

C. Váczy

LEXICON BOTANICUM POLYGLOTTUM

LATINO —
DACOROMANICO —
ANGLICO —
GERMANICO —
GALLICO —
HUNGARICO —
— ROSSICUM



Editura Științifică și Enciclopedică

București, 1980

C. Váczy

*Voik Zsókanak és Wiliamok
Sok szeretettel*

Kálmán barátom!

DICTIONAR BOTANIC POLIGLOT

LATINĂ
ROMÂNĂ
ENGLEZĂ
GERMANĂ
FRANCEZĂ
MAGHIARĂ
RUSĂ



Editura Științifică și Enciclopedică

București, 1983

Revizia științifică:
română: E. GHIȘA și N. BOȘCAIU
engleză și franceză: P. KUPÁS
germană: F. TÄUBER
rusă: C. E. ZSIGÓ

Coordonarea redacțională și lexicografică:
DOINA ELENA CIOACĂ

Coperta și supracoperta:
GHEORGHE MOTORA
Tehnoredactor:
CONSTANTIN IORDACHE

INTRODUCTIO

Scientia nostra amabilis nullum tale dictionarium polyglottum hactenus habet, quod desideria quotidiana primo usu indagatorum satiare possit. Hoc opus istam inopiam complere studet.

Plus quam viginti per annos duravit terminorum technicorum congestionis, eorumque quam accurate explanationis labor. Termini e variis lexiconibus, multis dictionariis plurimisque operibus desumpti fuere. Selectis terminis frequentissime usitatis, praecipue illis descriptivis (i.e. ad organographiam, morphologiam, systematicam plantarum superiorum inferiorumque spectantibus), sat nimio modo etiam vocabulis quibus ad botanicam specialem (i.e. ad cytologiam, histologiam, physiologiam, geneticam, oecologiam, phytocoenologiam etc.) pertinent, gravi labore eos pertractavimus et demum in hoc volumine ad lucem pervenire potuerunt. Ideo nostrum opus non modo botanicis botanistisque in phanerogamia et cryptogamia agentibus (i.e. indagatores scientifici, biologi, collegiorum ac institutionum scholasticarum tam superiorum quam mediorum sodales) commendamus, sed vero etiam illis qui huic scientiae ad usum vitae opera navarunt (i.e. praefecti saltuariorum, horticultorum et agrimensorum, indagatores officinarum medicamentorum etc.).

Hoc opus plus quam 12 000 terminos latinos continet, variationes graphicas atque terminos at binis vocabulis compositos hos itidem adjectos, sed illi posteriores haud adnumerati sunt. Inveniuntur vocabula quoque adjectivalia, quae cum aliis vocabulis adjectivalibus conjuncta, novos terminos conficere patiuntur itemque illa composita sejuncta, in hoc opere non tractatos permultos terminos ad cognoscendum adjuvant. Hoc modo re vera plus quam 25 000 vocabula latina explanabilia sunt, quam ob rem indagatores qui solum quaecunque unam linguam intelligunt, huius operis auxilio quoslibet alios terminos extraneos hic tractatos perfacile vertere possunt.

Opus in duas partes digestum est:

— pars generalis, enumerationem alphabeticam terminorum latinorum fundamentalium, numeris indicatoribus praecessis, neque non elaborationem atque traductionem propriam terminorum continens,

— pars specialis indicum alphabeticorum in sex linguis sejunctim digestorum.

I. Pars generalis

Vocabula fundamentalia et incipientia sunt termini latini.

Substantiva casu nominativi singularis indicantur, eaque littera minuta generis grammaticalis semper secuta sunt (*m* masculinum, *f* femininum et *n* neutrum), at vero termini collectivi casu nominativi pluralis (*pl*) notati sunt. Genitiva solum

extra ordinem confusionum evitacionis causa indicata sunt, e. gr. fructus (-us) m IV. decl. ut a substantivis masculinis II decl. (ramus, -i m) vel a neutris III decl. (corpus, -oris n) discernere possent. Ad justam constituendam genitivorum substantivorum eorumque (I—V) declinationum, in Tabula I introductionis latinae enumerationem alphabeticam desinentiarum substantivorum inserere, nec non declinationum exempla sat multa in Tabula II finire curavimus.

Adjectiva nominativi singularis in masculina forma tractavimus, absque ulla indicatione generica (m,f,n) vel sine alia abbreviatione (v, adv, praep, pron, num, conj). Tabula III latinae introductionis desinentias adjectivorum tri-, bini- vel uniterminantium continet. Colorum adjectiva eorumque transitus varii copiose modo tractavimus et juxta colores fundamentales illos in indicibus congregavimus.

Verba (v) solum pauca notavimus, saepe sub forma sicut in descriptionibus obveniunt (e. gr. dele, fide, confer, emendavit etc.).

Pronomina (pron), numeralia (num), praepositiones (praep), adverbia (adv) conjunctionesque (conj) perpauca adjuncta sunt quia sensu communi eorum in dictionariis generalibus ubique reperiuntur.

Etymologia Graeca (gr.), litteris Graecis exarata et solum dacoromanice explanata, inter parentheses sequitur, repetitiones earum in vocabulis sequentibus signo — substituimus.

Termini dacoromanici etymologiae Graecae sequuntur, ampliore tractati, breviter explanati (haud definitionis modo), inter parentheses exempla vel auctorum terminorum nomina exposita sunt; terminorum significationes varias seunctim adnumeratae sunt. Terminos e binis vocabulis compositos etiam saepe adjunximus et pertractavimus, sine numeratione separati.

Sequuntur postea inter parentheses termini reliquarum linguarum: [anglica; germanica; gallica; hungarica; rossica] virgulis punctatis separati, nonnunquam eorum synonyma virgulis disjunctas, termini rossici postremo enumerati solum ratione typographica. Nonnunquam post parentheses sub signo sagittae] → synonyma latinorum terminorum sequuntur.

II. Indicium pars

Vocabula omnium linguarum tractatarum seunctim in indicibus alphabeticis digesta sunt, quarum termini una vel pluris litteris majusculis secuti; istae litterae etiam uno vel pluribus numeris praeditae. Littera majuscula litterarum initialium terminorum latinorum, numeri illarum cum adnumeracione latinorum terminorum congruunt. Litterae majusculae supra memoratae etiam in indice rossico latinae (non rossicae) sunt, ita C haud consideratur s rossica, H non est n rossica etc.

Lectorum benevolentium qui per observationes emendationesve ad meliorationem huius operis contendunt, auctor gratias suas agit.

CLAVIS DESINENTIARUM SUBSTANTIVORUM

SINGULARIA

<i>Nominat.</i>	<i>Genet.</i>	<i>Genera</i>	<i>Decl.</i>	<i>Exempla</i>
-a	-ae	m-f	I	naturalista
-a	-ae	f	I	planta
-ans	-andis	f	III	glans
-anz	-angis	f	III	phalanx
-ar	-ari	m	II	agar
-ar	-aris	n	III	calcar
-as	-adis	f	III	achras
-ax	-acis	m	III	pinax
-e	-es	f	I	stela
-e	-is	n	III	vegetabile
-el	-ellis	n	III	mel
-ema	-emis	f	III	hiems
-en	-enis	m	III	lichen
-en	-inis	m	III	pecten
-en	-inis	n	III	stamen
-ens	-entis	m	III	dens
-ens	-entis	f	III	mens
-er	-ri	m	II	ager
-er	-eris	m	III	character
-er	-eris	n	III	tuber
-er	-ineris	n	III	iter
-es	-ei	f	V	species
-es	-etis	m	III	paries
-es	-etis	f	III	seges
-es	-itis	m	III	caespes
-es	-is	f	III	pubes
-ex	-egis	m	III	grex
-ex	-icis	m	III	caudex
-ex	-icis	f	III	imbrex
-is	-idis	f	III	epidermis
-is	-is	m	III	caulis
-is	-is	f	III	genesis
-is	-eris	m	III	cinis
-ix	-icis	m	III	spadix
-ix	-icis	f	III	radix
-ix	-ivis	f	III	nix
-ma	-ae	f	I	gluma
-ma	-matis	n	III	stigma
-o	-inis	m	III	margo
-o	-inis	f	III	origo
-o	-onis	m	III	mucro
-o	-onis	f	III	associatio
-on	-onis	m	III	clon
-on	-onis	f	III	icon
-on	-i	n	II	hydrophyton
-ons	-ndis	f	III	frons
-ons	-ntis	m	III	mons
-or	-oris	m	III	auctor
-or	-oris	f	III	arbor
-os	-oris	m	III	flos
-os	-i	n	II	microbenthos
-ox	-ctis	f	III	nox
-pes	-pedis	m	III	pes
-ps	-pis	f	III	stirps
-rbs	-bis	f	III	urbs
-rs	-tis	f	III	pars
-tas	-tatis	f	III	varietas
-ter	-teris	m	III	aster

SINGULARIA

<i>Nominat.</i>	<i>Genet.</i>	<i>Genera</i>	<i>Decl.</i>	<i>Exempla</i>
-u	-us	n	IV	cornu
-ugo	-inis	f	III	lanugo
-um	-i	n	II	folium
-us	-i	m	II	ramus
-us	-eris	n	III	genus
-us	-oris	n	III	corpus
-us	-udis	f	III	palus
-us	-us	m	IV	fructus
-us	-us	f	IV	acus
-ut	-itis	n	III	caput
-ux	-ucis	f	III	nux
-ys	-yos	m	III	stachys
-ys	-yos	f	III	botrys
-yx	-ychis	m	III	bostryx
-yx	-ycis	m	III	calyx

PLURALIA

-a	-orum	n	II	acrophyta
-a	-um	n	III	lipoida
-ae	-arum	f	I	ballistae
-es	-ium	m, f	III	aedificatores
-i	-orum	m	II	orthostichi

Tab. II A

SUBSTANTIVORUM DECLINATIONES

Decl. I

Feminina

<i>Sing.</i>		<i>Plur.</i>		<i>Sing.</i>		<i>Plur.</i>
N	planta	plantae		N	(Graeca origine) stela	stelae
G	-ae	-arum		G	-es	-arum
D	-ae	-is		D	-ae	-is
Ac	-am	-as		Ac	-en	-as
Ab	-a	-is		Ab	-e	-is

Exempla: anthera, bacca, corolla, lamina, apica, spora, Achillea, Adoxa, Aira, Beta, Brassica, Rosa, Veronica. Sed *masc. -feminina:* adonista, agricola, incola, naturalista, botanista

Exempla: akinete, botanice, epitome, Agave, Aloe, Alsine, Androsace, Anemone, Cakile, Leontice, Silene etc.

Decl. II

Masculina

<i>Sing.</i>		<i>Plur.</i>		<i>Sing.</i>		<i>Plur.</i>
N	ramus	rami		N	ager	agri
G	-i	-orum		G	-ri	-orum
D	-o	-is		D	-ro	-is
Ac	-um	-os		Ac	-rum	-os
Ab	-o	-is		Ab	-ro	-is

Exempla: aculeus, discus, hortus, lobus, pedunculus, scapus, stylus, typus, Acorus, Bromus, Carduus etc. Sed *feminina* (nomina arborum): Alnus, Cerasus, Cornus, Fagus, Sorbus

Exempla: agar, culter, liber, magister, Cotoneaster, Oleaster etc.

Neutra

			(Graeca origine)		
	<i>Sing.</i>	<i>Plur.</i>	<i>Sing.</i>	<i>Plur.</i>	
N	folium	folia	N	sporophyton	sporophyta
G	-i	-orum	G	-i	-orum
D	-o	-is	D	-o	-is
Ac	-um	-a	Ac	-on	-a
Ab	-o	-is	Ab	-o	-is

Exempla: amentum, androphorum, involucrum, sepalum, tomentum, Aconitum, Allium, Arum, Eriophorum

Exempla: aleuron, androgamon, antherozoon, antholithon, plancton, seston, Agropyron, Chamaenerion, Helictetrichon, Onopordon, Sison, Pteridophyta (pl), Thalophyta (pl)

Decl. III

Parisyllabica

Masculina

	<i>Sing.</i>	<i>Plur.</i>
N	caulis	caules
G	-is	-ium
D	-i	-ibus
Ac	-em	-es
Ab	-e	-ibus

Exempla: axis, canalis, collis, finis, unguis etc.

Feminina

	<i>Sing.</i>	<i>Plur.</i>
N	clavis	claves
G	-is	-ium
D	-i	-ibus
Ac	-em	-es
Ab	-e	-ibus

Exempla: classis, vallis, Digitalis, Pedicularis, Trientalis, Vitis etc.

Tab. II B

Feminina

(Graeca orig.)

	<i>Sing.</i>	<i>Plur.</i>
N	anthesis	antheses
G	-is(-eos)	-ium
D	-i	-ibus
Ac	-in (-im)	-es
Ab	-i	-ibus

Exempla (gen. gr. -eos): anabiosis, analysis, basis, coenosis, cystis, diagnosis, genesis, kinesis, synthesis, Cannabis, Crypsis, Lycopsis, Sinapis, Orchis etc.

Feminina

	<i>Sing.</i>	<i>Plur.</i>
N	proles	proles
G	-is	-ium
D	-i	-ibus
Ac	-em	-es
Ab	-e	-ibus

Exempla: pubes, saedes, sepes, rupes, Aphanes, Adenostyles, Nymphoides, Omphalodes, Menyanthes etc.

Neutra

	<i>Sing.</i>	<i>Plur.</i>
N	vegetabile	vegetabilia
G	-is	-ium
D	-i	-ibus
Ac	-e	-ia
Ab	-i	-ibus

Exempla: ancile, confine, collare, mare, Secale

Imparisyllabica

Masculina

	<i>Sing.</i>	<i>Plur.</i>
N	flos	flores
G	-ris	-um
D	-i	-ibus
Ac	-em	-es
Ab	-e	-ibus

Exempla: auctor (-oris), character (-eris), Aster (-eris), caespes (-itis), calyx (-cis), caudex (-icis), cinis (-eris), clon (-nis), dens (-tis), grex (-gis), lichen (-nis), margo (-inis), mons (-tis), mucro (-onis), Senecio (-nis), paries (-tis), mucor (-oris), pecten (-inis), pes (-dis), -pus (-podis), Coronopus (-podis), pinax (-cis), spadix (-cis)

Feminina

	<i>Sing.</i>	<i>Plur.</i>
N	radix	radices
G	-cis	-um
D	-i	-ibus
Ac	-em	-es
Ab	-e	-ibus

Exempla: achras (-dis), Dryas (-dis), arbor (-oris), associatio (-onis), botrys (-yos), Stachys (-yos), climax (-cis), Smilax (-cis), cicatrix (-cis), Salix (-cis) epidermis (-idis), Adonis (-idis), faux (-cis), Glaux (-cis), glans (-dis), Juglans (-dis), icon (-nis), Potamogeton (-nis), Tragopogon (-nis), imbrex (-icis), Carex (-icis), hiems (-mis), nix (-ivis), nox (-ctis), phalanx (-gis), origo (-inis), Plantago (-inis) pars (-tis), palus (-dis), seges (-etis), Abies (-etis), stirps (-pis), Aegilops (-pis), urbs (-bis), varietas (-tis)

Neutra

	<i>Sing.</i>	<i>Plur.</i>
N	genus	genera
G	-eris	-um
D	-i	-ibus
Ac	-us	-a
Ab	-ere	-ibus

Exempla: acumen (-inis), Cyclamen (-inis), calcar (-ris), caput (-itis), corpus (-oris), iter (-ineris), latus (-eris), mel (-lis), chromosoma (-matis), stamen (-inis), stigma (-matis), Alisma (-matis), tuber (-eris), Acer (-eris), Laser (-eris)

Neutra

	<i>Sing.</i>	<i>Plur.</i>
N	epiderma	epidermata
G	-matis	-um
D	-mati	-ibus
Ac	-ma	-a
Ab	-mate	-ibus

Tab. II C

Decl. IV

Masculina

	<i>Sing.</i>	<i>Plur.</i>
N	fructus	fructus
G	-us	-uum
D	-ui	-ibus
Ac	-um	-us
Ab	-u	-ibus

Exempla: abortus (-us), ambitus (-us), aspectus (-us), contextus (-us), ductus (-us), habitus (-us), sexus (-us) etc.
Feminina: acus (-us), Quercus (-us), tribus (-us), Pinus (-us)

Neutra

	<i>Sing.</i>	<i>Plur.</i>
N	cornu	cornua
G	-us	-um
D	-ui	-ibus
Ac	-u	-a
Ab	-u	-ibus

Decl. V

Feminina

	<i>Sing.</i>	<i>Plur.</i>
N	species	species
G	-ei	-erum
D	-ei	-ebus
Ac	-em	-es
Ab	-e	-ebus

Feminina composita (decl. V+I)

	<i>Sing.</i>
N	respublica
G	reipublicae
D	reipublicae
Ac	reipublicam
Ab	reipublica

Exempla: acies, crassities, durities, facies, glabrities, hirsuties, planities, series, res, etc. Dies (masc.)

ADJECTIVORUM DECLINATIONES

Singularia			Pluralia		
Masculina	Feminina	Neutra	Masculina	Feminina	Neutra
I. Ternis desinentiis					
N longus (II)	longa (I)	longum (II)	N longi	longae	longa
G -i	-ae	-i	G -orum	-arum	-orum
D -o	-ae	-o	D -is	-is	-is
Ac -um	-am	-um	Ac -os	-as	-a
Ab -o	-a	-o	Ab -is	-is	-is

N glaber (II)	glabra (I)	glabrum (II)	N glabri	glabrae	glabra
G -ri	-ae	-i	G -orum	-arum	-orum
D -o	-ae	-o	D -is	-is	-is
Ac -um	-am	-um	Ac -os	-as	-a
Ab -o	-a	-o	Ab -is	-is	-is

Exempla: ater (-ra, -rum), conifer (-ra, -rum), floripar (-ra, -rum), integer (-ra, -rum), menander (-ra, -rum), pulcher (-ra, -rum), taeter (-ra, -rum) etc.

N silvester (III)	silvestris (III)	silvestre (III)	N silvestres	silvestres	silvestria
G -ris	-ris	-ris	G -ium	-ium	-ium
D -i	-i	-i	D -ibus	-ibus	-ibus
Ac -em	-em	-e	Ac -es	-es	-ia
Ab -i	-i	-i	Ab -ibus	-ibus	-ibus

Exempla: acer (-ris, -re), alpester (-ris, -re), campester (-ris, -re), lacuster (-ris, -re), paluster (-ris, -re), rupester (-ris, -re), terrester (-ris, -re) etc.

II. Binis desinentiis

N brevis (III)	brevis (III)	breve (III)	N breves	breves	brevia
G -is	-is	-is	G -ium	-ium	-ium
D -i	-i	-i	D -ibus	-ibus	-ibus
Ac -em	-em	-e	Ac -es	-es	-ia
Ab -i	-i	-i	Ab -ibus	-ibus	-ibus

Exempla: acris (-e), alpestris (-e), biglumis (-e), campestris (-e), ensiformis (-e), lacustris (-e), multinodis (-e), palustris (-e), paucinervis (-e), similis (-e), terrestris (-e), umbilicalis (-e), zonalis (-e) etc.

Gradus compar.

N brevior (III)	brevior (III)	brevius (III)	N breviores	breviores	breviora
G -oris	-oris	-oris	G -um	-um	-um
D -ori	-ori	-ori	D -ibus	-ibus	-ibus
Ac -orem	-orem	-orius	Ac -es	-es	-a
Ab -ore	-ore	-ore	Ab -ibus	-ibus	-ibus

Exempla irregularia: melior (-ius), peior (-ius), maior (-ius), minor (-us), plus etc. *Sine comparativo:* bellus, diversus, falsus, novus.

III. Singulis desinentiis

<i>Singularia</i>			<i>Pluralia</i>		
<i>Masculina</i>	<i>Feminina</i>	<i>Neutra</i>	<i>Masculina</i>	<i>Feminina</i>	<i>Neutra</i>
N simplex (III)	simplex	simplex	N simplices	simplices	simplicia
G -icis	-icis	-icis	G -ium	-ium	-ium
D -ici	-ici	-ici	D -ibus	-ibus	-ibus
Ac -icem	-icem	-ex	Ac -es	-es	-ia
Ab -ici	-ici	-ici	Ab -ibus	-ibus	-ibus
N dehiscens(III)	dehiscens	dehiscens	N dehiscentes	dehiscentes	dehiscentia
G -tis	-tis	-tis	G -ium	-ium	-ium
D -ti	-ti	-ti	D -ibus	-ibus	-ibus
Ac -tem	-tem	-ens	Ac -es	-es	-ia
Ab -ti	-ti	-ti	Ab -ibus	-ibus	-ibus

Exempla: aberrans (-tis), anceps (-itis), asterocalyx (-ycis), asterotrix (-icis), bicolor (-oris), bidens (-tis), brachypus (-podis), brevipes (-pedis), clinolepis (-idis), diplostemon (-onis), fugax (-acis), galactites (-itis), hemiteres (-tis), impar (-ris), impubes (-is), lasiochlamys (-ydis), longicuspis (-idis), praecox (-cis), platyodon (-tis), vetus (-eris) etc.

ABBREVIATIONES

adv	adverbium
(angl.)	anglice
conj	conjunctio
f	substantivum femeninum
m	substantivum masculinum
n	substantivum neutrum
num	numeralis
pl	pluralis
praep	praepositio
pron	pronomen
v	verbum
1..2..3..	numerotatio variorum sensuum
(lat...)	etymologia ex vocabulo latino ...
(gr.....)	etymologia ex vocabulo graeco ...
{gr.—,	etymologia ex vocabulo graeco ut supra
(.....)	casus genitivi, — nomina auctorum, — exempla
[....]	termini [anglici; germanici; gallici; hungarici; rossici]
→	vide etiam synonyma latina
{„.....“)	etymologiae traductio dacoromanica
≈ „tilda“,	repetitio adjectivi praecedentis, in concordatione
	* vide in appendice ADDENDA ad numerum congruentem

INTRODUCERE

Cercetările științifice, îndeosebi cele din timpurile noastre, reclamă o amplă și temeinică documentare prealabilă pentru a se putea cunoaște rezultatele realizărilor de până atunci. Această muncă de documentare se referă mai ales la lucrările publicate în diferite limbi europene, dar îndeosebi la cele cu mare circulație internațională.

Cercetătorii întâmpină dificultăți mai ales în traducerea cit mai precisă a termenilor tehnici proprii fiecărei limbi. Deoarece în lucrările mai recente problemele sînt abordate multilateral, cercetătorii mai trebuie să cunoască și terminologia tehnică folosită în disciplinele auxiliare.

Dicționarele de tip general tratează însă numai un număr redus de termeni tehnici folosiți în diferitele discipline. Ca urmare devin necesare și constituie un real ajutor în munca de cercetare dicționarele explicative multilingve, elaborate în diferite domenii de specialitate.

În ultimele secole au fost publicate, în diferite limbi, mai multe enciclopedii și numeroase dicționare botanice, mai ales unilingve sau cel mult bilingve. Majoritatea acestor dicționare însă, astăzi, nu mai pot fi procurate, deoarece sînt de mult epuizate sau sînt inaccesibile cercetătorilor noștri. Conținutul lor este de multe ori chiar depășit, deoarece mulți termeni și-au schimbat accepțiunea lor inițială, iar unii au devenit chiar echivoci și au fost înlocuiți cu termeni noi, care reflectă un conținut nou. Pe de altă parte, explozia informațională, care caracterizează secolul nostru, creează aproape zilnic noțiuni noi, introducînd termeni noi în toate domeniile de specialitate.

Toate aceste împrejurări dovedesc importanța, necesitatea și utilitatea unor dicționare de specialitate multilingve.

Un dicționar poliglot, care să cuprindă un volum mai mare de termeni pentru a putea satisface necesitățile de prim ordin ale cercetătorilor, lipsește în literatura botanică.

Prezenta lucrare încearcă să completeze această lacună.

La întocmirea acestei lucrări munca de documentare, de peste două decenii (1952—1973), are la bază datele mai multor enciclopedii și numeroase dicționare botanice, precum și un mare număr de articole și lucrări de specialitate care au fost publicate în literatura botanică începînd de la Linné. După adunarea unui vast material documentar, extras pe fișe, s-a trecut la selecționarea și prelucrarea, în 7 limbi europene, a termenilor mai frecvent folosiți în acest domeniu. Accentul s-a pus pe terminologia descriptivă (organografie, morfologie, sistematica plantelor superioare și inferioare, ca și termenii folosiți în nomenclatura lor), dar au mai fost reținuți numeroși termeni utilizați în celelalte domenii speciale ale botanicii (citologie, histologie, fiziologie, genetică, ecologie, fitocenologie, fitogeografie etc.). Astfel, lucrarea de față se adresează botaniștilor fanerogamiști și criptogamiști (cercetători științifici, cadre didactice din învățămîntul superior și mediu, biologi), specialiștilor care lucrează în dome-

niile aplicative ale acestei științe (ingineri silvici și agronomi, horticultori, cercetători din industria farmaceutică etc.) și studenților de la diferite facultăți în care se predă botanica.

Lucrarea cuprinde peste 12 000 de termeni latinești, inclusiv variantele lor grafice (de ex. *gibba* f, *gibber* m, *gibbositas* f, *gibbus* m sau *fructifer*, *fructificans*, *fructuarius*, *fructigenus*, *fructiger*, *fructiparus*), precum și termenii formați din două cuvinte (de ex. *laciniae calycis*, *corolla ligulata* etc.), aceștia din urmă fără numerotare specială. Între termenii tratați figurează un mare număr de radicale adjectivale (de ex. *brachy-*), care prin compunere cu alte adjective pot forma numeroși termeni adjectivali (de ex. *brachyanthus*, *brachyacanthus*, *brachycarpus*, *brachyglossus*, *brachyurus* etc.) sau compuși fiind (de ex. *brachycladus*), prin descompunere în *brachy-* și în *clad-*, *clado-*, *-cladus* (ambele radicale fiind tratate separat la literele respective) ajută la traducerea în toate limbile tratate a unui număr mare de cuvinte care nu sînt prelucrate propriu-zis în prezenta lucrare. În acest fel, numărul termenilor tehnici latinești care pot fi descifrați cu ajutorul dicționarului se ridică la peste 25 000 de cuvinte.

Termenii latinești (de bază) sînt enumerați alfabetic și sînt precedați de cîte o cifră. Numerotarea se face separat pentru fiecare grup de litere pentru a se evita în acest fel folosirea unor cifre prea lungi și greu de reținut. Corespondenții termenilor latinești sînt apoi enumerați în celelalte 6 limbi în ordinea următoare: română (cu explicații și exemplificări sumare), engleză, germană, franceză, maghiară și rusă, împreună cu eventualele lor sinonime. Termenii rușești sînt tratați la urmă numai din considerațiuni de ordin tipografic.

Lucrarea are două părți:

— partea generală, care cuprinde enumerarea alfabetică a termenilor latinești, precum și prelucrarea propriu-zisă a acestora în celelalte 6 limbi,

— partea indexurilor alfabete, întocmit separat pentru fiecare limbă, unde fiecare termen trimite la litera majusculă și la numărul sub care poate fi găsit termenul căutat în oricare din limbile tratate la partea generală.

În acest fel, specialiștii care cunosc una din aceste limbi, se vor putea folosi de prezentul dicționar în ce privește toate celelalte limbi tratate aici.

I. Partea generală

Termenii latinești constituie termenii de bază, cuvintele de titlu și sînt tipăriți cu verzele cursive. Într-adevăr, limba latină a fost prima limbă internațională folosită în știința botanică, generînd majoritatea termenilor tehnici utilizați în știință. În botanică ea se mai folosește și astăzi ca limbă științifică fundamentală și internațională, iar conform prevederilor Codului internațional de botanică, toate unitățile sistematice nou descoperite trebuie descrise în mod obligator în limba latină, prezumîndu-se că în acest fel toată lumea poate lua cunoștință de ele.

Substantivele latine figurează la nominativ singular și pentru a putea fi recunoscute ca substantive, ele sînt urmate întotdeauna de cîte o literă care indică abreviat genul lor gramatical: *m* pentru masculin, *f* pentru feminin și *n* pentru neutru (de ex. *flos* m, *planta* f, *folium* n). Substantivele care redau noțiuni colective, grupuri sau formațiuni de plante, aglomerări de corpusculi etc. (de ex. *anemophilae* f pl, *ballochores* f pl, *ergasiophyta* n pl, *crystalloides* m pl.) figurează la nominativ plural și sînt urmate de litera care precizează genul lor gramatical, precum și de indicarea abreviată a pluralului lor (pl.).

Genetivele substantivale nu sînt indicate decît numai în cazurile motivate prin necesitatea evitării unor confuzii posibile. Astfel, se indică în paranteze genetivele în cazul substantivelor imparisilabice, de declinarea III, terminate în *-is* (de ex. *cassis* (-idis) f), pentru a putea fi deosebite de substantivele parisilabice, de declinarea III, terminate în *-is*, dar avînd genetivul în *-is* (de ex. *genesis* f, genetiv *genesis*); la cele terminate în *-us*, masculine sau feminine, de decl. IV, de ex. *fructus* (-us) m, pentru a nu fi confundate cu substantivele masculine sau feminine, de declinarea II, terminate la nominativ în *-us*, avînd genetivul în *-i*, de ex. *ramus* m, sau cu cele de decl. III neutre, *corpus* (-oris) n.

Substantivele terminate în *-a*, masculine sau feminine (de ex. *planta* f) sînt de declinarea I, dar toate cele terminate în *-ma* neutre (prevăzute cu etimologie greacă) au genetivul în *-matis* și sînt de declinarea III (de ex. *soma* n, *stigma* n etc.).

Pentru stabilirea corectă a genetivelor substantivale și a categoriei de declinare (I—V), în cadrul introducerii latine am cuprins în Tabelul I toate desinențele substantivale din prezenta lucrare, cu indicarea genetivelor lor și a categoriei de declinare în care se încadrează, iar în Tabelul II am dat exemple de declinare pentru cele 5 categorii, precum și pentru cîteva cazuri excepționale.

Unele substantive au două versiuni de desinență, adesea cu genuri gramaticale deosebite, ambele variante fiind valabile, de ex. *stigmatophorus* m și *stigmatophorum* n. În prezenta lucrare noi am optat pentru versiunea *stigmatophorum* n pentru a putea fi deosebit de adjectivul *stigmatophorus*, indicat la nominativ singular forma masculină.

Adjectivele sînt redată la nominativ singular genul masculin. Ele pot fi recunoscute ca adjective prin aceea că nu sînt urmate nici de litere singuraticice (de ex. m, f, n, sau v), dar nici de abreviații (de ex. num., conj., adv). În Tabelul III din introducerea latină sînt date exemple de declinare a adjectivelor cu 3 terminațiuni de genuri gramaticale, cu două, sau cu o singură formă invariabilă pentru toate cele trei genuri; pe baza desinenței lor din partea generală a lucrării, aceste adjective pot fi încadrate cu ușurință în categoria lor de declinare.

Am indicat numeroase verbe la participiu, cu rol adjectival, terminate în *-ans* sau *-ens* (de ex. *nigricans*, *dehiscens*), acestea avînd o singură formă pentru cele trei genuri, precum și cîteva verbe la gerundiv, tot cu rol adjectival (de ex. *conservandus*), care dispun de cele trei forme de gen gramatical (*-us*, *-a*, *-um*). În ambele cazuri am indicat după ele în paranteză forma lor de indicativ prezent singular persoana întia pentru a ușura găsirea lor în dicționarele latine de tip general (de ex. *nigrico*, *dehisco*, *conservo*).

O atenție deosebită s-a acordat adjectivelor care redau culorile precum și nuanțele acestora, dat fiind frecvența lor folosire în descrierile botanice și mai ales în floricultură, adesea însă greșit folosite. În indexurile alfabetice ale limbilor tratate am indicat și cumulativ aceste nuanțe în cadrul culorilor de bază pentru a oferi cititorilor o cît mai bună orientare de ansamblu.

Verbe (urmate de abreviația v) am inclus puține în lucrare, menționîndu-le la indicativ prezent singular persoana întia, așa cum figurează în dicționarele latine de tip general (de ex. *disto* v). Uneori am inclus verbele în forma în care sînt folosite în mod curent în descrieri (de ex. *dele*, *fide*, *confer*, *emendavit* etc.) pentru a ușura identificarea lor de către cititor.

Pronume (pron.), numerale (num), prepoziții (praep), adverbe (adv) și conjuncții (conj) am indicat doar cîteva, în mod excepțional, deoarece acestea pot fi ușor găsite în toate dicționarele latine și sînt folosite în înțelesul lor comun.

Etimologia greacă urmează între paranteze după termenii latinești de origină greacă și este introdusă prin abreviația gr („derivă din grecescul“). Termenii grecești au fost trecuți cu caractere eline pentru a se evita greutățile fonetice și grafice în redarea lor exactă prin caractere latine. Acești termeni figurează la nominativ singular, uneori este indicat și genetivul lor, atunci când genetivul a fost utilizat la crearea termenului tehnic latin, de ex. *trichobacteria* n pl (gr θρίξ, τριχός „păr, setă“), urmat în ghilimele de corespondentul românesc. Când termenul grecesc se repetă și la cuvintele următoare, la acestea din urmă după indicația gr —, se folosesc liniuțe urmate de virgulă („vezi mai sus“) fără a se mai repeta termenul grecesc. Sperăm că indicarea etimologiilor grecești va contribui la o mai bună înțelegere și la reținerea mai ușoară a termenilor tehnici latinești.

Termenii românești sînt prelucrați mai detaliat, în acord gramatical cu termenii de bază latinești și urmează după paranteza etimologiei.

Substantivele sînt indicate la nominativ singular, iar în cazul noțiunilor colective la nominativ plural. În cazuri motivate li se indică în paranteză și forma de plural, de ex. bractee (pl. bractei), sept (pl. septe) etc. Urmează apoi sinonimele lor, despărțite prin virgule, după care se indică rezumativ și cît mai concis semnificația lor. Adesea se mai indică în paranteză:

— exemple de folosire a termenului în diagnozele latine, precum și traducerea lor în limba română,

— exemple de unități sistematice cu nomenclatură latină la care se referă termenul,

— numele autorului care a creat noțiunea și termenul, sau accepțiunea specială a unui autor,

— exemple de termeni substantivali românești la care se referă mai adesea termenul adjectival.

Termenii cu mai multe accepțiuni semantice sînt numerotați.

În cadrul unor termeni substantivali se mai indică uneori termenii tehnici folosiți prin combinare cu alți termeni substantivali sau adjectivali (de ex. lobii frunzei, rădăcină contractilă), aceștia neavînd însă numerotare separată.

Ținem să accentuăm aici că *partea explicativă a termenilor nu are caracter de definiție*, ea este cît mai rezumativă și nu cuprinde cazurile de excepție.

Adjectivele sînt redate, și în limba română, la masculin singular nominativ, dîndu-li-se cite o explicație sumară și adesea între paranteze se mai indică termenii substantivali la care se referă mai frecvent, de ex. acrescent (caliciul la *Physalis*, stilul la *Clematis*), acetabuliform (gîtul perigonului la *Narcissus poeticus*, fructificații la *Acetabularia*).

Grafia corectă a unor termeni românești a constituit adesea o problemă pentru autor, întrucît în literatura de specialitate unii termeni sînt folosiți cu grafie variată, de ex. conidie (conidiu), anteridie (anteridiu), aerobionte (aerobionți), gametangiu (gametangie), sporange (sporangiu), bazidie (bazidiu), androcor (androchor), corologie (chorologie), șalază (chalază) etc. În aceste cazuri s-a optat pentru grafia mai generalizată sau pentru cea folosită în volumele de Flora R.S.R.

În alte cazuri nu s-a găsit corespondentul românesc al termenului tehnic latin, acesta trebuind să fie adaptat limbii române prin analogie cu alte cuvinte similare, cu respectarea spiritului limbii române, evitîndu-se astfel circumscierea (abient, acascofite, acaul, acramfibrie, acrofix, adnascent etc.), iar în puține cazuri a fost inevitabilă menținerea termenului latin neschimbat (aererrantia, apostrophe, androfilum, amfiaster etc.). Tot așa, în cazul citorva

termeni nelatinești, dar care circulă în această formă (de ex. crossing-over), aceștia au fost menținuți fără schimbare în toate limbile.

Între paranteze drepte sînt redați termenii tehnici în celelalte limbi, despărțiți între ei prin virgulă punctată (;), precum și eventualele sinonime despărțite prin virgule, după secvența următoare:

[engleza; germana; franceza; maghiara; rusa] uneori mai aplicîndu-se semnul → care trimite la sinonimele latinești.

II. Partea indexurilor

Pentru fiecare din limbile moderne tratate s-a întocmit cîte un index alfabetic separat, care cuprinde toți termenii care figurează în lucrare în limba respectivă, cei latinești de bază fiind încă de la început aranjați în ordine alfabetică.

Fiecare termen din index este urmat de una sau mai multe litere majuscule și de una sau mai multe cifre, care corespund cu litera inițială și cu cifra de numerotare de la termenii de bază latinești. Aceste indicații de referință fac posibil găsirea ușoară a termenului căutat în oricare din limbile tratate.

Pentru semnalarea eventualelor observații de precizare sau de îndreptare din partea cititorilor, autorul își exprimă deplina grațitudine.

La încheierea acestei lucrări amintirea autorului se îndreaptă înainte de toate către cei care au fost acad. E. I. Nyárády, Prof. I. Grințescu și Prof. M. Gușuleac pentru îndemnul și încurajările date autorului încă de la început; mulțumiri și recunoștință acad. V. Preda, directorul Centrului de Cercetări Biologice din Cluj-Napoca, care cu toată bunăvoința și înțelegerea i-a asigurat autorului condițiile de muncă cele mai bune pentru terminarea acestei lucrări. Adresez sincere mulțumiri bunilor mei colegi și prieteni, Prof. Dr. E. Ghișa, Dr. N. Boșcaiu, Dr. F. Täuber, Dr. C. Zsigó și Dr. P. Kupás, care prin sfaturi, observații critice și pe calea lectorizării lingvistice au contribuit mult la îmbunătățirea lucrării, apoi colegelor și colegilor din cadrul institutului, care m-au ajutat în muncă sub diferite forme.

Îmi revine datoria să-mi exprim cu această ocazie grațitudinea și cele mai sincere mulțumiri conducerii Editurii Enciclopedice și Științifice pentru înțelegerea, ajutorul neprecupețit și permanent pe care mi l-au acordat în tot cursul editării, precum și responsabilei de carte, Cioacă D. Elena, pentru sfaturile, valoroasa și competentă contribuție sub aspect redacțional și editorial, dar și tipografilor — harnici muncitori rămași întotdeauna în anonim — care prin munca lor grea și conștiincioasă au realizat apariția lucrării în cele mai bune condiții tehnice.

FOREWORD

A multilingual botanical dictionary comprising a fairly great number of terms in order to satisfy the first rate necessities of researchers is missing from the botanical literature. The present work is an attempt to fill in the gap.

During the documentation work, which required an effort of more than 20 years, the data were studied intensively of several encyclopaedias and a wide range of botanical dictionaries as well as of numerous other reference works in the field, beginning with Linné's writings. The attention was focused on the descriptive terminology (organography, morphology, the systematics of superior and inferior plants as well as the terms of the nomenclature) and, in the same time, on the terms used in other special fields of botany (cytology, histology, physiology, genetics, ecology, phytocoenology etc.). Thus, the present work is meant for the use of botanists interested in phanerogams and cryptogams (researchers, biologists, members of the teaching staff of universities or high schools) and of specialists from the applied fields of this scientific discipline (forestry engineers, agricultural engineers, researchers in the domain of horticulture or the pharmaceutical industry etc.).

The work comprises more than 12.000 Latin terms, including graphic variants as well as terms made up of two words, the latter not being preceded by a reference number. Among the terms included there are a great number of adjectival roots which, when linked to other adjectives, may give birth to numerous new terms or compound adjectives or decomposed, these would help to translate a great number of words actually not included in the present work, into all the languages of the Dictionary. In this way the number of Latin terms which can be translated with the help of the Dictionary surpasses the amount of 25.000 words.

Specialists having the command of one of the languages of the Dictionary can use it for all the other languages.

The work is made up of two parts:

- the General Part, which comprises the alphabetic listing of the basic Latin terms, preceded by a reference number and followed by the specification of the term in the other 6 languages,
- the Alphabetical Indexes elaborated for each of the languages included in the work.

I. The General Part

The Latin terms are used as main entries.

The nouns are presented in the nominative singular form and are always followed by a letter indicating their gender: *m* stands for masculine, *f* for feminine and *n* for neuter gender. Terms denoting collective notions take the plural

(pl.) form. Their genitive form is given in round brackets () only in the case when possible confusions are to be avoided, i.e. *fructus* (-us) m, (declin. IV), lest they should be taken for masculine or feminine nouns having the same ending, i.e. *ramus* (-i) m, (declin. II) or *corpus* (-oris) n, (declin. III).

In order that the correct genitive form and declension category (I—V) of nouns might be established, the Latin introduction gives a listing, in Tab. I, of all the endings of the nouns included in the present work, indicating the proper genitive form and declension, moreover, Tab. II offers examples of declension.

Adjectives are represented in masculine nominative singular form and are not followed by abbreviations of any kind (no m, f, n, v, adv., pron., num., conj.) however Tab. III of the Latin introduction gives examples of declension for adjectives with 3, 2 or only one ending denoting gender. Adjectives with the meaning of colours were treated in a detailed manner along with their variants and nuances and in the Alphabetical Indexes the nuances are also indicated together with the basic colours.

Verbs (v) are less numerous and are given sometimes directly under the form used in botanical descriptions (i.e. *dele*, *fide*, *confer*, *emendavit* etc.).

Pronouns (pron), numerals (num), prepositions (praep), adverbs (adv) and conjunctions (conj) are but rarely listed, they are used in the customary sense of the Latin dictionaries.

Greek etymology (gr) is given in brackets in Greek types and with the corresponding word in Roumanian. When the Greek term is repeated in the next combined word, a little line (—) is used instead of it.

The Roumanian terms are placed after the brackets of the Greek etymology and are treated at large, followed by a short explanation (not a definition). In brackets illustrative examples of Latin scientific plant names are added either the name of the author by whom the term was created or used in a particular sense. The various semantic meanings are numbered.

Often a particular item is followed by compound terms made up of two words. These compounds are treated completely, however they are not numbered.

The Roumanian text is followed by the specialized terms in the other languages in square brackets, in the following order: /English; German; French; Hungarian; Russian/, with a semicolon (;) between them, the synonyms are separated by comma. The Russian terms are at the end of the listing because of typographical reasons. After closing the square brackets an arrow] → indicates the possible latin synonyms.

II. The Alphabetical Indexes

For each of the modern languages included an Alphabetical index was compiled. Each term is followed by one or more capital letters completed with one or more reference numbers. The letters indicate the initials of the Latin terms treated in the General Part, the figures correspond to the numbering of the Latin terms. The reference letters of the Russian Index are Latin letters and not Russian, thus C is not a Russian s, H is not a Russian n, etc.

The users' occasional observations, suggestions or corrections would be accepted with the sincerest gratitude.

EINLEITUNG

Ein vielsprachiges botanisches Wörterbuch, welches ein größeres Volumen von Fachausdrücken enthält, um vor allem die Notwendigkeit der Forscher zu erfüllen, fehlt in der Botanikliteratur. Die vorliegende Arbeit versucht diese Lücke auszufüllen.

Die Dokumentierungsarbeit, die über 20 Jahre dauerte, hatte die Daten mehrerer Enzyklopädien, zahlreiche botanische Wörterbücher, wie auch eine Vielzahl von Spezialitätätsbüchern, die begonnen mit Linné veröffentlicht wurden, als Basis. Aus diesem umfangreichen Material wurden die häufiger verwendeten Ausdrücke ausgewählt. Das Hauptgewicht wurde auf die beschreibende Terminologie gelegt (Organographie, Morphologie, Systematik der höheren und niederen Pflanzen, gleichfalls auch die Ausdrücke der Nomenklatur), wobei aber auch zahlreiche Fachausdrücke, die in den Spezialfächern der Botanik benutzt werden, aufgemerkt wurden (Zytologie, Histologie, Physiologie, Genetik, Ökologie, Phytozönologie usw.). Somit wendet sich dieses Werk an die phanerogamen und kryptogamen Pflanzen erforschenden Botaniker (wissenschaftliche Forscher, Biologen, Lehrkader aus dem mittleren und oberen Lehramt), ebenfalls auch an die Spezialisten welche in den Anwendungsgebieten dieser Wissenschaft tätig sind (Forstingineure und Agronomen, Forscher im Gartenbau und in der pharmazeutischen Industrie, u.a.).

Die Arbeit umfasst über 12 000 lateinische Begriffe, einschließlich ihre verschiedenen Schreibweisen, wie auch die zusammengesetzten Ausdrücke, wobei die letzteren nicht numeriert sind. Unter den behandelten Ausdrücken befindet sich auch eine Großzahl von adjektivalen Stämmen, die durch eine Zusammensetzung mit anderen Adjektiven zahlreiche neue Ausdrücke bilden können, oder die aus zwei Wörtern zusammengesetzten Adjektive verhelfen durch ihre Aufgliederung zur Übersetzung in die behandelten Sprachen einer Vielzahl von Wörtern die in der vorliegenden Arbeit eigentlich nicht verdeutlicht sind. Auf diese Art erhebt sich die Anzahl der lateinischen Fachausdrücke, die mittels des Wörterbuchs aufgeklärt werden, bis über 25.000 Wörter.

Die Spezialisten, welche bloß eine Sprache des Wörterbuchs beherrschen, können sich aller übrigen Sprachen des Wörterbuchs bedienen.

Das Werk besteht aus zwei Teilen:

— der allgemeine Teil, welcher die alphabetische Aufzählung der lateinischen Grundbegriffe enthält, von einer Hinweisungsziffer vorangegangen und ihre eigentliche Verarbeitung in die übrigen 6 Sprachen,

— das alphabetische Verzeichnis, das getrennt für jede einzelne Sprache des Wörterbuchs aufgestellt ist.

I. Allgemeiner Teil

Die lateinsprachigen Ausdrücke bilden die Titelworte.

Die Substantive stehen im Nominativ Singular, stets gefolgt von einem Buchstaben der ihr grammatisches Geschlecht anführt: *m* Maskulinum, *f* Femininum und *n* Neutrum. Die Ausdrücke der Sammelbegriffe sind im Plural (pl) aufgezeichnet. Ihre Genitive sind nur in berechtigten Sonderfällen in Klammern angeführt, z. B.: *fructus* (-us) *m* (IV. Deklin.), um nicht mit den maskulinen oder femininen Substantiven, mit derselben Endung, z.B.: *ramus*, (-i) *m* (II. Deklin.) oder *corpus* (-oris) *n* (III. Deklin.) verwechselt zu werden.

Zur richtigen Festlegung der substantivalen Genitive und der Deklinationsklassen (I—V) wurden bei der lateinischen Einleitung in die Tabelle I, die im Wörterbuch vorkommenden Endungen eingetragen, mit der Angabe ihrer Genitive und ihrer Deklinationsklasse, wogegen die Tabelle II, Deklinationsbeispiele wiedergibt.

Die Adjektive sind in maskuliner Form aufgeschrieben, im Nominativ Singular und werden von keiner Abkürzungsanweisung (*m*, *f*, *n*, *v*, *adv*, *pron*, *num*, *conj*) gefolgt, während die Tabelle III in der lateinischen Einleitung, Deklinationsbeispiele für die Adjektive mit 3, 2 oder einer einzigen Genusen- dung bringt. Adjektive die verschiedene Farben andeuten sind ausführlicher mit ihren Varianten und Farbtönen behandelt, wobei die alphabetischen Verzeichnisse diese Farbtöne im Rahmen der Grundfarben zusammengefasst aufzählen.

Verben (mit *v* notiert) sind wenige angeführt, manchmal gerade in der Gebrauchsform von Beschreibungen (z.B.: *dele*, *fide*, *confer*, *emendavit* u.a.).

Pronomen (*pron*), Numeralien (*num*), Präpositionen (*praep*), Adverbien (*adv*) und Konjunktionen (*conj*) sind nur wenige, ausnahmsweise gegeben, weil sie im Hauptsinn der lateinischen Wörterbücher gebraucht sind.

Die griechische Etymologie (*gr.*) folgt in der Klammer mit griechischen Buchstaben und mit ihrer entsprechenden rumänischen Bedeutungsterminologie. Wenn sich der griechische Ausdruck auch für die nachfolgenden Wörter wiederholt, wird ein Strichlein (—) aufgezeichnet.

Nach den Klammern der griechischen Etymologie folgen die rumänischen Ausdrücke, die ausführlicher, mit kurzen Erklärungen (keine Definitionen), behandelt sind, wogegen andere Klammern, Beispiele von systematischen Einheiten einschließen, auf die sich der Text bezieht oder aber die Autoren- namen die den Ausdruck geschaffen haben oder diese Verdeutlichung annehmen. Die verschiedenen semantischen Gebrauchsformen wurden numeriert.

Nach der Auslegung des Fachausdrucks sind häufig auch die aus 2 Wörtern zusammengesetzten Begriffe verarbeitet dargeboten, ohne eine spezielle Nummerierung.

Dem rumänischen Text folgen zunächst zwischen geraden Klammern die den übrigen Sprachen entsprechenden Fachausdrücke, in folgender Ordnung: [englisch; deutsch; französisch; ungarisch; russisch], durch Punkt-Beistrich (;) getrennt und ihre Synonymen durch Beistriche. Die russischen Ausdrücke sind zuletzt angereiht wegen typographischen Gründen. Nach der Schließung der geraden Klammern verleitet manchmal ein Pfeil (] →) zu den eventuellen lateinischen Synonymen.

II. Verzeichnis-Teil

Für jede behandelte moderne Sprache ist je ein separates Wörterverzeichnis aufgestellt. Jeder Ausdruck ist von einem oder 2 großgeschriebenen Buchstaben und von einer oder mehreren Hinweisungsziffern begleitet. Die Buchstaben entsprechen den Anfangsbuchstaben der Lateinausdrücke die im ersten Teil behandelt sind, während die Ziffern zur Numerierung der Lateinausdrücke verweisen. Die Hinweisungsbuchstaben des russischen Verzeichnisses sind lateinische Buchstaben und keine russische, so daß C kein russisches s, H kein n, usw. darstellen.

Für die Anweisung eventueller Bemerkungen, von Verdeutlichungen oder Berichtigungen spricht der Verfasser seinen vollen Dank aus.

Cluj-Napoca 1. September 1977

Der Verfasser

INTRODUCTION

Un dictionnaire polyglotte, comprenant un volume appréciable de termes techniques pour satisfaire les besoins de premier ordre des chercheurs scientifiques, manque en ce moment dans la littérature botanique. Le présent travail tente de compléter cette lacune.

Le travail de documentation, qui a duré plus de 20 années, repose sur les données de plusieurs encyclopédies et de nombreux dictionnaires de botanique, ainsi que sur un grand nombre de travaux de cette spécialité publiés à partir de Linné. Les termes le plus souvent utilisés dans ce domaine ont été sélectionnés. L'accent a été mis sur la terminologie descriptive (organographie, morphologie, systématique des plantes supérieures et inférieures, aussi que les termes de la nomenclature), cependant nous avons retenu beaucoup de termes utilisés dans les autres domaines spéciaux de la botanique (cytologie, histologie, physiologie, génétique, écologie, phytocénologie etc.). C'est ainsi que ce dictionnaire s'adresse aux botanistes phanérogamistes et cryptogamistes (chercheurs scientifiques, biologistes, cadres didactiques des enseignements supérieurs et moyen), ainsi qu'aux spécialistes qui travaillent dans les domaines appliqués de cette science (ingénieurs forestiers et agricoles, chercheurs de jardinage, de l'industrie pharmaceutique etc.).

Notre travail comprend plus de 12 000 termes techniques latins, y compris leur variantes graphiques, de même les termes formés par deux mots, ces derniers n'étant pas numérotés. Parmi les termes ci-traités il y a un grand nombre d'adjectifs qui, par composition avec d'autres adjectifs, peuvent former beaucoup de termes neufs. D'autre part, par disjonction des adjectifs composés, on peut facilement traduire une multitude de mots non compris dans ce dictionnaire. C'est ainsi que les termes techniques latins déchiffrables à l'aide de ce dictionnaire s'élèvent à plus de 25.000 mots. Les spécialistes qui connaissent l'une quelconque des langues ci-traitées, peuvent facilement utiliser le dictionnaire pour toutes les autres.

Le travail se divise en deux parties :

- la partie générale, contenant l'énumération alphabétique des termes techniques latins, précédés par un chiffre de référence, constitue l'élaboration proprement dite de ces termes dans les 6 autres langues,
- la partie finale contient les répertoires alphabétiques, séparément rédigés pour chaque langue.

I. La partie générale

Les termes latins forment les mots de titre. Les substantifs sont au nominatif singulier, suivis toujours d'une lettre minuscule indiquant le genre grammatical: *m* masculin, *f* féminin et *n* neutre. Les substantifs des notions collectives figurent au pluriel (pl). Les génétifs sont indiqués entre parenthèses seulement dans les cas motivés par la nécessité d'éviter les confusions possibles,

par ex. *fructus* (-us) m (IV décl.) pour éviter la confusion avec les substantifs masculins ou féminins terminés par -us (II décl.), par ex. *ramus*, -i m, ou bien les neutres (III décl.) *corpus* (-oris) n.

Pour cette raison nous avons ajouté au cadre de l'introduction latine le Tableau I contenant les désinences au nominatif de tous les substantifs traités dans ce dictionnaire, en indiquant aussi les formes génétives et les catégories de leur déclinaison (I—V) et puis, dans le Tableau II nous avons indiqué des exemples de déclinaison.

Les adjectifs sont figurés sous la forme masculine au nominatif singulier, n'étant suivis par aucun abrégement (m, f, n, etc.). Dans le Tableau III de l'introduction latine on trouve des exemples de déclinaison pour les adjectifs à 3, 2 ou une seule terminaison générique.

Les adjectifs désignant les couleurs et leurs nuances ont été traités en détail et sont cumulés dans les répertoires à côté de couleurs fondamentales.

Seulement quelques verbes (notés par v) ont été indiqué et souvent sous la forme de l'occurrence dans les descriptions (par ex. *dele*, *fide*, *confer*, *emendavit* etc.).

Des pronoms (*pron*), numéraux (*num*), prépositions (*praep*), adverbes (*adv*) et conjonctions (*conj*) sont figurés tout à fait exceptionnellement, vu que dans les descriptions botaniques ils sont utilisés dans leur acception indiquée par les dictionnaires latines.

L'étymologie grecque (*gr.*), avec des caractères grecs et la signification roumaine, suit entre parenthèses, mais les répétitions sont signalées par des tirets (—).

Les termes roumains suivent après les données étymologiques. Ils sont traités avec des explications et des détails brèves (qui ne sont pas des définitions!), ils sont souvent accompagnés entre parenthèses par des exemples, ou bien par le nom de l'auteur qui a créé le terme ou l'acception de celui-ci. Par ailleurs, les acceptions sémantiques différentes sont numérotées. Parfois, nous avons expliqué aussi les termes composés de deux mots, mais sans numérotage.

Le texte roumain est suivi par les termes techniques des autres langues, mis entre parenthèses, dans l'ordre suivant: [anglais; allemande; français; hongrois; russe] séparés entre eux par des points-virgules (;), les synonymes par des virgules simples. Les termes techniques russes ont été placés les derniers pour des raisons d'ordre typographique. Après cette parenthèse, à l'aide d'une flèche (→) nous renvoyons aux synonymes des termes latins.

II. Les répertoires alphabétiques

Pour chaque langue moderne ci-traitée nous avons rédigé séparément les répertoires alphabétiques des termes. Chaque terme est suivi par une ou plusieurs lettres majuscules, suivies par un ou plusieurs chiffres de référence. Les lettres correspondent aux initiales des termes latins traités dans la partie générale de notre travail, tandis que les chiffres correspondent au numérotage des termes latins. Il est à mentionner que les lettres majuscules de référence, comprises dans le répertoire russe, sont des lettres latines et non russes, en conséquence, C n'est pas la russe с, H n'est pas la russe н, etc.

Dès le début, l'auteur exprime toute sa gratitude aux lecteurs qui par leurs remarques ou par des données de précision viendront contribuer à l'amélioration de son travail.

BEVEZETÉS

Oly többnyelvű botanikai szakszótár, mely a tárgyalta műszavak tekintetében kielégíthetné a szakemberek első rendű igényeit, ezidőszertint hiányzik a szakirodalomban. Jelen munka e hiányt kívánja pótolni.

E munka elkészítéséhez, több mint 20 évi adatgyűjtés után, a botanikai irodalomban Linnétől kezdve napjainkig megjelent számos szaklexikont, szakszótárt, igen nagy számú szakmunkát, a szakkifejezések közül a leggyakrabban használtakat, különösen a leíró műszavakat (szervtan, alaktan, felső- és alsórendű növények rendszertana és nevezéktana), és nem kis mértékben a különleges növénytan műszavait (sejttan, szövettan, fiziológia, örökléstan, környeztetan, növényföldrajz, növénytársulástan stb.) használtuk fel. Ebből következik, hogy jelen munka a felső- és alsórendű növényekkel foglalkozó tudományos kutatók, biológusok, egyetemi és középiskolai szaktanárok, valamint az alkalmazott növénytan valamely területén dolgozók (erdőmérnökök, agronómusok, a kertészetben és gyógyszergyárakban tevékenykedő kutatók stb.) munkáját igyekszik segíteni.

A szótár több mint 12 000 latin szakkifejezést, ezek írásmódjainak változatait, valamint a kétszavas műszavakat tartalmazza, utóbbiakat azonban nem sorszámoztuk. Ezek között sok a szóösszetételek elő-, illetőleg utótagjaként szereplő melléknév és így számos újabb műszót alkothatunk, vagy az összetett szavak különválasztásával oly műszavak megértését tesszük lehetővé, melyeket ezekben az összetételekben a szótár külön nem tárgyal. A fentiekre való tekintettel e szótár segítségével tulajdonképpen több mint 25.000 szakkifejezés fordítható le a szótár hét nyelvének bármelyikére.

A munka két részre tagolódik:

— az általános részre, mely a latin műszavak betűrendes felsorolását, valamint azoknak további hat nyelven való tulajdonképpeni feldolgozását foglalja magába,

— a külön-külön hat nyelven megszerkesztett betűrendes tárgymutatókat tartalmazó részre.

I. Általános rész

A latin szakkifejezések képezik a szótár címszavait, melyeket ábcé sorrendben, utaló számokkal megjelölve, közlünk.

A főneveket egyes szám nominativusában vettük fel s minden esetben a szó nemét is megjelöltük (*m* himnem, *f* nőnem, *n* semleges nem). A gyűjtő jellegű főneveket többes szám nominativusában adtuk, a szó nemének és többes számának feltüntetésével.

A főnevek genetivusát zárójelben csak akkor jelöltük, amikor tévedésbe ejtheti az olvasót, pld.

cassís (-idis) f, megkülömböztetésül a genesis, -is f végződésüektől

corpus (-oris) n, „ „ ramus, -i m „

fructus (-us) m, „ ramus, -i m és corpus, -oris n „

A latin bevezetőben található I táblázat tartalmazza a szótárba felvett összes főnevek betűrendbe szedett végződéseit, genetivuszait és római számmal jelöltük deklinációik hovátartozását. Ugyanitt vannak a II táblázatba foglalt I—V deklináció példái.

A mellékneveket hímnemű alakban, egyes szám nominativusban, minden külön megjelölés nélkül (m, f, n, v, adv, pron, num, conj. stb) tüntettük fel, de a III táblázatban a három, kettő, illetve egy végződésű melléknevek deklinációs példái mindhárom nemből megtalálhatók.

Különösebb részletességgel tárgyaltuk a színeket, változataikat és különböző árnyalataikat s a betűrendes mutatóban az alapszínek alatt külön is csoportosítottuk.

Munkánkban csak kevés ige van (v betűvel jelöltük) s ezeket néha a botanikai leírásokban használt formában is adjuk (pld. confer, dele, fide, emendavit stb).

Számneveket (num), határozókat (adv), névmásokat (pron), viszony-
szavakat (praep) és kötőszavakat (conj) csak kivételes esetekben használtunk, hiszen ezeket a botanikai leírásokban is az általános jellegű latin szótárakban feltüntetett közönséges értelemben használják.

A görög eredetű latin főnevek és melléknevek után zárójelben görög betűkkel adtuk a szószármaztatási (etimológiai) részeket (gr), idézőjelben pedig azok román nyelvű fordítását. Az ismétlődő szavaknál vonalkat (—) használtunk.

A román címszavak a görög szószármaztatási rész zárójelei után következnek. Ezeket követik a román hasonnevek, továbbá a fogalmak minél rövidebb (nem definíció jellegű) meghatározása, majd zárójelben példaként növényneveket, vagy annak a szerzőnek a nevét adtuk, ki a fogalmat megalkotta vagy akinek a meghatározását átvettük. A fogalmak különböző értelmezését számokkal is jelöltük.

A főneveket és mellékneveket a latin címszavakkal egyeztetve közöljük. A címszavak tárgyalása után gyakran szerepelnek külön számozás nélkül a latin címszóból és más főnévből vagy melléknévből alakult kétszavas műszavak is, teljes feldolgozásban.

A román nyelvű szöveg után szögletes zárójelbe foglaltuk a többi nyelvű műszavakat az alábbi sorrendben: [angol; német; francia; magyar; orosz], ezeket egymástól pontosvesszővel (;), esetleges társszavaikat pedig vesszővel választottuk el. Az orosz műszavakat nyomdatechnikai megfontolásból szerepeltettük utoljára. A bezáró szögletes zárójel után nyíllal (]→) utalunk a latin címszó esetleges társszavaira.

II. Tárgymutatók

A betűrendes latin címszavakon kívül a többi hat nyelven külön-külön tárgymutatót készítettünk. A szavak után egy vagy több nagybetű, ezek után pedig egy vagy több számjegy következik. A nagybetűk a latin címszó kezdőbetűjét, a számjegyek pedig a latin címszavak számát jelölik. A nagybetűk és

számok alapján az olvasó könnyűszerrel megtalálja a megfelelő latin címszavakat, illetőleg a más nyelvű műszavakat.

Az orosz tárgymutatóban szereplő nagybetűk latin, és nem orosz betűk (tehát a C nem az orosz s, a H nem az orosz n, a B nem az orosz v, stb).

A magyar műszavak helyesírása (összeírás — különírás, stb) tekintetében, de különösen a latin vagy görög eredetű műszavak magyarra való átírása néha nehézségeket okozott tekintettel arra, hogy a magyar szakirodalomban is e vonatkozásban eltérések mutatkoznak. Nagy segítségünkre volt az Akadémiai kiadó gondozásában megjelent Biológiai lexikon.

Végül pedig hálás köszönetünket tolmácsoljuk mindazoknak, kik a szótár-tökéletesítéséhez észrevételeikkel hozzájárulnak.

Kolozsvár-Napoca, 1977 szeptember 1

A szerző

ВВЕДЕНИЕ

Ботанический полиглотный словарь, содержащий относительно большой объем технических терминов для удовлетворения минимальных требований ботаников, отсутствует в ботанической литературе. Настоящая работа старается заполнить этот недостаток.

Работа документации свыше 20-ти лет, имела на основании даты многочисленных энциклопедий и ботанических словарей, как и большое число специальных работ, начиная с линейскими. Из этого материала были выбраны термины чаще употребительны. Акцент был поставлен на описательную терминологию (органогранию, морфологию, систематику высших и низших растений, как и на термины номенклатуры), но были включены и много терминов употребленные в других ботанических дисциплинах (цитология, гистология, физиология, генетика, экология, фитоценология и т.д.). Таким образом настоящая работа обращается ботаникам фанерогамистам и криптогамистам (научные исследователи, биологи, преподаватели высшего и среднего образования), как и специалистам, работавших в прикладных отраслях этой науки (лесные и сельскохозяйственные инженеры, исследователи в садоводстве и аптечной промышленности и т.д.)

Словарь содержит свыше 12.000 латинских терминов, включая графические варианты, как и термины составленных из двух слов; эти последние являются нумерованными. Между данными терминами фигурируют многочисленные прилагательные, которые путём комбинации с другими прилагательными могут образовать многочисленные новые формы или сложные прилагательные составлены из двух слов и путём разложения помогают переводу во все языки, большинство слов которые не были обработаны в этой книге. Таким образом число латинских технических терминов, которые могут быть переведены настоящим словарем свыше 25 000 слов.

Специалисты владеющими только одним языком словаря могут пользоваться им и для всех остальных.

Работа содержит две части:

— общая часть, которая содержит алфавитное перечисление основных латинских терминов, предшествующих реферативной цифрой, как и их обработка на остальных 6-ти языках.

— часть алфавитных индексов, составленных отдельно для каждого языка работы.

1. Общая часть

Латинские термины составляют основные слова.

Существительные поставлены в именительном падеже единственного числа и всегда следованы буквой указывающей их грамматический род: *m* для муж-

ского рода, *f* для женского рода и *n* для среднего. Термины которые обозначают коллективные понятия записаны во множественном числе (*pl.*). Их родительные падежи даны в скобках только в случаях обоснованных надобностей для избегания возможных конфузий, напр. *fructus* (-us) *m.* (IV-ое склонение), для того чтобы не были перепутаны с мужскими или женскими существительными имея такое-же окончание: напр. *gatus*, (-i) *m.* (II-ое склонение) или *cognus* (-oris) *p* (III-ье склонение).

Для уточнения родительного падежа существительных и склонения (I—V) в латынском введении даны в I-ой таблице окончания существительных находящихся в настоящей работе с указаниями родительных падежей и склонений, а во II-ой таблице даны примеры склонения.

Прилагательные даны в мужском роде в именительном падеже единственного числа без укороченных указаний (*m, f. n, v, adv, pron, num, conj*) а в таблице III-ей из латынского введения даны примеры склонений прилагательных с 3, 2 и одним окончанием рода. Прилагательные обозначающие различные цвета были более тщательно разработаны вместе с их вариантами и оттенками а в алфавитных индексах указаны кумулятивно эти оттенки в рамке основных цветов.

Глаголы (обозначены с *v*) малочислены, иногда поставлены непосредственно в форме употребительной в описаниях (на пример: *dele, fide, confer, emendavit* и.т.д.)

Местоимения (*pron*), числительные (*num*), предлоги (*praep*), наречия (*adv*) и союзы (*conj*) приведены исключительно, в виду того что они употреблены в их обычном смысле находящихся в латынских словарях.

Греческая этимология (*gr.*) следует в скобках с греческими буквами и с ею соответствующим значением на румынском языке. Когда греческий термин повторяется и у следующих слов, употребляется тирь (—).

Румынские термины следуют после скобках греческой этимологии и трактованы более подробно, с краткими объяснениями (не дефиниции) а в скобках даны примеры систематических единиц к которым касается или фамилия автора, который создал термин или новое значение дано автором. Разные семантические значения нумерованы.

После обработки технического термина часто даны и термины составленные из двух слов, цепостно обработаны, но без специального нумерования.

После румынского текста, между прямыми скобками перечислены технические термины на других языках в следующем порядке: [английском, немецком, французском, венгерском и русском языках] разделены точкой с запятой (;) а их синонимы, запятой. Русские технические термины были поставлены на конце по типографическим обоснованиям. После закрытия прямой скобки, с помощью стрелки ()→ ссылается к возможным синонимам латынских терминов.

II. Часть индексов

Для каждого из современных языков есть составлен отдельный алфавитный указатель. Каждому термину следуют одна или несколько больших букв и этому следуют одна или несколько реферативных цифр. Буквы соответствуют с латынскими инициалами разработаны в общей части работы, а цифры с нумерацией латынских терминов. Реферативные буквы из русского индекса являются латынскими и не русскими, т.е. С не является русским с, Н не русское и и. т. д.

Для указания возможных примечаний, уточнений или исправлений со стороны читателей автор выражает заранее свою признательность.

BIBLIOGRAFIE SELECTIVĂ

Dintre cele circa 60 de dicționare și enciclopedii botanice, mai multe sute de lucrări și articole de botanică specială și tratate de botanică generală pe care le-am utilizat la elaborarea prezentei lucrări, cele mai importante au fost următoarele:

În limba latină :

- Linné C., Fundamenta botanica. Amstelodami 1736
- — Philosophia botanica. Stockholmiae, 1751
- — Species plantarum, Holmiae, 1753
- — Termini botanici. Hamburgi, 1781

În limba română :

- Borza A., Boșcaiu N., Introducere în studiul covorului vegetal. București, 1965
- Ghișă E., Botanică sistematică. Plante inferioare. București, 1964
- Grințescu I., Curs de botanică generală, Cluj, 1928
- Guşuleac M., Curs de botanică. Thallophyta, ed. III București, 1947
- Pop E., Sălăgeanu N., Péterfi I., Manual de fiziologia plantelor. București, 1958
- Zernov S. A., Hidrobiologie generală. Moscova, 1949 (traducere)
- * * * Codul internațional de nomenclatură botanică și Codul internațional de nomenclatura plantelor cultivate. București, 1974 (traducere)
- * * * Flora Republicii (Populare) Socialiste Române. vol. I—XIII, București, 1952—1976

În limba engleză :

- Gilman J., A manual of Soil Fungi, ed. II, London, 1957,
- Henderson I. F. și W. D., Kenneth I. H., A dictionary of scientific terms, ed. V, New York, 1953
- Jackson B. D., A glossary of botanic terms, ed. IV, London, repr. 1960
- Lindley J., Illustrated dictionary of botanical terms, 1848, repr. Graham J., Stanford, California, 1964
- Rehder A., Manual of cultivated trees and shrubs, ed. II, New York, 1958
- Stearn W., Botanical Latin, London, 1966
- Trease G. E., A text-book of pharmacognosy, ed. VI, London, 1949
- * * * Flora Europaea, vol. I—III, Cambridge, 1964—1972

In limba germană:

- Bischoff G. W., Handbuch der botanischen Terminologie, I—II. Nürnberg, 1830
 — — Wörterbuch der beschreibenden Botanik, ed. II, Stuttgart, 1857
 Boros G., Lexikon der Botanik, Stuttgart, 1958
 Braun-Blanquet J., Pflanzensoziologie, ed. II, Wien, 1951
 Brouwer W et Stählin A., Handbuch der Samenkunde, Frankfurt am Main, 1955
 Glaser L., Taschenwörterbuch für Botaniker, Leipzig, 1890
 Hegi C., Illustrierte Flora von Mitteleuropa, I—VII, München, 1909—1931
 Küster E., Die Pflanzenzelle, ed. III, Jena, 1956
 Metzner A., Botanisches Taschenwörterbuch, ed. II, Berlin, 1907
 Penzig O., Pflanzenzeratologie, I—II, 1921, III, 1922, Berlin
 Rieger R, Michaelis A., Genetisches und cytogenetisches Wörterbuch, ed. II, Berlin, 1958
 Rothmaler W., Allgemeine Taxonomie und Chorologie der Pflanzen, Jena, 1955
 Rübel E., Pflanzengesellschaften der Erde, Bern-Berlin, 1930
 Schneider C. K., Illustriertes Handwörterbuch der Botanik, ed. II, Leipzig, 1917
 Strasburger E., Lehrbuch der Botanik, ed. 30, Jena, 1971
 Troll W., Vergleichende Morphologie der höhere Pflanzen, I 1937, II 1938, Berlin
 Werner Cl. F., Wortelemente lateinisch-griechischer Fachausdrücke in der biologischen Wissenschaften. Leipzig, 1961
 Voss A., Botanisches Wörterbuch, ed. VIII, Berlin, 1929
 Wittstein G. C., Etymologisch-botanisches Handwörterbuch, Ansbach, 1852
 * * * Brockhaus ABC der Landwirtschaft, I—II, Leipzig, 1962
 * * * Kosmos-Lexikon der Naturwissenschaften, I—II, Stuttgart, 1953, 1955

In limba franceză:

- Baillon M., Dictionnaire de botanique, I—IV, Paris, 1876—1892
 Bonilline R., Phytobiologie, Paris-Liège, 1946
 Bonnier G et al., Cours de botanique, Paris, 1901
 Braun-Blanquet J., et Pavillard G., Vocabulaire de sociologie végétale, ed. III, Montpellier, 1928
 Chadeaud M. et Emberger L., Traité de botanique, I—II, Paris, 1960
 Cuenot L., L'évolution biologique, Paris, 1951
 Dangeard P., Cytologie végétale et cytologie générale, Paris, 1947
 Gatin L., Dictionnaire aide mémoire de botanique, Paris, 1924
 Germain de St. Pierre, Nouveau dictionnaire botanique, Paris, 1870
 Guillermond A et Mangenot G., Précis de biologie végétale. Paris, 1946
 Heim R., Les champignons d'Europe. Paris, 1957
 Jourdan A. J., Dictionnaire des termes utilisés dans les sciences naturelles. Bruxelles, 1827
 Nicholson G., Dictionnaire pratique d'horticulture et de jardinage, I—IV. Paris, 1892—1893
 Olgré I et al., Biologie cellulaire. Paris, 1954
 Pavillard J., Éléments de sociologie végétale. Paris, 1935
 Pizetta I., Dictionnaire illustré d'histoire naturelle. I—II, ed. III, Paris, 1930

In limba maghiară:

- Andreánszky G., Ösnövénytan. Budapest, 1954
 Bánhegyi J., Bohus G., Ubrizsi G., Magyarország nagygombái. Budapest, 1953
 Boros A. Magyarország mohái, Budapest, 1953

- Filáriszky N., Növénymorfológia, Budapest, 1911
 Istvánffy Gy., A magyar ehető és mérgecgombák könyve. Budapest, 1899
 Jávorka S., Magyar flóra. Budapest, 1925
 Nyárády E. Gy., Kolozsvár és környékének flórája. Cluj, 1941—1944
 Priszter Sz., Mezőgazdasági növénytan. Idegennyelvű szakkifejezések rövid magyarázata. Debrecen 1953
 — — A növényrendszertan terminológiája. Budapest, 1963
 Sárkány S., Szalai I., Növényrendszertani gyakorlatok. Budapest, 1957
 Soó R., Fejlődéstörténeti növényrendszertan, Budapest, 1953
 — — A magyar flóra és vegetáció rendszertani-rövidföldrajzi kézikönyve, Budapest, I—V, 1964—1975
 Szabó Z., A növények szervezete, ed. III, Pécs, 1933
 * * * Biológiai lexikon, szerk. Wolsky S. Budapest, 1938 (?)
 * * * Biológiai lexikon, Budapest, I 1975, II 1975, III 1977
 * * * Mezőgazdasági lexikon, I—II, Budapest, 1958
 * * * Növényhatározó, szerk. Jávorka S. et al., Eger, 1952

In limba rusă:

- Bogorad V. B., Nehlodova A. C., Kratkii slovari biologiceskih terminov. Moskva, 1963,
 Davidov N. N., Botaniceskii slovari. Moskva, 1960
 Grebencikov O. S., Geobotaniceskii slovari rusco-anglo-nemecko-franțuzkii. Moskva, 1965
 Rokitsky P. F., English-russian biological dictionary. Moskva, 1963
 Theodorow A. et al. Organographia illustrata plantarum vascularium. Folium. Moskva 1956,
 Flos 1975, Caulis et radix, 1962
 Viktorov D. P., Kratkii slovari botaniceskih terminov. Moskva, 1964
 Zabinkova N. N. et Kirpicnikov M. E., Lexicon latino-rossicum pro botanicis, I—II. Moskva, 1957

A

- 1 **A-, AN-** (gr. á-, ân-, prefixe privative sau de negare), fără, lipsit de, nu (*acephalus, ananthus*) [-less, without, no, not; -los, ohne, nicht; sans, dépourvu de, non; -talan, -nélküli, nem; без, бес-, не-]
- 2 **ABAXIALIS**, abaxial, aflat pe partea laterală externă și opusă axei (*floare* ≈) [abaxial; auswärts der Achse; abaxial; abaxialis, tengelytől elálló; абаксиальный]
- 3 **ABBREVIATIO** f, abreviație, prescurtare (nume de autori: L. -Linné, cuvinte de text: ed. -ediție, semne convenționale: ч -peren) [abbreviation; Abkürzung; abréviation, abrégement; rövidítés; сокращение]
- 4 **ABBREVIATUS**, abreviat, prescurtat, oprit în creștere (internodiu, tulpină) [abbreviated, shortened; verkürzt, abgekürzt; abregé, écourté, raccourci; megrövidült, rövidített; укороченный] → *curtatus, decurtatus*
- 5 **ABERRANS** (*aberro*), aberant, care diferă sau se abate de la tip [aberrant, departing, differing; abweichend, abkommend; aberrant, s'éloignant, s'écartant; eltérő, eltávolodó; отклоняющийся]
- 6 **ABERRATIO** f aberație 1. Abatere importantă față de tip. 2. Formă rezultată pe cale de mutație [aberration; Aberration, Abweichung, Abirring; aberration, écart, éloignement; eltérés, eltávolodás; аберация] → *deviatio*
- 7 **ABHORRENS** (*abhorreo*) → *aberrans*
- 8 **ABIENS** (*abeo*), abient 1. Care face tranziție spre. 2. Care trece în (*lamina folii in acumen abiens* = lamina frunzei trece într-un vîrf ascuțit) [abient; ausgehend, übergehend, durchgehend; devenant, s'en allant en..; átmenő; отходящий, переходящий]
- 9 **ABIETINUS**, abietin 1. Asemănător cu bradul. 2. Care crește pe/sau între brazi [abietinous; tannenartig; abietin; fenyőszertű, fenyőn élő; пиптовидный]
- 10 **ABIOGENESIS** f (gr. -, βίος „viață“, γένεσις „naștere“), abiogeneză. 1. Archigeneză. 2. Generație spontanee. 3. Concepție perimată a formării spontanee a organismelor vii din materii anorganice [abiogenesis, spontaneous generation; Abiogenese, Urzeugung, Urbildung, Selbsterzeugung; abiogenese, archigenese, archigonie, génération spontanée; ösfajlódás, szülők nélküli származás; абигенез, возникновение жизни] → *generatio spontanea, archigenesis, archigonia*
- 11 **ABIOSESTON** n (gr. -- σπῆτος „ciur“), abioseston, ansamblu al sestonului fără de viață din ape [abioseston; Abioseston; abioseston; abioszeszton; абioseстон]
- 12 **ABIOTICUS** (gr. --), abiotic, fără de viață (*factor* ~) [abiotic, without life; abiotisch, leblos, unbelebt; abiotique; élettelen; абиотический]
- 13 **ABLASTIA** f (gr. -, βλαστός „germen“), ablastie, nedezvoltare sau dispariție completă a unui organ [ablast; Ablast, Unterentwicklung, Fehlschlagen; ablastie; ablászt, kifejlődés elmaradása; абласт]
- 14 **ABLEPHARUS** (gr. -, βλέφαρον „cil“), neciliat [eciliate; unbewimpert; sans cils; csillangó nélküli; бесресничный]
- 15 **ABLUDENS** (*abludo*) → *aberrans*
- 16 **ABNORMALIS**, anormal 1. Neregulat. 2. Deformat [abnormal, irregular; abnorm, unregelmäßig, regelwidrig, mißgebildet, ungewöhnlich; anormal, irregulier; rendellenes; ненормальный]
- 17 **ABORIGENUS, ABORIGINALIS**, aborigen 1. Autohton. 2. Băstinaș. 3. Endemic (plantă) [aboriginal, indigenous, endemic; einheimisch, eingeboren; aboriginal, endémique; őslakó, őshonos, bennszülött; аборигенный, туземный, коренной] → *indigenus*

- 18 **ABORTIVUS**, abortiv, avortat 1. Format înainte de vreme. 2. Oprit în dezvoltare sau lipsind complet (*stamină* ≈, *floare* ≈) [abortive; abortiv, fehlgeschlagen, frühgebürtig, unzeitig, verkümmert; abortif, avorté; elvetélt, csökevényes, időelőtti; абортивный, недоразвитый]*
- 19 **ABRUPTUS**, **ABRUPTUS**, **ABRUPTUS**, abrupt, terminat brusc (*abrupte-angustatus*, *abruptipinnatus*) [abruptly-, abrupt, suddenly-; abgebrochen; abrupt, brusquement; hirtelen végződő; крутой, оборванный, резко]
- 20 **ABSCONDITUS**, **ABSCONDITUS**, absconditus 1. Invisibil. 2. Acoperit (*nervură* ≈) [hidden, unseen, covered; verborgen, versteckt, unsichtbar, bedeckt; couvert, caché, invisible; rejtett, fedett; скрытый]
- 21 **ABSENS** (*absens*), absent, care lipsește (aculei, peri) [absent, wanting, missing; fehlend, abwesend; absent, manquant; hiányzó; отсутствующий] → *carens*, *deficiens*
- 22 **ABSORBENS** (*absorbens*), absorbant, care absoarbe [absorbent; absorbiend, einsaugend; absorbant; felszívó; абсорбирующий]*
- 23 **ABSORPTIO** f, absorbtie (absorbirea gazelor și a lichidelor nutritive pe calea osmozei) [absorption; Absorption, Aufsaugung, Einsaugung; absorption; abszorpció, felszívódás; абсорбция] → *succio* *
- 24 **ABUNDANTIA** f, abundență, număr al indivizilor unei specii dintr-un releu [abundance; Abundanz; abundance; abundancia, bőség; обилие]
- 25 **ABUNDIFLORUS** → *multiflorus*, *polyanthus*
- 26 **ABYSSALIS** (gr. ὄψυκος „adincime“), abisal, aflat în zona de mare adincime și fără de lumină a mărilor și oceanelor [abyssal; abyssal, abgründig; abyssal; nagymélyégi; абиссальный] → *profundalis*, *hypobenthicus*
- 27 **ACALYCALIS**, **ACALYCATUS**, **ACALYCATUS** (gr. ἄκαλυστος „fără“, κάλυξ „caliciu“), acalical 1. Lipsit de caliciu. 2. Neaderent la caliciu [without calyx; kelchlos, unbekelcht; acalycal, sans calice; csésze nélküli; без чашечки]
- 28 **ACALYCVLATUS** (gr. --), acaliculat, lipsit de calicul (*Clematis*) [acalyculate; ohne Kelchlein; acaliculé; külsőcsésze nélküli; без подчашки]
- 29 **ACANTHA** f, **ACANTHIUM** n (gr. ἀκανθα „spin“, spin, ghimpe [spine, prickle; Stachel, Dorn; épine, aiguillon; túske, tövis; колючка, игла])
- 30 **ACANTHACEUS**, **ACANTH-**, **ACANTH-**, **ACANTH-**, **ACANTH-**, **ACANTH-** (gr. --), spinos, ghimpos, țepos (*acanthifolius*, *acanthocladius*, *polyacanthus*) [acanthaceous, spiny, prickly, -thorned; stachelig, dornig, dorn-, stachel-; épineux; tuskés, -tűskéjú, tövises; колючий, колюче-, иглистый, игло-, -колючковый]
- 31 **ACANTHOSPHERAE** f pl (gr. --, σφαῖρα „sferă“), acantosfere, corpusculi sferoidali ciliați din celulele unor alge (*Niella*) [acanthospheres; Stachelkugeln; acanthosphères; akantoszféra; акантоферы]
- 32 **ACARIFER** (gr. ἀκαρί „molie“, lat. fero „a purta“), acarifer, care poartă acarieni [acariferous; milbentragend; acarifère; atkát hordozó; клещеносный]
- 33 **ACARIOSIS** f (gr. --), acarioză, umflare patologică a mugurilor cauzată de înșepăturile unor acarieni (*Phytophthora*) [acariosis; Akariose; acariose; akariózis; акариоз]
- 34 **ACAROCECIDIUM** n (gr. --, κηκίς „gală“, acariocecidie, gale pe frunze (*Quercus*) cauzate de acarieni [acarocacidium; Milbengalle; acarocécidie; atkagubacs; акароцецидий])
- 35 **ACARODOMATIA** n pl (gr. --, δομάτιον „căsuță“, acarodomatii, smocuri de peri în axila nervurilor unor frunze (*Alnus*, *Tilia*) populate de acarieni [acarodomatia; Milbenbärte, Milbenhäuschen; acarodomaties; atkalakok; акародомации])
- 36 **ACAROPHILUS**, **ACAROPHYTICUS** (gr. --, φιλέω „a iubi“, φυτόν „plantă“, acarofil, acarofitic; care crește în simbioză cu acarieni (*planitia* ≈) [acarophilous; milbenliebend; acarophile; atkakedvelő; акарофильный])
- 37 **ACARPICUS** (gr. ἄκαρπος „fără“, καρπός „fruct“, acarp, lipsit de fruct [acarpous, fruitless; fruchtlos; acarpé; terméstelen; бесплодный])
- 38 **ACARPOTROPICUS** (gr. --, τροπή „răsucire“, acarpotrop, fără mișcări tropistice pentru diseminarea semințelor [acarpotropic; akarpotropisch; acarpotropique; akarpotropikus; акарпотропный])

- 39 **ACARYOTA** f (gr. -, κάρυον „nucă“), acariot, celulă nenucleată; nucleu neconstituit încă în plasmă celulară [akaryote; Akaryote; akaryote; akarióta; акариота]
- 39a **ACARYOTUS** (gr. --), acariotic, nenucleat (celulă) [non nucleated; kernlos; anucleé, sans noyau; sejtímag nélküli; безядерный]
- 40 **ACAULESCENTIA** f, **ACAULOSIA** f (gr. -, καυλός „tulpină“), acaulescență, lipsa tulpinii sau neaparența acesteia [acaulescence; Akauleszenz, Stengelzwerghaftigkeit; acaulescence; szártalanság, szártörpeség; акаулесценция]
- 41 **ACAULIS** (gr. --), acaul 1. Fără tulpină. 2. Cu tulpina foarte scurtă sau neaparență (*Carlina acaulis*) [acauleus, stemless; stengellos, stammlos; acaule; szártalan, alig száras; бесстебельный] → *acormosus*
- 42 **ACCEDENS** (*accedo*), asemănător, apropiat ca înfățișare (*ad speciem precedentem accedens* asemănător cu specia precedentă) [similar, near; ähnlich, annähernd, gleichartig; semblable, proche; hasonló, megközelítő; похожий, близкий] *
- 43 **ACCESSORIUS**, accesoriu, secundar [accessorial, accessory; akzessorisch, hinzutretend; accessoire, secondaire; járulékos, másodlagos; добавочный, придаточный]
- 44 **ACCIDENTALIS**, accidental, care se dezvoltă întâmplător (muguri, ramuri, rădăcini) [accidental; zufällig, unwesentlich; accidentel; esetleges, véletlenül előforduló; случайный] → *fortuitus*
- 45 **ACCLIMATISATIO** f, **ACCLIMATATIO** f, aclimatizare, naturalizare; obișnuirea plantei cu noile condiții de climat, deosebite de ale țării sale de origine, fără schimbarea structurii sale genetice (*Oryza, Zea*) [acclimatization; Akklimatisierung; acclimatation, acclimatement; aklimatizáció, meghonosítás; акклиматизация]
- 46 **ACCLIVIS, ACCLIVUS**, inclinat (in collibus valde acclivis pe coline brusc inclinate) [inclined; geneigt, ansteigend; incliné, montant, penchant; lejtős, fokozatosan emelkedő; восходящий]
- 47 **ACCOMMODATIO** f → *adaptatio*
- 48 **ACCOMMODATUS**, acomodat, adaptat, potrivit [accommodated; angepasst, gefügig, fügsam; accommodé, adapté; alkalmazkodott; приспособленный]
- 49 **ACCREDITITIALIS**, accreditit, de creștere după separare [accreditit; akkreditit; accreditit; növekedési, leválási; аккредитиальный]
- 50 **ACCREDITUM** n, **ACCREDITIO** f, creștere, dezvoltare [growth, increase; Wachstum, Vergrößerung, Entwicklung; croissance, développement; növekedés, fejlődés; рост, развитие]
- 51 **ACCRESCENS** (*acresco*), acrescent, care continuă să crească și după înflorire (caliciul la *Physalis*, stilul la *Clematis*) [acrescent; akkreszent, fortwährend; acrescent; utónövekedési, utónövekedő, továbbfejlődő; разрастающийся, растущий]
- 52 **ACCRETUS** 1. Crescut, complet dezvoltat. 2. Concreșcut [accrete, grown together, naturally grafted; entwickelt, verwachsen, angewachsen; accru, développé, soudé; kifejlődött, megnőtt, összenőtt, összefort; приросший]
- 53 **ACCUMBENS** (*accumbo*), acumbent, situat de-a lungul sau alături de un alt organ; așezat perpendicular pe planul de simetrie al cotiledoanelor (tulpinița la *Cheiranthus cheiri*) [acumbent; anliegend, aneinandertliegend; accumbant; lefekvő, lecsapult, oldalfekvésű; прилегающий, прижатый]
- 54 **ACCUMULATUS**, acumulat, îngrămădit, adunat la un loc [accumulated, heaped; gehäuft, angehäuft, akkumuliert; accumulé, tassé; felhalmozott, csoportos; скупенный]
- 55 **ACELLULARIS**, acelular, necelular (*structură* ~) [acellular; nicht zellenartig; acellulaire; sejt nélküli, nem sejtekből álló; бесклеточный]
- 56 **ACELYPHUS** (a „fără“, κελυφος „scoarță“) → *ecorticatus*
- 57 **ACENTRICUS** (gr. a „fără“, κέντρον „centru“) acentric. 1. Nedispus în centru. 2. Lipsit de centromere [acentric; azentrisch, acentrique; acentrikus; ацентрический]
- 58 **ACEPHALUS** (gr. -, κεφαλή „cap“) acefal. 1. Fără capitol floral. 2. Fără organ capituliform [acephalous, headless; kopflos, ohne Blütenkopf; acéphale; fejetlen, fejecske nélküli; безголовый]
- 59 **ACER** (*ACRIS, ACRE*) 1. Ascutit, înțepător, tăios. 2. Acru [sharp, poin-

- ted, acrid; spitzig, scharf, stechend, sauer; aigu, piquant, âcre; hegyes, szűros, éles, savanyú; острый, жгучий, едкий] → *acris*
- 60 **ACERBATUS**, **ACERBUS**, acriu, slab acid și astringent [acerb, harsh; herb, bitter; acerbe, aigre; savanyú, fanyar; терпкий]
- 61 **ACEROSUS**, acicular, cu vrful rigid și ascuțit [acerose, sharp, needle-shaped; nadelig, nadelspitzig; acé-reux, aciculaire; tűhegyű; колючий, иглолчатый, заостренный]
- 62 **ACERVATUS** Ingrămădit [acervate, heaped up; gehäuft; entassé, amassé; halmozott; скученный, группированный]
- 63 **ACERVULUS** m, acervul 1. Grămadă mică. 2. Glomerul de flori sau de fructe *Chenopodium*). 3. Conidiofori asociați la ciupercile parazite. 4. Himeniu nud *Melanconia-ceae*) [acervulus, small cluster; Häufchen, Blütenknäuel, Fruchthäufchen, Sporenhäufchen; acervule, glomérule, hymenium nu; halmazka, virágcsomó, terméscsoport, konidiumtartó-csoport, csupasz termőtest; кучка, маленькая кучка]
- 64 **ACETABULIFORMIS**, **ACETABULOSUS**, acetabuliform, în formă de cupă sau de pocal cu marginile slab curbate spre interior [gitul perigonului la *Narcissus poeticus*, fructificațiile la *Acetabularia*] [acetabuliform, saucershaped; becherförmig, napfförmig, schalenförmig; acetabuliforme; serleg alakú, kehelyszerű; блюдчатый, укусницеобразный]
- 65 **ACETOSELLUS**, acrisor, puțin acru [sourish; säuerlich; acéto-sellé, aigret; savanykás; кислотный]
- 66 **ACETOSUS**, acru, acid [acetose, sour; sauer; acéteux, aigre; savanyú; кислый]
- 67 **ACHAENA** f, **ACHAENIUM** n, **ACHAENOCARPIUM** n (gr. à „nu“, χαινω „a se deschide“, καρπός „fruct“), achenă, fruct uscat indehiscent, monosperm, neaderent la pericarp *Compositae*, *Umbelliferae*) [achene; Achäne, Schalenfrucht, Schließfrucht; akène, achaine; kaszattermés, pety-meg; семянка] → *akena*, *cypsela*, *thecidium*
- 68 **ACHAENODIUM** n (gr. --), achenodiu, fruct compus din două sau mai multe achene *Umbelliferae*) [achenodium, cluster of achenes; Scha-
- lenfruchtkranz; achénóde; csoportos kaszattermés; многосемянка]
- 69 **ACHASCOPHYTA** n pl (gr. -, χασκω „a căsca“, φυτόν „plantă“), achascophite, plante cu fructe indehiscente [achascophyta; Achascophyten, Schließfrüchtler; achascophytes; zárttermesű növények; ахаскофиты]
- 70 **ACHATINUS**, agatin, de culoarea roșie violetă a agatului [agate-coloured; achatfarbig, rot-violettfarbig; agatin, rouge-violet; agátkő színű, lilás-piros; арагонцевый]
- 71 **ACHEILARIA** f (gr. -, χεῖλος „buză“), acheilarie, degenerarea sau lipsa labelului *Orchidaceae*) [acheilary; Acheilarie, Labellumsunterdrückung; achéilarie; labellum-elsatnyulás; дегенерация губы]
- 72 **ACHLAMYDEUS** (gr. -, χλαμύς „manta“), aclamídeu, lipsit de înveliș floral [achlamydeous; achlamydeisch, nacktblütig, hüllenlos; achlamydé, a-périanthé; csupasz, virágtakaró nélküli; ахламидный, беспокровный]
- 73 **ACHNANTHIUM** n (gr. άχνη „pleavă“, άνθος „floare“) → *spicula*
- 74 **ACHRAS** f (gr. άχράς „pară sălbatică“), pară pădureață [wild-pear; wilde Birne; poire sauvage; vadvörte, vackorkörte; лесная груша]
- 75 **ACHROMATICUS** (gr. à „nu“, χρώμα „culoare“), acromatic, necolorabil [achromatic, achrous; achromatisch, unfarbig, farblos; achromatique, incolorable; színtelen, nem színeződő; ахроматический, неокрашенный, бесцветный]
- 76 **ACHROMATINUM** n (gr. --), acromatină, substanță fundamentală necolorabilă din nucleu (Flemming) [achromatin; Achromatin; achromatine; akromatin; ахроматин] → *nucleinum*
- 77 **ACHROMATOPHILUS** (gr. --, φιλέω „a iubi“) → *achromaticus*
- 78 **ACHROMIA** f (gr. --), acromie, decolorarea unor organe datorită insuficienței sau lipsei pigmentilor [discolouring; Farblosigkeit; décoloration; színtelenség, elszíntelenedés; обесцвечивание]
- 79 **ACHROMOCENTRUM** n (gr. --, κέντρον „centru“), acromocentru, figuri asteriale sau fusoriale de natură centrozomică lipsite de cromatină (Chatton) [achromocentre; Achromozentrum; achromocentre; akromocentrum; ахромоцентр]

- 80 **ACHROOCYSTIS** f (gr. ἀχροος „ne-colorat“, κύστις „cavitate“), acroocist, celulă din meristemul terminal (Arbaumont) [achroocyst; Achroocyst; achroocyste; akroociszta; ахрооциста]
- 81 **ACHYROPHYTA** n pl (gr. ἀχυρον „pleavă“, φυτόν „plantă“), achirofite, plante cu flori glumacee (*Gramineae*) [achyrophytes; Achyrophyten; achyrophytes; akirofiták; virágpelyvás növények; ахирофиты]
- 82 **ACI-** (gr. ακίς „virf”) (*acianthus*) → *acr-*, *acro-*
- 83 **ACI-** (lat. acus „ac”) (*acifer*, *acifolius*) → *acicularis*, *aciculatus*
- 84 **ACICOLUS** (-COLA f), acicol, care crește pe frunze aciculare (*Desmasiella acicola*) [acicolous; nadelblattbewohnend; acicole; tűlevelen élő; обитающий на хвое]
- 85 **ACICULARIS**, **ACICULATUS**, **ACICULIFER**, **ACICULIFORMIS**, acicular, aciculiform, prevăzut cu prelungiri spiniforme sau cu ace (cristale, frunzele de *Pinus*) [acicular, needle-shaped, aciculate, sharp-pointed; nadelig, nadelförmig, nadelspitzig, nadeltragend, spitzlaufend; aciculaire, aciculé, aciculifère; tűalakú, tűszerű, tűhegyű, szűros; игловидный, иглочатый, иглоносный]
- 86 **ACIDOPHILUS** (lat. acidum „acid“, gr. φιλέω „a iubi“) acidofil. 1. Care preferă sau este virulent în solurile acide (agenți patogeni tericioli, plantă). 2. Care se colorează cu acizi (celule, țesuturi) [acidophilous; azidophil, sauerliebend; acidophile; acidofil, savanyú közegben élő, savban színeződő; ацидофильный]
- 87 **ACIDOTUS** (gr. ἀκιδωτός „ascuțit“) → *acutus*
- 88 **ACIDULUS**, acrisor, cu gust slab acid [acidulous, sourish; säuerlich; acidule, aigrelet; savanykás; кислотатый] → *subacidus*
- 89 **ACIDUS**, acid, acru [acid, sour; sauer; acide, aigre; savanyú; кислый]
- 90 **ACIES** f, muchie, colț, margine ascuțită (la frunză) [edge, angle; Kante, Schärfe, Schneidigkeit; cote, arête, tranchant; él, szél; остріе]
- 91 **ACIETATUS**, ascuțit, muchiat [sharply-edged; scharfkantig; à côte aigue; éles élű; обостренный]
- ACIN-** → *akin-*
- 92 **ACINACI-** (gr. ἀκινάκης „sabie“) (*acinacifolius*) → *ensi-*
- 93 **ACINARIUS**, **ACINATUS**, **ACINOSUS**, baciform, veziculos [acinarius, berry-shaped; beerenförmig, blasenförmig; acinaire; bogyószerű, szőlőszemszerű, hólyagos; ягодообразный]
- 94 **ACINUS** m, bacă, boabă (*Vitis*) [acine, berry; Beere, Traube, Steinbeerchen, Steinfruchtchen; acine, baie; bogyó; костяночка]
- 95 **ACLADIUM** n (gr. α „fără“, κλάδος „ramură“), acladiu, axa principală neramificată, împreună cu antodiul terminal (*Hieracium*) [acladium; Akladium; aclide; akládium; акладнум]
- 96 **ACLADODES**, **ACLADOIDEUS** (gr. -, ᾠδής, -ῶδής, εἶδος „asemănător“), neramificat [unbranched; unverzweigt; sans branches; ágatlan; неветвистый]
- 97 **ACLYTHROPHYTA** n pl (gr. ἀ „fără“, κλειθρον „încuietare“, φυτόν „plantă“), aclitrofite, plante cu seminte lipsite de pericarp [aclythrophytes; Aklythrophyten; aclythrophytes; aklitrofiták; аклитрофиты]
- 98 **ACM-**, **ACMENO-**, **ACMO-** (gr. ἀκμνός „ascuțit, viguros“), ascuțit, viguros (*acmenotrichus*, *acmophyllus*) [sharp-, harp-; spitz-, steif-; aigue, raide; hegyes-, erős-; остро-, жестко-]
- 99 **ACME** f (gr. ἀκμη „virf“), acme, apogeu; cea mai evoluată fază de adaptare în filogenie și ontogenie [acme; Akme; acmé; akme; акме]
- 100 **ACOLPATUS** (gr. -, κόλπος „striu“), nestriat, necanaliculat [not striated; streifenlos; sans stries; barázdátlan, nem rováltolt; без бороздок]
- 101 **ACONDYLOSUS**, **ACONDYLUS** (gr. -, κόνδυλος „articulație“), near-ticulat, fără noduri [acondylose, acondylous; ungegliedert; inarticulé; izesületlen; лишённый узлов]
- 102 **ACORMOSUS** (gr. -, κορμός „tulpină“) → *acaulis*
- 103 **ACOTYLELONES** f pl (gr. -, κοτυληδών „cavitate“) acotiledonate, necotiledonate; plante cu seminte fără cotiledoane [acotyledones; Akotyledonen, keimblattlose Pflanzen; aco-tylédonées; sziklevél nélkülek; бессемядольное растение]

- 104 **ACOTYLEDONEUS, ACOTYLEUS** (gr. -, acotiledonat, necotiledonat [acotyledonous; akotyledonisch, keimblattlos, samenlappenlos; acotylédoné; sziktelen, sziklevél nélküli; бессемядольный])
- 105 **ACQUISITUS** (*acquirō*), cistigat, dobândit (*caracter ~*) [acquired; erworben; aquis; szerzett; приобретенный]
- 106 **ACR-, ACRO-** (gr. ἀκρος „vîrf”), apical, terminal, cu vîrf, la vîrf (*acracanthus, acrocarpicus, acropetalis*) [acro-, terminal, at the apex; spitz-, end-, gipfel-, scheidel-, akro-; acr-, terminal, au sommet; -hegyű, csúcsi, csűcs-; верх-, верхушечко-, остро-, осново-]
- 107 **ACRAMPHIBRYA** *f* (gr. -, ἀμφι „ambii”, βρῶα „a crește”), acramphibrie, creșterea periferic terminală a unor plante (Endlicher) [acramphibrya; Endungsprobenung; acramphibrye; csúcsi növekedés; акрамфибрия]
- 108 **ACRANDRIA** *f* (gr. -, ἀνдр. ἀνδρὸς „bărbat”), acrandrie, dispoziția apicală a anteridiilor (la unele *Bryophyta*) [acrandry; Akrandie; acrandrie; akrandria; акрандрия]
- 109 **ACRASPEDOTUS** (gr. -, ἀκράσπεδον „margine”), fără velum [acraspedote, without velum; schleierlos; sans voile; fátýol nélküli; лишённый покрывала]
- 110 **ACRIS (ACRIS, ACRE)** → *acer*
- 111 **ACROBLASTEMA** *n* (gr. ἀκρος „vîrf”, βλάστημα „mugure”) → *microgonidium*
- 112 **ACROBLASTESIS** *f* (gr. -, βλάστησις „germinare”), acroblasteză, ieșirea tubului germinativ prin vîrf, sporului (*Lichenes*) [acroblastesis; Akroblastese; acroblastese; akroblastezis; акробластез]
- 113 **ACROBLASTICUS** (gr. -, βλαστικός „dezvoltat”), acroblastic, dezvoltat în vîrf, organului (floarea din mugurele terminal) [acroblastic; endspresend; acroblaste; csúcsi keletkezésű; акробластический]
- 114 **ACROBRYA** *f* (gr. -, βρῶα „a se produce”) → *acrogenesis*
- 115 **ACROCARPIA** *f* (gr. -, καρπὸς „fruct”), acrocarpie, fructificare la vîrf, ramurilor [acrocarpy; Akrokarpie, Gipfelfruchtigkeit; acrocarpie; csúcsi terméshozás; акрокарпия]
- 116 **ACROCECIDIUM** *n* (gr. -, κηκός „gală”), acrocecidie, gală formată la vîrf, tulpinii oprind creșterea acesteia [acrocecidium; Akrozeidie; acrocécidie; akrocecidium, csúcsi gubacs; акроцецидий]
- 117 **ACROCENTRICUS** (gr. -, κέντρον „centru”), acrocentric, cu centromerul localizat la una din capetele cromozomului (White) [acrocentric; akrozentrisch; acrocentrique; akrocentrikus; акроцентрический]
- 118 **ACROCONIDIUM** *n* (gr. -, κόνιδιον „praf”), acroconidie, conidie formată la vîrf, hifelor [acroconidium; Akrokonidie; acroconidie; akrokonidium; акроконидия] → *acrogonium, styloconidium*
- 119 **ACROCYSTIS** *f* (gr. -, κύστις „cavități”), acrocist, cist format pe conidiofori la maturarea celulelor generative [acrocyst; Akrozyst; acrocyste; akrociszta; акроциста]
- 120 **ACRODROMUS** (gr. -, δρόμος „fugă”), acrodrom, convergent la vîrf (nervația frunzei la *Plantago*) [acrodromous; spitzläufig; acrodrome; csűcs-hoz futó; остробежный] → *acropetalis, basifugalis*
- 121 **ACROFIXUS** (gr. -, lat. fixus „fix”), acrofix, fixat la vîrf (anteră) [acrofix; spitzlich befestigt; acrofixé; csűcsával odaerősített; острозакрепленный]
- 122 **ACROFUGALIS, ACROFUGUS** (gr. -, lat. fuga „fugă”), acrofugal, care se dezvoltă progresiv de la vîrf spre bază (frunze, flori) [acrofugal; akrofugal, herablaufend; acrofuget; csűcsstól lefutó; основоростный] → *basipetalis*
- 123 **ACROGAMIA** *f* (gr. -, γάμος „căsătorie”), acrogamie, șalazogamie; fecundație la care tubul polinic pătrunde în sacul embrionar prin vîrf, nucleei (Pirota e Longo) [acrogamy; Akrogamie; acrogamie; akrogámia; акрогамия]
- 124 **ACROGENESIS** *f* (gr. -, γένεσις „naștere”), acrogeneză 1. Formație apicală. 2. Creștere în lungime la vîrf, organelor (archegoane, spori) [acrogenesis; Akrogenese; acrogenèse; akrogenezis; акрогенез] → *acrobrya*
- 125 **ACROGENUS** (gr. -, γένος „origină”), acrogen 1. Format la vîrf, unui organ. 2. Care crește prin vîrf său [acrogenous; akrogen, spitzständig, endspresend; acrogène; csűcscon ke-

- letkező, csúcson növekedő; акротенный]
- 126 **ACROGONIDIUM** n (gr. -, γόνος „generare“) → *acrogonidium*
- 127 **ACROGYNUS**, **ACROGYNICUS** (gr. -, γυνή „femeie“), acrogin, cu organele de reproducere femele situate la vârful axelor (archegoanele unor *Hepaticae*) [acrogynous; akrogyn; acrogynus; akroginikus; акрогиничный]
- 128 **ACRONUS** m (gr. -, acronus, ovar fără disc bazal lărgit (Necker) [acronus; Akronus; acrone; akronusz; акронус]
- 129 **ACROPETALIS** (gr. -, lat. peto „a se îndrepta“), acropetal 1. Care se îndreaptă spre vîrf (nervație). 2. Cu dezvoltarea progresivă a primelor frunze sau flori de la bază spre vîrf (florile la *Aconitum*) [acropetal, ascending; akropetalisch, aufsteigend, spitzwärts fortschreitend; acropète; akropetalis, csúcskövető, csúcsele haladó; верхоростный] → *acrodromus, basifugalis*
- 130 **ACROPETALUS** (gr. -, πέταλον „petală“), cu petala ascuțită [acropetalous; spitzkronblättrig; à pétales aigues; hegyes szíromlevelű; верхолестный]
- 131 **ACROPHILUS** (gr. -, φιλέω „a iubi“), acrofil, care crește în regiuni înalte [acrophilous; alpenliebend; acrophile; havason nővő; альпийский]
- 132 **ACROPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă“), acrofite, plante alpine [alpine plants; Akrophyten, Alpengewächse; plantes alpines; akrofiták, havasi növények; акрофиты]
- 133 **ACROPLASTUS** (gr. -, πλαστός „format“), acroplastic, cu creștere de la bază spre vîrf (limbul frunzișoarelor la *Lycopodium*) [acroplastous; akroplastisch, gipfelwachsend; acroplaste, à croissance apicale; akroplasztikus, csúcsele fejlődő; акропластный]
- 134 **ACROPLEUROGENICUS**, **ACROPLEUROGENUS** (gr. -, πλευρά „latură“, γεννάω „a se naște“), acropleurogen, care se dezvoltă la vârful și pe laturile organelor [acropleurogenous; akropleurogen; acropleurogène; akropleurogén, csúcson és oldalon letkező; акроплеврогенный]
- 135 **ACROSARCUM** n (gr. -, σαρξ, σαρκός „carne“), acrosarc, bacă sferică și cărnoasă, concrescută cu caliciul persistent (*Ribes*) [acrosarcum, Akrosarkum; acrosarque; húsos boggyótermés; акросарк]
- 136 **ACROSCOPICUS** (gr. -, σκοπέω „a observa“), acroscopic, privit de la bază spre vîrf [acroscopic; akroskop, scheitelsichtig; acroscope; csúcsele néző; акроскопический]
- 137 **ACROSPIRA** f (gr. -, σπείρα „spiră“), acrospiră, tulpiniță răsuțită de la vârful seminței în germinare (*Hordeum*) [acrospire; Blattfederchen; acrospire; csavarodott száracska; зачаток первого листа]
- 138 **ACROSPORA** f (gr. -, σπορά „sămînță“), acrospor, spor format la vârful sporoforului (*Basidiomycetes*) [acrospore; Gipfelspore; acrospore; csúcspóra; акроспора] → *sporoconidium*
- 139 **ACROSYNCARPIA** f (gr. -, σύν „împreună“, καρπός „fruct“), acrosyncarpie, concrescerea fructelor sau a fructificațiilor prin virfurile lor (capsulele unor *Bryophyta*) [acrosyncarpy; Akrosyncarpie; acrosyncarpie; akroszinkárpia; акросинкарпия]
- 140 **ACROSYNDESIDIS** f (gr. -, σύνδεσις „unire“), acrosindeză, incompleta împerechere a doi cromozomi legați numai la un capăt, în meioză (Percival) [acrosynidesis; Akrosyndese; acrosyndese; akroszindézis; акросиндézis]
- 141 **ACROTONUS** (gr. -, τόνος „vigoare“), acroton 1. Cu porțiunea terminală mai dezvoltată (foliola frunzei compuse). 2. Concrescut prin vîrf (anterele cu rostellum la *Orchidaceae*) [acrotonous; akroton; acrotone; akrotónikus; акротонический]
- 142 **ACROTROPIA** f (gr. -, τροπή „răsucire“) → *acrogamia*
- 143 **ACTA** n pl, acte, buletin (titlu de revistă, *Acta botanica*) [actes, bulletin; Akten, Berichte, Tagesbericht; actes, bulletin; iratok, közlöny; труды]
- 144 **ACTIN-**, **ACTINO-**, **-ACTINUS** (gr. -, ακτίς, ακτινός „rază“), radiar, dispus în formă de rază sau de stea (*actinacanthus, actinocarpus, actinotrichus, hexactinus*) [star-, radiately, stellately, radially; strahl-, strahlen-, strahlig gebildet, stern-; rayonné, radiaire, étoilé; sugaras, sugarasan-, csillagosan-; луче-, звездо-, звездчато-] → *radiati-, radiatus, stellati-, stellaris*
- 145 **ACTINAUXISMUS** m (gr. -, ἀΐξω „a crește“), actinauxism, efectul radiației solare asupra creșterii plan-

- telor [actinauxism; Aktinauxismus; actinauxisme; aktinauxizmus; актин-ауксизм]
- 146 **ACTINENCHYMA** n (gr. -, ἔγχυμα „umplutură”), actinenchim, țesut celular dispus în formă de stea [actinenchyma; Aktinenchym; actinenchyme; aktinenchima; актиненхима]
- 147 **ACTINISMUS** m (gr. -, actinism, acțiunea chimică a radiațiilor [actinism; Aktinismus; actinisme; sugárhátás; актинизм]
- 148 **ACTINO BIOLOGIA** f (gr. -, βίος „viață”, λόγος „vorbiire”), actinobiologie, studiul efectelor biologice ale radiațiilor [actinobiology; Aktinobiologie; actinobiologie; aktinobiológia; актинобиология]
- 149 **ACTINODROMUS** (gr. -, δρόμος „fugă”), actinodrom, dintr-un punct comun divergent în formă de raze (nervație) [actinodromous, radiating; strahlenläufig; actinodrome; sugárasan szétfutó; лучебежный, актинодромный]
- 150 **ACTINOMETRUM** n (gr. -, μέτρον „măsură”), actinometru, instrument pentru măsurarea intensității căldurii razelor solare [actinometer; Strahlungsmesser; actinometre; aktinometer, napsugármérő; актинометр]
- 151 **ACTINOMORPHUS** (gr. -, μορφή „formă”), actinomorf, în formă de raze; radial simetric; polisimetric; cu simetrie multilaterală; divizibil în două sau mai multe planuri de simetrie (floare) [actinomorphic, actinomorphicous, radially symmetrical; strahlig, strahlenförmig; radiär symmetrisch, aktinomorph; actinomorphe, polysymétrique; sugáras, sugárszerű, sugárasan részarányos, sokoldalú szimmetriás; актиноморфный, лучебежный, лучисто-симметричный, полисимметричный] → *polysymetricus*
- 152 **ACTINOMYCOSIS** f (gr. -, μύκης „ciupercă”), actinomicoză, boală a plantelor cauzată de ciuperci (*Actinomyces*) [actinomycosis; Aktinomykose; actinomycose; aktinomikózis; актиномикоз]
- 153 **ACTINOSTELE** f (gr. -, στήλη „coloană”), actinostel, floem și xilem în radii alternante din cilindrul central al unor rădăcini și tulpini [actinostele; Aktinostele; actinostele; aktinosztele; актиностеле]
- 154 **ACTINOTACTISMUS** m (gr. -, τὰκ-τός „orînduit”), actinotactism, mișcare sub influența unor radiații unilaterale de lumină [actinotactism; Aktinotaktismus; actinotactisme; aktinotaktizmus; актинотактизм]
- 155 **ACTINOTROPISMUS** m (gr. -, τροπή „răsucire”), actinotropism, mișcare de curbare sub influența unor radiații unilaterale de lumină [actinotropism; Aktinotropismus; actinotropisme; aktinotropizmus; актинотропизм]
- 156 **ACTIVATOR** m, activator, substanță care activează fermenții inactivi sau stimulează dezvoltarea unor organe sau țesuturi embrionare (Huxley) [activator; Aktivator; activateur; aktivátor; активатор]
- 157 **ACTIVUS**, activ, aflat în stare de completă funcționare (celulă) [active; tätig, wirksam; actif; aktiv, cselekvő, tevékeny; активный]
- 158 **ACTOPHILUS** (gr. ακτή „litoral”, φιλέω „a iubi”), actofil, care crește pe litoral [actophilous; uferbewohnend; actophile; parton élő; актофильный] → *littoralis*
- 159 **ACTOPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă”), actofite, plante de litoral stincos [actophytes; Aktophyten; actophytes; aktofiták, parti növények; актофиты]
- 160 **ACULEATUS, ACULEOSUS**, aculeat, ghimpos, țepos (frunză, tulpină) [aculeate, prickly; stachelig; aiguillonné; tuskés; шиповатый]
- 161 **ACULEIFORMIS, ACULESCENS**, aculeiform, aculescent, care face trecere între aculei și peri [aculescent, prickleshaped; stachelförmig; aculeiforme, aculescent; tuskeszzerű, tuskésedő; шиповидный]
- 162 **ACULEOLATUS**, aculeolat, prevăzut cu aculeoli [aculeolate; kleinstachelig; aculéole; aprótuskés; мелкошиповатый]
- 163 **ACULEOLUS** m, aculeol, aculeu mic, fin și scurt (*Bidens*) [small prickly; Stachelchen; aculéole; apró túske; шипик]
- 164 **ACULEUS** m, aculeu, emergență epidermică rigidă, ascuțită, ușor detașabilă împreună cu epiderma (*Rosa, Rubus*) [prickle; Stachel; aiguillon; túske; шип]
- 165 **ACUMEN** n, virf, extremitatea brusc ascuțită a unui organ (frunză) [point; Spitze, Vorspitze; pointe; hegy, csúcs; острие, остроконечие]

- 166 **ACUMINATUS**, acuminat, cu vârful lung ascuțit și cu marginile concave (capsulă, frunză, petală) [acuminate, taper-pointed; langzugespitzt, scharf-spitzig; acuminé; hosszasan kihegyzett; остроконечный, заостренный]
- 167 **ACUMINULATUS**, acuminulat, cu vîrf mic și fin ascuțit [acuminulate; kleinspitzig; acuminulé; vékonyan kihegyzett; тонко заостренный, коротко заостренный]
- 168 **ACUS** (-US) f, ac, una din acele frunzei aciculare (*Conifere*) [leafneedle; Nadel, Blattadel; acicule; tű, levéltű; острое, игла]
- 169 **ACUT-**, **ACUTI-** (*acutangulus, acutidentatus*) → *acutus*
- 170 **ACUTUS**, **ACUTALIS**, **ACUTATUS**, acut 1. Cu vîrf scurt și ascuțit, apropiat de 90°, avînd marginile drepte sau slab convexe (frunză, fruct). 2. Cu muchia ascuțită (tulpină) [acute, acute, sharp, pointed, sharpened; spitzig, gespitzt, scharf; aigu, acéré, tranchant; hegyes, éles hegyű, éles élű, kihegyzett; острый, заостренный] → *acidotus*
- 171 **ACUTIUSCULUS**, **ACUTULUS**, acutiuscul, slab ascuțit [sommewhat acute; spitzlich, scharflich, kaumspitzig, ziemlich spitz; acutiuscule, peu aigu; kissé hegyes; островатый, едва заостренный] → *subacutus*
- 172 **ACYCLICUS** (gr. α „nu“, κύκλος „cerc“), aciclic, spiralat, neverticilat (elementele florale la *Helleborus*) [acyclic; azyklisch, schraubenförmig; acyclique; aciklikus, nem örvös, csigavonalas; ациклический]
- 173 **ADAPTABILIS**, **ADAPTATIVUS**, adaptabil [adaptable; adaptiv, anpassungsfähig; adaptable; alkalmazkodó; приспособляющийся]
- 174 **ADAPTABILITAS** f, adaptabilitate, capacitate de a adapta [adaptiveness; Adaptabilität, Anpassungsfähigkeit; adaptabilité; alkalmazkodási képesség; приспособляемость]
- 175 **ADAPTATIO** f, adaptare, acomodare; modificările morfologice și fiziologice ale plantei pentru a face față condițiilor de mediu schimbat [adaptation; Adaptation, Anpassung, Akkommodation, Akkommodieren; adaptation, accommodation; alkalmazko-dás, alkalmazkodottság, hozzászokás; адаптация, приспособление] → *accommodatio*
- 176 **ADAUCTUS** (*adaugeo*), adăugat, completat (ediție) [enlarged; erweitert, augmenté; bővített, kiegészített; дополненный, увеличенный]
- 177 **ADAXIALIS**, adaxial 1. Orientat spre axă. 2. Aflat în partea internă a unui organ în raport cu axa (floare, frunză, mugure) [adaxial; adaxial; adaxiale; adaxiális, tengelyfelőli; адаксиальный]
- 178 **ADDENDA**, **ADDITAMENTA** n pl (*addo*), adendă, adaosuri, suplimentări la o lucrare [additions, supplements; Beigaben, Nachträge, Anhänge, Zulagen; additions, suppléments, appendices; pótlékok, függelékek, tödlékek; дополнения]
- 179 **ADDITIONALIS**, **ADDITIVUS** (*addo*), adițional, suplimentar, supranumerar (*chromozomi* ≈) [additional, supplementar; hinzugefügt, zusätzlich, überzählig; additionnel, supplémentaire; kiegészítő, járulékos, számafeletti; придаточный, дополнительный]
- 180 **ADELO-** (gr. ἀδελος „neclar, invizibil“), neclar (*adelomorphus, adelostomus*) [indefinite, vague; undeutlich; indefini; határozatlan; неясный]
- 181 **ADELPHO-**, **-ADELPHICUS**, **-ADELPHUS** (gr. ἀδελφός „frate, înfrățire“), adelfic, concrescut cu, reunit în fascicul (*adelphogamus, monadelphus, diadelphus, polyadelphicus*) (-adelphic, -adelphous, joined together; -brüderig, verbrüder, zusammenge-wachsen; -adelphe, -adelpheque, soudé; -falkás, összenőtt; -братственный]
- 182 **ADELPHIA** f (gr. -), adelfie, reunirea în fascicule a staminelor prin filamentele lor [adelphe, collection of stamens; Adelphe, Staubfadenvereinigung; adelphe, réunion des étamines; adelfia, falkásság, porzósálak összenövése; адельфия, соединение]
- 183 **ADELPHOCARPIA** f (gr. -, καρπός „fruct“), adelfocarpie, formarea fructului în urma adelfogamiei [adelphocarp; Adelphekarpie; adelphocarpie; adelfokárpia; адельфокарпия]
- 184 **ADELPHOGAMIA** f (gr. -, γάμος „căsătorie“), adelfogamie 1. Polenizare încrucișată între indivizii deosebiți ai unor specii apropiate (Loew). 2. Copulare a celulelor fiice, ex. *Saccharomycetes* (Kniep) [adelphogamy; Adelphegamie, Geschwisterbestäubung, Geschwisterkräuzung; adelphogamie; adelfogámia; адельфогамия]

- 185 **ADELPHOPARASITISMUS** m (gr. -, παράσιτος „parazit“), adelfoparazitism, parazitare pe plante gazde înrudite [adelphoparasitism; Adelpoparasitismus; adelphoparasitisme; adelfoparazitizmus; адельфопаразитизм]
- 186 **ADELPHOPHAGIA** f (gr. -, φάγω „a mânca“), adelfofagie, unirea alor doi gameți de același sex (Giard) [adelphophagy; Adelpophagie; adelfophagie; adelfofágia; адельфофагия]
- 187 **ADELPHOTAXIS** f (gr. -, τάξις „orînduire“), adelfotaxie, citotropism cu atragerea reciprocă a zoosporilor liberi datorită unei excitabilități specifice, ex. *Saprolegnia* (Hartog) [adelphotaxy; Adelphtoxie; adelphotaxie; adelfotaxis; адельфотаксис]
- 188 **ADEN-, ADENO-, -ADENIUS, -ADENUS** (gr. ἄδην „glandă“), glandulos (*adenanthus, adenocarpus, chytradenius, polyadenus*) [adeno-, glandular-; drüsen-, -drüsig; glanduleux; mirigyes; железисто-, -железистый] → *glandulosus*
- 189 **ADENOCYSTIS, -IDIS** f (gr. -, κύστις „cavitate“), adenocist, membrana celulară care înconjoară glanda (Vuillemin) [adenocyst; Adenozyst; adénocyste; adenociszt; аденоциста]
- 190 **ADENOCYTIS, -IDIS** f (gr. -, κύτις „cutie“), adenocit, celula secretoare a glandei [adenocyte; Adenozyt; adénocyte; adenocita, mirigykiválasztó sejt; аденоцит]
- 191 **ADENOPETALIA** f (gr. -, πέταλον „petală“), adenopetalie, transformarea nectarinelor în petale neproducătoare de nectar (C. Morren) [adenopetaly; Adenopetalie; adenopétalie; adenopetália; аденопеталия]
- 192 **ADENOPHORUM** n (gr. -, φορέω „a purta“), adenofor, suportul glandei nectarifere [adenophore; Drüsenträger; adenophore; mirigytartó; аденофор]
- 193 **ADESMIA** f (gr. α „fără“, δεσμός „legătură“), adesmie, separarea congenitală a unor organe (petale) obișnuit concrescute [adesmy; Adesmie; adesmie; adezmia; адезмия] → *dialysis*
- 194 **ADHAERENS** (*adhaero*), aderent, alipit, unit, sudat (ovar) [adherent, united; anhängend, zusammengeklebt, verwachsen; adhérent, soudé; ráragadó, összetapadó, összeforrt; прилегающий, приросший]
- 195 **ADHAERENTIA** f, aderență, concrescere intimă și secundară, necongenitală, a organelor similare învecinate, obișnuit separate (frunze, petale, antere) [adherence; Anhängung, Verwachsung; adhérence; összetapadás, összenövés; приращение, сращение]
- 196 **ADHAESIO** f, adeziune, concrescere a două organe de natură diferită (frunza cu ramura) [adhesion; Adhäsion; adhésion; adhézió; адгезия, слипание]
- 197 **ADHAESIVUS** (*adhaeresc*), adeziv, care se lipește și se unește prin concrescere (celulă, disc) [adhesive; adhäsiv, anleblend; adhésif; tapadó, oda ragadó; прирастающий, прилипающий]
- 198 **ADHAMANS** (*adhamo*), încîrligat (frunzele la *Galium*) [hooked; anhängend, hakenförmiggekrümmt; crochu, accrochant; kampós, kampósan visszagörbülő; крючковатый]
- 199 **ADIAPHANUS** (gr. α „nu“, διά „peste“, φαίω „a lucii“, netransparent, opac [adiaphanous, opaque; undurchsichtig; adiaphane, opaque; homályos, nem átlátszó; непрозрачный, матовый]
- 200 **ADICHOGAMIA** f (gr. - δίχα „în două“, γάμος „căsătorie“), adihogamie, maturitatea pistilului și a staminelor în același timp (Knuth) [adichogamy; Adichogamie; adichogamie; adichogámia; адихогамия]
- 201 **ADIPOSUS**, gras [adipose, fatty; fettig, fettreich; adipeux; kövér, zsíros; жирный]
- 202 **ADISCALIS** (gr. α „fără“, δίσκος „disc“), adiscal, lipsit de disc (stamine inserate pe axa florală, iar nu pe disc) [adiscal; scheibenlos; adiscal; korong nélküli; без диска]
- 203 **ADJACENS** (*adjaeco*), adiacent, învecinat, așezat alături (*e regionibus adjacentibus*, din regiunile învecinate) [adjacent, neighbouring; benachbart, umliegend; environnant, avoisinant; szomszédos, határos, környékbeli; смежный, прилежащий]
- 204 **ADJACENTIA** n pl, împrejurimi [surroundings; Umgebung, Umgegend, Nachbarschaft; environs; környék; окрестности]
- 205 **ADJUNCTUS**, împreunat, reunit [jointed, united; verbunden, hingehörrig, rattaché, connexé; hozzacsatolt; связанный, соединённый]

- 206 **ADLIGANS, ADLIGATUS** (*adligo*), călărător, fixător, care se prinde [adligant, climbing, clasping; anhaftend, anklammernd, kletternd; cramponnant, fixateur; kapaszkodó, fogódzó; прикрепляющийся, обмлюющий, лязгающий, цепляющийся] *
- 207 **ADMINICULUM** n, adminicul 1. Sustinător, par, arac. 2. Caracter secundar la taxoni infraspecifici (talie, colorație) [support, prop; Stütze, Pflock, Pfahl; appui, échelas; támasz, karó; подпора]
- 208 **ADMONEENS** (*admoneo*), asemănător, similar, reamintitor (*habitu ad speciem praecedentem admoneus* după înfățișare asemănătoare cu specia precedentă) [similar; erinnernd, ähnlich; semblable; hasonlító, emlékeztető; подобный]
- 209 **ADMOTIVUS**, admotiv, apropiat, alăturat (germinație la *Monocotyledoneae* cu plantula dezvoltată lateral lângă sămânță) [near; naheliegend; proche, rapproché; közeli, közelfekvő; близкий] *
- 210 **ADNASCENS** (*adnasco*), adnascent care crește bulbilli [adnascent, growing together; anwachsend; se soudant; hozzánövő; прирастающий]
- 211 **ADNATIO** f, adnație, concreșterea anormală a unui organ cu o altă parte a plantei (tubul caliciului cu ovarul) [adnation; Adnation; adnation; rendellenes összenövés; ненормальное сращение]
- 212 **ADNATUS**, concreșcut, unit, sudat (anterele cu corola la *Primula*, staminele cu periantul la *Viscum*) [adnate; angewachsen, zusammengewachsen; adné, soudé; összenőtt, hozzánőtt, összeforrt; сращенный, приросший]
- 213 **ADONISTA** m (gr. "Adōnig „Adonis, zeitate la greci"), adonist, nume dat de Linné botanistilor care întocmeau în grădinile botanice cataloagele plantelor cultivate [adonist; Adonist; adoniste; adonista; адонист]
- 214 **ADORNATUS** (*adorno*), împodobit, ornamentat [adorned, decorate; geschmückt, verziert; orné, ornementé; díszített, ékesített; украшенный, наряженный]
- 215 **ADOSSATUS**, adosat, așezat adaxial; orientat spre axă (profilă la *Monocotyledonae*) [adossed; adossiert, angelehnt; adossé; adosszalt; адосальный] *
- 216 **ADSORPTIO** f, adsorbție, capacitatea părții superficiale a solului de a acumula substanțe solide, lichide și gazoase [adsorption; Adsorption; adsorption; adszorbcio; адсорбция]
- 217 **ADSUM** v, a fi prezent, a fi de față (*bractee adsunt* bracteele sînt prezente) [to be present; anwesend sein, zugegen sein; être présent; jelen lenni; быть, присутствовать]
- 218 **ADULTERINUS**, adulterin, fals, neadevărat (organ) [false, untrue; falsch, unecht; faux; hamis, ál, nem valódi; фальшивый] → *spurius, pseudo*
- 219 **ADULTUS**, adult, deplin dezvoltat, ajuns la maturitate [adult, developed; erwachsen, herangewachsen, geschlechtsreif; adulte, développé; fejlett, kifejlődött, ivarérett; зрелый, развившийся]
- 220 **ADUMBRATIO** f, schiță, schițare (*adumbratio plantarum* schițarea plantelor) [sketch; Skizze, Anzeichen; ébauche, esquisse; vázlat, körvonalazás; очерк]
- 221 **ADUNCATUS, ADUNCUS** (*adunco*), încrîligat, curbat spre interior (pinten, spin) [crooked, hooked; hakenförmig-gebogen, hakiggebogen, hakiggekrümmt; crochu, recourbé en crochel; horgas, kampós, befelegőrbült; крючковато-изогнутый]
- 222 **ADUSTUS** (*aduro*), ars, pirlit, brun cafeniu închis [burnt, swarthy, coffee-brown, soot-coloured; brandig, gebrannt, angebrannt, angesengt, versengt, kaffeebraun; aduste, brun de café; perzselt, égett színű, pörkölt színű, kávébarna, sötétbarna; опаленный, обугленный] → *fuliginosus*
- 223 **ADVENAE** f pl → (*plantae*) *adventivae*
- 224 **ADVENTITIUS**, adventiv 1. Accidental. 2. Dezvoltat întâmplător și pe locuri neobișnuite, adesea ca urmare a unor fenomene de regenerare [adventitious, accidental; adventiv, zufällig, zusätzlich, hinzukommend; adventice; járulékos, esetleges, váratlanul megjelenő; придаточный] *
- 225 **ADVENTIVUS, ADVENUS** (*advenio*), adventiv, imigrat [adventive; adventiv, eingeschleppt, fremd, später hinzukommend; adventif, immigré, éstranger; bevándorolt, behurcolt, jövevény; адвентивный, заносный] → *nothoxenus, peregrinus* *

- 226 **ADVERSALIS, ADVERSARIUS, ADVERSUS** 1. Pus, aflat față în față (antere, frunze). 2. Cu adaptare la împrejurări nefavorabile [adverse, opposite; gegenständig, abgewendet, abgekehrt, zugewendet; adverse, opusé; ellentétes, szembenlevő; противоположный, обращенный]
- 227 **ADVERSARIA** n pl, carnet de însemnări [waste-book, diary; Tagebuch, Konzeptbuch; carnet de notes, journal; napló, jegyzetfüzet; черновики]
- 228 **ADYNAMANDRIA** f (gr. αδυναμία „neputință“, άνρρ, άνδρός „bărbat“) adinamandrie 1. Incapacitate funcțională a staminelor (androceului) din floare (Delphino). 2. Infertilitatea polenului pe stigmatul unei flori (Boros). 3. Alogamie neurmată de fecundare [adynamandry; Adynamandrie; adynamandrie; adinamandria; адинамандрия] → *autosterilitas, autoatrygia*
- 229 **ADYNAMOGYNIA** f (gr. -, γυνή „femeie“), adinamoginie, incapacitatea funcțională a pistilelor (gineceului) din floare (Loew) [adynamogyny; Adynamogynie; adynamogynie; adinamoginia; адинамогиния]
- 230 **AECIDIIFORMIS** (gr. οκιδιον „căsuță“, lat. forma „formă“), ecidiiform, de forma unor ecidii sau cupe (corpul de fructificație la *Uredinales*) [aecidium-like; aecidiumförmig; ecidiiforme; ecidiumszerű; эцидиообразный]
- 231 **AECIDIOCYTIS, -IDIS** f (gr. -, κύτις „cutie“) → *aecidiospora*
- 232 **AECIDIOLUM** n (gr. -), ecidiolă, spermogoniu uniform (*Uredinales*) [aecidiolum; Aecidiolae; ecidiolae; ecidiolum; эцидиолум]
- 233 **AECIDIOSORUS** m (gr. -, σπός „grămadă“), ecidiosor, îngrămădire sau înșiruire de ecidiospori [aecidiosorus; Aecidiosorus; ecidiosore; ecidioszorus; эцидиосорус]
- 234 **AECIDIOSPORA** f (gr. -, σπορά „sămînță“), ecidiospor, spor asexuat, format în ecidii (*Uredinales*) [aecidiospore, spring-spore; Aecidiospore; ecidiospora; csészikespóra; эцидиоспора] → *aecidiocyttis*
- 235 **AECIDIUM** n (gr. -), ecidie, corp de fructificație cupuliform conținând ecidiospori (*Uredinales*) [aecidium; Aecidie; ecidie; ecidium; эцидий]
- 236 **AEDIFICATOIRES** m pl, plante edificatoare, care domină și determină caracterul unei asociații vegetale [edificator-plants; Aedifikatorpflanzen; plantes édifcatrices; edifikátor növények; эдификаторы]
- 237 **AEDOIOGRAPHIA** f (gr. αιδιογραφία „organ sexual“, γράφω „a scrie“), ediografie, descrierea organelor de reproducere [aedioigraphy; Aedioigraphie; édioigraphie; edioğrafia; эдиография]
- 238 **AEDOIOLOGIA** f (gr. -, λόγος „vor-bire“), edioologie, studiul organelor de reproducere [aedioology; Aedioologie; édioologie; edioológia; эдиология]
- 239 **AEDOIOOTOMIA** f (gr. -, τομή „tăiere“), edioiotomie, anatomie a organelor de reproducere [aediootomy; Aedioiotomie; édioiotomie; edioiotómia; эдиотомия]
- 240 **AEGROTANS, AEGROTICUS** (aegroto), bolnăvicios (plantă) [sickly; krankhaft; maladi; beteges; болезненный]
- 241 **AELLOPHILUS** (gr. αελλα „furtună“, φίλεω „a iubi“) → *anemogamus*
- 242 **AEMULANS, AEMULUS** (aemulor), asemănător, imitator (*frons folium aemulans* fronda imitând frunzele, ex. filocladiile la *Ruscus*) [similar, rivalling; ähnelnd, nachahmend; semblable, ressemblant; hasonló, utánzó; похожий]
- 243 **AENEUS**, arămiu, bronzat, roșu gălbui [brass-coloured, copper-coloured; kupferfarbig, kupferbronzig, bronzfarbig, rotgelb; cuivré, bronzé, jaunâtre-rouge; bronzszínű, rézszínű, sárgáspiros; медный, медноокрасный]
- 244 **AEQUALI-, AEQUALITER-, AEQUI-**, egal, de aceeași lungime, lățime sau grosime (*aequaliter-crenatus, aequicrassus*) [equally-, equal; gleich-, gleichmäßig; également, égal; egyenlő, egyenlően; равно-]
- 245 **AEQUALIS, AEQUANS**, egal, cu dimensiuni egale (*lamina petiolo aequalis* lamina de lungimea petiolului; *stamina stylum aequantia* stamine de lungimea stilului) [equal, equalling; gleich, gleichmäßig, gleichförmig, gleichend; égal, égalant, pareil; egyenlő, egyforma; равный, ровный, одинаковый]
- 246 **AEQUATIONALIS**, ecuational, de egalare [equational; áquational; équationnel; ekvációs, számtartó; уравнительный]*

- 247 **AEQUATORIALIS**, ecuatorial, care împarte în două jumătăți [equatorial; äquatorial, halbiert; équatorial, dimidié; ekvatoriális, felező; экваториальный] *
- 248 **AEQUATUS**, neted, fără asperități [levelled, even; glatt; lisse; egyenletes, síma felületű; гладкий]
- 249 **AEQUINOCTIALIS**, echinocțial (flori care se deschid și se închid la anumite ore) [equinoctial; äquinoktial; equinoxial; napéjgyenlőségi; равноденственный]
- 250 **AEQUIPOLARIS**, ecvipolar, cu polaritate egală [equipolar; äquipolär; équipolaire; egyenlő sarkuságú; равнополярный]
- 251 **AEQUIPOTENTIALIS**, echipotențial, de aceeași putere sau valoare (factori) [equipotential; äquipotentiell, gleichwertig; equipotentiel; azonos értékű; равнопотенциальный] → *isobrius, isodynamicus*
- 252 **AEQUIVALENS** → *aequipotentialis*
- 253 **AEQUIVALENTOGENESIS** f, echivalentogeneză, concepție după care flagelii și pseudopodele se pot substitui reciproc (Elenchin) [equivalentogenesis; Äquivalentogenese; equivalentogenese; ekvivalentogenézis; эквивалентогенез]
- 254 **AEQUIVOCUS**, echivoc, cu două sau mai multe înțelesuri [equivocal; zweideutig, mehrdeutig; équivoque; kétértelmű, többértelmű; двусмысленный] *
- 255 **AEQUOREUS** → *maritimus, thalassius*
- 256 **AEQUUS**, egal [equal; gleich; égal; egyenlő; равный]
- 257 **AERENCHYMA** n (gr. ἀήρ „aer“, ἔγχυμα „umplutură“), aerenchim, țesut aerenchymatic sau aerifer; țesut parenchymatic cu spații intercelulare aerifere mari (*Hydrophyta*) [aerenchyma, aërating tissue, floating tissue; Aerenchym, Luftgewebe, Durchlüftungsgewebe, Schwimmgewebe; aërenchyme, tissu aërifère; aerenchimszövet, légtartó-szövet, levegőtartó-szövet, levegős szövet; аэренхима, воздухоносная ткань]
- 258 **AERERRANTIA** n pl, aererranția, biocenoză a organismelor inferioare care plutesc în aer [aererrantia; Aërrantia; aërrantia; aererrantia; аэреppанция] → *phytoaeron*
- 259 **AEREUS**, aerian 1. Aflat în aer sau care conține aer. 2. Supraterestru [aërial; luftig, lufthaltig; aërien; le-vegős, földfeletti; воздушный] → *aërophilus, epiterraneus, supràterrestis* *
- 260 **AERICOLUS** (-COLA f), aericol, care crește în aerul liber (plantă) [aëricolous; luftbewohnend; aëricole; lég-lakó; обитающий на воздухе]
- 261 **AERIFER**, aerifer, care conține sau conduce aerul (țesut) [aëriferos; lufttragend; aërifère; levegőt szállító; воздухоносный] → *aërophorus*
- 262 **AEROBIONTA** n pl (gr. ἀήρ „aer“, βίος „viață“), aerobionte, oxibionte, organisme cu viață condiționată de folosirea oxigenului liber din atmosferă (alge, bacterii, ciuperci etc.) [aërobionta; Aërobionten, Aërobien; aërobiontes; aërobionták; аэробиионты] → *oxybionta*
- 263 **AEROBIOSIS** f, **AEROBIA** f (gr. --), aerobioză, viață condiționată de prezența oxigenului liber din atmosferă [aërobiosis; Aërobiose; aërobiose; aerobiózis; аэробияоз] → *oxybiosis*
- 264 **AEROBIUS**, **AEROBIOTICUS** (gr. --), aerobiotic, care poate trăi numai în aerul liber (organism) [aërobiotic; aërob, luftbedürftig; aërobiotique; aerob, levegőre utalt; аэробный] → *oxybioticus*
- 265 **AEROCARPIA** f (gr. --, καρπός „fruct“), aerocarpie, maturizarea fructelor în aerul liber, deasupra solului [aërocarpy; Aërokarpie, Luftfruchtigkeit; aërocarpie; aerokárpia; аэрокарпия]
- 266 **AEROCARPOTROPICUS** (gr. --, τροπή „răsucire“), aerocarpotropie, cu mișcări carpotropice pentru maturizarea fructelor în aerul liber [aërocarpotropic; aërokarpotropisch; aërocarpotropique; aërokarpotrópikus; аэрокарпотропический]
- 267 **AEROCYSTIS** f (gr. --, κύστις „cavitare“), aerocist, veziculă aeriană pe organe vegetale ușurând plutirea unor plante (ramurile talului la *Fucus vesiculosus*) [aërocyst; Aërozyst, Schwimmblase; aërocyste, flotteur; lég-hólyag, úszóhólyag; аэроцист, воздушная клетка]
- 268 **AEROGAMAE** f pl (gr. --, γάμος „căsătorie“) → *phanerogamae*
- 269 **AEROMORPHOSIS** f (gr. --, μορφή „formare“), aeromorfoză, acțiunea morfogenetică a aerului asupra dezvoltării organelor (ex. plantele amfibii) [aëromorphose; Aëromorphose; aëromorphose; aeromorfózis; аэроморфоз]

- 270 **AEROPHILUS** (gr. -, φιλέω „a iubi“) → *aereus*
- 271 **AEROPHORUS** (gr. -, φορός „purător“) → *aerifer*
- 272 **AEROPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă“), aerofite, epifite; plante care trăiesc complet în aer, prinse de un suport (*Orchideae* epifite) [aërophytes, air-plants; Aërophyten, Luftpflanzen, Überpflanzen, Epiphyten; aërophytes; aerofiták, fánlakó növények; аэрофиты, эпифиты]
- 273 **AEROPHYTOBIONTA** n pl (gr. -, βίος „viață“), aerofitobionte, organisme vegetale cu viața condiționată de folosirea oxigenului din aerul liber [aërophytobionta; Aërophytobionten; aërophytobiontes; aerofitobionták; аэрофитобиинты]
- 274 **AEROPLANKTON** n (gr. -, πλανκτός „rătăcitor“), aeroplankton, ansamblul organismelor microscopice vii care plutesc în aer [aëroplankton; Luftplankton; aëroplankton; aeroplankton; аэропланктон → *anemoplankton*]
- 275 **AEROPLANKTOPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă“), aeroplanktofitе, plante microscopice vii care plutesc în aer [aëroplanktophytes; Luftschwemer; aëroplanktophytes; aeroplanktofiták; аэропланктофиты]
- 276 **AEROTACTISMUS** m, **AEROTAXIS** f, **AERIDOTAXIS** f (gr. -, τάξις „orinduire“), aerotactism, mișcarea orientativă a plantei sub influența repartiției inegale a oxigenului, respectiv a gazelor [aërotactism; Aërotaktismus; aërotactisme; aerotaktizmus; аэротактизм] → *oxygenotaxis*
- 277 **AEROTROPISMUS** m, **AEROIDOTROPISMUS** m (gr. -, τροπή „răsucire“), aerotropism, tropism sub influența concentrației de oxigen din aer (la creșterea rădăcinii, a tubului polinic) [aërotropism; Sauerstoffreizbewegung; aërotropisme; aerotropizmus; аэротропизм]
- 278 **AERUGINEUS**, **AERUGINOSUS** 1. Ruginiu arămiu. 2. Verde-albăstrui închis [aeruginous, aeruginose; grünspanfarbig, kupferspangrün, blaugrün; érugineux, bleu vert; rézrozsda színű, kékeszöld; медно-зелёный, сине-зелёный]
- 279 **AESTAS** f, vara (ineunte aestate la începutul verii) [summer; Sommer; été; nyár; лето]
- 280 **AESTHESIS** f (gr. αἰσθησις „perceptibilitate“), estezie, sensibilitatea și reacția organului față de excitațiile externe și interne [aesthesia; Aesthesia, Empfindlichkeit; esthétique; esztézia, [érzékenység; эстетизм, восприимчивость]
- 281 **AESTIVALIS**, **AESTIVUS**, estival, de vară (forma sau aspectul de vară), care înfloarește vara [aestival, summer; sommerlich, frühblühend; estival, d'été; nyári, nyárelőző, nyáron virágzó; летний]
- 282 **AESTIVARIUM** n, estivar, seră de vară [aestivarium; Sommerglashaus; serre d'été; nyári növényház; летняя оранжерея]
- 283 **AESTIVATIO** f, estivație, perioada de viață latentă datorită condițiilor excesive de temperatură sau de uscăciune din timpul verii (*Cercidium torreyanum*) [aestivation; Sommerschlaf; estivation; nyári „alvási“ állapot; эстивация] → *praeefloratio* *
- 284 **AETAS** f, vîrstă, etate (*aetas arborum* vîrsta arborilor) [age; Lebenszeit, Lebensalter; âge; életkor; возраст]
- 285 **AETHALIUM** n (gr. αἰθάλος „scrum“), etaliu, masă de sporangi agregați sau reuniți printr-o membrană comună (*Myxomycetes*) [aethalium; Aethalium; aethalie; étalium; этиалия]
- 286 **AETHEOGAMUS**, **AETHEOGAMICUS** (gr. αἰθέριος „neobișnuit“, γάμος „căsătorie“) → *cryptogamicus*
- 287 **AETHEREUS**, **AETHERICUS** (gr. αἰθήρ „aer“), eteric, volatil (ulei) [etherial, volatil; ätherisch, volatil; éthérique, volatil; eterikus, illó; эфирный]
- 288 **AETIOLOGIA** f (gr. αἰτία „cauză“, λόγος „vorbire“), etiologie, știința care studiază cauzele bolilor [etiology; Aetiologie, Krankheitsursachenlehre; etiologie; etiología, kóroktan; этиология] → *pathogonia*
- 289 **AFFINIS**, înrudit, generic apropiat (*planta speciei praecedenti affinis* plantă înrudită cu specia precedentă) [related, allied, neighbouring; verwandt, benachbart; apparente, avoisiné; rokoni, szomszédos; сродный, родственный, близкий] → *agnatus, cognatus, consobrinus*
- 290 **AFFINITAS** f, afinitate, înrudită apropiere generică (afinitate sexuală) [affinity, relationship; Affinität, Hinneigung, Verwandschaft; affinité,

- parenté; rokonság, közelállás; родство, родство]
- 291 **AFFIXUS** (*affingo*), fixat, inserat, atașat (*antherae basi affixae* anterele fixate prin baza lor de filament) [affixed; befestigt, angehaftet; attaché, fixé, inséré, affiché; rögzített, ráerősített; прикрепленный]*
- 292 **AGAMANDROECIA** f (gr. α „fără“, γάμος „căsătorie“, ἀνήρ, ἀνδρὸς „bărbat“, οἶκος „casă“), agamandroecie, flori masculine și sterile pe același individ (Uexküll) [agamandroecy; Agamandrozie; agamandroécie; agamandroécia; агамаandroecия]
- 293 **AGAMEON** n (gr. --), agameon, specie care cuprinde numai indivizi apomictici (Camp și Gilly) [agameon; Agameon; agameón; agameon; арамеон]
- 294 **AGAMETA** f (gr. -, γαμέτης „soț“), agamet, element de reproducere asexuat (zoospor) [agamete; Agamet; agamete; agaméta, ivartalan szaporítótest; arameta]
- 295 **AGAMETANGIUM** n (gr. --, ἀγγέλιον „vas“), agametangiu, corp de fructificație în care se dezvoltă agameți [agametange; Agametangium; agamétange; agametangium; агаметангий]
- 296 **AGAMETOCYTIS, -IDIS** f (gr. --, κύτις „cutie“), agametocit, celulă mamă dînd naștere agamociților [agametocyt; Agametocyt; agamétocyte; agametocita; араметоцит]
- 297 **AGAMIA** f (gr. -, γάμος „căsătorie“), agamie, sterilitate, nefertilitate [agamy, sterility, barreness; Agamie, Unfruchtbarkeit; agamie, stérilité, infertilité; agámia, meddőség, terméketlenség; агамия, стерильность]
- 298 **AGAMICUS** (gr. --) agamic 1. Rezultat fără proces de fecundație. 2. Reprodus pe cale asexuată; partenogenetic [agamic, agamous, sexless; agamisch, ehelos, geschlechtlos, ungeschlechtlich; agame, asexuel, stérile; meddő, ivartalan; агамный, тайкобратный]
- 299 **AGAMOBIMUM** n (gr. --, βίος „viață“), agamobiu, stadiul sporofitic în metageneză, ex. la *Pteridophyta* (H. Gibson) [agamobium; Agamobium; agamobie; agamóbium; агамобиум] → *sporobionta*, *sporophyton*
- 300 **AGAMOCYTIS, -IDIS** f (gr. --, κύτις „cutie“), agamocit, celulă reproductivă asexuată [agamocyte; Agamocyt; agamocyte; agamocita; арамоцит]
- 301 **AGAMOGENESIS** f (gr. --, γένεσις „naștere“), agamogeneză, reproducere fără proces sexual (apomixie partenogeneză) [agamogenese, asexual reproduction; Agamogenese, geschlechtlose Vermehrung; agamogénese, reproduction asexuée; agamogénézis, ivartalan szaporodás; агамогенез, бесполое размножение] → *agamogonia*
- 302 **AGAMOGENETICUS** (gr. --), agamogenetic, rezultat pe cale asexuată [agamogenetic; agamogenetisch; agamogénétique; agamogenetikus; агамогенетический]
- 303 **AGAMOGONIA** f (gr. --, γονή „reproducere“) (Hartmann) → *agamogenesis*
- 304 **AGAMOGYNOECIA** f (gr. --, γυνή „femeie“, οἶκος „casă“), agamoginoecie, flori femele și sterile pe același individ (Uexküll) [agamogynoece; Agamogynözie; agamogynoeécie; agamoginoécia; агамогиноэция]
- 305 **AGAMOGYNOMONOECEIA** f (gr. --, μόνος „singur“), agamoginomonoecie, flori femele, hermafrodite și avortate pe același individ (Uexküll) [agamogynomonoece; Agamogynomonözie; agamogynomonoeécie; agamoginomonoécia; агамогиномоноэция]
- 306 **AGAMOTHERMAPHRODITISMUS** m (gr. --, ἐραφρόδιτος „cu ambele sexe“) → *agamomonoeceia*
- 307 **AGAMOHYPNOSPORA** f (gr. --, ύπνος „somn“, σπορά „sămînță“), agamohypnospor, spor de rezistență rezultat pe cale asexuată (Wittrock) [agamohypnospor; Agamohypnospor; agamohypnospor; agamohypnospora; агамогипноспора]
- 308 **AGAMOMONOECEIA** f (gr. --, μόνος „singur“, οἶκος „casă“), agamomonoece, flori hermafrodite și sterile pe același individ (Errera și Gevaert) [agamomonoece; Agamomonözie; agamomonoeécie; agamomonoeécia; агамомоноэция] → *agamothermaphroditismus*
- 309 **AGAMONTA** f (gr. --), agamont, individ format pe cale asexuată, producînd agamociți (Hartmann) [agamont; Agamont; agamonte; agamont; агамонт]
- 310 **AGAMOPHYTA** n pl (gr. --, φυτὸν „plantă“) → *protophyta*
- 311 **AGAMOSPECIES** f (gr. --, lat. species „specie“), agamospecie, specie care se înmulțește fără proces sexual [agamospecies; Agamospezies; agamospecies; agamospeciesz; агамный вид]

- 312 **AGAMOSPERMIA** *f* (gr. --, σπέρμα „sămînță“), agamospermie, formarea semințelor fără fecundație (ex. apomixie) [agamospermy; Agamospermie; agamospermie; agamospermia; агамоспермия]
- 313 **AGAMOSPORA** *f* (gr. --, σπορά „sămînță“), agamospor, spor rezultat pe cale asexuată [agamospore; Agamospore; agamospora; агамоспора]
- 314 **AGAMOTROPUS** (gr. --, τροπή „răsucire“), agamotrop, fără mișcări gamotrope (florile la *Pomoideae* deschise pînă la vestejire) [agamotropic; agamotrop, nichtschlafend; agamotrope, non sommeillant; agamotropikus, nyitvamaradó; агамотропический]
- 315 **AGAMUS** (gr. --) → *agamicus, asexualis, cryptogamicus*
- 316 **AGAR, -ARI** *m* (malaez), agar-agar, substanță mucilaginoasă folosită la prepararea substraturilor nutritive consistente pentru culturile bacteriene, extrasă din unele alge marine roșii [agar; Agar; agar; agar; arap]
- 317 **AGATHINUS** → *achatinus*
- 318 **AGATHOPHYLLUS** (gr. αγαθός „frumos“, φύλλον „frunză“), cu frunze frumoase [beautifully-leaved; schönblättrig; à belles feuilles; széplevelű; приятнооблиственный]
- 319 **AGENESIS** *f* (gr. à „fără“, γένεσις „naștere“), ageneză, monstrozitate la florile cu organele sexuale lipsă [agenesy; Agenesie; agénésie; agénézis; arenez]
- 320 **AGEOTROPICUS** (gr. -, γῆ „pămînt“, τροπή „răsucire“), ageotrop, cu geotropism negativ [ageotropic; ageotropisch; agéotrope; ageotrópikus; негеотропический]
- 321 **AGER, -GRI** *m*, arătură, cîmp, ogor (*ad margines agrorum* pe marginea arăturilor; *in agris post messem* pe cîmpuri după stringerea recoltei) [field; Acker, Feld, Brachfeld; champ; szántóföld, mező; поле, пашня]
- 322 **AGGERATUS, AGGESTUS** (*aggero*) → *agglomeratus*
- 323 **AGGLOMERATUS**, aglomerat, îngrămădit, adunat în grămadă (flori, fructe) [agglomerated, assembled, congested; angehäuft, zusammengedrängt, zusammengedrängt, geknäuelt; aggloméré, ramassé, entassé; halmozott, csoportos; сгущенный, сгруппированный] → *confertus, glomeratus*
- 324 **AGGLUTINANS** (*agglutino*), aglutinant, care se lipește [agglutinating; anklebend; agglutinant; ráragadó; агглютинирующий]
- 325 **AGGLUTINATIO** *f*, aglutinare, alipire, împreunare prin alipire [agglutination; Agglutinisierung, Ankleben; agglutination, collage; odaragadás, összetapadás; агглютинация]
- 326 **AGGLUTINATUS**, aglutinat, alipit [agglutinate, glued together; angeklebt, angeleimt; agglutiné, accolé; odaragadt, összetapadt; склеенный, агглютированный]
- 327 **AGGREGATIO** *f*, agregare, grupare, asociere [aggregation; Aggregation, Anhäufung; agrégation, réunion; csoportosulás, társulás, összehalmazódás; скопление]
- 328 **AGGREGATUS**, agregat, reunat, adunat, asociat [aggregate, assembled; angehäuft, gedrängt, zusammengestellt, vereinigt; agrégé, réuni, associé, assemblé; csoportos, összeállt; co-brannый]
- 329 **AGGRESSIVITAS** *f*, agresivitate, capacitatea agentului patogen de a ataca plantele [aggressiveness; Aggressivität, Angriffslust; agressivité; agresszivitás, támadékonyság; агрессивность] → *patogenitas, virulentia*
- 330 **AGILIS**, agil, mobil, activ (*statu agili* în stadiul de mobilitate — al zoosporilor) [mobile, moving; beweglich, lebhaft; mobile, mouvant; mozgékony; подвижный]
- 331 **AGNATUS** → *affinis*
- 332 **AGRARIUS, AGRESTIS**, agrar, de cîmp [agrarian, agrestial; ackerbewohnend, feldbewohnend; agreste, champêtre; szántóföldi, mezei, mezőgazdasági; дикорастущий, полевой, пашенный]
- 333 **AGRIOTYPUS** *m* (gr. άγριος „rustic“, τύπος „model“), agriotip, tipul ancestral al plantei [agriotype; Agriotypus; agriotype; agriotipus; агриотип]
- 334 **AGRIUS** (gr. -), necultivat, care trăiește în stare sălbatică; spontan [wild, savage; wildwachsend; sauvage, vadontermő; дикорастущий, необработанный]
- 335 **AGROBIOCOENOSIS** *f* (gr. -, βίος „viață“, κοινός „comun“), agrobiocenoză 1. Biocenoză de cultură. 2. Biocenoză organismelor din biotopul agricol [agrobiocenose; Agrobiocenosis]

- zönose, Kulturbiozönose; agrobiocénose; agrobiocénosis, kulturbioecénosis; агробиоценоз]
- 336 **AGROBIOLOGIA** f (gr. -, λόγος „vorbi-“, agrobiologie, studiul legi-tăților biologice ale agrotehnicii [agrobiologie; Agrobiologie; agrobiologie; agrobiologia; агробиология]
- 337 **AGROBOTANICA** f (gr. -, βοτάνη „iarbă“), agrobotanică 1. Botanică agricolă. 2. Studiul plantelor agricole [agrobotany, agricultural botany; Agrobotanik; agrobotanique; agrobotanika, mezőgazdasági növénytan; агроботаника]
- 338 **AGROLOGIA** f (gr. -, λόγος „vor-bire“), agrologie, studiul factorilor de vegetație și a mijloacelor tehnice de ameliorare [agrology; Agrologie, Land-wirtschaftskunde; agrologie; agroló-gia, mezőgazdaságtan; агрология]
- 339 **AGRONOMICUS** (gr. -, νόμος „pă-sune“), agronomic, de agronomie [agro-nomical; landwirtschaftlich; agrono-mique; mezőgazdasági, földművelési; агрономический]
- 340 **AGROPHILUS** (gr. -, φιλέω „a iubi“), agrofîl, care crește pe cîmpuri cul-tivate [agrophilous; ackerliebend, feld-liebend; agrophile; mezőt kedvelő; полевой]
- 341 **AGROPHYLLUS** (gr. -, φύλλον „frun-ză“), cu frunze graminacee [grassy-lea-ved; grasblättrig; à feuilles gra-minacées; fűlevelű; травянистолист-ный]
- 342 **AGROPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă“), agrofite, plante de cultură [culture-plants; Kulturpflanzen; plan-tes cultivées; kultivált növények; а-грофиты] → (plantae) cultae
- 343 **AGROPHYTOCOENOSIS** f (gr. -, κοινός „comun“), agrofitecenoză, cenoza plantelor cultivate [agrophy-tocoenose; Agrophytozönose; agrophy-tocénose; agrofitecénosis; агрофито-ценоз]
- 344 **AGROSTOGRAPHIA** f (gr. -, ἀγρω-στις „iarbă“, γραφή „scriere“), agro-stografie, studiul și descrierea grami-neelor [agrostography; Gräserkunde; agrostographie; pázsitfűtan; агросто-графия]
- 345 **AGROSTOLOGIA** f (gr. -, λόγος „vorbi-“) → agrostographia
- 346 **AGROTYPUS** m (gr. ἀγρός „cîmp“, τύπος „model“), agrotip, tipul soiului la plantele cultivate [agrotipe; Sor-tentypus; agrotype; fajtatipus; а-гротип]
- 347 **AGROZOOCOENOSIS** f (gr. -, ζῷον „animal“, κοινόν „comun“), agrozoo-cenoză, biocenoză a faunei agricole [agrozooecoenose; Agrozoozönose; agro-zoocénose; agrozooecénosis; агрозо-оценоз]
- 348 **AGYNARIUS, AGYNICUS, AGY-NUS** (gr. α „fără“, γυνή „femeie“), aginic, fără pistil (floare) [agynic, agynous; stempellos; agynique; ter-mó nélküli; беспестичный]
- 349 **AGYRATUS** (gr. -, γῦρος „cerc“), necircular, aciclic, neașezat în cerc sau în verticil [acyclic, non orbicular; unberingt, nichtkreisförmig; non cir-culaire; nem körszerű; неокруглый] → acyclicus
- 350 **AHELIO-TROPICUS** (gr. -, ἥλιος „soare“, τροπή „răsucire“), ahelio-trop, fără reacție tropistică la efectul luminii; afototropie [aheliotropic; aheliotropisch; ahéliotropique; ahé-liotropikus; агеиотропный]
- 351 **AIANTHUS** (gr. αἶσ „totdeauna“, ἄνθος „floare“) 1. Cu flori persis-tente (*Helichrysum*). 2. Care inflo-rește mereu [aianthous, constantly flowering; dauerblütig, immerblütig; à fleurs persistentes; kitartó virágú, állandóan virágzó; постоянноцвету-щий]
- 352 **AIGIALOPHYTA** n pl (gr. αἰγιαλός „tărm“, φυτόν „plantă“), plante de litoral și de plajă nisipoase [beach-plants; Strandpflanzen; plantes lit-torales; tengerparti növények; сухо-путные растения]
- 353 **AILOSTATICUS** (gr. αἰόλος „agitat“, στατικός „stățător“), aiolo-static, cu poziție oblică din cauza vin-turilor constante (arbore) [obliquely-growing; aiolostatisch, schiefwach-send; à croissance oblique; ferdén álló, ferdén nővő; неравнобокий]
- 354 **AIOPHYLLUS** (gr. αἰών „veșnic“, φύλλον „frunză“), cu frunze persis-tente [aiophyllous, evergreen-leaved; bleibendblättrig, immergrünblättrig; à feuilles persistentes; maradó levelű, kitartó levelű, örökzöld levelű; веч-нозелено-лиственный]
- 355 **AIPHYLLOPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă“, αιφίλοφι, plante formînd păduri sempervirescente [aiphylliphytes; Aiphylliphyten; ai-phylliphytes; aifilofiták; аифилло-фиты]

- 356 **AIROSOMA** n (gr. αἶρω „a se ridica”, σῶμα „corp”), airozom, corpusculi în suspensie, de natura materiilor de rezervă, la *Bacteria* și *Cyanophyceae* [Molisch] [airosoma; Airosoma; airosome; airosozoma; аиро-сома]
- 357 **AITHALOPHYTA** n pl (gr. αἰθ-αλῆς „tuferis sempervirescent”, φυτόν „plantă”), aitalofite, plante din tufe-risuri sempervirescente [aithalophytes; Aithalophyten; aithalophytes; örök-zöld bozótok növényei; аиталофиты]
- 358 **AITIOGENUS** (gr. αἰτιον „cauza”, γεννῶμαι „a se naște”), etiogenic, cauzat de factori sau de excitații externe (mişcare) [etiogenic; aitiogen; étio-gène; etiogén; этиогенный] → *aitionomicus*
- 359 **AITIOMORPHOSIS** f (gr. -, μόρ-φωσις „formare”), etiomorfoză, morfoză cauzată de factori externi [etiomorphose; Aitiomorphose; etiomorphose; etiomorfózis; этиоморфоз]
- 360 **AITIONASTIA** f (gr. -, νᾶστος „strîns”), etionastie, mișcare nastică cauzată de excitații externe omogene [etionasty; Aitionastie; étionastie; etionásztia; этионастия]
- 361 **AITIONOMICUS** (gr. -, νόμος „lege”) → *aitiogenus*
- 362 **AITIOTROPISMUS** m (gr. -, τροπή „răsucire”), etiotropism, tropism cauzat de excitații externe [etiotropism; Aitiotropismus; étiotropism; etiotropizmus; этиотропизм]
- 363 **AIZOON, AIZOUS** (gr. αἰζῶος „etern”) → *sempervirens*
- 364 **AKENA** f, **AKENIUM** n → *achaena*
- 365 **AKENOCARPUS** m → *achaena*
- 366 **AKINESIS** f (gr. α „fără”, κίνησις „mişcare”), acineză, dezvoltare în absența cariocinzei [akinesis; Akinese; akinése; akinézis; акинез]
- 367 **AKINETE** f (gr. --), **AKINETO-SPORA** f (gr. --, σπορά „sămînță”), achinet, spor facultativ, imobil și de rezistență, format pe cale asexuată mai ales prin fragmentare (*Chlorophyceae*, *Cyanophyceae*) [akinete; Akinete, Ruheakinet, Ruhezelle, Dauer-spore; akinete; akinetes; акинета]
- 368 **AKINETOSPORANGIUM** n (gr. --, ἄρρετον „vas”), achinetosporange, sporange cu zoospori ciliați (*Archimycetes*) [akinetosporangium; Akinetosporangium; akinetosporange; akinetosporángium; акинетоспорангий]
- 369 **ALA** f, aripă 1. Expansiune foliacee plană, de forma unei aripi, pe tulpină (*Lathyrus megalanthus*), pe frunză (*Onopordon*), pe fruct (*Acer*) sau pe sămînță (*Catalpa*). 2. Cele două petale laterale mai înguste de sub vexil la corolă (*Papilionaceae*). 3. Sepalele laterale acrescente (*Polygala*) [wing; Flügel; aile; szárny; крыло] → *pterigium*
- 370 **ALABASTRUM** n, alabastru, boboc sau mugure floral [flower-bud; Blütenknospe, Blütenknopf; alabastre, bourgeon floral, bouton; bimbo, virágbimbó, virágrügy; бутон, цветочная почка]
- 371 **ALAEFORMIS, ALARIS**, aripiform, de forma unei aripi [wing-like; flü-gelförmig, flügelartig; en forme d'aile; szárny alakú, szárnyyszerű; крыловидный, крылатый]
- 372 **ALATO-, ALATUS**, aripat, cu expansiuni foliacee laterale (fruct, sămînță, tulpină) (*alatocaulis*) [alate, winged; geflügelt, flügelig; ailé; szárnyalt, -szárnyú, szárnyas, gatyás; крылатый, крылато-] → *pter-, ptero-, pterus, pterophorus*
- 373 **ALB-, ALBI-, ALBIDI-, ALBO-** (albellus, albicaulis, albococcineus, albidiflorus) → *albus*
- 374 **ALBEDO** f, **ALBEFACTIO** f, **ALBIFICATION** f, **ALBINISMUS** m, **ALBINO** m, înălbire, albinism, depigmentare, etiolare (de ex. albirea sau panașarea patologică a unor organe din cauza lipsei, a insuficienței sau a alterării clorofilei) [albication, albinism; Weißfärbung, Panaschierung, Weißfleckigkeit, Buntblättrigkeit; albication, albinisme, dépigmentation, étiolement; albinizmus, elfehéredés, elszíntelenedés, fehérlevelűség; альбинизм, беление, альбедо, альбинос]
- 375 **ALBELLUS, ALBENS, ALBES-CENS, ALBICANS, ALBIDUS, ALBINEUS, ALBINUS, ALBU-LUS**, alburii, aproape alb [whitish; weißlich; blanchâtre; fehérés; беловатый, белеющий]
- 376 **ALBIGO** f, **ALBUGO** f, făinare, boală a frunzelor și a ramurilor tinere, acestea obținind un aspect prăfuit [mildew; Mehltau; albigo; lisztese-dés; бельмо]
- 377 **ALBIGRANA** n pl, albigrane, inclu-ziuni cloroplastice din leucoplaste, de forma unor picături, ex. la *Peltionia* (A. Meyer) [albigrana; Albi-

- grana; albigrane; albigrana; аль-биграпа]
- 378 **ALBUMEN** n, albumen, țesutul de rezervă al semințelor furnizând embrionului în cursul germinăției substanțele nutritive [albumen, white of egg; Albumen, Eiweiß, Sameneiweiß, Eiweißstoff, Kernmasse; albumen; albumen, magfehérje, magtáplálósóvet, dajkaszóvet; белок]
- 379 **ALBUMINOIDES** m pl, albuminoide, substanțe proteice din citoplasmă [albuminoids; Albuminoiden, Proteoiden; albuminoides; albuminoid anyagok, fehérjék; альбуминоиды] → *proteides*
- 380 **ALBUMINOSUS**, albuminos, care conține albumină (semințe) [albuminous; eiweißhaltig; albumineux; magfehérjés; белковый]
- 381 **ALBURNUM** n, alburn, totalitatea inelelor anuale externe, de culoare mai deschisă, ale lemnului secundar al arborilor cu lemnul tare [sap-wood, splint-wood; Splint, Jungholz, Neuholz, Saffholz; aubier; szijács; заболонь]
- 382 **ALBUS**, alb, mat alb [white, dead white; weiß, mattweiß; blanc; fehér, fénytelen fehér; белый] → *ermineus*
- 383 **ALCALINUS**, alcalin, bazic (sol) [alkaline, basic; alkalisch, basisch, laugenhaft; alcalin, basique; alkálikus, bázikus, lúgos; щелочной] → *lixiviosus*
- 384 **ALCALIOTROPISMUS** m (arab alcavili „sodă“, gr. τροπή „răsuire“), alcaliotropism, chemotropism cauzat de substanțe bazice (Massart) [alkaliotropism; Alkaliotropismus; alcaliotropisme; alkaliotropizmus; алка-лиотропизм]
- 385 **ALCICORNIS, ALCICORNUS**, asemănător coarnelor de elan [elkhorn-like; elchhörnig, elchgeweihähnlich; alcicorne; rénszarvasagancsszerű; ло-снорогатый]
- 386 **ALECTOROLOPHUS** (gr. ἀλεκτορο-λόφος „creasta cocoșului“), asemănător cu creasta cocoșului (ca nume generic) [cockcomb-like; hahnenkamm-ähnlich; en crête de coq; kakastaraj-szerű; перуший гребень-образный]
- 387 **ALEPIDOTUS** (gr. α „fără“, λεπίς „scale“, scaleless) [alepidote, schuppenlos, ungeschuppt; sans écailles; pikkelytelen; бесче-шуйный]
- 388 **ALETOPHYTA** n pl (gr. ἀλήτης „rătăcitor“, φυτόν „plantă“), aletofite, plante ruderales mezofile (Pound et Clements) [aletophytes; Aletophyten; aletophytes; aletofiták; алетофиты]
- 389 **ALEURON** n (gr. ἀλευρον „făină“), aleuronă, substanța de rezervă grăunțoasă, azotată, din semințele mature [aleurone; Aleuronkorn, Proteinkorn, Klebermehl; aleurone; aleuronszem-cse; αλειρον]
- 390 **ALEUROSPORA** f (gr. -, σπόρα „sămînță“), aleurospor, spor format pe cale vegetativă, lateral sau terminal, pe filamentul micelian (ciuperci) [aleurospore; Aleurospore; aleurospore; aleurospóra; αλευροσπορα]
- 391 **ALEXIPHARMACON** n (gr. ἀλεξω „a apăra“, φάρμακον „medicament“), antidot, contraotravă [alexipharmic, contre-poison; Gegengift; alexipharmaque, contrepoison; ellenmérég; противоядие] → *antidotum*
- 392 **ALEXIPYRETICUS** (gr. -, πυρετός „febră“), alexipiretic, febrifug [febrifuge; fieberheilend; febrifuge; lázcsillapító; противолихорадочный] → *febrifugus*
- 393 **ALEXITERION** n (gr. ἀλεξητήριος „apărător“), mijloc de vindecare [alexitere; Rettungsmittel; alexitere; gyógyyszer; спасительное средство]
- 394 **ALEXITERIUS** (gr. -), alexiteric, care apără sănătatea [protecting; schützend; défensif; védő, elhárító; защитительный]
- 395 **ALGACEUS, ALGINUS, ALGOI-DEUS**, algaceu, algal, algoid; asemănător cu alga [algaceous, algoid; algenartig, algoid; algacé, algoide; algaszerű, moszatszerű; водорос-левый] → *phyco-*
- 396 **ALGAE** f pl, alge, mare grupă sistematică de plante inferioare (*Thalophyta*) uni- sau pluricelulare, care trăiesc în ape sau locuri umede [algae, sea-weeds; Algen; algues; algák, moszatok; водоросли]
- 397 **ALGICOLUS (-COLA f)**, algicol, care crește pe alge [algicolous; algen-bewohnend, auf Algen wachsend; algicole; moszatlakó; живущий на водорослях]
- 398 **ALGIDUS**, friguros, care crește în locuri reci [algid; kälteleibend; algide; hidegkedvelő; алгидный, холодный]

- 399 **ALGOLOGIA** f (lat. alga „algă”, λόγος „vorbiire”), algologie, studiul algelor [algology; Algenlehre; algologie; mozzattan; альгология] → *phycologia*
- 400 **ALGOTROPHISMUS** m (lat. -, gr. τροφή „hrană”), algotrofism, simbioză între plante superioare și alge (*Azolla* cu alga *Anabaena*) [algotrophism; Algotropismus; algotrophisme; algotrofizmus; альготрофизм]
- 401 **ALIBILIS** (alo) → *nutritious*
- 402 **ALIENUS**, străin, neînrudit [strange, unrelated; fremd, nicht verwandt; étranger, non apparenté; idegen, nem rokon; чуждый, чужой]
- 403 **ALIFER**, aripat, purtător de aripi [aliferous, winged; geflügelt, flügeltragend; alifere, ailé; szárnyalt; крылоносный] → *alatus*
- 404 **ALIFORMIS**, aripiform, de forma unei aripi [wing-shaped; flügel förmig; en forme d'aile; szárny alakú; крыловидный] → *pterigoideus, pterinus*
- 405 **ALIMONIA** f → *humor*
- 406 **ALLAGOPHYLLUS** (gr. ἀλλαντή „alternare”, φυλλόν „frunză”) → *alternifolius*
- 407 **ALLAGOSTEMONEUS** (gr. -, στήμων „fir”), alagostaminal, cu staminele alternând cu petalele [allagostemonous; wechselfadig; à étamines alternantes; váltakozó porzójú; попеременно-тычинный]
- 408 **ALLANTOIDEUS** (gr. ἀλλαντός „cîrnat”, εἶδος „asemănare”) → *botuliformis*
- 409 **ALLASSOTONICUS** (gr. ἀλλάσσω „a schimba”, τόνος „tensiune”), alassotonic, cauzat de schimbarea sau scăderea turgescenței (mișcare) [allassotonic; allassotonisch; allassotonique; turgorcsökkenési; аллассотонический]
- 410 **ALLAUTOGAMIA** f (gr. ἄλλος „altul”, αὐτός „singur”, γάμος „căsătorie”), alautogamie, polenizare în două moduri neobișnuite (Clements) [allautogamy; Allautogamie; allautogamie; allautogamia; аллауτοгамия]
- 411 **ALLELOGAMIA** f (gr. ἀλλήλων „reciproc”) → *alogamia*
- 412 **ALLELOGENESIS** f (gr. -, γένεσις „naștere”) → *alternatio generationum*
- 413 **ALLELOGENUS** (gr. -, γένος „urmas”), alelogenic, cu indivizi femeli avînd descendenți fie exclusiv mascululi, fie exclusiv femeli (Vandel) [alelogenous; allelogen; allelogène; allelogén; аллелогенный]
- 414 **ALLELOMORPHIA** f (gr. -, μορφή „formă”), alelomorfie, formarea de perechi de caractere la descendenții monohibridizilor atunci cînd părinții se deosebesc între ei numai prin cîte un singur caracter ereditar (Bateson și Saunders) [allelomorphy; Allelomorphie; allelomorphie; allelomorfia; аллеломорфия]
- 415 **ALLELOMORPHISMUS** m (gr. --) → *allelomorpha*
- 416 **ALLELOPATHIA** f (gr. -, πάθος „ură”), alelopatie, influența reciprocă asupra dezvoltării plantelor care cresc alături [allelopathy; Allelopathie; allelopathie; allelopátia; аллелопатия]
- 417 **ALLELOSITISMUS** m (gr. -, σίτος „nutriție”), alelositism, viața parazită a unor licheni pe alți licheni (Norman) [allelositism; Allelositismus; allelositisme; allelositizmus; аллелоситизм]
- 418 **ALLELOTRICHUS** (gr. -, θρίξ, τριχός „păr”), alelotrih, părș pe ambele fețe opuse (tulpina la *Thymus dactylus*) [allelotrichous; beiderseitig behaart; allelotrique; mindkét oldalán szőrös; аллелотрихный]
- 419 **ALLERGIA** f (gr. ἄλλος „altul”, ἔργον „acțiune”), alergie, sensibilitate excesivă față de unele substanțe [allergy; Allergie, Überempfindlichkeit; allergie; allergia, túlérzékenység; аллергия]
- 420 **ALLESIA** f (gr. ἄλλην „de ambele părți”), alezie, capacitatea organismului de a manifesta o interferență (Massart) [allesy; Allesie; allésie; allésia; аллесия]
- 421 **ALLIACEUS, ALLIARIUS**, aliaceu, de ceapă (miros) [alliaceous; zwiebelartig; alliace; hagymaszzerű; чесночный]
- 422 **ALLIGATOR** m → *fulcrum*
- 423 **ALLIODORUS**, cu miros de usturoi sau de ceapă [alliodorous; knoblauchduftend; à odeur d'oignon; fokhagymaszagú; hagymaszagú; чеснокопахный]
- 424 **ALLOBIOGENESIS** f (gr. ἄλλος „altul”, βίος „viață”, γένεσις „naștere”), alobiogeneză, alternanța generației sexuate și asexuate [allobiogenesis; Allobiogenese; allobiogenése; allobiogenézis; аллобиогенез]

- 425 **ALLOBIOSIS** *f* (gr. --), alobioză, schimbare a modului de reacție a organismului la schimbarea mediului (Henderson) [allobiose; Allobiose; allobiose; allobiozis; аллобиоз]
- 426 **ALLOCARPIA** *f* (gr. --, καρπός „fruct“), alocarpie, formare a fructului în urma alogamiei (cf. Rieger et Michaelis) [allocarpy; Allokarpie; allocarpie; allokárpia; аллокарпия]
- 427 **ALLOCHLOROPHYLLUM** *n* (gr. --, χλωρός „verde“, φύλλον „frunză“), aloclorofila, unul dintre constituenții verzi ai clorofilei [allochlorophyll; Allochlorophyll; allochlorophylle; allochlorofill; аллохлорофилл]
- 428 **ALLOCHORIA** *f* (gr. --, χωρέω „a se răspîndi“), aloc(h)orie, răspîndire a fructelor și a semințelor prin mijloace străine (apă, vînt) [allochory; Allochorie; allochorie; allokória; аллохория]
- 429 **ALLOCHORUS** (gr. --) aloc(h)oric 1. Care se răspîndește prin mijloace străine. 2. Care populează două sau mai multe formații înrudite din aceeași regiune (Drude) [allochoric; allochorisch, fremdverbreitet; allochore; allochor; аллохорный]
- 430 **ALLOCHROICUS** (gr. --, χρώς „culoare“) → *discolor*
- 431 **ALLOCHRONICUS** (gr. --, χρόνος „timp“), alocronic, nesimultan; care se petrece în timpuri diferite (maturizarea antereilor) [allochronous, not contemporary; verschiedenzeitig; allochronique; nem egyidejű; аллохронический, неодновременный]
- 432 **ALLOCHTONUS** (gr. --, χθών, χθονός „pămînt“), alohton 1. Originar din alte regiuni. 2. Exotic (*specie* ≈) [allochthonous, not aboriginal; nicht einheimisch, nicht bodenbeständig; allochtone; nem bennszülött; аллохтонный]
- 433 **ALLOCYCLIA** *f* (gr. --, κύκλος „cerc“), alociclie, comportare anormală a unui cromozom sau a unui fragment de cromozom (Darlington) [allocycle; Allozyklie; allocycle; allociklia; аллоциклия]
- 434 **ALLOGAMIA** *f* (gr. --, γάμος „căsătorie“), alogamie, polenizare (fertilizare) încrucișată cu polenul altei flori ale aceleiași plante sau ale altei plante aparținînd aceleiași specii [alogamy, cross-pollination, cross-fertilization; Allogamie, Fremdbestäubung, Fremdfertilisation; allogamie, pollinisation croisée, fertilisation croisée; alogámia, kölcsönös megporzás, idegenmegporzás, kölcsönös megtermékenyülés; аллогамия, перекрёстное оплодотворение] → *allelotamia, allomixis*
- 435 **ALLOGAMICUS** (gr. --), alogamic, cu polenizare încrucișată [alogamous; allogamisch; allogame; kölcsönös megporzás; аллогамный] → *heteroclinus*
- 436 **ALLOGENETICUS, ALLOGENUS** (gr. --, γένεσις „naștere“), alogenetic, cu schimbări genotipice datorite influenței mediului (Jensen) [allogenic; allogenetisch; аллогенетический; allogenetikus; аллогенетический]
- 437 **ALLOGONIA** *f* (gr. --, γονή „generare“), alogonie, modificări de formă datorite mutației (Reinke) [alogony; Allogonie; alogonie; allogónia; аллогония]
- 438 **ALLOIOBIOGENESIS** *f* (gr. ἄλλοιως „diferit“, βίος „viață“, γένεσις „naștere“) → *alloiogenesis*
- 439 **ALLOIOGENESIS** *f* (gr. --), aloio-geneză, alternare de generații între generația sexuală și cea partenogenetică [alloiogenesis; Alloiogenesis; alloiogenese; alloiogenézis; аллоиогенез]
- 440 **ALLOIOMETRON** *n* (gr. --, μέτρον „măsură“), aloiometron, schimbări cantitative și de intensitate în dezvoltarea speciei sau a soiului (Osborn) [alloiometron; Aloiométron; alloiometron; аллоиометрон]
- 441 **ALLOMETRICUS** (gr. ἄλλος „altul“, --), alometric, în măsură diferită (creștere) [allometric; allometrisch, ungleichmäßig; allométrique; allometrikus, eltérő arányú; аллометрический]
- 442 **ALLOMIXIS** *f* (gr. --, μίξις „amestec“) → *alogamia*
- 443 **ALLOPARALECTOTYPUS** *m* (gr. --, παρά „lingă“, λεκτός „ales“, τύπος „model“), aloparalectotip, exemplar din colecția originală, dar de sex opus holotipului, ales și descris ulterior [aloparalectotype; Alloparalektotypus; aloparalectotype; allopalektotipus; аллопаралектотип]
- 444 **ALLOPATRICUS** (gr. --, πάτρις „patrie“), alopatrie, cu areal deosebit (specie) [alopatric; alopatrie; alopatrique; alopatrikus; аллопатрический]

- 445 **ALLOPELAGICUS** (gr. -, πᾶλαγος „mare“), alopelagic, care trăiește în mare la o adâncime remarcabilă [allopelagic; allopelagisch; allopelagique; mélytengeri; разноглубинный]
- 446 **ALLOPHYLLIA** f (gr. -, φύλλον „frunză“) → *heterophyllia*
- 447 **ALLOPLASMA** n (gr. -, πλάσμα „modelare“), aloplasmă, parte diferențiată a citoplasmei, având anumite funcții, ex. membrană, cili (Meyer) [alloplasm; Alloplasma; aloplasma; alloplazma; аллоплазма]
- 448 **ALLOPLECTICUS, ALLOPLECTUS** (gr. -, πλεκτικός „îmbrățișător“) → *amplectens*
- 449 **ALLOPLOIDIA** f (gr. -, ἀπλός „simplu“, εἶδος „formă“), aloploidie, combinare a garniturilor cromozomice structural deosebite (Clausen, Keck) [alloploidy; Alloploidy; alloplodie; alloplodia; аллоплоидия]
- 450 **ALLOPOLYPLOIDIA** f (gr. -, πολὺς „mult“, --), alopoliploidie, poliploidie rezultată din dublarea sau multiplicarea unor garnituri de cromozomi structural deosebiți (Kihara) [allopolyploidy; Allopolyploidy; allopolyploidie; allopoliploidia; аллополиплоидия]
- 451 **ALLORHYTHMIA** f (gr. -, ῥυθμός „ritm“), aloritmie, ritm inegal în diviziunea celulelor sau în dezvoltarea organismelor unicelulare, ex. la *Euglena* (Ternetz) [allorhythmia; Allorhythmie; allorhythmie; aloritmia; аллоритмия]
- 452 **ALLOSOMA** n (gr. -, σῶμα „corp“), alozom 1. Cromozom deosebit de ceilalți prin unele caractere speciale (Montgomery). 2. Cromozom sexual [allosome; Allosoma, Geschlechtschromosom; allosome; allosóma; аллосома] → *heterochromosoma*
- 453 **ALLOSPERMA** n (gr. -, σπέρμα „sămînță“), alospERM, embrion rezultat pe calea alogamiei (MacMillan) [allosperm; Allosperma; allosperme; alospERma; аллосперма]
- 454 **ALLOSPORA** f (gr. -, σπορά „sămînță“), alospor, spor generînd în mod fundamental gametofitul (Radlkofer) [allospore; Allospore; allospore; allospóra; аллоспора]
- 455 **ALLOSYNAPSIS** f (gr. -, σύναψις „reunire“) (Sharp) → *allosyndesis*
- 456 **ALLOSYNDESIS** f (gr. -, συνᾶσις „joncțiune“), alosindeză, împereche-
- rea filamentelor cromozomice ale unor gameți parental diferiți (ex. hibridi), în cazul meiozei (Ljungdahl) [allosyndesis; Allosyndese; allosyndése; alloszindézis; аллосиндézis] → *allosynapsis*
- 457 **ALLOTETRAPLOIDIA** f (gr. -, τετράς „patru“, ἀπλός „simplu“, εἶδος „formă“), alotetraploidie 1. Diploidie dublă. 2. Tetraploidie formată prin asocierea a două garnituri cromozomale străine, cu n elemente (cf. Dangeard) [allotetraploidy; Allotetraploidie; allotetraploidie; allotetraploidia; аллотетраплоидия] → *amphidiploidia*
- 458 **ALLOTRIPOIDIA** f (gr. -, τρία „trei“, --), alotriploidie, organism cu trei garnituri cromozomice în celulele somatice, dintre care una structural deosebită [allotriploidy; Allotriploidie; allotriploidie; allotriploidia; аллотриплоидия]
- 459 **ALLOTROPHICUS** (gr. -, τροφή „nutriție“), alotrof, heterotrof, saprofit. 1. Cu nutriție organică obținută din mediul exterior, la plantele lipsite de clorofilă. 2. Cu adaptare redusă pentru primirea insectelor vizitatoare, ex. flori (Loew) [allotrophic; allotrophisch; allotrophique; allotrófikus; аллотрофный]
- 460 **ALLOTROPICUS** (gr. -, τροπή „răsucire“), alotropic, cu largă adaptare pentru primirea insectelor vizitatoare (MacLeod) [allotropous; allotropisch; allotrope; allotrópikus; аллотропический]
- 461 **ALLOTYPICUS** (gr. -, τύπος „model“) → *atypicus, heterotypicus*
- 462 **ALLOTYPUS** m (gr. --), alotip, paratip al holotipului, dar avînd sexul opus acestuia [allotype; Allotypus; allotype; allotipus; аллотип]
- 463 **ALLOZYGOTA** f (gr. -, ζυγός „jug“), alozigot, homozigot numai cu caractere recesive (Pearson) [allozygote; Allozygote; allozygote; allozigóta; аллозигота]
- 464 **ALLUVIALIS**, aluvial, care crește pe nămolul locurilor inundate [alluvial; angeschwemmt, angespült; alluvial; árterületi, iszapos; аллювиальный]
- 465 **ALNETUM** n, arinis, arboret de arini [alder-wood; Erlenwald; aunaie, forêt d'aune; égeres, égerfaerdő; ольховая роща]
- 466 **ALNICOLUS** (-COLA f), alnicol, care crește pe arini [alnicolous; erlen-

- bewohnend, auf Erlen wachsend; alnicole; égerfán élő; обитающий на ольхе]
- 467 **ALPESTER** (-RIS, -RE), **ALPESTRIS** (-RIS, -RE), **ALPICOLUS**, **ALPINUS**, alpin, care crește în regiunea munților înalți [alpine, alpiculous; alpin, alpenbewohnend; alpestre, alpin, alpicole; havasi, havason élő; альпийский, высокогорный] → *alticolus*
- 468 **ALPHABETICUS** (gr. ἀλφα, βήτα „literale a și b“), alfabetic (index) [alphabetic; alphabetisch; alphabétique; betűrendes, betűsoros; алфавитный]
- 469 **ALPIGENUS**, alpigen, originar din munții înalți [alpigene; alpigen; alpigene; havasról származó; альпигенный]
- 470 **ALSOPHYTA** n pl (gr. ἄλσος „crîng“, φυτόν „plantă“), alsolite, plante de crînguri [grove plants; Gebüschpflanzen; plantes de bocages; bereknövények; алсофиты]
- 471 **ALSUS**, friguros, răcoros [cold, bleak; kalt, kühl, frostig; frais, froid; hűvös, hideg; холодный, морозный]
- 472 **ALTERNANS**, **ALTERNATUS**, **ALTERNUS**, alternant 1. Așezat opus și la nivel diferit (foliis alternantibus cu frunze alternante). 2. Cu poziția succesiv schimbată (stamina petalis alternantia staminele alternând cu petalele) [alternating, alternate; alternierend, abwechselnd, abgewechselt, wechselständig; alterne; váltakozó, váltogató; попеременный, очередной, чередующийся]
- 473 **ALTERNATIO** f, alternare, alternanță (a verticilelor) [alternation, interchange; Abwechslung; alternation, alternance; váltakozás, cserélődés; чередование, смена] **ALTERNATIO GENERATIONUM**, alternare a generațiilor, succesiunea a două generații în ciclul de dezvoltare al unor plante: cea asexuată (faza sporofitică) și cea sexuată (faza gametofitică) [alternation of generations; Generationswechsel; alternance de générations; nemzedékváltakozás, ivadékcseré; чередование поколений] → *allelogenesis*, *generatio antiuethetica*, *digenesis*, *metagenesis*
- 474 **ALTERNATIVUS**, alternativ [alternative; alternativ, abwechselnd; alternatif; alternatif, váltakozó; альтернативный] *
- 475 **ALTERNIFOLIUS**, cu frunze alterne [alternately-leaved; wechselblättrig; à feuilles alternes; váltakozó levélállású; попеременно-лиственный] → *allagophyllus*
- 476 **ALTICOLUS** → *alpestris*
- 477 **ALTIMETRUM** n, altimetru, aparat pentru măsurarea altitudinii [altimeter; Höhenmesser; altimètre; magasságmérő; альтиметр]
- 478 **ALTITUDO** f, altitudine, înălțime [height; Höhe, Höhenlage; hauteur; magasság; высота]
- 479 **ALTUSCULUS**, altiuscul, destul de înalt [rather high; ziemlich hoch; assez haute; elég magas; достаточно высокий]
- 480 **ALTUS**, înalt [high; hoch; haut; magas; высокий] → *elatus*
- 481 **ALULA** f, aripioară (pe tulpină, fruct, sămînță) [winglet; Flügelchen; ailette, aileron; szárnyacska; крылышко]
- 482 **ALUTACEUS**, alutaceu, de culoarea pielii tăbăcite, roșcat brun [alutaceous, tan-coloured, leather-coloured, pale-brown; lederbraun, rötlichbraun; chagriné, jaune-rougeâtre de cuir, brun pâle; bőrszínbarna, irhaszínú, halványbarna, sárgászöld; желтокоричневый, сероватожелтый, кожаножелтый]
- 483 **ALVEOLA** f, alveolă, gropiță, cavi-tăți mici pe suprafața unor organe (la nectarină, semințe) [alveola; Alveole, Grübchen; alvéole, fossette; gödörke, üreg; альвеола, ячейка]
- 484 **ALVEOLARIS**, alveolar, de forma alveolei sau referitor la alveolă (structură, teorie) [alveolar; alveolär, grübchenartig; alvéolaire; alveoláris, gödörkeszerű; альвеолярный, ячеистый]
- 485 **ALVEOLATIO** f, alveolație, fenomen de scobire alveolară a cromozomilor în telofază (cf. Dangeard) [alveolation; Alveolation; alvéolation; alveoláció; альвеоляция]
- 486 **ALVEOLATUS**, alveolat, prevăzut cu gropițe (receptacul) [alveolate, honey-combed; grubig, kleingrubig; alvéolé; gödrös, gödörkés, gödörckés; альвеолированный]
- 487 **ALVEUS** m, albie (in aloeis fluminum în albiile fluviilor) [river bed; Flussbett; lit de rivière; meder; русло]
- 488 **AMABILIS**, amabil, plăcut (scientia amabilis botanica) [lovely; lieblich; aimable; kedves; приятный]

- 489 **AMARELLUS, AMARULENTUS**, amărui, puțin amar [bitterish; bitterlich; légèrement amer; kesernyés; горьковатый]
- 490 **AMARICAULIS**, cu tulpina amară [amaricaulous; bitterstengelig; à tige amère; keserű szárú; горькостебельчатый]
- 491 **AMARUS**, amar (*sapores amaro* cu gustul amar) [bitter; bitter; amer; keserű; горький] → *picreus*
- 492 **AMATHOCOLUS, AMATHOPHILUS** (gr. ἀμαθος „sol nisipos“, φιλέω „a iubi“), amatocol, amatofil, care crește pe soluri nisipoase [sand-loving, strandloving; sandbewohnend; arenicole; homoklakó; песколюбивый]
- 493 **AMATHOPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă“), amatofite, psamofite, plante de terenuri nisipoase [strand-plants, sandplain-plants; Sandpflanzen; plantes des sables; homoki növények; псаммофиты] → *psammophyta*
- 494 **AMAUROLEPIS** (gr. ἀμαυρός „intunecat“, λεπής „solz“), cu scvame întunecate [darkly-scaled; dunkelschuppig; à écailles foncées; sötét pikkelyű; темночешуйчатый]
- 495 **AMBIENS** (*ambio*), ambiant, care înconjoară de jur împrejur un organ [ambient, surrounding, encircling; umfassend, umgebend, herumgehend; entourant; körülvevő, körülövező; окружающий]
- 496 **AMBIGENUS** → *bisexualis, digenus, hermaphroditicus*
- 497 **AMBIGUUS**, ambiguu 1. Dubios, îndoielnic, cu două înțelesuri. 2. Cu origine sau poziție sistematică nesigură [ambiguous, doubtful, uncertain; unsicher, zweideutig, doppelstinnig, unbeständig; ambigu, douteux, incertain; kétséges, bizonytalan, kétértelmű; двойственный, сомнительный, неопределённый] → *amphibolus, dubius, subdolos*
- 498 **AMBISPORANGIATUS** (lat. ambo „amândoi“, gr. σπορά „sămînță“, ἀγρεῖον „vas“) → *amphisporangiat*
- 499 **AMBITUS (-US)** m, contur, circonferință (*lamina ambitu elliptica* lamina frunzei cu conturul eliptic) [contour, circumference; Umriß, Umkreis; contour, circonferéncia; kontur, kerület; контур, очертание] → *circuitus, circumferentia*
- 500 **AMBLEOCARPUS** (gr. ἀμβλῶν „a avorta“, καρπός „fruct“), ambleocarpic, cu fructele avortate sau puține [aborticarpous, few-fruited; frühgeburtsfrüchtig, wenigfrüchtig; à fruits avortés; elvetélt termésű, kevés termésű; малоплодный, выконтлодный]
- 501 **AMBLY, AMBLYO-** (gr. ἀμβλος „obtus“) (*amblyandrus, amblyocarpus*) → *obtus*
- 502 **AMBRINUS**, ambrin, de culoarea galbenă a ambrei [ambra-coloured; ambragelb; jaune d'ambra; ambra-sarga; амбражелтый]
- 503 **AMBROSIACUS**, ambrosiac, cu miros suav de ambrozii [ambrosiac; amberduftend; ambrosiaque; ambrosia illatú; благоухающий]
- 504 **AMBULACRUM** n, ambulacru, alee cu arbori [alley; Allee; ambulacre; fasoros sétány; аллея]
- 505 **AMEIOSIS** f (gr. α „nu“, μειώσις „reducere“), ameioză, diviziune nucleară nereducțională, cu absența meiozei [ameiosis; Ameiose; ameiose; ameioz; амеиоз]
- 506 **AMELIORANS** (*amelioro*), ameliorant, care îmbunătățește (solul prin fixarea azotului atmosferic, ex. *Papilionaceae*) [ameliorative, ameliorating; verbessernd; amélioratif; feljavító; улучшающий]
- 507 **AMELIORATUS**, ameliorat, îmbunătățit (diagnoză) [ameliorated; verbessert; amélioré; javított; улучшенный]
- 508 **AMENTACEUS, AMENTIFORMIS**, amentaceu, de forma amentului [amentaceous, catkin-like; kätzchenartig, kätzchenförmig; amentacé, amentiforme; barkaszerű; серёжчатый, серёжковидный] → *julaceus*
- 509 **AMENTIFER**, amentifer, iulifer, purtător de amentii [amentiferous, catkin-bearing; kätzchentragend; amentifère; barkás, barkát hordozó; серёженосный] → *julifer*
- 510 **AMENTULA** f, ament mic [little catkin; kleines Kätzchen; petit chaton; apró barka; аментула]
- 511 **AMENTUM** n, ament 1. Mișior. 2. Inflorescență racemoasă cu flori mici, unisexuate, sesile sau scurt pedicelate, inserate în spirală pe axa comună, de obicei caduce (*Betula, Juglans, Salix*) [ament, catkin; Kätzchen, Blütenkätzchen; ament, chaton; barka, barkavirágzat, cicafark; серёжка] → *catulus, julus*

- 512 **AMERISTICUS** (gr. α „nu“, με-
στός „divizibil“, ameristic 1. Ne-
segmentat. 2. Lipsit de țesut me-
ristematic (protalele unor *Pteridophy-
ta*) [ameristic; ameristisch; améris-
tique; amerisztikus; несеґментиро-
ванный]
- 513 **AMEROCONIDIUM** n (gr. ἀμερί-
ς „nedivizat“, κόνιδιον „praf“, amero-
conidie, conidie unicelulară (*Ascomy-
cetes*, *Fungi imperfecti*) [ameroconi-
dium; Amerokonidie; ameroconidie;
amerokonidium; амероконидия]
- 514 **AMEROSPORA** f (gr. -, σπορά „să-
mință“, amerospor, spor unicelular
(*Ascomycetes*) [amerospore; Amero-
spore; amérospore; amerospora; аме-
роспора]
- 515 **AMETHYSTEUS, AMETHYSTI-
NUS**, amethystin, albastru amethystin,
albastru violaceu (inflorescență la
Muscari comosum) [amethystblue; a-
methystblau, amethystfarbig, lilablau,
veilchenblau; amethystin; ametiszt-
kék, liláskék; аметистовый, светлולי-
ловый]
- 516 **AMETOECICUS** (gr. α „nu“, μετά
„după“, οίκος „casă“) → *monicus*
- 517 **AMIANLINUS**, amiantin, de cu-
loarea verzui albă a amiantei (az-
bestului) [greenish-white; grünlich-
weiss, amiantgrün; amiantine, ver-
dâtre-blanc; azbesztzínű, zöldesfehér;
асбестовый]
- 518 **AMICRONICUS** (gr. α „fără“, μι-
κρός „mic“, amicronic, inframicro-
scopic; cu dimensiunea submicroscop-
ică (sub 5 milimicroni) [amicronic; a-
mikronisch; amiconique; amikroni-
kus; подмикронный]
- 519 **AMICTUS** → *obtectus, tectus*
- 520 **AMITOSIS** f (gr. -, μίτος „fir“,
amitoză, diviziune celulară directă,
prin gîtuire nucleul împărțindu-se în
două jumătăți (nuclei fii), fără să
mai apară filamentul nuclear (Flem-
ming) [amitosis; Amitose, direkte Zell-
teilung; amitose; amitósis, közvetlen
sejtosztódás; амитоз]
- 521 **AMMOCHTHOPHYTA** n pl (gr.
ἄμμος „nisip“, ὄχθη „ripă“, φυτόν
„plantă“, amochtofitе, plante care
cresc pe bancurile de nisip (Clements)
[sandbankplants; Sandbankpflanzen;
plantes des bancs de sable; homok-
buckán élő növények; аммохтофиты]
- 522 **AMMOPHILUS** (gr. -, φιλέω „a
iubi“) → *arenarius, psammophilus, sa-
bulinus*
- 523 **AMNENSIS, AMNICOLUS**, rive-
ran, care crește lângă riuri [amni-
colous, riverside-loving; uferbewoh-
nend; riverain; folyómenti, patak-
menti; береговой]
- 524 **AMNION** n (gr. ἀμνίον „membrana
fetusului“, amnion, viscozitatea ce
înconjoară sămînța tinăra din sacul
embrionar [amnion; Amnion, Keim-
flüssigkeit; amnion; amnion; амнион]
- 525 **AMOEBIIFORMIS, AMOEBOIDE-
US, AMOEBOIDALIS**, amebiform,
de forma amibe; ameboidal (cu miș-
cări contractile caracteristice amibe-
lor) [amoebiform, amoeboid; amoe-
benförmig, gestaltwechsellnd; amebi-
forme, ameboidal; amöba alakú, amö-
baszerű, kúszó mozgású; амёбовид-
ный, амёбонный]
- 526 **AMOENITAS** f, plăcere, farmec, des-
fătare (*Amoenitates academicae* „plă-
ceri academice“, titlul publicației cu-
prinzînd dizertațiile ținute sub con-
ducerea lui Linné) [pleasure; Belusti-
gung, Annehmlichkeit; agrément,
charme; kedvtelés, gyönyörködtetés;
прелесть]
- 527 **AMOENUS**, plăcut, încîntător [plea-
sant, handsome; anmutig, angenehm,
lieblich; agréable, charmant; kellemes,
kedves; прелестный, приятный]
- 528 **AMOMUS**, aromatic, odorant [aro-
matic; aromatisch, wohlriechend; a-
romatique; aromás, illatos; аромат-
ный]
- 529 **AMORPHOPHYLLUS** (gr. ἀμορφος
„fără formă“, φύλλον „frunză“, cu
frunze diforme [amorphophyllous; un-
gestaltblättrig; à feuilles diffformes;
alakatlan levelű; аморфолитный]
- 530 **AMORPHOPHYTA** n pl (gr. -, φυ-
τόν „plantă“, amorfofite, plante cu
flori neregulate [amorphophytes; A-
morphophyten; amorphophytes; a-
morfofiták; аморфофиты]
- 531 **AMORPHUS** (gr.-) → *difformis*
- 532 **AMPELOGRAPHIA** f (gr. ἀμπελος
„viță de vie“, γράφω „a scrie“, am-
pelografie, studiul și descrierea spe-
ciilor și a cultivarelor din familia
Vitaceae [ampelography; Ampelogra-
phie; ampélographie; ampelografía,
szőlőfajta-ismeret; ампелография]
- 533 **AMPELOLOGIA** f (gr. -, λογος „vor-
bire“, ampelologie, studiul cultivării
și a experimentării speciilor și soiuri-
lor din familia *Vitaceae* [ampelology;
Ampelologie; ampélogie; ampeloló-
gia; ампелология]

- 534 **AMPHANTHIUM** n (gr. ἀμφι „împrejur“, ἀνθος „floare“), amfantiu, peduncul sau receptacul dilatat, cuprinzînd mai multe flori (*Ficus*) [amphanthium; Fleischgehäuse, Blütenfrucht; amphanthe; amfánthium; амфантиум]
- 535 **AMPHIAPOMICTAE** f pl (gr. -, ἀπο „de la“, μίξω „amestec“), amfiapomictae, biotipuri care se înmulțesc în parte pe cale apomictică și în parte prin reproducere sexuală (Turesson) [amphiapomicts; Amphiapomikten; amphiapomictes; amfiapomikták; амфиапомикты]
- 536 **AMPHIASTER, -ERIS** m (gr. -, ἀστήρ „stea“), amfiaster, perechi de figuri stelate ce se formează în regiunea polilor celei în cursul diviziunii cariocinetice [amphiaster; Amphiaster; amphiastre; aszter-pár; амфиастер]
- 537 **AMPHIATLANTICUS** (gr. -, ἀτλαντικός „atlantic“), amfiatlantic, care crește pe ambele părți ale Oceanului Atlantic (specii) [amphiatlantic; amphiatlantisch; amphiatlantique; amfiatlantikus; амфиатлантический]
- 538 **AMPHIBION** n (gr. -, βίος „viață“), amfibion, organism cu viață terestră și acvatică [amphibion; Amphibion; amphibion; kételtű szervezet; амфибионт] → *amphinerides*
- 539 **AMPHIBIUS** (gr. -), amfibi, cu viață terestră și acvatică (plantă) [amphibious; amphibisch, doppelbeig, wechsellebig; amphibie; kételtű; земноводный]
- 540 **AMPHIBOLUS** (gr. ἀμφιβόλος „neșigur“) → *ambiguus*
- 541 **AMPHIBRYA** f (gr. ἀμφι „împrejur“, βρύο „a lăstări“), amfibrie, încetarea creșterii în lungime a organului, creșterea continuând numai în grosime (tulpina unor plante) [amphibrya; Umsprosser; amphibrye; amfibria; амфибрия]
- 542 **AMPHICARPIA** f (gr. -, καρπός „fruct“), amficarpie 1. Maturizarea fructelor parte în aer, parte în sol (*Viola odorata*). 2. Producerea a două feluri de fructe care se maturizează la timpuri diferite (amphicarp; Amphikarpie, Doppelfruchtigkeit, Zweifruchtigkeit; amficarpie; amfikárpia; амфикарпия]
- 543 **AMPHICARPICUS, AMPHICARPUS** (gr. -), amficarpic, cu fructe aerocarpace și geocarpace (plantă) [amphicarpous; doppelfruchtig, verschie-
- denfruchtig; amficarpe; amfikárpikus, kétféle termésalakulású; амфикарпический]
- 544 **AMPHICARPIUM** n (gr. -), amficarpium, arhegon persistent sub formă de înveliș și după fructificare [amphicarpium; Amphikarpium; amficarpium; amfikárpium; амфикарпийум]
- 545 **AMPHICARPOGENUS** (gr. -, γεννῶ „a se naște“), amficarpogen, care produce fructe supratereștre, dar cu maturație subterană (*Arachis*) [amphicarpogenous; amfikarpogen; amficarpogène; amfikarpogén; амфикарпогенный]
- 546 **AMPHICARYON** n (gr. -, κάρυον „nucă“), amficarion 1. Nucleul zigotului format în cursul procesului de fecundație (Boveri). 2. Nucleu diploid, cu două grupuri de cromozomi rezultati din cariogamie [amphikaryon; Amphikaryon; amficaryon; amfikarion; амфикарион]
- 547 **AMPHICHLORUS** (gr. -, χλωρός „verde“), complet verde, de jur împrejur verde [completely green; ganzgrün, ringsum grün; complètement vert; teljesen zöld; сплошь-зелёный]
- 548 **AMPHICHRROMIA** f, **AMPHICHRROMATISMUS** m (gr. -, χρώμα „culoare“) → *heterochromatia, polychromia*
- 549 **AMPHICLINUS** (gr. -, κλινῆ „pat“), amficlin, cu descendenți din care unii seamănă cu una dintre speciile parentale, iar alții cu cealaltă, ex. hibrid (De Vries) [amphiclinous; amfiklin; amficline; amfiklinikus; амфи-клиновый]
- 550 **AMPHICOELUS** (gr. -, κοίλος „scobit“), concav pe ambele părți [amphicoelus; beiderseits ausgehöhlt; amphicoele; mindkét oldalán homorú; двояковогнутый]
- 551 **AMPHICOTYLEDON** f (gr. -, κοτυληδών „cavitare“), amficotiledon, cotiledoane cupuliform conerescute prin marginile lor (De Vries) [amphicotyledon; Amphikotyl; amficotyledon; amfikotiledon; амфикотиледон]
- 552 **AMPHICOTYLEDONEUS** (gr. -) → *amphisyncotyledoneus*
- 553 **AMPHICOTYLIA** f (gr. -) → *amphisyncotylia*
- 554 **AMPHICRIBRALIS** (gr. -, lat. cribrum „ciur“), amficribral, ciuruit de jur împrejur; hadrocentric (fascicul) [amphicribral; amfikribral, ringsum-

- durchlöchert, ringsum-siebförmig, hadrozentrisch; amfihicriblé; amfikribrás; köröskörül rostás; амфикирибральный] → *hadrocentricus*
- 555 **AMPHICRYPTOPHYTA** n pl (gr. -, κρυπτός „ascuns“, φυτόν „plantă“), amficroptofite, plante de bălți, cu organe vegetative amfibii (Gams) [amphicryptophytes; Amphikryptophyten; amfihicryptophytes; amfikriptofiták; амфикриптофиты]
- 556 **AMPHIDASYUS** (gr. -, δασύς „păros“), păros de jur împrejur [around hairy; ringsumbehaart, ringsumrauh; velu tout autour; körül szőrös; опушпошерстистый]
- 557 **AMPHIDERMIS, IDIS** f (gr. -, δέρμα „piele“), amfidermă 1. Membrana externă a cortexului. 2. Cuticula epidermică [amphidermis; Hüllhaut; amphidermis; bőrkörreteg, burokhéj, védőréteg, amfidermisz; амфидермис]
- 558 **AMPHIDIPOIDEUS** (gr. -, διπλός „dublu“, είδος „formă“) → *didi-ploideus*
- 559 **AMPHIDIPOIDIA** f (gr. ---) → *allotetraploidia*
- 560 **AMPHIGAEUS** (gr. -, γῆ „pământ“), amfigeu, care crește atât în Lumea Veche cît și în Lumea Nouă (plante cosmopolite) [amphigaeal, amphigaeen; weltbürgerlich, kosmopolit; cosmopolitain; kozmopolitai; космополитический]
- 561 **AMPHIGAMIA** f (gr. -, γάμος „căsătorie“), amfigamie, copulare a două celule sexuate rezultând perechi de nuclei conjugați (Renner) [amphigamy; Amphigamie; amphigamie; amfigamia; амфигамия]
- 562 **AMPHIGAMUS** (gr. ---), amfigamic 1. Cu fecundație uneori endogamică, alteori exogamică. 2. Cu sexualitate dubioasă (amphigamous; amphigam; amphigame; amfigamik; амфигамный]
- 563 **AMPHIGASTRIA** n pl (gr. -, γαστήρ „stomac“), amfigastre, organe stipelare pe fața ventrală la *Hepaticae* frunzoase [amphigastria; Beiblätter; amphigastrie; allevelek (máj)moháknál; амфигастрия]
- 564 **AMPHIGENESIS** f (gr. -, γένεσις „origine“) → *amphigonia*
- 565 **AMPHIGENUS** (gr. ---), amfigen 1. Cu origine dublă. 2. Cu creștere la ambele extremități sau în toate direcțiile (*Algae, Fungi*) [amphigenous; amphigen, ringsumwachsend; amphigène; amfigén, kettős eredetű; амфигенный]
- 566 **AMPHIGONIA** f (gr. -, γόνος „descendent“), amfigonia, reproducere sexuală la cele mai multe *Thallophyta* (Haeckel) [amphigony; Amphigonie, zweigeschlechtliche Fortpflanzung; amphigonie; amfigónia, ivaros szaporodás; амфигония, половое размножение] → *amphigenesis*
- 567 **AMPHIGONIUM** n (gr. ---) (Kerner) → *archegonium*
- 568 **AMPHILEPSIS** f (gr. -, λήψις „cîstigare“), amfilepsis 1. Rezultatul normal al fecundației. 2. Manifestarea influenței ambelor specii parentale, la hibridi (Bateson și Saunders) [amphilepsis; Amphilepsis; amphilepsis; amfilepsis; амфилепсис]
- 569 **AMPHIMIXIS** f (gr. -, μιξίς „amestecare“), amfimixie, reproducere celulară prin contopirea citoplasmei și a nucleilor celulelor maternelle și paternale, dublindu-se numărul cromozomilor din nucleul celei rezultate (Renner) [amphimixis, sexual reproduction; Amphimixis, Kernverschmelzung, geschlechtliche Fortpflanzung; amfimixie; amfimixis, ivaros szaporodás; амфимиксис]
- 570 **AMPHIMORPHUS** (gr. -, μορφή „formă“) → *dimorphus*
- 571 **AMPHINEREIDES** f pl (gr. -, νηρείς „nimfă“) → *amphibion*
- 572 **AMPHINUCLEOLUS** m (gr. -, lat. nucleolus „sîmbure mic“), amfinucleol, nucleol dublat, cu componenți bazifili și oxifili (Wilson) [amphinucleolus; Amphinukleolus; amphinucleole; amfinukleolusz; амфинуклеолус]
- 573 **AMPHINUCLEUS** m (gr. -, lat. nucleus „sîmbure“), amfinucleu, nucleu cu funcțiuni somatice și generative (Goldschmidt) [amphinucleus; Amphinukleus; amphinucleus; amfinukleusz; амфинуклеус]
- 574 **AMPHIPACIFICUS** (gr. -, lat. pacificus „pașnic“), amfipacific, care crește pe ambele părți ale Oceanului Pacific (*plantă* ~) [amphipacific; amphipazifisch; amphipacificque; amfipacificus; амфиацифический]
- 575 **AMPHIPETALIS** (gr. -, lat. peto „a se îndrepta“), amfipetal, orientat spre ambele margini (*nerură* ~) [amphipetal; amfipetal; amfipète; amfipetalis; амфипетальный]

- 576 **AMPHIPHLOICUS** (gr. -, φλοϊός „scoarță”), amfifloic, cu floem intern și extern de ambele părți ale xilemului (sifonostele) [amphiphloic; amphiphloisch; amphiphloïque; kettős floemgyűrűs; амфифлоинный]
- 577 **AMPHIPHOTICUS** (gr. -, φῶς, φωτός „lumină”), amfifotie, heliofil primăvara și sciofil toamna (Danser) [amphiphotic; amphiphotisch; amphiphotique; amfifotikus; амфифотический]
- 578 **AMPHIPHYTEON** n (gr. -, φύτον „plantă”) → *amphibion*
- 579 **AMPHIPLASMA** n (gr. -, πλάσμα „modelare”), amfiplasmă, plasmă încă neseperată în nucleu și citoplasmă, la *Bacteria* și *Cyanophyceae* (Swellengrebel) [amphiplasm; Amphiplasma; amphiplasme; amfiplazma; амфиплазма]
- 580 **AMPHIPLASTIA** f Tgr. -, πλάσσω „a modela”), amfiplastie, modificarea morfologică a cromozomilor sub influența citoplasmei, la hibrizi (Navașin) [amphiplasty; Amphiplastie; amphiplastie; amfiplasztia; амфипластия]
- 581 **AMPHISARCA** f (gr. -, σάρξ „carne”), amfisarc, fructul de baobab, bacă indehiscentă multispermă, cu pericarpul consistent și cu mezocarpul cărnos (*Adansonia digitata*) [amphisarca; Amphisarka; amphisarque; baobabtermes; амфисарка]
- 582 **AMPHISPERMIUM** n (gr. -, σπέρμα „sămânță”), amfispERM, tegumentul seminței (ex. la cariopsă) [seed-coat, amphispERM; Samenhiülle, Samenoberhaut; amphisperme, épisperme; külső maghéj; амфиспермий] → *epispermium*, *spermoderma*
- 583 **AMPHISPORA** f (gr. -, σπόρι „sămânță”) → *mesosporium*
- 584 **AMPHISPORANGIATUS** (gr. -, ἄγγετον „vas”), amfiSPORANGIAT 1. Cu macrospori și microspori (strobil). 2. Cu stamine și pistil [amphisporangiate; amphiSPORANGIAT; amphiSPORANGIÉ; amfiSPORANGIUMOS; амфиСПОРАНГИАТНЫЙ] → *ambisporangiat*
- 585 **AMPHISTEMONEUS** (gr. -, στήμων „fir”), **AMPHISTEMUS**, cu stamine duble [two-stamened; doppeltstaubfädig; à deux étamines; kétporzós; двутычинковый]
- 586 **AMPHISTOMATICUS** (gr. -, στόμα „gură”), amfistomatic, cu stomate pe ambele fețe (frunză ~) [amphistomatic; amphistomatisch; amphistomatique; amfistomatikus; амфистома-тический]
- 587 **AMPHISYNCOTYLEDONEUS**, **AMPHISYNCOTYLUS** (gr. -, σύν „împreună”, κοτυληδών „scobitură”), amfisyncotil, cu cotiledoanele concrescute [amphisyncotyledonous; amphisyncotyl; amphisyncotyle; amfiszinkotil; амфисинкотиледонный]
- 588 **AMPHISYNCOTYLIA** f (gr. ---), amfisyncotilie, concrescere a cotiledoanelor (De Vries) [amphisyncotily; Amphisyncotylie; amphisyncotylie; sziklevél-összenövés; амфисинкотилия] → *amphicotylia*
- 589 **AMPHITACTISMUS** m (gr. -, τακτικός „orinduit”), amfitactism, atracție reciprocă a unor hife de sex diferit pentru conjugare (*Mucor*) [amphitactism; Amphitaktismus; amfitactisme; amfitaktizmus; амфитактизм] → *zygotactismus*
- 590 **AMPHITHECIUM** n (gr. -, θήκη „cutie”), amfiteciu, țesuturi marginale concentrice și periferice ale endotecilor capsulei mușchilor sau ale talului, înconjurând apotecul lichenilor [amphithecium; Amphithecium, Thallushöhle; amfithēce; amfitecium; амфитеций]
- 591 **AMPHITENA** f (gr. -, ταΐνια „bențiță”) (Jenssens) → *zygotena*
- 592 **AMPHITOKIA** f (gr. -, τόκος „naștere”), amfitokia, formă de partenogeneză cind din ovulul nefecundat pot rezulta indivizi masculi și femeli (Leuckart) [amphitoky; Amphitokie; amfitokie; amfitokia; амфитокия] → *deuterotokia*
- 593 **AMPHITRICHUS** (gr. -, θρίξ, τριχός „păr”), amfitrich 1. Păros pe ambele părți. 2. Cu flagel la fiecare pol [amphitrichous; amphitrich; amphitrique; amfitrich; амфитрих]
- 594 **AMPHITROPHIA** f (gr. -, τροφή „nutriție”), amfitrofie, cind lăstarul anisofil are dezvoltarea maximă a frunzelor și mugurilor pe părțile laterale ale tulpinii, ex. *Lycopodium* (Wiesner) [amphitrophy; Amphitrophie; amfitrophie; amfitrófia; амфитрофия]
- 595 **AMPHITROPUS** (gr. -, τρόπος „curbare”), amfitrop, curbat în formă de potcoavă (ovul ~, embrion ~) [amphitropous; doppelwändig-gekrümmt, krummläufig, doppeläufig, herumgebogen; amfitrope; patkószzerűen görbült; амфитропный] → *heterotropus*

- 596 **AMPHIVASALIS** (gr. -, lat. vas „vas”), amfivazal, dispus în jurul leptomului (*fascicul* ~) [amphivasal; amphivasal; amphivasale; amfivazális, háncsrész körüli; амфивазальный] → *leptocentricus*
- 597 **AMPHOGENICUS** (gr. -, γένος „urmas”), amfogenic, când un individ femel poate produce atât descendenți masculi, cât și femeli (Vandel) [amphogenic; amphogen; amphogénique; amfogénikus; амфогенный]
- 598 **AMPHOHETEROGONIA** f (gr. -, ἑτερος „altul”, γόνι „urmas”), amfoheterogonie, producerea de urmași constanți pe o parte a ramurii, iar pe cealaltă parte de urmași cu segregarea tipică a caracterelor (Correns) [amphoheterogony; Amphoheterogonie; amphohétérogonie; amfoheterogónia; амфогетерогония]
- 599 **AMPHORIFORMIS**, amforiform, de forma amforei; mai gros la mijloc și îngustat spre partea inferioară [amphoriform; amphorenformig; amphoriforme; amfóra alakú; амфорообразный]
- 600 **AMPECTENS, AMPLEXANS, AMPLEXUS** (*amplector*), ampletent, care se înconjoară în jurul unui organ (*foliis caulem amplexentibus* cu frunze îmbrățișind tulpina) [amplectant, embracing, clasping; umfassend; umgebend; embrassant, entourant; körülölelő, körülfogó, körülvevő; объемлющий, охватывающий]*
- 601 **AMPLEXICAULIS**, amplexicaul, cu baza dilatată îmbrățișind tulpina sau ramura (*bractei* ~, *frunze* ~, *peșioți* ~, *pedunculi* ~) [amplexicaul, stem-embracing, stem-clasping; stengelumfassend; amplexicaule; szárölelő, szárát körülvevő; стеблеобъемлющий] → *circumaxilis*
- 602 **AMPLEXIFLORUS**, amplexiflor, care îmbrățișează floarea (*scramă* ~) [flower embracing; blütenumfassend, blütenumgebend; amplexiflore; virăgot körülfogó; цветообъемлющий]
- 603 **AMPLEXIFOLIUS**, amplexifoliat, cu frunze amplexicaule [amplexifoliate; stengelumfassend-blättrig; amplexifolié; szárölelő levelű; листообъемлющий]
- 604 **AMPLIATUS**, lătit, lărgit, dilatat (*corollae fauce ampliata* cu gîtul corolei lărgit) [ampliate, enlarged; erweitert, vergrößert; élargie, agrandi; kitágult, kiszélesedett; расширенный]
- 605 **AMPLIFICATIO** f, amplificare, dezvoltare, mărire 1. Înmulțire (*amplificatio plantarum*, înmulțirea plantelor). 2. Schimbări care determină creșterea complexității structurale sau de formă în cursul ontogeniei și a filogeniei (Bower) [amplification, enlargement, multiplication; Erweiterung, Vergrößerung, Vermehrung; amplification, agrandissement, multiplication; növekedés, fejlődés, szaporodás; амплификация, размножение, развитие, срастание]
- 606 **AMPLUS**, amplu, mare, larg (*sensu amplo* în sens larg; *cum descriptione ampla* cu descriere detaliată) [ample, large; weit, eingehend, groß; ample, élargie; terjedelmes, részletes, bő, tág; обширный, широкий]
- 607 **AMPULLA** f, ampulă, veziculă aeriferă pe frunzele sau pe tulpina unor plante plutitoare (*Utricularia*) [ampulla, blister, vesicle; Ampulle, Schlauch, Blase; ampoule, vésicule; ampulla, tömlő, hólyag; ампула, пузырьк]
- 608 **AMPULLACEUS, AMPULLARIS, AMPULLIFORMIS**, ampulaceu, de forma ampulei, a buteliei sau a bășicii (*corolă* ~) [ampullaceous, ampullary, bladdery, flask-shaped; blasig, blasenförmig, kolbenförmig, flaschenförmig; ampoulacé, ampoulé; ampullaszerű, palack alakú, hólyagszerű; ампуловидный, бутылковидный]
- 609 **AMPUTATIO** f, amputație, tăiere (a unei ramuri) [amputation; Abschneidung, Beschneidung; amputation, émondage; metszés, lenyesés, levágás; резание]
- 610 **AMYCELICUS** (gr. α „fără”, μυκης „ciupercă”), amicelic, lipsit de miceliu [amycelic; amyzelisch, ohne Pilzlager; amycélique; gombafonal nélküli; без мицелия]
- 611 **AMYGDALA** f (gr. αμυγδάλη „migdală”), migdală, fructul de *Amygdalus communis* [almond; Mandel; amande; mandula; миндалиνα]
- 612 **AMYGDALIFER** (gr. -, lat. fero „a purta”), amigdalifer, care rodește migdale [almond-bearing; mandeltragend; amygdalifère; mandulatermő; миндаленосный]
- 613 **AMYGDALIFORMIS, AMYGDALINUS** (gr. -, lat. forma „formă”), amigdaliform, de forma unei migdale [almond-shaped; mandelförmig; amygdaliforme; mandula alakú; миндалевидный]

- 614 **AMYLACEUS, AMYLEUS** (gr. *αμυλον* „amidon“), amilaceu 1. De natura amidonului. 2. Care conține amidon (strat). 3. Făinos [amylaceous, starchy; stärkemehlartig, mehlig; amylocé, farineux; keményítőszertű, lisztes; крахмальны́й]
- 615 **AMYLASA** f (gr. -), amilază, enzimă care hidrolizează amidonul în maltoză [amylase; Amylase; amylose; amiláz; амилаза]
- 616 **AMYLOCLASTICUS** (gr. -, *κλαστός* „sfărâmat“) → *amylolyticus*
- 617 **AMYLOERYTHRINUM** n (gr. -, *ερυθρός* „roșu“), amiloeritrina, substanță amidonoasă din vacuola celulară a tuberculilor de *Solanum*, a fructului de *Musa* etc. care se colorează în roșu cu iodul [amyloerythrin; Amyloerythrin; amyloerythrine; amiloeritrin; амилоритрин]
- 618 **AMYLOGENESIS** f (gr. -, *γένεσις* „naștere“), amilogeneză, formare a amidonului [amylogenesis; Stärkobil dung; amylogenese; keményítőkép ző d e s; аμυλογενез] → *amylosynthesis*
- 619 **AMYLOGENICUS** (gr. -), amilogen, amiloplastic, care produce amidon [amylogenic, starch-forming; Stärke bildend; amylogène; keményítőt ter melő; амυλογενный, амυлопластический] → *amyloplasticus*
- 620 **AMYLOLEUCYTIS, -IDIS** f (gr. -, *λευκός* „alb“, *κότις* „cutie“) → *amyloplastum*
- 621 **AMYLOLYTICUS** (gr. -, *λύσις* „dizolvare“), amilolitic, care lizează amidonul (enzimă) [amylolytic; amylo lytisch; amylolytique; keményítőt bontó, amilolitikus; амυλολυτικός] → *amylolyticus*
- 622 **AMYLOPLASTICUS** (gr. -, *πλαστός* „modelat“) → *amylogenicus*
- 623 **AMYLOPLASTUM** n (gr. -), amiloplast, plastidă amilogenă incoloră din celulele plantelor (Errera) [amyloplast; Amyloplaste; amyloplaste; amiloplasztisz; амυлопласт] → *amyloleucytis*
- 624 **AMYLOSPHAERAE** f pl (gr. -, *σφαίρα* „sferă“), amilosfere, pirenoizi globuloși pe cromatofori, cu rol nutritiv (*Chlorophyta, Conjugatae*) [amylosphaeres; Amylosphären; amylosphères; amiloszférák; амυλοσφeры]
- 625 **AMYLOSYNTHESIS** f (gr. -, *σύνθεσις* „compunere“) (Hick) → *amylogenesis*
- 626 **AMYLUM** n (gr. -), amidon vegetal, feculă, substanța nutritivă de rezervă din tuberculii, semințele etc. plantelor verzi, aflată sub formă de granule [starch; Stärke, Stärkemehl, Stärkekörner; amidon, fécule; keményítő, keményítőszemcse; крахмал]
- 627 **AN** conj. oare? (an *Linnaeus* oare Linné este autorul?; an *species nova* oare este o specie nouă?) [is it?, really?; ob?, obwohl?; est-ce que?; vajon?; ли?, то же?]
- 628 **AN-** (gr. *αν* nu, fără), fără, nu, lipsit de (*anandrus, ananithus*) [-less, no, without; -los, ohne, nicht; sans, non, dépourvu; -talan, n e m, nélküli; без-, без-, не-]
- 629 **ANA-** (gr. *ἀνά* „în sus“), în sus, inversat, diferit (*anadromus*) [up, above; hinauf; en dessus; felfelé, fordított, megfordult; вверх]
- 630 **ANABIONTA** n pl (gr. -, *βίος* „viață“), anabionți, plante policar pice perene, înflorind și fructificând de mai multe ori (A. Braun) [anabionta; Anabionten; anabiontes; több szörtermők; анабионты]
- 631 **ANABIOSIS** f (gr. *ἀναβίωσις* „re înviere“), anabioză, starea de viață latentă, de repaus complet al orga nismului, cauzată de factorii de mediu (uscăciune, temperatură), cu posibilitatea revenirii la viața activă în cazul schimbării favorabile a acestor condiții, ex. semințe (Aregger) [anabiosis; Anabiose, Wiederbelebung; anabiose; anabiosis, újraéledés, lap pangó élet, beszáradasos merevség; αναβίωσις]
- 632 **ANABIOTICUS** (gr. -), anabiotic, care poate reveni la viața activă după o stare de viață latentă [anabiotic; wiederauflebend, belebungsfähig; anabiotique, réviscent; anabiōti kus, újraéledő; анабиотический]
- 633 **ANABLASTUM** n (gr. *ἀνά* „în sus, peste“, *βλάστη* „lăstar“), anablast, tulpină aeriană modificată, adap tată condițiilor vieții subterane, con ținând materii nutritive și servind la propagarea plantei [anablast; Anablast; anablaste; anablászt; ана blast]
- 634 **ANABOLISMUS** m (gr. -, *βολή* „rază solară“), anabolism, metabolism constructiv, ansamblu al proceselor de sinteză și de asimilație din orga nism [anabolism; Anabolismus, Aufbaustoffwechsel; anabolisme; anabo lizmus, felépítő folyamat; анаболизм]

- 635 **ANACAMPTUS** (gr. ἀνακάμπω „a se curba“), curbat, încrîligat, răsfrînt [curved, bent; umgebogen, gekrümmt; courbé, entortillé, réfléchi; görbült, hajlított, kampós; изогнутый]
- 636 **ANACANTHUS** (gr. ἀν „nu“, ἀκανθα „spin“), nespinos [spineless; stachellos; sans épines; tövistelen; безиглистый]
- 637 **ANACHORESIS** f (gr. ἀναχώρησις „mersul înapoi“), anac(h)oreză, metamorfoză retrogradă a organului (cf. Jackson) [anachoresis; Anachorese; anachorèse; anakorézis; анахорез]
- 638 **ANACHORETICUS** (gr. ἀναχωρητικός „solitar“), anac(h)oretic, solitar, izolat [solitary, isolated; einsam, vereinzelt; solitaire, isolé; magános; одиночный]
- 639 **ANACHROMASIS** f (gr. ἀνὰ „în sus“, χρώμα „culoare“), anacromază, augmentarea cromaticității cromozomilor în profaza cariocinetică (Vejdovsky) [anachromasis; Anachromase; anachromase; anakromázis; анахро-маз]
- 640 **ANACLINOTROPISMUS** m (gr. -, κλίνω „a se înclina“, τροπή „răsucire“), anacclinotropism, clinotropism pozitiv [anacclinotropism; Anacclinotropismus; anacclinotropisme; anaklinotropizmus; анаклинотропизм]
- 641 **ANACROGYNICUS, ANACROGYNUS** (gr. ἀν „nu“, ἀκρος „vîrf“, γυνή „femeie“), anacrogen, care nu se formează la vîrfurile organelor (de ex. archeogonele unor *Hepaticae*) [anacrogynous; anakrogynisch, seitenfrüchtig; anacrogynique; anakroginikus, nem csúcspon. keletkező; анакрогичный, подпестичный]
- 642 **ANADROMUS** (gr. ἀνὰ „în sus, peste, nu“, δρόμος „fugă“), anadrom, orientat în sus spre vîrf [nervația la *Asplenium*] [anadromous; hinaufsteigend; remontant; felfelé haladó; анадромный]
- 643 **ANAERETICUS** (gr. -, αἰρετικός „capabil de alegere“), anaeretic, cu dispoziția anormală, într-un singur verticil a frunzelor pe axă (Schimper) [anaeretic; anaeretisch; anaerétique; anaeretikus; анаэретический]
- 644 **ANAEROBIA** f, **ANAEROBIOSIS** f (gr. -, ἀήρ „aer“, βίος „viață“), anaerobioză, mod de viață în lipsa oxigenului liber din atmosferă [anaerobiosis; Anaerobiose; anaerobiose; anaerobiózis; анаэробноз] → *anoxibiosis*
- 645 **ANAEROBIONTA** n pl (gr. ---), anaerobionti, organisme capabile să trăiască în absența oxigenului liber din aer (*Bacteria*) [anaerobionta; Anaerobionten; anaerobiontes; anaerobionták, anaerob szervezetek; анаэробии]
- 646 **ANAEROBIUS** (gr. ---), anaerob, care trăiește în mediu lipsit de oxigen [anaerobic; anaerob; anaérobe; anaerob; анаэробный]
- 647 **ANAEROPHYTON** n (gr. -, φυτὸν „plantă“), anaerofită, plantă anaerobă [anaerophyte; Anaerophyte; anaerophyte; anaerofita; анаэрофит]
- 648 **ANAESTHESIA** f (gr. -, αἰσθησις „simțire“), anestezie, provocare a insensibilității (la plante sub acțiunea cloroformului) [anaesthesia; Anesthesia; anaesthesia; érzéstelenítés; анестезия]
- 649 **ANAGENESIS** f (gr. -, γένεσις „naștere“), anageneză, evoluție progresivă (Rensch) [anagenesis; Anagenese; anagenèse; anagenesis; anagenezis; анагенез]
- 650 **ANAGEOTROPISMUS** m (gr. ἀνὰ „diferit“, γῆ „pămînt“, τροπή „răsucire“), anageotropism, geotropism negativ în timpul înfloririi și pozitiv în timpul fructificației (*Arachis*) [anageotropism; Anageotropismus; anageotropismo; anageotropizmus; анагеотропизм]
- 651 **ANAGRAMMA** n (gr. ἀνὰ „invers“, γράμμα „literă“), anagramă, formarea cuvîntului prin inversarea ordinii literelor unui alt cuvînt (*Gerardia Dargeria Gerdaria*) [anagram; Anagramm; anagramme; anagramma; анаграмма]
- 652 **ANALECTA** n pl (gr. ἀναλέγω „a culege“), analecte, bucăți alese; titlul unor reviste (*Analecta botanica*) [analecta; Auslese, Bruchstücksammlung; analectes, miettes; szemelvények, cikkgyűjtemények; заметки, сборник] → *excerpta*
- 653 **ANALEPTICUS** (gr. ἀνάληψις „întărire“), analeptic, întăritor, înviorător (plantă ~) [fortifying; kräftigend, erfrischend; fortifiant, refranchissant; erősítő, frissítő; укрепляющий]
- 654 **ANALOGIA** f (gr. ἀνάλογια „potrivire“), analogie, asemănare a unor organe ca formă și funcțiune, dar avînd origină diferită (spini la *Berberis* de origină foliară și ramuri modificate la *Prunus pinosa*) [analogy; Ana-

- logie, Ähnlichkeit; analogie; analógia, hasonlóság; аналогия]
- 655 **ANALYSIS** *f* (gr. ἀνάλυσις „analiză“), analiză, cercetare detaliată [analysis, examination; Analyse, Zerlegung, Zergliederung; analyse; analisis, elemzés; анализ]
- 656 **ANALYTICUS** (gr. -), analitic, bazat pe analiză (metodă) [analytical; analytisch, zergliedernd; analytique; analitikus, elemző; аналитический]
- 657 **ANAMETADROMUS** (gr. ἀνά „diferit“, μετά „cu“, δρόμος „fugă“), anametadrom, în parte anadrom și în parte catadrom (nervația frunzelor la *Filices*) [anametadromous; anametadrom; anamétadrome; anametadrom; анеметадромный]
- 658 **ANAMORPHISMUS** *m*, **ANAMORPHOSIS** *f* (gr. ἀνά „în sus“, μορφοσις „formare“), anamorfism, anamorfază 1. Evoluție morfologică progresivă la grupele de plante din timpurile geologice (Goebel). 2. Metamorfază ca urmare a condițiilor schimbate de creștere (Crozier) [anamorphose; Anamorphose; anamorphose; anamorfózis; аноморфоз]
- 659 **ANANDRARIUS, ANANDRICUS, ANANDRIUS, ANANDRUS** (gr. ἀν „fără“, ἀνдр, ἀνδρς „bărbat“), anandric, fără stamine (floare ~) [anandrous, stamenless; staubfadenlos, staubblattlos; andandre, sans étamines; porzó nélküli; бестычиночный] → *instaminatus*
- 660 **ANANTHERATUS, ANANTHERUS** (gr. -, ἀνθηρός „înflorit“), anantherat, lipsit de antere (flores *staminibus anantheratis* flori cu stamine lipsite de antere) [anantherous; staubbeutellos; sans anthers; portok nélküli; беспыльниковый]
- 661 **ANAPHASIS** *f* (gr. ἀνά „în sus“, φάσις „apariție“), anafază, faza penultimă a diviziunii mitotice, jumătățile de cromozomi îndepărtându-se de la ecuatorul celulei spre poli (Strasburger) [anaphasis; Anaphase; anaphase; anafázis; анафаза]
- 662 **ANAPHORESIS** *f* (gr. -, φορέω „a purta“), anaforeză, migrația soluțiilor coloidale din celula vie la anod sub influența curenților electrici [anaphoresis; Anaphorese; anaphorèse; anafórezis; анафорез]
- 663 **ANAPHOTOTROPISMUS** *m* (gr. -, φως „lumină“, τροπή „răsuire“), anafototropism 1. Fototropism pozitiv. 2. Orientare către izvorul de lumină [anaphototropism; Anaphototropismus; anaphototropisme; anafototropizmus; анафототропизм]
- 664 **ANAPHYLAXIS** *f* (gr. -, φύλαξ „prevedere“), anafilaxie 1. Neimunitate. 2. Sensibilitate excesivă la infecțiuni, substanțe sau toxine (Conn) [anaphylaxis; Anaphylaxie, Schutzlosigkeit; anaphylaxie; anafilaxis, védetlenség; анафилактия]
- 665 **ANAPHYSIS** *f* (gr. -, φύσις „formație“), anafiză, filamente ostiolare din apotecile pirenocarpe, ușurând eliminarea sporilor [anaphysis; Anaphyse; anaphyse; anafizis; анафиза]
- 666 **ANAPHYTOSIS** *f* (gr. ἀνά „din nou“, φυτόν „plantă“), anafitoză, întinerirea plantelor (prin tăierea unor ramuri etc.) [anaphytosis; Pflanzenverjüngung; anaphytose; növényfiatalítás; анафитоз]
- 667 **ANAPLASIA** *f* (gr. -, πλαστός „modelare“), anaplazie, transformare regresivă (celule, organe, țesuturi) [anaplasia; Anaplasie, Umgestaltung; anaplasie; anaplázia; анаплазия]
- 668 **ANAPLASTUM** *n* (gr. -) (Meyer) → *leucoplastum*
- 669 **ANASARCA** *f* (gr. -, σάρξ „carne“), anasarcă, boală a plantelor datorită excesului de apă din țesuturi, respectiv din fructe [anasarca; Wassersucht; anasarque; vízenyősség, víztúltengés; анасарка]
- 670 **ANASTATICUS** (gr. ἀνάστατος „a se răsturna“), anastatic, care revine la viața activă (plantă ~) [anastatic, reviving; anastatisch, wiederauflebend; anastatique, réviscent; anasztátikus, újjáéledő; анастатический, оживающий] → *redivivus*
- 671 **ANASTOMOSIS** *f*, **ANASTOMOSIS** *f* (gr. ἀναστομω „a se îmbuca“), anastomoză, joncțiune, împreunare; confluență reciprocă, reunire de organe (fibre, nervuri, vase) [anastomosis, connection, union; Anastomose, Zusammenmündung, Wiedereinmündung, Querverbindung; anastomose, jonction, abouchement, confluence; egybefolyás, egybeágazás, egyesülés; анастомоз, слияние]
- 672 **ANASTOMOSANS, ANASTOMOSATUS** (gr. -), anastomozant, confluent [anastomosing, connecting, connected; anastomosierend, anastomosiert, ineinandermündend, zusam-

menfließend; anastomosé, confluent; egymásbatorkoló, egybefolyó, egybeágazott; анастомозирующий]

- 673 **ANASTRALIS** (gr. ἀν „nu“, lat. astralis „stelar“), anastral, fără formațiuni astrale (fază în mitoză) [anastral; anastral; anastrale; anasztrális; анастральный]

- 674 **ANASTROPHE** f (gr. ἀναστροφή „răsturnare“), anastrofă, perioadă cu modificări rapide în forma organismelor, în filogenie [anastrophe; Anastrophe; anastrophé; anasztrofá, anasztrofázis; анастрофе]

- 675 **ANATAXIMORPHOSIS** f (gr. ἀνά „în sus“, τάξις „ordine“, μορφοσις „formare“), anatximorfoză, modificări teratologice care au loc după ordinea normală (Gubler) [anataximorphosis; Anatximorphose; anatximorphose; anatximorfózis; анатаксиморфоз]

- 676 **ANATHERUS** (gr. ἀν „nu“, ἀθήρ „spin“) → *exaristatus*

- 677 **ANATOMIA** f (gr. ἀνά „separat“, τμήσις „tăiere“), anatomic, morfologia structurii interne a organismelor [anatomy; Anatomie, Zergliederung, Zerlegung; anatomie; anatomía, bonctan, belső alaktan; анатомия]

- 678 **ANATONICUS** (gr. ἀνά „în sus“, τόνος „tensiune“), anatomic, care ridică tensiunea osmotică (excitație) [anatomic; anatomisch; anatomique; anatónikus; анатонический]

- 679 **ANATONOSIS** f (gr. --), anatonoză, creșterea tensiunii osmotice din suculelar [anatonosis; Anatonose; anatonose; anatonósis; анатоноз]

- 680 **ANATRAUMATOTROPISMUS** m (gr. -, τραυμα, τραυματός „rană“, τροπή „răsucire“), anatraumatotropism, traumatotropism pozitiv; mișcări tropistice cauzate de răni, partea opusă regiunii vătămate luind o dezvoltare mai pronunțată [anatraumatotropism; Anatraumatotropismus; anatraumatotropisme; anatraumatotropizmus; анатрауматотропизм]

- 681 **ANATROPISMUS** m (gr. --), anatrofism, mișcări tropistice pozitive în direcția izvorului de excitație [anatrofism; Anatrofismus; anatrofisme; anatrofizmus; анатропизм] → *protropismus*

- 682 **ANATROPICUS, ANATROPUS** (gr. --), anatrop, răsturnat, întors [anatrofous, anatropal, reversed,

inverted; umgewendet, gegenwendig, rückläufig, gegenläufig; anatrope, renversé, retourné; anatrof, visszafordult, fordított állású; анатропный, обратный]

- 683 **ANAXIALIS** → *asymmetricus*

- 684 **ANCEPS (-CIPITIS), ANCIPTALIS, ANCIPTIS** 1. Bilateral. 2. Bifacial. 3. Bicapitat. 4. Ascutit bimuchi și lateral comprimat (*tulpină* ≈) [ancipital, ancipitous, twodged, two-headed; zweischneidig, zweiseitig, zweikantig, doppelköpfig; ancipité, a deux bords tranchants, bilatéral, bicapité; kétélű, kétoldalú, kétféjú; обоюдоострый, двусторонний, двуглавый]

- 685 **ANCESTRALIS**, ancestral, strămoșesc (*plasmă* ~) [ancestral; uralt, ururalt; ancestral; ősi, ősrégi; анцестральный, древний]

- 686 **ANCHORIFORMIS**, ancoriform, de forma unei ancore [anchoriform, anchor shaped; ankerförmig; anchoriforme; horgony alakú, vasmacska alakú; якоревидный]

PILI ANCHORIFORMES, peri ancoriformi (*Avicennia officinalis*) [anchorhairs; Ankerhaaren; poils anchoriformes; horgonyzördök; якоревидные волосы]

- 687 **ANCILE** n → *scutellum*

- 688 **ANCISTR-, ANCISTRO-, -ANCISTRUS** (gr. ἀγκιστριον „cîrlig“), încîrligat (*ancistracanthus, ancistropus, ancistroides, ancistrophyllus, polyancistrus*) [hook-, hooked; haken-, -hakig; crochu, accroché; horgos; крючко-]

- 689 **ANCYLEUS** (gr. ἀγκυλος „recurbat“, curbat, recurbat, încovoial [curved; krumm, gebogen; courbé, recourbé, tordu; görbe, görbült; искривленный]

- 690 **ANDRO-, -ANDRICUS, -ANDRUS** (gr. ἀνδρ-, ἀνδρικός „bărbat“), mascul, cu stamine (*andropetalarius, androtomus, gynandricus, polyandrus*) [andro-, male-, andro-, mann-, männlich; andro-, mâle; him-, porzó; тычиночно-, тычиночный] → *mas, masculus, staminatus*

- 691 **ANDROCHORUS** (gr. -, χορεύω „a se răspîndi“), androc(h)or, răspîndit prin oameni (*plantă* ~) [androchorous; androchor; androchore; emberek által terjedő; андрохорный, распространяемый человеком]

- 692 **ANDROCLINIUM** n (gr. -, κλινὴ „pat“), androcliniu, clinandriu, gro-pișă anterelor (*Orchidaceae*) [anther-bed; Antherengrube; androcline; portokodú, portokgöddörke; андроклиний, дыльниковая ямка] → *clinandrium*
- 693 **ANDROCONIDIUM** f (gr. -, κοινίδιον „praf“), androconidie, spermatic cu funcțiuni masculine (Cohn) [androconidium; Androkonidium; androconidie; androkonidium; андроконидия]
- 694 **ANDROCYTIS, -IDIS** f (gr. -, κῶτις „cutie“), androcit, spermatic, celulă vegetativă formată în androconidie, din naștere unui anterozoid (Allen) [androcite; Androzyt; androcite; androcita; андрокит] → *auxocytis, spermatic*
- 695 **ANDRODIOECIA** f (gr. -, δις „dublu“, οἶκος „casă“), androdioecie, poliecie avînd indivizi numai cu flori masculine și alții numai cu flori hermafrodite, la aceeași specie, dar la indivizi deosebiți (Darwin) (*Dianthus plumarius*) [androdioecy; Androdioecie; androdioécie; androdioecia; андродиэция]*
- 696 **ANDRODYNAMIA** f (gr. -, δύναις „putere“), androdinamie, flori hermafrodite cu staminele bine dezvoltate, dar cu stigmatul redus [androdynamy; Androdynamie; androdynamie; androdinámia; андродинамия]
- 697 **ANDRODYNAMICUS, ANDRODYNAMUS** (gr. --), androdinam, cu androdinamie (floare) [androdynamous; androdynam; androdynamie; androdinám; андродинамический]
- 698 **ANDROECIA** f (gr. -, οἶκος „casă“), androecie, prezența numai de flori masculine pe același individ de plantă (Uexküll) [androecy; Androecie; androécie; androecia; андроеция]
- 699 **ANDROECIUM** n, **ANDROECEUM** n (gr. --), androceu, ansamblul staminelor din floare (Roepert) [androecium; Androzeum, Staubblattformation, männlicher Apparat; androcée; porzókör, porzótáj, hímtáj; андроцей]
- 700 **ANDROGAMETA** f (gr. -, γαμέτης „soț“), androgamet, gamet mascul; androzoospor (*Algae*) [androgamete; Androgamet; androgamete; androgaméta, himgaméta, himivar-sejt; андрогамета] → *microgameta*
- 701 **ANDROGAMETANGIUM** n (gr. --, ἀγγεῖον „vas“), androgametangiu, gametangiu cu celule sexuale masculine [androgametangium; Androgametangium; androgamétange; himivar-sejt-tartó; андрогаметангий] → *microgametangium*
- 702 **ANDROGAMETOPHORUM** n (gr. --, φορέας „purător“), androgametofor, exemplarul de plantă care poartă organele de reproducere masculine (*Equisetum*) [androgametophore; Androgametophorum; androgamétophore; androgametofórum; андрогаметофор]
- 703 **ANDROGAMIA** f (gr. -, γάμος „căsătorie“), androgamie, procesul de fecundare al gametului mascul cu cel femel (Dangeard) [androgamy; Androgamie; androgamie; androgámia; андрогамия]
- 704 **ANDROGAMON** n (gr. --), androgamon, substanță chimică din celula sexuală masculă care stimulează activitatea acesteia [androgamon; Androgamon; androgamone; androgamon; андрогамон]
- 705 **ANDROGENESIS** f (gr. -, γένεσις „naștere“), androgeneză, partenogeneză masculă; după fecundarea gametului femel și eliminarea nucleului matern rezultînd un individ haploid care constă numai din cromozomi paterni (Verworn) [androgenesis; Androgenese, männliche Parthenogenese; androgenése; androgenézis, him szűznemzés; андрогенез] → *patrogenesis*
- 706 **ANDROGENETICUS, ANDROGENUS** (gr. --), androgenetic f Rezultat prin androgeneză. 2. Care produce numai descendenți masculi. 3. Cu cromozomi numai de origine paternă [androgenous, male-bearing; androgen, androgenetisch; androgénique, androgénétique; androgenikus; андрогенный, андрогенетический]
- 707 **ANDROGENUM** n (gr. -, γένος „urmas“), androgen, organ care produce celule sexuale masculine genotipice (Burgeff) [androgenum; Androgen; androgène; androgénium; андроген]
- 708 **ANDROGONIDIUM** n (gr. -, γόνος „urmas“), → *androspora*
- 709 **ANDROGONIUM** n (gr. --), androgoniu, stadiul inițial în formarea celulelor spermatice la plante (Henderson) [androgonium; Androgonium; androgonium; androgónium; андрогоний]
- 710 **ANDROGYNALIS, ANDROGYNICUS, ANDROGYNUS** (gr. -, γυνή „femeie“), androgin, bisexual, hermafrodit 1. Cu flori avînd elemente

- mascul și femele dispuse separat, dar pe același peduncul sau în aceeași inflorescență, în cazul plantelor monoice. 2. Cu anteridii și oogone pe aceeași hifă [androgynous; androgynal; hermaphrodite; androgynisch; zweigeschlechtig; zwittrig; mannweibig; weibermännig; hermaphroditisch; androgyne, bisexual; androgynikus, kétivarú, kétnemű; обоенный, двуполый, гермафродитный] → *bisexualis*, *hermaphroditicus*
- 711 **ANDROGYNIA** f (gr. --), androgynie, bisexualitate 1. Prezența atât a florilor masculine, cât și a celor femele la toți indivizii unei specii, în cazul plantelor monoice (*Zea mays*). 2. Oogone și anteridii pe aceeași hifă [androgyny; Androgynie, Zwitterbildung, Mannweibigkeit; androgynie; androginia, kétneműség; обоенность] → *androgynismus*, *hermaphroditismus**
- 712 **ANDROGYNISMUS** m (gr. --) → *androgynie*, *hermaphroditismus*
- 713 **ANDROGYNODIOECIA** f (gr. --, δῖς „de două ori”, οἶκος „casă”), androgynodioecie, poligamie cu indivizi având flori hermafrodite și indivizi cu flori unisexuate (mascul și femele) (Schröter) [androgynodioecy; Androgynodioecie; androgynodioecie; androgynodioecia; андрогинодиэкия]
- 714 **ANDROGYNOPHORUM** n (gr. --, φορέω „purător”), androgynofor, suportul staminelor și al ovarului, ca prelungire a axei florale deasupra periantului [androgynophore; Androgynophor; androgynophore; androgynoforum; андрогинофор]
- 715 **ANDROHERMAPHRODITAE** f pl (gr. --, Ἑρμης „zeul Hermes”, Ἀφροδίτη „zeița Afrodite”), androhermafrodite, specii dioice cu anterele bine dezvoltate, funcțional apte, dar mai slabe decât cele ale sexului femel (cf. Rieger et Michaelis) [androhermaphrodites; Androhermaphroditen; androhermaphrodites; androhermafroditák; андрогермафродиты]
- 716 **ANDROMEROGONIA** f (gr. --, μέρος „parte”, γόνος „procreare”), andromerogonie, dezvoltarea unui fragment de ovul prevăzută numai cu cromozomi paternali (Rieger et Michaelis) [andromerogony; Andromerogonie; andromerogonie; andromerogonia; андромерогония]
- 717 **ANDROMONOECEIA** f (gr. --, μόνος „singur”, οἶκος „casă”), andromonoece, prezența pe același peduncul de flori în parte masculine și în parte hermafrodite, în cazul plantelor monoice (Darwin) [andromonoecey; Andromonöcie; andromonoeceie; andromonöcia; андромонозэкия]
- 718 **ANDROMORPHOSIS** f (gr. --, μορφοῖς „formare”), andromorfoză, modificări morfologice rezultate în urma excitațiilor cauzate de tubul polinic în curs de dezvoltare (Schröter) [andromorphosis; Andromorphose; andromorphose; andromorfózis; андроморфоз]
- 719 **ANDROPETALIA** f (gr. --, πέταλον „petală”), andropetalie, transformarea staminelor în petale (*Rosa*) [andropetaly; Andropetalie; andropétalie; andropetalia; андропеталия]
- 720 **ANDROPHAENUM** n (gr. --, φαίνομαι „a apare”), androfen, organism care produce celule sexuale masculine fenotipice (Burgeff) [androphæen; Androphæen; androphæen; androfén; андрофен]
- 721 **ANDROPHILUS** (gr. --, φιλέω „a iubi”) → *anthrophophilus*
- 722 **ANDROPHORUM** n (gr. --, φορέω „purător”), androfor 1. Suportul staminelor. 2. Suportul anteridiei (West). 3. Porțiunea alungită a axei florale dintre periant și stamine la florile masculine (*Passiflora*). 4. Tubul format din filamentele staminale sudate, purtând anterele (*Malvaceae*) [androphorum; Androphor, Staubgefäßträger; androphore; androfórum, himtártó, porzóártó; андрофор]
- 723 **ANDROPHYLLUM** n (gr. --, φύλλον „frunză”), androfilum 1. Frunză cu microspori. 2. Microsporofil. 3. Stamină [androphyll, microsporophyll; Androphyllum; androphylle, microsporophylle; androfillum; андрофилл] → *microsporophyllum*
- 724 **ANDROPHYTON** n (gr. --, φυτόν „plantă”), androfit, plantă masculă din generația sexuală (cf. Jackson) [androphyte; Androphyte; androphyte; androfita; андрофит]
- 725 **ANDROPLASMA** n (gr. --, πλάσμα „modelare”), androplasma, protoplasma activă la gametul mascul (Jones) [androplasm; Androplasma; androplasme; androplazma; андроплазма]
- 726 **ANDROPLASMICUS** (gr. --), androplasmic, care produce celule reproductive masculine [androplasmic; androplasmisch; androplasmique; androplazmikus; андроплазмический]

- 727 **ANDROPLEOGAMIA** f (gr. -, πλέων „mai mult“, γάμος „căsătorie“), andropleogamie, poligamie la indivizi cu flori masculine și andromonoice (Robinson) [andropleogamy; Andropleogamie; andropléogamie; andropleogámia; андроплеогамия]
- 728 **ANDROSAEMUS** (gr. -, αἷμα „sin-ge“) → *sanguineus*
- 729 **ANDROSOMA** n (gr. -, σῶμα „corp“), androzom, cromozom prezent numai la gametii masculi [androsoma; Androsoma; androsome; androsóma; андросома]
- 730 **ANDROSPORA** f (gr. -, σπορά „sămînță“), androspor 1. Spor mascul. 2. G.ăuncior de polen [androspore, male spore; Androspore, männliche Spore, Befruchtungsspore, Pollenkorn; androspore, grain de pollen; androspóra, himspóra, virágpor; андроспора] → *androgonidium*, *androzoogonidium*, *microspora*
- 731 **ANDROSPORANGIUM** n (gr. -, ἀγγεῖον „vas“), androsporange, sporange cu androspori [androsporangium; Androsporangium, Befruchtungssporenbehälter; androsporange; androsporangium, himspóratartó; андроспорангий] → *androzoogonidangium*, *microsporangium*
- 732 **ANDROSPOROGENESIS** f (gr. -, γένεσις „naștere“) (Battaglia) → *microsporangogenesis*
- 733 **ANDROSTYLUM** n, **ANDROSTYLUS** m (gr. -, στῦλος „columnă“), androstil, organ columnar rezultat din reunirea staminelor și a stilului (*Asclepiadaceae*, *Orchidaceae*) [androstyle; Griffelsäule, Pistillsäule, Befruchtungssäule, Narbenstütze; androstylie; androsztílum, ivaroszló, bibeoszló; андросталь] → *gynostemium*
- 734 **ANDROTYPUS** m (gr. -, τύπος „model“), androtip, exemplarul tipic mascul al speciei [androtip; Androtipus; androtype; androtipus, himtipus; андротип]
- 735 **ANDROZOOGONIDANGIUM** n (gr. -, ζῷον „animal“, γένος „urmas“, ἀγγεῖον „vas“) → *androsporangium*
- 736 **ANDROZOOGONIDIUM** n (gr. ---) → *androspora*
- 737 **ANDROZYGOTA** f (gr. -, ζυγωτός „înjugat“), androzigot, gametul mascul mobil la partenogeneză (*Spirogyra* *pellucida*) [androzygote; Androzygote; androzygote; androzigóta, himzigóta; андрозигота]
- 738 **ANEMO-** (gr. „άνεμος „vînt“), de vînt (*anemochorus*, *anemophilus*, *anemogamus*) [anemo-, wind-, wind-, anemo-, szél-, szelet-, anemo-, vento-]
- 739 **ANEMOCHORIA** f (gr. -, χωρέω „a se răspîndi“), anemoch(h)orie, răspîndirea plantelor (sporilor, semințelor, fructelor) prin mijlocirea vîntului (Sernander) [anemochory; Anemochorie, Windverbreitung, Windfruchtigkeit, Windwanderung; anémochorie; anemochoria; анемохория, распространение ветром]
- 740 **ANEMOCHORUS** (gr. ---), anemoch(h)or, răspîndit prin vînt [anemochorous; windverbreitet; anémochore; szél útján terjedő; анемохорный]
- 741 **ANEMOENTOMOPHILIA** f (gr. -, έντομος „insectă“, φιλέω „a iubi“), anemoentomofilie, polenizare prin vînt și insecte [anemoentomophily; Anemoentomophilie; anemoentomophilie; anemoentomofilia; анемоэнтомофилия]
- 742 **ANEMOGAMAE** f-pl (gr. -, γάμος „căsătorie“), anemogame, plante polenizate prin vînt (Kirchner) [windfertilized plants; Windblütler, Windblumen; anémogames; szélbeporzású növények; анемофильная растения]
- 743 **ANEMOGAMUS** (gr. ---), anemogam, polenizat prin vînt; anemofil (anemogamous, anemophilous, wind-fertilized; windblütig; anémogame, anémophile; szélbeporzású, szélporozta; анемогамный, ветроопыляемый) → *aclophilus*, *anemophilus*
- 744 **ANEMOHYDROCHORUS** (gr. -, ὕδωρ „apă“, χωρέω „a se răspîndi“), anemohidroc(h)or, răspîndit prin vînt și apă [anemohydrochorous; wind- und wasserverbreitet; anémohydrochore; szél és víz által terjedő; анемогидрохорный]
- 745 **ANEMOMETRUM** n (gr. -, μέτρον „măsură“), anemometru, instrument pentru măsurarea vitezei, a puterii și a direcției vînturilor [anemometre; Windmesser; anémomètre; szélmérő; анемометр]
- 746 **ANEMOMORPHIA** f, **ANOMOMORPHOSIS** f (gr. -, μορφή „formă“), anemomorfie, conformația specială a plantelor pentru a se apăra împotriva acțiunii vînturilor (deformări, nanism)

- [anemomorphy; Anemomorphie; anémomorphie; anemomorfia; анемоморфия]
- 747 **ANEMOMYRMECOCHORUS** (gr. -, μύρμηξ „furnică“, χορῶν „a se răspîndi“), anemomirmecohor, răspîndit prin vînt și furnici (fructe~, semințe~, spori~) [anemomyrmecochorus; anemomyrmecochor; anémomyrmecochore; anemomirmekochor; анемомирмекохорный]
- 748 **ANEMOPHILAE** f pl (gr. -, φύλεω „a iubi“), **ANEMOPHYTA** n pl (gr. -, φύτον „plantă“) → *anemogamae*
- 749 **ANEMOPHILUS** (gr. --) → *anemogamus*
- 750 **ANEMOPLANCTON** n (gr. -, πλανκτός „rătăcitor“), anemoplancton, aëroplancton; planctonul atmosferic; organismele vegetale și animale microscopice care plutesc în aer [anemoplankton; Windplankton; anémoplancton; légplankton; анемопланктон] → *aëroplancton*
- 751 **ANEMOSPORA** f (gr. -, σπορά „sămînță“), anemospor, clinospor de obicei împrăștiat prin vînt [anemospor; Anemospore, Windspore; anémospore; anemospora; анемоспора]
- 752 **ANEMOTAXIS** f (gr. -, τάξις „ordine“), anemotaxie, mișcări de apărare contra curenților de aer [anemotaxis; Anemotaxis; anémotaxie; anemotaxis; анемотаксис]
- 753 **ANEMOTROPISMUS** m (gr. -, τροπή „răscînire“), anemotropism, mișcări de curbare ca răspuns la curenții de aer [anemotropism; Anemotropismus; anémotropisme; anemotropizmus; анемотропизм]
- 754 **ANEMOZOCHORUS** (gr. -, ζῷον „animal“, χορῶν „a se răspîndi“), anemozoochor, răspîndit prin vînt și animale (fructe, semințe, spori) [anemozoochorous; anemozoochor; anémoozochore; anemozoochor; анемозоохорный]
- 755 **ANEUPLOIDIA** f (gr. αν „nu“, εὖ „adevărat“, ἀπλοῦς „simplu“), aneuploidie, poliploidie neregulată, cu număr mai mare sau mai mic de cromozomi decît multiplul exact al numărului haploid (Täckholm) [aneuploidy; Aneuploidie; aneuploidie; aneuploidia; анеуплоидия]
- 756 **ANEUSOMATIA** f (gr. -, σῶμα „corp“), aneusomație, prezența la o plantă a unor celule cu număr variabil de cromozomi individuali, în ma-
- ritate sau total, numai heterocromatice (Darlington și Thomas) [aneusomaty; Aneusomatic; aneusomatie; aneusomácia; анеусомация]
- 757 **ANEUSPORIA** f (gr. -, σπορά „sămînță“), aneusporie, formarea sporilor în cursul meiozei neregulate (Battaglia) [aneusporie; Aneusporie; aneusporie; aneusporia; анеуспория]
- 758 **ANFRACUOSUS** sinuos, șerpui or, ondulat, scobit [anfractuose, anfractuous, wavy, winding, sinuous; umgebogen, gewunden, geschlängelt; anfractueux, sinueux, tortueux; kanyargós, tekervényes, öblös; извилистый]
- 759 **ANGIO-** (gr. ἀγγεῖον „înveliș“), acoperit, închis (*angiocarpus*, *angiosporus*) [angio-, closed; hüll-, deck-, bedeckt; angio-, couvert; zárt-, fedett-; покрыто-]
- 760 **ANGIOSPERMUS** (gr. -, σπέρμα „sămînță“), angiosperm, cu semințele închise în ovar [angiospermous; hüllsamig, bedecktsamig, verhülltsamig; angiosperme; zárvatermő, zártmagvű, fedettmagvű, zárttermésű; покрытосемянный]
- 761 **ANGUICIDUS**, anguicid, care uicide șerpui [snake-killing; schlangentötend; anguicide; kigyót ölő; змеяубиждающий]
- 762 **ANGUIFORMIS, ANGUINEUS** → *flexuosus, serpentinus, ophio-*
- 763 **ANGUL-, ANGULI-, -ANGULARIS, -ANGULIFER, -ANGULATUS**, muchiat, angular, unghiular (*angulidentatus, multiangularis, angulinerviis, acutangulus*) [anguli-, angular, cornered; -eckig, ecken-, -kantig; anguli-, anguleux; szegletes, -sark yű; гл.-] → *-quater*
- 764 **ANGULARIS, ANGULATUS, ANGULIFER, ANGULIGER, ANGULISANS**, angulat, muchiat, colțuros [fruct, pețiol, tulpină] [angular, angulate, cornered; kantig, eckig, winkelig; angulaire, anguleux; szegletes, szögletes, sarkos, élelt; угловый]
- 765 **ANGULOSUS**, angulos, cu numeroase colțuri, muchii sau unghiuri [angulose; vielkantig, vieleckig; très anguleux; sokszögű, sokszögletű, sokszögös; многоугловатый]
- 766 **ANGULUS** m, unghi, muchie, colț [angle; Kante, Winkel, Ecke; angle, côte, coin; szöglet, sarok, zug; угол]
- 767 **ANGUST-, ANGUSTE-, ANGUSTI-**, îngust (*anguste-ovatus, angustidentatus*)

- (tus) [angusti-, narrow-; schmal-, eng-; angusti-, étroitement; keskeny-; узко-] → *steno-*
- 768 **ANGUSTATUS**, îngustat, subțiat [*folium basi angustatum* frunză îngustată la bază] [narrowed, tapered; verschmälert, verengert; rétréci; el-keskenyedett; суженный]
- 769 **ANGUSTUS**, îngust, strimt [narrow; schmal, eng; étroit; keskeny, szűk; узкий]
- 770 **ANHELIOTROPUS** (gr. αν „nu“, ήλιος „soare“, τροπή „răsucire“), anheliotrop, insensibil la acțiunea orientativă a luminii solare [anheliotropous; anheliotrop; anheliotrope; nem heliotrópikus; негелиотропный]
- 771 **ANHYDROBIOSIS** f (gr. -, ἄνυδρ „apă“, βίος „viață“), anhidrobioză, stare de deshidratare a unor organisme aflate în viață latentă (plante acvatiche, semințe) [anhydrobiose; Anhydrobiose]; anhydrobiose; anhidrobiózis; ангидробноз]
- 772 **ANHYDRUS** (gr. -), deshidratat, fără apă [waterless; wasserfrei; anhydre; viztelen; безводный]
- 773 **ANIMADVERSIONES** f pl, observații, studii [notes, studies; Bemerkungen, Beobachtungen; observations, études, notes; megjegyzések, észrevételek, tanulmányok; заметки]
- 774 **ANIS-, ANISO-** (gr. ἄνισος „inegal“), inegal (*anisandrus, anisocarpus*) [aniso-, unequal; ungleich-; aniso-, inegal; egyenlőtlen; анизо-, неравно-]
- 775 **ANISOAPLANOGAMETA** f (gr. -, ἀπλανής „nerălațitor“, γαμέτις „soț“), anisoaplanogamet, unul din aplanogameții de sexe și mărimi diferite (*Conjugatae*) [anisoaplanogamete; Anisoaplanogamet; anisoaplanogamete; anisoaplanogaméta; анизоапланогамета]
- 776 **ANISOBRYATUS** (gr. -, βρύω „a se dezvolta“) → *anisodynamus*
- 777 **ANISOCOTYLIA** f (gr. -, κοτυλήδων „cavitate“), anizocotilie, dezvoltarea inegală și neuniformă a cotiledonelor (Fritsch) [anisocotily; Anisokotylie; anisocotylie; anizokotilia; анизокотилия]
- 778 **ANISODYNAMUS** (gr. -, δύναμις „putere“), anizodinam, cu inegală putere de dezvoltare (embrioni) [anisodynamous; anisodynam, ungleichkeimig; anisodyname; egyenlőtlen (esirázó) képességű; анизодинамный] → *anisobryatus*
- 779 **ANISOGAMETA** f (gr. -, γαμέτις „soț“), anizogamet, una din cele două celule conjugate, deosebite între ele ca sex, structură, formă sau dimensiuni [anisogamete; Anisogamet; anisogamete; anizogaméta; анизогамета] → *heterogameta*
- 780 **ANISOGAMETANGIOGAMIA** f (gr. -, ἀγγεῖον „vas“, γάμος „căsătorie“), anizogametangiogamie, gametangiogamie între gametangi de sex diferit (*Oomycetes*) [anisogametangiogamma; anisogametangiogamie; anisogametangiogamma; anizogametangiogamma; анизогаметангиогамия] → *heterogametangiogamia*
- 781 **ANISOGAMETANGIUM** n (gr. ---) → *heterogametangium*
- 782 **ANISOGAMIA** f (gr. -), anizogamie, reproducere prin gameți liberi, de sex, cu conținut, formă și dimensiuni diferite (Hartog) [anisogamy; Anisogamie; anisogamie; anizogamia; анизогамия] → *heterogamia, oogamia*
- 783 **ANISOGENIA** f (gr. -, γένος „urmas“), anizogenie, gameți cu genotip diferit, la monohibridii bisexuali (Beleson) [anisogeny; Anisogenie; anisogénie; anizogénia; анизогения]
- 784 **ANISOGONUS** (gr. -, γωνία „unghi“, γόνος „procreare“), anizogon 1. Inegal muchiat. 2. Cu caractere paternale combinate în măsură inegală (hibridi) [anisogonous, unequal angled; anisogon, ungleichkantig; anisogone, à côtes inégales; anizogonikus, egyenlőtlen élű; анизогонный, неравноугольный]
- 785 **ANISOGYNUS** (gr. -, γυνή „soție“), anizoginic, cu mai puține carpelae decât sepalele [anisogynous; anisogyn; anisogyne; anizoginikus; неравнопестичный]
- 786 **ANISOHOLOGAMIA** f (gr. -, ὅλος „întreg“, γάμος „căsătorie“), anizohologamie, unirea gameților cu slabe deosebiri dimensionale și sexuale (Hartmann) [anisohologamy; Anisohologamie; anisohologamie; anizohologamia; анизогологамия]
- 787 **ANISOMEROGAMIA** f (gr. -, μέρος „parte“, -), anizomerogamie, unirea macro- și microgameților (Hartmann) [anisomerogamy; Anisomerogamie; anisomerogamie; anizomerogamia; анизомерогамия]

- 788 **ANISOPHYLLIA** n (gr. -, φύλλον „frunză“), anizotilie, neuniformitatea sau inegalitatea frunzelor aflate la niveluri sau în condiții diferite pe ramurile ortotrope sau plagiotrope ale aceleiași plante (Krasser) [anisophyllie; Ungleichblättrigkeit; anisophyllie; anizofillia, levézet-egyenlétlenség; анизофилия, неравнолистность] → *heterophyllia*
- 789 **ANISOPLOIDEUS** (gr. -, ἀπλοος „simplu“, ἴδιος „asemănare“), anizoploid, cu număr impar de cromozomi [anisoploid; anisoploid; anisoploide; páratlan kromoszómás; анизополидный]
- 790 **ANISOSTYLIA** f (gr. -, στόλος „columnă“), anizostilie, stile lungi și scurte la florile aceleiași specii (Loew) [anisostyly; Anisostylie; anisostylie; bibeszál-egyenlétlenség; анизостилия]
- 791 **ANISOTROPIA** f, **ANISOTROPISMUS** m (gr. -, τροπή „răsucire“), anizotropie, reacțiunea diferită a organelor la excitațiile externe (rădăcina crește în jos, iar tulpina în sus) [anisotropy; Anisotropie; anisotropie; anizotrópia; анизотропия]
- 792 **ANNALES** m pl, **ANNALIA** n pl, anale, anuar, colecție anuală de lucrări [annales, year-books; Jahrbücher; annales; évkönyvek; анналы, летописи]
- 793 **ANNEXUS** (annecto), anexat, unit, concrescut [annexed, adnate; verknüpft, angeheftet, verwachsen; attaché, affiché, soudé; hozzákapsolt, egybekapsolt, összenőtt; прикрепленный, приросший]
- 794 **ANNOSUS**, bătrîn, vechi, de mai mulți ani (frunze, tulpini) [old; alt, vieljährig; âgé, vieux; többéves, idős, régi; старый, многолетний]
- 795 **ANNOTATIO** f, însemnare, notă, observație [annotation; Aufzeichnung, Bemerkung; annotation, remarque; feljegyzés; аннотация, наблюдение, примечание]
- ANNOTATIO PLANTARUM** 1. Conscriere a plantelor; notarea plantelor în scop de inventariere. 2. Relevu. 3. Ridicare fitosociologică, cu notarea speciilor și a altor date sociologice de pe o suprafață de probă [annotation of plants, stand table; Pflanzenaufnahme; relevé des plantes; növényösszeírás, növényfelvételezés; фитоценологическое съёмка] → *conscriptio plantarum, conscriptio phytocenologica*
- 796 **ANOTINUS**, anotin, din anul trecut (unele ramuri) [annotinous; vorjährig; anotin; tavalyi; годовалый, годичный]
- 797 **ANNUALIS, ANNUUS**, anual, de un singur an (plantă) [annual, yearly; einjährig, sommerannuel; annuel; egyéves, egyényári; однолетний]
- 798 **ANNULARIS, ANNULIFORMIS**, inelar, de forma inelului [annular, ring-like; ringförmig; annulaire, annuliforme; gyűrűs, gyűrű alakú; кольцевидный]
- VASA ANNULARIA**, vase inelare [annular vessels; Ringgefäße; vaisseaux annelés; gyűrűs edények; кольчатые сосуды]
- 799 **ANNULATUS, ANNULIFER**, inelat, prevăzut cu o formație inelară (rădăcina la *Iris*) [annulate, ringed; beringt, geringelt, ringtragend; anelă; gyűrűs, gyűrűzött; кольчатый]
- 800 **ANNULUS** m, inel, proeminență sau dispoziție circulară pe un organ [ring; Ring; anneau; gyűrű, peres; кольцо]
- 801 **ANODALIS, ANODICUS** (gr. ἀνοδος „urcuș“), urcător (pe linia spiralei genetice sau a scvamelor conului) [anodal; steigend; montant; felmenő; восходящий]
- 802 **ANOMAL-, ANOMALI-, ANOMO-** (*anomaliflorus, anomocarpus*) → *anomalus*
- 803 **ANOMALOECEIA** f (gr. ἀνομία „ilegalitate“, οἶκος „casă“) → *polygamia*
- 804 **ANOMALUS**, nenormal, neregulat, neobișnuit (floare, fruct) [anomalous, irregular; unregelmäßig, mangelhaft; anormal, irrégulier; rendellenes, szabálytalan; неправильный, аномальный]
- 805 **ANOMODROMIA** f (gr. ἀνομος „neregulat“, δρόμος „fugă“), anomodromie, nervație neregulată, nedispusă într-un sistem obișnuit (Prantl) [anomodromy; Anomodromie; anomodromie; anomodrómia; аномодромия]
- 806 **ANOMOMERIA** f (gr. -, μέρος „parte“), anomomerie, anormalitatea numărului membrilor unui verticil floral (Murbek) [anomomery; Anomomerie; anomomérie; anomoméria, rendellenes tagúság; аномомерия]
- 807 **ANORGANICUS** (gr. αν „nu“, ὄργανον „organ“), anorganic, care nu este de proveniență organică, vegetală sau animală [anorganic; anorganisch;

- anorganique; szervesetlen, anorganikus; неорганический]
- 808 **ANORGANOTROPHICUS** (gr. -, τροφή „nutriție”), anorganotrofic, cu nutriție din materii anorganice [anorganotrophic; anorganotrophisch; anorganotrophique; anorganotrófikus; анорганотрофный]
- 809 **ANORTHOGENESESIS** f (gr. -, ὀρθός „drept”, γένεσις „naștere”), anortogeneză, evoluție în zig-zag, cu schimbări în preadaptare [anorthogenesis; Anorthogenese; anorthogenése; anortogenézis; anortogenezis]
- 810 **ANORTHOPLOIDEUS** (gr. -, ἀπλός „unic”, εἶδος „asemănare”), anortoploid, cu număr de cromozomi fără pereche [anorthoploid; anorthoploid; anorthoploide; páratlan kromoszómás; анортоплоидный]
- 811 **ANOXYBIOSIS** f (gr. -, ὄξυς „acru”, βίος „viață”) → *anaerobiosis*
- 812 **ANSERINUS**, anserin, consumat de găște [anserinus; gänselieb; anserine; libák által kedvelt; гусиный]
- 813 **ANTAGONISMUS** m (gr. ἀνταγωνισμός „contradicție”), antagonism 1. Stare de rivalitate. 2. Simbioză avantajoasă numai unuia dintre simbiozi. 3. Concurența între caracterele dominante și cele recesive [antagonism; Antagonismus, Wettstreit, Wettseifer, Wettbewerb; antagonisme; antagonizmus, ellentét; антагонизм]
- 814 **ANTARCTICUS**, antarctic, aflat la polul sudic (regiune floristică) [antarctic; antarktisch, südpolar; antartique; délsarki, antarktikus; антарктический]
- 815 **ANTE-** (lat. ante „înainte” -în timp sau în spațiu), înainte (*antepositus*, *antecedens*, *antelucanus*) [before; vor, früher; avant, devant; előtt, elöl; перед, до]
- 815a **ANTECELLULARIS**, antecelular cu structura anterioară stadiului de celulă diferențiată [antecellular; antezellularisch, vorzeitig; antecellulaire; sejtelőtti; антецеллюлярный]
- 816 **ANTENNA** f, antenă, setele de la orificiul veziculelor (*Utricularia*) [antenna; Antenne, Fühler, Segelstange; antenne; antenna, csáp; антенна]
- 817 **ANTESPOROPHYLLUM** n (lat. ante „înainte”, gr. σπορά „sămînță”, φύλλον „frunză”), antesporofilă, partea frunzoasă, cu funcții de reproducere (*Thallophyta*) [antesporophyll; Antesporophyll, Urblatt, Ursporophyll; antesporophylle; antesporofillum; antesporофилл]
- 818 **ANTETROPHOPHYLLUM** n (lat. -, gr. τροφή „nutriție”, -), antetrofofilă, partea frunzoasă cu funcții de nutriție (*Thallophyta*) [antetrophophyll; Urtrophophyll; antetrophophylle; antetrofofillum; антетрофофилл]
- 819 **ANTETROPHOSPOROPHYLLUM** n (lat. -, gr. ---), antetrofosporofil, organ foliaceu cu funcții de nutriție și de reproducere (*Thallophyta*) [antetrophosporophyll; Urtrophosporophyll; antetrophosporophylle; antetrofosporofillum; антетрофоспорофилл]
- 820 **ANTHELA** f (gr. ἀνθήλιον „floare mică”), antelă, tip de inflorescență monopodială compusă, cu ramurile secundare depășind pe cele principale, precum și axa inflorescenței, toate cu flori terminale (*Filipendula*, *Juncus*) [anthela; Spirre; anthèle; ecset, ecsetvirágzat; антела, сложная метелка]
- 821 **ANTHERA** f (gr. ἀνθήρως „înflorit”), anteră, extremitate superioară a filamentului staminal conținând de obicei patru saci polinici [anther; Anthère, Staubbeutel, Staubkölbchen; anthère; portok; пыльник] → *testiculus, testis*
- 822 **ANTHERANGIUM** n (gr. -, ἀνθήριον „vas”), anterangiu, sporocarp cu macro- și microspori [antherangium; Antherangium; anthérage; anterángium; антерангий]
- 823 **ANTHERIDANGIUM** n (gr. ---), anteridangiu, sporocarp cu anteridii (*Salvinia*) [antheridangium; Antheridienbehälter; anthéridange; anteridángium; антеридангий]
- 824 **ANTHERIDIOPHORE** n (gr. -, φороς „purător”), anteridiofor, pediculul anteridiilor [antheridiophor; Antheridienträger; anthéridiophore; anteridiumtárho; антеридиеносец]
- 825 **ANTHERIDIUM** n (gr. ---), anteridie, organul reproductiv mascul la *Cryptogamae* (Bischoff) [antherid; Anthéridie, Befruchtungskolben; anthéridie; anteridium; антеридий] → *spermarium, spermatangium*
- 826 **ANTHEROIDEA** f (gr. -, εἶδος „asemănare”), anteroidee, transformarea teratologică a stigmatelor în antere [antheroidea; Antheroidee; anthéroidee; anteroidea; антероидеа]

- 827 **ANTHEROMANIA** *f* (gr. -, μανία „nebulie“), anteromanie, dezvoltarea nenormală a anterelor [antheromania; Antheromanie; antheromanie; anteromania; антеромания]
- 828 **ANTHEROPHORUM** *n* (gr. -, φέρω „purător“), anterofor, axa purtătoare a anterelor (*Ephedra*) [antherophore; Staubbeutelträger; antherophore; portoktató; антерофор]
- 829 **ANTHEROPHYLLIA** *f* (gr. -, φύλλον „frunză“), anterofilie, transformarea teratologică a anterelor în petale sau în alte elemente foliacee [antherophyllia; Antherophyllie; antherophyllie; elszirmosodás; антерофилия]
- 830 **ANTHEROSYMPHYSIS** *f* (gr. -, σύμφυσις „concreștere“), anterosimfizie, aderența anterelor [antherosymphysis; Staubbeutelverwachsung; antherosymphysis; portokösszenövés; антеросимфиз]
- 831 **ANTHEROZOIDIUM** *n*, **ANTHEROZOON** *n* (gr. -, ζῷον „animal“), anterozoid, celulă sexuală masculină mobilă (*Cryptogamiae*) [antherozoid; Anterozoid; anterozoid; anterozoid; himivarsejt; антерозоид] → *phytozoidium*, *phytozoon*
- 832 **ANTH.**, **-ANTHEMUS**, **-ANTHES**, **ANTHO.**, **-ANTHUS** (gr. άνθος „floare“), (cu, de, în), floare (*polyanthemus*, *polyanthes*, *anthocarpus*, *micranthus*) [flower-, -flowered; blüten-, blütig, blumen-, blumig; à fleurs; virág-, -virágú; цвето-, -цветковый]
- 833 **ANTHESIS** *f* (gr. άνθησις „inflorire“), anteză, perioada de inflorire [flowering, blossoming; Anthese, Blütezeit, Blühperiode, Aufblühen; anthese, flouaison; virágzás, virágnylás; цветение] → *apertio*, *efflorescentia*, *sponsalia*, *nuptiae plantarum*
- 834 **ANTHESMOLYSIS** *f* (gr. άνθος „floare“, λύσις „a se așina“, λύσις „eliberare“), antesmoliză, continuarea creșterii apicale a axei inflorescenței după producerea florilor, rezultând flori noi, în teratologie (Lindley) [anthesmolyse; Anthesmolyse; anthesmolyse; virágátnövés, átnőtt virágzat; антесмолизис]
- 835 **ANTHESMOTAXIS** *f* (gr. -, ἔσμός „așezare“, τάξις „orinduire“), antesmotaxie, modul de dispoziție a pieselor florale (F. Williams) [anthesmotaxis; Anthesmotaxis; anthesmotaxis; anteszmotaxis; антесмотаксис]
- 836 **ANTHOBIOLOGIA** *f* (gr. -, βίος „viață“, λόγος „vorbi“, antobiologie, biologia florală (Hansgirg) [anthobiology; Blütenbiologie; biologie florale; virágbiológia; антобиология]
- 837 **ANTHOCARPUM** *n* (gr. -, καρπός „fruct“), antocarp, fruct inconjurat de caliciul acrescent (*Physalis alkekengi*) [anthocarp; Anthokarp; antocarp; antokárpium; антокарпий]
- 838 **ANTHOCHLORUM** *n* (gr. -, χλωρό „verde“), antoclor, pigmentul galben din suc celular al unor flori (*Digitalis*, *Primula*) [anthochlor; Anthochlor; anthochlore; antoklórum; антохлор] → *xanthinum*
- 839 **ANTHOCLINIUM** *n* (gr. -, κλινή „pat“), antocliniu, receptaculul comun al florilor (*Compositae*) [anthoclinium; Blütenlager; anthocline; antoklinium; антоклиний]
- 840 **ANTHOCYANUM** *n* (gr. -, κύανος „albastru închis“), antocian, pigmentul care colorează florile, fructele etc. în roșu, albastru, liliachiu sau verde [anthocyan; Anthocyan; anthocyane; antocián; антоциан]
- 841 **ANTHODIUM** *n* (gr. -, εἶδος „asemănare“), antodiu, tip de inflorescență botritică, cu flori agregate sesile, dispuse în virful axei de obicei disciforme, bracteele formând un înveliș comun (*Compositae*) [anthodium; Blütenkorb; anthode; fészekvirágzat; антодий, корзинка] → *calathidium*, *cephalanthium*, *capitulum*, *flores compositi*
- 842 **ANTHOLITHON** *n* (gr. -, λίθος „piatră“), antolit 1. Floare fosilă. 2. Plantă fosilă în formă de floare [antholithe; Blütenversteinigung; antholithe; virágkövület; антолит]
- 843 **ANTHOLOGIA** *f* (gr. -, λόγος „vorbi“, antologie, studiul florilor [anthology; Blütenkunde; anthologie; virágtan; антология, учение цветка]
- 844 **ANTHOLYSIS** *f* (gr. -, λύσις „descompunere“), antoliză 1. Metamorfoza regresivă a organelor florale. 2. Virescență, multiplicarea sau separarea pieselor florale [antholyse; Blütenauflösung; antholyse; antolizis; антолиз]
- 845 **ANTHOPHAEINUM** *n* (gr. -, φαιός „brun“), antofeina, pigmentul brun închis din suc celular al corolei sau perigonului unor plante (*Vicia faba*, *Coelogyne*) [anthophaein; Antho-

- phaein; anthophaeine; antofein; антофеин]
- 846 **ANTHOPHAGUS** (gr. -, φάγομαι „a mânca“), antofag, care mănincă florile (insectă) [anthophagous; Blütenfressend; anthophage; virágévő; цветоядный]
- 847 **ANTHOPHILUS** (gr. -, φίλος „a iubi“), antofil, care „iubește“ florile (insectă) [anthophilous; Blütenliebend; anthophile; virágkedvelő; антофильный]
- 848 **ANTHOPHORUM** n (gr. -, φορὸς „purător“), antofor, axa florală alungită dintre caliciu și corolă, purtând petalele, staminele și pistilul (*Silene*) [anthophore; Blütenträger, Stempelträger; anthophore; szíromtartó; антофор, цветоносец]
- 849 **ANTHOPHORUS** (gr. --) → florifer
- 850 **ANTHOPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă“), antofite, încrengătura plantelor cu flori [anthophytes, flowering-plants; Anthophyten, Blütenpflanzen, Samenpflanzen; anthophytes, plantas a fleurs; antofiták, virágos növények; антофиты, цветковые] → *phanerogamae, spermatophyta*
- 851 **ANTHOPHYTOSIS** f (gr. --), antofitoză, boli cauzate de paraziți la plantele fanerogame [anthophytosis; Anthophytose; anthophytose; antofitózis; антофитоз]
- 852 **ANTHOPLANCTON** n (gr. -, πλαγκτόν „rătăcitor“), antoplancton, planctonul vegetal plutind în ape, cauzând uneori „înflorirea apei“ [anthoplankton; Anthoplankton; anthoplancton; antoplankton; антопланктон]
- 853 **ANTHOPTOSIS** f (gr. -, πτῶσις „cădere“), cădere a florilor [flowerfall; Blütenabfall; anthoptose, chute des fleurs; virághullás; цветопад]
- 854 **ANTHOTAXIS** f (gr. -, τάξις „orinduire“), antotaxie, modul de așezare a florilor pe axa inflorescenței [anthotaxy; Blütenanordnung; anthotaxie; antotaxis, virágállás; антотаксис]
- 855 **ANTHOTROPISMUS** m (gr. -, τροπή „răsucire“), antotropism, mișcări tropistice florale sau pedunculare [anthotropism; Anthotropismus; anthotropisme; antotropizmus; антотропизм]
- 856 **ANTHOXANTHINUM** n (gr. -, ξανθός „galben“), antoxantina, pigmentul galben deschis din sucu-
- lar al unor flori (*Digitalis, Primula*) sau fructe (*Citrus*) [anthoxanthin; Anthoxanthin; anthoxanthine; antoxantin; антоксантин]
- 857 **ANTHRACINUS** (gr. άνθραξ „cărbune“), antracin, negru închis; de culoarea cărbunelui sau a funinginei [coal-black; dunkelschwarz, kohlschwarz, rabenschwarz; noir foncé, noir d'antracite; sötétfekete, koromfekete, szénfekete, hollőfekete; синевато-черный, угольно-черный]
- 858 **ANTHRACNOSIS** f (gr. --), antracnoză, boală a unor plante cauzată de ciuperci (*Colletotrichum*) [anthracnosis; Anthraknose; anthracnose; antraknózis; антракноз]
- 859 **ANTHROPO-** (gr. άνθρωπος „om“), omenească, de om (*anthropomorphus, anthropophilus, anthropophorus*) [man-; menschen-; à l'homme; ember-; человек-]
- 860 **ANTHROPOCHORIA** f (gr. -, χωρέω „a se răspîndi“), antropocorie, răspîndirea plantelor (fructelor, semințelor, sporilor) spontane sau cultivate de către om sau prin mijloacele sale de comunicație [anthropochoria; Menschenverbreitung, Menschengsammlinge; anthropochorie; antropochória, elterjedés emberek által; антропоchorия]
- 861 **ANTHROPOPHILUS** (gr. -, φίλος „a iubi“), antropofil, care crește lângă așezările omenești (Thellung) [anthrophilous; menschenliebend; anthropophile; antropofil, emberi környezetet kedvelő; антропофильный] → *synanthropus*
- 862 **ANTHROPOPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă“), antropofite, plante cultivate și buruieni din culturi [anthropophytes; Anthropophyten; anthropophytes; antropofiták; антропофиты] → *hemerophyta*
- 863 **ANTHURUS** m (gr. άνθος „floare“, ονπά „coadă“), anturus, inflorescență spiciformă sau paniculiformă, cu glomerule dese, pe peduncul alungit (*Amaranthus, Chenopodium*) [anthurus; Blütenschweif; anthure; anturusz; цулла]
- 864 **ANTI-** (gr. αντί „contra, în față“), contra, opus, aflat în față (*antidiareticus, antipetalus*) [against; gegen-, -widrig; contre, opposé; ellen-, szemben; противо-]
- 865 **ANTIDOTUM** n (gr. αντίδοτος „antidot“), antidot, contraotravă [antidote; Gegengift; contrepoison; ellen-

méreg; противоядие] → *alexipharmakon*

- 866 **ANTICLINALIS**, anticlinal, așezat oblic sau perpendicular pe suprafața organului (pereții celulari despărțitori) [anticlinal; antiklinal; anticlinal; antiklinális; антиклинальный]

- 867 **ANTIDROMUS** (gr. ἀντί „contra”, δρόμος „fugă”), antidrom, orientat în direcții opuse (nervație, ramificație, frunze la *Calla*) [antidromous; gegenläufig; antidrome; ellentétes fordulású; антидромный]

- 868 **ANTIENZYMA** n (gr. -, ἐν „în”, ζύμη „drojdie”), antienzimă, paralizatorii specifici ai efectului enzimelor [antienzyme; Antienzyme, Fermentgifte, Hemmungskörper; entienzyme, antiferment; antienzim, antifermentum; антиэнзим] → *antifermentum*

- 869 **ANTI-FERMENTUM** n → *antienzyme*

- 870 **ANTHELMINTHICUS** (gr. -, ἐλμινθικός „vierme”) → *san-tonicus, vermifugus*

- 871 **ANTIPODES** m pl (gr. -, πόδες „picior”), antipode, cele trei celule aflate la baza sacului embrionar (*Angiospermae*) [antipodal-cells; Antipoden, Gegenfüßlerzellen, Gegenfüßlerinnen; antipodes; ellenlábás sejtek; антиподы]

- 872 **ANTISTROPHE** f (gr. -, στροφή „întoarce”), antistrofă, poziția cromatoforilor la marginea celei anterioare îndreptate spre izvorul de lumină (Senn) [antistrophe; Vorderlage; antistrophe; elülfekvés; антистрофе]

- 873 **ANTITHETICUS** (gr. ἀντιθεσις „opozitie”), antitetic, opus, alternant [antithetic; entgegengesetzt, wechselnd; antithétique; ellentétes, váltakozó, cserélődő; антитетический]

GENERATIO ANTITHETICA → *alternatio generationum*

- 874 **ANTITROPICUS, ANTITROPUS** (gr. ἀντί „contrar”, τροπή „răsucire”), antitrop, inversat, îndreptat în sens contrar (embrion) [antitropous; gegenläufig, gegenwändig, gegenüberläufig, verkehrtiliegend; antitrope; ellenfutó, egymástól elforduló; антитропный, обратный]

- 875 **ANTIZYMICUS, ANTIZYMOTICUS** (gr. -, ζυμωτικός „fermentabil”), antizymotic, care oprește fermentația

[antizymotic; gärungshemmend; antizymotique; erjedésgátló; антизимо-тический]

- 876 **ANTRUM** n 1. Peșteră. 2. Scobitură. 3. Cavități a semințelor (*Pomaceae*) [cave, hollow, core; Höhle, Aushöhlung, Fruchthöhle, Kernhaus; antre, cavité; barlang, üreg, magházüreg; пещера, семенное гнездо]

- 877 **ANUCLEOBIONTA** n pl (gr. α „fără”, lat. nucleus „sămînță”, gr. βίος „viață”), anucleobionți, organisme simple cu celule fără nucleu ade-vărați [anucleobiontes; Anukleobionten; anucleobiontes; anukleobionták; ануклеобionты]

- 878 **AORACANTHUS** (gr. ἀορ „sabie”, ἀκανθα „spin”), cu spini ensiformi [ensiform-spined; schwertstachelig; à épines ensiformes; kardalakúan tuskés; мечевидно-колючковий]

- 879 **AP-** (gr. ἀπο „fără, nu”), fără, lipsit de, negativ (*apaerotropicus, apandricus*) [without, -less; ohne, -los; sans, dépourvu de; nélkülü, -talan; без, без-]

- 880 **APAEROTROPISMUS** m (gr. -, ἀήρ „aer”, τροπή „răsucire”), apaerotropism, aerotropism negativ [apaerotropism; Apaerotropismus; apaerotropisme; apaerotropizmus; анаэротропизм]

- 881 **APAGYNUS** (gr. ἀπαγ „odată”, γυνή „femeie”) → *monocarpicus*

- 882 **APANDRIA** f (gr. ἀπο „fără”, ἀνδρ „avbros”, bărbat”), apandrie, organe masculine lipsite de funcțiuni sexuale [apandry; Apandrie; apandrie; apandria; апандрия]

- 883 **APANTHISMUS** m (gr. -, ἀνθος „floare”), apantism, absența florilor [flowerlessness; Blütenlosigkeit; apantisme; virágfalanság; безцветность]

- 884 **APERIANTHEUS** (gr. α „fără”, περι „împrejur”), fără periant; lipsit de înveliș floral (de caliciu și corolă) [without perianth; blütendeckenlos, blütenhüllenlos; apérianthé; virágtakaró nélkülü; без перианции]

- 885 **APERTIO** f → *anthesis*

- 886 **APERTURA** f, apertură, orificiu, deschizătură [aperture, orifice; Öffnung, Mündung; aperture, orifice; nyílás; апертура, отверстие] → *foramen*

- 887 **APERTUS**, deschis, neacoperit (floare, formație, mugure, preflorație)

- [opened, naked; offen, geöffnet, unbedeckt; ouvert, découvert; nyílt, nyitott, fedetlen; открытый] → *patefactus*
- 888 **APETALUS**, apetal, fără petale; fără corolă, avînd numai caliciu (floarea la *Ulmus*) [apetalous, petal-less; blumenblattlos, kronenlos; apétale; szíromtalan, pártá nélküli; безлепестный]
- 889 **APEX** m, virf, extremitate superioară a unui organ (*apex folii*, virful frunzei) [apex, tip, summit; Spitze, Gipfel, Scheitel; sommet, pointe; csücs, hegy; анекс, верхушка] → *summitas, summum, vertex*
- 890 **APHAPTOTROPISMUS** m (gr. άπο „fără“, άπτω „a atinge“, τροπή „răsucire“), aphaptotropism, tropism neinfluențat prin atingerea tulpinii sau al unui alt organ (Henslow) [aphaptotropism; Aphaptotropismus; aphaptotropisme; aphaptotropizmus; апаптаотропизм]
- 891 **APHELIOTROPISMUS** m (gr. -, ήλιος „soare“, -) → *aphotropismus*
- 892 **APHERCOTROPISMUS** m (gr. -, έρκος „barieră“, -), aphercotropism, mișcare de curbare pentru evitarea unui obstacol (Henslow) [aphercotropism; Apherkotropismus; aphercotropisme; apherkotropizmus; аперкотропизм]
- 893 **APHLEBIA** f (gr. α „fără“, φλέψ „φλεβός „nervură“), aflebie, pinule adventive anormale născute la baza pinulelor de ordinul I, la unele *Filices* sau la plantele fosile [aphlebia; Zusatzfieder; aphlébie; aflebia; афлебия]
- 894 **APHOTICUS** (gr. -, φώς „lumină“, φωτός „lumină“), afotic, lipsit de lumină (regiunea adincurilor mării) [aphotic, aphotistic; aphotisch, lichtlos; aphotique, obscure; fénytelen, világosság nélküli; афотический]
- 895 **APHOTOMETRIA** f (gr. -, μέτρον „măsură“), afotometrie, indiferență față de direcția luminii (frunzele aciculare) [aphotometry; Aphotometrie; aphotométrie; afotometria; афотометрия]
- 896 **APHOTOTAXIS** f (gr. -, τάξις „ordine“) → *aphotometria*
- 897 **APHOTOTROPISMUS** m (gr. -, τροπή „curbare“), afototropism, fototropism negativ; curbare în direcția opusă luminii [aphototropism; Aphototropismus; aphototropisme; afo-
- totropizmus; афототропизм] → *apheliotropismus, scototropismus*
- 898 **APHRAGMIUM** n (gr. -, φράγμα „împrejmuire“), afragmiu, tip de zoosporangie neseptat, la reproducerea asexuată (*Peronosporaceae*) [aphragmium; Aphragmium; aphragmium; afragmium; афрагмийум]
- 899 **APHRODISIACUS** (gr. 'Αφροδίτη „Afrodite, zeița iubirii“), afrodiziac, care stimulează impulsul sexual [aphrodisiac; liebereizend; aphrodisiaque; gerjedelmet fokozó; возбуждающий]
- 900 **APHYDROTAXIS** f (gr. άπο „fără“, ύδωρ „apă“, τάξις „ordinare“), aphidrotaxie, hidrotaxie negativă (aphydrotaxis; Aphydrotaxie; aphydrotaxie; aphidrotaxis; апидротаксис)
- 901 **APHYLLIA** f (gr. α „fără“, φύλλον „frunză“), afilie, lipsa totală a frunzelor (*Cactaceae*) [aphylly; Aphyllie; aphyllie; levéltelenség; афиллия]
- 902 **APHYLLOPODUS** (gr. -, ποδς „picior“, αφύλλος „fără frunze bazale dispuse în pseudorozetă (*Hieracium*) [aphyllopodous; aphyllpod; aphyllopode; tölevel nélküli; афиллоподный]
- 903 **APICALIS**, apical, terminal; situat în virful organului (*celulă ~, creștere ~, dehiscență ~, inflorescență ~*) [apical, terminal; apikal, gipfelständig, spitzenständig, scheitelständig; apical, terminal, apicillaire; csücsi, csücsálású, csücscon levő, végálló, ágatetőző, szárátetőző; апикальный, верхушечный] → *cacuminalis, terminalis*
- 904 **APICI-**, terminal, de virf (*apicicurvus, apiciflorus, apicifolius, apiciformis, apicifixus*) [tip-, apici-; spitzig, gipfel-, apici-, au sommet; csücs-, csücsi; верхушечно-]
- 905 **APICULATUS**, apiculat, prevăzută cu virf mic și scurt [apiculate; kleinspitzig, feinspitzig; apiculé; apró-hegyű; верхушечный]
- 906 **APILARIA** f (gr. α „fără“, πύλος „pălărie“), apilarie, lipsa teratologică a labiului superior la florile normal bilabiate [apilary; Apilarie; apilarie; apilária; апилария]
- 907 **APLANOGAMETA** f (gr. -, πλάνος „rătăcitor“, γαμέτης „soție“), aplanogamet, gamet neciliat, fără mobilitate, la *Conjugatae* (De Bary) [aplanogamete; Aplanogamet; aplanoga-

- mète; aplanogaméta; апланогамета] → *zygogameta*
- 908 **APLANOGAMETANGIUM** n (gr. --, ἀγγεῖον „vas“), aplanogametangiu, gametangiu în care se formează aplanogameți [aplanogametangium; Aplanogametenbehälter; aplanogamé-lange; aplanogametángium; апланогаметангий]
- 909 **APLANOGONIDIUM** n (gr. --, γόνος „urmas“ → *aplanospora*
- 910 **APLANOSPORA** f (gr. --, σπορά „sămînță“), aplanospor, spor ase-xuat, uninucleat și imobil (*Algae, Fungi*) [aplanospore; Aplanospore; aplanospore; aplanospóra; апланоспора]
- 911 **APLANOSPORANGIUM** n (gr. --, ἀγγεῖον „vas“), aplanosporange, sporangiu cu aplanospori [aplanosporangium; Aplanosporangium; aplanosporange; aplanosporángium; апланоспорангий]
- 912 **APLASIA** f (gr. --, πλαστός „format“), aplazie, oprire a dezvoltării [aplasia; Aplasia; aplasie; aplázia; аплазия]
- 913 **APO-** (gr. ἀπό „fără“), fără, depar-te, negativ (*apoembryonicus, apochla-mydeus, apopetalus, apophyllus, aposepalus*) [without, far, distantly, negatively; weg-, -los, nicht; sans, loin, négativement; nélkül, távoli; без, далеко, не-]
- 914 **APOBIOTICUS** (gr. --, βίος „viață“), apobiotic, care cauzează slăbirea vitalității [apobiotic; apobiotisch; apobiotique; apobiótikus; апобиотический]
- 915 **APOCARPIUM** n (gr. --, καρπός „fruct“), apocarp, fruct compus, format dintr-un ovar cu mai multe carpele libere (*Rubus*) [apocarpium; Sam-melfrucht; apocarpe; termés-csoport, csopotortos termés; апокарпий] → *fructus compositus*
- 916 **APOCARPICUS, APOCARPUS** (gr. --), apocarpic 1. Cu carpelele libere sau numai parțial unite. 2. Cu fructe agregate (gineceu format din carpele libere la *Prunus*) [apocarpous; apokarpisch, getrenntfruchtig; apocarpique; csopotortos termésű, társas termésű; апокарпный]
- 917 **APOCHEMOTAXIS** f (gr. --, arab al-kimiya, gr. τὰξις „orinduire“), apochemotaxism, chemotactism negativ [apochemotaxis; Apochemota-xie; apochimotaxie; apokemotaxis; апохемотаксис]
- 918 **APOCHLOROSIS** f (gr. --, χλωρός „verde viu“), apocloroză, lipsa clorofilei (în teratologie) [apochlorosis; Blattgrünmangel; apochlorose; levél-zöld-hiány; апохлороз]
- 919 **APOCYTIUM** n (gr. --, κύτος „cavitare“), apocit, masă protoplas-matică multinucleată, la unele *Fungi* [apocyte; Apozyt; apocyle; apocila; апоцит]
- 920 **APOGALVANOTAXIS** f (gr. --, Gal-vani, τὰξις „orinduire“), apogalva-notaxie, galvanotaxie negativă [apo-galvanotaxis; Apogalvanotaxie; apo-galvanotaxie; apogalvanotaxis; апогальванотаксис]
- 921 **APOGAMETIA** f (gr. --, γαμέτη; „soț“), apogameție, pierderea gameților diferențiați și formarea sporofitului, fără proces de fecundare, din celula vegetativă a gametofitului [apogametia; Apogametrie; apogamé-tie; apogamecia; апогаметия]
- 922 **APOGAMIA** f (gr. --, γάμος „căsătorie“), apogamie 1. Reproducerea fără fecundație. 2. Dezvoltarea asexuală a embrionului din antipode sau din sinergide (Renner) [apogamy; Apo-gamie; apogamie; apogámia; апога-mия]
- 923 **APOGENIA** f (gr. --, γένος „urmas“), apogenie, sterilitate în urma pierderii capacității funcționale a organelor sexuale ale plantei [apogeny; Apoge-nie; apogénie; apogénia; апогения]
- 924 **APOGEOTROPISMUS** m (gr. --, γῆ „pământ“, τροπή „răsucire“), apo-geotropism, geotropism negativ (la tulpină) [apogeotropism; Apogeotro-pismus; apogéotropisme; apogeotro-pizmus; аногеотропизм]
- 925 **APOGYNIA** f (gr. --, γυνή „soție“), apoginie 1. Incapacitate reproductivă a organului femel. 2. Apogamie la care pe același protal se dezvoltă numai anteridii [apogyny; Apogynie; apogynie; apogínia; апогиния]
- 926 **APOLARIS** apolar, lipsit de polari-tate; organ fără o parte apicală și alta bazală [apolar; apolar; apolaire; sarkosság nélkül; безполярный]
- 927 **APOMEIOSIS** f (gr. --, μείωσις „reducere“), apomeioză, sporogeneză fără diviziune reducțională (Renner) [apomeiosis; Apomeiose; apoméiose; apomeiózis; апомеиоз]

- 928 **APOMIXIS** *f* (gr. -, μιξίς „ames-tecare“), apomixie, absența mixiei (apogamie, partenogeneză, pseudogamie etc.) [apomixis; Apomixis, Zeugungsverlust; apomixie; apomixis; απομικσис]
- 929 **APOPHYYSIS** *f* (gr. -, φόσις „formare“), apofiză 1. Proeminență. 2. Umflătură. 3. Mică umflătură la baza capsulei (*Musci frondosi*). 4. Mică umflătură la virful solzilor ovulari ai conului (*Pinus*) [apophysis; Apophyse, Fortsatz, Anschwellung; apophyse, renflement; apofizisfűggeték; αποφυζα]
- 930 **APOPHYTA** *n* pl (gr. -, φύτον „plantă“), apofite, plante de origine autohtonă devenite antropochore ușor adaptabile în culturi [apophytes; Apophyten; apophytes; apofiták; αποφυται]
- 931 **APOPLASTIDIUM** *n* (gr. -, πλαστός „modelat“), apoplastidie, pierderea plastidelor (*Euglena*) [apoplastidium; Apoplastidium; apoplas-tidie; apoplasztidium; αποπλαστιδα]
- 932 **APOPLEXIA** *f* (gr. ἀποπληξία „apoplexie“), apoplexie, boală a plantelor datorită unor cauze fiziologice (călduri excesive) ducând la uscarea lor bruscă [apoplexy; Apoplexie, Schlagfluss; apoplexie; növénygutaütés, növénysezáhlődés; αποπληξια]
- 933 **APOROGAMIA** *f* (gr. -, ἄρογος „canal“, γάμος „căsătorie“), aporogamie, fecundație la care tubul polinic pătrunde în sacul embrionar nu prin micropil [aporogamy; Aporogamie; aporogamie; aporogamia; απορογαμια]
- 934 **AOSPERMIA** *f* (gr. ἄσπο „fără“, σπέρμα „sămînță“), apospermie, reproducere fără fecundare sau fără semințe, pe cale vegetativă (bulbi, muguri etc.) [apospermy; Apospermie; apospermie; apospermia; ανοσπερμια]
- 935 **AOSPORIA** *f* (gr. -, σπορά „sămînță“), aposporie, înmulțire fără sporogeneză prealabilă (Bower) [aposporry; Aposporie, Sporenlosigkeit; aposporie; aposporia, spórátianság; ανοσπορια]
- 936 **AOSPOROGONIA** *f* (gr. -, γόνος „urmas“), aposporogonie, înmulțire fără sporogeneză [aposporogony; Aposporogonie; aposporogonie; aposporogonia; ανοσπορογονια]
- 937 **APOSTASIS** *f* (gr. -, στάσις „stare“), apostază 1. Alungirea teratologică a axei florale și ca urmare schimbarea poziției verticilate a elementelor florale în ordine spiralată. 2. Separarea nenormală a pieselor florale normal unite [apostasis; Apostasis, Auseinanderhebung; apostase; aposztázis; ανοστας]
- 938 **APOSTROPHE** *f* (gr. -, στροφή „întoarcere“), apostrofă, dispunerea cromatoforilor pe marginea pereților celulari aflați în planul de cădere a luminii (Moore) [apostrophe; Eugenwandlage; apostrophe; aposztróf-helyzet; ανοστροφια]
- 939 **APOTAXIMORPHOSIS** *f* (gr. -, τόξις „orînduire“, μόρφωσις „formare“), apotaximorfoză, morfoză contrară legilor obișnuite care guvernează dezvoltarea organismelor, în teratologie (Gubler) [apotaximorphosis; Apotaximorphose; apotaximorphose; apotaximorfósis; αποταξιμορφωσις]
- 940 **APOTHECIUM** *n* (gr. -, θήκη „cutie“), apoteciu, corp de fructificare cuprinzînd tecile, parafizele, ascele și sporangii în care se dezvoltă spori (*Ascomycetes, Lichenes*) [apothecium; Apothecium, Sporen-lager, Fruchthälter, Keimfrucht, Flechtenlager; apothèque; apotécium, termótest; αποτειμή] → *cymathium*
- 941 **APOTHERMOTAXIS** *f* (gr. -, θερμη „căldură“, τόξις „orînduire“), apothermotaxie, insensibilitate față de influența temperaturii [apothermotaxis; Apothermotaxis; apothermotaxie; apothermotaxis; αποθερμοταξις]
- 942 **APOTHIGMOTAXIS** *f* (gr. -, θιγ- γάνω „a atinge“, -), apotigmataxie, excitabilitate cauzată de contactul cu un corp solid (Rothert) [apothigmotaxis; Apothigmotaxis; apothigmotaxie; apotigmataxis; αποτιγμοταξις]
- 943 **APOTROPISMUS** *m* (gr. -, τροπή „răsucire“), apotropism, tropism negativ; mișcări de curbare contrare direcției factorului de excitație [apotropism; Apotropismus; apotropisme; apotropizmus; αποτροπισμ] → *catotropismus*
- 944 **APOTROPUS** (gr. --), apotrop, orientat spre exterior și pendent (ovul anatrof, prins lateral pe peretele placental și pendent) [apotropous; aussenwendig; apotrope; apotrop, kifelé görbült; αποτροπης]

- 945 **APPARATUS** (-US), m, aparat, totalitatea organelor îndeplinind o funcție oarecare (de secreție, sexuală, vasculară) [apparatus; Apparat; apareil; apparátus; аппарат]
- 946 **APPARENS** (*appareo*), aparent, bine vizibil [apparent; sichtbar, augenscheinlich; apparent; szembeéltő, szembeéltő; очевидный] → *conspicius*
- 947 **APPENDENS** (*appendo*) → *pendulus*
- 948 **APPENDIX** f, apendice, adaos; proeminență accesorie a unui organ [appendage; Anhang, Anhängsel, Verlängerung; appendice; függelék, nyúlvány; дополнение, придаток]
- 949 **APPLICATIVUS, APPLICATUS, APPLICITUS** (*applico*), aplicativ, alipit pe alt organ fără aderență (*presfoliație* ~) [applied; angesetzt, angefügt, dichtenliegend, aufeinanderliegend; appliqué, appressé; ráfekvő, rányomott; смежный, наложенный]
- 950 **APPOSITIO** f, apozitie, mod de îngroșare a pereților celulari prin suprapunerea de straturi noi [apposition; Apposition, Hinzufügung, Anlagerung, Appositionswachstum; apposition; appozíciós növekedés, ráakodás; амозиция]
- 951 **APPOSITUS**, așezat pe sau lângă [apposite, placed to; angesetzt, anliegend, nebenstehend, nebeneinanderstehend; apposé, appliqué contre; ráhelyezett, ráakodott; смежный, прилежащий]
- 952 **APPRESSORIUM** n, apresor 1. Organ de fixare al miceliului unor ciuperci epifite sau epiparazite pe planta gazdă. 2. Disc adeziv al cirelor (*Ampelopsis, Parthenocissus*) [appressor, adhesive disc; Appressorium, Haftorgan, Haftscheibe; appressorium, disque adhésif; appressórium, tapadószer, rögzítőszer, tapadókorong; аппрессорий, прирастающий диск]
- 953 **APPRESSUS, APPRESSI-**, alipit, adpres, strîns aplicat pe o suprafață plană (*pili appressi* peri culcați pe organ) (*appressifolius, appressipilosus*) [appressed, lying flat; ange-drückt, dichtaufliegend; apprimé, appliqué; ráfekvő, rányomott; прижатый]
- 954 **APPROPINQUATUS**, apropiat, des așezate unele lângă altele (organe) [appropinquate; genähert, angenähert, nahestehend; rapproché; közeli, közelálló; приближающийся]
- 955 **APPROXIMATUS** → *appropinquatus*
- 956 **APRICUS**, însorit, dogorit de soare (plantă) [sunny, sun-loving; sonnig, sonnenliebend; ensoleillé, héliophile; napos, napsütötte, napfény tkedvelő; солнечный, солнцелюбивый] → *heliophilus*
- 957 **APTERUS**, nearipat (*petiol* ~, *ut-pinā* ~) [apterous, wingless; flügellos, ungeflügelt; aptère; szárnyatlan; бескрылый]
- 958 **APYRENUS**, fără simbură, fără sămînță osoasă (fruct) [stoneless; kernlos, steinkernlos; apyrène; csontmag nélküli, magtalan; бескосточковый, апыренный, бессемянный]
- 959 **AQUATICUS, AQUATILIS**, acvatic, care trăiește în apă (plantă) [aquatic; wasserbewohnend; aquatique; vizi, vízben élő; водный, водяной]
- 960 **AQUAEUS**, curat ca apa, transparent [aqueous, hyaline; wasserhell, durchsichtig; transparent; viztisztá, átlátszó; прозрачный] → *hyalinus, transparent*
- 961 **AQUIFER**, acvifer, care conduce sau înmagazinează apa (stomate, țesut) [aquiferous; wasserführend, wasserhaltend; aquifere; vizet vezető, vizet raktározó; водоносный] → *hydrophorus*
- 962 **AQUIFUGUS** → *hydrophobus*
- 963 **AQUILUS**, brun închis [dark-brown; dunkelbraun; brun foncé; sötétbarna; темно-коричневый]
- 964 **AQUOSITAS** f, acvozitate, conținutul excesiv de apă (la unele fructe) [aqueousness; Wässrigkeit; aquosité; vízenyősség; водянистая консистенция]
- 965 **AQUOSUS**, apătes, care conține multă apă [watery; wässrig, wasserreich; aqueux; vizes, vízenyős, vízdús; водянистый]
- 966 **ARACHNITES, ARACHNOIDEUS** (gr. ἀράχνη „păianjen“, εἶδος „asemănare“), arachnoideu 1. Asemănător cu plasa păianjenului. 2. Cu peri lungi, fini, mătăsoși și întrețesuți, ca firele plasei de păianjen (peri frunzelor de *Sempervivum arachnoideum*, involucrii la *Arctium tomentosum*) [arachnoid, araneose, araneous, cobwebby, cobweb-like; arachnoïd, spinnenwebig, spinnwebhaarig; arachnoïde, araneux; pókháló, pókhálószerű, pókhálós szőrű; паутинистый]

- 967 **ARANEOSUS, ARANEOLARIUS** (lat. aranea „păianjen“) → *arachnoides*
- 968 **ARBOR** f, arbore [tree; Baum; arbre; fa; дерево]
- 969 **ARBORESCENS, ARBOREUS**, arborescent, cu aspectul și de consistența unui arbore [arborescent, tree-like; baumähnlich, baumartig; arborescent; fászerű, fakínézésű, fa alakú; деревовидный] → *arboriformis, dendroideus*
- 970 **ARBORETUM** n, arboret, pepinieră, teren plantat cu arbori și arbuști [arboretum; Baumpflanzung, Baum-schule; pepiniere; faiskola, faültet-vény; арборетум, древесный питомник]
- 971 **ARBORICOLUS (-COLA)** f, arboricol, care crește pe sau în arbori [arboricolous; baumwachsend; arboricole; fánlakó; обитающий на деревьях]
- 972 **ARBORICULTURA** f, arboricultură, cultura arborilor sau lucrări de împădurire [arboriculture; Baumkultur, Baumzucht; arboriculture; fatenyészet; разведение деревьев, лесоводство]
- 973 **ARBORIFORMIS** → *arbores, dendroideus*
- 974 **ARBUSCULA** f, **ARBUSTUM** n, arbuscul, tufă mică cu aspect de copăcel [arbuscle; Strauch; arbuscule; cserje; дерево]
- 975 **ARCHAEOPHYTA** n pl (gr. ἀρχαῖος „vechi“, φυτόν „plantă“), arheofite, plante antropofile răspândite încă în culturile preistorice (Rikli) [archaeophytes; Archaeophyten, Altbürger; archéophytes; arheofiták; археофиты]
- 976 **ARCHAICUS** (gr. -), arhaic, foarte vechi [archaic; uralt; archaïque; ősrégi; арханческий]
- 977 **ARCHALLAXIS** f (gr. -, ἀλλάσσω „a se schimba“), arhalaxis 1. Apariția unui caracter nou la începutul morfogenezei. 2. Modificare a primordiilor embrionare ale unui organ în fitoembriogeneza (Severtov) [archallaxis; Archallaxis; archallaxis; archallaxis; архаллакис]
- 978 **ARCHEBIOSIS** f (gr. -, βίος „viață“), arhebioză, originea vieții pe pământ [archebiosis; Archebiose; archebiose; archebiózis; архебиоз]
- 979 **ARCHEGONIOPHORUM** n (gr. -, γονή „naștere“, φορέω „a pur-ta“), arhegoniofor, suportul arhegoanelor (*Hepaticae*) [archegoniophore; Archegonienträger, Archegonium-polster; archegoniophore; archenógiumtartó; архегонионосец]
- 980 **ARCHEGONIUM** n (gr. -), arhegon, organul reproductiv femel conținând oosfera (*Bryophyta, Pteridophyta*) [archegone; Archegonium; archégone; archegónium, petesejttartó; архегоний] → *amphigonium, ooneion, pistillidium, spermogemma*
- 981 **ARCHESPORIUM** n (gr. -, σπορά „sămînță“), arhespor, celulă sau grupă de celule care dă naștere celulelor mame sporifere din capsula mușchilor sau din sporangeli ferigilor, respectiv a celulelor mame din sacul embrionar al plantelor superioare (Göebel) [archespor; Archespor; archéspore; archespora, ósanyasejt; археспора] → *sporoblastum*
- 982 **ARCHIANTHEMUM** n (gr. -, ἀνθεμον „floare“), arhiantemum, dezvoltarea nenormală a unei flori terminale în cazul inflorescenței botritice obișnuit lipsită de floare terminală (Schimper) [archianthemum; Archianthemum; archianthemum; archianthémum; архиантемум]
- 983 **ARCHIBENTHALIS** (gr. -, βένθος „adâncime“), arhibental, aflat în partea superioară a subzonei abisale din mări [archibenthal; archibenthal; archibenthal; archibentális; архибен-тический]
- 984 **ARCHICARPIUM** n, **ARCHICARPUS** m (gr. -, καρπός „fruct“), arhicarp, primordiul fructificației (*Ascomycetes*) [archicarp; Archikarp; archicarpe; archikárpium; архикарп]
- 985 **ARCHICLEISTOGAMIA** f (gr. -, κλειστός „închis“, γάμος „căsătorie“), archicleistogamie, fertilizare la flori închise la maturitatea antelor și a stigmatelor (Knuth) [archicleistogamy; Archicleistogamie; archicleistogamie; archikleisztogámia; архиклейстогамия]
- 986 **ARCHIGENESIS** f (gr. -, γένεσις „naștere“) → *abiogenesis*
- 987 **ARCHIGONIA** f (gr. -, γόνος „urmas“) → *abiogenesis*
- 988 **ARCHIMERISTEMA** n (gr. -, μεριστός „divizibil“), arhimeristem, primordiul țesutului meristematic (Linsbauer) [archimeristem; Urmeristem; archimeristeme; őismerisztém; архимеристема]

- 989 **ARCHIPLASMA** n (gr. -, πλάσμα „modelare“), arhiplasmă, protoplast nediferențiat încă în plasmă și nucleu (*Bacteria, Cyanophyceae*) [archiplasm; Urplasma; archiplasme; ös plazma; архиплазма]
- 990 **ARCHITYPUS** m (gr. -, τύπος „model“), arhitip, tipul străvechi din care au derivat celelalte tipuri (în filogenie) [architype; Architypus, Urform, Stammform, Grundform; architype; architipus, őstípus; архитип]
- 991 **ARCIFORMIS** → *arcuatus*
- 992 **ARCTICUS**, arctic, situat în jurul polului nord [arctic, northern; arktisch, nordpolar; arctique; arktikus, északisarki, sarkvidéki; арктический]
- 993 **ARCTOPHILUS** (gr. ἀρκτικός „arctic“ φίλος „a iubi“), arctofil, care crește în regiunile răcoroase nordice [arctophilous, cold-loving; kälteliebend; arctophile; hidegkedvelő; северный]
- 994 **ARCTOTERTIARIS**, arctotertiár, format în regiunea polului nordic la începutul terțiarului (floră) [arctotertiár; terciár-nordpolar; arctotertiaire; harmadkori sarkkörüli; арктотертичный]
- 995 **ARCTUS**, strins, strimt, îngust (*vagina caulem arcte amplexens vagina imbrātișind strins tulpina*) [tight, cramped, narrow; dicht, eng, knapp; serré, étroit; szoros, szűk, keskeny; тесный, узкий]
- 996 **ARCUATUS, ARCUATO-, ARCUI-**, arcuit, boltit, curbat în arc (stil, embrion, nervură) (*arcuato-crenatus, arcuinerovius*) [arched, arcuate, curved; bogig, gebogen, bogenförmig, gewölbt; arqué, voûté, courbé en arc; ives, ivelt, ív alakú, boltozott, boltozatos, görbült; дугообразный, изогнутый]
- 997 **ARDENS** (*ardeo*) 1. Arzător, urticant. 2. Roșu ca focul [burning, stinged, fiery-red; feurig, brennend, brennhaarig, feuerrot; ardent, brûlant, rouge feu; tüzes, égető, csálán-szörös, tűzpiros, lángpiros; жгучий, огненно-красный]
- 998 **ARDESIACUS**, ardeziac, de culoarea surie a ardeziei [slate-grey; schiefegrau; ardoisé, gris-ardoise; palaszinszürke; сланцево-цветный] → *oniscus, tylicolor*
- 999 **ARDUINUS** → *flammeus*
- 1000 **AREA** f, areal, teritoriu, întindere, spațiu [area, space; Gebiet; aire, surface; terület; ареал, участок, площадь]
- AREA GEOGRAPHICA**, areal geografic, teritoriu de răspindire [geographic distribution; Verbreitungsbereich, Wohngebiet, Wohnbezirk; aire de distribution; elterjedési terület, földrajzi elterjedés; географический ареал]
- 1001 **ARENA** f, nisip, pământ nisipos (*arena mobilissima* nisip zburător) [sand; Sand; sable; homok, homokos hely; песок]
- 1002 **ARENACEUS, ARENARIUS, ARENICOLUS** (-COLA f), **ARENO-SUS**, nisipos, care crește pe loc nisipos [sandy, sandloving, arenaceous; sandig, sandliebend, sandbewohnend; arénacé, arénicole, sablonneux; homoki, homokos, homokkedvelő; песчаный, обитающий на песке] → *amtophilus, psammophilus, sabulinus*
- PLANTAE ARENARIAE**, plante de nisipuri [sand-plants; Sandpflanzen; plantes sablonneuses; homoki növények; песковые растения] → *plantae sabulosae, psammophyta*
- 1003 **ARENARIA** f, **ARENARIUM** n, nisipărie, carieră de nisip [sandy place; Sandplatz, Sandgrube; carrière de sable; homokos terület, homokbánya; песчаное место, пески]
- 1004 **ARENS** (*areo*), uscățiv, care se usucă [arescent, drying; vertrocknend; désséchant; kiszáradó; высыхающий] → *arescens*
- 1005 **AREOGRAPHIA** f (lat. area „areal“-, gr. γράφω „a scrie“), areografie, studiul și descrierea răspindirii plantelor în spațiu [areography; Arealkunde; aréographie; areográfia; ареография]
- 1006 **AREOLA** f, areolă, adîncitură, gropiță 1. Pată circulară pe suprafața unui organ. 2. Cerc colorat în fundul corolei [areole, small cavity, pit; Grübchen, Höfchen, Feldchen; aréole, fossette, tache circulaire; gödröcske, körfolt; арсола, ямочка, площадочка]
- 1007 **AREOLARIS, AREOLATUS, AREOLIFORMIS**, areolar, areolat, cu gropițe, reticulat [areolar, areolate, meshy; grubig, grubenartig, kleinfleckig, gefeldert, maschig, felderig; aréolaire, aréolé, fossette, réticulé; gödörkés, körfoltos, hálózatos, recés; ареолированный, ячеистый, площадочный]

- 1008 **AREOLATIO** f, areolație, formarea areolelor [areolation; Felderung, Feldchenbildung, Maschenbildung; aréolation; gödörke-alakulás; ареоляция]
- 1009 **ARESCENS** (*aresco*) → *arens*
- 1010 **ARGENTATUS**, **ARGENTEUS**, **ARGENTEI**, **ARGENTEUS**, **ARGENTI**-, argintiu 1. Alb argintiu lucios. 2. Cu peri mătăsoși albi (*argenteicinctus*, *argenteoguttatus*, *argenteimaculatus*, *argentifolius*) [silvery, silver-coloured, silverwhite; silberig, silberfarbig, silberweiß, silberhaarig; argenté, blanc d'argent; ezüstszínű, ezüstfehér, ezüstszőrű; серебристый, серебристо-белый] → *argyraceus*
- 1011 **ARGILLACEUS**, argilaceu, galben ca lutul; bruniu galben deschis [argillaceous, clay-coloured; lehmartig, tongelb, lehmig, licht-gelbbraun; argillacé, brunâtre jaune-clair; agyagszerű, agyagsárga, világos sárgásbarna; глинисто-желтый, светло-бурый]
- 1012 **ARGILLOSUS**, argilos, lutos, cu multă argilă (*solo argilloso* pe sol argilos) [clayey; tonig, tonreich, lehmig, tonhaftig; argileux, glaiseux; agyagos; глинистый]
- 1013 **ARGOTAXIS** f (gr. ἀργός „pasiv“, τάξις „orinduire“), argotaxie, orinduirea pasivă a cloroplastelor ca urmare a forței de gravitație, în neoformările plasmatice (Pfeffer) [argotaxis; Argotaxis; argotaxie; argotaxis; арготаксис]
- 1014 **ARGUTE**-, **ARGUTUS**, ascuțit, fin (*argute-dentatus*) [sharp, fine; spitzig, scharf, fein; aigu, fin; hegyes, finom; острый]
- 1015 **ARGYRACEUS**, **ARGYRAEUS**, **ARGYRATUS**, **ARGYRITES**, **ARGYRO**- (gr. ἄργυρος „argint“) (*argyrocarpus*, *argyrolepis*) → *argentatus*, *argenteus*
- 1016 **ARIDUS** 1. Arid (cimp). 2. Uscat (tulpină) [arid, dry, parched, shrivelled; dürr, trocken, vertrocknet; aride, sec, desséché, flétri, maigre; száraz, szikár, kiszáradt, aszályos; аридный, сухой]
- 1017 **ARIETINUS**, arietin, asemănător cu coarnele berbecilor [ram-horned; widerhörnig; à cornes de bélier; koszarvú; рогатый]
- 1018 **ARILLATUS**, arilat, prevăzut cu aril (sămînță) [arillate; bemäntelt; arillé; magtakarás; с ариллусом]
- 1019 **ARILLODIUM** n, arilodiu, aril fals, format prin lărgirea marginii micropilului seminței (*Euonymus europaea*) [arillode; Arillodium; arillode; arilódiom, álmagköpeny; ариллодий, ложный ариллус] → *pseudocarillus*
- 1020 **ARILLUS** m, aril, învelișul cărnos accesoriu, uneori viu colorat, care acoperă parțial unele semințe (*Gossypium*, *Salix*) [aril; Samenmantel, Samendecke, Samenhülle; arille; magköpeny, maglepel, magtakaró; ариллус, кровелька]
- 1021 **ARISTA** f, aristă, prelungirea filiformă de obicei rigidă, cu care se continuă nervura mediană a unor frunze sau piese florale (paleile inferioare ale unor *Gramineae*, foliolele involucrale la *Dianthus*) [awn; Granne, Ährenspitze; arête; szálka; арста, ость]
- 1022 **ARISTATUS**, **ARISTI**-, aristat, prevăzut cu aristă (*aristifolius*) [awned, aristate; grannig, begrannt; aristé; szálkás; арстосный, остистый]
- 1023 **ARISTEROSTYLUS** (gr. ἀριστερός „la stînga“, στύλος „coloană“), aristero-stil, cu stilul situat în partea stîngă a axei florale (Knuth) [aristerostylous; linksgriffelig; aristerostyle; baloldali bibéjú; аристеростильный]
- 1024 **ARISTIFOLIUS**, cu frunze aristate [aristate-leaved; grannenblättrig; à feuilles aristées; szálkás levelű; остролистный]
- 1025 **ARISTIFORMIS**, aristiform, de forma aristei [awn-shaped; grannenförmig; aristiforme; szálkaszerű; острообразный]
- 1026 **ARISTULA** f, aristulă, aristă mică [small awn; kleine Granne; aristule; apró szálka; маленькая ость]
- 1027 **ARMA** n pl, **ARMATURA** f, arme de apărare; proeminente punginte sau urticante care apără plantele contra dăunătorilor (spini, peri urticanți) [arms; Waffen; armure; fegyverzet; вооружение]
- 1028 **ARMATUS**, **ARMIFER**, **ARMIGER**, înarmat 1. Spinos. 2. Prevăzut cu organe de apărare (*caulibus armatis* cu tulpinile spinoase) [armed, spined; bewaffnet, bewehrt, dornig; armé, épineux; felfegyverzett, tuskés; вооруженный, колючконосный] → *armipolens*
- 1029 **ARMENIACUS**, armeniac 1. Galben ca fructul de *Prunus armeniaca*. 2. Originar din Armenia [apricot-coloured,

- armeniaceus; aprikosengelb; jaune d'abricot; kajszinbaracksárga; абрикосово-желтый]
- 1030 **ARMILLA** f, armilă. 1. Manșetă. 2. Inelul superior de pe piciorul unor ciuperci (*Amanita muscaria*) [armilla, frill; Armille, Manschette, Armband; armille; armilla, perec, gallérka; оторочка, бахромка]
- 1031 **ARMILLATUS**, armilat, prevăzut cu armilă [armillate; armbandig; armillé; armillás, gallérkás, gyűrűzött; кольчатый]
- 1032 **ARMIPOTENS** → *armatus, spinosus*
- 1033 **AROMATICUS**, aromatic, cu gust și miros plăcut (fruct) [aromatic, spicy; aromatisch, würzig; aromatique; aromatik, zamatós; ароматный, благовонный]
- 1034 **AROMORPHOSIS** f (gr. αἶμα „a ridica“, μόρφωσις „formare“), aromorfoză, morfoză în cursul evoluției filogenetice a unor grupe de organisme, în lupta lor pentru existență ele dobândind organe, funcțiuni și calități tot mai perfecționate care le ridică prin salt pe o treaptă filogenetică superioară (Severtsov) [aromorphosis; Aromorphose; aromorphose; aromorfózis; ароморфоз]
- 1035 **ARRECTUS** (*arrigo*), rigid, erect [stiffly erect; aufrechtstehend; dressé; mereven felálló; прямо торчащий]
- 1036 **ARRHENO-**, **-ARRHENUS** (gr. ἄρρην „bărbat“) (*arrhenogenicus, eltarhenus*) → *masculus, staminatus*
- 1037 **ARRHENOCARYOTICUS** (gr. -, κάρυον „nucă“), arhenocariotic, rezultat din nucleu spermatic, cu cromozomi paternali (Boveri) [arrhenocaryotic; arrhenokaryotisch; arrhenocaryotique; arhenokariotikus; архенокариотический]
- 1038 **ARRHENOGENIA** f (gr. -, γένεσις „naștere“), arhenogeneză, producerea de urmași în majoritate sau cu exclusivitate masculi [arrhenogeny; Arrhenogenie; arrhenogénie; arhenogénia; археногенія]
- 1039 **ARRHENOTOKIA** f (gr. -, τοκία „procreare“), arhenotochie, partenogeneză la care din ovulul nefecundat rezultă indivizi masculi, iar din cel fecundat indivizi femeli (Leuckart) [arrhenotoky; Arrhenotokie; arrhenotokie; архенотокия; архенотокия]
- 1040 **ARRHIZOBLASTUS** (gr. α „fără“, βίττα „rădăcină“, βλαστός „germen“), arrhizoblastic, cu embrion fără rădăcină (Willdenow) [arrhizoblastous; arrhizoblastisch; arrhizoblaste; arrhizoblastikus, gyököcske nélkül csírázó; архизобластный]
- 1041 **ARRHIZUS** (gr. -), fără rădăcină (*Wolffia arrhiza*) [arrhizous, rootless; wurzellos; arrhize; gyökértelen; бескорнещый]
- 1042 **ARRIGENS** (*arrigo*) → *assurgens, ascendens*
- 1043 **ARTHRO-**, **-ARTHURUS** (gr. ἄρθρον „articulat“) (*arthronemus, brachyarthrus*) → *articulato-, articulatus*
- 1044 **ARTHROSPORA** f (gr. -, σπορά „sămînță“), artrospor, spor de rezistență articulat, format prin segmentarea hifelor (*Algae*) [arthrospore; Arthrospore, Gliederspore; arthrospore; artrospóra, izelt spóra; артроспора]
- 1045 **ARTHROSTERIGMA** n (gr. -, στήριγμα „susținător“), artrosterigmă, sterigmă articulată la unele picnidii (la *Lichenes*) [arthrosterigma; Arthrosterigma; artrosterigme; artrosterigma; артростеригма]
- 1046 **ARTICULATIO** f, articulație, încheietură, nod; locul de inserție a unui organ pe altul (a frunzei pe tulpină) [articulation, joint, node; Gliederung, Gelenkverbindung, Gelenkpolster, Blattpolster, Blattgelenke, Abgliederung; articulation, noeud; ízesülés, ízület, ízeltség, tagoltság, bog; артикуляция, сочленение]
- 1047 **ARTICULATUS, ARTICULATO-, ARTICUL-**, articulat, prevăzut cu articulații sau noduri (tulpini la *Equisetum*, frunze la *Juncus*, vase laticifere la *Chelidonium*) [*articulato-pinnatus, articuliformis*] [articulate, jointed; gegliedert, gelenkig; articulé; izelt, tagolt, cikkelyes; членистый, сочлененный, суставчатый]
- 1048 **ARTICULUS** m, articol, internodiu; porțiunea dintre două articulații ale unui organ [article; Glied, Gelenk, Mittelstück; article; szártag, szárköz, száríz, csomóköz, izköz; членик, междоузлие]
- 1049 **ARTIFICIALIS**, artificial, nenatural, făcut de om (polenizare, regenerare, selecție, sistem) [artificial; künstlich; artificiel; mesterséges; искусственный] → *facilius*
- 1050 **ARUNDINACEUS, ARUNDINEUS**, arundinaceu, ca trestia [arun-

- dinaceous, reedlike; rohrartig; arundinacé; nádszerű; тростниковидный]
- 1051 **ARVALIS, ARVENSIS, ARVICOLUS** (-COLA f), campestru, care crește pe cimpuri (plante) [fieldgrowing; feldwachsend, ackerbewohnend; champêtre; szántóföldi, mezei; полевой, пашенный]
- 1052 **ARVUM** n, arător, cîmp lucrat [field; Ackerfeld; champs labouré; szántóföld; поле]
- 1053 **ASBESTINUS**, asbestin, de culoarea asbestului; verzui alb [asbestinous, greenish-white; asbestfarbig, grünlichweiß; asbestine, verdâtre-blanc; azbesztiszínű, zöldesfehér; зеленоватобелый]
- 1054 **ASCENDENS** (*ascendo*), ascendent, urcător (*caulis ascendens* tulpină ascendentă, așternută la bază, apoi îndreptată în sus; *succus ascendens* seva ascendentă neelaborată) [ascendent, ascending; aufsteigend, aufwärtsstrebend; ascendant, montant, redressé; felemelkedő, felfelé irányuló, felegyenesedő; восходящий] → *assurgens*
- 1055 **ASCIDIATUS, ASCIDIIFER, ASCIDIIGER**, ascidiat, prevăzută cu ascidii [ascidiate; beschlaucht, blattschlauchtragend; ascidié; tömlös, levéltömlős; снабженный асидией]
- 1056 **ASCIDIUM** n (gr. ἀσκιδίων „ulcică”, ascidie, frunză transformată prin sutura marginilor laminei, în formă de urnă, cornet sau săculeț (*Nephthes, Utricularia*) [ascidium, ficher; Blattschlauch; ascidie; levéltömlő, kancsós levél; асидия, кувшинчик]
- 1057 **ASCIFER, ASCIGER** (gr. ἀσκιός „pungă”, lat. fero, gero „a purta”), ascifer, care poartă asce [asciferous; schlauchführend; ascifère; spóratóm-lős; несущий сумки]
- 1058 **ASCOCARPUM** n, **ASCOCARPUS** m (gr. -, καρπός „fruct”), ascocarp, corpul de fructificație care produce asce și ascospori (la *Ascomycetes*); ascocarpe [ascocarp; Askokarp; ascocarpe; aszkuszttermés; аскокарп] → *sporangiocarpium*
- 1059 **ASCOGENICUS, ASCOGENUS** (gr. -, γεννῶν „a naște”), ascogen, care produce asce (*hifă* ~) [ascogenous; sporenschlauchherzeugend; ascogène; tömlőképző; аскогенный]
- 1060 **ASCOGONIUM** n (gr. -, γονή „naștere”), ascogon, terminație de hifă producătoare de asce (*Ascomycetes*) [ascogone; Schlaucherzeuger; ascogone; aszkogónium; аскогон]
- 1061 **ASCOMA** n (gr. -), ascomă, ascocarpe, tul disciform la *Discomycetes* (Wallroth) [ascoma; Askoma; ascome; aszkóma; аскома]
- 1062 **ASCOPHORUM** n (gr. -, φορέω „a purta”), ascopor, hifă purtătoare de asce [ascophore; Schlauchträger; ascophore; aszkofórum; аскофор]
- 1063 **ASCORBICUS**, antiscorbutic, folosit contra scorbutului [antiscorbutic; antiskorbutisch; ascorbique; skorbut elleni; аскорбический, противосцинготный]
- 1064 **ASCOSPORA** f (gr. ἀσκόσ „pungă”, σπόρα „sămînță”), ascospor, spor format în asce (*Ascomycetes*) [ascospore; Askospore; ascospore; tömlőspóra; аскоспора] → *thecaspore*
- 1065 **ASCOSTROMA** n (gr. -, στρώμα „acoperire”), ascostromă, hifă impletită în care sînt cufundate periteciile [ascostroma; Askostroma; ascostrome; aszkostroma; аскострома]
- 1066 **ASCUS** m (gr. -), ascus, sporangie saciform la capătul unor hife ascogene (*Ascomycetes, Lichenes*) [ascus; Schlauch, Sporenschlauch, Sporenfrucht, Schlauchzelle; asque; spóratóm-lő; аск, сумка]
- 1067 **ASEPTATUS**, neseptat, fără perete despărțitor [aseptate; ohne Scheidewand, nicht querräucherig; non cloisonné; válaszfal nélküli; асептированный, без перегородок]
- 1068 **ASEPTICUS**, aseptic, lipsit de microbi [aseptic; aseptisch, keimfrei; aseptique, stérile; csiramentes; асептический]
- 1069 **ASEXUALIS, ASEXUATUS, ASEXUUS**, asexuat, lipsit de sexe; rezultat fără proces sexual [asexual; geschlechtlos, ehelos, ungeschlechtlich; asexuē; ivartalan; бесполоый] → *agamus, zelotypicus*
- 1070 **ASOMATOPHYTA** n pl (gr. α „fără”, σῶμα „corp”, φυτόν „plantă”), asomatofite, plante inferioare fără țesuturi permanente și care nu provin din celule somatice [asomatophytes; Asomatophyten; asomatophytes; aszomatofiták; асоматофиты]
- 1071 **ASPECTUS** (-US) m, aspect, înfățișare 1. Ansamblul caracterelor exterioare ale plantei. 2. Înfățișarea periodică a fitocenozelor [aspect, appearance; Aussehen, Ansehen; aspect,

- apparition; kinézés, külső megjelenés; аспект, внешний вид]
- 1072 **ASPER, ASPERATUS, ASPERI-**, aspru, virtos, rigid (*asperifolius, aspericaulis*) [asperous, rough; rauh, hart; âpre, rude; érdes, durva; шероховатый, огубевший] → *scaber*
- 1073 **ASPERGILLARIS, ASPERGILLIFORMIS**, aspergilliform, de forma pământului, la vîrf cu un fascicul de peri divergenți (stigmatul unor *Gramineae*) [aspergilliform, tufted, brush-shaped; sprengwedelig, sprengwedelförmig; aspergilliforme, en goupillon, en aspersoir; pamacszerű; помелообразный]
- 1074 **ASPERMATUS, ASPERMUS** (gr. α „fără”, σπέρμα „sămînță”), fără semințe [aspermous, seedless; samenlos; aspermé, sans graines; magtalan; бессемянный]
- 1075 **ASPERMIA** f (gr. --), aspermie, absența semințelor [aspermy; Aspermie, Samenmangel; aspermie; magtalan; безплодие]
- 1076 **ASPERUS** (*aspergo*), stropit, împrăștiat, presărat (cu glande, peri, pete) [aspersed, sprinkled; bespritzt, besprengelt, bespreut, überstreut; aspergá, parsemé; beszórt, teleszórt; обрызганный, усыпанный, усеянный]
- 1077 **ASPIDATUS, ASPIDATUS** (gr. ασπίς „scut”) → *scutatus*
- 1078 **ASPIS (-IDIS)** f (gr. -), scutuleț, îngroșare în formă de scut sub exina care înconjoară zona germinativă (în palinologie) [shield; Schild; bouclier; pajzs; щиток]
- 1079 **ASPIRUS** (gr. α „fără”, σπείρα „spirală”), nespiralat, nerăsucit [not spiral; nicht spiralig, nicht schraubenförmig; non spirale; nem csavarvonalas, nem sodort; неспиральный]
- 1080 **ASPOROGENICUS, ASPOROGENUS** (gr. -, σπορά „sămînță”, γεννῶν „a naște”), asporogen, care nu produce sau nu se înmulțește prin spori [asporogenous; sporenlos-vermehrend; asporogène; nem spóratermő, spórak nélkül szaporodó; аспорогенный]
- 1081 **ASPORUS** (gr. --), fără spori, lipsit de spori [asporous; sporenlos; sans spores; spórátlan; без спор]
- 1082 **ASSIDENS** (*assideo*), așezat alături, învecinat [neighbour; beistehend, beistehend; voisinant; szomszédos; сидящий]
- 1083 **ASSIMILABILIS**, asimilabil, care poate fi asimilat [assimilable; assimilierbar; assimilable; áthasonitható; ассимилируемый]
- 1084 **ASSIMILATIO** f, asimilație 1. Metabolism constructiv. 2. Totalitate a fenomenelor biochimice din plantă care transformă materiile anorganice absorbite în materii organice, încorporându-le în masa ei [assimilation; Assimilation, Stoffangleichung, Anänelung, Verähnlichung, Aneignung; assimilation; asszimiláció, áthasonitás; ассимиляция, усвоение]
- 1085 **ASSOCIATIO** f, asociație, unitatea sistematică de bază în fitocenologie [association; Assoziation, Pflanzengesellschaft; association; asszociáció, növénytársulás; ассоциация]
- 1086 **ASSOCIATUS**, asociat, întovărășit (plante) [associated; vereinget; asocié; társult; ассоциированный]
- 1087 **ASSURGENS** (*assurgo, adsurgo*) → *ascendens*
- 1088 **ASTATICUS**, astatic, indiferent față de pH-ul solului (*agen? patogen*) [indifferent, unstable; indifferent, unbeständig, gleichgültig; astatique; közömbös; аstaticеский]
- 1089 **ASTELIA** f (gr. α „fără”, στήλη „coloană”, astelie, lipsa cilindrului central (tulpina la *Equisetum limosum*) [astely; Astelie; astélie; sztele-hiány; астелия]
- 1090 **ASTER** m (gr. ἀστήρ „stea”), aster, figura stelată a cromozomilor în cariocineză [Aster; Aster; aster; aszter-állapot; астра, звезда]
- 1091 **ASTERO-, ASTEROIDEUS** (gr. -, εἶδος „asemănare”) (*asterocarpus, asterotrichus*) → *stellato-, stellaris*
- 1092 **ASTERONOMUM** n (gr. -, νομός „pășune”), asteronom, cavități stelate produse prin roadere de către larvele insectelor în părțile parenchimatice ale plantelor [asteronomum; Strahlenmine; astéronomum; aszteronómum; астероном]
- 1093 **ASTEROTRICHUS, ASTEROTRIX** (gr. -, θρίξ, τριχός „păr”), cu peri stelate [star-hairy; sternhaarig; asterotricque; csillagszőrös; звездчатоволосистый]
- 1094 **ASTICHUS** (gr. α „nu”, στίχος „serie”), neseriat, nedispus în șir sau în serii [not rowned, not ranked; reihenlos, unreiheig; non sérié; nem sorbanálló; нерядный]

- 1095 **ASTROBOTANICA** f (gr. ἀστήρ „stea”, βοτάνη „plantă”), astrobotanica, studiu vegetației planetelor [astrobotany; Astrobotanik; astrobotanique; asztrobotanika; астроботаника]
- 1096 **ASTROCENTRUM** n (gr. -, κέντρον „centru”) → *centrosoma*
- 1097 **ASTROSCLEREIDAE** f pl (gr. -, σκληρός „tare”), astrosclereide, celule spiculare; celule sclerenchimatică petroase în formă de stea (în frunzele de *Olea europaea*) [astrosclereids; Astrosklereiden, Spikularzellen, Ophiurenzellen; astroscleréides; asztroszklereidák, spikularis sejtek; астросклерейды]
- 1098 **ASTROSPHAERAE** f pl (gr. -, σφαῖρα „sferă”), astrosfere, sfere atractive; corpusculi transparenți în formă de stea, având la mijloc centrozomi, în cariocineză (Strasburger) [astrospheres; Astrosphären, Attraktionssphären; astrosphères; asztroszférák; астросферы] → *astrocentrum*
- 1099 **ASTYLOS** (gr. α „fără”, στύλος „coloană”), fără stil, cu stigmatele sesil (ovar) [astylous, styleless; griffellos; astyle, sans style; bibeszáll nélküli; беспестичный]
- 1100 **ASULCATUS**, nesulcat, nebrăzdat, fără șanțulețe [no furrowed; furchenlos; non sillonné; barázdátlan; безбороздный]
- 1101 **ASYMBLASTIA** f (gr. α „nu”, σύν „împreună”, βλαστός „germen”), asimblastie, germinarea la timpuri diferite a semințelor aceleiași plante (Haberlandt) [asymblasty; Asymblastie; asymbblastie; aszimblasztia; асимбластия]
- 1102 **ASYMMETRICUS, ASYMMETR-, ASYMMETRO-** (gr. -, ἀσμετρος „simetric”), asimetric, lipsit de simetrie (*asymmetranthus, asymmetrocarpus*) [asymmetric, asymmetrical; asymmetrisch; asymétrique; aszimmetrikus, részaránytalan; асимметричный]
- 1103 **ASYNAPSIS** f (gr. -, σύναψις „uni-re”) → *asyndesis*
- 1104 **ASYNCHRONICUS** (gr. -, σύν „împreună”, χρόνος „timp”), asincronic, petrecut în timpuri diferite (*endomitoză* ~) [asynchronous; nicht gleichzeitig; asynchrone; különböző időbeli; асинхронный]
- 1105 **ASYNCHRONOGONISMUS** m (gr. -, γόνι „urmas”) (Delphino) → *dichogamia*
- 1106 **ASYNDESIS** f (gr. -, σύνδεσις „uni-re”), asindeză, neîmperecherea cromozomilor omologi în timpul meiozei (Karpetschenko) [asyndese; Asyndese; asyndése; aszindézis; асиндезис] → *asynapsis*
- 1107 **ASYNGAMIA** f (gr. -, σύν „împreună”, γάμος „căsătorie”), asingamie 1. Maturitate sexuală la timpuri diferite a staminelor și stigmatele aceleiași flori. 2. Înfiorare a indivizilor aceleiași specii la timpuri diferite (Kerner) [asyngamy; Asyngamie; asyngamie; aszingámia; асингамия]
- 1108 **ATACTA** n pl, culegeri, colecție de articole (*Atacta botanica*) [collections; Sammlungen; collections; cikkgyűjtemények; сборник]
- 1109 **ATACTOSTELE** f (gr. ἀτακτος „neorînduit”, στήλη „coloană”), atactostel, stel cu fascicule libero-limboase dispuse neregulat în tulpină (*Monocotyledoneae*) [atactostele; Ataktostele; atactostele; ataktosztéle; атактостела]
- 1110 **ATAVISMUS** m, atavism, apariția caracterelor ancestrale latente la cultivaruri, hibrizi etc. (De Vries) [atavism; Rückfall, Rückschlag, Entwicklungsrückschlag; atavisme; atavismus, visszautérés az ősókre; атавизм] → *reversio*
- 1111 **ATAVISTICUS**, atavic, care prezintă semnele atavismului (caracter) [atavistic; atavistisch; atavistique; atavisztikus; атавистический]
- 1112 **ATAVUS**, strămoșesc [ancient; uralt; ancestral; ősi; стародавний] → *ancestralis*
- 1113 **ATAXINOMICUS** (gr. α „nu”, τάξις „ordine”, νόμος „regulă”), ataxinomic, cu structura neregulată, nenormală (fasciație) [ataxinomic; ataxinomisch; ataxinomic; ataxinómikus; атаксиномический]
- 1114 **ATEGMINUS**, neacoperit (ovul) [uncovered; unbedeckt; non couvert; fedetlen; непокрытый]
- 1115 **ATELOMITICUS** (gr. α „nu”, τέλος „capăt”), atelomit, cu centromerul neînsărat terminal pe fus (cromozom) (Carothers) [atelomit; atelomitisch; atelomitique; atelomitikus; ателомитический]
- 1116 **ATER**, negru, negru mat închis [black, coal-coloured; schwarz, samtschwarz; noir, noir foncé; fekete, szénfekete; темный, чёрный] → *phaeus*
- 1117 **-ATHERUS** (gr. ἀθήρ „spic, vîrf”), cu spic (*brachyatherus, diatherus*)

- (-spiked, -eared; -ährig, -grannig; à épi; -füzères; -колосистый) → *spici-, spiciatus, stachy-, -stachys*
- 1118 **ATHR-** (gr. ἀθρόος „adunat“), adunat, strins (*athranthus*) [assembled, gathered; gedrängt; rassemblée; szoros-; загрошено-, густо-]
- 1119 **ATHROCITOSIS** f (gr. -, κύτος „cavitate“), atrocitoză, îngrămădirea unor coloranți și particule în elementele histologice (Dangeard) [athrocytosis; Athrozytose; athrocytose; atrocitosis; атроцитоз]
- 1120 **ATOMATUS, ATOMISTICUS, ATOMUS** (gr. ἄτομος „indivizibil“), foarte mic, indivizibil [minuscule, indivisible; winzig klein, sehr klein, unteilbar; minuscule, indivisible; apró, nagyon kicsi, oszthatatlan; маленький, неделимый, крошечный]
- 1121 **ATONIA** f (gr. α „fără“, τόνος „tensiune“), atonie, starea de teasiune scăzută a țesuturilor [atony; Atonie, Erschlaffung; atonie; atonia; атония]
- 1122 **ATOPIA** f (gr. ἄτοπος „neobișnuit“), atopie, sensibilitate genetică față de antigene, proteine, polen etc. [atopy; Atopi; atopie; atopia; атопия]
- 1123 **ATRACTOPLASMA** n (gr. ἀτρακτός „fus“, πλάσμα „formare“), atractoplasmă, substanța fundamentală formată din cariolimfă în stadiul profazei diviziunii nucleare mitotice, dînd naștere fusului acromatic (Fujii) [atractoplasm; Atraktoplasma; atractoplasme; atraktoplazma; атрактоплазма]
- 1124 **ATRACTOSOMA** n (gr. -, σῶμα „corp“) (Wada) → *atractoplasma*
- 1125 **ATRAMENTARIUS**, negru ca cerneala (sucul ciupercii *Coprinus atramentarius*) [inky; tintenschwarz; noir d'encre; tintafekete; чёрный как чернила]
- 1126 **ATRANS** (atro), negricios, devenind negru [becoming black; schwarz werdend; noircissant; feketedő, feketélő; чернеющий, черноватый] → *nigricans*
- 1127 **ATRATUS, ATRI-, ATRO-**, înnegrit, de culoare închisă; negru brunu (*atricoccus, atrofus*) [blackened, dark; geschwärtzt, schwärzlichbraun, dunkel; noirci, foncé; feketés, sötét; почерневший, черно-, темно-] → *melano-, niger*
- 1128 **ATROPHIATUS** (gr. ἀτροφία „fără nutriție“), atrofiat, cu organele reduce, atrofiate sau degenerate [atrophiate; rückgebildet, verkümmert; atrophie;
- atrofiált, elsatnyult, visszafejlődött; атрофированный]
- 1129 **ATROPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă“), atrofite, paraziți vegetali care cauzează atrofierea unor organe ale plantelor gazde [atrophites; Atrophyten; atrophytes; atrofíták; атрофиты]
- 1130 **ATROPURPUREUS**, atropurpuriu, purpuriu închis [black-purple; dunkel-purpurrot, schwarzpurpurrot; pourpre foncé; sötétbíbör, sötétbordó; темно-пурпурный] → *githagineus*
- 1131 **ATROPUS** (gr. α „nu“, τροπή „răsuire“), atrop, cu poziție dreaptă, nerăsucită (oval drept, cu micropilul aflat în partea opusă hilului) [atropal, atropous, straight; gerade, ungewendet; atrope, droit; egyenes; атропный, прямой] → *orthotropus*
- 1132 **ATROROSEUS**, trandafiriu, rozeu închis [dark-rosy; dunkelrosenrot; rose foncé; sötétrózsaszínű; темно-розовый]
- 1133 **ATRO RUBENS**, roșcat închis [dark bluish-red; dunkelrötlich; rouge sombre, rougeâtre foncé; sötétpirosas, sötétvöröslő; темнокраснеющий]
- 1134 **ATRO RUBER** roșu închis [dark-red; dunkelrot; rouge foncé; sötétpiros; темно-красный]
- 1135 **ATROSANGUINEUS**, afrosanguineu, roșu închis ca singele [dark blood-red; dunkelblutrot; rouge sanguin; sötétvérvörös; темно-красный]
- 1136 **ATROSTRIATUS** negru striat [black-striped; dunkelgestreift; à stries noires; sötétcsíkos; темно-полосатый]
- 1137 **ATROVIOLEACEUS**, atrovioleaceu, violet închis, liliachiu închis [darkviolet; dunkelviolet, schwarzviolet; violet foncé; sötétibolyaszínű, sötétlila; темно-лиловый]
- 1138 **ATROVIRENS, ATROVIRIDIS**, verde închis, verde negricios [dark-green, bluish-green; dunkelgrün, schwarzgrün; noirâtre vert; sötétzöld; темно-зеленый] → *dioriticus*
- 1139 **ATRYGIA** f (gr. ἀτρυγία „steril“) → *autosterilitas*
- 1140 **ATTENUATUS**, atenuat 1. Lent îngustat. 2. Micșorat treptat spre bază sau spre vîrf (*folium in petiolo attenuatum*, frunza îngustată în petiol) [attenuate, tapered, narrowed, thinned; verdünnt, verschmälert; rétréci, diminué, aminci, effilé; elvékonyodó; оттянутый, утонченный]

- 1141 **ATTINGENS** (*atingo*), tangent, care se atinge cu organul învecinat [attinent, touching; berührend, erreichend, angränzend; touchant; hozzátérő, összehérő; касающийся]
- 1142 **ATYPICUS** (gr. α, τυπος „model“), atipic, netipic, deosebit de forma obișnuită (*diviziune celulară* ~) [atypic; atypisch; atypique; tipustól eltérő, nem tipikus; нетипичный] → *allotypicus, heterotypicus*
- 1143 **AUCTIO** f → *accrementum, incrementum*
- 1144 **AUCTOR** m, autor, autorul taxonului sau al lucrării (*auctorum veterorum seu antiquorum*, al autorilor vechi) [author, maker; Verfasser, Entdecker, Schriftsteller; auteur; szerző, névadó, író; автор]
- 1145 **AUCTUARIUM** n, augmentare, completare (*emendationes et auctuaria* corectări și completări) [augmentation, completion; Hinzufügung, Vervollständigung; augmentation; kiegészítés, hozzáadás; дополнение]
- 1146 **AUCTUS** (*augeo*), augmentat, mărit, completat [*editio aucta* ediție completată] [enlarged, increased, augmented; vergrößert, vermehrt, zunehmend; augmenté, grossi; bővített, nagyobbitott, kiegészített, gyarapított; дополненный, расширенный, умноженный]
- 1147 **AUFUGUS** → *efferatus, subsponsaneus*
- 1148 **AUL-, AULACO-** (gr. αὐλαξ „brăzdat“) (*aulacanthus, aulacocarpus, aulacogonus, aulacophyllus*) → *sulcatus*
- 1149 **AULACOSPERMUS** (gr. -, σπέρμα „sămînță“), cu semințe brăzdate [furrow-seeded; furchensamig; à graines cannelées; barázdás magvú; бороздатосемянный]
- 1150 **AULOPHYTA** n pl (gr. αὐλή „locuire“, φυτόν „plantă“), aulofite, plante care trăiesc în cavitățile unor organe ale altor plante, fără să le paraziteze [aulophytes; Aulophyten; aulophytes; aulofiták; аулофиты]
- 1151 **AURANTIACUS, AURANTIUS**, portocaliu, roșu portocaliu; galben auriu de culoarea portocalei [orange-red; orangenrot, pomeranzengelb, goldgelb, rotgelb; orangé, rougeâtre jaune, jaune d'or; narancsszínű, pirosasárga, aranysárga, narancsvörös; оранжевый, померанцевый]
- 1152 **AURANTIUM** n, portocală, fructul speciei *Citrus aurantium* [orange; Po-
- meranzenfrucht; orange; narancs; апельсин]
- 1153 **AUREUS, AUREO-, AURI-**, galben auriu (*areomaculatus, aureostriatus, auricomus*) [golden-coloured, golden-yellow, gold-shining; goldig, goldfarbig, goldgelb; doré, jaune doré; arany-színű, aranysárga; золотистый, золотисто-желтый] → *chrys-, chryso-, chryseus*
- 1154 **AURICULA** f, auriculă, urechiușe; apendice foliaceu scurt și rotunjit la baza limbului foliar (*Sonchus oleraceus*) sau a pețiolului (*Brassica napus*) [auricle; Ohrchen, Ohrhäppchen; auricule, oreillette; fülecske; ушко]
- 1155 **AURICULATUS, AURITUS**, auriculat, prevăzut cu urechiușe (frunză) [auriculate, auricled, eared; geöhrt, geöhrt, geohrlappt; auriculé; fülecskés, fülezett; ушковатый] → *-otus, oto-*
- 1156 **AURICULIFORMIS, AURIFORMIS**, auriculiform, de forma urechiușei [ear-shaped; öhrchenförmig; auriculiforme; fülecskeszerű; ушковидный]
- 1157 **AURIGO** f, aurigo, pătarea galbenă aurie a frunzelor (în teratologie) [aurigo; Gelbspreckelung; aurigo; aurigó; ауриго]
- 1158 **AUSTRAL-, AUSTRALIS, AUSTRALIS**, sudic, meridional (*austral-asianicus, austro-occidentalis*) [southern; südlich; austral, meridional; déli, délvidéki; южный] → *meridionalis*
- 1159 **AUTOAESTHESIA** f (gr. αὐτός „în-suși“, αἰσθησις „perceptibilitate“), autoestezie, sensibilitatea plantelor la excitațiile interne [autoesthesia; Autoaesthesia; autésthesie; autoesztézia; автоэстетизация]
- 1160 **AUTOALLOGAMIA** f (gr. -, ἄλλος „altul“, γάμος „căsătorie“), autoalogamie, indivizi în parte autogami și în parte alogami în cadrul aceleiași specii [autalogamy; Autoalogamie; autoalogamie; autoalogamia; автоалогамия]
- 1161 **AUTOATRYGIA** f (gr. - ἀτρυγέτος „steril“) → *autosterilitas, adynamandria*
- 1162 **AUTOBASIDIUM** n (gr. -, βάσιδιον „picioruș“) → *holobasidium*
- 1163 **AUTOBIOLOGIA** f (gr. -, βίος „viață“, λόγος „vorbiire“) → *idiobiologia*

- 1164 **AUTOCARPIA** *f* (gr. -, καρπός „fruct“), autocarpie, autogamie urmată de formarea fructului [autocarpus; Selbstfruchtbarkeit; autocarpie; autokárpia; автокарпия]
- 1165 **AUTOCHORIA** *f* (gr. -, χωρέω „a se răspîndi“), autoc(h)orie, răspîndirea semințelor, fructelor și a sporilor prin mijloacele proprii ale plantei (Kirchner) [autochory; Selbstverbreitung; autochorie; önellertjes; автохория]
- 1166 **AUTOCHORISMUS** *m* (gr. --), autoc(h)orism, detașarea normală a unui organ (frunză, fruct) în urma unor cauze interne (Fitting) [autochorism; Autochorismus; autochorisme; autochorismus; автохоризм]
- 1167 **AUTOCHORUS** (gr. --), autoc(h)or, care se răspîndește prin mijloace proprii [autochoric; selbstverbreitet; autochore; önellertjesü; автохорный]
- 1168 **AUTOCHROMOSOMA** *n* (gr. -, χρῶμα „culoare“, σῶμα „corp“), autocromozom, cromozom obișnuit de care se prind cromozomii sateliți în timpul reiezoiei [autochromosome; Autochromosom; autochromosome; autokromoszoma; автохромосома]
- 1169 **AUTOCHTHONUS** (gr. αὐτόχθων „băstinaș“) → *endemicus, aboriginus*
- 1170 **AUTODIFFERENTIATIO** *f* (gr. αὐτός „însuși“, lat. differo „a se deosebi“), autodiferențiere, proces de dezvoltare la care unele celule ale embrionului se diferențiază morfologic și biologic într-o anumită direcție, pentru a îndeplini anumite funcții speciale, fără a fi influențate de condițiile de mediu și de vecinătate (Roux) [autodifferentiation; Selbstdifferenzierung; autodifferentiation; önellkülönülés; автодифференциация]
- 1171 **AUTOECICUS** (gr. -, οἶκος „casă“), autoecic, autoic 1. Care își parcurge întreg ciclul vital pe aceeași plantă gazdă (parazit). 2. Cu fructificații masculine și femele pe aceeași plantă (*Bryophyta*) [autoecicus; autöcisch; autécique; autöcikus; однохозяйственный] → *autoxenicus*
- 1172 **AUTOFECUNDATIO** *f* (gr. -, lat. fecundo „a fertiliza“), autofecundație 1. Autofertilizare. 2. Polenizare directă urmată de fecundare [autofecundation; self-fertilization; Selbstbefruchtung; autofécondation; önmegtermékenyülés; самооплодотворение] → *autofertilitas, mychogamia*
- 1173 **AUTOFERTILITAS** *f* (gr. -, lat. fertilitas „rodnicie“) → *autofecundatio*
- 1174 **AUTOGAMIA** *f* (gr. -, γάμος „căsătorie“), autogamie, autopolenizare cu pollenul aceleiași flori [autogamy; Autogamie, Selbstbestäubung; autogamie; önmegporzás, magamegporzás; автогамия]
- 1175 **AUTOGAMICUS, AUTOGAMUS** (gr. --), autogam, autofertil; care se polenizează cu pollenul propriu (*floare* ~) [autogamic, autogamous; selbstbestäubend, selbstbefruchtend; autogame, autofertile; önbeporzó, magamegporzódó, önmegtermékenyülő, autogam; автогамный, самофертильный] → *homoclinus*
- 1176 **AUTOGENESIS** *f* (gr. -, γένεσις „naștere“), autogeneză 1. Reproducere prin pollenul propriu. 2. Dezvoltare autonomă, independentă de lumea exterioară (Plato). 3. Generație spontană [autogenesis; Autogenese, Selbstentwicklung; autogénese; autogenezis; автотенез]
- 1177 **AUTOGENETICUS, AUTOGENICUS, AUTOGENUS** (gr. --), autogen, autogenetic 1. Rezultat prin autogeneză. 2. Cauzat de factori interni (mișcările autonome ale unor frunze) [autogenic, autogenous, self-derived; autogen, autogenetisch; autogène, autogénétique; autogén; автогенный, автогенетический]
- 1178 **AUTOGENOTYPICUS** (gr. --, τύπος „model“) → *isogenotypicus*
- 1179 **AUTOGONIA** *f* (gr. -, γόνος „urmas“) → *autogenesis*
- 1180 **AUTOHOMOGAMIA** *f* (gr. -, ὁμός „aceiași“, γάμος „căsătorie“), autohomogamie, autopolenizare excepțională (la plantele chasmogame) [autohomogamy; Autohomogamie; autohomogamie; autohomogámia; автогомогамия]
- 1181 **AUTOINFECTIO** *f* (gr. -, lat. inficio „a corupe“), autoinfecție, reinfectarea plantei gazde prin paraziții săi proprii [autoinfection; Selbstansteckung; autoinfection; önfertözöds; автотифекция]
- 1182 **AUTOLYSIS** *f* (gr. -, λύσις „descompunere“), autoliză, desintegrarea celulelor sau a țesutului sub acțiunea enzimelor autogene [autolysis; Autolyse; autolyse; autolizis; автолиз]
- 1183 **AUTOMIXIS** *f* (gr. -, μιγής „amestecare“), automixie. 1. Proces de au-

- totecundare la care copulează doi gameți sau doi nuclei sexuați de același sex sau îndeaproape înrudiți.
2. Autofertilizare obligată [automixis; Automixis; automixis; automixis; автотмиксис]
- 1184 **AUTOMORPHOSIS** f (gr. -, μόρφωσις „formare”), automorfoză, morfoză condiționată de factori interni (Pfeffer) [automorphosis; Automorphose, Eigengestaltung; automorphose; automorfósis; автотморфоз]
- 1185 **AUTONASTIA** f (gr. -, ναστός „presat”), autonastie, nastie autonomă; curbura datorită creșterii inegale a organelor datorită unor cauze interne (De Vries) [autonasty; Autonastie; autonastie; autonásztia; автотнастия]
- 1186 **AUTONYCTINASTICUS** (gr. -, νύκτος „noapte”, -), autonictinastic, care în mod spontan își ia poziția obișnuită din timpul nopții (ex. de „somm” al frunzelor) indiferent de influența gravitației și de planul vertical sau inclinat al plantei (Fischer) [autonyctinastic; autonyktinastisch; autonyctinastique; autoniktinásztikus; автотниктинастический]
- 1187 **AUTONYCTITROPICUS** (gr. -, τροπή „răsucire”) → *autonyctinasticus*
- 1188 **AUTONYMIA** f (gr. -, ὄνομα „nume”), autonimie, publicarea unui taxon nou care nu include tipul numelui corect al taxonului de rang imediat superior impune crearea automată a numelui unui alt taxon de același rang, care include acest tip [autonymy; Autonymie; autonymie; autoni-mia; автотонимия]
- 1189 **AUTOOECOLOGIA** f (gr. -, οἶκος „casă”, λόγος „vorbi”), autecologie 1. Studiul relației indivizilor unei singure plante sau specii cu mediul ambiant (Schröter). 2. Ecologia organismului individual (Turesson) [autecology; Autökologie; autécologie; autökológia; автотэкология] → *idio-oecologia*
- 1190 **AUTOORTHOTROPISMUS** m (gr. -, ὀρθός „drept”, τροπή „răsucire”), auto-ortotropism, tendința a organelor de a crește în linie dreaptă (Czapek) [autoorthotropism; Autoorthotropismus; autoorthotropisme; autoorthotropismus; автотропизм]
- 1191 **AUTOPARASITISMUS** m (gr. -, παράσιτος „parazit”), autoparazitism, parazitare pe un alt parazit [autoparasitism; Autoparasitismus; autopara-sitisme; autoparazitismus; автотпаразитизм]
- 1192 **AUTOPARASITUS** m (gr. -) auto-parazit, parazit dezvoltat pe un alt parazit [autoparasite; Autoparasit; autoparasite; autoparazita; автотпаразит]
- 1193 **AUTOPARTHENOGENESIS** f (gr. -, παρθένος „virgin”, γένεσις „naștere”), autopartenogeneză, partenogeneză sub acțiunea unui stimulent fizic sau chimic [autoparthenogenesis; Autoparthenogenesis; autoparthenogénese; autoparthenogénese; автотпартеногенез]
- 1194 **AUTOPELAGICUS** (gr. -, πέλαιος „mare”), autopelagic, care trăiește permanent în stratul superior al apelor mării (plancton ~) [autopelagic; autopelagisch; autopélagique; autopelágikus; автотпелогический]
- 1195 **AUTOPHYLLOGENIA** f (gr. -, φύλλον „frunză”, γένος „urmas”), autofilogenie, dezvoltare a unor frunze din lamina altor frunze [autophyllogeny; Autophyllogenie; autophyllogénie; autofillogénia; автотфиллогения]
- 1196 **AUTOPHYTON** n (gr. -, φυτόν „plantă”), autofit, plantă autotrofă care se nutrește pe calea fotosintezei direct din materie organică [autophyte; Autophyte; autophyte; autofiton; автотфит]
- 1197 **AUTOPLASIA** f (gr. -, πλαστός „modelat”) → *autodifferentiatio*
- 1198 **AUTOPLASTUM** n (gr. -), autoplast, granulă de clorofilă [autoplast; Autoplast; autoplaste; autoplasztum; автотпласт] → *chloroplastum*
- 1199 **AUTOPOLLINATIO** f (gr. -, lat. pollen „praf fin”), autopolenizare, polenizare directă cu pollenul propriu, la florile hermafrodite [autopollination, self-pollination; Selbstbestäubung; autopolinisation; önbeporzás, magamegporzás; самоопыление]
- 1200 **AUTOPOLYPLOIDIA** f (gr. -, πολύς „mult”, πλόος „singur”), autopoliploidie, multiplicare a garniturilor cromozomice omoloage prin încrucișarea indivizilor aceleiași specii (Kihara) [autopolyploidy; Autopolyploidie; autopolyploidie; autopoliploidia; автотполиплоидия]
- 1201 **AUTOPOTAMICUS** (gr. -, ποταμός „riu”), autopotamic, care prosperă în ape curgătoare (plancton ~) [autopotamic; autopotamisch; autopotamique; autopotamikus; автотпотамический]

- 1202 **AUTOREGULATIO** f (gr. -, lat. regulo „a reglementa“) → *regulatio*
- 1203 **AUTOSCOLIOTROPICUS** (gr. - σκολιός „curbat“, τροπή „răsucire“), autoscoliotropic, cu autotropism la care organele cresc în direcție de linie curbată (Czapek) [autoscoliotropic; autotokoliotropisch; autoscoliotropique; autotokoliotropikus; автосколиотропный]
- 1204 **AUTOSOMA** n (gr. -, σῶμα „corp“), autozom, cromozom tipic și normal (Montgomery) [autosome; Autosom; autosome; autotzoma; автосома]
- 1205 **AUTOSPORE** f (gr. -, σπορά „sămînță“), autospore, aplanospore format în celula parentală, asemănătoare acesteia (*Chlorococcales*) [autospore; Autospore; autospore; autotpora; автоспора]
- 1206 **AUTOSTERILITAS** f (gr. -, lat. sterilitas „sterilitate“), autosterilitate, autopolenizare neurmată de fecundare [autosterility; Selbststerilität; autosterilité; önmeddöseg, öntermékületlenség; автостерильность] → *adynamandria*, *autotrygia*
- 1207 **AUTOSYNAPSIS** f (gr. -, σύνapsis „unire“) → *autosyndesis*
- 1208 **AUTOSYNDESIS** f (gr. -, σύνδεσις „unire“), autosindeză, împerechierea filamentelor cromozomale de aceeași origine paternală în meioza unui hibrid (Ljungdahl) [autosyndesis; Autosyndese; autosyndese; autotzindézis; автосиндézis] → *autosynapsis*
- 1209 **AUTOTETRAPLOIDIA** f (gr. -, τετραπλοῖος „de patru ori“), autotetraploidie, tetraploidie formată din dublarea aceleiași stoc diploid de cromozomi (Dangeard) [autotetraploidy; Autotetraploidie; autotetraploidie; autotetraploidia; автотетраплоидия]
- 1210 **AUTOTOMIA** f (gr. -, τόμη „tăiere“), autotomie, desprindere spontană și naturală a unor organe [self-amputation; Selbstverstümmelung; autotomie; önmegeconkítás; автотомия]
- 1211 **AUTOTOXINUM** n (gr. -, τοξικόν „otravă“), autotoxină, substanță toxică secretată de organismul propriu [autotoxin; Autotoxin; autotoxine; autotoxin; автотоксин]
- 1212 **AUTOTROPHIA** f (gr. -, τροφή „nutriție“), autotrofie, capacitate a plantelor cu clorofilă de a-și produce singure materiile nutritive [autotrophy; Autotrophie; autotrophie; autotrófia, önellátás; автотрофность]
- 1213 **AUTOTROPISMUS** m (gr. -, τροπή „răsucire“), autotropism 1. Tendință a organelor de a crește în linie dreaptă. 2. Capacitate a plantelor de a-și redobîndi poziția lor naturală, dreaptă [autotropism; Autotropismus; autotropisme; autotropizmus; автотропизм]
- 1214 **AUTOTYPUS** m (gr. -, τύπος „model“), autotip, tipul taxonului stabilit de însuși autorul acestuia [autotypus; Autotypus; autotype; autotipus; авротип]
- 1215 **AUTOXENICUS** (gr. - , ξένος „gază“) → *autoecicus*
- 1216 **AUTUMNALIS**, autumnal, de toamnă 1. Care înflorește sau se dezvoltă toamna. 2. Referitor la forma de toamnă a unor plante [autumnal; herbstlich; autumnal; ősz; осенний]
- 1217 **AUTUMNATIO** f, autumnăție, influența anotimpului de toamnă asupra vegetației (maturația fructelor, gâlbénirea și căderea frunzelor etc.) [autumnation; Autumnation; autumnation; autumnáció; автумнация]
- 1218 **AUTUMNIXANTHINUM** n (lat. autumnus „toamnă“, gr. ξανθός „galben“), autumnixantina, pigmentul care colorează toamna frunzele în galben (Staats) [autumnixanthin; Autumnixanthin; autumnixanthine; autumnixanthinum; автумниксантин]
- 1219 **AUXANOGRAPHON** n (gr. αύξάνω „a crește“, γράφω „a scrie“), auxanograf, auxanometru care înregistrează automat creșterea plantelor [auxanograph; Auxanograph; auxanographie; auxanográf; авксанограф]
- 1220 **AUXANOMETRUM** n (gr. -, μέτρον „măsură“), auxanometru, aparat pentru măsurarea creșterii plantelor [auxanometer; Auxanometer, Wachstums-messer; auxanometre; auxanometer, növekedésmérő; авксанометр]
- 1221 **AUXESIS** f (gr. αύξησις „creștere“) → *accrementum*, *incrementum*
- 1222 **AUXILIARIS**, auxiliar, accesoriu, ajutător (nucleu) [auxiliary; helfend, akzessorisch, auxiliär; auxiliaire; segítő, járulékos; вспомогательный]
- 1223 **AUXINUM** n (gr. αύξάνω „a crește“), auxină, hormon activator al creșterii plantelor [auxin; Auxin, Wuchsstoff; auxine; auxin; ауксин]
- 1224 **AUXOBLASTUS** m (gr. -, βλαστός „lăstar“), auxoblast, lăstar de creștere servind la înmulțirea vegetativă (Kirchner) [auxoblast; Vermehrungsproß;

- auxoblaste; növekedési sarj; ауклобл[аст]
- 1225 **AUXOCYTIS, -IDIS** f (gr. -, κύτις „cutie“) (Lee) → *androcytis, oocytis, sporocytis, spermatocytis*
- 1226 **AUXOSIS** f (gr. -, auxoză, modificare a creşterii normale a organului (Marsart) [auxosis; Auxose; auxose; auxosis; ауксоз]
- 1227 **AUXOSPORA** f (gr. -, σπορά „sămînţă“), auxospor, spor de creştere (*Diatomeae*) [auxospore; Auxospore, Wachstumspore; auxospore; auxospora, növesztőspóra; аукоспора] → *auxozygota*
- 1228 **AUXOTONICUS** (gr. -, τόνος „tensiune“), auxotonic, cauzat de creşterea tensiunii de turgescenţă (mişcare) [auxotonic; auxotonisch; auxotonique; auxotónikus; ауксотонический]
- 1229 **AUXOZYGOTA** f (gr. -, ζυγότος „reunit“) → *auxospora*
- 1230 **AVELATUS**, fără velum (*Fungi*) [avelate; schleierlos; sans voile; fátyoltalan; без покрывала]
- 1231 **AVELLANEUS**, avelaneu, de culoare brunie a fructelor de *Corylus avellana* [drab; haselnuß-braunfarbig; brunâtre de noisette; mogyoróbarna; серо-коричневый]
- 1232 **AVENIUS**, fără nervuri sau vinişoare [veinless, unveined; aderlos, ungeadert; sans nervures; crezetlen; безжильковый]
- 1233 **AVERSUS, AVERSI**, întors, opus (*aversiflorus*) [averse, turned back or away; abgekehrt, abgewendet, entgegengesetzt; détourné, opposé; elforúlt, ellentétes; отвращенный]
- 1234 **AVICULARIS**, păsăresc, consumat de păsări [avicular, for birds; als Vogelfutter dienlich; aviculaire; madárnak való; птичий]
- 1235 **AVOLANS** (*avolo*) zburător (spori) [flying; fortfliegend; envolé; repülő; отлетающий]
- 1236 **AVULSUS**, smuls, îndepărtat, separat [extirpated, separated; abgerissen, losgerissen; arraché; leszakasztott, leválasztott; оторванный, сорванный]
- 1237 **AXIALIS**, axial, care aparţine axei (floare) [axial; achsenständig; axiale; tengelyi; осевой]
- 1238 **AXILIS** → *axialis*
- 1239 **AXILLA** f, axilă 1. Subţioară (a frunzei, ramurii sau a nervurii).
2. Unghiul format de un organ cu axa pe care este inserat [axil, axilla; Achsel, Astwinkel, Aderwinkel, Blattwinkel; aisselle; hónalj, ághonalj, le-vélhónaljd, érzug; пазуха]
- 1240 **AXILLARIS, AXILLI-, AXILLANS**, axilar, situat sau rezultat în axilă (*axilliflorus*) [axillary; achsenwinkelständig; axillaire; hónalji; пазушный] *
- 1241 **AXIODROMUS** (gr. ὁδὸν „axă“, δρόμος „fugă“), axiodrom, cînd nervura terţiară este paralelă cu cea secundară (*nervatie* ≈) [axiodromous; längsläufig; axiodrome; párhuzamosan futó; аксиодромный]
- 1242 **AXIS** m, axă, linia reală sau imaginară care trece prin centrul şi de-a lungul unui organ (prin frunză, floare) [axis; Achse; axe; tengely; ось]
- 1243 **AXOGAMIA** f (gr. -, γάμος „căsătorie“), axogamie, prezenţa organelor de reproducere pe tulpina frunzoasă (cf. Jackson) [axogamy; Axogamie; axogamie; axogámia; аксогамия]
- 1244 **AXOSPERMUS** (gr. -, σπέρμα „sămînţă“), axosperm, cu placentă axilară (*ovul* ~) [axospermous; axosperm; axosperme; axospermikus; осевосемянный]
- 1245 **AZONALIS, AZONUS**, azonal, nezonalat, fără zonă concentrică [azonal; gürtellos, ungegürtelt; azonal; övezetlen; азональный]
- 1246 **AZOTUM** n, azot, gaz ce intră în componenţa aerului atmosferic, aflat în plante sub formă de compuşii [azote; Stickstoff; azote, nitrogène; nitrogén; азот]
- 1247 **AZOTOBACTERIUM** n, azotobacter, bacterie aerobă care fixează azotul atmosferic [azotobacter; Nitrifikationsbakterium; azotobacter; nitrifikáló baktérium; азотобактер]
- 1248 **AZUREUS**, azuriu, albastru-azuriu; de albastrul cerului [azure, sky-blue; azurblau, himmelblau; azuré, bleu de ciel; azurkék, égszínkék, világoskék; лазоревый, лазурный]
- 1249 **AZYCOMORPHUS** (gr. α „nu“, ζυγός „jug“, μορφή „formă“) → *asymmetricus*
- 1250 **AZYGOSPORA** f. (gr. -, σπορά „sămînţă“) → *pseudozygospora*
- 1251 **AZYGOTA** f (gr. -, azigot, zigot rezultat fără fecundaţie, prin partenogeneză haploidă, la *Phycomycetes* (Saccardo) [azygote; Azygote; azygote; azigóta; азигота]

B

- 1 **BACCA** bacă, boabă; fruct indehiscent, cu pericarpul cărnos sau zemos, cu epiderma subțire, cu una sau mai multe semințe (*Vitis*) [berry; Beere, Beerenfrucht; baie; bogyó, bogyótermés; ягода] *BACCA SPURIA* → *pseudobacca*
- 2 **BACCACEUS**, bacaceu, de forma sau natura bacei [baccaceous, berry-shaped, bacciform; beerenartig, beerenförmig; baccacé, bacciforme; bogyó-szerű, bogyó alakú; ягодовидный, ягодообразный] → *uviformis*
- 3 **BACCATUS**, **BACCIFER**, bacifer, care produce sau poartă bace [baccate, berried, berry-bearing; beerenträgend; baccifère; bogyós, bogyótermő; ягодоносный]
- 4 **BACILLARIS**, **BACILLIFORMIS**, baciliform, în formă de bastonaș sau de bacil [bacillar, bacilliform, rod-shaped; stäbchenförmig, bazillenförmig; bacilliforme; bacillus alakú, pálcika alakú; палочковидный]
- 5 **BACTERIICIDUS** (gr. βακτηριον „bastonaș“, lat. caedo „a ucide“), bactericid, care distruge bacteriile [bactericidal; bakterienvernichtend; bactéricide; baktériumölő; бакте́рицидный]
- 6 **BACTERIIFORMIS**, bacteriform, de forma bacteriilor [bacterium-shaped; bakterienförmig; baktériforme; baktérium alakú; бактериообразный]
- 7 **BACTERIOECIDIA** n pl (gr. -, κηκς „gală“), bacterioecidii, hipertrofii cauzate de bacterii [bacterioecidia; Bakterioezidien; bactériocécidies; bakteriocécidiumok; бактериоциидии]
- 8 **BACTERIOLOGIA** f (gr. -, λόγος „vorbiire“), bacteriologie, studiul bacteriilor [bacteriology; Bakteriologie; bacteriologie; bakteriológia; бактериология]
- 9 **BACTERIOLYSIS** f (gr. -, λύσις „descompunere“), bacterioliză, descom-
punerea bacteriilor sub influența bacteriolizinei [bacteriolysis; Bakteriolyse; bactériolyse; bakteriolizis; бактериолиз]
- 10 **BACTERIOPHAGUS** (gr. -, φάγω „a minca“), bacteriofag, care fagocitează sau lizează bacteriile [bacteriophagous; bakteriofag, bakterienvernichtend; bactériophage; baktériumölő; бактериофаг]
- 11 **BACTERIORRHIZA** f (gr. -, ρίζα „rădăcină“), bacterioriză, simbioză între rădăcinile unor *Leguminosae* și bacteriile fixatoare de azot (*Rhizobium radiclecola*), cauzând nodozitățile rădăcinilor acestora [bacteriorrhiza; Bakteriorrhize; bactériorrhize; gyökérgümő; бактериориза]
- 12 **BACTERIOSTATICUS** (gr. -, στατικός „opritor“), bacteriostatic, care oprește reproducerea bacteriilor (antibiotice) [bacteriostatic; bakteriostatisch; bactériostatique; bakteriostätikus; бактериостатический]
- 13 **BACTERIOTOXINUM** n (gr. -, τοξικόν „otrăvă“), bacteriotoxină, toxină produsă de bacteriile patogene [bacteriotoxin; Bakteriotoxin; bactériotoxine; bakteriotoxin; бактериотоксин]
- 14 **BACTRO-** (gr. βακτρον „baston“) (*bactrosporus*) → *baculiformis*
- 15 **BACULATUS**, **BACULIFORMIS** (lat. baculum „baston“), baculiform, în formă de bastonaș (eromozomi, spori, celule) [stick-shaped, rod-like; stäbchenförmig; baculiforme, à forme d'une baguette; pálcikaszerű; палочковидный]
- 16 **BADI-**, **BADIUS**, brun închis, brun roșiatic (*badipus*, *badispinus*) [dark reddish-brown, chesnut-brown; dunkelbraun, rötlichbraun, kastanienbraun; brun foncé, bai, brun châtain; sötétbarna, vöröses barna, gesztenyebarna, pejszínű; коричнево-каштановый, темно-каштановый, гнедой]

- 17 **BALANI-, BALANO-, -BALANUS** (gr. βάλανος „ghindă“), de ghindă (*balanifer, balanocarpus, microbalanus*) [acorn-; eichel-; de gland; makk-; желуде-]
- 18 **BALANOGRAPHIA** f (gr. -, γράφω „a scrie“), balanografie, studiul și descrierea ghindelor și a stejarului [balanography; Eichenbeschreibung; balanographie; tölgytan, makktermések tana; баланография]
- 19 **BALANUS** f (gr. -), ghindă, fruct uscat, monosperm, indehiscent (*Quercus*) [acorn; Eichel; gland; makk, makktermék; желудь]
- 20 **BALAUSTA** f, **BALAUSTIUM** n (gr. βάλαυστιον „floarea de Punica“), balaustă, rodie; fruct pomaceu indehiscent, multispem (*Punica granatum*) [balausta; Granatapfel; balauste; gránátalma; банаустра, гранат]
- 21 **BALLISTAE** f pl, **BALLOCHORES** f pl (gr. βάλλω „a arunca“, χωπέω „a se răspîndi“), baliste, balocore, plante sau fructe la care diseminarea are loc printr-un mecanism propriu de expulsare (*Ecballium*) [catapult-plants; sling-fruits; Ballisten, Ballochoren, Schleuderfrüchte; ballistes, ballochores; parittyázó növények, parittyázó termésű növények; баллохорные растения]
- 22 **BALLISTICUS** (gr. -), ballistic, diseminat prin aruncare (fructele de *Impatiens, Tropaeolum*) [ballistic; ballistisch, schleudernd; ballistique; paritytyázó; выбрасывающий]
- 23 **BALLOSPORA** f (gr. -, σπορά „sămînță“), balospor, ascospor aruncat din ască prin mecanism propriu [ballospore; Ballospore; ballospore; paritytyázóspóra; баллистоспора]
- 24 **BALSAMEUS, BALSAMICUS, BALSAMINEUS** (gr. βάλαμον „balsam“), balsamic, odorant [balsamic; balsamisch, balsamduftend; balsamique; balsamos, balsam-illatú; бальзамический]
- 25 **BALSAMIFER, BALSAMIFLUUS** (gr. -, lat. fero „a duce“, fluo „a curge“), balsamifer, care secretă balsamuri (vase conducătoare la *Coniferae, Myrtaceae*) [balsamiferous, producing balsam; balsamliefernd; balsamifère, sécrétant de baume; balsamot termő; бальзамоносный] → *toluifer*
- 26 **BALSAMUM** n (gr. -), balsam, cretjie vegetală cu miros specific (*Abies balsamea, Myroxyon balsamum*, etc.) [balm, balsam; Balsam, Balsamharze, Weichharze; baume; balzsam; бальзам]
- 27 **-BAPHUS** (gr. βαφή „culoare“) (*heterobaphus*) → *coloratus, tinctus, chromato-, -chromus, -chrous*
- 28 **BARBATUS, BARBI-**, barbat, prevăzut cu smoc de peri lungi (*Melampyrum barbatum*) (*barbifer, barbinervius*) [barbate, bearded; bärtig, barthaarig; barbé, barbu; szakállas, szakállszőrös; бородачатый] → *pogius, pogono-, pogonophorus, mystaceus*
- 29 **BARBELLATUS, BARBELLULATUS, BARBULATUS**, barbelat, cu smoc mic de peri sau cu smoc de peri scurți [barbellate; kleinbärtig; barbellé; kisszakállú; мелкобородачатый]
- 30 **BAROCHORIA** f (gr. βάρος „greutate“, χωπέω „a se răspîndi“), barochorie, autoc(h)orie pe arealul propriu datorită greutății fructelor și a semințelor (*Quercus*) [barochory; Barochorie, Selbstverbreitung durch Fruchtengewicht; barochorie; barochória, önelterjedés a termésék súlya által; барохория]
- 31 **BAROMETRICUS** (gr. -, μετρέω „a măsura“), barometric, sensibil la condițiile atmosferice (plante) [barometric; barometrisch; barométrique; barometrikus, időjárást jelző; барометрический]
- 32 **BAROTAXIS** f (gr. -, τάξις „ordine“), barotaxie, reacția locomotorie a organismului în funcție de presiune [barotaxis; Barotaxis; barotaxie; barotaxis; баротаксис]
- 33 **BAROTROPISMUS** m (gr. -, τροπή „răsucire“), barotropism, mișcări de curbare sub influența forței de gravitație [barotropism; Barotropismus; barotropisme; barotropizmus; баротропизм]
- 34 **BARYMORPHOSIS** f (gr. βαρύς „greu“, μορφοσις „formare“), barmorfază, influența morfogenetică a forței de gravitație asupra organelor (Sachs) [barymorphosis; Barymorphose; barymorphose; barimorfózis; бариморфоз] → *geomorphosis*
- 35 **BASALIS, BASI-**, bazal, aflat în partea inferioară a organului (nervuri, stiele, placentă) (*basianthus, basilatus*) [basal, basilar; grundständig; basal, basilaire; alsó, alapi, töálló; основной, базальный, низовый] → *basilaris* *

- 36 **BASIDIALIS** (gr. βάσιδιον „pi-cioruș“), bazidial, care aparține bazidiei (strat) [basidial; basidial; basidial; bazidiális; базидиальный]
- 37 **BASIDIOCARPUS** m (gr. -, καρπός „fruct“), bazidiocarp, organ de fructificație care produce bazidiospori (*Basidiomycetes*) [basidiocarp; Basidiokarp; basidiocarpe; bazidiokárium; базидиокари]
- 38 **BASIDIOPHORE** n (gr. -, φορέω „a purta“), bazidiofor, suportul bazidiilor [basidiophore; Basidiumträger; basidiophore; basidiumtartó; базидионосец]
- 39 **BASIDIOSPORA** f (gr. -, σπορά „sămînță“), bazidiospor, spor format pe bazidie [basidiospore; Basidiospore; basidiospore; bazidiospóra; базидио-спора] → *ectospora*
- 40 **BASIDIUM** n (gr. -,), bazidie, celulă specială producătoare de spori (*Basidiomycetes*) [basid, basidium; Basidie; baside; bazidium; базидия]
- 41 **BASIFIXUS**, bazifix, fixat la bază (anteră) [basifixed; am Grunde befestigt; basifixe; alapi rögzítésű; прикрепленный основанием]
- 42 **BASIFUGALIS**, **BASIFUGUS**, bazifugal, care se dezvoltă de la bază spre vîrf (flori, frunze, ramuri) [basifugal; hinaufgehend; basifuge; bázi-fugális, csűs felé haladó, alaphól kiinduló; верхобжный] → *acropetalis*, *acrodromus*
- 43 **BASIGAMIA** f (gr. βάσις „bază“, γάμος „căsătorie“), bazigamie, fecundație la care tubul polinic pătrunde în sacul embrionar prin regiunea șalazei (*Alchemilla*) [basigamy; Basigamie; basigamie; bazigámia; базигамия]
- 44 **BASIGYNIUM** n (gr. -, γυνή „femeie“), baziginu, suportul pistilului ridicat deasupra nivelului de inserție a unor verticile florale (*Lychnis*) [basigynium; Stempelträger; basigyne; termóalap; базигиний]
- 45 **BASILARIS** → *basalis*
- 46 **BASILATERALIS**, bazilateral, așezat lateral la bază [basilateral; basisseitenständig; basilateral; alapi oldalfekvésű; основобоковой]
- 47 **BASILATUS**, cu baza lătită (perii la *Urtica dioica*) [basilatus, with broad base; breitgründig; á base large; széles alapú; широкоосновный]
- 48 **BASINERVATUS**, bazinervat, cu nervuri divergente de la bază [basinerved; grundnervig; basinervié; alapjatól erezett; основожилковатый]
- 49 **BASINYMUM** n, **BASIONYMUM** n (gr. -, ὄνομα „nume“), bazionim, nume de bază; primul sinonim al cărui epitet a fost menținut în combinația valabilă în prezent al taxonului (*Deschampsia flexuosa* (L. 1753) Trin. 1836, cu bazionimul *Aira flexuosa* L. 1753) [basionym, epithet-bringing synonym; Basionym, Epitheton liefernde Synonym; basionyme, synonyme porteur de l'épithète; bazionim; базоним]
- 50 **BASIPETALIS** (gr. -, lat. peto „a se îndrepta spre“), bazipetal, care se dezvoltă sau este orientat de la vîrf spre bază (ordinea de deschidere a florilor din unele inflorescențe) [basipetal; basipetal, herablaufend; basipetal, basipète; bazipetalis, alap felé irányuló; базипетальный] → *acropetalis*
- 51 **BASIPHILUS** (gr. -, φιλέω „a iubi“), bazifil 1. Care preferă solurile bazice. 2. Cu afinitate pentru coloranții bazici (basiphilous; basiphil; basiphile; bázipil; базифильный)
- 52 **BASIS** f (gr. -,), bază, partea inferioară a organului (a frunzei, a laminei) (*basin versus* spre bază) [base; Grund, Grundfläche; base; alap, váll, alsó rész; основа] *
- 53 **BASISCOPICUS** (gr. -, σκοπέω „a privi“), baziscopic, privit de la vîrf spre bază [basiscopic, looking towards the base; grundsichtig; basiscopique; alap felé néző; базископический]
- 54 **BASISOLUTUS**, cu baza liberă, neaderentă [basisolutus; freigründig, am Grunde frei; basisoluté; szabad alapú; основоосвободный]
- 55 **BASITONUS** (gr. -, τόνος „vigoare“), baziton, cu dezvoltare mai pronunțată în partea bazală [basitonous; basitonisch; basitone; bazitónikus; базитонический]
- 56 **BASONYMUM** n (gr. -, ὄνομα „nume“) → *basionymum*
- 57 **BASOPHILUS** (gr. -, φιλέω „a iubi“) → *basiphilus*
- 58 **BASTARDOCARPIA** f (it. bastardo „corcitură“, gr. καρπός „fruct“), bastardocarpie, formarea fructului la hibridi [bastardocarp; Bastardocarpie; bastardocarpie; bastardokárpia; бастардокарпия]

- 59 **BASTARDOGAMIA** f (it. -, gr. γάμος „căsătorie”) → *hybridogamia*
- 60 **BATHYALIS, BATHYBICUS** (gr. βαθύς „adîncime”), batial, aflat în regiunea de mare adîncime a mărilor (200—2000 m) [bathytic; bathial; bathyal; bathialis; батийальный]
- 61 **BATOGRAPHIA** f, **BATOLOGIA** f (gr. βάτος „mure”, γράφο „a scrie”, λόγος „vorbire, studiu”), batografie, batologie, studiul și descrierea speciilor de *Rubus* [batology, batography; Brombeerbeschreibung; batologie, batographie; szedertan; батография, батология]
- 62 **BATRACHOSPERMUS** (gr. βάτραχος „broască”, σπέρμα „sămînță”), batracosperm, asemănător cu ouăle de broaște [batrachospermous; froschlaichähnlich; batrachosperme; békatofjásszerű; лягушкосемянный]
- 63 **BECHICUS** (gr. βηχικός „bun contra tusei”), folosit împotriva tusei [cough-stilling; hustenstillend; béchique; köhögés elleni; противокашельный]
- 64 **BELLUS** frumos [beautiful; schön; joli; szép; красивый] → *pulcher*
- 65 **BELOPHYLLUS** (gr. βέλος „săgeată, lance”, φύλλον „frunză”) → *sagittifolius, lancifolius*
- 66 **BENTHALIS, BENTHICUS** (gr. βένθος „adîncime, fund”), bental, care trăiește pe fundul lacurilor sau al mărilor [benthal, benthic; benthisch; benthale, benthique; bentális, tófenéki, tengerfenéki; бентический]
- 67 **BENTHOPHYTA** n pl (gr. -, φύτον „plantă”) → *phytobenthos*
- 68 **BENTHOS** n, **BENTHUS** n (gr. -) bentos, biocenoza de pe fundul mărilor sau a lacurilor [benthos; Benthos; benthos; bentosz; бентос]
- 69 **BI-, BIS-**, cu doi (două), de două ori, dublu, cu cîte doi (două) (*bipollicaris, biaculeatus, bihelicus, bisannus*) [two-, twice-, zwei-, zweimal, zweifach-, doppelt-; à deux, deux fois; két-, kétszer-, kétfőzötten duplán; два-, дво-, дву-, двух-, двойной] → *di-, disso-*
- 70 **BIACHAENA** f, **BIACHAENIUM** n (lat. -, gr. α „nu”, χαινα „a se deschide”) → *diachaenium, diachaena*
- 71 **BIACUMINATUS**, biacuminat, cu două vîrfuri brusc ascuțite [biacuminate; zweimalzugespitzt, doppel-langspitzig; biacuminé; kétszer kihegyezett; двузаостренный]
- 72 **BIAIOMETAMORPHOSIS** f (gr. βίαιος „forțat”, μεταμόρφωσις „transformare”), biaiometamorfază, transformări anormale sub influența unor factori neobișnuiți (Lotsy) [biaiometamorphosis; Biaiometamorphose; biaiometamorphose; biaiometamorfózis; биаиометаморфоз]
- 73 **BIAIOMORPHOSIS** f (gr. --), biaiomorfază, morfază normală sub influența unor factori obișnuiți (Lotsy) [biaiomorphosis; Biaiomorphose; biaiomorphose; biaiomorfózis; биаиоморфоз]
- 74 **BIALATUS**, bialat, de două ori aripat [bialate, two-winged; zweiflügelig, doppelstflügelig; bialé; kétszárnyalt; двухкрылый] → [*dipterus, diplopterus*]
- 75 **BIANGULATUS**, biangulat, bimuchi [biangulate, two-cornered; zweieckig, zweikantig, zweiwinkelig; biangulé; kétszeglétű, kétsarkú, kétélű; двухугловатый]
- 76 **BIANTHERIFER, BIANTHERUS** (lat. -, ðvðos „floare”, lat. fero „a purta”), bianterifer, care poartă două antere [biantheriferous; zweistaubbeutelig; bianthérifère; kétportokú; дупыльничковый]
- 77 **BIAPICULATUS**, biapiculat, cu două vîrfuri, despicat la vîrf (peri) [biapiculate; zweispitzig, zweigipfelig; biapiculé, fendu au sommet; kétsúcsú, villáshegyű; двуостроконечный]
- 78 **BIARISTATUS**, biaristat, prevăzut cu două ariste [biaristate; zweigrannig, doppelgrannig; biaristé; két szállahegyű; двухостистый]
- 79 **BIARTICULATUS**, biarticulat, cu două articulații [biarticulate; zweigliederig; biarticulé; kétszer ízelt; двучленистый]
- 80 **BIASTREPSIS** f (gr. βίαιος „forțat”, στρέψω „torsione”), biastrepsis, torsiunea specială, teratologică, a tulpinii, cu modificarea filotaxiei obișnuite (frunzele decusate devenind spirale) (Schimper, De Vries) [biastrepsis; Zwangdrehung; biastrepsis; biasztrepiszis; биастрепсис]
- 81 **BIAURICULATUS, BIAURITUS**, biauriculat, prevăzut cu două auricule (frunză) [biauriculate; zweiohrig; biauriculé; kétfüleskés; двуухий] → *diotus*
- 82 **BIAXIALIS, BIAXIFER**, biaxial, cu două axe [biaxial; zweiachsig; biaxifère; kéttengelyű; двуосевой]

- 83 **BIBACCA** f, bibacă, bacă dublă (*Lonicera*) [bibacca; Doppelbeere, verwachsene Beere; baie double; ikerbogyó, kettős bogyó; двойная ягода]
- 84 **BIBRACTEATUS**, bibracteate, prevăzut cu doi bracteii [bibracteate; doppeltdeckblättrig; bibracté; két-murvás; двуприцветниковый]
- 85 **BIBRACTEOLATUS**, bibracteolat, cu două bracteole [bibracteolate; mit zwei Deckblättchen; bibractéol; két-murvásckás; двуприцветничковый]
- 86 **BICALCARATUS**, bipintenat, cu doi pinteni (floarea la *Corydalis solida* f. *bicalcara*) [bicalcarate, two-spurred; zweispornig; biépéronné; két-sarkantyús; двухпорцевый]
- 87 **BICALLOSUS**, bicalos, cu două calozități [bicallose; zweiwulstig; zweischwielig; bicalleux; kétsebparás; двумозолистый]
- 88 **BICALYCVLATUS**, bicaliculat, cu doi caliculi; cu două calicii [bicalyculate; zweikelchig; bicaliculé; két-kelyhű; двухашечный]
- 89 **BICAMERATUS**, bicamerat, bicompartimentat, cu două loji (anteră) [two-chambered; zweiwölbig; à deux loges; kétkamrás; двухамеральный] → *bilocularis*
- 90 **BICAPITATUS**, bicapitat (stigmatul la *Anchusa italica*) [bicapitate, two-headed; zweiköpfig; bicapité; kétfejű; двухглавый] → *bicephalus*
- 91 **BICAPSULARIS**, bicapsular, cu două capsule (fruct) [bicapsular; zweikapselig; bicapsulaire; kéttokos; двухкоробочный]
- 92 **BICARINATUS**, bicarenat, cu două carene [bicarinate; zwei Kielig; bicaréné; kétcsónakú; двухкилевой]
- 93 **BICARPELLARIS**, **BICARPELLATUS**, bicarpelar 1. Cu două carpele. 2. Provenit din două carpele [bicarpellary, bicarpellate; zweifruchtblättrig; bicarpellaire, bicarpellé; két termőlevelű; двуплодолистиковый] → *digynus*
- 94 **BICELLULARIS**, bicelular, cu două celule [bicellular, two-celled; zweizellig; bicellulaire; kétsejtű; двухклеточный]
- 95 **BICENTRICUS**, bicentric, cu două centre [bicentric; bizentral; bicentrique; kétközpontú; двухцентричный]
- 96 **BICEPHALUS**, **BICEPS** → *bicipitatus*
- 97 **BICERUS** (lat. bi- „două”, gr. κέρα „corn”) → *bicornis*
- 98 **BICILIATUS**, biciliat, cu doi cili (spori) [biciliate, two-fringed; zweiwimperig; bicilié; kétcsillangós; двуреснитчатый]
- 99 **BICINCTUS**, **BICINGULATUS**, cu două dungi circulare [two-girdled; zweimalumgürtet, zweimalgesäumt; biceinturé; kétszer körülövezett; двойнооокруженный]
- 100 **BICLAVATUS**, biclavat, de două ori măciucat [biclavate; zweikeulig; biclavé; kétszer bunkós; двойнобулавовидный]
- 101 **BICOCCUS**, cu două bace [bicoccous; zweibeerig; à deux coques; kétbogójú; двурешковый]
- 102 **BICOLLATERALIS**, bicollateral, dispus pe ambele laturi (de ex. floem dispus de o parte și alta a xilemului) [bicollateral; bikollateral, zweiseitig; bicollatéral; bikollatéralis, kétoldali; биколлатеральный]*
- 103 **BICOLOR**, **BICOLORUS**, bicolor, cu două culori [bicolour, two-coloured; zweifarbig; bicolore; kétszínű; двухцветный] → *dichromatus, dichrous*
- 104 **BICOMPOSITUS**, de două ori compus [twice-compound; doppeltzusammengesetzt; bicomposé; kétszer összetett; дваждысложный]
- 105 **BICONJUGATUS**, biconjugat, de două ori câte doi [twice-conjugate; zweipaarig, doppeltgepaart, zweimal-doppelt; biconjugué; kétszer páros, kétikres, двупарный] → *bigeminatus, bijugus*
- 106 **BICONTORTUS**, bicontort, de două ori răsucit [twice-contorted; doppeltgedreht; bicontourné; kétszer csavarodott; двойнозакрученный] → *diropus*
- 107 **BICONVEXUS**, biconvex, convex pe ambele laturi [biconvex; doppeltgewölbt, zweiseitig gewölbt; biconvexe; mindkét oldalán domború; двояковыпуклый]
- 108 **BICORNIS**, **BICORNUTUS**, bicorn, cu două coarne [two-horned; zweihörnig; bicorne; kétszarvú; двурогий] → *bicerus*
- 109 **BICORONATUS**, bicoronat, cu coroană dublă (de peri) [two-crowned; zweimalgekrönt; bicouronné; kétszer koszorús; двойноувенчанный]

- 110 **BICORTICATUS**, bicorticat, cu două straturi de scoarță [twice-barky; zweirindig; à deux écorces; dupla kérgű; двонокоровой]
- 111 **BICOSTATUS**, bicostat, cu două coaste longitudinale [two-ribbed; zweirippig; bicosté; kétbordás; двурбистый]
- 112 **BICRENATUS**, bicrenat, dublu crenat [bicrenate, doubly-crenate; doppeltgekerbt; bicrené; duplán csipkézett; двоякозубчатый, удвоеннозубчатый]
- 113 **BICRISTATUS**, bicrestat, cu două creste [two-crested, twice-combed; zweikämmig, doppeltkämmig; bicristé, à deux crêtes; dupla taréjú, kéttaréjú; двурёбчатый]
- 114 **BICUBITALIS**, bicubital, lung de doi cotă [bicubital; zweimalvorderarm-lang; bicubitale; kétrőfős; двулоктевой]
- 115 **BICUSPIDATUS**, bicuspidat, cu două virfuri; despicat la virf [bicuspidate, bicuspid; zweispitzig; bicuspidé; kétszállahegyű; двуостроконечный]
- 116 **BICYCLICUS**, biciclic, dispus în două verticile sau cercuri [bicyclic, bicyclical; zwiwirlig; bicyclique; kétkörös; бициклический]
- 117 **BIDENS**, **BIDENTATUS**, bidentat, dublu dințat [bidentate, twice-toothed, doubly-toothed; zweizählig, doppeltgezähnt; bidenté; kétszer fogazott, duplán fogazott; двузубчатый]
- 118 **BIDENTICULATUS**, bidenticulat, cu doi dințișori [bidenticulate; doppeltkleingezähnt; bidenticulé; kétfogacsás; двойноменкозубчатый]
- 119 **BIDIGITATUS**, bidigitat, cu două foliole sau doi lobi de forma unor degete [twice-digitate; zweifingerig; bidigité; kétszer újjas; дваждыпальчатый]
- 120 **BIDUCTULOSUS** → *binervatus*
- 121 **BIDUUS**, de două zile, care durează sau înfloarește două zile [biduous; zweitägig; à deux jours; kétnapi; двухдневный]
- 122 **BIENNIS**, bisanual, de doi ani; care are o durată de viață de doi ani (plantă, care în primul an își dezvoltă organele vegetative, iar în anul al doilea organele reproductive) [bien-nial; zweijährig; biannuel; kétéves, kétnyári; двулетний] → *dicyclius*
- 123 **BIFACIALIS**, bifacial, cu două fețe opuse [bifacial; zweiseitig; bifacial; kétoldalú; двусторонний] → *bilateralis, dorsiventralis*
- 124 **BIFACTORIALIS**, bifactorial, dihibridic; în componență cu doi factori genetici [bifactorial; bifaktorial; bifactorieneti; kéttényezős, bifaktoriális; бифакториальный]
- 125 **BIFARIUS** → *biserialis, distichus*
- 126 **BIFER**, bifer, care înfloarește și fructifică de două ori pe an (plantă) [biferous, double bearing; zweimalblühend, zweimalfrüchtend; bifere; kétszer virágzó, kétszertermő; дважды цветущий]
- 127 **BIFIDUS**, **BIFISSUS**, bifidat, despicat în două (anteră, frunză, stiel) [bifid, bifidate, twice-cleft; zweispaltig, zweiteilig; bifidé, bifendu; hasadt, kettéhasadt; двунадрезный, раздвоенный] → *fissiparus*
- 128 **BIFLAGELLATUS**, biflagelat, cu doi flageli [biflagellate; zweiflagelig; biflagellé, à deux fouets; késtosoros; двухжгутиковый]
- 129 **BIFLORUS**, biflor, cu două flori [biflorous; zweiblütig; biflore; kétvirágú; двухцветковый]
- 130 **BIFOLIATUS**, **BIFOLIUS**, bifoliat, cu două frunze [bifoliate, two-leaved; zweiblättrig; bifolié; kettelvélű; двулиственный] → *diphyllus*
- 131 **BIFOLLICULUS** m, bifoliculă, fruct uscat, format din două foliole, cu dehiscență longitudinală ventrală (*Asclepias, Cynanchum*) [double follicle; Doppelbalg; bifollicule; ikertüsző, kéttős tüszőtermés; дволистровка]
- 132 **BIFORATUS**, **BIFORUS** → *biperforatus*
- 133 **BIFORMIS** → *dimorphus*
- 134 **BIFRONS** → *bifacialis, bilateralis*
- 135 **BIFURCATIO**, **BIFURCATURA** f, bifurcație, dihotomie, divizarea organului axial în două ramuri [bifurcation, crotch, dichotomy; Gabelung, Gabelteilung, Gabelspaltung, Dichotomie, Zweiteilung; bifurcation, fourchure, dichotomie; kettéágazás, villás elágazás, dichotómia; раздвоение, развилка]
- 136 **BIFURCATUS**, **BIFURCUS**, bifurcat, dublu furcat ramificat (păr) [bifurcate, twice-forked, two-pronged; zweigabelig, doppeltgabelig, zweizinkig-gegabelt; bifurqué; villás, kétágú,

- két villaágú; двувильчатый, раздвоенный] → *dichotomus*
- 137 **BIGEMINATUS, BIGEMINUS** → *biconjugatus*
- 138 **BIGEMMATUS**, bigemat, cu doi muguri [bigemmate; zweiknospig, doppeltknospig; bigemmé, à deux bourgeons; kétrügyes; двупочечный]
- 139 **BIGENERICUS, BIGENERIS**, bigeneric, provenit din două genuri deosebite (hibrid) [bigeneric; bigenerisch; bigénérique; bigenerikus; междоровой]
- 140 **BIGLUMATUS, BIGLUMIS**, cu două glume [bigluous; zweispelzig; biglumé; kétpelyväs; двуплечный]
- 141 **BIJUGATUS, BIJUGUS** → *biconjugatus, bigeminatus*
- 142 **BILABIATUS, BILABRIATUS**, bilabiat, cu două labii sau buze (corola gamopetală la *Euphrasia, Lamium*) [bilabiate, two-lipped; zweilippig; bilabié; kétajkú; двугубый]
- 143 **BILATERALIS**, bilateral, cu două laturi (organe, simetrie) [bilateral; zweiseitig, beiderseitig; bilatéral; kétoldali, kétoldalú; двусторонний]
- 144 **BILIGULATUS, BILIGULOSUS**, biligulat, cu două ligule (limbul corolei la unele *Gramineae*) [biligulate; zweizüngelig, zweiblattzüngig; biligulé, à deux languettes; kétligulás, kétnyelvecskés; двуязычковый]
- 145 **BILOBATUS, BILOBUS**, bilobat, cu doi lobi [bilobate, bilobed, two-lobed; zweilappig; bilobé, à deux lobes; kétkaréjú; двуплодный]
- 146 **BILOCELLATUS, BILOCULARIS, BILOCULATUS**, bilocular, bicompartimentat; cu două cavități sau loji (anteră) [bilocellate, bilocular, biloculate, two-celled; zweihöhlig, zweifächerig; bilocellé, biloculaire, à deux loges; kétüregű, kétrekeszes, kétkamrás; двугнездный]
- 147 **BILOMENTUM** n, biloment, fruct uscat format din două carpele concrescute care la maturitate se dezarticulează transversal în două părți uniseminale (*Raphanus, Crambe*) [double lomentum; Gliederschote; gousse lomentacé; cikkes becő; членистый стручок]
- 148 **BIMENSTRUALIS, BIMENSUALIS, BIMESTRIS**, bimensual, bilunar, care durează sau înfloarește două luni [bimensal, bimonthly; zweimonatig; bimensual; kéthavi, két hónapig virágzó; двухмесячный]
- 149 **BIMUS** → *biennis*
- 150 **BINALIS, BINARIUS, BINATUS**, binat, împerechiat, dispus câte doi [binate, paired, binary; doppelt, zweizählig, gezweit, binär; biné, binaire, double, par deux; kéttős, páros, kettenként, dupla; двойчатый, двойной, двусложный]
- 151 **BINERVATUS, BINERVOSUS, BINERVUS**, binervat, cu două nervuri [two-nerved, binervate; zweinervig; binervé, à deux nervures; kéterű; двужилочный]
- 152 **BINI**, câte doi [twin, two together; zu zweien; à deux; kettesével; двойчатые] → *par*
- 153 **BINOMINALIS**, binominal, prevăzut cu două nume (de ex. nomenclatura binominală) [binomial, binary; binominal, zweinamig; binominal, binaire; binominális, kétnevű, kéttős elnevezésű; биномиальный, бинарный]
- 154 **BINOMINALISMUS** m, binominalism, sistemul nomenclaturii binare [binominalism; Binominalismus; binominalisme; kétnevűség; биномиализм] *
- 155 **BIOBLASTUM** n (gr. βίος „viață“, βλαστός „germen“), bioblast, substanță ipotetică vie, componentă fundamentală a citoplasmei (Altmann) [bioblast; Bioblast; bioblaste; bioblászt; биобласт] → *sphaeroplasta*
- 156 **BIOCHOR** m (gr. -, χορῆς „a se răspîndi“), bioc(h)or 1. Linia de hotar a aceluși condiții de viață (Raunkiaer). 2. Teritoriul de răspîndire naturală a organismelor pe pământ (Köppen). 3. Cenoza biotopurilor asemănătoare (Soó) [biochore, plant-climate boundary; Biochor, Lebensraum, Lebensbezirk; biochore; biochor, életkörzet, életterület, élettóna; биохор]
- 157 **BIOCHROMUS** (gr. -, χρομα „culoare“), biocrom, cu pigmentație biologică [biochromous; biochrom; biochrome; biochrom; биохромный]
- 158 **BIOCLIMATOLOGIA** f (gr. -, κλίμα „climat“, λόγος „vorbire“), bioclimatologie, studiul influenței factorilor meteorologici asupra organismelor vii [bioclimatology; Bioklimatologie; bioclimatologie; биоклиматология]

- 159 **BIOCOENOLOGIA** *f* (gr. -, κοινός „comun“, -), biocenologie, studiul biocenozelor [biocenology; Biozönologie; biocénologie; biocœnología; биоценология]
- 160 **BIOCOENOSIS** *f* (gr. - -), biocenoză, conviețuirea plantelor și a animalelor dintr-un biotop (Möbius) [biocoenosis; Biozönose, Lebensgemeinschaft; biocénose; biocœnôsis, életközösség; биоценоз]
- 161 **BIOCYCLUS** *m* (gr. -, κύκλος „cerc“, biociclu 1. Ciclu de viață. 2. Unitățile mari ale biosferei cu organismele pe care le cuprind [biocycle, life-cycle; Biozyklus, Lebenszyklus; biocycle; biociklus, életciklus, életfolyamat; биоцикл]
- 162 **BIODERMIS**, **-IDIS** *f* (gr. -, δέρμα „piele“, biodermă, stratul de microfloră de pe fundul apelor de munte (in algologie) [biodermis; Biodermis; bioderme; bioderma; биодерма]
- 163 **BIODYNAMICA** *f* (gr. -, δύνανμις „putere“, biodinamica, studiul fenomenelor dinamice vitale ale organismelor [biodynamics; Biodynamik; biodynamique; biodynamika; биодинамика]
- 164 **BIOENERGETICA** *f* (gr. -, ἐνεργητικός „activ“, bioenergetica, economia energetică a organismelor [bioenergetics; Bioenergetik; bioénergétique; bioenergetika; биоэнергетика]
- 165 **BIOENERGIA** *f* (gr. -, ἐνέργεια „forță“, bioenergie, forța vitală a organismelor [bioenergy; Lebenskraft; bioénergie; életerő; биоэнергия]
- 166 **BIOGENESIS** *f* (gr. -, γένεσις „naștere“, biogeneză, concepție azi depășită, după care toate viețuitoarele s-au născut din alte viețuitoare preexistente [biogenesis; Biogenese; biogenèse; biogénézis; биогенез]
- 167 **BIOGENETICA** *f*, **BIOGENIA** *f* (gr. - -), biogenie, biogenetică, studiul apariției și a evoluției vieții (ontogenie + filogenie) [biogeny, biogenetics; Biogenie, Biogenetik, Entwicklungsgeschichte; biogénie, biogénétique; biógenia, biogenetika; биогения, биогенетика]
- 168 **BIOGEOCOENOSIS** *f* (gr. -, γῆ „pământ“, κοινός „comun“, biogeocenoză, ansamblul biocenozelor și a biotopului formând un complex condiționat reciproc (Sucaciou) [biogeocoenose; Biogeozönose; biogéocénose; biogeocœnôsis; биогеоценоз] → *oecosystema*
- 169 **BIOGEOGRAPHIA** *f* (gr. -, γεωγραφία „scriere“, biogeografie, studiul răspândirii geografice a plantelor și a animalelor de pe glob [biogeography; Biogeographie; biogéographie; biogeografía, életföldrajz; биогеография]
- 170 **BIOLITHUS** *m* (gr. -, λίθος „piatră“, biolit, rocă sedimentară de origine organică [biolith; Biolith; biolithe; biolit; биолит]
- 171 **BIOLOGIA** *f* (gr. -, λόγος „vorbire“, biologie, studiul nașterii, dezvoltării și a evoluției viețuitoarelor [biology; Biologie; Lebenskunde, Lebenslehre; biologie; biológia, élettan, élettudomány; биология]
- 172 **BIOLOGICUS** (gr. - -), biologic, referitor la biologie (formă, spectru, specie) [biological; biologisch, lebenskundlich; biologique; biológiai, élettani; биологический]
- 173 **BIOLUMINESCENTIA** *f* (gr. -, lat. lumen „lumină“, bioluminescență, producerea de lumină rece (bacterii, ciuperci) [bioluminescence; Biolumineszenz; bioluminescence; hidegtény-termelőképeség; биолуминесценция] → *biophotogenesis*
- 174 **BIOLYSIS** *f* (gr. -, λύσις „descompunere“, bioliză, descompunerea materiei vii sub acțiunea fermentilor [biolysis; Biolyse; biolyse; biolizis; биолизис]
- 175 **BIOMETRIA** *f* (gr. -, μέτρον „măsură“, biometrie, studiul variabilității organismelor prin măsurători și calcule statistice [biometry; Biometrie; biométrie; biometria; биометрия]
- 176 **BIOMORPHOSIS** *f* (gr. -, μόρφωσις „formare“, biomorfoză, acțiunea morfogenetică a organismelor asupra altor organisme [biomorphosis; Biomorphose; biomorphose; biomorfózis; биоморфоз]
- 177 **BION**, **BIONTON** *n* (gr. βίος „viață“, biont, organism viu, independent [biont; Biont; bionte; bionta; бионт]
- 178 **BIONOMIA** *f* (gr. -, νόμος „lege“, bionomie, știința desfășurării legilor vieții organismelor [bionomy; Bionomie, Lebensweise; bionomie; bionómia; биономия]
- 179 **BIOPHAGUS** (gr. -, φάγω „a mânca“, biofag, care se nutrește cu organisme vii [biophagous; biophag; biophage; biofág; биофагный] → *parasiticus*
- 180 **BIOPHILUS** (gr. -, φιλέω „a iubi“, biofil, care se dezvoltă pe organisme

- vii [biophilous; biophil; biophile; biofil; биофильный]
- 181 **BIOPHOTOGENESIS** f (< gr. -, φῶς, φῶτος „lumină”, γένεσις „naștere”) → *bioluminescentia*
- 182 **BIOPLASMA** n (gr. -, πλάσμα „formare”) → *protoplasma*
- 183 **BIOPLASTUM** n (gr. -, -, bioplast, particulă citoplasmatică vie capabilă de a se reproduce singură [bioplast; Bioplast; bioplasste; bioplászt; биопласт]
- 184 **BIOPSIS** f (gr. -, ὄψις „aspect”), biopsie, examenul histologic al unui fragment luat din țesutul viu [biopsy; Biopsis; biopsie; biopszis; биопсия]
- 185 **BIOSESTON** n (gr. -, σῆτος „trecut prin ciur”), bioseston, planctonul și nectonul viu [bioseston; Bioseston; bioseston; bioszesztion; биосесстон]
- 186 **BIOSIS** f (gr. -, bioză, activitate vitală [biosis, life, vital activity; Leben, Lebenstätigkeit; biose, activité vitale; biósis, élet, életműködés; биозис, жизнь]
- 187 **BIOSOMA** n (gr. -, σῶμα „corp”), biozom, unitate organică și funcțională din citoplasmă (de ex. granula, plastida, condriozom) (Lehmann) [biosome; Biosom; biosome; bioszóma; биосома]
- 188 **BIOSOPHIA** f (gr. -, σοφία „știință”) → *biologia*
- 189 **BIOSPHERA** f (gr. -, σφαῖρα „sferă”), biosferă, totalitatea plantelor și a animalelor de pe glob [biosphere; Biosphäre; biosphère; bioszféra; биосфера]
- 190 **BIOSYNTHESIS** f (gr. -, σύνθεσις „compunere”), biosinteză, sinteză biologică [biosynthesis; Biosynthese; biosynthese; bioszintézis; биосинтез]
- 191 **BIOSYSTEMATICA** f (gr. -, σύστημα „compunere”) → *biotaxonomia*
- 192 **BIOTAXONOMIA** f (gr. -, τάξις „ordine”, νόμος „lege”), biotaxonomie, biosistematică; știința clasificării plantelor și a animalelor [biotaxonomy; Biotaxonomie; biotaxonomie; biotaxonomía; биотаксономия]
- 193 **BIOTICUS** (gr. -, biotic, vital, referitor la activitatea vitală (factor) [biotic; biotisch; biotique; biótikus; биотический]
- 194 **BIOTONUS** m (gr. -, τόνοσ „tensiune”), biotonus, raportul de asimilație și dezasimilație din organism [biotonus; Biotonus; biotonus; biotónus; биотонус]
- 195 **BIOTOPUS** m (gr. -, τόπος „spațiu”), biotop, teritoriu de viață limitat, cu condiții ecologice relativ similare, populat de o biocenoză caracteristică (Dahl) [biotope; Biotop, Lebensstätte; biotope; biotop, élettér, élethely; биотоп]
- 196 **BIOTYPUS** m (gr. -, τύπος „tip”), biotip, fenotipul aceluiași genotip (Johannsen) [biotype; Biotypus; biotype; biotipus; биотип]
- 197 **BIOVULATUS**, biovulat, cu două ovule (ovarul la *Vitis vinifera*) [biovulate; zweifelig, doppeleilig; biovulé; kétmagkezdeményes; двуклещевый]
- 198 **BIPALMARIS**, **BIPALMATUS**, **BIPALMIS**, bipalmat, de două ori palmat compus (frunză) [bipalmate; doppelt-handförmig; bipalmé; kétszer tenyeres; двухпальчатый]
- 199 **BIPARTITIO** f, bipartiție, mod de diviziune celulară directă, rezultând doi indivizi (*Schizomycetes*) [bipartition; Bipartition, Zweiteilung, Zweispaltung; bipartition; kettéosztódás; разделение]
- 200 **BIPARTITUS**, bipartit, despicat în două părți [bipartite; zweiteilig; biparti; kettéosztott, kétosztatú; двураздельный] → *dimerus*
- 201 **BIPERFORATUS**, biperforat, prevăzut cu două găuri sau orificii [biperforat; zweimaldurchbohrt, zweilöcherig; biperforé, biforé; kétlukú; двупродырявленный] → *biforatus*
- 202 **BIPINNATUS**, **BIPINNATI**, bipinat, de două ori pinat compus (*bipinnatifidus*, *bipinnatilobatus*, *bipinnatisectus*) [bipinnate, twice pinnate; doppeltgefiedert; bipenné; kétszer szárnyalt; двоякоперистый]
- 203 **BIPINNATIPARTITUS**, bipinat-partit, pinat-partit cu lobi din nou pinat-partiți [bipinnatipartite, bipinnatiparted, twice pinnately parted; zweifiederiggeteilt, doppelfiederteilig; bipennipartite; kétszer szárnyasan osztott; двоякоперистораздельный]
- 204 **BIPOLARIS**, bipolar, cu doi poli sau cu două extremități opuse [bipolar; bipolar; bipolaire; kétsarkú, bipoláris; биполярный, двухполюсный]
- 205 **BIPOLARITAS** f, bipolaritate, însușirea de a avea doi poli opuși [bipola-

- rity; Bipolarität; bipolarité; kétsarkúság; биполярность]
- 206 **BIRADIATUS**, biradiat, cu două radii [biradiate; zweistrahlig; birayé; kétsugarú; двулучевой]
- 207 **BIRAMOSUS**, cu două ramuri [two-branched; zweitästig; birameux; kétágú; двухветвистый]
- 208 **BIROSTRATUS**, **BIROSTRIS**, birostrat, cu două ciocuri [birostrate; zweischnabelig; birostré, à deux becs; kétszörű; двухклювый]
- 209 **BISANNUUS** → biennis
- 210 **BISBIFIDUS**, bifidat de două ori [bisbifidate; zweimalzweispaltig; doublement bifidé; kétszer-kettéhasadt; двукратнораздвоенный]
- 211 **BISECTUS**, bisectat, de două ori sectat [bisectate; zweischnittig; biséqué; kétszer szeldelt; двурассеченный]
- 212 **BISEPTATUS**, biseptat, cu doi pereți despărțitori [fruct] [biseptate; zweiquerfächerig; bicloisonné; kétválaszfalú; двураздельный]
- 213 **BISERIALIS**, **BISERIATUS**, biserial, dispus în două serii sau rânduri [biserial, two-rowed; zweireihig, doppelreihig; bisérié; kétsoros; двурядный] → *bifarius*, *distichus*, *diplostichus*
- 214 **BISERRATUS**, biserat, dublu serat [biserrate, doubly-serrate, twice serrate; doppeltgesägt; bidenté en scie; duplân fűrészes; двунильчатый]
- 215 **BISETOSUS**, **BISETUS**, bisetos, cu două sete [bisetose, bisetous; zweiborstig; bisète; kétsértő; двустетниковый]
- 216 **BISEXUALIS**, **BISEXUS**, bisexual, cu ambele sexe (mascul și femel); cu stamine și pistil [bisexual; zweigeschlechtig, doppelgeschlechtig, zwitтерig, mannweibig; bisexuel, bisexué; kétnemű, kétivarú, himnős; бисексуальный, двуполый, обоеполюый, гермафродитный] → *digamus*, *digeneticus*, *hermaphroditicus*, *ambigenus*
- 217 **BISTORTUS**, răscutit de două ori [rădăcina la *Polygonum bistorta*] [twice twisted; doppeltgedreht, zweimalgekrümmt; biscontourné, doublement tordu; kétszer csavarodott; двукратно закрученный]
- 218 **BISULCATUS**, **BISULCUS**, bisulcat, cu două brazde longitudinale (semințele la *Veronica officinalis*) [bisulcate, two-grooved; zweifurchig; bisillonné, bicannellé; kétbarázdás; двубороздчатый]
- 219 **BISYMMETRICUS**, bisimetric, bilateral simetric [bisymmetric; bisymmetrisch; bisymétrique; kétoldaluan részarányos; бисимметричный]
- 220 **BITERNATUS**, biternat, de două ori ternat compus [frunză] [biternate, compound ternate; doppeltgedreit, doppelt dreiteilig, doppelt dreizählig; biterné, deux fois terné; kétszerhármas; двоякотройчатый]
- 221 **BITRIFLORUS**, bitriflor, de două ori câte trei flori [bitriflorous; zweimaldreihlütig; bitriflore; kétszer háromszvirágú; дважды трехцветковый]
- 222 **BIUNCINATUS**, biuncinat, de două ori încrîlîgat [biuncinate, twice-hooked; doppelthakenförmig, zweihakiggekrümmt; biunciné; kétszer horgas; двукрючковатый]
- 223 **BIUNGUICULARIS**, **BIUNGUICULATUS**, biunguicular, cu două unguicule (petale) [biunguiculate; zweinagelig, doppeltgenagelt, krallenartig; biunguiculé; kétkörmű; двуноготковый]
- 224 **BIVALENS** m, bivalent, organism diploid, cu 2 cromozomi homologi (în meioză) [bivalent; Bivalent; bivalent; bivalens; бивалент]
- 225 **BIVALVATUS**, **BIVALVIS**, bivalvat, cu două valve [bivalved; zweiklappig; bivalve; kétkorácsú; двустворчатый]
- 226 **BIVITTATUS**, cu două dungii, cu două striuri [bivittate, two-striped; zweibandstreifig, zweistreifig, zweistriemig, zweibänderig; à deux bandellettes; kétsíkös, duplân sávós; двуполосатый]
- 227 **BIZONALIS**, bizonal, cu două zone [bizonal; zweigürtelig; bizonal; kétfős övezetű; двузоноальный]
- 228 **BLASTEMA** n (gr. βλάστημα „germen“), blastemă 1. Primordiul unui organ. 2. Tesut embrionar. 3. Ramură tinăără. 4. Talul lichenilor [blastema, sprout; Blastem, Keimpflanze, Keimgewebe, Flechtenthallus; blastème; szerv-kezdemény, csíraszóvet, hajtás; бластема, росток, слоевище лишайника]
- 229 **BLASTEMATICSUS** (gr. -) → *thalliformis*
- 230 **BLASTESIS** f (gr. βλάστησις „erectare“), blasteză, formarea sau reproducerea talului (*Lichenes*) [blastesis,

- thallus-reproduction; Flechtenlagerbildung; blastese; blasztézis, zuzmótelep-alakulás; бластезис]
- 231 **-BLASTICUS, -BLASTUS, BLASTO-** (gr. βλαστός „lăstar“), germinat, înmugurit, lăstărit, cu primordiul (*acroblasticus, gymnoblastus, blastogenicus*) [budding, germinating; keimend, sprossend, knospend; germinant, poussant; csírázó, sarjadó, rügyező; прорастающий]
- 232 **BLASTOCARPUS** (gr. -, καρπός „fruct“), blastocarpic, cu fruct germinat în interiorul pericarpului [blastocarpous; blastokarpisch; blastocarpe; blasztozárpikus; плодопрорастающий]
- 233 **BLASTOGENESIS** f (gr. -, γένεσις „naștere“), blastogeneză, reproducere pe cale asexuată, nu prin sporogeneză (M. Nab) [blastogenesis, asexual reproduction; Blastogenese; blastogenese; blasztogenezis, ivartalan szaporodás; блаторгенез]
- 234 **BLASTOGRAPHIA** f (gr. βλαστός „mugure“, γράφω „a descrie“), blastografie, studiul și descrierea mugurilor (Petit Thouars) [blastography, study of buds; Blastographie, Knospenlehre; blastographie; blasztográfia, rügytan; блаторграфия]
- 235 **BLASTOMANIA** f (gr. -, μανία „nebunie“) → *cladomania*
- 236 **BLASTOPHORUS** m (gr. -, φορέω „a purta“) → *funiculus*
- 237 **BLASTOPHYLLUM** n (gr. -, φύλλον „frunză“), blastofilă, rudimentul cotiledonului [blastophyll; Blastophyll, primäre Keimblatt; blastophylle; sziklevélkezdemény; зародышевый листок]
- 238 **BLASTOSPORA** f (gr. -, σπορά „sămînță“), blastospor, spor format pe cale de înmugurire (*Saccharomyces*) [blastospore; Blastospore; blastospore; blasztozápora; блаторспора]
- 239 **BLASTUM** n, **BLASTUS** m (gr. -) → *blastema*
- 240 **BLATTARIUS** → *obscurus*
- 241 **BLEPHAR-, BLEPHARI-, BLEPHARO-, -BLEPHARUS** (gr. βλέφαρον „cil“), ciliat (*blepharanthus, blepharicarpus, blepharopus, ablepharus*) [fringed; bewimpert, wimper-; cilié; pillás; ресничатый, ресничато-] → *ciliatus*
- 242 **BLEPHAROPHORUS** (gr. -, φορέω „a purta“) → *ciliatus*
- 243 **BLEPHAROPLASTUM** n (gr. -, πλαστός „modelat“), blefaroplast, corpuscul colorabil aflat la baza flagelului, care probabil dirijează mișcările acestuia, ex. *Flagellatae* (Weber) [blepharoplast; Blepharoplast; blepharoplaste; blefaroplászt; блефаропласт] → *mastigosoma*
- 244 **BOLARIS**, roșu închis, de culoarea lutului roșu [dark red, brick-coloured; dunkelrot, rottonfarbig; bolaire, rouge foncé; sötétvörös; темнокрасный]
- 245 **BOLEOANEMOCHORIA** f (gr. βολέω „a arunca“, άνεμος „vînt“, χώρος „a se răspîndi“), boleeanemochorie, răspîndirea semințelor și a sporilor prin aruncare la exterior și prin vînt [boleeanemochory; Boleeanemochorie, Windstreuung; boleóanémochorie; boleeanemochória; болоанемохория]
- 246 **BOLEOAUTOCHORIA** f (gr. -, αὐτός „singur“, -), boleautochorie, autodiseminare prin mecanism propriu [boleoautochory; Boleoautochorie, Schleuderung; boleoautochorie; paritýázó mag-szórás; болоавтохория]
- 247 **BOLISMUS** m (gr. -, bolism, eliminarea prin aruncare a trichocistelor [bolismus; Bolismus; bolisme; bolizmus; болизм]
- 248 **BOMBYCIFERUS, BOMBYCINUS** (gr. βόμβυξ „mătase“) → *sericeus*
- 249 **BOMBYLIFER** (gr. βομβυλιός „bondar“), bombylifer, care poartă bondari [bombyliferous; hummeltragend; bombylifere, portant des bourdons; dongókat hordozó; шмеленосный]
- 250 **BONUS** (comp. *MELIOR*, sup. *OPTIMUS*), bun [good; gut; bon; jó; хороший]
- 251 **BOREALIS, BOREUS**, boreal, nordic [boreal, northern; nördlich; boréal, de nord; boreális, északi; бореальный, северный] → *septentrionalis* *
- 252 **BOSTRYCHO-, BOSTRYCIFOR-** *MIS* (gr. βόστρυχος „buclă“), bostri-ciform, de formă helicoidală (*bostrychostigmus*) [ringlet-shaped; schraubel-, schraubelförmig; bostryciforme; kunkor-, kunkor alakú; кудрявый]
- 253 **BOSTRYX** m (gr. βόστρυξ „buclă“), bostrix, cîmă helicoidală; ramificația simpodială a tulpinii sau a inflorescenței, ramurile dezvoltîndu-se consecutiv în linie helicoidală pe aceeași latură (*Hypericum*) [bostryx, helicoid cyme; Schraubel; bostryx; kunkor; улитка, извилина]

- 254 **BOTANICA** f, **BOTANICE** (-ES) f (gr. βοτάνη „iarbă“), botanica, știința plantelor [botany; Botanik, Pflanzenkunde, Pflanzenlehre, Kräuterkunde, Gewächtslehre; botanique; botanika, növénytan, fűvészet; ботаника] → *phytologia, res herbaria, botanologia, botanosophia**
- 255 **BOTANICUS**, botanic, de botanică (colecție, grădină) [botanic; botanisch; botanique; botanikus, fűvészeti; ботанический]
- 256 **BOTANICUS** m, botanist, specialist în botanică [botanist; Botaniker, Kräuterkundiger, Pflanzenforscher, Pflanzenenerkenner; botaniste; botanikus, növénykutató, fűvész; ботаник]
- 257 **BOTANISTA** f, botanistă, specialistă în botanică [botanist; Botanikerin, Botanikin; botaniste; botanikusnő, fűvésznő; ботаник]
- 258 **BOTANOGRAPHIA** f (gr. -, γράφω „a scrie“), botanografie, botanica descriptivă [botanography, descriptive botany; Pflanzenbeschreibung; botanographie; leirő növénytan; описательная ботаника]
- 259 **BOTANOLITHUS** m (gr. -, λίθος „piatră“), botanolit, plantă fosilă [botanolith, fossil plant; Pflanzenversteinigung; botanolithe, plante fossile; növénykövület; окаменевшее растение] → *phytolithus*
- 260 **BOTANOLOGIA** f, **BOTANOSOPHIA** f (gr. -, λόγος „vorbiire“, σοφία „știință“) → *botanica*
- 261 **BOTHRENCHYMA** n (gr. βόθρος „gaură“, ἔγχυμα „umplutură“) → *taphrenchyma*
- 262 **BOTRY-**, **BOTRYCI-**, **BOTRYO-**, **-BOTRYUS**, **BOTRYTICUS** (gr. βότρυς „ciorchină“), cu raceme, racemi- (*botrycephalus, botryciformis, botryoides, chrysobotryus*) [cluster; trauben-, -traubig; en grappe; fűrtős-, fűrtű; кисте-, грозде-] → *racemosus*
- 263 **BOTRYOPHORUS**, **BOTRYTICUS** (gr. -, φέρω „a purta“) → *racemosus*
- 264 **BOTRYOCYMA** f (gr. -, κύμα „undă“), botriocimă, inflorescență compusă, cu ramificațiile principale cimoase, iar cele secundare racemoase (*Chelidonium, Cichorium*) [botryocyme; Doldenschraube; botryocyme; fűrtős bogvirágzat; кистевидный полузонтик]
- 265 **BOTRYS** (-YOS) f → *racemus*
- 266 **BOTULIFORMIS**, botuliform, de forma cînatului [sausage-shaped; wurstförmig; botuliforme; kolbász alakú; колбасовидный]
- 267 **BRACHEIDAE** f pl (gr. βραχός „scurt“) → *brachyscleroides*
- 268 **BRACHIALIS**, brachial, de lungimea unui braț (cca 70 cm) [brachial, cubit long; armlang; brachial, à longueur d'un bras; karhosszú; аршинный] → *ulnaris*
- 269 **BRACHIATUS**, ramificat, rămuros [brachiate; ästig; ramifié, rameux; ágas, elágazó; раскидистый] → *ramificatus, ramosus*
- 270 **BRACHY-** (gr. βραχός „scurt“), scurt (*brachyacanthus, brachyanthus, brachycarpus, brachyglossus, brachyurus*) [short-; kurz-; court; rövid, kurta; коротко-] → *brevi-*
- 271 **BRACHYBLASTUS** (gr. -, βλαστός „lăstar“), cu lăstari (ramuri) scurți [short-branched; kurztrieb; à pousse courte; törpehajtás, rövid ág; коротковетвистый]
- 272 **BRACHYBLASTUM** n (gr. -,), brachiblast, lujer anual scurt, cu creștere limitată (*Coniferae*) [brachyblast, short branch; Kurztrieb, Jahrestrieb, Stauchspross, Stauchling; brachyblast, pousse courte; törpehajtás, törpeág, rövidhajtás; брахибласт, укороченный побег] → *microblastum*
- 273 **BRACHYCAULIS** (gr. -, καυλός „tulpină“), cu tulpina scurtă [short-stalked, kurzstengelig; à tige courte; rövid szárú; короткостебельчатый] → *brevicaulis*
- 274 **BRACHYCLADUS** (gr. -, κλάδος „ramură“), cu ramuri scurte [brachycladous, short-branched; kurzzeigig, kurzästig; à rameaux courts; rövid ágú; коротковетвистый]
- 275 **BRACHYDODROMUS**, **BRACHYDROMUS** (gr. -, δρόμος „fugă“), brachidrom, îndreptat spre marginea organului, apoi curbat și reticulat impletit (nervia frunzei la *Periploca*) [brachydodromous, loop-veined; schlingläufig; brachydodrome; horgasan futó; брахидодромный]
- 276 **BRACHYDONTUS** (gr. -, ὀδόντος „dinte“), scurt dințat [short-toothed; kurzählig, kurzgezähnt; à dents courtes; rövid fogú; короткозубчатый]
- 277 **BRACHYPODUS**, **BRACHYPUS** (gr. -, ποός, ποδός „picior“), cu su-

- portul scurt [short-footed; kurzfüßig, kurzstielig; brachypode; rövid lábú, rövid tönkű; коротконожковый] → *brevipes*
- 278 **BRACHYSCLEREIDAE** f pl (gr. -, σκληρός „dur“), brahisclereide, celule pietroase izodiametrice din ritidom (*Juglans*), pulpa fructelor (*Pyrus*) etc. [stone-cells; Steinzellen; brachyscleréides; kösejte; брахисклерейдий] → *bracheidae*
- 279 **BRACHYSTYLIA** f (gr. -, στέλος „coloană“), brahistilie, heterostilie cu stile mai scurte decât staminele (*Linum*, *Primula*) [brachystylis; Kurzgrifflichkeit; brachystylie; rövid-hibeszárúság; короткопестичность]
- 280 **BRACTEA** f, bractee (pl. bractei), hipsofilă la subțioara căreia se formează o floare sau o inflorescență [bract, floral leaf; Deckblatt, Tragblatt; bractée, feuille florale; murva, murvalevel, fedőlevel, virágtámasztólevel; брактя, прицветник]
- 281 **BRACTEATUS**, **BRACTEIFER**, bracteat, prevăzut cu bractei (flori) [bracteate; deckblatttragend, deckblättrig; bractée; murvás; прицветниконосный]
- 282 **BRACTEOLA** f, bracteolă, bractee mică aflată la baza pedicelilor, între bractei și floare [bractlet, bracteole; Deckblättchen; bractéole; murvácska, előlevelke; прицветничек]
- 283 **BRACTEOMANIA** f, bracteomanie, dezvoltarea excesivă și proliferarea teratologică a bracteilor (adesea la *Polygala vulgaris*) [bracteomania; Brakteomanie; bractéomanie; brakteománia; брактеомания]
- 284 **BRADYAUXESIS** f (gr. βραδύς „încet“, αύξηση „creștere“), bradiauxeză, creșterea întârziată a unui organ față de altul [slow-growth; Wachstumlangsamkeit; bradyauxése, croissance retardataire; növekedési lassúság; брадиауксезис]
- 285 **BRADYGENESIS** f (gr. -, γένεσις „naștere“), bradigeneză, evoluție încetinită (în filogenie) [bradygenesis; Entwicklungsverspätung; bradygenése; bradigenezis, lelassult fejlődés; брадигенез, замедленное развитие]
- 286 **BRADYSPORIA** f (gr. -, σπορά „sămânță“), bradisporie, diseminarea semințelor într-o perioadă mai lungă de timp, până toamna târziu (*Teucrium*, *Thymus*, *Origanum*) [brady-spory; Bradysporie; bradysporie; bradisporia; брадиспория]
- 287 **BREVI-**, **BREVIS**, scurt (*brevialatus*, *brevicollis*, *brevipedunculatus*, *brevistylus*) [short; kurz; court; rövid; короткий, коротко-] → *brachy-*, *curti-*
- 288 **BREVICAULIS** → *brachycaulis*
- 289 **BREVIDIURNUS**, *brevidiurn* 1. De zile scurte. 2. Care pentru dezvoltarea și înflorirea normală necesită zile cu lumină de scurtă durată și cu nopțile mai lungi (plantă) [brevidiurn; kurztagig; brevidiurne; rövid nappalos; короткодневной]
- 290 **BREVIPES**, **BREVIPUS** → *brachypodus*
- 291 **BREVITAS** f, scurtime [shortness; Kürze; brieveté; rövidség; краткость]
- 292 **BREVITUBUS**, cu tubul scurt [short-tubed; kurzröhrig; à tube court; rövid csövű; короткотрубчатый]
- 293 **BROMATOLOGIA** f (gr. τροφή „nutriție“, λόγος „vorbire“), bromatologie, descrierea mijloacelor și a metodelor de nutriție [bromatology; Nahrungsmittellehre; bromatologie; táplálkozástan; броматология]
- 294 **BRONZINUS**, galben ca bronzul [bronze-coloured; gelbbronzfarbig; jaune de bronze; bronzszínsárga; бронзоцветный]
- 295 **BRUMALIS**, de iarnă, care crește sau înfloarește iarna (plantă) [wintry; winterlich; hivernal; téli; зимний] → *hiemalis*
- 296 **BRUNNACEUS**, **BRUNNEOLUS**, **BRUNNESCENS**, brunu [brownish; bräunlich; brunâtre; barnás; буrowатый, бурейущий] → *subfuscus*
- 297 **BRUNNEUS**, brun, brun închis sau roșietic [brown, rich-brown; braun, tiefbraun, dunkelbraun, sattbraun; brun, brun foncé; barna, rőtarna, sötétharna; коричневый, темнобурый]
- 298 **BRYOIDEUS** (gr. βρύον „muşchi“, είδος „asemănare“), brioid, muscoid, asemănător cu mușchii [muscoid, moss-like; moosartig, moosähnlich; muscoid; mohaszerű; моховидный]
- 299 **BRYOLOGIA** f (gr. -, λόγος „vor-bire“), briologie, studiul briofitelor (muşchilor) [bryology, science of Mosses; Bryologie, Mooslehre, Mooskunde; bryologie; mohatan; бриология]
- 300 **BRYOPHILUS** (gr. -, φιλέω „a iubi“), briofil, care trăiește pe sau între mușchi [moss-loving; moosliebend; bryophile, aimant les mousses; mohát kedvelő; мохотлюбивый]

- 301 **BRYOSPORA** f (gr. -, σπόρα „sămînță”), briospor, sporiu briofitelor [bryospore; Moosspore; bryospore; mohaspóra; бриоспора]
- 302 **BUCETUM** n, pășune, zăvoi [pasture; Weide, Auengebüsch; paturage; legelő, cserjés, berek; пастбище, выгон]
- 303 **BULBACEUS, BULBIFORMIS**, bulbiform, de forma sau de natura bulbului [bulbaceous, bulb-shaped; zwiebelförmig, zwiebelartig; bulbacé, bulbiforme; gumószerű, gumó alakú; луковичевидный, луковичеобразный]
- 304 **BULBIFER, BULBIFER, BULBOSUS**, bulbos, care poartă bulbi [bulbiferous, bulb-bearing, bulbos; zwiebeltragend, zwiebelig; bulbifère, bulbeux; hagymát termő, gumós; луковичекосный, луковичный]
- 305 **BULBILLUS** m, **BULBOGEMMA** f, bulbil, bulb mic rezultat din muguri transformați, situați în axila frunzelor tulpinale (*Dentaria bulbifera*) sau în inflorescență (*Allium proliferum*), care detașându-se reproduce o plantă nouă [bulbil, bulblet; Knospenzwiebel, Brutzwiebel, Brutknospe; bulbille, bulbe axillaire; sarjhagyma, hagymarügy, hónalj hagyma; луковичка, луковичка-детка, почкoluковница] → *sautellus*
- 306 **BULBODIUM** n (**LECUS BULBI**), bulbodiu, discul bulbului [bulbodium; Zwiebelkuchen, Zwiebelscheibe, Zwiebelstock; bulbode; hagymatányér, hagymatönk; донце луковицы]
- 307 **BULBOTUBER** n, bulbotuber, partea subterană îngroșată a tulpinii, acoperită cu frunze membranoase, conținând substanțe nutritive (*Colchicum, Crocus*) [bulbotuber; Zwiebelknolle, Knollenzwiebel; bulbotuber; hagymagumó; клубнелуковица]
- 308 **BULBULUS** m, bulbișor, cățel [bulbule; Brutzwiebel; bulbulle, caieu; fiókhagyma; луковка]
- 309 **BULBUS** m, bulb 1. Ceapă. 2. Organ caulinar metamorfozat, ovoidal sau disciform, de obicei subteran, acoperit de frunze protectoare, având la bază discul cu rădăcini fibroase (*Allium*) [bulb; Zwiebel; bulbe; hagyma; луковица]
- 310 **BULLATUS**, bășicos, veziculos, umflat [bullate, blistered, puckered; bläsig, bauschig; bullé, boursoufflé; hólyagos; пузырчатый]
- 311 **BURSICULA** f, bursiculă 1. Punguliță. 2. Gropiță pe stigmat conținând retinaculul masei polinice (*Orchidaceae*) [bursicule; Beutelchen; bursicule; burszikula; сумочка]
- 312 **BURSICULATUS, BURSIFORMIS** → *scrotiformis, crumenatus, saccatus*
- 313 **BYSSACEUS, BYSSINUS, BYSSOIDEUS** → *sericeus*

- 1 **CACAINUS**, brun închis, brun de ciocolată [dark-brown, chocolate-brown, theobrominous; dunkelbraun, schokoladebraun; brun foncé, brun de chocolat; sötétbarna, csokoládébarna; тёмно-бурый, шоколадно-бурый] → *theobrominus*
- 2 **CACAO-FUSCUS** → *cacainus*
- 3 **CACOGENESIS** f (gr. κακός „nepu-tincios“, γένεσις „naștere“), cacogeneză, incapacitate de hibridizare [cacogenesis; Kakogenese; cacogenese; kakogenesis; kakogenез]
- 4 **CACONYMUM** n (gr. -, ὄνομα „nume“), caconim, nume inutilizabil din motive lingvistice [caconym; Kakonym; caconyme; kakonim; kakоним]
- 5 **CACUMINALIS** → *apicalis*
- 6 **CADUCUS**, caduc, căzător; care se dezarticulează (frunză ~, floare ~) [caducous, falling; abfallend; caduc, tombant; lefeshő, hullatag; опадающий, осыпающийся] → *deciduus*
- 7 **CAELESTINUS, CAELESTIS**, celestin, de albastrul cerului [heavenly blue; himmelblau; bleu de ciel; égszínkék; небесно-голубой]
- 8 **CAENOGENESIS** f (gr. καινός „recent“, γένεσις „naștere“), cenogeneză, obținerea unor caractere recente în urma schimbării condițiilor de mediu [caenogenesis; Störungsentwicklung, Fälschungsentwicklung; caenogenese; cenogenesis; ценогенез]
- 9 **CAEOMA** n (gr. καίω „a arde“), ceomă, ecidie fără peridiu, cu sporii dispuși în lanț (*Uredinales*) [caeoma; Καεομα; caeome; céoma; цеома]
- 10 **CAERULANS, CAEURULESCENS**, albastrui [bluish; bläulich; bleuâtre, bleuissant; kékés, kékelő; голубо-синий, синюший] → *subcaeruleus*
- 11 **CAERULEUS**, albastru, ceruleu, de albastrul cerului [blue, sky-blue, heavenlyblue; blau, himmelblau; bleu, cérule, bleu de ciel; kék, égszínkék; синий, голубой]
- 12 **CAESIUS**, albastru-cenușiu, albastru-verzui [blue, blue-grey, light grey; blau, blaugrau, bläulichgrau, bläulichgrün, lavendelblau; bleu, bleu cendré, bleu grisâtre, bleu verdâtre; kék, szürkés-kék, zöldeskék; синий, голубовато-серый, серовато-голубой]
- 13 **CAESPITITIUS, CAESPITOSUS**, cespitos. 1. Cu aspect de pajiste. 2. Cu tulpini strinse unele lângă altele, formînd o masă compactă [caespitose, tuftforming; rasig, rasenförmig, rasensbildend; cespitieux, gazonnant, gazonneux, touffu; густые, густоклёпоз, пазситос; дернистый, дернообразный]
- 14 **CAL-, CALO-, CALLI-, CALLO-** (gr. κάλος „frumos“, κάλλος „frumusețe“), frumos (*calacanthus, calomelanus, callicarpus, callophyllus*) [beautiful, beautifully; schön-; à beau, à belle; szép-; красиво-]
- 15 **CALAMUS** m, calamus, tip de tulpină neramificată, asemănătoare paiului, uneori tubuloasă (*Cyperus, Juncus*) [calamus; Halm, Binsen-halm, Rohrhalm; calame, chalumeau; palkaszár; тростник]
- 16 **CALATHIDIPHORUM** n (gr. κάλαθος „ceșuleț“, φέρω „a purta“), calatidofor, pedunculul calatidiului (*Asteraceae*) [calathidiphorum; Körbchenträger; calathidiphore; kalatidium-tartó; калатинофор]
- 17 **CALATHIDIUM** n (gr. -) → *anthodium*
- 18 **CALCAR** n, pinten, prelungire în formă de sac sau cornet a bazei caliciului sau corolei, uneori conținînd nectar (*Aconitum, Tropaeolum*) [spur; Sporn; éperon; sarkantyú; шпорец]
- 19 **CALCARATUS, CALCARIFER**, pintenat, prevăzut cu pinten (caliciu) [calcarate, spurred; spornig, gespornt; éperonné; sarkantyús; со шпорами]
- 20 **CALCAREUS**, calcaros, care crește pe soluri calcaroase [chalky, limy,

- calcareous; kalkig, kalkhaltig, kalkreich; calcareux; meszes; известняковый, известковый]
- 21 **CALCARIFORMIS**, calcariform, de forma unui pînten [spur-shaped; spornförmig; calcariforme; sarkantyú alakú; шпорецвидный]
- 22 **CALCEIFORMIS, CALCEOLARIS, CALCEOLARIUS**, calceiform, de forma unui pantof mic (labelul la *Cypripedium calceolus*) [calceiform, shoe-shaped; pantoffelförmig, schuhförmig; calceiforme; papucs alakú; башмаковидный] → *sandaliformis*
- 23 **CALCICOLUS (-COLA f)**, calcicol, calcifil, care crește pe soluri calcaroase (*plantă ~*) [calcicolous; kalkliebend; calcicole; mészslakó, mészkevelő; обитающий на известняках] → *calciphilus*
- 24 **CALCIFUGUS**, calcifug, care evită solurile calcaroase (*Lupinus, Rumex, Vaccinium*) [calcifugal, shunning chalk, chalk-hating; kalkmeidend, kalkfliehend; calcifuge; mészkerülő; кальцефобный] → *silicicolus, calciphobus*
- 25 **CALCIPHILUS** (lat. calx „calcar“, gr. φιλέω „a iubi“), calcifil, care preferă solurile calcaroase (*Aster amellus, Leontopodium alpinum*) [calciphilous, chalk-loving; kalkphil, kalkliebend, kalkstet, kalkbeständig; calciphile; mészkevelő; кальцефильный] → *calciculus*
- 26 **CALCIPHOBUS** (lat. -, gr. φόβος „fugă“) → *calcifugus*
- 27 **CALCULUS** m, calcul, țesut de celule sclerenchimatice dure („pietroase“) (*Pyrus*) [calculary; Steinzelle; calcul; kösejt; камень] → *sclereidae*
- 28 **CALDARIUM, CALIDARIUM** n, seră caldă [warm-greenhouse, hothouse; Warmhaus; chaudière, serre chaude; melegház; теплица, оранжерея]
- 29 **CALENDARIVM (n) FLORAE**, calendar floral, grupare a unor plante după perioada lor de înflorire [flower-calendar; Blütenkalender; calendrier de flore; virágnaptár; цветочный календарь]
- 30 **CALLOSUS**, calos, prevăzut cu calozități (frunză, țesut) [callose; schwellig, wulstig; calleux; sebrarás, hegedés, sümölcsös; мозолистый] → *tyl-, tylo-*
- 31 **CALLUM** n, **CALLUS** m, calus, calozitate; țesut de cicatrizare pe organele vătămate [callosity; Schwielle, Kallusbildung, Wulst, Wundgewebe; cal, callosité, bourrelet cicatriciel; sebrara, sebszővet, heg, hegszövet, óvoszövet; каллус, наплыв, мозоль] → *tyloma*
- 32 **CALLUSHETEROPLASIA f** (lat. callus „piele întărită“, gr. ἑτεροσ „altul“, πλάσσω „a modela“), calusheteroplazie, calozitate cu țesut deosebit de cel din care a rezultat (Küster) [callusheteroplasia; Kallusheteroplasie; callushétéroplazie; kalluszheteroplázia; каллусгетероплазия]
- 33 **CALLUSHOMOEOPLASIA f** (lat. -, gr. ὁμοιος „asemănător“, -), calushomoeoplazie, calozitate cu țesut asemănător cu cel din care s-a format (Küster) [callushomoeoplasia; Kallushomoeoplasie; callushomoeoplasie; kalluszhomoeoplázia; каллусгомоеоплазия]
- 34 **CALLUSHYPERTROPHIA f** (lat. -, gr. ὑπέρ „deasupra“, τροφή „nutriție“), calushipertrofie, calozitate cu conșterii celulare (Küster) [callushypertrophy; Kallushypertrophie; callushypertrophie; kalluszhipertrofia; каллусгипертрофия]
- 35 **CALLUSMETAPLASIA f** (lat. -, gr. μετά „lingă“, -), calusmetaplazie, calozitate cu modificări metaplastice în apropierea locului de rănire (Küster) [callusmetaplasia; Kallusmetaplasie; callusmétaplasie; kalluszmétaplázia; каллусметаплазия]*
- 36 **CALOPODIUM** n (gr. καλός „frumos“, ποδ-, ποδός „picior“) → *spatha*
- 37 **CALORITROPISMUS** m (lat. calor „căldură“, gr. τροπή „răsucire“), caloritropism, mișcări de curbare sub influența căldurii [caloritropism; Kaloritropismus; caloritropisme; kaloritropizmus; calorитропизм] → *thermotropismus*
- 38 **CALVEDESCENS** (*calvesco*) → *glabrescens*
- 39 **CALVUS** → *glaber*
- 40 **CALYC-, CALYCI-, CALYCO-, -CALYX, -CALYCUS** (gr. κύλις „cupă“), cu caliciu (*calycanthus, calyciflorus, calycopterus, adenocalyx, amblycalycus*) [cup-, calyci-, calyco-, kelch-, -kelchig; à calice; csésze-, csészés; -csészéjú; чашечко-]
- 41 **CALYCANthemia f** (gr. -, ἀνθεμον „floare“), calicantemie, anomalie a calicului constând din transformarea se-

- palelor în petale (*Mimulus*, *Primula*) [calycanthemy; Kalykanthemie; calycanthémie; kalikanthémia; каликантемия]
- 42 **CALYCATUS** (gr. -), prevăzut cu caliciu [calycate; bekelcht; calicé; csészés, kelyhes; снабженный чашечкой]
- 43 **CALYCVLATUS** (gr. -), caliculat prevăzut cu calicul [calyculate; aussenkelchig, nebenkelchig, kleinkelchig; caliculé; álcészés; с подчашием]
- 44 **CALYCVLUS** m (gr. -), calicul. 1. Caliciu extern, format din bractei (*Malva*). 2. Caliciu secundar [calycle, external calyx; Kelchlein, Außenkelch, Nebenkelch, Hüllkelchlein; calicule, calice externe; álcésze, külső csésze; подчашие, наружная чашечка] → *epicalyx*, *pseudocalyx*
- 44a **CALYVMA** n (gr. κάλυμμα „cuvertură”) → *matrix*
- 45 **CALYPHYOMIA** f (gr. -, φύω „a crește”), califiomie, concreștere anormală a separelor cu dosul petalelor [calypthyomy; Kalyphyomie; calyphiomie; kalifiómia; калифиомия]
- 46 **CALYPTRA** f (gr. κάλυπτρα „capac”), caliptră, coif, scufie 1. Tesut de protecție de pe conul de creștere din virful rădăcinii. 2. Parte care acoperă capsula mușchilor frunzoși [calyptra, calyptr, moos-cap; Haube, Wurzelhaube, Mooshaube, Wurzelmützchen; calyptré, coiffe, capuchon; gyökérsüveg, gyökérfőveg, mohasüveg, mohasapka; калиптра, колпачок, чехлик] → *mitra* (2)
- 47 **CALYPTRATUS** (gr. -), caliptrat, prevăzut cu caliptră sau coif (rădăcină, capsulă) [calyptrate; behaupt; calyptré, coiffé; süveg; с калиптрой]
- 48 **CALYPTRIFORMIS** (gr. -, lat. forma „formă”), caliptriform, de forma caliptrei [calyptriform, hood-shaped; haubenförmig, haubenartig; calyptriforme; süvegyszerű, süveg alakú; чехликовидный, колпачковидный]
- 49 **CALYPTROGENUM** n (gr. -, γεννάω „a se naște”), caliptrogen, țesut meristematic care dă naștere caliptrei [calyptrögenum; Kalyptrogen; calyptrögenum; kaliptrogénium, gyökérsüvegképző réteg; калиптроген]
- 50 **CALYX** m (gr. κάλυξ „cupă”), caliciu, totalitate a separelor unei flori; ciclul extern al periantului, de obicei verde [calyx; Kelch, Blütenkelch; calice; csésze, (kehely); чашечка]
- 51 **CAMBIALIS**, cambial, care aparține sau derivă din cambiu (inel \approx , strat \approx) [cambial; kambial; cambial; kambialis; камбиальный]*
- 52 **CAMBIUM** n, cambiu, țesut format din celule meristematice, constituind zona generatoare libero-lemnoasă din rădăcină și tulpină [cambium; Kambium, Bildungsgewebe, Teilungsgewebe, Keimschicht; cambium; kambium, képzőszövet; камбий]
- 53 **CAMELINUS**, camelin, de culoarea brun roșcată a cămilei [camel-coloured, tawny; kamelfarbig, rötlichbraun; fauve chamois; teveszín, tevebarna; рыжевато-бурый] → *cervinus*, *hinneleus*
- 54 **CAMPANACEUS, CAMPANIFORMIS, CAMPANULATUS**, campanulat, campanuliform, în formă de clopoșel [campanulate, bell-shaped; glockig, glockenförmig; campanulé, campanulacé; harang alakú, harangszerű; колокольчатый, колокольчатый, видный] → *codo-*, *codon-*, *codonodes*
- 55 **CAMPESTER (-TRIS, -TRE), CAMPESTRIS (-TRIS, -TRE)**, campestral, care crește pe câmp [campestral; ackerbewohnend, feldbewohnend; champêtre; mezeli, mezőn élő; равнинный, полевой]
- 56 **CAMPTO-, -CAMPTUS, CAMPU-LI-, CAMPYL-, CAMPYLO-** (gr. κάμπος, κάμυλος „curbat”), curbat [camptocarpus, campulotropis, campylacanthus, campyloneurus, anacamptus] [bent-, curvy-; krumm-, bogen-; courbé; görbült-, görbén-, görbe-; согнуто-, дуговидно-, согнутый] → *curvatus*, *cyph-*
- 57 **CAMPTODROMUS** (gr. -, δρόμος „fugă”), camptodrom, curbat sau arcuit la capăt (nervația la *Rhamnus*) [camptodromous; bogenläufig, krummläufig; camptodrome; ívesen futó, görbén futó; камптодромный]
- 58 **CAMPYLOTROPUS** (gr. -, τροπή „răsucire”), campilotrop, curbat (ovulul reniform curbat, micropilul ajungând lângă hil, la unele *Cruciferae*, *Leguminosae*) [campylotropous, curved; krummwendig, krummläufig; campylotrope, courbé; görbült, visszafordult; кампилотропный, изогнутый] → *scoliotropicus*
- 59 **CANALICULATUS**, canaliculat, profund scobit longitudinal în formă de canal sau de ghiab (petiolul la *Tussilago*, frunza la *Plantago*, stilul la *Helleborus*) [canaliculate, channelled,

- grooved; rinnig, gerinnt, rinnenförmig; canaliculé, cannelé, creusé en canal, coulé; árkölt, csatornás, rovátkölt, barázdás; каналчатый, желобчатый]
- 60 **CANCELLATUS, CANCELLOSUS**, cancelat, dispus în formă de gratii sau de rețea (tulpina la *Rubus cancellatus*, suportul la *Lycoperdon cancellatum*, semințele la *Glaucium*) [cancellated, latticed; gitterig, gegittert, gitterförmig; cancellé, grillagé, treillissé; rácsos, rostélyos; сетчатый, решетчатый] → *clatratus*
- 61 **CANDELABRIFORMIS**, candelabriform, de forma unui candelabru (inflorescența la *Agave*) [candelabriförmig; armlauchterförmig; candelabriförmig; gyertyatartószerű; канделябробразный]
- 62 **CANDICANS, CANDENS**, alburii, albicios, de un alb lucios [candicant, whitish, shining white; weißlich, weiß werdend, glänzendweiß; candicant, blanchâtre, blanc luisant; fehéres, fénylő fehér; беловатый, белешущий]
- 63 **CANDIDUS**, candid, curat alb lucitor [pure white; reinweiß; blanc pur; tisztafehér; белоснежный]
- 64 **CANESCENS (canesco)**, canescent, alb-cenușiu (perii frunzelor de *Potentilla canescens*) [rather hoary, greyish-white; weißgrau werdend, weißlich-grau; blanc cendré, blanc grisâtre; szürkülő, szürkésfehér; седоющий, седоватый]
- 65 **CANINUS**, canin 1. Comun. 2. Ne-folositor [canine, common; hundsge-mein, allgemein; canin, vulgaire; kö-zönséges, kutyának való; собачий, общий]
- 66 **CANUS, CANO-**, cenușiu, cenușiu-alb (*canoater, canobrunneus*) [hoary, greyish-white; grau, grauweiß, blaß-grau, greisgrau, aschgrau; gris, blanc grisâtre; szürke, fehérszürke; седой]
- 67 **CAPILLACEUS, CAPILLARIS, CAPILLAMENTOSUS, CAPILLIFORMIS**, capilaceu, capilar, fin și subțire ca firul de păr (tulpina la *Briza*, stigmatelă la *Zea*) [capillary, hair-like; haarfein, haarartig, haarförmig, haarfaserig; capillaire, capillaire; hajszálfinom, hajszálvékony, hajszálcsov, szálas; волосовидный, волосатый]
- 68 **CAPILLARITAS** f, capilaritate, fe-nomen de tensiune la suprafața lichidelor în virtutea căruia lichidele se urcă în vasele sau în tuburile capilare [capillarity; Kapillarität, Haar-rörchenwirkung; capillarität; hajszálcsovesség; капиллярность]
- 69 **CAPILLITIUM** n, capilițiu, masă de peri filamentosi, higroscopici, din sporangeliile unor *Myxomycetes* și *Gasteromycetes*, care evacuează sporii [capillitium, hair-net; Haarnetz, Haargeflecht; capillitium; szörzetréteg; капиллиций, волосяница]
- 70 **CAPILLUS** m 1. Fir de păr, lung și fin. 2. Unitate de măsură de grosimea unui păr (0,18—0,25 mm) [hair, hair's width; Haar, Haarbreite, Haardicke; poil, épaisseur d'un poil; haj, hajszálvastagság; волос, мера волоса]
- 71 **CAPITATUS, CAPITIFORMIS, CAPITULATUS**, capitat. 1. Prevăzută cu o parte globulos-dilatată. 2. Adunat în capitul floral (*pār ≈, stigma ≈, inflorescentia ≈*) [capitate, headed, head-like; kopfig, beköpft, kopfförmig, blütenköpfchenförmig; capitat, capitulé, capituliforme; fejes, gombos, fejcskés; головчатый, головкообразный] *
- 72 **CAPITULUM** n, capitul, tip de inflorescență monopodială racemoasă, globuloasă, cu flori agregate scurt pedicelate sau sesile (*Dipsacus, Trifolium*) [flower-head; Köpfchen, Blütenköpfchen; capitule; fejes, fejcskevírágzat, gombvirágzat; головка]
- 73 **CAPNOIDEUS** (gr. καπνώδης „fumuriu”) → *fumagineus*
- 74 **CAPPARINUS**, bruniu-verde [brownish-green; bräunlichgrün; brunâtre vert; barnászöld; коричнево-зеленый]
- 75 **CAPREOLATUS**, capreolat, prevăzută cu cirei [capreolate, tendrilled; rankig, gabelrankig; capreolé, vrillé; kacsos; вильчатоусиковый] → *cirratus, cirrosus*
- 76 **CAPREOLUS** m → *cirrus*
- 77 **CAPRIFICATIO** f, caprificatie, procedeu horticol de polenizare și de întârziere a maturății fructelor de *Ficus domestica* [caprification; Kaprifikation; caprification; kaprifikáció; капрификация]
- 78 **CAPSULA** f, capsulă 1. Tip de fruct uscat, dehiscent, format din mai multe carpele conrescute, cu una sau mai multe loji conținând numeroase semințe (*Campanula, Hyoscyamus*).

2. Capsula sau urna sporiferă (*Bryophyta*) [capsule, sporogonium; Kapsel, Kapselfrucht, Mooskapsel, Moosbüchse; capsule, sporogone; tok, toktermés, mohatok; капсула, коробочка, урnochка]
- 79 **CAPSULATUS, CAPSULIFER**, capsulifer, prevăzut cu sau închis în capsulă [capsulated, encapsuled, capsuliferous; kapselig, kapseltragend, kapselführend; capsulé, capsulifère; tokos, tokterméses; коробчатый, коробчконосный]
- 80 **CAPUT (-ITIS)** n, cap, parte terminală umflată sau rotundă a unui organ [head; Kopf; tête; fej; глава, голова]
- 81 **CARBONACEUS, CARBONARIUS, CARBONATUS**, cărbunos, carbonaceu. 1. Asemănător cu cărbunele. 2. De culoarea neagră a cărbunelui [carbonaceous; kohlschwarz; carbonacé; szénszerű, szénfekete; углистый, угольный]
- 82 **CARCERULUS** m, carcerulă, fruct schizocarpic care la maturitate se desface în mericarpii (*Boraginaceae, Labiatae*) [carcerule; Spaltkapsel, Schließkapsel, Schließfrucht, Teilnuß; carcérule; makkocsksa, makkocskákra osztó termés; карцерула] → *diuresis, polyxostylus, synchorium, schizocarpium*
- 83 **CARCINOMA** n (gr. *καρκίνωμα* „ulcer“), carcinom, cancerul arborilor [carcinoma, cancer; Karzinom, Baumkrebs; carcinome, chancre; carcinóma, farák; карцинома]
- 84 **CARCINOMATOSUS** (gr. -), cicatricos, cu tumori [tumour-shaped, swelling-shaped; geschwulstartig, beulenartig; carcinomateux, cicatrisé; daganatszerű, hegszerű; опухолевидный]
- 85 **CARDINALIS**, cardinal 1. Principal. 2. Stacojiu, scarlat-roşu [cardinal, principal, cardinal-red; hauptsächlich, kardinalrot, scharlachrot; cardinal, principal, rouge écarlate; kardinális, fő, skarlátvörös; кардинальный, главный, темно-красный]
- 86 **CARDIO-** (gr. *καρδία* „inimă“), cordiform, de forma inimii (*cardiocarpus, cardiopetalus, cardiophyllus, cardiotonicus*) [cardio-, heart-; herz-; en coeur; szíves-, szív alakú; сердце-]
- 87 **CARENS** (*careo*), absent, cu carență, care lipsește (*stamina duo sterilia carentia* lipsind două stamine sterile) [wanting, lacking; fehlend; manquant, privé, dépourvu; hiányzó; лишённый] → *absens*
- 88 **CARICOGRAPHIA** f (lat. *carex* „rogoz“, gr. *γράφω* „a scrie“), caricografie, studiul și descrierea speciilor de *Carex* [caricography; Karikographie; caricographie; karikográfia; карикогрфия]
- 89 **CARIES** f 1. Carie. 2. Descompunere. 3. Putreziciune [decay, putridity, rottenness; Fäulnis, Zersetzung, Mürbwerden, Morschwerden; carie, décomposition, pourriture; korhadás, rothadás, felbomlás; гниение]
- 90 **CARINA** f, carenă, luntriță 1. Proeminență sau creastă longitudinală sau transversală în formă de muchie de pe un organ (frunză, petiol, tulpină). 2. Loc de concreșterea a marginilor celor două petale inferioare, asemănătoare cu carena unei luntre (corola la *Papilionaceae*) [carena, keel, ridge; Schiffchen, Karinalhöhle, Kiel, Rückenschärfe; carene, nacelle; csónak, gerinc; киль, лодочка] → *sca-phium*
- 91 **CARINATUS, CARINIFER**, carenat 1. Prevăzut cu o proeminență longitudinală. 2. Dispos în jghiab (frunza la *Carex*) [carinate, keeled; kielig, gekielt, gefalzt, kahnförmig, schiffchenförmig; carené, en gouttière; csónakos vajatú, csónakszerű; килеватый, ладьевидный]
- 92 **CARIOSUS**, carios, găunos 1. Ros de viermi. 2. Cu cavități longitudinale neregulate [cariöse, carious, worm-eaten; morsch, wurmfrässig, knochenfrässig; carié, vermoulu; csatornásan kirágott; трухлявый, разрушающийся] → *exesus*
- 93 **CARMESINUS, CARMINATUS, CARMINEUS**, roșu-carmin, roșu închis [carmine, crimson, deep red-coloured; karmesinrot, karminfarbig; cramoisi, rouge carmin; kárminpiros, élénkpiros; кармино-красный] → *chermesinus*
- 94 **CARNEUS, CARNICOLOR, CARNEO-**, carneu, de culoarea roșie a cărnii (*carneostamineus*) [carneous, flesh-coloured; fleischfarbig, fleischrot; carné, couleur de chair; húspiros, hússzinű; мясо-красный, телесного цвета]
- 95 **CARNIVORUS** → *insectivorus, zoophagus, zootrophicus, sarcophagus, creophagus*

- 96 **CARNOSUS**, cãrnos, pulpos; cu țesut cãrnos și succulent (*fruct* ~, *frunză* ~, *rãdãcinã* ~, *tulpinã* ~) [carnose, carnos, fleshy, pulpy; fleischig; charnu, pulpeux; hũsos, pozsgás; мясистый] → *sarc-*, *sarco-*
- 97 **CARO** f, carne, pulpã; țesutul cãrnos subepidermal (la fructe, la ciupercile cu pãlãrie) [flesh, pulp; Fleisch, Fruchtfleisch, Fruchtbrei; chair, pulpe; gyũmölcs hũs, gyũmölcs kãsa; мякоть]
- 98 **CAROTINUM** n (gr. καρωτόν „morcov”), carotina, pigmentul galben sau portocaliu-roșcat din celulele unor plante (*Daucus carota*) [carotin; Karotin; carotène; karotin; каротин]
- 99 **CARP**, **CARPO**, **-CARPICUS**, **-CARPUS** (gr. καρπός „fruct”), cu (pe, în) fructe (*carpicus*, *carpophagus*, *geocarpicus*, *glomerocarpus*, *acanthocarpus*) [fruit-, -fructed; frucht-, -fruchtig; à fruits; termés-, -gyũmölcsũ; плодно-, -плодный]
- 100 **CARPADELUM** n (gr. -, ἀδελός „invizibil”) → *cremocarpium*
- 101 **CARPELLODIUM** n (gr. -, εἶδος „asemãnare”), carpelodiu, transformare a petalelor în carpele (Worsdell) [carpellody; Karpellodie; carpellodie; karpellodĩum; карпеллодия] → *pistilodiu*
- 102 **CARPELLOMANIA** f (gr. -, μανία „nebulie”), carpelomanie, proliferare teratologicã a carpelului [carpellomania; Karpellomanie; carpelomanie; karpellomãnia; карпелломания]
- 103 **CARPELLUM** n (gr. -,), carpelã, frunză diferențiatã fertilã din verticilul floral intern, purtând ovulele [carpel; Karpell, Fruchtblatt; carpelle; termõlevél, ivarlevél; плод-листик, плодик] → *carpophyllum*
- 104 **CARPIDIUM** n (gr. -) → *carpellum*
- 105 **CARPOCEPHALUM** n (gr. -, κεφαλή „cap”), carpocefal, receptaculul sporogonului purtând organele de reproducere (*Marchantiales*) [carpocephalum; Fruchtknõpfchen; carpocephale; карпоцефалум; плодоголовка]
- 106 **CARPOCLONIUM** n (gr. -, κλόν „rãmurea”), carpocloniu, ramurã purtãtoare de fructificații (*Algae*) [carpoclonium; Fruchttast (der Algen); carpoclonium; karpoklõnium; карпоклонийум] → *stichidium*
- 107 **CARPODIUM** n (gr. -,), carpodiu, carpelã sterilã, abortivã (*Typha*) [carpode; Karpode; carpode; karpodĩum, csõkevényes termõlevél; карподия]
- 108 **CARPOGAMIA** f (gr. -, γάμος „cãsãtorie”), carpogamie, reproducere sexualã rezultând carpospori [*Rhodophyta*] [carpogamy; Karpogamie; carpogamie; karpogãmia; карпогамия]
- 109 **CARPOGENESIS** f (gr. -, γένεσις „origine”), carpogenezã, formarea fructului [carpogenesis; Fruchtbildung; carpogenese; termeskẽpzõdés; карпогенез]
- 110 **CARPOGONIUM** n (gr. -, γονή „urmas”), carpogon, gametangiu femel la alge (*Rhodophyceae*) [carpogone; Karpogon; carpogone; karpogõnium; карпогоний]
- 111 **CARPOLITHUS** m (gr. -, λίθος „piatrã”), carpolit, fruct fosilizat [carpolith; Karpolith, versteinerte Frucht; carpolithe; termeskõvũlet; окаменевший плод] → *lithocarpus*
- 112 **CARPOLOGIA** f (gr. -, λόγος „vor- bire”), carpologie, studiu fructelor [carpology; Fruchtkunde, Fruchtlehre; carpologie; termẽstan, gyũmõlcstan; карпология]
- 113 **CARPOLYSIS** f (gr. -, λύσις „descompunere”), carpolizã, disociere a carpelului sudate [carpolysis; Karpolyse; carpolyse; karpolizis; карполиз]
- 114 **CARPOMANIA** f (gr. -, μανία „nebulie”), carpomanie, producere abundentã a cistolițiilor în unele fructe, în teratologie (*Pomaceae*) [carpomany; Fruchtversteinigung; carpomanie; karpomãnia, gyũmõlcskõvesedés; карпомания]
- 115 **CARPONOMIUM** n (gr. -, νομός „pãsunat”), carponomiu, cavitãți roase de larve în pãrțile parenchimatiche ale fructelor [carponome; Fruchtmine; carponome; karponomĩum; карпономийум]
- 116 **CARPOPHORUM** n (gr. -, φορέω „a purta”), carpor 1. Bazã lãrgitã a gineceului (*Nelumbo*). 2. Suport bifidat al mericarpiilor (*Umbelliferae*). 3. Pedicelul sporocarpului [carphore; Karpophor, Fruchttrãger, Fruchthalter, Karpeltrãger; carphore; karpofõrum, termẽstartõ; карпофор, столбчик, плодонос]
- 117 **CARPOPHYLLUM** n (gr. -, φύλλον „frunză”) → *carpellum*

- 118 **CARPOPODIUM** n (gr. -, πόδιον „picioruș”), carpopodiu, pedicelul fructului [fruit-stalk; Fruchtsiel; carpopode, pédicelle du fruit; termésnyél, termésköcsány; плодоножка]
- 119 **CARPOPTOSIS** f (gr. -, πτώσις „cădere”), carpoptoză, cădere prematură a fructelor [carpoptosis, abnormal fruit-falling; Karpoptose, frühzeitiger Fruchtfall; carpoptose; karpoptósis, időelőtti terméselhullás; карпотороз]
- 120 **CARPOSOMA** n (gr. -, σῶμα „corp”), carpozom, corp de fructificație la *Fungi* [carposoma, fruit-body; Karp-som; carposome; termőtest; пло-довое тело]
- 121 **CARPOSPERMA** n (gr. -, σπέρμα „sămînță”), carposperm, oosferă fecundată (*Algae*) [carposperm; Karp-sperm; carposperme; karposz perma, megtermékenyült petesejt; карпосперм]
- 122 **CARPOSPHAERA** f (gr. -, σφαίρα „sferă”), carposferă, oosfera înainte de fecundare [carposphere; Karp-sphäre; carposphère; karposzféra; карпосфера]
- 123 **CARPOSPORA** f (gr. -, σπορά „sămînță”), carpospor, spor asexual, neflagelat (*Rhodophyceae*) [carpospore; Karpospore; carpospore; karpospóra; карпоспора] → *rhodospora*, *cytospora*, *microcystis*
- 124 **CARPOSPORANGIUM** n (gr. -, ἀγγεῖον „vas”), carposporange, sporange diferențiat din cistocarp (*Rhodophyceae*) [carposporangium; Karp-sporangium; carposporange; karp-sporangium; карпоспорангий]
- 125 **CARPOSTEGIUM** n (gr. -, στέγα „a acoperi”), carpostegiu, bordură de peri în gttul calicului, înfrinzind diseminarea (*Labiatae*) [carpostegium; Karpstegium; carpostegium; karp-sztégium; карпостегий]
- 126 **CARPOSTOMIUM** n (gr. -, στόμα „gură”), carpostomiu, orificiul cistocarpului (*Algae*) [carpostome; Karp-postomium; carpostome; karposztó-mium, cisztokarpium-nyílás; карпостомий]
- 127 **CARPOTHECA** f (gr. -,θήκη „teacă”), carpotecă, teaca sporilor (*Algae*) [carpotheca; Sporenscheide, Fruchtscheide; carpothèque; spóratok; карпотека]
- 128 **CARPOTROPISMUS** m (gr. -, τροπή „răsucire”), carpotropism, mișcări de curbare pentru protejarea fructelor în timpul maturizării și pentru asigurarea diseminării [carpotropism; Karpotropismus; carpotropisme; karpotropizmus; карпотропизм]
- 129 **CARPOZYGOTA** f (gr. -, ζυγοτός „reunit”) → *zygospora*, *zygotis*
- 130 **CARTILAGINEUS, CARTILAGINOSUS**, cartilagineu, cartilaginos; consistent, elastic și translucid; de consistența cartilagiului (frunza la *Eryngium*, perispermul unor semințe) [cartilaginous, gristly; knorplig; cartilagineux; porcos, porogós; хрящеватый] → *chondroideus*
- 131 **CARUNCULA** f, carunculă, excrescență cărnoasă pe tegumentul seminței protejind micropilul, de obicei colorată, bogată în materii oleaginoase, contribuind la răspîndirea semințelor prin insecte (*Corydalis*) (în literatură adesea sinonimizat cu arilul și elaiosomul) [caruncle, strophiole; Karunkel, Samenschwiele, Samenanhängsel, Samenwarze, Nabelwarze, Nabelwülstchen, Mikropylwulst; caruncule; karunkula, köldökszemölcs, köldökudor, magfüggelék; карункула, присемянник] → *spermatyllum*, *strophium*, *epiphysis*
- 132 **CARY-, CARYO-** (gr. κάριον „nucă”), nucleu, nucleu (*caryenchyma*, *caryocarpus*) [nut, nucleus; Nuß, Kern; noix, noyau; dió, sejtmag; орех, ядро]
- 133 **CARYENCHYMA** n (gr. -, ἔγχυμα „umplutură”), **CARYOCHYLEMA** n (gr. -, χυλίσμα „suc”) → *caryolympa*
- 134 **CARYOCLASTICUS** (gr. -, κλαστός „spart”), carioclastic, cu efect nociv asupra nucleului [caryoclastic; karyoklastisch; caryoclastique; karioklastikus; кариокластический]
- 135 **CARYOGAMIA** f (gr. -, γάμος „căsătorie”), cariogamie, fuzionare a nucleilor de sex diferit [caryogamy; Karyogamie, Kernverschmelzung; caryogamie; kariogámia, sejtmag-egyesülés; кариогамия]
- 136 **CARYOGRAMMA** n (gr. -, γράμμα „literă”), cariogramă, reprezentare grafică a cromozomilor dintr-o celulă, respectiv dintr-un nucleu, după numărul și caracterele morfologice ale acestora [karyogram; Karyogramm; caryogramme; kariogram; кариограмма]
- 137 **CARYOKINESIS** f (gr. -, κίνησις „mișcare”), cariocineză, mitoză; diviziune nucleară și celulară indirectă

- [karyokinesis; Karyokinese, indirekte Kernteilung; caryokinése, mitose; kariokinezis, mitózis, közvetett sejtmegosztódás, számtartó sejtmagosztódás; кариокинез, митоз] → *mitosis*, *telemitosis*, *divisio somatica*
- 138 **CARYOLOGIA** *f* (gr. -, λογος „vor-bire“), cariologie, citologie nucleară, studiul nucleului celular [caryology, nuclear cytology; Karyologie, Kernzytologie; caryologie, cytologie nucléaire; kariológia, sejtmagtan; кариология]
- 139 **CARYOLYMPHA** *f* (gr. -, lat. lymph-a „apă de izvor“), cariolimfă, suc nuclear [karyolymph, nuclear-sap; Karyolymph, Kernsaft; caryolymph, suc nucléaire; kariolimfa, sejtmagnedv; кариолимфа, ядерный сок] → *nucleohyaloplasma*, *nucleochylema*, *caryenchyma*
- 140 **CARYOLYSIS** *f* (gr. -, λῶσις „dizol-vare“), carioliză, dezintegrare a substanței nucleare [karyolysis, degeneration of the nucleus; Karyolyse, Kerndegeneration; caryolyse, dégénération du noyau; kariolizis, sejtmag-degenerálódás; кариолизис, растворение ядра]
- 141 **CARYOMITOSIS** *f* (gr. -, mítos „filament“) → *mitosis*
- 142 **CARYOMIXIS** *f* (gr. -, μιξις „amestecare“) → *amphimixis*
- 143 **CARYON** *n* (gr. -), nucleu celular [cell-nucleus; Zellkern; noyau cellulaire; sejtmag; ядро клетки]
- 144 **CARYOPHASE** *f* (gr. -, φάσις „apariție“), cariofază, alternanță a haplofazei și diplofazei prin care poate trece nucleul celular (Renner) [karyophasis; Karyophase, Kernphasenwechsel; caryophase; kariofázis, sejtmag-fázisváltakozás; кариофаза]
- 145 **CARYOPLASMA** *n* (gr. -, πλάσμα „modelare“), cariolasmă, masă protoplasmatică vie din interiorul membranei nucleare, cuprinzând cariolimfa și cromatina [karyoplasm, nucleoplasm; Karyoplasma, Zellkernplasma; caryoplasme, nucleoplasme; sejtmagplazma; кариоплазма]
- 146 **CARYOPLASMOGAMIA** *f* (gr. -, γάμος „căsătorie“), cariolasmogamie, contopirea alor doi gameți rezultând o celulă nouă (Haecker) [karyoplasmogamy; Karyoplasmogamie; caryoplasmogamie; karioplazmogamia; кариоплазмोगамия]
- 147 **CARYOPLASTUM** *n* (gr. - πλαστός „modelat“), carioplast, totalitate a corpusculilor din nucleul celulei (Strasburger) [karyoplast; Karyoplast; caryoplaste; karioplaszt; кариопласт]
- 148 **CARYOPSIS** *f* (gr. -, όνις „aspect“), cariopsă, fruct uscat monosperm, cu pericarpul membranos și concrescut cu sămânța (*Gramineae*) [caryopsis; Karyopse, Grasfrucht, Kornfrucht; caryopse; szemtermés; зерновка]
- 149 **CARYORRHEXIS** *f* (gr. - ρήξις „ruptură“), cariorexie, degenerare a nucleului celular prin descompunerea cromatinelor (Maire) [karyorhexis; Karyorrhesis, Zellkerndegeneration; caryorrhesis; kariorexis; кариорексис]
- 150 **CARYOSOMA** *n* (gr. - σῶμα „corp“), cariozom, nucleol de cromatină (Ogata) [karyosoma; Karyosom, Chromatin-nukleolus; caryosome, nucléole de chromatine; kariosoma, kromatinnagocska; кариосома]
- 151 **CARYOSYMPHYSIS** *f* (gr. -, συμ-φωσις „concreștere“), cariosimfiză, contopirea nucleilor [karyosymphysis; Kernverschmelzung; caryosymphyse, fusion nucléaire; sejtmagegyesülés; кариосимфиз]
- 152 **CARYOTHECA** *f* (gr. -, θήκη „cutie“), cariotecă, membrana nucleului [karyotheca, nuclear membrane; Kernmembran; caryothèque, membrane nucléaire; sejtmaghártya, sejtmagfal, sejtmagburok; кариотека, оболочка ядра]
- 153 **CARYOTINUM** *n* (gr. -), cariotina, substanța filamentoasă din retinaculul nucleului (Lundegardh) [karyotin; Karyotin; caryotine; kariotin, sejtmag-gerendázat; кариотин]
- 154 **CARYOTYPUS** *m* (gr. -, τύπος „model“), cariotip, totalitate a cromozomilor unei specii sau a unor soiuri, împreună cu particularitățile lor caracteristice (Battaglia) [karyotype; Karyotyp; caryotype; kariotipus; кариотип]
- 155 **CASEOLARIS, CASEOSUS**, caseolar, de consistența caseinei, mălăieț ca fructul răscopt la *Pyrus* [caseous, cheesy; käsig, käseartig; caséolaire, caséoux; kásas, túrószerű, pépszerű; творожистый, сырный]
- 156 **CASSIDEUS**, casideu, în formă de cască sau de coif (corolă) [cassideous, helmet-shaped; behelmt, behaubt;

- casqué; sisakos, csuklyás; шлемовидный]
- 157 **CASSIS**, -*IDIS* f, cască, coif 1. Piese exterioare, conivente, ale periantului (*Orchidaceae*). 2. Sepala superioară concavă (*Aconitum*) [helmet; Helm; casque; sisak; шлем]
- 158 **CASSUS**, gol, găunos, vid [empty, devoid; leer, hohl; creux, vide; üres, üreges; нулевой]
- 159 **CASTANEUS**, castaniu, castaniu-brun, de culoarea brun roscată a fructului de *Aesculus* [chestnut-brown, chestnut-coloured; kastanienbraun, rötlichbraun; châtain, brun marron; gesztenyebarna, vörösesbarna; каштановый]
- 160 **CASTRATIO** f, castrare, îndepărtare a organelor sexuale masculine sau femele dintr-o floare [castration; Kastration, Entmannung, Verschneidung; castration; kasztráció, nemtelenítés; кастрация]
- 161 **CATABLASTUM** n (gr. κατά „în jos“, βλαστός „mugure“), catablast, tulpină subterană modificată servind la înmulțirea și răspîndirea plantei (bulb, rizom) [katablast; Niederspross; catablaste; katablaszt; катобласт]
- 162 **CATABOLISMUS** m (gr. -, βολή „aruncare, cădere“), catabolism, dezsimilație, metabolism destructiv; totalitate a proceselor de dezsimilație din organism [catabolism, destructive metabolism, dissimulation; Katabolismus, Abbaustoffwechsel, zerlegender Stoffwechsel; catabolisme, dissimulation; katabolizmus, lebomlás, disszimilatorikus folyamat; катобализм, диссимиляция] → *dissimilatio*
- 163 **CATACHROMASIS** f (gr. -, χρώμα „culoare“), catacromază, decromatizare, pierdere a cromaticității cromozomilor în telofază [dechromatisation, catachromasie; Kachromasie, Dechromatisation; catachromase, dechromatisation; katakromázis, színvesztésképesség elvesztése; катахромазия]
- 164 **CATACLINOTROPISMUS** m (gr. - κλίνω „a se înclina“, τροπή „răsucire“), cataclinotropism, clinotropism negativ [cataclinotropism; Kataklinotropismus; cataclinotropisme; kataklinotropizmus; катаклинотропизм]
- 165 **CATACOROLLA** f (gr. -, lat. corolla „coroană“), catacorolă, corolă secundară externă (*Azalea*, *Gloxinia*) [cata-
- corolla; Katakorolle; catacorolle; külső pártá; наружный венчик]
- 166 **CATADROMUS** (gr. -, δρόμος „fugă“), catadrom, orientat în jos și spre exterior (nervație ~ă) [catadromous, tending downwards; herabsteigend; catadrome, descendant; lefelé haladó; катадромный]
- 167 **CATAGENESIS** f (gr. -, γένεσις „origine“), catageneză, evoluție regresivă prin simplificarea sau dispariția unor organe sau funcțiuni [catagenesis, retrogressive evolution; Katagenese; catagenese; katagenézis, visszszafejlődés; катареиз]
- 168 **CATAGEOTROPISMUS** m (gr. -, γή „pământ“, τροπή „răsucire“), catageotropism, geotropism pozitiv [catageotropism; Katageotropismus; catageotropisme; katageotropizmus, pozitiv geotropizmus; катареотропизм]
- 169 **CATALECTA** n pl (gr., κατάλεκτα „colecție“), colecție, culegeri de articole [collection; Auswahl, Bruchstücke; recueil; gyűjtemény, cikkgyűjtemény; избранные сочинения]
- 170 **CATALOGUS** m (gr. κατάλόγος „listă“), catalog, listă, enumerare [catalogue, list; Katalog, Verzeichnis; catalogue; katalógus, névjegyzék; каталог, список] → *pinax*
- 171 **CATALYSIS** f (gr. κατά „în jos“, λύσις „dizolvare“), cataliză, accelerarea sau întărirea vitezei proceselor de reacțiuni chimice sub influența unor catalizatori [catalysis; Katalyse; catalyse; katalizis; катализ]
- 172 **CATAPETALISMUS** m (gr. -, πέταλον „petală“), catapetalism, aderența petalelor la baza androforului (*Malvaceae*) [catapetalism; Katapetalismus; catapétalisme; katapetalizmus; катапетализм]
- 173 **CATAPHORESIS** f (gr. -, φόρησις „ducere“), cataforeză, electroforeză, migrație a particulelor coloidale aflate în suspensie în celula vie la catod, sub influența curentului electric [cataphoresis, electrophoresis; Kataphorese, Elektrophorese; cataphorèse, électrophorèse; kataforézis, elektroforézis; катафорез, электрофорез] → *electrophoresis*
- 174 **CATAPHOTOTROPISMUS** m (gr. -, φως, φωτός „lumină“, τροπή „răsucire“), catafototropism, fototropism negativ [cataphototropism, negative phototropism; Kataphototropismus, negativer Lichtreiz; cataphototro-

- pisme, phototropisme négatif; katarfototropizmus, negativ fototropizmus; катарфототропизм, отрицательный фототропизм]
- 175 **CATAPHRACTUS** (gr. καταφρακτος „cuiasat“) → *loricatus*
- 176 **CATAPHYLLUM** n (gr. κατά „în jos“, φύλλον „frunză“), catafilă, organ foliar incomplet dezvoltat, adesea solziform și de culoare brună, dispus pe catablaste sau pe anablaste (tunica bulbului, scamele protectoare ale mugurilor) [cataphyll; Niederblatt, Unterblatt; cataphylle; allevel, pikelylevél; катифилл]
- 177 **CATAPLASIA** f (gr. -, πλάσις „modelare“), cataplasie, transformări sau formații regresive datorită imbatrinirii țesuturilor [cataplasia; Katalaplasie, Rückbildung, Veralterung; cataplasie; kataplázia, visszafejlesztés; катоплазия] → *involutio*
- 178 **CATAPLASMA** n (gr. -, πλάσμα „modelare“), cataplasma, țesut anormal (caius, gală) [cataplasma; Katalaplasma; cataplasme; rendellenes szövet; катоплазма]
- 179 **CATATONOSIS** f (gr. -, τόνωσις „tensiune“), catatonoză, diminuarea presiunii osmotice din celulă (Errera) [catatonois; Katatonois; catatonois; turgornymás-csökkenés; кататоноз]
- 180 **CATATRAUMATOTROPISMUS** m (gr. -, τραυμα „rană“, τροπή „răsucire“), catatraumatotropism, traumatotropism negativ [catatraumatotropism; Katatraumatotropismus; catatraumatotropisme; katatraumatotropizmus; кататравматотропизм]
- 181 **CATATROPISMUS** m (gr. -) → *apotropismus*
- 182 **CATEN-, CATENI-, CATENO-, CATENU-, CATENULI-, CATENATUS**, înlanțuit, așezat cap la cap în formă de lanț [catenifer, cateniformis, catenoides, catenularis, catenuliformis] [catenate, chained; verkettelt, kettenförmig; catené, chaîné; en chaînette; egybeláncolt, láncszerű; цепочный, цепочкообразный] → *concatenatus*
- 183 **CATHAROBIONTA** n pl (gr. καθαρός „curat“, βίος „viață“), catarobionți, organisme care trăiesc numai în ape curate [katharobia; Katharobionten; catharobiontes; katarobionták; катаробиинты]
- 184 **CATHARTICUS** (gr. καθαρτικός „purgativ“), catartic, purgativ, cură-
țitor [cathartic, purging; purgierend, abführend, reinigend; cathartique, purgatif, épuratif; hajtó, tisztító; очищающий, слабительный]
- 185 **CATHODIALIS, CATHODICUS** (gr. κάθοδος „coborîre“), catodic, dispus în partea terminală superioară a spiralei descendente a scamelelor conului [cathodal, cathodic; kathodisch, spiralsch-absteigend; cathodique; katodikus, spirálsan lezálló; катодический]
- 186 **CATOTROPUS** (gr. κάτω „în jos“, τροπή „răsucire“), catotrop, curbat spre pămînt [catotropous; abwärtskrümmend; catotrope; földfelé görbülő; катотропный]
- 187 **CATULUS** m → *amentum*
- 188 **CAUDATUS, CAUDI-**, caudat, prevăzută cu o prelungire în formă de coadă (antere la *Inula*, fructe la *Clematis*) [caudate, tail-shaped; schwanzförmig, geschwänzt; caudé, terminé en queue; farkos, farkoszerű; хвостатый]
- 189 **CAUDEX** m, caudex 1. Trunchiul plantelor lemnoase (Tournefort). 2. Axa principală a Antofitelor (Linné). 3. Tulpină nearticulată, scurtă, carnoasă, neramificată, la *Agave*, *Sempervivum* etc. (Grințescu) [caudex; Hauptstamm, Stock; caudex, stipe, tron; tőszár, törzs; каудекс, ствол]
- 190 **CAUDICULA f, CAUDICULUM** n, caudicul, suportul polinariai (*Orchidaceae*) [caudicle; Schwänzchen, Schweifchen; caudicule; pollinium-nyelecske; хвостик, ножка полинария]
- 191 **CAULICULUS** m, caulicul, tulpinița embrionului pe care sînt inserate cotiledoanele [caulicle; Stengelanlage, Stengelchen des Keimlings; caulicule, tigelle de l'embryon; csiratengely, száraczka; crebenek] → *scapellus, tigella, hypocotylus*
- 192 **CAULIDIUM** n, caulidiu, pseudotulpina plantelor inferioare [caulidium; Kaulidium, Scheinsproß; caulidium, pseudotige; kaulidium, álszáraczka; каулидиум]
- 193 **CAULIFLORIA f, cauliflorie**, apariție anormală a florilor și fructelor pe tulpina sau pe ramurile plantelor lemnoase [cauliflory; Kauliflorie, Stammblütigkeit; cauliflorie; kaulifloria, szárvirágzás, száronnyílás; каулифлория]
- 194 **CAULINARIS, CAULINUS**, caulinar, tulpinal, care aparține tulpinii sau crește pe tulpină (frunză ~)

- [caulinar, cauline; stengelig, stengelständig; caulinaire; száron levő, szárhoz tartozó; стеблесой]
- 195 **CAULIS** m, tulpină, axa principală care susține organele vegetative și generative ale plantelor ierboase [stem, stalk; Stengel, Hauptspross, Hauptachse; tige; szár, dudvaszár; стебель]
- 196 **CAULOCALYX** m (gr. καυλός „tulpină“, κάλυξ „cupă“), caulocalicin, învelișul protector al sporogonului, asemănându-se cu un periant (*Jungmanniaceae*) [caulocalyx; Kaulokalix; caulocalice; kaulokálíx; кайлокаликс]
- 197 **CAULOCOLLESIA** f (gr. καυλός „tulpină“, κόλλησις „concreștere“), caulocolezie, concreștere anormală a tulpinii de la două plante deosebite [caulocollesia; Stengelzusammenwachsung; caulocollesie; szárösszenpóvés; кайлоколлезия]
- 198 **CAULOMA** n (gr. -), caulom, formație tulpinală (termen general) [caulome; Kaulom, Stengelgebilde; caulome; kaulom, szárképlet; кайлома]
- 199 **CAULOTAXIS** f (gr. -), τάξις „orînduire“), caulotaxie, modul de așezare a ramurilor pe tulpină [caulotaxis; Kaulotaxis; caulotaxis; kaulotaxis; кайлотаксис]
- 200 **CAVATUS**, scobit [hollowed; ausgehöhlt; excavé; kivájt; выдолбленный]
- 201 **CAVERNOSUS**, cavernos, găunos, cu cavități [cavernous, hollow; lakunár, hohl; creux; üreges, odvas; кавернозный, пещеристый] → *cuniculatus, coelo-*
- 202 **CECIDIOLOGIA** f (gr. κηκός „gală“, λόγος „vorbire“), cecidiologie, studiul galeilor [cecidiology; Zezidiologie, Gallenlehre; cécidologie; cecidiologia, gubacstan; цецидиология]
- 203 **CECIDIOPHORUS** (gr. -), φορός „purător“, cecidiofor, care poartă gale [cecidiophorous, gall-bearing; gallenträgend, Gallapfel-trägend; cécidiphore; gubacsos, gubacshordozó; несущий галлы]
- 204 **CECIDIOPHYTA** n pl (gr. -), φύτον „plantă“, cecidiofite, fitocecidii, plante inferioare (bacterii, alge, ciuperci) care cauzează dezvoltarea galeilor [cecidiophytes; Zezidiophyten, gallenerzeugende Pflanzen; cécidiphytes; cecidiofiták; цецидиофиты]
- 205 **CECIDIOZOA** n pl (gr. -, ζῷον „animal“), zoocecidii, animale mici (acarieni, insecte, viermi) care cauzează formarea galeilor [cecidiozoa; Zezidiozoön, gallenerzeugende Tierchen; cécidiozoa; cecidiozoa, gubacskeltő állatkák; цецидиозоа]
- 206 **CECIDIUM** n (gr. -), cecidie, gală, deformațiuni sau excrescențe patologice pe organele vegetale (muguri, frunze, tulpini) cauzate de paraziți vegetali sau animali [cecidium, gall; Zezidie, Galle; cécidie, galle; gubacs; цецидий, галл]
- 207 **CELANS, CELATUS, CELATI-**, ascuns, acoperit [hidden, hiding, covered; verborgen, versteckt, bedeckt; caché, couvert; rejtett, fedett; скры-вающий, скрытый, прикрытый]
- 208 **CELLULA** f, celulă, unitatea morfologică, fiziologică și biologică fundamentală a organismelor [cell; Zelle; cellule; sejt; клетка]*
- 209 **CELLULARIS**, celular, format din celule sau aparținând celei [cellular; zellig, zellulär; cellulaire; sejtes, sejthez tartozó; клеточный]*
- 210 **CELLULOSA** f, celuloza, polizaharid care este principalul component al membranei celulare [cellulose; Zellulose, Zellstoff; cellulose; celluloz; целлюлоза, клетчатка]
- 211 **CELSUS**, înalt, ridicat [high, lofty* tall; hoch; haut, élevé; magas; высокий]
- 212 **CENANTHIA** f (gr. κενός „gol“, άνθος „floare“), cenantie 1. Sterilitate florală. 2. Avortare a organelor sexuale din floare, în patologie [cenanth; Zenanthie, Leerblütigkeit; cenanthie; cenántia, virágmeddőség; ценантия]
- 213 **CENTI-** (lat. centum „o sută“), cu o sută de..., cu numeroase... (*centifolius, centiflorus*) [hundred-, many-, hundred-, viel-; à cent, à beaucoup; száz-, sok; сто-, много-] → *hecto-*
- 214 **CENTR-, CENTRO-, -CENTRUS** (gr. κέντρον „pinten“, „virf ascuțit“), pintenat, cu virful ascuțit (*centranthus, centroideus, centropetalus, hybo-centrus*) [spur, spurred, sharp; sporn-, spitzig, gespornt; éperonné, aigu; sarkantyús, hegyes; шпорце-, остро-, острый]
- 215 **CENTR-, -CENTRALIS, CENTRICUS, CENTRO-** (lat. centrum „centru“), central, așezat în centru

- 237 *CERATUS, CEROLUS*, cerat, acoperit cu un strat de ceară vegetală [waxy; wachsig; ciré; viaszos; навощенный]
- 238 *CEREAIA* n pl, cereale, semintele gramineelor cultivate pentru scopuri alimentare [cereals; Zerealien, Getreide; céréales; gabona; зерновые]
- 239 *CERINUS*, de culoarea galbenă închis a cearei [waxy yellow, dull yellow; wachsgelb, dunkelgelb; jaune foncé de cire; viaszsárga, sötétsárga; восковой, цвета воска]
- 240 *CERNUUS*, aplecat, cu virful curbat înclinat în jos [cernuous, nodding, slightly drooping; nickend, überhängend, geneigt; penché, incliné en bas; bókoló, lehajló, lecsúgód; поникший, поникый] → *nutans, pendulus*
- 241 *CERTUS*, sigur, neîndoios [settled, definite, sure; bestimmt, sicher, fest; sûr, certain, indubitable; biztos, bizonyos, határozott; определенный]
- 242 *CERUMEN* n → *cera*
- 243 *CERUSSATUS*, alb-plumburiu, de culoarea albă-surie a plumbului [white lead-coloured; bleiweiß; blanc plombé; ólomszínű; свинцово-белый]
- 244 *CERVICOLOR, CERVINUS*, cervicolor, de culoarea brun-roșcată a cerbilor [cervine, fawn-coloured, dark tawny coloured; hirschfarbig, rötlichbraun; cervine, fauve chamois; őzbarna, szarvasszínű, vörösesbarna; красно-бурый] → *elaphinus, camelinus, hinnuleus*
- 245 *CETERUS*, celălalt, restul [*ceteris paribus* celelalte asemenea] [other; andere; l'autre; másik, a többi; другой, прочий]
- 246 *CHAEN-, CHAENO-, -CHAENUS* (gr. χαῖνω „a se deschide“) [*chaenanthus, chaenocarpus*] deschis [open; offen-, klaff-; ouvert; nyitott, fedetlen; открыто] → *chasm-, chasmo-, chasmato-*
- 247 *CHAENOCHLORANTHIA* f (gr. -, χλωρός „verde“, ἄνθος „floare“), chenoclorantie, apariția teratologică a frunzelor verzi în verticilele florale [chaenochloranth; Chenochloranthie; chaenochloranthie; chenokloránthia; хеноклорантия]
- 248 *CHAERONIA* (gr. χαίρω „a place“) [*chaerophyllus*], plăcut, frumos [pleasant, beautiful; angenehm, schön; réjouissant, beau; kellemes, szép; приятно-, прекрасно-] → *pulchellus, pulcher*
- 249 *CHAET-, CHAETO-, CHAETOSUS, -CHAETUS* (gr. χαίτη „setă“), setos, setulos [*chaetantherus, chaetocarpus, chromatochaetus*] [bristly-, setulose; borsten-; sétuleux; sertés-; щетинисто-] → *setaceus, setosus*
- 250 *CHAETOPLANCTON* n (gr. -, πλαγκτός „rătăcitor“), chetoplancton, plancton în care predomină organismele setiforme sau prevăzute cu sete [chaetoplankton; Chaetoplankton; chaetoplankton; chetoplancton; хетопланктон]
- 251 *CHALAR-* (gr. χαλάρος „lax“), lax, neînghesuit [*chalaranthus*] [loose-; locker-; lâche; laza-; рассынно-] → *laxus, laxi-*
- 252 *CHALAZA* f (gr. χάλαζα „granulă“), chalază, șalază, calază, partea bazală a ovulului, respectiv a nucleei, pe unde pătrunde funiculul [chalaza; Chalaza, Nabelfleck; chalaze; chalaza, magkezdeményalap, magtűgyébalap; халаза, основание семязпочкы] → *macula germinativa, macula hilaris*
- 253 *CHALAZOGAMIA* f (gr. -, γάμος „căsătorie“), șalazogamie, fecundare a ovulului prin regiunea șalazei [chalazogamy; Chalazogamie; chalazogamie; chalazogámia; халазогамия]
- 254 *CHALCOPHAEUS* (gr. χαλκός „cupru“, φαιός „brun“), brun-roșcat, de culoarea cuprului [coppery, brownish-red; kupferrot, rötlichbraun; rouge de cuivre, brunâtre-rouge; rézbarna, barnásvörös; медно-бурый]
- 255 *CHALICODOPHYTA* n pl, *CHALICOPHYTA* n pl (gr. χάλι „pietriș“, φύτον „plantă“), calicodofite, plante care trăiesc pe pietrișuri [chalicodophyta, gravel plants; Chalicodophyten, Kiesbodenpflanzen; chalicodophytes, plantes de terrains cailleuses; kalikodofiták, kavicsos talajok növényei; растительность оспей]
- 256 *CHALYBEIFORMIS* (gr. χάλυβος „oțel“, lat. forma „formă“), calibei-form, de forma sirmei de oțel [steel-wire-shaped; stahldrahtförmig; chalybeiforme, en forme de fil d'acier; acélhuzal alakú; проволочковидный]
- 257 *CHALYBEUS* (gr. -) 1. Suriu-albăstrui, de culoarea oțelului. 2. Dur ca oțelul [steel-grey, lead-coloured; stahlgrau, stahlhart; gris bleuâtre d'acier, dure comme l'acier; acélszürke, acélkemény; стальной цвет, стальной]

- 258 **CHAMAEPHYTA** n pl (gr. χαμαί „pe pământ“, φυτόν „plantă“), chamefite, camefite, plante scunde cu muguri de regenerare iernind sub zăpadă deasupra pământului [chamaephytes; Chamaephyten, Oberflächchenpflanzen; chaméphytes; kamefiták, törpecserjék, rácsosserjék; хамефиты]
- 259 **CHAMAERPENS** (gr. -, lat. repens „tîrîtor“) → *repens, reptans*
- 260 **CHARACTER** m (gr. χαρακτήρ „character“), caracter, însușire sau formație specială care deosebește grupele de plante între ele (specific, generic) [character; Charakter, Merkmal; caractère; jelleg, sajátosság, bélyeg; признак, свойство]
- 261 **CHARTACEUS** (gr. χάρτης „hîrtie“) → *papyraceus*
- 262 **CHARTOSTEGIUS** (gr. -, στέγω „a acoperi“), acoperit cu membrană papiracee [chartostegious; papierartig-bedeckt; chartostège; papirszerűen fedett; бумажисто-покрытый]
- 263 **CHASM-, CHASMATO-, CHASMO-, -CHASTICUS** (gr. χασμάομαι „a fi deschis“), deschis (*chasmantherus, chasmatoceleus, chasmogamicus, hygrochasticus*) [open-; offen-; ouvert, épanoui; nyitott; открыто-] → *chaen-*
- 264 **CHASMANDROECIA** f (gr. -, ἀνήρ, ἀνδρὸς „bărbat“, οἶκος „casă“), chasmandroecie, casmandroecie, hemicleisogamie la care din flori ies numai staminele [chasmandroecy; Chasmandroëzie; chasmandroëcie; chasmandroëcia; хазмандроэция]
- 265 **CHASMANTHERIA** f (gr. -, ἀνθηρὸς „înflorit“), chasmanterie, casmanterie, hemicleisogamie la care anterele se deschid și polenizează stigmatul din floarea rămasă incomplet deschisă [chasmanthery; Chasmantherie; chasmantherie; chasmanteria; хазмантерия]
- 266 **CHASMOCHOMOPHYTA** n pl (gr. -, χῶμα „dărămătură“, φυτόν „plantă“) → *chasmophyta*
- 267 **CHASMOCLEISTOGAMIA** f (gr. -, κλειστός „închis“, γάμος „căsătorie“), chasmocleisogamie, casmocleisogamie, prezența florilor cleistogame și casmogame pe aceeași plantă (Delpino) [chasmocleistogamy; Chasmokleisogamie; chasmocleisogamie; chasmokleisztogámia; хазмоклеистогамия]
- 268 **CHASMODICHO GAMIA** f (gr. -, δίχα „în doi“), → *chasmocleisogamia*
- 269 **CHASMOGAMIA** f (gr. -, chasmogamie, casmogamie, polenizare în floarea deschisă [chasmogamy; Chasmogamie; chasmogámia; хазмогамия]
- 270 **CHASMO PETALIA** f (gr. -, πέταλον „petală“), chasmopetalie, casmopetalie, deschidere persistentă a învelișului floral (Loew) [chasmopetaly; Chasmopetalie; chasmopétalie; chasmopetália; хазмопеталия]
- 271 **CHASMO PHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă“), chasmoфіte, casmoфіte, plante care trăiesc în humusul din crăpăturile stîncilor (A. W. Schimper) [chasmophytes; Chasmophyten, Spaltenpflanzen; chasmophytes; chasmoфіták, sziklarepedések növényzete; хазмофіты] → *chasmochomophyta*
- 272 **CHEIL-, CHEILO-, -CHEILUS, -CHILUS** (gr. χεῖλος „buză“, „labiu“), labiat (*cheilanthus, cheilodromus, syndactylus, macrochilus*) [lip-, -lipped, labiate; lippen-, -lippig; labié; ajakos-, ajakú; губо-, -губый] → *labiatus, labiati-, labio-*
- 273 **CHEILODROMUS** (gr. -, δρόμος „fugă“) → *craspedodromus*
- 274 **CHEILOGLYPHUS** (gr. -, γλύφω „a sculpta“) → *labiiformis*
- 275 **CHEILOMANIA** f (gr. -, μανία „nebulie“), cheilomanie, dublare anormală a labelului în cazul florilor zigomorfe la *Orchidaceae* (Morren) [cheilomania; Cheilomanie; cheilomanie; cheilománia; хейломания]
- 276 **CHEIMONCHLORUS** (gr. χειμών „iarnă“, χλωρός „verde“) → *sempervirens*
- 277 **CHEIMONOPHILUS** (gr. -, φιλέω „a iubi“), cheimonofil, iubitor de iarnă, cu frunze persistente în timpul iernii [winter-loving; winterliebend; aimant l'hiver; telet kedvelő; хеймонофильный]
- 278 **CHEIMONOPHOBUS** (gr. -, φόβος „fugă“), cheimonofob, care evită iarna; cu frunze căzătoare în timpul iernii [winter-shunning; wintermeidend; cheimonophobe; telet nem kedvelő; хеймонофобный]
- 279 **CHEIR-, CHEIRO-** (gr. χεῖρ, χειρὸς „mînă“) (*cheiranthus, cheirophyllus, cheirostemoneus*) → *palmati-*
- 280 **CHEIROPTEROPHILUS** (gr. χειροπτερον „liliac“, φιλέω „a iubi“), chiropterofil, polenizat prin lilieci [chiropterophilous, fertilized by bats;

- fledermausblütig, durch Fledermäuse bestäubt; chiroptérophile, pollinisé par les chauves-souris; denevér által porozódó; хироптерофильный]
- 281 **CHEIROPTEROGAMUS** (gr. -, γάμος „căsătorie“) → *cheiropterophilus*
- 282 **CHEMOAESTHESIS** f (arab. al-kimiya, gr. αἰσθησις „sensibilitate“), chemoestezie, sensibilitatea plantelor față de excitanții chimici (Czapek) [chemoaesthesia; Chemoaesthesia; chimioesthésie; kemoesztézia, érzékenység vegyi hatásokra; хемоэстетизация]
- 283 **CHEMOAUXISMUS** m (ar. -, gr. αὐξη „creștere“), chemoauxism, stimularea creșterii prin reactivi chimici [chemauxism; Chemoauxism; chimioauxisme; kemoauxizmus; хемоауксизм]
- 284 **CHEMOCHORISMUS** m (ar. -, gr. χωρῆν „a se răspîndi“), chemocorism, răspîndirea plantelor prin detașarea unor organe (fructe, frunze) în urma unor cauze de natură chimică [chemo-chorism; Chemochorismus; chimiochorisme; kemochorizmus; хемокоризм]
- 285 **CHEMODINESIS** f (ar. -, gr. διήνεσις „învîrtire“), chemodineză, provocare a curenților de rotație în protoplasmă prin acțiuni chimice (Fitting) [chemodinese; Chemodinese; chimiodinése; kemodinézis; хемодинез]
- 286 **CHEMODOLICHOSIS** f (ar. -, gr. δολιχός „lung“), chemodolicoză, înțirziere a creșterii în lungime a unui organ cauzată de factori chimici (Czapek) [chemodolichosis; Chemodolichosis; chimiodolichose; kemodolichósis; хемодолыхозис]
- 287 **CHEMOKINESIS** f (ar. -, gr. κίνησις „mișcare“), chemocineză, cineză determinată de substanțe chimice [chemokinesis; Chemokinese; chimiocinése; kemoकिनézis; хемокинез]
- 288 **CHEMOLUMINESCENTIA** f (ar. -, lat. lumino „a lumina“), chemoluminescență, producere de lumină rece ca efect al unor procese de oxidații chimice [chemoluminescence; Chemolumineszenz; chimioluminescence; kemoolumineszcencia; хемолюминесценция]
- 289 **CHEMOLYSIS** f (ar. -, gr. λύσις „dizolvare“), chemoliză, lizare pe cale chimică [chemolysis; Chemolyse; chimiolyse; kemoлизис; хемолизис]
- 290 **CHEMOMETRIA** f (ar. -, gr. μέτρον „măsură“), chemometrie, efectul gra-
- dului de concentrație a unei substanțe chemotactice asupra unor organisme cu mișcări libere (Verworn) [chemometry; Chemometrie; chimio-métrie; kemometria; хемометрия]
- 291 **CHEMOMORPHOSIS** f (ar. -, gr. μορφοσις „formare“), chemomorfoză, morfoză produsă sub influența unor substanțe chimice, ex. cecidii [chemomorphosis; Chemomorphose; chimio-morphose; kemo-morfózis; хемоморфоз]
- 292 **CHEMONASTIA** f (ar. -, gr. ναστός „presat“), chemonastie, mișcări nastice cauzate de excitații chimice difuze [chemonasty; Chemonastie; chimionastie; kemonasztia; хемонастия]
- 293 **CHEMOPHOBOTACTISMUS** m, **CHEMOPHOBOTAXIS** f (ar. -, gr. φόβος „fugă“, τάξις „aranjare“), chemofobotactism, chemotactism negativ, excitația chimică îndepărtînd organul influențat [chemophobotactism; Chemophobotaktismus; chimio-phobotactisme; kemofobotaktizmus; хемофоботактизм]
- 294 **CHEMOSYNTHESIS** f (ar. -, gr. σύνθεσις „compunere“), chemosinteză, sinteză realizată prin utilizarea energiei unor reacțiuni chimice exoterme, lipsind lumina și clorofila [chemosynthesis; Chemosynthese; chimiosyn-thése; kemoszintézis; хемосинтез]
- 295 **CHEMOTACTISMUS** m, **CHEMOTAXIS** f (ar. -, gr. τάξις „aranjare“), chemotactism, mișcări de atragere sau de respingere sub influența unor substanțe chimice [chemotactism; Chemotaktismus; chimiotactisme; kemotaktizmus; хемотактизм]
- 296 **CHEMOTHERAPIA** f (ar. -, gr. θεραπεία „tratament“), chemoterapie, tratamentul bolilor cu substanțe chimice produse de microorganisme sau pe cale sintetică [chemotherapy; Chemotherapie; chimiothérapie; kemo-terapia; хемотерапия]
- 297 **CHEMOTROPUS** (ar. -, gr. τροφή „nutriție“), chemotrof, care se nutrește sintetizînd materiile organice pe cale chimică în absența luminii [chemotrophic; chemotrophisch; chimiotrophique; chemotrofikus; хемотрофный]
- 298 **CHEMOTROPISMUS** m (ar. -, gr. τροπή „curbare“), chemotropism, mișcări tropice (tropisme) sub influența unor excitații chimice (Pfeffer) [chemotropism; Chemotropismus; chimio-tropisme; kemotropizmus; хемотропизм]

- 299 **CHEMOZOOPHOBUS** (ar. -, gr. -, ζῷον „animal“, φόβος „fugă“), chemozoofob, (plantă ~) care se apără împotriva dăunătorilor animalii secretând diferite substanțe chimice [chemozoophobus; chemozoophob; chimiozoophobe; kemozoofob; хемозоофобный]
- 300 **CHERMESINUS**, carmezin, roșu carmin [crimson, deep-red; karminrot; karmesinrot; cramoisi; karmenpiros; karmazsinpiros; кошенильный] → *carmesinus*, *carminatus*
- 301 **CHERSOPHYTA** n pl (gr. χέρσος „pământ necultivat“), chersofite, plante care cresc pe terenuri uscate, necultivate (Clements) [chersophytes, dry vaste plants; Chersophyten; chersophytes; kerszofiták; херсофиты]
- 302 **CHIASMA** n (gr. χίασμα „așezare în cruce“, chiasmă, aranjarea în cruce a cromatidelor în profaza diviziunii meiotice (Janssens) [chiasma; Chiasma; chiasma; kiazma, kromatida-átkeresztződés; хиазма]
- 303 **CHIASTOBASIDIUM** n (gr. -, βάσιδιον „picioruș“), chistobazidie, tip de bazidie cu fusurile nucleare perpendiculare pe axa bazidiei (*Basidiomycetes*) [chistobasidium; Chistobasidie; chistobasidie; kiasstobazidium; хиастобазидия]
- 304 **CHILI**, **CHILIO**, **-CHILUS** (gr. χείλος „buză, labiu“) → *cheil*
- 305 **CHILI**, **CHILIO** (gr. χίλιοι „o mie“, „numeros“) (*chilianthus*, *chiliophyllus*) → *mille*-, *multi*-, *pluri*-, *poly*-
- 306 **CHIMAERA** f (gr. χίμαιρα „monstru“), himeră 1. Hibrid de grefă. 2. Plante sau ramuri care prin altoire sau grefă își mențin individualitatea lor parentală (Winkler) [chimaera; Chimère, Pfropfbastard; chimère, hybride de greffe; kiméra; химера]
- 307 **CHIMIO** → **CHEMO**
- 308 **CHION**, **CHIONO**, **CHIONEUS** (gr. χιών „zăpadă“, alb ca zăpada, de zăpadă (*chionanthus*, *chionocalyx*, *chionophilus*, *chionophyllus*) [snow-white, snow; schneeweiß, schnee; blanc de neige, de neige; hófehér, havat; снежно-, белоснежный, снего-] → *niveus*
- 309 **CHIONOPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă“), chionofite, plante care se dezvoltă sub covorul de zăpadă, înflorind și fructificând după topirea ei (*Soldanella*) [chionophyta, snow-plants; Chionophyten, Schneeschützlinge; chionophytes; chionofiták; хιονофиты]
- 310 **CHIRONYMUM** n (gr. χείρ „mână“, ὄνομα „nume“), chironim, numele plantei dat în manuscris [chironym, manuscript name; Chironym, Manuskriptname; chironyme, dénomination dans le manuscrit; chironimum, kéziratban adott név; хироним]
- 311 **CHIROTYPUS** m (gr. -, τύπος „model“), chirotip, exemplar de plantă pe baza căruia s-a dat denumirea din manuscris [chirotip; Chirotypus; chirotip; chirotipus; хиротип]
- 312 **-CHITON** (gr. χιτών „tunică“) (*brachychiton*) → *chlamydo*-
- 313 **CHLAENO**-, **-CHLAENUS** (gr. χλαίνα „manta“) (*chlaenopterus*, *leucochlaenus*) → *chlamydo*-
- 314 **CHLAMYDO**-, **-CHLAMYDEUS**, **-CHLAMYS** (gr. χλαμύς, χλαμύδος „manta“), înveliș, acoperiș, cu perianț (*chlamydocarpus*, *homochlamydeus*, *lasiochlamys*) [wearing, clothed, covered; deck-, hüll-, bedeckt-, mantel-, bekleidet; vêt-, couvert-, takart-, fedett; покрытый, прикрытый] → *indutus*, *stego*-, *lectus*, *vestitus*, *chlaeno*-, *-chiton*
- 315 **CHLAMYDIA** f (gr. -) → *perianthium*, *involucrum*
- 316 **CHLAMYDOCONIDIUM** n (gr. -, κόνιδιον „praf mărunt“) → *chlamydo*spora
- 317 **CHLAMYDOCYSTIS**, **-IDIS** f (gr. -, κύστις „cavităte“), clamidochist, chist închis (*Algae*) [chlamydocyst; Chlamydozyst; chlamydocyste; chlamidocista; хламидоциста]
- 318 **CHLAMYDOGONIDIUM** n (gr. -, γονί „urmas“), clamidogonidie, gonidie unicelulară, de rezistență, cu membrana groasă (*Myzomycetes*) [chlamydogonidium; Chlamydogonidie; chlamydogonidie; chlamidogonidium; хламидогонидия]
- 319 **CHLAMYDOSPORA** f (gr. -, σπορά „sămînță“), clamidospor, spor asexuat, de rezistență, cu membrana groasă (*Ustilaginales*); tăciunele cerealelor [chlamydospore, blight; Chlamydospore, Getreidebrand; chlamydospore, nielle; chlamidospóra, üszök; хламидоспора] → *paucospora*
- 320 **CHLEDOCOLUS** (-COLA f) (gr. χληδός „dărimătură“, lat. colo „a locui“) → *ruderalis*

- 321 **CHLEDOPHILUS** (gr. -, φιλέω „a iubi“) → *ruderalis*
- 322 **CHLEDOPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă“) → *plantae ruderales*
- 323 **CHLOODES**, -**CHLOA** (gr. χλόη „verdeață, iarbă verde“, εἶδος „asemănare“) → *herbeus, herbicolor*
- 324 **CHLOR**, **CHLORO**-, **-CHLORUS** (gr. χλωρός „verde ca iarbă“), **CHLOROCHROUS** (gr. -, χροά „culoare“), verde, de culoarea verde-viu a ierbii (*chloranthus, chlorocarpus, chrysochlorus*) [green-; grün-; vert; zöld; зелено-] → *viridis*
- 325 **CHLORANTHIA** f (gr. -, άνθος „floare“) → *virescentia*
- 326 **CHLORENCHYMA** n (gr. -, ἔγχυμα „umplutură“), clorenchim, țesut parenchimatice asimilator, bogat în clorofilă [*chlorenchyma, assimilating tissue; Chlorenchym, grüne Assimilationsgewebe; chlorenchyme, tissu assimileur; klórenchima, asszimiláló alapszövet; хлоренхима, хлорофиллоносная ткань*]
- 327 **CHLORESCENS, CHLORINUS** (gr. -, florescent, verzui- galben [greenish, yellow-green; grünlich, grünlich-gelb; verdâtre, verdâtre-jaune; zöldes, zöldellő, zöldessárga; зеленоватый, желто-зеленый] → *viridius, virescens*
- 328 **CHLORESCENTIA** f (gr. -) → *chlorosis*
- 329 **CHLORIS**, -**IDIS** f (gr. χλωρίς „zeița florilor“), floră (ca titlu de lucrare floristică) [flora, floristic work; Flora, floristisches Werk; flore, oeuvre floristique; flóra, flóramű; флора, флористическая работа]
- 330 **CHLOROCHRYSEUS, CHLOROCHRYSUS** (gr. χλωρός „verde“, χρύσος „aur“), verde auriu-gălbui [gold-green; grüngoldig; vert jaunâtre d'or; zöldes aranysárga; зеленозолотистый]
- 331 **CHLOROXYANEUS** (gr. -, κυάνεος „albastru“) verde-albăstrui [bluish-green; blaulichgrün; bleuâtre vert; kékeszöld; зелено-голубой, зелено-синий]
- 332 **CHLOROCYSTIS**, -**IDIS** f (gr. - κύστις „cavitate“), clorocist, celulă cu clorofilă [*chlorocyst; Chlorozyst; chlorocyste; klorociszta; хлороцист*]
- 333 **CHLOROGLOBINUM** n (gr. -, lat. globus „glob“), cloroglobină, materie colorantă verde a clorofilei (Tswett) [*chloroglobin; Chloroglobin; chloroglobine; kloroglobin; хлороглобин*]
- 334 **CHLOROLEUCYTES** f pl (gr. -, λευκός „palid“, κύστις „cutie“), cloroleuciți, granule verzi de clorofilă din protoplasmă (Van Tieghem) [*chloroleucytes; Chloroleuzyten; chloroleucytes; kloroleuciták; хлоролейциты*] → *chloroplastum, chlorophorum*
- 335 **CHLOROLEUCUS** (gr. -), alb-verzui [greenish-white; grünlichweiß; verdâtre-blanc; zöldesfehér; зеленоватобелый]
- 336 **CHLORONEMA** n (gr. -, νήμα „filament“), cloronemă, protonemă supraterestră cu funcții de asimilare (Correns) [*chloronema; Chloronema; chloronéma; kloronema; хлоронема*]
- 337 **CHLOROPHAEUS** (gr. -, φαῖός „de culoare închisă“), verde închis [dark-green; dunkelgrün; vert foncé; sötétzöld; темно-зеленый]
- 338 **CHLOROPHANUS** (gr. -, φαῖνός „a apare“), verde-gălbui, verzui [yellowish-green, greenish; grünscheinend, gelblichgrün; jaunâtre-vert; sárgászöld; желто-зеленый, зеленоющий]
- 339 **CHLOROPHORUM** n (gr. -, φόρεω „a purta“) → *chloroleucytes*
- 340 **CHLOROPHORUS** (gr. -) → *viridis*
- 341 **CHLOROPHYLLIGERUS, CHLOROPHYLLOSUS** (gr. -, φύλλον „frunză“, lat. gero „a purta“), clorofilos, clorofiliger, care conține clorofilă [*chlorophylligerous, containing chlorophyll; Blattgrün enthaltend; chlorophylligère, contenant de chlorophylle; klorofillt tartalmazó; хлорофиллоносный*]
- 342 **CHLOROPHYLLOLYSIS** f (gr. -, λύσις „dizolvare“), clorofiloliză, liza-re clorofilei sub influența unor agenți chimici (Liebalde) [*chlorophyllolyse; Chlorophyllolyse; chlorophyllolyse; klorofilolizis; хлорофиллолиз*]
- 343 **CHLOROPHYLLUM** n (gr. -), clorofilă, substanță granulară din plastide, dind plantei culoarea verde, cu rol important în fotosinteză [*chlorophyll; Chlorophyll, Blattgrün; chlorophylle; klorofil, növényzöld, levélzöld; хлорофилл*] → *phyllchlorum, phytochlorina*
- 344 **CHLOROPHYLLUS** (gr. -), cu frunze verzi [green-leaved; grünblättrig; à feuilles vertes; zöld levellű; зелено-лиственный]
- 345 **CHLOROPLASTIDIUM** n (gr. -, πλαστικός „plastic“, - ίδιον „diminutiv“) → *chloroplastum*

- 346 **CHLOROPLASTUM** n (gr. -, κλαστός „modelat“), cloroplast, granule verzi din citoplasmă, compuse din stromă și din clorofilă [chloroplast, chloroplastid; Chloroplast, Chlorophyllkörper; chloroplaste; kloroplastszisz, növényzöldszemcse; хлоропласт] → *autoplastum*
- 347 **CHLOROSIS** f (gr. -, cloroză, clorosență; îngălbenire patologică a frunzelor din cauza lipsei clorofilei sau al fierului [chlorosis; Chlorose, Bleichsucht, Gelbsucht, Chloreszenz; chlorose, chlorose; klorózis, levélzöld-hiány, sápadtság, sápkorság; хлороз] → *icterus, chloroscentia, étiolement*
- 348 **CHLOROSUDATIO** f (gr. -, lat. sudatio „transpirație“) → *chlorovaporisatio*
- 349 **CHLOROTRANSPIRATIO** f (gr. -, lat. transpiratio „transpirație“) → *chlorovaporisatio*
- 350 **CHLOROVAPORISATIO** f (gr. -, lat. vaporisatio „evaporare“), clorovaporizație, clorosudație; transpirația plantelor cu clorofilă sub influența luminii (Van Tieghem) [chlorovaporization; Chlorovaporisation; chlorovaporisation; klorovaporizáció; хлоровaporизация]
- 351 **CHLOROXANTHUS** (gr. -, χλωρός „galben“, verzui-galben [greenish-yellow; grünlichgelb; verdâtre-jaune; zöldessárga; зеленовато-желтый]
- 352 **CHLORUS, CHLOROTICUS** (gr. -), gălbui-verde [yellowish-green; gelblich-grün; jaunâtre-vert; sárgászöld; желто-зеленый]
- 353 **CHOMAPHYTA** n pl (gr. χόμα „terasament“, από „de pe“, φυτόν „plantă“), chomapofite, comapofite, plante ruderales [ruderal plants; Ruderalpflanzen, Schuttpflanzen; plantes des décombres; romnővények; рудеральные растения]
- 354 **CHOMOPHYTA** n pl (gr. --), chomofite, comofite, plante ce cresc pe stînci cu detritus sau în crăpăturile stîncilor (Ötli) [chomophytes; Chomophyten, Detrituspflanzen, Erdwurzler; chomophytes; chomofiták; хомофиты]
- 355 **CHONDRIOCONTES** m pl (gr. χόνδρος „grăunte“, κοντός „baston“), condrioconti, condriozomi din citoplasma celulară, în formă de bastonașe sau sferice [chondriokonts; Chondriokonten; chondriocontes; kondriokonták; хондриоконты] → *chondriosoma, mitochondrium*
- 356 **CHONDRIOCINESIS** f (gr. -, κίνησις „mișcare“), condriocineză, diviziunea condriozomilor în cursul citogenezei (Nicoloci-Roncati) [chondriokinesis; Chondriokinese; chondriocinése; kondriokinézis; хондриокинеза]
- 357 **CHONDRIOMA** f (gr. -, όμάς „totalitate“), condriom, totalitate a condriozomilor din citoplasma celulei (Meves) [chondriom; Chondriom; chondriome; kondrioma; хондриома] → *cytoma*
- 358 **CHONDRIOMITES** m pl (gr. -, μίτος „fir“, condriomite, condriozomi în lăntuiți filiform din citoplasmă (Meves) [chondriomites; Chondriomiten; chondriomites; kondriomitak; хондриомиты]
- 359 **CHONDRIOSOMA** n (gr. - σόμα „corp“), condriozom, organite ca centre ale respirației și repartiției energiei metabolice din citoplasmă, fiind și numele colectiv al condriocontilor, condriomitelor și condriosferelor (Benda) [chondriosome; Chondriosom; chondriosome; kondriosoma; хондриосома] → *chondriocontes, mitochondrium, plastochondrium, plastosoma*
- 360 **CHONDRIOSPHAERA** f (gr. -, σφαίρα „sferă“, condriosferă, condriozomi aglomerați în formă globuloasă, din citoplasmă [chondriosphere; Chondriosphäre; chondriosphere; kondrioszféra; хондриосфера]
- 361 **CHONDROIDEUS** (gr. χόνδρος „grăunte“, „cartilagi“, είδος „aspect“) → *granulosus, cartilagineus*
- 362 **CHORDA** f (gr. χορδή „coardă“, „maț“), cordon; organ filiform de fixare (cordon pistilar, cordon umbilical) [cord, chorda; Strang, Träger; cordon; zsinor, fűgészto; хорда] **CHORDA UMBILICALIS** → *funiculus*
- 363 **CHORDATUS, CHORDO-** (*chordophyllus, chordorrhizus*) → *filiformis*
- 364 **CHORI, CHORISO, CHORISTO-**, (gr. χωρίζω „a se separa“), separat, izolat, liber, neconcreșcut (*choripetalus, chorisolepidus, choristophyllus*) [separated, isolated, free; getrennt, frei; séparé, isolé, libre; elkülönült, szétválat, szabad; раздельно-, раздельный] → *dialy-, diejunctus, discretus, eleuthero-*
- 365 **CHORISIS** f (gr. χωρέω „a se îndepărta“, coriză, deslipirea teratolo-

- gică a unor organe normal concreseute sau dublarea anormală a acestora (corola gamopetală devenind dialipetală) [chorisis, deduplication; Chorise, Spaltung, Verdoppelung; chorise, dédoublement; korizis, elkülönülés, szétválás, megkettőződés; хориз, разделение, удвоение] → *dilaminatio*
- 366 **CHORISMUS** m (gr. -) → *chorisis*
- 367 **CHOROLOGIA** f (gr. -, λόγος „vor-bire“), corologie, biogeografie; stu-diul distribuției organismelor în spa-țiu și stabilirea arealului lor geo-grafic [chorology, biogeography; Cho-rogologie, Arealkunde; chorologie, aréog-raphie; korológia, biogeografia, elter-jedéstan; хорология, биogeография]
- 368 **CHOROTYPUS** m (gr. -, τύπος „model“), corotip, tip local [chorotype, local type; Chorotypus; chorotype; korotipus; хоротип]
- 369 **CHORTONOMIA** f (gr. χόρτος „iarbă“, νόμος „lege“), cortonomie, procedeele de preparare și de conser-vare a plantelor colectate, precum și de întocmirea herbarelor [chortonomy; Chortonomie; chortonomie; korto-nomia; хортономия]
- 370 **-CHORUS** (gr. χορεύω „a se răspîndi“), răspîndit prin (*anemochorus, hydro-chorus*) [distributed by; -verbreitet; ré pandu par; terjedő; хорный, рас-пространяемый]
- 371 **CHROMATO-, CHROMO-, -CHRO-MATICUS, -CHROMUS, -CHROUS** (gr. χρῶμα „culoare“), colorat, de culoare (*chromatophilus, chromolepis, hyperchromaticus, heterochromus, gal-lochrous*) [coloured; -farbig, farben-; coloré; színű, színes; окрашенно-, -окрашенный] → *baphus, coloratus*
- 372 **CHROMATICUS** (gr. -), chromatic, colorabil *adaptare* ~) [chromatic, colourable; chromatisch, färbend, färbbar; chromatique, colorable; kro-matikus, festődő, színeződő; хрома-тический, окрашенный]
- 373 **CHROMATIDIUM** n (gr. -), cro-matidie, unul din constituenții cromo-zomului despicat longitudinal în cursul mitozei sau a meiozei (McClung) [chro-matid; Chromatide; chromatide; kro-matidium; хроматид]
- 374 **CHROMATINUM** n (gr. -), croma-tina, granulație colorabilă, de natură proteică din nucleu care participă la formarea cromozomului (Flem-ming) [chromatin; Chromatin; chro-matine; kromatin; хроматин]
- 375 **CHROMATOLOGIA** f (gr. -, λόγος „vor-bire“), cromatologie, studiul ma-terilor colorante de origine vegetală (Sorby) [chromatology; Chromatolo-gie; chromatologie; kromatológia; хроματοлогия]
- 376 **CHROMATOLYSIS** f (gr. -, λύσις „descompunere“), cromatoliză, des-compunerea cromatinei, ca stadiu final al degenerării nucleului [chroma-tolysis; Chromatolyse; chromatolyse; kromatolizis; хроματοлиз]
- 377 **CHROMATOPHORUM** n (gr. -, φορέω „a purta“), cromatofoar, ter-men colectiv pentru plastidele (cloro-, cromo- și leucoplastide) din citoplasmă [chromatophore; Chromatophor, Farb-stoffträger; chromatophore; kroma-tofoar, színtestecske; хроματοфор] → *phaeophorum*
- 378 **CHROMATOPLASMA** n (gr. -, πλάσμα „modelare“), cromatoplasmă, structura periferică nediferențiată a citoplasmei unor celule, impregnată cu pigmenți (*Cyanophyceae*) [chro-matoplasm; Chromatoplasma; chro-matoplasme; kromatoplasma; хрома-топлазма] → *chromoplasma*
- 379 **CHROMIDIOCENTRUM** n (gr. -, κέντρον „centru“), cromidiocentru, cro-midii grupate în masă definită din celulă (Wager) [chromidiocentrum; Chromidiozentrum; chromidiocentre; kromidiocentrum; хромидиоцентр] → *chromidiosphaera*
- 380 **CHROMIDIOGAMIA** f (gr. -, γάμος „căsătorie“), cromidiogamie, fuziona-re cromidiilor (Wager) [chromidio-gamy; Chromidiogamie; chromidio-gamie; kromidiogámia; хромидиога-мия]
- 381 **CHROMIDIOSOMA** n (gr. -, σῶμα „corp“) → *chromidium*
- 382 **CHROMIDIOSPHAERA** f (gr. -, σφαῖρα „sferă“) → *chromidiocentrum*
- 383 **CHROMIDIUM** n (gr. -), cromidie, granule bazofile de cromatină prove-nite din nucleu (Hertwig) [chromidium; Chromidie; chromidie; kromidium; хромиди] → *chromidiosoma*
- 384 **CHROMISMUS** m (gr. -), cromism, colorația excesivă a unor organe (flori, fructe, frunze, semințe) [chro-mism; Chromismus; chromisme; kro-mizmus; хромизм]
- 385 **CHROMOCENTRUM** n (gr. -, κέντρον „centru“), cromocentru, gra-nulațiuni de cromatină din nucleu

- aflat în starea de repaus sau în stadiul interfazei, care absorb și fixează cu ușurință diferite substanțe colorante (Baccarini) [chromocentre; Chromocentrum; chromocentre; kromocentrum; хромоцентр]
- 386 **CHROMOCHONDRION** n (gr. -, χροδρίον „granulă”), cromocondrie, mitocondrie granulară care în interiorul ei dă naștere unui pigment (Prenant) [chromochondrium; Chromochondrium; chromochondrie; kromochondrium; хромохондрия]
- 387 **CHROMOCYTIS, -IDIS** f (gr. -, κύτος „inveliș”), cromocit, celulă cu pigmenți [chromocyte; Chromozyt; chromocyte; kromocita; хромоцит]
- 388 **CHROMOGENICUS, CHROMOGENUS** (gr. -, γενικός „de naștere”), cromogen, care produce pigmenți coloranți [chromogenic, chromogenous; chromogen, farbstoffbildend; chromogène; kromogén, színanyagtermelő; хромогенный, пигментообразующий] → *chromoparus*
- 389 **CHROMOLEUCYTES** f pl (gr. -, λευκός „alb”, κύτος „inveliș”), cromoleucite, granule colorate din citoplasmă (Van Tieghem) [chromoleucytes; Chromoleuzyten; chromoleucytes; kromoleuciták; хромолейциты]
- 390 **CHROMOLIPOIDES** f pl (gr. -, λιπώδης „gras”), cromolipoides, picături de ulei cu pigmenți de carotină din celulele unor alge și ciuperci [chromolipoides; Chromolipoiden; chromolipoides; kromolipoidok; хромолипиды]
- 391 **CHROMOMERA** n pl (gr. -, μέρος „parte”), cromomere, granule de cromatină dispuse în lungul filamentului cromozomal sau al cromonemei (Wilson) [chromomeres; Chromomeren; chromomères; kromomerák; хромомеры]
- 392 **CHROMONEMA** n (gr. -, νήμα „fir”), cromonemă, fascicul de filamente cromozomale cu segmente de cromomere (Vejdovsky) [chromonema; Chromonema; chromonema; kromonéma; хромонома]
- 393 **CHROMOPARUS** (gr. -, lat. paro „a pregăti”) → *chromogenus*
- 394 **CHROMOPHILUS, CHROMATOPHILUS** (gr. -, φιλέω „a iubi”), cromofil, cu afinități pentru coloranții histologici [chromophilous, readily staining; chromophil, leicht färbend; chromophile, facilement colorable; kromofil, könnyen szineződő; хромофильный, окрашивающийся]
- 395 **CHROMOPHOBUS** (gr. -, φοβέω „a fugi”), cromofob, necolorabil [chromophobous; chromophob, nicht färbend; chromophobe, incolorable; kromofób, nem szineződő; хромофобный]
- 396 **CHROMOPLASMA** n → *chromatoplasma*
- 397 **CHROMOPLASTUM** n (gr. -, πλαστός „modelat”), cromoplast, plastide din citoplasmă, lipsite de clorofilă, conținând xantofilă sau carotină (A. Meyer) [chromoplast; Chromoplast; chromoplaste; kromoplasztisz; хромопласт]
- 398 **CHROMOSOMA** n (gr. -, σῶμα „corp”), cromozom, corpuscul prezent în nucleu cu ocazia diviziunii cariocinetice, care absoarbe cu ușurință culorile bazice și care este purtător al caracterelor ereditare (Waldayer) [chromosome; Chromosom, Kernsegment, Kernschleife; chromosome; kromoszóma; хромосома] → *pangenosoma*
- 399 **CHROMOTROPISMUS** m (gr. -, τροπή „răsucire”), cromotropism, fototropism sub influența luminii colorate [chromotropism; Chromotropismus; chromotropisme; kromotropizmus; хромотропизм]
- 400 **CHRONICUS, -CHRONUS** (gr. -, χρόνος „timp”), cronic, de timp, de lungă durată (*heterochronus*) [chronic, of long standing; langwierig, zeitlich, chronisch; chronique; időbeli, hosszabb ideig tartó; хронический]
- 401 **CHRONISPORA** f (gr. -, σπορά „sămânță”), cronispor, spor de rezistență [chronispore, resting-spore; Dauerspore; chronispore, spore de conservation; kronispora, kitartóspóra; хрониспора, зимняя спора] → *hypnospora, teleutospora*
- 402 **CHRONISPORANGIUM** n (gr. -, ἀγγεῖον „vas”), cronisporange, sporangie care produce cronispori (Vuillemin) [chronisporangium; Chronisporangium; chronisporange; kronisporangium; хрониспорангий]
- 403 **CHRONIZOOSPORE** f (gr. -, ζωός „viu”, -), cronizospor, zospor de conservare [chronizospor; Chronizospor; chronizospor; kitartózospora; хронизоспора]
- 404 **CHROO-** (gr. -, χροός, χρώς „piele”) → *coriaceous*

- 405 **CHRYSEUS, CHRYSEUS, CHRYSEUS**, **-CHRYSEUS** (gr. χρυσός „aur“, galben-auriu (*chrysanthemum*, *chrysocarpus*, *chlorochrysus*) [golden-, gold-coloured, yellow as gold; gold-, goldig-, goldgelb; jaune doré; arany-sárga; золотисто-, золотистый] → *aureus*
- 406 **CHRYSOCHLORUS** (gr. -, χλωρός „verde“, auriu-verde [yellowish-green; gelblichgrün; jaunâtre-vert; sárgászöld; желтовато-зелёный]
- 407 **CHRYSOCONIDIUM** n (gr. -, γονή „urmas“, crisogonidie, gonidia auriu galbenă a unor licheni [chrysogonidium; Chrysogonidie; chrysogonide; krisogonidium; хризогонидий]
- 408 **CHRYSOLEUCUS** (gr. -, λευκός „alb“, gălbui-alb [yellowish-white; gelblichweiß; jaunâtre blanc; sárgásfehér; золотисто-белый]
- 409 **CHRYSEMELANUS, CHRYSOMELANUS** (gr. -, μέλας „negru, închis la culoare“, galben-auriu închis [dark yellow; dunkelgoldgelblich; jaune foncé; sötétsárga; sötét arany-sárga; тёмнозолотистый]
- 410 **CHRYSOPHYLLUM** n (gr. -, φύλλον „frunză“, crizofilă, pigment produs al decomunerii clorofilei, care toamna colorează frunzele în galben [chrysophyll; Chrysophyll; chrysophylle; krizofillum; хризифилл]
- 411 **CHRYSOTANNINUM** n (gr. -, lat. tanninum „tanin“, crizotannin, grup de substanțe colorante care toamna dau culoarea brunie frunzelor unor arbori [chrysotannin; Chrysotannin; chrysotannine; krizotannin; хризотаннин]
- 412 **CHTHONOPHYTA** n pl (gr. χθόνιος „suprateran“, φύτον „plantă“, ctanofite, grupa plantelor care trăiesc pe sau în sol (Warming), spre deosebire de plantele acvatice [chthonophyta; Erdpflanzen; plantes terrestres; szárazföldi növények; растения суши]
- 413 **CHYLOPHYTA** n pl (gr. χυλός „suc“, -, chilofite, plante succulente [succulent plants; Saftpflanzen; plantes succulentes; nedvdús növények; суккулентные растения] → *succulenta*
- 414 **CHYMIFERUS** (gr. χυμifer „suc“, lat. fero „a purta“, chimifer, care conduce seva [bearing juice; safttragend; succifère, chymifère; nedv-szállító; несущий сок] → *succifer*
- 415 **CHYTR-, CHYTR-** (gr. χύτρο „urnă, gropiță“, cu gropițe, cu urne (*chytradenius*, *chytraphorus*) [groove-, urn-, dimple-; gruben-, urnen-; fossette, à urnes; gödörkés, tokocsakás; ямчато-, урно-] → *foveatus*, *scrobiculatus*
- 416 **CIBARIUS** → *edulis*, *esulentus*, *vescus*
- 417 **CICATRICATUS, CICATRICO-SUS**, cicatricos, cicatrizat, cu cicatrice [cicatricose, scarred; narbig, genarbt; cicatrisé, marqué de cicatrices; heges, ripacsos, varacsos; рубцеватый]
- 418 **CICATRICULA f, CICATRIX f**, cicatrice, cicatriculă 1. Urmă de vătămare pe un organ. 2. Cicatricele frunzei lăsată pe tulpină sau pe ramură la locul de desprindere a petiolului [cicatrice, scar; Narbe, Blattnarbe; cicatrice, cicatrice; heg, ripacs, levélripacs, levélsebhely; рубец, рубчик, листовая рубца] → *phyllicium* (2)
- 419 **CICATRISATIO f**, cicatrizare, acoperirea țesutului rănit cu un nou țesut de izolare, numit calus [cicatrisation; Vernarbung, Cicatrisation, Kallusbildung; cicatrization; hegszövet-képződés, óvszövet-képződés; цикатризация]
- 420 **CICUR** → *cultus*
- 421 **CIDARIFORMIS** → *turbaniformis*
- 422 **-CIDUS** (lat. caedo „a tăia, a omor“), -cid, care distruge, care se rupe (*fungicidus*, *herbicidus*, *septicidus*) [-cidal, destructive of, dehiscing; -vernichtend, -spaltig; -cide, détruant, déhiscent; -ölő, -felnyúlású; -цидный, уничтожающий, растрескивающийся]
- 423 **CILI-, CILIATI-, CILIATO-, CILI-, CILIO-, CILIATUS, CILIIFER**, ciliat, cu peri sau sete paralele echidistante pe marginea organelor (frunza la *Fagus silvatica*) (*ciliaris*, *ciliatifolius*, *ciliatodenticulatus*, *ciliiformis*, *ciliogradus*) [ciliate-, ciliated; wimperig, bewimpert, gewimpert, wimperhaarig, randhaarig; cilié, garni de cils; pillás, pillaszőrös, pillás szőrű; реснице-, ресничато-, ресничатый] → *blephar-*, *blepharophorus*
- 424 **CILIOGRADUS** (lat. cilium „cil“, gradus „pas“, ciliograd, care se mișcă cu ajutorul cililor (Crozier) [ciliograde; ziliograd; ciliograde; ciliograd; цилиноградный]
- 425 **CILIOLATUS, CILIOLOSUS, CILIATULUS**, ciliolat, cu cili mici [ciliolate, minutely ciliate; kleinwimperig,

- feinbewimpert; ciliolé; ciliolált, pil-lácskás; мелкоресничатый]
- 426 **CILIUM** n, cil 1 Perişori sau setule paralele, distanţate, aşezate pe mar-ginea unor organe (frunzele la *Fagus sylvatica*). 2 Filament vibratil pe zoo-spor (*Algae, Fungi*) [cilium; Zil, Wimper, Wimperhaare, Geißel, Wim-perchen; cil; pilla, pillaszór, csil-langó; ресничка]
- 427 **CIMICINUS**, cu miros de ploşniţă (*Coriandrum sativum*) [bug-stinking; wanzenübelriechend; puant à punaise; poloska szagú; клоповый]
- 428 **CINCINNATUS**, cincinat, dispus în buclă [cincinnate, curled; wickelig, gelockt; cincinné; forgós; кудравый, курчавый]
- 429 **CINCINNUS** m, cincin, inflorescenţă cincinată; cimă scorpioidă; tip de inflorescenţă cimoasă, la care axa principală se termină în floare, iar ramurile se dezvoltă în planuri dife-rite şi numai în acelaşi sens (*Boraginaceae*) [cincinnus, scorpioid cyme; Wickel, Skorpionschwanz-Wickel; cincinne, cyme scorpioide; forgó, for-góvirágzat; завиток] → *cyma scor-pioideum*
- 430 **CINCLIDOCARPUS** (gr. κηκίς „gratie“, καρπός „fruct“), cu fructe reticulate [lattice-fruited, grilled-frui-ted; gitterfrüchtig; à fruits grillés; rácsoş terméű; решётчатоплодный]
- 431 **CINCTUS**, inconjurat (*fructus ca-lyce cinctus* fructul inconjurat de caliciu, la *Atropa, Nicotiana*) [encir-cled, girdled, surrounded; umgürtet, gegürtet, umgeben, umzingelt, ge-säumt; ceinturé, cercle, entouré; körülövezett, körülfogott; опоясанный, окруженный] → *cingulatus, succinctus*
- 432 **CINENCHYMA** n (gr. κίνησις „mişcare“, ἔγχυμα „umplutură“), cinen-chim, ţesut cu vase laticifere [cinen-chyma; Kinenchym; cinenchymne; kinenchyma; киненхима]
- 433 **CINERACEUS, CINEREUS**, cine-reu, sur, gri, cenuşiu curat [ash-grey; aschgrau; cendré, gris cendré; hamu-szürke, hamvas szürke; пепельный] → *griseus, spodioides, tephreus, robori-nus*
- 434 **CINERASCENS** (*cinerasco*), cinera-scent, cenuşiu-deschis, cenuşiu-palid [greyish, light grey, somewhat ashy; aschgraulich, hellaschgrau; cineras-cent, gris cendré pâle; szürkellő, világosszürke; пепельносерый] → *ra-vidus, subcinereus*
- 435 **CINESIS** f, **KINESIS** f (gr. κίνησις „mişcare“) → *mitosis, motus*
- 436 **CINETOCHORUM** n (gr. -, χόρα „loc“) → *centromerum*
- 437 **CINETONEMA** n (gr. -, νήμα „filament“), cinetonemă, locul de in-serţie al filamentelor fusului cromozomal [kinetonema; Kinetonema; ciné-tonème; kinetonéma; кинетонема]
- 438 **CINETOPLASTA** n pl (gr. -, πλασ-tός „modelat“), cinetoplaste, corpus-culi sateliţi formaţi la baza flagelilor, care se divid concomitent cu cineto-zomii (Lwoff) [kinetoplastes; Kinetop-lasten; cinétoplastes; kinetoplasztis-zok; кинетопласты]
- 439 **CINETOSOMA** n (gr. -, σῶμα „corp“), cinetozom, particulă citoplas-matică autoduplicantă, cu rol în mor-fogeneza (*Ciliatae*) [kinetosome; Ki-netosom; cinétosome; kintoszóma; кинетосома]
- 440 **CINGENS** (*cingo*), care înconjoară, care înfăşoară, care încinge un alt organ al plantei [girdling, encircling, surrounding; umgürtend, umgebend, umzingelnd; entourant; körülfogó, körülvevő; окружающий] → *circum-ambiens, circumdans, circumplectens*
- 441 **CINGULATUS**, inconjurat [surroun-ded, girdled; umgürtet, umgeben, umzingelt; cingulé, ceinturé, entouré; körülövezett, övezett; окаймленный] → *periplocus, circumcinctus, circum-datus*
- 442 **CINGULUM** n, brîu, cordon, zonă (la gîtul rădăcinii, inelul sporangilor de ferigi, la frustulele diatomeelor) [girdle, zone, collar; Gürtel, Zone, Hals; zone, collet; öv, övezet; пояс, зона, шейка]
- 443 **CINIS** m, cenuşă [ash; Asche; cendre; hamu; зола, пепел]
- 444 **CINNABARINUS**, cinabarin, roşu de cinabru [scarlet, vermillion; zin-noberrrot, hochrot; rouge de cinabre; cinobervörös; киноварно-красный] → *scarlatinus, coccineus, miniatus*
- 445 **CINNAMOCHEOUS, CINNAMO-MEUS**, brun-roşcat; de culoarea sau mirosul scorţişoarei [reddish-brown, cinnamon-coloured; zimtfarbig, zimt-braun, zimtriehend; rougeâtre-brun de cannelle, sentant comme la cannelle; fahéj szíű, fahéjbarna, fahéj il-latú; корицевый]

- 446 **CINOPLASMA** *n* (gr. κίνησις „mişcare“, πλασμα „formare“), cinoplasma, partea hialină a protoplasmei în care are loc activitatea cinetică a celulei (Strasburger) [kinoplasm; Kinoplasma; cinoplasme; kinoplasma; киноплазма] → *leptoplasma*
- 447 **CIRCELLARIS**, în formă de gratii [lattice-shaped; gitterförmig, rostförmig; en forme de grille; rács alakú; решётчатобразный]
- 448 **CIRCELLATUS**, cu gratii, cu reţea [latticed; gitterig; grillé; rácsos, rácszott; решётчатый]
- 449 **CIRCINALIS, CIRCINATUS**, răsucit în spirală, răsucit în formă de cirjă (frunzele la *Filices, Drosera*) [coiled inwards, involute; eingerollt, aufgerollt, schneckenartig-gerollt; circinée, roulé en crosse, reconquillé; bekunkorodott, befelcsavarodott; завитой, закрученный]
- 450 **CIRCUITUS (-US)** *m* → *circumferentia*
- 451 **CIRCULARIS**, circular, de forma cercului (ex. embrionul la *Chenopodium*) [circular; zirkular, kreisrund, kreisförmig; circulaire; körszerű, kör alakú, kerek; круговой, окружный, кольцевой] → *rotundi-, strongylo-, orbicularis, cyclicus*
- 452 **CIRCULATIO** *f*, circulaţie (a citoplasmei din celulă, a sevei din plantă) [circulation; Zirkulation, Strömung, Umlauf; circulation; áramlás, áramló mozgás, szétáramló mozgás, keringés; циркуляция]
- 453 **CIRCUM-**, de jur împrejur (*circumcludens, circumserans*) [round; ringsum-, herum-, um-; circulairement, autour, entouré; körül, köröskörül; окружённый, кругом] → *peri-*
- 454 **CIRCUMAMBIENS** → *cingens*
- 455 **CIRCUMAXILIS** → *amplexicaulis*
- 456 **CIRCUMBOREALIS**, circumboreal, din regiunile temperate şi reci ale emisferei nordice [circumboreal; zirkumboreal; circumboréal; circumbo-reális, északisarkkörűli; циркумбореальный]
- 457 **CIRCUMCINCTUS** → *cingulatus*
- 458 **CIRCUMDANS** → *cingens*
- 459 **CIRCUMDATUS** → *cingulatus*
- 460 **CIRCUMFERENTIA** *f*, circumferinţă, linie în cerc limitind o suprafaţă plană [circumference; Umfang, Umkreis, Umriß; circonférence; kerület, körfogat; окружность, очертание] → *circuitus, ambitus*
- 461 **CIRCUMFLEXUS**, circumflex, curbat în semicerc, arcuit [circumflex, bending round; ringsumgebogen; circumflex; boltozatosan görbült; загнутой, огибающей]
- 462 **CIRCUMFLORALIS**, circumfloral, dispus în jurul florii [circumfloral; zirkumfloral, ringsumblütenständig; circumfloral; virágkörűli; кругоцветный]
- 463 **CIRCUMLATERALISMUS** *m*, circumlateralism, tendinţa în filogenie a organelor plantei de a se dezvolta în jurul unei axe (Bailey) [circumlateralism; Zirkumlateralismus; circumlatéralisme; circumlateralizmus; циркумлатерализм]
- 464 **CIRCUMNATUS, CIRCUMNE-XUS**, congrescut împrejur [wrapped around, growing round about; ringsumwachsen, ringsumverwachsen; soudé tout à l'entour; körülött, köröskörül összenőtt; кругом приросший]
- 465 **CIRCUMNUTATIO** *f*, circumnutatie, mişcare helicoidală de creştere a vârfului tulpinii, rădăcinii, cercului [circumnutation; rotierende Nutation; circumnutation; keringőmozgás, keringő csúcsnövekedés; круговое вращение]
- 466 **CIRCUMPLECTENS** → *cingens*
- 467 **CIRCUMPOLARIS**, circumpolar, aflat în regiunea holarctică [circumpolar; zirkumpolar; circumpolaire; sarkkörüli, sarkkörűli; циркумполярный, кругополярный]
- 468 **CIRCUMSCISSUS**, circumscis, despiciat circular (dehiscenţa la *Hyoscyamus*) [circumscissile, cut circularly around; ringsumspaltend, ringsumaus-springend; circoncis, à fente circulaire; csalmás, körülhasadt, körül felrepedt; растрескивающийся кольцом]
- 469 **CIRCUMTEXTUS**, întreţesut de jur împrejur [circumtextous, woven all round; ringsumwebt, ringsumponnen; entrelacé circulairement; körülszövő-dött; окуймленный]
- 470 **CIRCUMVALLATUS**, înconjurat de un şantuleţ [walled round; ringsum-gefurcht; entouré d'une fossette; körülárkolt, körüláncolt; окруженный]

- 471 **CIRCUMVOLUTIO** f, circumvoluție, răsucire în spirală [circumvolution; Umwindung, spirale Windung; circonvolution; csigavonalas csavarodás; вращение]
- 472 **CIRR-, CIRRH-, CIRRI-, CIRRO-, -CIRRUS, CIRRHATUS, CIRROSUS**, cu circoi, căfărător (*cirrescens, cirrifolius, cirroideus, polycirrus*) [cirrate-, tendril-, tendrilled; ranken-, rankig; vrillé, vrillifère, cirri-; kacsos-, kacsos; усико-, усиконосный, несущий усик] → *capreolatus*
- 473 **CIRRUS** m, **CIRRHUS** m, cîrcel, organ filamentos, excitabil și volubil, cu ajutorul căruia planta se răsucește și se prinde de suport (*Vitis, Vicia*) [tendril; Ranke; vrille; kacs, kacs-karingó; усик] → *capreolus*
- 474 **CISALPINUS**, cisalpin, dincoace de munți [cisalpin; diesseits der Alpen; cisalpine; hegyen inneni; предальпийский]
- 475 **CISTELLA** f, **CISTULA** f, cistelă, apoteciu globulos cu spori (*Lichenes*) [cistella; Sporenbehälter; cistelle, conceptacle; cisztella, termőtest; цистула]
- 476 **CITATUS**, citat, amintit (*loco citato* -l.c.- la locul citat -l.c.) [cited, mentioned - at the place cited -l.c.; zitiert - am angegebenen Ort -a.a.o.; cité, mentionné - au lieu cité -l.c.; idézett, hivatkozott, említett - idézett helyen - i.h.; цитированный, в цитированном месте - м.об.]
- 477 **CITRELLUS, CITREO-, CITREUS, CITRI-, CITRINUS**, gălbui-citrin, de culoarea galbenă a lămfii (*citreovariegatus, citriformis, citriodorus*) [citrous, lemon-coloured, lemon-yellow, lemon-; zitronengelb, zitronen-; jaune-citron, citri-; citromsárga, citrom-; лимонножелтый, лимоно-] → *limonicolor*
- 478 **CLAD-, CLADO-, -CLADUS** (gr. κλάδος „ramură”), ramificat, cu ramuri (*cladenchyma, cladorrhizus, cladotrichus, brachycladus*) [branched, branchy; verzweigt-, zweigig, zweig-; ramifié, à branches; ágas, elágazott, ágú; ветве-, ветвистый]
- 479 **CLADENCHYMA** n (gr. -, ἔγχυμα „umplutură”), cladenchim, parenchim ramificat [cladenchyma, branched parenchyma; Kladenchym; cladenchyme; kladenchima; кладенхима]
- 480 **CLADODIUM** n (gr. -, cladodiu, tulpină sau ramură asimilatoare dilatată, de forma unei frunze (*Opuntia* [cladode; Kladodium, Flachspieß, Blattzweig; cladode; kladódium, laposodott szár; кладодий] → *phyllocladium, cladophyllum*
- 481 **CLADODYSTROPHIA** f (gr. -, δυστροφός „rău nutrit”), cladodistrofie, dezvoltarea inegală sau căderea ramurilor (în teratologie) [cladodystrophy; Kladodystrophie; cladodystrophie; kládodisztrófia; кладодистрофия]
- 482 **CLADOGENESIS** f (gr. -, γένεσις „naștere”), cladogeneză, ramificarea direcțiilor evolutive în filogeneză (Rensch) [cladogenesis; Stammbaumentwicklung; cladogenese; kladogenezis; кладогенез]
- 483 **CLADOGENUS** (gr. - -), cladogen, născut pe ramură [cladogenous; kladogen; cladogène; ágon keletkező; кладогенный, возникающий на ветках]
- 484 **CLADOMANIA** f (gr. -, μανία „nebunie”), cladomanie, blastomanie 1. Mătura vrăjitoarelor. 2. Proliferare teratologică a ramurilor (Penzig) [cladomania, blastomania; Kladomania, Blastomanie, Hexenbesen, Knospensucht; cladomanie, blastomanie; kladománia, blasztománia, boszorkánysprű; кладомания, blastомания] → *blastomania*
- 485 **CLADOPHORUM** n (gr. -, φωρός „purător”), cladofor, parte a tulpinii care poartă ramurile inflorescenței (*Hieracium*) [cladophore; Klado-phorum; cladophore; kladofórum; кладофор]
- 486 **CLADOPHYLLUM** n (gr. -, φύλλον „frunză”) → *cladodium, phyllocladium*
- 487 **CLADOPodium** n (gr. -, πόδιον „picioruș”), cladopodium, suport sau trunchi ramificat [cladopodium; Klado-podium, Aststiel; cladopode; kladopodium, ágas tönk; кладоподий]
- 488 **CLADOPTOSIS** f (gr. -, πτῶσις „cădere”), cladoptoză, căderea anormală a ramurilor [cladoptose; Kladoptose; cladoptose; kladoptozis; кладоптозис]
- 489 **CLANDESTINUS**, clandestin, ascuns, invizibil [hidden; verborgen, versteckt; caché; rejtett, láthatatlan; скрытый]
- 490 **CLASSICUS**, clasic, renumit, important [classic; klassisch, muster-gültig; classique; klasszikus, jelentős; классический]
- 491 **CLASSIFICATIO** f, clasificare, ordonarea metodică a plantelor în grupe

taxonomic corespunzătoare (specii, genuri, familii etc.) [classification; Klassifizierung, Einordnung; classification; klassifikáció, osztályozás; классификация] → *systematisatio*

492 **CLASSIS** f, clasă, categorie sistematică superioară ordinului, cu indicarea desinențelor (*Dicotyledon-opsida*, *Bacillario-phyceae*, *Asco-mycetes*) [class; Klasse; classe; osztály; класс]

493 **-CLASTICUS** (gr. κλαστός „rupt în bucăți”) (*cytotoxicus*) → *-lyticus*

494 **CLASTOTYPUS** m (gr. -, τύπος „model”), clastotip, fragmentul tipului original [clastotype; Klastotypus; clastotype; klasztotipus; кластотип]

495 **CLATRATUS** (**CLATHRATUS**), cu grătii, cu rețele [latticed, lattice-shaped; glitterig, gegittert, glitterartig; en grillage, en réseau; rácsos, rácszerű, rostélyos, gátoros; решетчатый] → *cancellatus*

496 **CLAUSUS**, închis, acoperit (mugure, teacă, formație) [closed, shut; geschlossen; fermé, clos; zart, fedelt, takart; закрытый, замкнутый]

497 **CLAVATUS**, **CLAVELLATUS**, **CLAVI-**, clavat, măciucat, îngroșat de la bază spre vîrf și cu extremitatea rotunjită (caliciu, păr, stamină, polinie) (*claviceps*, *claviflorus*) [clavate, clubbed, club-shaped; keulig, keulenförmig, kolbig; clavé, claviforme, renflé en massue; bunkós, bunkószerű, bunkó alakú, tákos; булабовидный] → *rhopal-*, *coryn-*, *coryne-*

498 **CLAVICULA** f → *cirrus*, *capreolus*

499 **CLAVICULATUS** → *cirratus*, *capreolatus*

500 **CLAVIS ANALYTICA** f, cheie analitică pentru determinarea plantelor pe baza caracterelor așezate în antiteză [dichotomous key; Bestimmungsschlüssel; clef dichotomique; határozókulcs, meghatározókulcs; ключ для определения]

501 **CLAVULATUS** → *clavatus*

502 **CLAVUS** m, cornu secarei, boală a secarei și a altor graminee cauzată de ciuperca *Claviceps purpurea* [ergot; Mutterkorn; ergot; anyarozs, üszög; спорынья]

503 **CLEIST-**, **CLEISTO-** (gr. κλειστός „închis”), închis, rămas nedeschis (*cleistanthericus*, *cleistocarpus*, *cleistopetalus*) [close-, shut; schließ-, geschlossen-, verschloßen-; fermé; zart-, закрыто-]

504 **CLEISTANDROECIA** f (gr. -, ἀνдрό, ἀνδρὸς „bărbat”, οἶκος „casă”), cleistandroecie, hemicleistogamie cu florile parțial deschise și cu staminele închise în floare [cleistandroecia; Kleistandroëzie; cleistandroëcie; kleisztandroëcia; клейстандрозеция]

505 **CLEISTANTHERIA** f (gr. -, ἀνθηρὸς „inflorit”), cleistantherie, hemicleistogamie cu anterele rămase închise în floare (*Tephrosia*) [cleistanthery; Kleistantherie; cleistantherie; kleisztantheria; клейстантерия] → *cryptantheria*

506 **CLEISTANTHERICUS** (gr. -) → *cleistogamus*

507 **CLEISTOCARPIA** f (gr. -, καρπός „fruct”), cleistocarpie, formarea fructului la florile cleistogame [cleistocarp; Kleistokarpie, Schließfruchtigkeit; cleistocarpie; kleisztokárpia; клейстокарпия]

508 **CLEISTOCARPICUS**, **CLEISTOCARPUS** (gr. -), cleistocarpic, cu corpul de fructificație (sporogonul) închis (*Musci*) [cleistocarpous, close-fruited; kleistokarp, schließfruchtig; cleistocarpe; kleisztokárp, zárttermésű; клейстокарпный]

509 **CLEISTOCARPIUM** n (gr. -), cleistocarp 1. Ascocarp închis (*Ascomycetes*). 2. Drupă sau ghindă al căror pericarp se deschide numai la germinare. 3. Capsulă neoperculată ce se deschide prin rupere (*Musci*) [cleistocarp; Schließfrucht; cleistocarpe; kleisztokárp, zárttermés; клейстокарпный] → *cleistothecium*

510 **CLEISTOGAMIA** f (gr. -, γάμος „căsătorie”), cleistogamie, autogamie în floarea rămasă închisă (*Viola odorata*) [cleistogamy; Kleistogamie; cleistogamie; kleisztogámia, zártmegporzás; клейстогамия]

511 **CLEISTOGAMUS** (gr. -), cleistogam, fecundat prin autopolenizare în floarea nedeschisă [cleistogamous, close-fertilized; kleistogam, verschloßenblütig; cleistogame; kleisztogám, zártan önmegtermékenyülő; клейстогамный] → *monocidimorphicus*, *cleistanthericus*

512 **CLEISTOPETALIA** f (gr. -, πέταλον „petală”), cleistopetalie, involuș floral permanent închis, asigurând cleistogamia [cleistopetaly; Kleistopetalie; cleistopétalie; kleisztopetália; клейстопеталия]

513 **CLEISTOTHECIUM** n (gr. -, θήκη „cutie”) → *cleistocarpium*

- 514 **-CLEMUS** (gr. κλήμα „ramură“), cu ramura (*leptoclemus*, *heteroclemus*) [with branchlet; -ästig, -zweigig; a ramule; -águ; -ветвистый]
- 515 **CLIMACORHIZAE** f pl (gr. κλίμαξ, κλίμακος „scară“, ρίζα „rădăcină“), climacorize, plante cu zona piliferă a rădăcinii avînd origină epidermală (*Gymnopermae* și numeroase *Dicotyledones*) [climacorrhizae; Klimakorhizen; climacorrhizes; klimakorhizák; климакоризий]
- 516 **CLIMATERICUS** (gr. κλίμα „climat“), climateric [climateric; klimakterisch; climatérique; klimaterikus, üdülési; климатерический]
- 517 **CLIMATICUS** (gr. -), climatic (factor, succesiune) [climatic; klimatisch; climatique; klimatikus, éghajlati; климатический]
- 518 **CLIMATYPUS** m (gr. -, τύπος „model“), climatip, ecotip climatic rezultat prin selecția datorită unui climat special [climatyp, climatic ecotype, habitat type; Klimatypus, klimatischer Ökotyp; climatyp, écotyp climatique; klimatipus, éghajlati ökotipus; климатип]
- 519 **CLIMAX** f (gr. κλίμαξ „scară“), climax, stadiul final și optimal în evoluția succesiunii unei formațiuni vegetale adaptată condițiunilor orografice și climato-edafice [climax; Klimax; climax; klimáx; климакс]
- 520 **CLINANDRIUM** n (gr. κλίτη „pat“, άνδρ, άνδρὸς „bărbat“), clinandriu, androclinu; cavitare din virful gino-stemului cuprinzînd anterele (*Orchidaceae*) [clinandrium, anther-bed; Antherengrube, Antherenschloß; clinandre; portokodó, portokgödörke; пыльниковая ямка]
- 521 **CLINANTHIUM** n (gr. -, άνθος „floare“), clinantiu, receptaculul comun al florilor dispuse în capitul (*Compositae*, *Dipsacaceae*) [clinanthium, common receptacle; gemeinschaftlicher Blütenboden; clinanthe, réceptacle commune; fészektányér, közös vacok, kőg; общее цветоложе] → *phoranthium*
- 522 **CLINIDIUM** n (gr. κλινίδιον „pătuț“), clinidiu, suportul stilosporului (*Uredineae*) [clinidium; Klinidium; clinide; klinidium; клинидия]
- 523 **CLINIUM** n, **CLINODIUM** n (gr. -) cliniu 1. Conidiofor (*Uredineae*). 2. Receptacul floral (*Compositae*) [conidiophore, receptacle; Konidienträger, Fruchtboden; conidiophore, réceptacle; konidiumtartó, virágvacok; конидиофор, цветоложе]
- 524 **CLINO-**, **-CLINUS** (gr. κλίνω „a se inclina“), inclinat, oblic (*clinolepis*, *clinophyllum*) [bent, inclined, obliquely placed; geneigt, schräg; incliné, penché, oblique; fordén alló, ferde; склоненно-, наклонный]
- 525 **CLINOGEOTROPISMUS** m (gr. -, γῆ „pămînt“, τροπή „răsucire“), clinogeotropism, clinotropism orientat sub un unghi oarecare spre geotropism (Pfeffer) [clinogeotropism; Klinogeotropismus; clinogéotropisme; klinogeotropizmus; клиногеотропизм]
- 526 **CLINOPHYTON** n (gr. -, φύτον „plantă“) → *liana*
- 527 **CLINOSPORA** f (gr. -, σπορά „sămînță“) → *stylospora*
- 528 **CLINOSPORANGIUM** n (gr. -, ἀγγεῖον „vas“) → *pycnidium*
- 529 **CLINOTROPISMUS** m (gr. -, τροπή „răsucire“), clinotropism, tropism în sens oblic, sub un unghi oarecare, față de direcția excitației externe (Wiesner) [clinotropism; Klinotropismus; clinotropisme; klinotropizmus; клинотропизм]
- 530 **CLITOCORES** f pl (gr. κλίτης „colină“, χωρὸς „a se răsplîndi“), clitocore, plante care și răsplîndesc fructele prin cădere sau alunecare (Clements) [clitochores; Klitochoren; clitochores; klitochor-növények; клито-хоры]
- 531 **CLIVOSUS**, colinar, deluros, cu pantă înclinată [hilly, sloping; hügelig, steil; collinaire, escarpé; dombos, meredek; холмистый]
- 532 **CLIVUS** m colină, coastă, pantă, versant [declivity, slope; Abhang, Bergrücken; collina, pente, versant; hegy, domb, lejtős hegyoldal; склон, холм]
- 533 **CLON** m (gr. κλών „lăstar“), clonă, linie pură rezultată pe cale de înmulțire vegetativă din același individ de plantă [clon; Klon; clone; klon; клон]
- 534 **CLONOTYPUS** m (gr. -, τύπος „model“), clonotip, individ de plantă rezultat din tipul original pe cale de înmulțire asexuată [clonotype; Klonotypus; clonotype; klonotipus; клонотип]
- 535 **CLOSTRUM** n (gr. κλωστήρ „fus“), clostru, celule fusiforme din xilem

- löffel-, löffelförmig; cochleaire, en forme de cuiller; kanalas-, kanálszerű; ложковидный, ложковидно-]*
- 558 **COCHLEATUS, COCHLEI-, COCHLI-, COCHLIO-** (gr. κοχλίας „cochilia melcului“), cochleat, spiralat; de forma unei scoici de melc (păstaia la *Medicago*) (*cochliacanthus*, *cochleiformis*, *cochliocarpus*) [cochleate, shell-shaped, snail's shell-shaped; schneckenförmig gedreht, muschelförmig gewunden; cochlé, contourné en coquille; csigavonalas, csigaházszerűen csavarodott, kagylóhéjszerű; раковиннообразный, улитковидный] → *strombuliformis*, *conchi-*, *conchiformis*
- 559 **CODEX** m cod [code; Code; code; kodex; кодекс]
CODEX INTERNATIONALIS NOMENCLATURAE BOTANICAE, cod internațional de nomenclatură botanică [International code of botanical nomenclature; Internationaler Code der botanischen Nomenklatur; Code international de la nomenclature botanique; Nemzetközi botanikai nomenklaturális kódex; международный кодекс ботанической номенклатуры]
- 560 **CODIOPHYLLUS** (gr. κώδιον „lină“, φύλλον „frunză“), cu frunze lanuginoase păroase [woolly-leaved; wollig-beblättert; à feuilles duvetées; gyapjas levelű; шерстистолистый]
- 561 **CODOMINANS** (*codomino*), codominant, cu două sau mai multe specii dominante în asociația vegetală [codominant; kodominant; codominante; kodomináns; кодоминантный]
- 562 **CODO-, CODON-, -CODON, CODO-NODES** (gr. κώδων „clopot“, είδος „asemănare“) (*codophyllus*, *codonanthus*, *platycodon*) → *campanulatus*
- 563 **COELESTINUS, COELESTIS** → *caelestinus*
- 564 **COELO-** (gr. κοίλος „găunos“), găunos, fistulos (*coelopodus*, *coelospermus*) [hollow-; hohl-; creux; üreges; сводчато-, поло-] → *cavatus*, *cavernosus*
- 565 **COELOBLASTUS** m (gr. -, βλαστός „mugure“), celoblast, organism plurinucleat, fără structură celulară, uneori de mărime apreciabilă (*Mucor*, *Caulerpa*) [coeloblast; Zöloblast; céloblaste; cöloblázt; целобласт]
- 566 **COELONEMA** n (gr. -, νῆμα „fir“), celonemă, capilițiu fistulos (*Myxogastres*) [coelonema; Zölonema; célonema; cölonéma; целонема]
- 567 **COEN-, COENO-, -COENICUS, -COENUS** (gr. κοινός „comun“), reunit, asociat, aflat în comunitate durabilă cu un alt organism (*coenanthus*, *coenosporus*, *isocoenicus*, *homocoenus*) [aggregated, associated, living together; zusammenlebend, vereinigt; asociat, rassemblé; együttélő, társult, csoporthos; объединённый, ассоциированный] → *syn-*
- 568 **COENANTHIUM** n, **COENANTHI-DIUM** n (gr. - άνθος „floare“), cenanthiu, cimă cu ramificații scurte și concreșcute, cu receptaculul disciform, purtând numeroase flori (*Dorsenia*) [coenanthium; Blütenkuchen; cénanthe, cénanthide; lepényvirágzat; цenanthyum]
- 569 **COENOBIONTA** n pl (gr. -, βίος „viață“), cenobionți, populație componentă a unei biocenozes [cenobionta; Zönobionten; cénobiontes; cönobionták; ценобионты]
- 570 **COENOBIOSTORA** f (gr. -, σπόρα „sămînță“), cenobiospor, autospori reuniti în cenobii (*Algae*) [coenobiospore; Zönobiospore; cénobiospore; cönobiospora; ценобиоспора]
- 571 **COENOBIVM** n (gr. κοινόβιον „viață în comun“), cenobiu. 1. Agregare de celule în colonii (*Chlorophyceae*). 2. Colonie de organisme independente reunite unele lângă altele (*Volvox*). 3. Fruct schizocarpiu [cenobe; Zönobium, Zellverein, Zellkolonie, Spaltfrucht; cénobie, colonie de cellules, schizocarpe; cönobium, sejttársulás, hasadótermés; ценобий, колония, схизокарпий]
- 572 **COENOCARPIA** f (gr. -, καρπός „fruct“), cenocarpiu, concreștere a carpelilor [coenocarp; Zönoкарpie, Fruchtblätterverwachsung; cénocarpiu zönoкарпия, termőlevelek összenövése; ценокарпия] → *syncarpia*
- 573 **COENOCARPICUS** (gr. -), cenocarpiu, cu carpelile concreșcute (gineceu) [coenocarpous; zönoкарп; cénocarpe; cönokárpikus; ценокарпный, сроснопестичный] → *syncarpicus*
- 574 **COENOCARPIUM** n (gr. --), cenocarp, fruct compus, provenit din toate florile singuratice ale unei inflorescențe (*Morus*, *Zea*) [coenocarpium; Zönoкарпium, Sammelfrucht; cénocarpe; cönokarpium, terméságazat; ценокарпий] → *syncarpium*
- 575 **COENOCENTRUM** n (gr. - κέντρον „centru“), cenocentru, masă de granule de natură cromidială din oosfera

- unor Fungi (Wager) [coenocentrum; Zönozentrum; cénocentre; cénocentrum; ценоцентр]
- 576 **COENOCLADIA** f (gr. -, κλάδος „ramură“), cenocladie, concreșterea ramurilor prin grefă naturală [coenocladia; Zönokladie; cénocladie; cönoklädia; ценокладия]
- 577 **COENOCYTIS-IDIS** f (gr. -, κύτις „cutie“), cenocit, celulă plurinucleată în membrană comună (*Mycomyces*, *Algae*) [coenocyte; Zönozyt; cénocyte; cönocita; ценоцит] → *plasmodium*
- 578 **COENOGAMETA** f (gr. -, γαμέτις „soț“), cenogamet, gametangiu sau anteridie multinucleată, nucleii avînd elemente sexuate (Stevens) [coenogamete; Zönogamet; cénogamète; cönogameta; ценогамета]
- 579 **COENOGENESIS** f (gr. -, γένεσις „naștere“), cenogeneză, geneză și dezvoltare în urma adaptării la mediu [coenogenesis; Zönogenese; cénogenèse; cönogenezis; ценогенез]
- 580 **COENOGLOEA** f (gr. -, γλοιός „clei“), cenoglee, substanță mucilaginoasă din spațiile intercelulare din talul algelor (Savigneau) [coenogloea; Zönogloä; cénoglee; cönogloä; ценоглия]
- 581 **COENOGONIDIUM** n (gr. -, γόνιδιον „urmas“), cenogonidie, gonidii neciliate cuprinse într-o membrană mucilaginoasă (*Algae*) [coenogonidium; Zönogonidium; cénogonidie; cönogonidium; ценогонидия]
- 582 **COENOLOGIA** f (gr. -, λόγος „vorbi“), cenologie, studiul comunităților vegetale și animale [coenology; Zönologie; cénologie; cönología; ценология]
- 583 **COENOMONOECIA** f, **COENOMONOECISMUS** m (gr. -, μόνος „unul“, οἶκος „casă“), cenomonoechie, prezența pe aceeași plantă de flori hermafrodite, femele și masculine (*Saponaria ocymoides*) [coenomonoechia, coenomonoeicism; Zönomonöchie; cénomonoechie; cönomonöchia; ценомоноэчия]
- 584 **COENOPHILUS** (gr. -, φιλέω „a iubi“), cenofil, cu preferință pentru un oarecare biotop sau cu fidelitate în asociație (specie) [coenophilous; zönophil; cénophile; cönofil; ценофильный]
- 585 **COENOPROTHALLIUM** n (gr. -, πρό „pentru“, θάλλος „germen“), cenoprotal, asocierea mai multor megaspori dînd un singur cenoprotal (*Angiospermae*, *Chlamydospermae*, cf. Chadeaud) [coenoprothallium; Zönoprothallium; cénoprothalle; cönoprothallium; ценопроталлия]
- 586 **COENOSIS** f (gr. -, cenoză, asociere, asociație, conviețuirea unor plante sau animale în același biotop [coenosis; Zönose, Gesellschaft, Gemeinschaft; cénose, association; cönosis, társulás; ценоз, сообщество])
- 587 **COENOSPECIES** f (gr. -, lat. species „specie“), cenospecie. 1. Specie colectivă. 2. Macrospecie cuprinzînd microspecii (Chadeaud) [coenospecies; Zönospecies, Großart, Sammelart; cénospecies; cönospecies, kollektivfaj; коллективный вид] → *supraspecies*
- 588 **COENOSPHERA** f (gr. -, σφαῖρα „glob“), cenosferă, sferule din bazidiile tinere, cu rol asemănător plastidelor (*Basidiomycetes*) [coenosphere; Zönosphäre; cénosphère; cönoszfëra; ценосфера]
- 589 **COENOSPORA** f (gr. -, σπορά „sămînță“), cenospor, oospor compus (*Pteronosporales*) [coenospor; Zönospore; cénospore; cönospóra; ценоспора]
- 590 **COENOTAXON** n (gr. -, τάξις „ordine“), → *synaxon*
- 591 **COENOZOOGONIDIUM** n (gr. -, ζῷον „animal“, γόνιδιον „urmas“), cenozoogonidie, zoogonidii mici dispuse în rețea, formînd un cenobiu (*Hydrodictyon*) [coenozoogonidium; Zönozoogonidium; cénozoogonide; cönozoogonidium; ценозоогонидия]
- 592 **COENOZYGOTA** f (gr. -, ζυγάτος „reunit“), cenozigot, zigot format din contopirea cenogameților (*Mucor mucedo*) [coenozygote; Zönozygote; cénozygote; cönozigota; ценозигота]
- 593 **COENZYMA** n (lat. con-, cum „împreună“, gr. ἐν „în“, ζύμη „drojdie“), coenzimă, coferment, grupa activă a enzimelor compuse [coenzyme, coferment; Koenzym, Koferment; coenzyme; koenzim; коэнзим] → *cofermentum*
- COERUL-**, → **CAERUL-** (*coeruleus, coerulescens*)
- 594 **COETONIUM** n (gr. κοιτών „dormitor“) → *gluma inferior*
- 595 **COFERMENTUM** n → *coenzyma*
- 596 **COFFEATUS, COFFEICOLOR**, brunînchis, de culoarea brunînchisă a boabelor prăjite de *Coffea arabica* [dark-brown, coffee-brown; kaffee-

- braun; brun foncé de café; kávébarna, sötétbarna; кофейный, цвета кофе]
- 597 **COGNATUS**, inrudít, [related; verwandt; apparenté; rokon; родной, родственник] → *affinis*, *agnatus*, *consobrinus*
- 598 **COGNITUS**, cunoscut, cercetat [known; investigated; bekannt; connu; ismert; изученный, известный]
- 599 **COHABITANS**, cohabitant, care crește împreună [cohabitant, growing together; zusammenwachsend; cohabitant; együttélő; сожительствующий]
- 600 **COHAERENS** (*cohaereo*) → *adhaerens*
- 601 **COHAERENTIA** f, **COHAESIO** f, coerență, coeziune, legătura strinsă prin alipire sau concreștere a pieselor obișnuite separate ale aceluiași organ (foliole, petale) [coherence, cohesion; Kohäsion, Zusammenhang, Zusammenhalt, Verwachsung; cohérence, cohésion; összehetőség, összetapadás, összenövés; соединение, сцепление, соот- ветствие]
- 602 **COHORS** f → *ordo*
- 603 **COILOCARPIA** f (gr. *κοῖλος* „găunos“, *καρπός* „fruct“), coilocarpie, fructificare fără semințe sau cu semințe negerminabile (cultivaruri de *Musa*, *Vitis*) [coilocarpy; Koilocarpie, Leerfruchtigkeit; coilocarpie; koilokárpia, magházmeddőség; коиллокарпия]
- 604 **-COLA** m f (lat. *colo* „a locui“, *incola* „locuitor“), **-COLUS**, **-COLA**, **-COLUM** *, care crește pe (*arenicola*, *acicolus*, *graminiculus*) [dweller on, growing on; wachsend, bewohnend; vivant sur; -élő, -lakó; обитающий на]
- 605 **COLEO-**, **-COLEUS**, **COLEODES** (gr. *κολός* „teacă“, *εἶδος* „asemănare“), teciform, în formă de teacă (*coleophyllus*, *amblycoleus*) [sheath-, -sheathed, sheath-shaped; scheiden-, scheidig, scheidenähnlich; théciforme, en forme de gaine; hüvelyes, hüvely-szerű; ножно-, тековидный] → *theciformis*
- 606 **COLEOGENUM** n (gr. -, *γεννώω* „a naște“, *coleogen*, țesut meristematic din țesut endodermului (Haberlandt) [coleogen; Koleogenum; coleogène; koleogenum; колеоген]
- 607 **COLEOPHYLLUM** n (gr. -, *φύλλον* „frunză“) → *coleoptilis*
- 608 **COLEOPTEROCECIDIUM** n (gr. *κολεόπτερος* „coleopter“, *κηκίδιον* „gală mică“), coleopterocécidie, gală produsă de coleoptere [coleopterocécidium; Käfergalle; coleopterocécidie; bogárgubacs; колеоптероцецидий]
- 609 **COLEOPTERONOMIUM** n (gr. -, *νομός* „pășune“), coleopteronom, cavități roase de larvele unor coleoptere în părțile parenchimatice ale plantelor [coleopteronomium; Koleopteronom; coleoptéronome; koleopteronomium; колеоптерономум]
- 610 **COLEOPTILIS** f (gr. -, *πίλον* „frunză“, *coleoptil*, prima frunzuliță teciformă învelind mugurașul (*Gramineae*) [coleoptile; Koleoptile, Keimscheide, Keimblattscheide; coleoptile; koleoptil, rügyhüvely, csirahüvely; колеоп- тиль] → *coleophyllum*
- 611 **COLEORRHIZA** f (gr. -, *ρίζα* „rădăcină“, *coleoriză*, țesut protector în formă de teacă de la virful radiclei (*Gramineae*) [coleorrhiza; Koleorrhiza, Wurzelscheide, Wurzelhaube; coléorhize; gyökőcskehüvely, gyökérhüvely; колеориза, корневое влагалище]
- 612 **COLESULA** f, colesulă, involucre fals învelind sporangele (*Hepaticae*) [colesule; Kolesula; colesule; koleszula; колесула]
- 613 **COLLABENS**, **COLLABESCENS** (*collabor*), căzător, care cad împreună [falling together; zusammenfallend; tombant; együtt lehulló; спадающий]
- 614 **COLLABORATOR** m, colaborator, coautor [collaborator; Mitarbeiter; collaborateur; munkatárs; сотрудник]
- 615 **COLLAPLANCTON** n (gr. *κόλλα* „clei“, *πλαγκτός* „rătăcitor“), colaplancton, plancton format din organisme având corpul acoperit cu un strat gelatinos (Forel) [collaplankton; Kollaplankton; collaplankton; kollaplankton; коллапланктон]
- 616 **COLLARE** n → *ligula*
- 617 **COLLARIATUS** → *ligulatus*
- 618 **COLLARIS** → *liguliformis*, *ligulaceus*
- 619 **COLLATERALIS**, colateral, situat alături pe aceeași latură (*fascicul* ~, *muguri* ~) [collateral, side by side; kollateral, nebenständig, nebeneinanderliegend, nebeneinanderstehend; collatéral; kollateralis, egyol-

* Forma adjectivală (-*colus*, -*a*, -*um*) este incorectă sub aspect gramatical.

- dalas, egyoldalon levő, egymásmelletti; коллатеральный, боковой *
- 620 **COLLECTANEUS, COLLECTUS**, cules, adunat, strins [assembled; angesammelt; rassemble; összegyűjtött; собранный]
- 621 **COLLECTIVUS**, colectiv, reunit în grup [collective; kollektiv, gesamt; collectif; kollektiv, együtt; коллективный, сборный] **SPECIES COLLECTIVA**, specie colectivă, macrospecie [collective species; Kollektivart, Sammelart; espèce collective; kollektiv faj; коллективный вид, сборный вид] → *macrospecies*
- 622 **COLLECTORES, PILI COLLECTORES** m pl, colector, peri sau papile de pe virful stilului care colectează polenul antelor (*Campanulaceae, Compositae*) [collectors, collecting hairs; Kollektoren, Kollektorhaaren; collecteurs, poils collecteurs; kollektor-szőrök, virágpergőtő szőrök; собирающие волоски]
- 623 **COLLENCHYMA** n (gr. κόλλα „clei“, ἔγχυμα „umplutură“), colenchim, țesut mecanic viu, de susținere, a organelor în curs de creștere ale plantelor ierboase, asigurându-le flexibilitatea [colenchyma; Kollenchym, Festigungsgebebe; collenchyme; kollenchima; колленхима] → *contextus mechanicus*
- 624 **COLLETERAE** f pl, coletere, peri glanduloși secretind o substanță oleoasă care acoperă și protejează mugurii (*Aesculus*) [colleterae, mucilaginous hairs; Kolleteren, Drüsenzotten, Leimzotten; colleterae, poils mucilagineux; kolleterák, enyves mirigyszőrök; клесовые ворсинки]
- 625 **COLLICOLA** m (**COLLICOLUS**), colinar, care crește pe coline [collicolous, hill-growing; hügelbewohnend; collinaire, collicole; domblakó; обитающий на холмах] → *collinus*
- 626 **COLLINITUS**, mînjit, murdărit [dirty, soiled; beschmiert; sale; bemázolt, bepiszkolt; испятнанный]
- 627 **COLLINUS** → *collicola*
- 628 **COLLIQUESCENTS** (*colliquesco*), collicvescent, care se lichefiază [colliquescent, becoming fluid; flüssigwerdend; colliquescent; folyékonyává váló; разжижающийся]
- 629 **COLLIS** m, colină, deal, coastă (în *collibus apricis* pe coline însorite) [hill; Hügel; colline, coteau, monticole; domb, hegyoldal, halom; холм]
- 630 **-COLLIS**, cu gîtul, cu gîtul rădăcinii (*brevicollis*) [-necked; -halsig; à gorge, à collet; -nyakú, -gyökérnyakú; с шейкой]
- 631 **COLLOCATUS**, așezat, dispus, inserat pe [placed, disposed; angeordnet, aufgestellt; disposé, placé; ráhelyezett; помещенный, расположенный]
- 632 **COLLOIDOMORPHOSIS** f (gr. κόλλα „clei“, μόρφωσις „formare“), coloidomorfază, morfază condiționată de starea coloidală [colloidomorphosis; Kolloidomorphose; colloidomorphose; kolloidomorfózis; коллоидоморфоз]
- 633 **COLLUM** n, gît, prelungirea unui organ în formă de gît 1. Colet, gîtul rădăcinii, zona de despărțire a rădăcinii de baza tulpinii. 2. Locul de unire a setei cu capsula (*Musci*) [neck, collar; Hals, Wurzelhals; col, collet, coarcture; nyak, gyökérnyak; шенка, корневая шенка] → *napulum, coarctura*
- 634 **COLO** v, a cultiva, a lucra pămîntul (*colitur in agris* se cultivă pe cîmpuri) [to cultivate; anbauen; cultiver; termeszteti, földet művelni; культивировать, разводить, обрабатывать]
- 635 **COLOBO-** (gr. κόλοβος „trunchiat“) (*colobodentus*) → *truncato-*
- 636 **COLONIA** f, colonie, agregare de celule cuprinse într-o membrană sau masă mucilaginoasă comună (*Pandorina, Gloeocapsa*) [colony; Kolonie, Zellfamilie; colonie; sejtkolónia, sejtcsalád; колония]
- 637 **COLONISTAE** f pl, coloniste, epico-fite; plante naturalizate ce cresc pe terenurile cultivate [colonists; Kolonisten, Ansiedler; colonistes; kolonista-növények, meghonosodott betelepült növények; эпонкофиты, поселенцы] → *epioikophyta*
- 638 **COLOR** m, culoare [colour; Farbe; couleur; szín; цвет, окраска]
- 639 **-COLOR, COLORATUS**, colorat, avînd altă culoare decît cea verde (*fragari-color; calyx viridis vel coloratus* caliciul verde sau de altă culoare) [coloured; -farbig, gefärbt; coloré; színes, színezett, nem zöld színű; цветно-, цветный, окрашенный] → *-baphus chromat-*
- 640 **COLORATIO** f, colorație [colouring; Färbung; coloration; színeződés; окрашивание]
- 641 **COLPATUS** (gr. κόλπος „sinuozitate“), sinuos; sulcat, brăzdat (în

- palinologie) [sinuose, furrowed; buchtig, gefurcht; sinueux, sillonné; öblös, barázdas; выемчатый, бороздчатый] → *colpoideus*
- 642 **COLPENCHYMA** n (gr. -, *ἐγχυμα* „umplutură”), *colpenchim*, [esut cu membranele celulare sinuoase [colpenchyma; Kolpenchym; colpenchyme; kolpenchima; колпенхима]
- 643 **COLPOIDEUS, COLPORATUS** → *colpatus*
- 644 **COLPUS** m (gr. -, brazdă, şanţuleţ [in palinologie] [colpus, furrow; Furch; sill; barázda; бороздка]
- 645 **COLUBRINUS** → *serpentinus*
- 646 **COLUMBINUS, COLUMBARIUS**, columbin, de culoarea surie a porumbelului [dove-coloured; taubenfarbig, taubengrau; columbin, gris de colombe; galambszürke; голубеберый] → *palumbinus, peristereus*
- 647 **COLUMELLA** f, columelă 1. Axă florală columnară prelungită în cavităţea ovarului (*Capsicum*). 2. Teşutul columnar steril al sporogonului (*Hepaticae*) sau al sporangeliului (*Mycetozymetes*) [columella, columel; Säulchen, Columella, Samensäulchen, Mittelsäulchen, Pfeiler; columelle; központi oszlop, központi táplálósőv; колонка, столбик]
- 648 **COLUMELLARIS, COLUMELLI-FORMIS**, columelar, aparţinând columelei sau având forma unei columne [columellar, columel-shaped; säulchenartig, säulchenförmig; columellaire, columelliforme; központi-oszlopszerű, központi-oszlop alakú; относящийся к колонке]
- 649 **COLUMNA** f, columnă, ginostemiu; formaţiune columnară rezultată din sudarea staminelor şi a stililor (*Orchidaceae*) [column; Säule, Griffelsäule, Befruchtungssäule; colonne, gynostème; bibeoszlop, központi ivaroszló; колонка, столбчик, гиностемий] → *gynostemium*
- 650 **COLUMNACEUS, COLUMNARIS, COLUMNARIUS**, columnar, care aparţine sau are forma columnei [columnaceus, columnar; säulenförmig; columnacé, colonnaire; oszlopszerű, oszlop alakú; колончатый, колонковидный]
- 651 **COM-, COMI-, -COMUS, COMATUS, COMIFER**, comat-păros, cu un smoc de peri în formă de coamă (*comanthus, comiformis, gymnocomus*) [tuft-, comate, tufted, bushy; schopf-, -schopfig, beschopft; touffu, houppe, chevelu; szőrtincses, üstökös, -üstökű; хохлато-, хохло-, хохлатый, снабженный хохлом]
- 652 **COMBINATIO** f, combinaţie, mutare a unui taxon de la un gen la altul, sau de la un rang sistematic la altul [combination; Kombination, Zusammenstellung; combination; kombináció, összeállítás; комбинация]*
- 653 **COMBINATO-VENOSUS**, combinat-venos, cu nervurile secundare anastomozate înainte de a fi ajuns la marginea frunzei [combinat-venose; verbundenaderig; combiné-veineux; összekapcsolt mellékerezetű; ссечножылковатый]
- 654 **COMBINATUS**, combinat, împreunat, cu organe analoage reunite [combined, united, joined; kombiniert, vereinigt, verbunden, zusammengesetzt; combiné, conjoint; összekapcsolt; комбинированный]
- 655 **COMEDENS** → *COMMENSALIS*
- 656 **COMESTIBILIS** → *edulis*
- 657 **COMITANS** (*comitor*), însoţitor, în-tovărăşind [accompanying; begleitend; accompagnant; kísérő, követő, csatlakozó; сопровождающий] → *concomitans*
- 658 **COMITATUS** însoţit [accompanied; begleitet; accompagné; kísérő; сопровождаемый] → *concomitatus*
- 659 **COMITATUS (-US)** m, comitat, judeţ [country; Bezirk; district; megye; графство]
- 660 **COMITES** m pl, celule însoţitoare caracteristice pentru frunzele unor muscinee (*Mnium, Polytrichum*) care constituie indicii ale leptomului (*Lo-rencz*) [comites; Begleiter, Begleiterzellen; comites; kísérősejtek; сопровождающие клетки]
- 661 **COMMEMORATUS**, comemorat, amintit, menţionat [mentioned; erwähnt; commémoré, mentionné; em-litett; упомянутый]
- 662 **COMMENDATIO** f, recomandare, normă facultativă din Codul de nomenclatură botanică [recommendation; Empfehlung; recommendation; ajánlás; рекомендация]
- 663 **COMMENSALIS**, comensal, come-sean, care se întovărăşeşte la nutriţia comună [eating together, feeding to-

- gether; kommensal; commensal; együtt étkező, együtt táplálkozó; комменсальный] → *comedens*
- 664 **COMMENSALISMUS** m, comensalism, „tovărășie la masă”, organism care trăiește în același ecosistem și se hrănește împreună în condiții reciproc avantajoase [commensalism; Kommensalismus, „Tischgenosse”; commensalisme; kommensalizmus, „asztalközösség”; комменсализм]
- 665 **COMMISCUUM** n, comiscuum, grupă de microspecii care se încrucișează ușor între ele [commiscuum; Vermischungsgenossenschaft; commiscuum; kommiszkuum; коммискуум]
- 666 **COMMISSURA** f, comisură, linia de aderență sau de unire a două organe sau părți de organe analoage (marginea carpelelor la diachenele de *Umbelliferae*) [commissure; Kommissur; commissure; varrat, összeforradási vonal, érintkezési hely; коммиссура, спанка]
- 667 **COMMIXTUS**, amestecat [mixed, merging, intermingling; gemischt, vermischt; mélange; összekevert összevegyített; смешанный]
- 668 **COMMUNIS**, comun, răspândit peste tot; care aparține la mai multe organe omoloage (petiol, receptacul) [common, vulgar; gemein, gemeinsam, gemeinschaftlich, allgemein verbreitet; commun, vulgaire; közönséges, közös; общий, повсеместный, обыкновенный] → *pervagatus*
- 669 **COMMUNITAS** f, comunitate, agregare de organisme mai mult sau mai puțin interdependente [community; Gemeinschaft, Gemeinsamkeit; communauté; közösség; сообщество]
- 670 **COMMUTATUS**, schimbat [changed; verwechselt; changed; felcserélt; переменивый]
- 671 **COMOSUS**, -**COMUS** → *com-*, *comatus*
- 672 **COMPACTUS**, compact, dens, indesuit, comprimat, cu partea internă plină [compact, pressed together; kompakt, fest, dichtgedrängt, zusammengedrückt, zusammengedrängt; compact, comprimé, resserré; tömör, tömött; плотный, скученный] → *solidus, densus, spissus*
- 673 **COMPAGINATUS**, compaginat, su-prapras ca paginile unei cărți (talul unor licheni) [compaginate, packed closely; kompaginiert, zusammenge-
- flächt; compaginé; könyvlapszerűen egymáshelyezett; с поверхностями]
- 674 **COMPARATIO** f, comparație [comparison; Vergleichung; comparaison; összehasonlítás; сравнение]
- 675 **„COMPASS-PLANTS“** (engl.), plante-compas, ale căror frunze se dispun cu muchiile lor în direcția N-S pentru a evita razele solare verticale din timpul amiezii [compass-plants; Kompasspflanzen, Meridialpflanzen; plantes méridiennes; kompassz-növények; компасные растения]
- 676 **COMPENSATIO** f, compensare, corelația cantitativă în dezvoltarea organelor analoage ale plantei (între o frunză redusă la cîrcel și stipela mai amplu dezvoltată la *Lathyrus aphaca*) [compensation; Wachstumsausgleich, kompensatorisches Wachstum; compensation; növekedési kiegyenlítődés; компенсация]
- 677 **COMPETITIO** f, competiție, luptă pentru existență dintre organisme [competition, struggle for life; Wettbewerb, Konkurrenzkampf, Mitbewer-bung, Kampf ums Dasein; compé-tition, lutte pour la vie; versengés, létért folyó küzdelem; соревнование, борьба за жизнь]
- 678 **COMPLANATUS**, turtit, lătit (petiol, rădăcină, tulpină) [complanate, compressed, flattened out; zusammen-gedrückt, verflacht, abgeplattet; aplati; összenyomott, lapos; сплюснутый]
- 679 **COMPLECTENS, COMPLEXIVUS** → *amplectens*
- 680 **COMPLEMENTATIO** f, complementație, divizarea filomului la care părțile rezultate constituie filomuri complete și independente (Penzig) [complementation; Komplementation; complémentation; komplementáció; комплементация]
- 681 **COMPLETUS**, complet, întreg, prevăzut cu toate părțile componente (floare ~, diagnoză ~, frunză ~) [complete, perfect, thorough; vollständig, vollzählig; complet, entier; teljes, hiánytalan; завершенный, полный]*
- 682 **COMPLEXUS**, complex, compus din mai multe părți [complex; zusammengesetzt; complexe; összetett; комплексный, охватывающий]
- 683 **COMPLICATUS** → *plicatus*
- 684 **COMPLURES**, mai mulți (radices secundariae complures rădăcini secundariae)

dare mai multe) [more, several; mehrere; plusieurs; több, sok; многие]

- 685 **COMPOSITUS**, compus, alcătuit din mai multe părți similare (*frunză ~, spic ~, floare ~, inflorescență ~, fruct ~*) [compound, united, made up; zusammengesetzt, vereinigt; composé; összetett; сложный]

FLORES COMPOSITI → *anthodium*
FRUCTUS COMPOSITUS → *apocarpium*

- 686 **COMPRESSI-**, **COMPRESSUS**, comprimat, turtit lateral (bulbi, frunze, muguri, tulpini) (*compressicaulis*) [flattened, laterally pressed; zusammengepreßt, zusammengedrückt; comprimé; összenyomott; сжатый]

- 687 **CONCATENATUS**, concatenat, înlanțuit, înșiruit, dispus în formă de lanț (spori) [concatenate, connected, linked together; zusammengekettet, kettenförmig-gereiht; enchainé; egymásbaláncolt; сцепленный, в цепочках]

- 688 **CONCAULESCENTIA** f, concaulescență, concreșterea parțială a ramurilor laterale cu tulpina (Schimper) [concaulescence; Konkauleszenz; concaulescence; konkaleszcencia; конкаулесценция]

- 689 **CONCAVI-**, **CONCAVUS**, concav, scobit (frunze, bractei, petale) (*concavifolius*) [concave, hollowed out; ausgehöhlt, hohl-, gewölbt-; concave, creux; homorú, kivájt; вогнутый]

- 690 **CONCENTRICUS**, concentric, dispus circular în jurul unei părți centrale comune (fascicul, strat, zonă) [concentric; konzentrisch; concentrique; koncentrikus, körkörös, központ-körűli; концентрический] → *pericentricus*

- 691 **CONCEPTACULUM** n, conceptacul, organ invaginat în care se formează elementele de înmulțire (*Algae, Musci*) [conceptacle; Konzeptakel, Brutbecherchen; conceptacle; conceptákulum, ivarszervtartó; вместительные]

- 692 **CONCHI-**, **CONCHIFORMIS**, **CONCHATUS**, **CONCHOIDEUS** (gr. κόγχη „scoică”) (*conchiflorus, conchifolius*) → *cochleatus*

- 693 **CONCHIDIUM** n (gr. -), conchidie, heterofilie la unele ferigi epifite, unde pe lângă frunzele asimilatoare se găsesc și frunze late, lipite de substrat, care după scurta lor viață se humifică, nutriend cormul altor ferigi (*Platyserium*) [conchidium;

Nischenblatt; conchidium; kagylós levél; конхидиум]

- 694 **CONCOLOR**, concolor, unicolor, de aceeași culoare [concolorous, one-coloured, monochrous; gleichfarbig, einfarbig; concolore, unicolore, monochrome; egyszínű, hasonszínű; одноцветный] → *monochromaticus, unicolor, isobaphus, homochromus, homochrous*

- 695 **CONCOMITANS** (concomitor) → *comitans*

- 696 **CONCOMITATUS** → *comitatus*

- 697 **CONCRESCENS** (conresco), concrescent, care se unește prin concreșterea [concrecent; verwachsend; concrescent; összeződő; срастающийся]

- 698 **CONCRESCENTIA** f, **CONCRETIO** f, concrescență, concreșterea congenitală a două organe [concrecence; Verwachsung; concrecence; összeződés; сращивание] → *coalescentia, symphysis*

- 699 **CONCRETUS**, concrecut [concrete, grown together; verwachsen, zusammengewachsen; adné; összenőtt; сросшийся] → *coalitus, symphysis, conatus, symphiogenicus*

- 700 **CONCULTA** f → *convarietas*

- 701 **CONDENSATUS**, **CONDENSUS**, condensat, indesuit, strins (inflorescență) [condensed, closely crowded; kondensiert, verdichtet, gedrängt; condensé; sűrű, tömött; сжатый, густой]

- 702 **CONDIMENTARIUS**, condimentar, de aromatizare [spicy, aromatic; gewürzig, gewürzartig; condimentaire; fűszerező; приправный]

- 703 **CONDITIO** f, condiție, împrejurare [condition; Bedingung; condition; feltétel; условие]

- 704 **CONDUCTORIUS**, conducător, care conduce (țesut, vas) [conducting; leitend; conducteur; szállító, vezető; проводящий]

- 705 **CONDUPLICATIVUS**, **CONDUPLICATUS**, conduplicat, pliat longitudinal în două jumătăți suprapuse [*foliole ~*] [conduplicate, folded together lengthwise; längsgefaltet, doppelt-liegend, zusammengelegt; conduplicatif, doublement plié en longueur; összehajtogatott, hosszában felében összehajtogatott; вдоль сложенный]*

- 706 **CONDYLO-**, **CONDYLUS**, **CONDYLODES** (gr. κόνδυλος „umflătură”), umflăt, noduros (*condylocarpus, acon-*

- dylus*) [swelling up, knotted, gnarled; geschwulstartig, knorrig, beulig; gonflé, raboteux; bűtykös, duzzadt; бугорчато-, узловатый]
- 707 **CONDYLUS** m (gr. -), condilus 1. Anteridie (*Chara*). 2. Corpuscul colorabil lingă nucleu, in contact cu blefaroplastul (*Flagellatae*) [condyle; Kondylus; condyle; kondilus; мышелок, антеридий]
- 708 **CONFER**, cf. (*confero*), compară cu (cf., conf.) [compare (cf., cfr.); vergleiche (vgl.); comparez (cf.); vesd össze (v.ö.); сравни с кем-то (ср.)]
- 709 **CONFERRUMINATUS**, sudat, impreunat [conferruminat, fused together, joined; zusammengeleitet, verwachsen; soudé; összeforrt; спаянный]
- 710 **CONFERTI**, **CONFERTUS**, strins ingramădit, aglomerat, indesuit (frunze, ramuri) (*confertiflorus*, *confertifolius*) [congested, pressed together, crowded; gedrängt, gehäuft, zusammengeedrängt, dichtstehend; serré, ramassé, aggloméré; szoros, tömött, halmozott, összenyomott, sűrűn álló; скученный, собранный, частый] → *conjectus*, *cumulatus*, *glomeratus*
- 711 **CONFERVACEUS**, **CONFEROIDEUS**, confervoid, compus din filamente laxe (polen) [confervoid, composed of filaments; konfervoid; confervoide; konfervoid, fonalas; конфервоидный]
- 712 **CONFIGURATIO** f, configurație, înfățișare, formă [configuration, shape; Konfiguration, Gestalt; configuration, forme; alak, alkat; конфигурация, очертание]
- 713 **CONFINIS**, invecinat, înrudit [neighbouring, bordering, confined, related; angrenzend, verwandt; voisin, apparent; szomszédos, határolt, közel-álló, rokoni; сопредельный, смежный, соседний] → *conterminus*
- 714 **CONFLATUS** → *inflatus*
- 715 **CONFLUENS** (*confluo*), confluent, organe identice care se impreună într-unul singur (nervuri) [confluent, running together; zusammenfließend, ineinanderfließend; confluent, se reunissant; egybefolyó, összefolyó, egymásba kapcsolódó; сливающиеся]
- 716 **CONFORMIS**, conform, de aceeași formă, uniform, egal [conformed, similar in form, agreeing closely; gleichförmig, gleichgestaltet, gleich; conforme, à même forme; hasonló alakú, azonos, egyenlő; однообразный]
- 717 **CONFUSUS**, confuz, incurcat [confused; verwirrt; confus; zavaros; смешанный, путанный] *
- 718 **CONGENER**, **CONGENERICUS**, **CONGENERUS**, congeneric, care aparține aceluiași gen; înrudit [congeneric; kongenerisch, verwandt; congénérique; azonos nemzetségű, rokoni; однородный]
- 719 **CONGENITALIS**, congenital, înăscut, apărut odată cu nașterea (caracter, concreștere, stipelă) [congenital; kongenital, angeboren, ursprünglich; congénital, inné; veleszületett; врожденный] → *ingenitus*
- 720 **CONGESTI**, **CONGESTUS**, ingramădit, adunat strins (flori, glomerule) (*congestiflorus*, *congestifolius*) [congested, crowded, pressed together; dichtgedrängt, aneinandergedrängt, zusammengestellt; très serré, aggloméré; sűrűn álló, tömött, álló, halmozott; скученный, плотный]
- 721 **CONGLOBATUS**, conglobat, ghemuit, globulos indesuit, grupat în masă sferică (sporii la *Riccia*, tuberculii la *Helianthus tuberosus*) [conglobate, congested into a ball; zusammengeballt; conglobé, ramassé en boule; gömbösen összeálló; шаровидно скученный]
- 722 **CONGLOMERATUS**, conglomerat, strins adunat în ghem (capitule) [conglomerate, clustered; zusammengeknäuel, zusammengehäuft, knäuelbildend; conglomeré, aggloméré en peloton; gombolyagszerűen halmozott, gomolyos; собранный в клубок]
- 723 **CONGLUTINATUS**, conglutinat, strins alipit laolaltă (antere) [conglutinate, glued together; zusammengeklebt, zusammengeleimt; conglutiné, collé; szorosan összetapadt; склеенный, слипшийся]
- 724 **CONGREGATUS**, congregat, reunit în masă, grupat la un loc [congregate, assembled into mass; zusammengehäuft, zusammengestellt; congregé, réuni en masse; halmozott, csoportos; скученный, собранный]
- 725 **CONGRUENS**, **CONGRUUS** (*congruo*), corespunzător, care se potrivește ca dimensiune sau formă cu un alt organ analog [corresponding to, agreeing with, congruent; übereinstimmend, passend, gleichartig; congru, correspondant; megegyező; конгруэнтный, согласованный, совпадающий]

- 726 **CONI-, CONO-, -CONUS, CONIFOR-**
MIS, CONOIDALIS, conic, conoidal,
lent subțiat de la bază spre vîrf; de
forma unui con sau strobil (*coniflorus*,
conigenus, *conocarpus*, *longiconus*)
[conical, conoidal, cone-shaped, cone-
cone; konisch, kegelig, kegelförmig,
zapfenförmig; conique, conoidal, conifor-
me; kónikus, kúpos, kúp alakú, toboz alakú; конический, конусовидный, шишкообразный]
- 727 **CONIDANGIOPHORUM** n (gr. κόνας „praf“, ὑψιστος „vas“, φέρω „purta-
tor“), conidangiofor, suportul conid-
angliului [conidangiophore; Konidan-
giumträger; conidangiophore; koni-
dangiumtartó; конидангиофор]
- 728 **CONIDANGIUM** n (gr. --), conidan-
giu, celula mamă a conidiilor (*Schizophyceae*) [conidange; Konidangium;
conidange; konidángium; конидангия]
- 729 **CONIDIIFER** (gr. --, φέρω „a purta“), conidiifer, care poartă conidii
[conidiiferous, bearing conidia; koni-
dientragend; conidiifere; konidiumot
tartó; конидиеносный] → *conidiophorus*
- 730 **CONIDIOPHORUM** n (gr. --), conidi-
ofofor, suportul conidiilor [conidio-
phore; Konidienträger; conidiophore;
konidiumtartó; конидиофор]
- 731 **CONIDIOPHORUS** (gr. --) → *conidiifer*
- 732 **CONIDIOSPORA** f (gr. --, σπορά „sămînță“) → *conidium*
- 733 **CONIDIOSTROMA** n (gr. --, στρώμα „saltea“), conidiostromă, strat de hife
impletite pe care se formează conidiile
(*Melanconiaceae*) [conidiostroma;
Konidiostroma; conidiostrome;
konidiostroma; конидиострома]
- 734 **CONIDIUM** n (gr. --), conidie, celulă
exogenă, formată pe conidiofor, ser-
vind la înmulțirea asexuată (*Ascomycetes*)
[conidium; Konidie; conidie; konidium;
конидия] → *gonidium, conidiospora*
- 735 **CONIFER**, conifer, care poartă conuri
sau strobili [coniferous, cone-bearing;
zapfzig, zapfentragend; conifere, strobilifere;
tobozos, toboztermő, tobozt hordozó; шишконосный, хвойный]
- 736 **CONIOCYSTA** f (gr. --, κόστης „cavitate“), coniocist, sporangie tuberculiform,
închis, conținând spori (*Filices*) [coniocyst; Koniozyst, Staubblase, Staubbläschen; coniocyste; koniocishta;
кониоцист]
- 737 **CONIOTHECA** f (gr. --,θήκη „teacă“), coniootecă, loja anterei [coniotheca;
Koniotheka, Pollenfach, Antherenfach;
coniothèque; koniotéka, portokrekesz;
кониотэка, гнездо пыльника]
- 738 **CONJECTUS** → *confertus*
- 739 **CONJUGATIO** f, conjugare, copulare;
mod de înmulțire sexuală, din fuziunea
a două celule rezultînd zigotul [conjugation,
copulation; Konjugation, Kopulieren,
Kopulation, Begattung, Geschlechtszellen-Vereinigung;
conjugaison, conjugation, copulation;
konjugáció, kopuláció, ivarsejtek párosodása;
кониюгация, копуляция, соединение, слияние] → *cytogamia, copulatio*
- 740 **CONJUGATO-, CONJUGATUS, CONJUNCTUS**, îngemnat, împe-
rechiat, împreunat, dispus în perechi
(*conjugato-palmatus, conjugato-pinnatus*)
[conjugate, coupled, paired, joined,
connected; gepaart, gezweit, konjugiert,
zusammengejocht, verbunden; conjugué,
accouplé, disposé par paires, conjoint;
páros, iker, kettős, összekapcsolt, egyesült;
сдвоенный, спаренный, двойчатосложный,
соединенный] → *geminatus*
- 741 **CONNATUS**, concrescut, unit, sudat
(fructe, frunze, stamine, ramuri)
[connate, united, fused, joined; verwachsen,
zusammengewachsen, vereinigt; conné,
soudé; összenőtt, egybeforradt, falkás;
сросшийся, соединенный] → *concretus, symphiogenicus, coadnatus*
- 742 **CONNECTILIS** → *connexus*
- 743 **CONNECTIVUM** n, conectiv, partea
terminală a filamentului staminal
care unește cele două tece ale antereilor
[connective; Konnektiv, Mittelband,
Zwischenband, Mittelstück; connectif;
csatló, csatlóereszték, ereszték; связник]
- 744 **CONNEXIVUS, CONNEXUS**, conex, legat;
organe unite între ele sau aflate în
contact strins [connected, joined, fastened
together; verbunden, verknüpft, zusammenge-
heftet; connexe, uni; összekapcsolt, öss-
szekötött, összefüggő; соединенный,
связанный] → *connectilis*
- 745 **CONNIVENS** (*conniveo*), conivent,
organe apropiate la bază, nesudate
însă, care apoi se îndepărtează, spre
vîrf apropiindu-se curbat (antere,
petale, frunze, nervuri) [connivent,
converging; zusammenneigend, gegen-
einandergebogen, gegeneinanderge-

neigt; connivent, se rapprochant par le sommet; összehajló, záródóan összehajló, ivesen összehajló; сближенный, сходящийся]

746 **CONNUBIUM** n, conubiu 1. Altoire, grefaj. 2. Stadiul coalescenței protoplasmatică la conjugarea algelor filamentoase (B. D. Jackson) [connubium, grafting; Konnubium, Pfropfen; connubium, greffage; konnubium, oltás; коннубиум, прививка]

747 **CONOCARPUM** n (gr. κόκος „con“, καρπός, „fruct“), conocarp, fructe aggregate pe receptacul comun (*Fragaria*) [conocarpium; Konokarpium, Sammel-frucht; conocarpe; konokárpium; конокарпий]

748 **CONOPEUS, CONOPSEUS** (gr. κόνωψ, κόνωπος „țințar“), de forma unui țințar (florile la *Gymnadenia conopsea*) [gnat-shaped; mückenähnlich; en forme de cousin; szúnyogszerű; комаровидный]

749 **CONOPHOROPHYTA** n (gr. κόνωφρος „purător de conuri“, φυτόν „plantă“), conoforofite, plante din pădurile de conifere (Clements) [conophorophyta; Konophorophyten; conophorophytes; konoforofiták; конофорофиты]

750 **CONOPODIUM** n (gr. κόπος „con“, ποδός „picior“), conopodiuă receptacul floral de formă conic, [conical receptacle; konischer Blüstenboden; réceptacle conique; kúpo, vascok; коническое цветоложе]

751 **CONSACRATUS** → *dedicatus*

752 **CONSANGUINEUS**, consanguin, înrudit îndeaproape [consanguineous, related; verwandt, verschwistert; consanguin, apparenté; rokoni; родственный, единокровный]

752a **CONSCRIPTIO** f, conscriere, notare a datelor în scop de studiu [conscription; Konskription, Aufnotierung; conscription; összeírás; записывание] **CONSCRIPTIO PLANTARUM** → *annotatio plantarum* (1).

CONSCRIPTIO PHYTOCOENOLOGICA → *annotatio plantarum* (2, 8).

753 **CONSERVANDUS** (*conservo*), de conservat, de menținut [conserved, preserved; geschützt, bewahrt, beibehaltend; conservé; megőrzendő, megtartandó; подлежащий сохранению]

754 **CONSERVO** v, a conserva, a păstra (*typus in herbario ... conservatur tipul*

este păstrat în herbarul ...) [to conserve, to keep; beibehalten, erhalten, conserver; megőrizni, megtartani; сохранять]

755 **CONSIMILIS** → *similaris*

756 **CONSOBRINUS** → *affinis*

757 **CONSOLIDUS** → *solidus, compactus*

758 **CONSORTIUM** n, consorțiu, comunitate, asociere simbiotică între două organisme (*Lichenes*) [consortium, company, community; Konsortium, symbiotische Vereinigung; consortium, communauté; konszorcium, szimbiotikus társulás; консорций]

759 **CONSPECTUS** (-US) m, conspect, privire generală (titlu de lucrare) [survey; Übersicht, Überblick; conspect, vue générale; átnézet, áttekintés; конспект, обозрение] → *pinax*

760 **CONSPERSUS**, presărat, stropit [conperse, scattered; bestreut, überstreut; parsemé; teleszór, beszór, behintett; осыпанный, усеянный]

761 **CONSPICUUS**, vădit, bine vizibil, aparent, evident, de observat cu ușurință [conspicuous, remarkabile, striking, marked; augenfällig, ansehnlich, auffallend, bemerklich, deutlich; remarquable, apparent, marquant, évident, clair; feltűnő, szembeötlő, jól látható, nyilvánvaló; наглядный, заметный, явный, явственный] → *evidens, perspicuus, phaeno-, phanero-, manifestus*

762 **CONSPURCATUS**, mînjit, murdărit, pătat [filthy, spotted; verunreinigt, betupft, befleckt; sale, taché; mocskos, foltos, pettyes; загрязненный, зараженный, пятнистый]

763 **CONSTANS** (*consto*) 1. Constant, statornic, neschimbător, care se menține (caractere, specii, asociație). 2. Constător, format din componente [constant, unchanging, steadfast, consisting of; beständig, standhaft, gleichbleibend, zusammengesetzt; constant, immuable, stable, composé; állandó, állandósult, változatlan, összetett; константный, постоянный, состоящий] → *eustaticus*

764 **CONSTIPATUS**, strîns adunat, strîns îngrămădit [constipate, crowded together; dichtzusammengestellt; constipé, serré; összeszorított, tömörült; сосредоточенный, скученный]

765 **CONSTRICTUS**, strîns, comprimat circular, îngustat [constricted, compressed, contracted; zusammengepresst, zusammengepreßt, verengt;

comprimé, contracté, rétréci; össze-szorított, összeszűkített; перетянутый, перешнурованный, сученный]

- 766 **CONSTRUCTIVUS**, constructiv (metabolism) [constructive; aufbauend; constructif; építő; строительный]

- 767 **CONTABESCENS** (*contabesco*), contabescent, care se atrofiază (stamină, polen) [contabescent; aufzehrend, schwindend; contabescent, abortif; elsovadó, elsatnyuló, csökevényesedő; атрофирующийся]

- 768 **CONTAGIOSUS**, contagios, molipsitor, infecțios [contagious, infectious; ansteckend; contagieux; fertőző; контагиозный, заразный]

- 769 **CONTEMATOSUS**, aspru-setos, setos-spinos [hard-bristled; harthorstig, stachelborstig; à soies raides; durván sertés; жестко-щетинистый]

- 770 **CONTERMINUS** → *confinis*

- 771 **CONTEXTUS**, întrețesut, impletit (hife, pârozitate, fibre) [woven together; zusammengewebt, verwebt, ineinanderverflochten; entrelacé, enlacé; összeszőtt, egymásbafonódott; сотканный, тесно сплетенный] → *intertextus*, *plect-*, *plexi-*

- 772 **CONTEXTUS (-US)** m, țesut, ansamblul celulelor alcătuind o unitate fiziologică cu funcțiuni determinate [tissue; Gewebe; tissu; szövet, rost; ткань] → *tela* *

CONTEXTUS PARENCHYMATICUS → *parenchyma*

- 773 **CONTIGUUS**, aflat în contact, care se ating fără să fie aderente (cotiledoane, petale, sepale) [contiguous, touching, adjoining, neighbouring; anstoßend, berührend, benachbart; contigu, se touchant, avoisiné; érintkező, hozzáérő; прилегающий, смежный, соседний]

- 774 **CONTINENS** (*contineo*), conținând, care cuprinde [containing, including, comprised; enthaltend; contenant; magábanfoglaló, tartalmazó; содержащийся, содержащий]

- 775 **CONTINUUS**, continuu, neîntrerupt, nefragmentat (*areal* ~, *spic* ~) [continuos, uninterrupted; fortlaufend, ununterbrochen, kontinuierlich; continu, non interrompu; folyatódó, nem megszakított; сплошной, непрерывный]

- 776 **CONTORTOPLANCTON** n (lat. contortus „răsucit”, gr. πλαγκτός „rătăcitor”), contortoplancton, plancton

din subzona neritică a mărilor, caracterizat prin diatomeea *Chaetoceras contortum* [contortoplankton; Kontortoplankton; contortoplancton; kontortoplankton; контортопланктон]

- 777 **CONTORTUPLICATUS**, contortuplicat, răsucit spre interior (fructul la *Astragalus contortuplicatus*) [contortuplicat, twisted upon itself; ineinandergegründet, zurückgebogen, ineinandergefaltet; contortupliqué, enroulé sur soi-même; visszacsavarodott, befelé hengeredett; переплетенно-скрученный]

- 778 **CONTORTUS**, contort, răsucit, înfășurat (*preflorație* ~, *tulpină* ~, *petiol* ~, *rizom* ~) [contorted, twisted, coiled; gedreht, zusammengedreht, zusammengewunden; contorté, tordu, contourné; csavart, csavarodott, sodort, egymásracsavarodott; скрученный, закрученный, искривленный] *

- 779 **CONTRACTILIS**, contractil, care se contractează sau se stringe (*rădăcină* ~) [contractile, shrinking; kontraktill, zusammenziehbar; contractile; összehúzódó; контрактильный, стягивающийся] *

VACUOLA CONTRACTILIS, vacuolă contractilă, care prin mișcări de pulsație determină schimbările de materie între celulă și mediu (*Flagellatae*) [contractile vacuule; kontraktile Vakuole; vacuole contractile; lüktető vakuola; контрактильная вакуоль] → *vacuola pulsatilis*

- 780 **CONTRACTUS**, contractat, contras, strimțat, scurtat, îngustat (frunze, fruct, panicul, nectarină) [contracted, narrowed, shortened, drawn together; verkürzt, verengt, zusammengezogen; contracté, résserré, écourté; összehúzódott, elvékonyodott; стянутый, сжатый, перетянутый]

- 781 **CONTRAPPOSITUS** → *oppositus*

- 782 **CONTROVERSIUS** → *dubius*

- 783 **CONULUS** m, conul, con mic din primul an [conelet; Zapfchen; conelette; tobozka; шишечка]

- 784 **CONUS** m, con, inflorescență („floarea femelă”) formată din carpelele imbricate, dispuse în spirală pe o axă, la maturitate devenind lemnoase, având la bază semințe nude (*Coniferae*) [cone; Zapfen; cône; toboz, tobozvirágzat; конус, шишка] → *strobilus*

CONUS VEGETATIVUS, con de creștere, virf vegetativ, parte apicală a mugurelui terminal format

- din celule inițiale și meristemul primordial, care asigură creșterea în lungime a tulpinii sau ramurilor [vegetative cone, growing point; Vegetationskegel, Vegetationsspitze, Vegetationsscheitel, Vegetationspunkt; cône végétatif, point végétatif; tenyészkúp, tenyészócsúcs; конус нарастания, точка роста] → *conus terminalis*
- 785 **CONVALLATUS**, inconjurat cu șantulețe [circumvallated, surrounded; umwallt, umgeben; circonvallé, entouré; körülsáncolt, körülvölgyelt; окруженный]
- 786 **CONVALLIS** f, vale [valley; Tal; vallée; völgy; котловина]
- 787 **CONVARIANTES** f pl, convariante, aceeași generație de indivizi ai unei specii, variind între ei [Ploetz] [convariantes; Konvarianten; convariantes; konváriánsok; конварианты]
- 788 **CONVARIETAS** f, convarietate, grup de varietăți cultivate [convariety; Varietätengruppe, Sortengruppe; convariété; változat-csoport; группа разновидностей] → *conculia*
- 789 **CONVENIENS** (*convenio*), care corespunde, care se potrivește cu [corresponding, agreeing; zusammentreffend, entsprechend; correspondant, étant pareil; megegyező, egymáshoz megfelelő; соответствовать, согласованный]
- 790 **CONVERGENS, CONVERGENTI** (*convergo*), convergent, curbat orientat spre același punct (nervuri) (*convergenti-nervosus*) [convergent, converging; konvergierend, zusammenneigend, zusammenlaufend, annähernd; convergent; konvergáló, összehajló, egymáshoz közeledő; конвергентный, сходящийся]
- 791 **CONVERGENTIA** f, convergență, asemănare a organelor analoage ale unor plante de genuri sau familii diferite datorită adaptării la aceleași condiții de viață (poliniile la *Asclepiadaceae* și *Orchidaceae*) [convergence; Konvergenz, Annäherung; convergence, adaptation parallèle; konvergencia, párhuzamos alkalmazkodás; конвергенция]
- 792 **CONVERSUS**, îndreptat spre, întors spre, schimbat (adaptare) [turned towards, reversed, changed round; zugekehrt, zugewandt; tourné vers, changé; hozzáfordult, megváltozott; превращенный]
- 793 **CONVEXI, CONVEZO, CONVEXUS**, convex, bolțit, bombat spre exterior (*convexiusculus, convezo-concavus*) [convex; konvex, gewölbt; convexe, vouté; domború, kidomborodó, boltozatos; выпуклый]
- 794 **CONVULATIVUS, CONVULUTUS, CONVOLVENS, CONVULVULACEUS, CONVULVULUS**, convolut, convolutiv; cu marginile răsucite longitudinal în formă de cornet (frunze, petale) [convolute, convolutive, rolled up; zusammenengerollt, zusammenengewunden, tütenförmig gerollt, übergerollt; convoluté, convolutif, enroulé, roulé sur soi-même; begöngyölt, begöngyöldött, összehengeredett, betekeredett, sodrottszélű; завернутый, свернутый, свертывающийся] *
- 795 **COOPERTUS** → *opertus, tectus*
- 796 **COPALINUS**, copalin, de culoarea galbenă-brunie a copalului [copalinous; kopalfarbig; copaline; kópálszinű, barnássárga; копалоцветный]
- 797 **COPIOSUS**, copios, abundant, numeros, bogat [copious, abundant, plentiful; zahlreich, häufig; copieux, nombreux; bőséges, számos; обильный, многочисленный] → *locupletus*
- 798 **COPRIVORUS, COPROBIUS, COPROPHAGUS, COPROPHILUS** (gr. κόπρος „fecală”, φιλία „viață”, φάγομαι „a mânca”, φίλος „a place”, lat. voro „a înghiți”), coprofag, coprofil, care crește pe dejecțiuni sau pe bălegar [coprophilous, living on dung; mistwachsend, kotwachsend, kotliebend; coprivore, coprophile, aimant le fumier; trágyán élő, ürüléken élő; копрофильный, навозный, обитающий на навозе] → *scatophilus, scatophagus, scybalarius*
- 799 **COPROPHYTA** n pl (gr. -, φύτον „plantă”), coprofite, plante saprofite ce trăiesc pe excremente [coprophytes; Koprophyten; coprophytes; koprofiták; копрофиты]
- 800 **COPULAE** f pl, copule, zone intercalare între valve și pleure (*Diatomeae*) [copulae, intercalary bands; Zwischenbänder; copules, bandes intermédiaires; kopulák, közbenső övek; копулы]
- 801 **COPULATIO** f → *conjugatio*
- 802 **CORACINUS**, coracin, de culoarea neagră a corbului; negru lucios [raven-black, glossy-black; rabenschwarz, glänzendschwarz; noir de corbeau, noir luisant; hollófekete, fényes fekete; вороно чёрный, иссиня-чёрный] → *corvinus*

- 803 **CORALLIFORMIS, CORALLOIDEUS, CORALLO-**, coraliform, de forma sau culoarea roșie a coralului (*corallocarpus, corallorrhizus*) [coral-like; korallenförmig, korallen-; coralliforme; korállszerű; коралловидный, коралло-]
- 804 **CORALLINUS**, coralin, roșu ca mărganul [coral-red; korallenrot; rouge corail, corallin; korállszinű, korállpiros; коралловый, кораллово-красный]
- 805 **CORCULUM** n → *gemma, plumula*
- 806 **CORDATUS, CORDATO-, CORDI-, CORDIO-**, cordat, de forma inimii; ovat și cu doi lobi rotunjiți la bază (frunza la *Symphytum cordatum, Viola odorata*) (*cordato-hastatus, cordifolius, cordiochilus*) [cordate, cordiform, heart-shaped, heart-; herzförmig, herz-; cordiforme, cordé, en coeur; szív alakú, szív szerű, szíves; сердцевидный, сердце-]
- 807 **COREMIUM** n (gr. κόρημα „mătură”), coremie, asocierea conidioforilor în fascicule compacte (*Fungi imperfecti*) [coremium; Koremium; coremium; korémium; коремий]
- 808 **CORIACEUS, CORI-**, coriaceu, pieles, de consistența pielii (frunză ~) (*corifolius*) [coriaceous, leathery, leather-like; lederartig, lederig, leder-; coriacé, comme le cuir; bőrszerű, bőrnemű, bőrs-; кожистый, кожисто-] → *scytoideus, chroo-*
- 809 **CORI-, CORIO-** (gr. κόρις „ploșniță”), ca ploșnița (*coriodes, coriophorus, coriophyllus*) [bug; wanzen-; comme la punaise; poloska; клопо-]
- 810 **CORIUM** n, piele, coajă, scoartă [leather, rind, skin, bark; Haut, Rinde; peau, écorce; bőr, héj; кожа, шкура]
- 811 **CORMAUTOCHORES** m pl (gr. κόρυς „trunchi”, „tulpină”, αὐτός „singur”, κέρω „a se răspîndi”), cormautochore, plante care se răspîndesc pe cale vegetativă (*Fragaria*) [cormautochores; vegetative Selbstverbreiter; cormautochores; kormautochor-növények; кормавтохорные]
- 812 **CORMOPHYTA** n pl (gr., φύτον „plantă”), cormofite, plante cu corpul diferențiat în rădăcină, tulpină și frunze (Endlicher) [cormophytes; Kormophyten, Sproßpflanzen, Stockpflanzen, Stammpflanzen; cormophytes; kormofiták, száras növények, hajtasos növények; кормофиты, стеблевые растения]
- 813 **CORMUS** m (gr. -, corm 1. Trunchi. 2. Stolon. 3. Tulpină frunzoasă. 4. Tulpină bulbiform cărnosă la bază (*Fritillaria*) [corm; Kormus; corm; kormusz; корм]
- 814 **CORNEUS, CORNI-, CORNICULI-, -CORNIS, -CORNUS, CORNICULATUS, CORNUTUS**, cornut, prevăzut cu apendice în formă de corniță (anteră, capsulă, fruct, petală, pînten) (*cornifer, corniculifer, brevicornis, allicornus, bicornutus*) [horny, corneous, horn-; hornig, gehörnt, horn-; corné, corni-; szarvacskás, szarv-; рога́тый, ро́го-, роговидный, -рогий] → *-ceras, cerato-, -cerus, -ceratus*
- 815 **CORNUCOPPIOIDES, CORNUCOPPIOIDEUS**, asemănător cu cornul abundenței [resembling to the horn of plenty; füllhornähnlich; semblable à une corne d'abondance, cornucopioide; bőségszaruzszerű; похожий на рог изобилия]
- 816 **COROLLA** f, corolă, înveliș floral intern al florilor heteroclamidee, de obicei colorat, format din petale [corol, corolla, flower-crown; Korolle, Krone, Blütenkrone, Blumenkrone; corolle; pártá, virágpártá; венчик]* **LACINIAE COROLLAE**, lăcinile corolei, părțile exserte și libere ale limbii corolei [lobes of the corolla; Kronzipfeln; lobes de la corolle; pártáncipák; доли венчика] → *lobi corollae* **LOBI COROLLAE** → *lacinae corollae*
- 817 **COROLLACEUS, COROLLINUS, COROLLOIDEUS**, corolaceu, petaloid; asemănător cu corola după formă, culoare sau consistență (caliciu) [corolla-like, corollinuous, petaloid; korollenartig, korollenähnlich, blumenkronenartig, blumenblattartig, korollinisch; corollacé, corollin; pártászerű, szíromszerű, szíromnemű; венчиковидный, лепестковидный]
- 818 **COROLLARIUM** n → *supplementum*
- 819 **COROLLATUS, COROLLIFER, COROLLI-**, corolat, corolifer, prevăzut cu corolă (floare) (*corolliflorus, corolliformis*) [corollate; korollen-tragend; corollé, corollifère; pártás; венчи́коносный]

- 820 **COROLLULA** f, corolulă, corolă antodială mică (*Compositae*) [corollule; Korollchen, Blumenkrönchen; corollule; korollula, kicsiny pártá; венчик небольшого цветка]
- 821 **CORONA** f, coroană 1. Organe analoge dispuse în cerc (coroană de bractei). 2. Apendici petaloizi dispuși în cerc în gîtul corolei (*Lychnis, Narcissus*). 3. Paracorolă. 4. Totalitate a ramurilor și a frunzelor la arbori și arbuști [corona, crown, coronet, paracorolla; Kranz, Nebenkrone, Laubkrone; couronne, paracorolle, houppier; koszorú, korona, mellék-pártá, lombkorona; венец, коронка, привенчик]
- 822 **CORONACEUS, CORONARIUS, CORONIFORMIS**, coronaceu, dispus în verticil în formă de coroană (*papus* \approx) [coronaceous, coronary; kranzartig, kranzförmig, kronenförmig; coronacé, coronaire; koronaszerű; короновидный, венцобразный]
- 823 **CORONANS, CORONATUS, CORONIFER**, coronant, coronat, dispus în verticil coroniform la virful unui organ (bractei, sete, peri, papus, frunze) [crowning, crowned, coronate; krönend, gekrönt, bekränzt, kronen-tragend; couronnant, couronné; koronázó, koronát viselő; венчающий, корончатый, увенчанный, коронку] \rightarrow *stephano-*
- 824 **CORONULA** f, coronulă. 1. Coroană mică de elemente apendiculare. 2. Celulele apicale ale oogonului (*Characeae*) [coronule; Krönchen; coronule; koronula, koronácska; корончка]
- 825 **CORPUS** n, corp, masa de obicei compactă a unui organ [body; Körper; corps; korpusz, test; тело] * **CORPUS FRUCTIFICATIONIS**, corp de fructificație, organul producător de spori (*Cryptogamae*) [fruiting body; Fruchtkörper; corps de fructification; szaporítótest; оплодотворенное тело] \rightarrow *soma*
- 826 **CORPUSCULUM** n, corpuscul 1. Arhegon (*Gymnospermae*). 2. Discul viscos al poliniilor, translatorul (*Asclepiadaceae*) [corpuscle; Korpuskel; corpuscule; korpuszkulum; тельце, корпускула]
- 827 **CORRELATIO** f, corelație, interdependența celulelor, țesuturilor sau a organelor în privința activității și a dezvoltării lor [correlation; Kor-
- relation, Wechselbeziehung, Wechselwirkung; correlation; korreláció, kölcsönös összefüggés, viszonyosság, kölcsönhatás; корреляция]
- 828 **CORREXIT, CORR.** (*corrigo*), a fost corectat de (în citatele de nomenclatură) [corrected by; verbessert von; rectificé par; javította, kiigazította; исправлен от]
- 829 **CORRIGENDA** n pl (*corrigo*), de corectat, erată, lista erorilor tipografice [corrigenda, to correct, errata; Druckfehler, Fehlerverzeichnis, zur Verbesserung; corrigenda, errata; javítandók, sajtóhibák; исправления]
- 830 **CORRUGATIVUS, CORRUGATUS, CORRUGUS**, corugativ, pliat neregulat, mototolit, șifonat [corrugated, crumpled irregularly, wrinkled; zerknittert, korrugativ, zusammen-gerunzelt; corrugatif, chiffonné, plissé irrégulièrement; gyűrű, ráncos, szabálytalanul összehajtogatott; сморщенный, смятый] *
- 831 **CORTEX** m, scoarță, coajă; țesut de protecție dintre epidermă și cilindrul central al tulpinii sau rădăcinii (*Phanerogamae*) [rind, bark, cortex; Rinde; cortex écorce; kéreg, héj; кора]
- 832 **CORTICALIS**, cortical, care aparține scoarței (sistem, strat, por, parazit) [cortical; kortikal, rindegehörig; cortical; kérgi, kéregre vonatkozó; коровой]
- 833 **CORTICATUS, CORTICIFER**, corticat 1. Prevăzut cu scoarță. 2. Concrescut cu palea (cariopsă) [corticate, coated, barky; berindet, rindig, beschalt, rindetragend; corticaté, corticifère; kérges; с корой, покрытый корой] \rightarrow *phloeo-, -phloeus*
- 834 **CORTICOLA** f (-*COLUS*), corticol, care crește pe sau în scoarță (lichen, ciupercă) [corticol, corticolous, living on bark; rindebewohnend; corticole; kéreglakó; обитающий на коре] \rightarrow *phloeococcus*
- 835 **CORTINA** f, cortină, vâlul membranos sau filamentos de pe marginea pălăriei ciupercii, desprins din apropierea piciorului acesteia (*Psalliota*) [cortina, curtain; Schleier, Hutrand-schleier; cortine; fátyol, függöny, burokhártya-foszlány; кортина, оторочка]
- 836 **CORTINATUS**, cortinat, prevăzut cu cortină [cortinate; verschleiert;

- cortiné; fátýolos, fátýlas; бахромчатый]
- 887 **CORTINIFORMIS**, cortiniform, de forma cortinei [cortina-shaped; schleierförmig; cortiniforme; fátýolszerű; бахромообразный]
- 888 **CORUSCANS, CORUSCUS**, lucios, lucitor [shining, twinkled, flashing; schimmernd, glänzend; luisant, brillant; fényes, fénylő, csillogó; блестящий]
- 889 **CORVINUS** → *coracinus*
- 840 **CORYMBATUS, CORYMBIFER, CORYMBOSUS** (gr. κόρυμβος „ciorchine“), corimbos, dispus în corimb, prevăzut cu corimb (inflorescență) [corymbated, corymbos, corymbiferous; doldentraubig, doldentraubentragend; corymbé, corymbeux, corymbifère; sátorozó, sátorvirágzatú; щитковатый, щитконосный]
- 841 **CORYMBOTHYRSUS** m (gr. -, θύρσος „toiagul lui Bachus“), corimbotirs; panicul umbeliform, cu extremitățile axelor secundare aproape la nivelul florii terminale a axei principale [umbel-like panicle; Schirmrispe, Doldenrispe; panicule ombellée; ernyősbuga; щитковидная метелка]
- 842 **CORYMBUS** m (gr. -), corimb, tip de inflorescență racemoasă plană sau convexă, cu ramuri inegal de lungi, așezate spiralat la niveluri diferite pe axa principală, care poartă flori centripetale aproape la același nivel (*Sambucus*) [corymb; Doldentraube; corymbe; sátor, sátorvirágzat, sátorozó virágzat; щиток]
- 843 **CORYN-, CORYNE-, CORNYNO-**, (gr. κόρυνη „măciucă“) (*corynacanthus, corynephorus, corynostylus*) → *clavatus*
- 844 **CORYPHOPHYLLIA, CORYPHYLLIA** f (gr. κορυφή „vîrf“, φύλλον „frunză“), corifilie, apariția anormală în vîrfurile axei a unei frunze adesea colorate [coryphyly; Koryphyllie; coryphyllie; korifillia; корифилия]
- 845 **CORYPHOPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă“), corifofite, plante alpine [coryphophyta, alpine plants; Koryphophyten, Alpenpflanzen; coryphophytes, plantes alpines; korifofiták, hevasi növények; корифофиты, альпийское растение]
- 846 **CORYSYMPHYLLIA** f (gr. - σύν, σφμ- „împreună“, φύλλον „frunză“),
- corisimfilie, concreșterea a două frunze opuse, în partea lor superioară, situate la vîrfurile unei ramuri [corysymphyly; Korysymphyllie; corysymphyllie; korisimfillia; корисимфилия]
- 847 **COSMAESTHESIA** f (gr. κόσμος „lume“, αἰσθησις „perceptibilitate“), cosmestezie, senzibilitate la excitații externe [cosmaesthesia; Kosmaesthesia; cosmesthésie; kozmesztézia; космэстезия]
- 848 **COSMOBIOLOGIA** f (gr. -, βίος „viață“, λόγος „vorbire“), cosmobiologie, studiul condițiilor de viață din afara globului pămîntesc [cosmobiology; Kosmobiologie; cosmobiologie; kozmobiológia; космобиология]
- 849 **COSMOPOLITUS** (gr. -, πόλις „cetate“), cosmopolit, răspîndit pretutindeni (specie) [cosmopolitan, worldwide; weltbürgerlich, überall verbreitet; cosmopolite; kozmopolita, általános elterjedésű; космополитный] → *pandemicus*
- 850 **COSMOPOLITES** f pl (gr. -), cosmopolite, organisme, respectiv plante răspîndite aproape pe tot globul [cosmopolites; Kosmopoliten, Weltbürger; Allerweltpflanzen; cosmopolites; kozmopoliták, világpolgár növények, ubiquisták; космополиты]
- 851 **COSTA** f, coastă, muchie, proeminență longitudinală pe unele organe (pe tulpină, pe fructe la *Umbelliferae*) [rib; Rippe; cote; borda, él; ребро]*
- 852 **COSTATO-, COSTI-, COSTATUS**, costat, prevăzut cu coaste longitudinale (tulpină, petiol, caliciu) [costato-nervatus, costiformis] [costate, ribbed; rippig, gerippt, gerieft, rippentragend; costé, costifère; bordás; ребристый, ребристо-]
- 853 **COTYLEDON** f (gr. κοτυληδών „cavitare“), cotiledon, prima sau primele frunzulițe ale plantei ce se dezvoltă după germinarea seminței [cotyledon, seed-lobe; Kötyledon, Keimblatt, Samenlappen; cotylédon; sziklevél, csírlével; семядоля, котиледон]
- 854 **COTYLEDONARIS**, cotiledonar, care aparține cotiledoanelor [cotyledonary; cotyledonar; cotylédonaire; szikleveli; относящийся к семядолям]*
- 855 **COTYLEDONEUS**, cotiledoneu, cu unu sau mai multe cotiledoane (*monocotyledoneus, dicotyledoneus, acotyleus, syncotylus*) [cotyledonous; keim-

- blättrig, samenlappig; cotylédoné; szikleveles; семядольный]
- 856 **COTYLIFORMIS, COTYLOIDEUS** (gr. κότυλος „cupă“) → *patelliformis*
- 857 **COTYPUS** m → *syntypus*
- 858 **CRASPEDIUM** n (gr. κρασπεδον „margină“), craspedium, lomentă care rupindu-se la maturitate, sutura ei dorsală și ventrală persistă sub formă de ramă (*Mimosa, Entada scandens*) [craspedium; Rahmenhülse; craspedium; rămăs hűvely; κρασπεδίον]
- 859 **CRASPED-, -CRASPEDUS** (gr. -) (*craspedotus, chrysocraspedus*) → *marginatus*
- 860 **CRASPEDODROMUS** (gr. -, δρόμος „fugă“), craspedodrom, cu nervurile secundare înaintind pînă la marginea limbului foliar fără a se mai diviza (*Fagus, Carpinus*) [craspedodromous; randläufig; craspedodrome; szélhezfutó; κρασπεδοδρομύς] → *cheilodromus*
- 861 **CRASSATIO** f, îngroșare [thickening; Verdickung; épaississement; megvastagodás; утолщение] → *incrassatio*
- 862 **CRASSATUS**, îngroșat [thickened; verdickt; épaissi; megvastagodott; утолщённый] → *incrassatus*
- 863 **CRASSI-, CRASSUS**, gros, cărnos (*foliis crassis* cu frunze cănoase) (*crassipes, crassispinus*) [thick, fleshy; dick, fleischig; épais, charnu; vastag, húsos, rozsgás; толстый, толсто-, мясистый] → *pachy-*
- 864 **CRASSITIES** f, **CRASSITUDO** f, grosime (*crassitie pennae anserinae* de grosimea unei pene de gîscă) [thickness; Dicke; épaisseur; vastagság; толщина]
- 865 **CRATERIFORMIS**, crateriform, de forma unei cupe concave, cu tubul scurt (corolă, disc stigmatifer la *Nuphar*) [crateriform, bowl-shaped, cup-shaped; becherförmig; crateriforme; kráter alakú, serleg alakú; бокалообразный]
- 866 **CREBER, CREBRI-**, numerosos, îngrămădit, îndesuit (*crebrispinus, crebrisulcus*) [crowded, numerous, pressed together; zahlreich, gehäuft, gedrängt; beaucoup, serré, pressé; számos, gyakori, sűrű, tömött; многочисленный, частый, густо расположенный]
- 867 **CREMASTOPLANCTON** n (gr. креμαστός „suspendat“, πλαγκτός „rătăcitor“), cremastoplancton, plancton de organisme prevăzute cu proeminente plutitoare (aciculi, spinisori, trihomii) [cremastoplankton; Kremastoplankton; cremastoplancton; kremastoplankton, lebegtető nyúlványos plankton; кремастопланктон]
- 868 **CREMEUS, CREMICOLOR**, cremicolor, de culoarea palid-galbenă-surie a untului [cream-coloured; buttergelb, rahmfarbig; jaune de beurre; krémsárga, vajszínsárga; кремовый]
- 869 **CREMNOPHYTA** n pl (gr. κρημόνός „stîncărie abruptă“, φυτόν „plantă“), cremnofite, vegetația stîncăriilor abrupte, sărace în humus [cliff plants; Kremnophyten, Felsenpflanzen; cremnophytes; kremnofiták, sziklás hegyek növényzete; кремнофиты]
- 870 **CREMO-** (gr. κρεμάω „atîrnat“), pendent, atîrnat (*cremocarpus, cremophyllus, cremospermus*) [hanging; hänge-; pendant; függő-, csüngő-, vislo-] → *pendens*
- 871 **CREMOCARPIUM** n (gr. креμαστός „suspendat“, καρπός „fruct“), cremocarp, carpadelu, diachenă; fruct schizocarpic ce se desface în două achene (*Umbelliferae*) [cremocarp; Cremocarpium, Hängefrucht, Doppelachäne; cremocarpe, diakene; kremokárpium, ikerkaszat; вислоплодик] → *carpadelium*
- 872 **CRENA** f, **CRENATURA** f, crenă, crenație, inciziune mică pe marginea unor organe, cu dinți rotunjiți spre exterior și cu incizii ascuțite spre interior (pe frunze, petale, fructe) [crena, crenature, crenelling; Kerbung, Korbzähne; crénelure; csipkészet, csipkefogak; городчатость]
- 873 **CRENATI-, CRENATO-, CRENI-, CRENATUS**, crenat, dantelat, cu dinți arcuiți spre exterior și cu incizii ascuțite spre interior (*crenatiflorus, crenato-serratus, crenifolius, crenatidentatus*) [crenate, scalloped; gekerbt, kerbig, korbzählig; crené; csipkés, csipkézett; городчатый, округлозубчатый]
- 874 **CRENOBIONTA** n pl (gr. κρήνη „izvor“, βίος „viață“), crenobionți, organisme care trăiesc în apele izvoarelor [crenobionta; Krenobionten, Quellenbewohner; crenobiontes; krenobionták, forráslakók; кренобиинты]
- 875 **CRENOPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă“), crenofite, vegetația apelor de izvoare [spring-plants; Quellenpflanzen; crenophytes; forráslakó növények; кренофиты]

- 876 **CRENOPLANCTON** n (gr. -, κρενοπλάνκτον „rătăcitor“), crenoplancton, planctonul apelor de izvoare [crenoplankton; Krenoplankton, Quellenplankton; crénoplankton; forrásplankton; кренопланктон]
- 877 **CRENULARIS, CRENULATUS**, crenulat, fin crenat (marginea frunzei la *Veronica crassifolia*) [crenulate, crenelled, finely crenate; feingekerbt; crénelé, finement créné; finoman csipkézett; мелкогородчатый]
- 878 **CREOPHAGUS** (gr. κρέας „carne“, φάγω „a mânca“) → *carnivorus*
- 879 **CREOPHILUS** (gr. -, φιλέω „a iubi“), creofil, care trăiește pe carne [flesh-loving; fleischliebend; aimant la chaire; húskedvelő; мяслюбивый]
- 880 **CREPIDATUS, CREPIDULATUS**, crepidat, asemănător cu o sandală [crepidate, sandal-shaped; pantoffelartig; crépidulé; rapucos, rapucoszerű; туфлевидный]
- 881 **CREPITACULUM** n, crepitacul, fruct ce se deschide cu elasticitate și zgomot [crepitaculum; Крепитакел; crépitacle; krepitákulum; крепитакулы]
- 882 **CREPITANS** (*crepito*), crepitant, pirlitor, pocnitor, trosnitor, zgomotos (fruct) [rattling, crackling, noisy; knallend, rasselnd, rauschend, klappernd; crépitan, craquant, bruyant; pattogó, csattogó, csattanó; скрипучий, потрескивающий]
- 883 **CRESCENS, CRESCENTI-** (*cresco*), crăscant, care este în creștere (*folia crescenti-pinnatisecta* frunze penat sectate, cu lobii tot mai mari spre vîrf, la *Potentilla anserina*) (*crescenti-pinnatus, crescenti-lobatus*) [growing, enlarging; wachsend, vergrößend; croissant, grandissant; növekedő, nagyobbodó; растущий, возрастающий]
- 884 **CRETACEUS**, cretaceu 1. De culoarea albă a cretei sau al varului 2. De natura cretei. 3. Care crește pe sol cretaceu. 4. Provenit din formația geologică a cretacicului [cretaceous, chalk-white, dead-white, chalky, growing on chalk; kreideweiß, mattweiß, kreidig, kreideliebend, kreidezeitig; crétaçé, blanc de craie, blanc de chaux, crayeux; krétafehér, krétaszerű, meszes talajt kedvelő, krétakori; меловой, мелово-белый, похожий на мел] → *gypsaceus, gypseus, gypsumolus, gypsumophilus*
- 885 **CRIBRALIS, CRIBRATUS, CRIBROSUS**, cribral, ciuruit, găurit în formă de ciur (*tuburi* ~) [cribrate, sieve-like, pierced with holes; siebförmig, siebartig, siebartig-durchlöcherig; criblé, cribloux, cribriforme; rostás, rosta alakú, rostaszerűen átjukasztott; перемчатый]
- 886 **CRIBROVASALIS**, cribrovasal, care aparține vaselor ciuruite [cribrovasal; kribrovasal; cribrovasale; kribrovazális, rostaedényekhez tartozó; кривровазальный]
- 887 **CRINI-, CRINITUS, CRINULOSUS**, comat-păros, prevăzut cu peri lungi și rigizi (*crinicaulis, criniflorus, crinifolius, crinipes*) [crinite, bearded, mane-like, long-haired; bemähnt, langhaarig, rothaarig, langbehaart; a poils longs, en crinière; sörényes, hosszúszőrű; косматый, длинноволосатый, гривистый]
- 888 **CRINULAE** f pl → *elateres*
- 889 **CRISPATIO** f, **CRISPATURA** f, crispăre, încrețire, zbircitură, cută (la frunze, fructe) [crispature, wave, wrinkle; Kräuselung, Runzel, Falte; crépage, froncement; fodrosodás, bodrosodás, redő, ráncosodás, ránc; морщина, сжатие, сокращение]
- 890 **CRISPATUS, CRISPI-, CRISPUS**, crispat, încrețit, zbircit (peri, frunze, fructe) (*crispifolius, crispiflorus*) [crispate, crisped, curled, curly; krausig, gekräuselt, kraus-; crispé, crépu, ridé; fodros, bodros; курчавый, кудряво-] → *ulo-*
- 891 **CRISTA** f, creastă, apendice cărnos în formă de creastă de pe virful unui organ (fructe, semințe, flori) [crest, comb; Kamm; crête; taraj; гребень, гребешок]
- 892 **CRISTATUS**, cristat, prevăzut cu creastă [cristate, crested; kammig, kammartig; crété, cuni d'une crête; tarajos; гребенчатый]*
- 893 **CROCATUS, CROCEI-, CROCEUS**, sofraniu-galben, de culoarea roșiatică galbui închis a stigmatului de *Crocus sativus* [croceous, saffron-coloured, saffron deep-yellow; safrangelb, safrandunkelgelb; jaun esafra, rouge jaunâtre-foncé; sáfrányszín, sáfrány-sötét-sárga; шафранный, шафранно-желтый]
- 894 **CROSSING-OVER** (engl.), crossing-over, schimbul de gene dintre cromatidele cromozomilor cuplați homo-

- logi în timpul profazei primei diviziuni meiotice (Morgan) [crossing-over; Crossing-over, Genaustausch, Faktorenaustausch; crossing-over, échange des gènes; crossing-over, génkicserélődés, gén-átkeresztződés; кроссинг-овер]
- 895 **CROSSO-** (gr. κροσσός, „fran”) (*crossopetalus*) → *fimbriatus*
- 896 **CRUCIATI-, CRUCI-, CRUCIATUS, CRUCIFORMIS**, cruciat, încrucișat, decusat, dispus în formă de cruce (frunze, flori, ramuri) [*cruciati-alternus, cruciflorus*] [cruciate, cruciform, cross-shaped, crosswise; kreuzförmig, gekreuzt, kreuzweise; croisé, disposé en croix; keresztben álló, kereszt alakú; крестовидный, перекрестно] → *stauroides, decussatus*
- 897 **CRUDUS**, crud, necopt (fruct) [raw, uncooked, unripe; roh, unreif; cru, non mûr; nyers, éretlen; незрелый]
- 898 **CRUENTATUS, CRUENTUS** → *sanguineus, haematinus*
- 899 **CRUMENATUS**, bursiform, de formă unei pungi [pouch-shaped; beutelförmig, taschenförmig; bursaire, en forme de bourse; zacskó alakú; сумкообразный, мешкообразный] → *bursiformis, saccatus, sacciformis*
- 900 **CRUS** n → *pes**
- 901 **CRUSTA** f, crustă, înveliș dur, coajă. 1. Crusta solidă a talului unor licheni cu care se fixează de substrat. 2. Învelișul pălăriei ciupercilor (*Agaricus*) [crust; Kruste; croûte; kéreg, héj, hám; корка]
- 902 **CRUSTACEUS, CRUSTIFORMIS**, crustaceu, asemănător cu o crustă; care formează o crustă mai groasă și dură [crustaceous; krustenartig, krustenförmig; crustacé; kéregszerű; корковидный, накипной] → *escharodes*
- 903 **CRUSTATUS, CRUSTOSUS**, crustos, scorțos; acoperit cu o coajă tare [crustate; rindig, schorfig; crouleux; kérges; инкрустированный]
- 904 **CRUSTULINUS**, palid-brun, de culoarea frânzelei [toast-colour; semmel-farbig; terne-brun; zsemlyeszín, fákóbarna; булкоцветный]
- 905 **CRUX** f, cruce (*crux botanicorum*) crucea („nodul gordian”) al botaniștilor [cross; Kreuz; croix; kereszt; крест]
- 906 **CRYMOPHYTA** n pl (gr. κρυμός „frig”, φυτόν „plantă”), crimofite
- plante din regiunile polare (Clements) [polar plants; Polarpflanzen; plantes polaires; sarki növények; полярные растения]
- 907 **CRYOBIONTA** n pl (gr. κρύος „ghiață”, βίος „viață”), criobionți, organisme care trăiesc pe zăpezi sau pe ghiață [cryobionta; Schneebewohner, Eisbewohner; cryobiontes; kriobionták; криобийонты]
- 908 **CRYOFLORE** f (gr. -, lat. flora „floră”), crioifloră, flora regiunilor înzăpezite sau cu ghețari [cryoflora; Schneeflora, Eispflanzen; cryoflore; krioflóra, jégárak flórája, havas vidékek flórája; криофлора]
- 909 **CRYOPHILUS** (gr. -, φιλέω „a iubi”), crioifil, care rezistă la temperaturile scăzute [cryophilous; kälteliebend; cryophile; hidegkedvelő; холодолюбивый]
- 910 **CRYOPLANCTON** n (gr. -, πλανκτός „rătăcitor”), crioplancton, planctonul ghețarilor și al zăpezilor perene de pe munți [cryoplankton; Kryoplankton; cryoplancton; krioplankton; криопланктон]
- 911 **CRYOPLANCTOPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă”), crioplanctofite, planctonul vegetal al ghețarilor și al zăpezilor perene de pe munți [cryoplanktophyta; Kryoplanktophyten; cryoplanctophytes; krioplanktofiták; криопланктофиты]
- 912 **CRYOSCOPICUS** (gr. -, σκοπέω „a privi”), crioscopic, cercetat la temperatură scăzută [cryoscopic; kryoskopisch; cryoscopique; krioszkópikus; криоскопический]
- 913 **CRYOTROPISMUS** m (gr. -, τροπή „răsucire”), criotropism, mișcări tropice sub influența frigului [cryotropism; Kältereizkrümmung; cryotropisme; kriotropizmus; криотропизм]
- 914 **CRYPT-, CRYPTO-** (gr. κρυπτός „acoperit”, „ascuns”), acoperit, ascuns (*cryptanthus, cryptatherus, cryptocarpus, cryptoneurus*) [covered, hidden, concealed; verborgen, versteckt; couvert, caché; fedett, rejtett, takart; скрыто-, покрыто-]
- 915 **CRYPTANTHERIA** f (gr. - ἀνθρός „înflorit”) → *cleistantheria*
- 916 **CRYPTATHERUS** (gr. -, ἄθρο „spic”), cu spice acoperite [hidden-spiked; verdecktählig; à épi couvert; fedett kalaszú; скрытоколосистый]

- 917 **CRYPTOBLASTUS** m (gr. -, βλαστός „mugure“) → (*gemma*) *dormiens*
- 918 **CRYPTOCECIDIUM** n (gr. -, κηκτιδίων „gală mică“), cryptocecidie, gală ascunsă în interiorul organului gazdei [cryptocecidium; Kryptozeidie; cryptocécidie; rejtett gubacs; криптоцекидий]
- 919 **CRYPTOGAMAE** f pl (gr. -, γάμος „căsătorie“), cryptogame, plante inferioare fără flori; plante cu spori [cryptogamous plants; Kryptogamen, blütenlose Pflanzen, Sporenpflanzen; Cryptogames, plantes à spores; kriptogám-növények, virágtalan növények, alsórendű növények, spórás növények; криптогамное растение, споровое растение, тайнобрачные, споровые]
- CRYPTOGAMAE VASCULARES**, cryptogame vasculare [vascular cryptogams; Gefäßkryptogamen; cryptogames vasculaires; edényes virágtalanok; васкулярные криптогамы] → *pteridophyta*
- 920 **CRYPTOGAMIA** f (gr. -, -), cryptogamie, reproducere cu elemente reproductive ascunse sau necunoscute [cryptogamy; Kryptogamie, Verborgenschlechtigkeit; cryptogamie; kriptogámia, rejtettivarúság; криптогамия, тайнобрачие]
- 921 **CRYPTOGAMICUS, CRYPTOGRAMUS** (gr. -, -), cryptogam 1. Cu organe reproducătoare ascunse sau necunoscute. 2. Care se reproduce prin spori [cryptogamic, cryptogamous, cryptogamian; verborgenehig, blütenlos; cryptogamique; rejtett ivarú, virágtalan; тайнобрачный] → *aetheogamus, agamus, asexualis*
- 922 **CRYPTOGENETICUS** (gr. -, γένεσις „origină“), cryptogenetic, cu origine filogenetică necunoscută [cryptogenetic; kryptogenetisch; cryptogénétique; kriptogenetikus, ismeretlen eredetű; криптогенетический]
- 923 **CRYPTOHAPLOMITOSIS** f (gr. -, ἀπλός „simplu“, μίτος „fir“), cryptohaplomitoză, tip de diviziune celulară la care cromatiile divizate în două mase trec la polii opuși fără a lua forma de spireme (*Flagellatae*) [cryptohaplomitosis; Kryptohaplomitose; cryptohaplomitose; kriptohaplomitózis; криптогаплomitоз]
- 924 **CRYPTOHYBRIDA** f (lat. hybrida „hibrid“), criptohibrid, hibrid la care particularitățile morfologice ale unuia dintre părinți rămân neaparente (Tschermak) [cryptohybrid; Kryptohybride; cryptohybride; kriptohibrid; криптогибрид]
- 925 **CRYPTOMERIA** f (gr. -, μέρος „parte“), criptomerie, prezența unor caractere ereditare latente, care nu pot fi recunoscute sub aspect fenotipic (Tschermak) [cryptomery; Kryptomerie; cryptomé; kriptoméria; криптомерия]
- 926 **CRYPTOMITOSIS** f (gr. -, μίτος „fir“), criptomitoză, tip de mitoză la organismele unicelulare la care formația cromozomilor nu se evidențiază în masa cromatică din regiunea ecvatorială (Belar) [cryptomitosis; Kryptomitose; cryptomitose; kriptomitózis; криптомитоз]
- 927 **CRYPTONERVIUS, CRYPTONERVUS, CRYPTONEURUS** (gr. -, νεῦρον „nerv“), criptonervat, cu nervurile neaparente sau ascunse (*Coniferae, Ericaceae*) [hidden-nerved; verborgennervig; à nervures cachées; rejtett erezetű; скрытонервный]
- 928 **CRYPTOPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă“), criptofite, plante ale căror organe de înmulțire (bulbi, rizomi, tuberculi) ierneză în pământ sau sub apă (Raunkiaer) [cryptophyta; Kryptophyten, Erdpflanzen; cryptophytes; kriptofiták, rejtve telelő növények; криптофиты]
- 929 **CRYPTOPLASMA** n (gr. -, πλάσμα „modelare“), criptoplasmă, partea negrăunată din citoplasmă [cryptoplasm; Kryptoplasma; cryptoplasme; kriptoplazma; криптоплазма]
- 930 **CRYPTOPORUS** m (gr. -, πόρος „pasaj“), criptopor, por subepidermal, neaparent [cryptopore; Kryptopore; cryptopore; rejtett pórus; криптопора]
- 931 **CRYPTOSTOMA** n (gr. -, στόμα „gură“), criptostomate 1. Stomate neaparente, ascunse în invaginațiunea epidermică (*Nerium*). 2. Conceptacul nefertil (*Fucaceae*), conținând peri sau parafize [cryptostomate; Kryptostoma, Haargrube, Fasergrübchen; cryptostomate; kriptosztóma; криптостома, скрытое устье]
- 932 **CRYSTALLINUS**, cristalin 1. Transparent. 2. Asemănător cristalului [crystalline, transparent; kristallin, durchsichtig; cristallin, transparent; kristálytiszt, átlátszó; кристаллический, прозрачный]
- 933 **CRYSTALLOCHORES** m pl (gr. κρύσταλλος „ghiață“, χῶρεω „a se ră-

- pîndi"), cristalocore, plante care se răspîndesc sub acțiunea ghețarilor (Clements) [crystallochores; Kristallochoren; kristallochores; kristallochor-nóvények; кристаллохоры]
- 934 **CRYSTALLOGENUS** (gr. -, γεννώ „a naște”), cristalogen, care produce cristale (celulele la *Arum*) [crystallogenous; kristallbildend; crystallogène; kristályképző; кристаллогенный]
- 935 **CRYSTALLOIDES** m pl (gr. -, σίδος „asemănare”), cristaloiți, incluziuni proteice asemănătoare cristalelor, din celulele unor semințe (*Ricinus*) [crystalloides; Kristalloiden, Eiweißkristalle, Kristallkörperchen; crystalloides; kristálloidák; кристаллоиды]
- 936 **CRYSTALLUM** n (gr. -, cristal, incluziuni ergastice minerale din citoplasmă [crystal; Kristall; cristal; kristály; кристалл]
- 937 **CTEINOPHYTA** n pl (gr. κτείνω „a ucide”, φυτόν „plantă”), cteino-fite, ciuperci parazite care prin modul nutriției lor distrug celulele plantei gazde [cteinophytes; Kteinophyten; cteinoophytes; kteinofták; ктеино-фиты]
- 938 **CTENO-, CTENOIDEUS** (gr. κτελέ, κτενός „piaptân”) (ctenoclaemus) → pectinatus, pectiniformis
- 939 **CTETOLOGIA** f (gr. κτητός „cîștigat”, λόγος „vorbire”), ctetologie, studiul biologic al caracterelor moștenite [ctetology; Ktetologie; ctetologie; ktetológia; ктетология]
- 940 **CTETOSOMA** n (gr. - σόμα „corp”), ctetozom, cromozom supranumerar asociat unui cromozom sexual (în meioză) [ctetosoma; Ktetosom; ctetosoma; ktetosóma; ктетосома]
- 941 **CUBICUS, CUBIFORMIS**, cubic, de forma unui cub [cubical; kubisch, würfelig; cubique; köckás; кубический]
- 942 **CUBITALIS**, cubital, de lungimea unui cot (cca 42,5–46 cm) [cubital, 1,5 feet long, elbow-long, ell-long; vorderarmlang, unterarmlang; cubital, à longueur d'une coudée; könyök-hosszú, rőf-hosszú; локтевой]
- 943 **CUCULLARIUS, CUCULLATUS, CUCULLI-**, cuculat, glugat, de forma unui capșon sau cornet (virful frunzei la *Gagea*, *Poa*) [cucullibracteatus, cucullifer, cucullifolius, cuculliformis] [cucullate, hooded, hood-shaped, cowlled; kappenförmig, kapuzenförmig, kapuzentragend; cucullé, cuculliforme, cucullifère, capuchonné; csuklyás, kapucniszerű; клубучковый, клубучкообразный]
- 944 **CUCULLUS** m, capșon, glugă, organ concav de forma unui capșon sau cornet puțin alungit [hood, cowl; Kappe, Käppchen, Kapuze; capuchon, capeline, coqueluchon; csuklya; клубучок]
- 945 **CUCUMERIFORMIS, CUCUMERINUS, CUCUMIFORMIS**, cucumeriform, de forma unui castravete (*Cucumis*) [cucumiform, cucumber-shaped; gurkenförmig; cucumiforme; uborka alakú; огурцеобразный]
- 946 **CUCURBITACEUS, CUCURBITINUS**, cucurbitaceu, asemănător cu dovleacul (*Cucurbita*) [cucurbitaceous, gourd-like; kürbisähnlich; cucurbitacé; tökszerű; тыквавидный]
- 947 **CULCITIFORMIS** → pulvinatus, pulviniformis
- 948 **CULINARIS**, culinar, de bucătărie, folosit la pregătirea alimentelor (plantă) [culinary; kulinärisch; culinaire; konyhai használatú, főzéshez használt; кулинарный, пищевой]
- 949 **CULMEN** n, culme, vîrf [summit; Gipfel; sommet; csúcs; вершина]
- 950 **CULMUS** m, culm, pai, tulpină simplă, fistuloasă sau plină, noduroasă, cu internodii lungi (*Gramineae*, *Cyperaceae*) [culm, straw; Halm, Grashalm; chaume, paille; fűszár, szalmaszár, gabonaszár; соломина, стебель злака]
- 951 **CULTIFORMA** f, cultiformă, formă de cultură a unei specii sau varietăți [cultiform; Kulturform; cultiforme, forme de culture; kulturforma; культиформ] → satiforma, noviforma
- 952 **CULTIGENUM** n, cultigen, specie obținută de om și aflată numai în cultură [cultigenum; Kulturpflanzen-art; cultigène; kulturfa; культурен]
- 953 **CULTIGREX** m, cultigrex, grup de cultivari (art. 18 cod) [cultigrex; Kultigrex, Kultursortengruppe, Kulturschwarm; cultigrex; kultigrex, kulturváltozat-csoport; культуригекс]
- 954 **CULTIPLEX** m, cultiplex, specie colectivă la plantele cultivate [cultiplex; Kultiplex, Kulturpflanzen-Sammelart; cultiplex; kultiplex, kultivált kollektivfa; культуриплекс]

- 955 **CULTIVAR** (CV.) n, **CULTIVARIETAS** f, cultivar, soi, varietate cultivată; plantă cultivată avind caractere distinctive clare, care se mențin și pe cale de reproducere sexuală sau asexuată (art. 10 cod) [cultivar, cultovariety; Kultivar, Kulturpflanzensorte; cultivar, cultovariété; cultivăr, kulturfajta; культivar]
- 956 **CULTRATUS, CULTRIFORMIS, CULTRI-**, de forma cușitului (*cultri-folius*) [cultrate, knife-shaped, coulter-shaped; messerförmig; en forme de couteau; kés alakú; ножевидный]
- 957 **CULTUS**, cultivat (in *cultis* pe terenuri cultivate; *cultorum* al cultivatorilor, plantă obținută de cultivatori; *culta in horto botanico* cultivată în grădina botanică) [cultivated; kultiviert, angebaut, gepflanzt, gezüchtet; cultivé; kultivált, tenyésztett, megmivelt; культивируемый, обработанный, возделанный, разводный] → *sativus, cicur*
PLANTAE CULTAE, plante cultivate [cultivated plants; gebauten Pflanzen, Kulturpflanzen; plantes cultivées; termesztett növények; культурные растения] → *plantae sativae*
- 958 **CUMULATUS, CUMULI-** (*cumuliflorus*) → *confertus, conferti-*
- 959 **CUNEATUS, CUNEI-, CUNEO-**, cuneat, cuneiform, în formă de ic; cu baza lăjită, mai lung decît lat și lent ascușit spre vîrf (*cuneiflorus, cuneifolius, cuneo-ovatus*) [cuneate, cuneiform, triangular, wedge-shaped; keilförmig, keil-; cunéaire, cunéiforme, en coin; ék alakú; клиновидный, клино-] → *sphaeno-*
- 960 **CUNICULATUS** → *cavernosus, tubulosus*
- 961 **CUPOLIFORMIS** → *semiglobosus*
- 962 **CUPRARIUS, CUPREATUS, CUPREUS, CUPRINUS, CUPROPIC-TUS**, cupreu, de culoarea roșie-brunie a cuprului [coppery, copper-coloured; kupferfarbig, kupferrot, braunlichrot; cuivré, bronzé; rézvörös, réz színű; медный, медно-красный]
- 963 **CUPULA** f, cupulă, totalitatea bracteiilor concrescute și persistente, de forma unei cupe, care învelesc parțial sau total unele fructe (*Castanea, Corylus, Fagus, Quercus*) [cupule, cup; Kupula, Fruchtbecher, Näpfchen; cupule; kupacs, termés kupacs; плюска]
- 964 **CUPULARIS, CUPULIFORMIS, CUPULOIDEUS**, cupular, de forma cupei sau referitor la cupă (receptaculul la *Rosa*) [cupular, cup-shaped, cupola-shaped, cask-shaped; becherförmig, napfförmig; cupulaire, cupuliforme; kupacszerű, kupacs alakú; плюсковидный] → *peculiformis, phylliformis, cyathiformis*
- 965 **CUPULATUS, CUPULIFER**, cupulifer, prevăzută cu cupulă [cupulate, cupuliferous, bearing cupules; becherchert, bechertragend, napfchentra-gend; cupulă, cupulifere; kupacsos; плюсконосный]
- 966 **CURA** f, **CURANTE, CURAVIT**, (*curo*), cu grija lui, s-a îngrijit de (editarea cărții) [took care of (to edit a book); hat besorgt (für die Herausgabe des Buches); se préoccupait de (l'édition du livre); gondoskodott (a könyv kiadásáról); под забота]
- 967 **CURRENS** (*curro*), curgător, care curge (in *flumine lente currente* în fluviul lin curgător) [running; fließend; courant; folyó; текущий]
- 968 **CURSUS** (-US) m, curs, cursiere (ad *cursum inferiorem fluminis* la cursul inferior al fluviului) [flow; Lauf; cours; folyás; течение]
- 969 **CURTATUS** → *abbreviatus*
- 970 **CURTI-, CURTUS** → *brevi-, brevis*
- 971 **CURVAMEN** n, **CURVATURA** f, curbare, boltitură; mișcarea de curbare a unui organ fără a se răsuci [curve, curvature, bending; Krümmung; courbure; görbülés; искривление, кривизна]
- 972 **CURVATIVUS, CURVULUS**, puțin curbat [slightly curved; weniggebogen, etwas gekrümmt, schwachgekrümmt; curvatif; kissé görbült; слабо-изогнутый]
- 973 **CURVATUS, CURVI-, CURVUS**, curbat, îndoit în arc (bulb, caliciu, petiol) (*curvidentatus, curvirostris, curvispinus, apicicurvus*) [curved, crooked, bent; gekrümmt, gebogen, krumm-; courbé, recourbé; görbült-görbe; согнутый, изогнутый, изогнутый, изогнуто-] → *campto-, cam-pulo-, cyph-*
- 974 **CURVINERVIS, CURVINERVIUS**, curbat nervat (frunzele la *Lilium*) [curvinerved; krummnervig; curvinervévesen erezett; дугонервный, дуго-жилый]

- 975 *CURVIPETALITAS* f, curvipetalitate, curbarea organelor florale datorită unor cauze autonome (Vöchting) [curvipetalität; Kurvipetalität; curvipetalité; kurvipetalitás; курвипетальность]
- 976 *CURVISERIATUS*, curviseriat, dispus în serie spiralată sau oblică (celule, filotaxie) [curviseriata; spiralligget; curviserie; csavarmenetes sorozatú, spirális sorban elhelyezett; криворядный]
- 977 *CUSPIDATO, CUSPIDATUS, CUSPIDIFER, CUSPIDI-, CUSPIS*, cuspidat, terminat în vîrf rigid, fin și lung ascuțit (frunză) (*cuspidato-dentatus, cuspidifolius, longicuspis*) [cuspidate, fine-tipped, sharply-tipped, sharp-pointed, bristly-pointed; feingespitzt, langgespitzt, borstigzugespitzt; cuspidé; finoman kihégyzett, hosszan kihégyzett; длинноостроконечный, удлиненоостроконечный, тонкозаостренный]
- 978 *CUSPIS*, -IDIS f, cuspidă (pl. cuspidé), vîrful fin și lung ascuțit al unui organ (frunză, dinte) [cusp; Langspitze; cuspidé; szákahegy; длинное остроконечие]
- 979 *CUTICULA* f, cuticulă, membrana protectoare fină ce acoperă epiderma, alcătuită dintr-un strat de cutină (frunze, tulpini, ciuperci, briofite, fructe la *Pomaceae*) [cuticle; Kutikula, Häutchen, Korkhäutchen, Oberhaut; cuticule; kutikula, felbőr; кутикула, надкожица]
- 980 *CUTICULARISATIO* f → *cutinisation*
- 981 *CUTINA* f, cutină, substanța cerosă secretată de protoplasmă, care impregnează adesea membrana celulelor epidermice, stratul superficial formînd cuticula [cutin; Kutin; cutine; kutin; кутин]
- 982 *CUTINISATIO* f, cutinizare, impregnarea celulelor epidermice cu un strat protector de cutină [cutinization; Kutfinisierung; cutinisation; kutinosodás; кутинизация]
- 983 *CUTIS* f, cutis, țesut din exodermă rădăcinii, compus din straturi de celule suberificate [cutis, skin; Kutis, Haut; cutis, peau; kutisz, bőrszövet; кутис]
- 984 *CYAN-, CYANEUS, CYANICUS, CYANI-, CYANO-, CYANUS* (gr. κύανος „albăstru”), cianeu, albastru închis, de culoarea florilor de *Centaurea cyanus* (*cyananthus, cyanocheirus, cyaniflorus, atrocyanus*) [cyaneous, cornflower blue, dark-blue; kornblumenblau, dunkelblau, berlinerblau; bleu de luette, bleu foncé; búzavirágkék, sötétkék; синий, васильково-синий]
- 985 *CYANOCROCUS* (gr. -, κρόκος „sofran”), albastrui sofraniu galben [bluish saffron-yellow; dunkelblau-safrangelb; bleuâtre-safrané; kékes sáfránysárga; шафранно-синий]
- 986 *CYANOCYSTIS*, -IDIS f (gr. -, κύστις „pungă”), cianocist. 1. Masă de antocian cuprinsă într-o membrană (Solei-reder). 2. Celulă cu granule de clorofilă și amidon, care se colorează în albastru (Arbaumont) [cyanocyst; Zyanozyst; cyanocyste; cianociszta; цианокист]
- 987 *CYANOLEUCUS* (gr. -, λευκός „alb”), albastrui-alb [bluish-white; bläulich-weiß; cyanoleuque; kékesfehér; синевелый]
- 988 *CYANOMELAEUS, CYANOMELAS* (gr. -, μέλας „negru”), albastrui-negru [bluish-black; bläulich-schwarz; bleuâtre-noir; kékesfekete; синевелый]
- 989 *CYANOPHILUS* (gr. -, φίλος „a iubi”), cianofil, cu afinitate pentru colorare în albastru (în citologie) [cyanophilous; zyanophil; cyanophile; cianofil; цианофильный]
- 990 *CYANOPHYCINUM* n (gr. -, φύκος „algă marină”), cianoficină, ficocianină; substanță albuminoidă granulară de culoare albastră (*Cyanophyceae*) [cyanophycin; Zyanophyzin; cyanophycine; cianoficin; цианофицин]
- 991 *CYANOPHYLLUM* n (gr. -, φύλλον „frunză”), cianofilă, clorofilă aproape pură, fără pigmenți de xantofil (Wiener) [kyanophyll; Zyanophyll; cyanophylle; cianofillum; цианофилл]
- 992 *CYANOPLASTUM* n (gr. -, πλαστός „modelat”), cianoplast, corpuscul sferic impregnat cu antocian (în citologie) [cyanoplast; Zyanoplast; cyanoplaste; cianoplásztisz; цианопласт]
- 993 *CYATHIFORMIS, CYATHOIDEUS* (gr. - κύθος „cupă”, είδος „formă”) → *poculiformis, cupuliformis, phyaliformis*
- 994 *CYATHIUM* n (gr. -, ciatîu, inflorescență cimoasă caracteristică pentru familia *Euphorbiaceae* [cyathium; Zythium; cyathe; forgó-többszeg; циатий]

- 995 **CYATHUS** m (gr. -), cupă, organ cupuliform conținând propagule (*Mar-chantia*) [cyathus, cup; Zyathus, Becher; coupe; kupa; бокальчик]
- 996 **CYCL-, CYCLICUS, CYCLO-, CYC-LOIDEUS, -CYCLUS** (gr. κύκλος „cerc”), ciclic, circular, dispus în cerc sau în verticile concentrice (*cyclan-thus, cyclocarpus, cyclophyllus, holo-cyclus*) [cyclic, cyclical, circular, whorled; zyklisch, kreisförmig, kreis-quir-lig; cyclique, circulaire, verticillé; ciklikus, körös, örvös; циклический, круговой, кругло-] → *circularis*
- 997 **CYCLOCHORISIS** f (gr. - , κύκλω, „a se îndepărta”), ciclororiză, divizarea organului axial într-un mănunchi de axe secundare (în teratologia ramurilor) [cyclochorisis; Zyklochorise; cyclochorise; ciklochorizis; циклохориз]
- 998 **CYCLONASTIA** f (gr. - , κύστος „presat”), ciclonastie, capacitatea plantelor scandente de a se cățăra prin mișcări de răsucire în jurul suportului [cyclonasty; Zyklo-nastie, Winden; cyclonastie; ciklonasztia, körbe-rácsavarodás; циклонастия]
- 999 **CYCLOSIS** f (gr. -), cicloză, dineză; mișcarea de rotație a protoplasmei în interiorul celulei vii [cyclosis; Zyk-lose, Kreislauf, Rotation; cyclose; ciklózis, keringés, plazmaáramlás; циклоз]
- 1000 **CYCLUS** m (gr. -), ciclu, cerc, verticil (ciclu floral, foliar, vital) [cycle, circle, whorl; Zyklus, Kreis, Wirtel; cycle, cercle, verticille; ciklus, kör, örv; цикл, оборот, мутонка]
- 1001 **CYLINDRACEUS, CYLINDRI-, CYLINDRICUS, CYLINDRO-** (gr. κύλινδρος „cilindru”), cilindric, de forma unui cilindru (*cylindriflorus, cylindrocarpus*) [cylindric, cylindrical, cylinder-like; zylindrisch, walzig, walzenförmig; cylindrique; cilindrikus, hengeres; цилиндрический]
- 1002 **CYLINDRENCHYMA** n (gr. - , κύημα „umplutură”), cilindrenchim, țesut format din celule cilindrice [cylindrenchyma; Zylindrenchym; cylindrenchyme; cilindrenchima; цилиндренхим]
- 1003 **CYLINDRUS** m (gr. -), cilindru, organ de formă cilindrică [cylinder; Zylinder, Walze; cylindre; henger; цилиндр]
CYLINDRUS CENTRALIS, cilindru central, stel; țesutul central al rădăcinii și tulpinii plantelor vasculare, înconjurat de periciclu [central-cylin-
- der; Zentralzylinder; cylindre central; központi henger; стеле, центральный цилиндр]
- 1004 **CYMA** n (gr. κύμα „undă”), cîmă, tip de inflorescență simpodială, cu axa principală terminată cu o floare, iar axele secundare mai dezvoltate decât cea principală, florile dezvoltându-se centrifugal (*Silene*) [cyme; Trugdolde, Scheindolde; cyme; bog, bogas virăzat; полузонтик]
- 1005 **CYMATHIUM** n (gr. κυμάτιον „umflătură”) → *apothecium*
- 1006 **CYMBARIUS, CYMBI-, CYMBIFORMIS, CYMBULATUS** (gr. κύβη „barcă”) (*cymbicarpus, cymbifolius*) → *navicularis, scaphoideus*
- 1007 **CYMOBOTRYA** f (gr. κύμα „undă”, βότρυς „ciorchină”), cimobotris, inflorescență cu ramificația principală racemoasă, iar cele secundare cimoase (*Aesculus*) [cymobotrya; Schraubeldolde; cymobotrya; bogas-fürtös vi-răzat; полузонтичная кисть]
- 1008 **CYMOSUS** (gr. κύμα „undă”), cimos, de forma cimei, dispus în cîmă (inflorescență) [cymose, cymous, cyme-like; zymös, trugdoldig, trugdoldenartig, seitensprossig; cymeux; bogas; цимозный, полузонтичный]
- RAMIFICATIO CYMOSA**, ramificație cimoasă [cymous branching; seitensprossige Verzweigung; ramification cymeuse; bogas elágazás; полузонтичное разветвление]
- 1009 **CYN-, CYNO-** n (gr. κύων, κύνοç „cline”), clinec, de cline (*cynorrhilus, cynosurus*) [doggy, dog; hund-; canin, de chien; kutya-; собачо-]
- 1010 **CYNARRHODON, CYNARRHODUM** n (gr. - , ρόδον „trandafir”), măceasă, fruct policarpic cărnos, cuprins într-un receptacul cupuliform (*Rosa*) [roseberry; Rosenfrucht, Hagebutte; cynarrhode, fruit du rosier; csipkebogyó; плод шиповника]
- 1011 **CYPH-** (gr. κυφός „curbat”) (*cyphanthus, cyphanthus*) → *campto-, cam-pylo-, curvatus, curvi-*
- 1012 **CYPHELLA** f (gr. κύφella „cavitătea urechii”), cifelă 1. Adăncitură intermitentă în stratul cortical inferior al talului unor licheni (*Acharius*). 2. Gonidie cupuliformă (*Lindley*) [cyphella; Zyphele, Brutbecherchen; cyphelle; ciphella; цифелла]

- 1013 **CYPSELA** f (gr. κυψέλη „cutie“) → *achaena*
- 1014 **CYRRHUS** m → *cirrus*
- 1015 **CYRT-, CYRTO-, -CYRTUS** (gr. κυρτός „curbat“) (*cyrtophyllus, cyrtopodus, cyrtostylus, hypocyrtus*) → *campto-, campylo-, curvi-*
- 1016 **CYSTA** f, **CYSTIS** -IDIS f (gr. κύστις „cavitare“, chist, cist 1. Cavitare. 2. Celule sau spori de rezistență (*Algae*) [cyst; Zyste, Blase, Dauerzelle; kyste, spore de résistance; cizsta, betokosodott sejt, áttelelő sejt; циста, покоящаяся спора]
- 1017 **CYISTI-, CYSTO-** (gr. -) (*cystocalyx, cystocarpus, cystophorus*) → *vesiculosus, ventricosus*
- 1018 **CYSTIDIUM** n (gr. κυστίδιον „punguliță“, cistidă, celule sterile mai mari, situate între bazidii și parafize deasupra stratului himenial (*Basidiomycetes*) [cystidium; Zystide; cystide; ciztidium; цистидида]
- 1019 **CYSTOCARPIUM** n (gr. -, καρπός „fruct“, cistocarp, filamente sterile dispuse în jurul carpogonului fecundat (*Rhodophyceae*) [cystocarp; Zystokarp, Hülf Frucht; cystocarpe; ciztokárpium; цистокарпии] → *ceramidium*
- 1020 **CYSTOLITHUS** m (gr. -, λίθος „piatră“, cistolit, concrețiuni sferocristale de carbonat de calciu, de forma unor ciorchine, din celulele epidermice (*Moraceae, Urticaceae*) [cystolith; Zystolith, Traubenstein, Traubenkörper; cystolith; ciztolit, kristályfűrt; цистолит]
- 1021 **CYSTOPHORUM** n (gr. -, φορέω „a purta“, cistofor, hifă purtătoare de ciste [cystophore; Zysten-träger; cystophore; cizstofórum; цистофор]
- 1022 **CYSTOSORUS** m (gr. -, σπός „grămadă“, cistosor, grămăjoară de spori de rezistență [cystosore; Zystosorus; cystosore; ciztoszorusz; цистосорус]
- 1023 **CYSTOSPHAERA** f (gr. -, σφαίρα „sferă“, cistosferă, masă de secrețiune cuprinsă într-un cist sferoidal [cystosphere; Zystosphere; cystosphère; ciztoszféra; цистосфера]
- 1024 **CYSTOSPORA** f (gr. -, σπορά „sămânță“) → *carpospora, microcystis*
- 1025 **CYSTOTYLIS** f (gr. -, τύλη „protuberanță“, cistolit, concrețiuni mucilaginoasă asemănătoare cistolitului, dar fără cristale de carbonat de calciu (Radlkofer) [cystotyle; Zystotyl; cystotyle; ciztotile; цистотил]
- 1026 **CYSTULA** f → *cistella*
- 1027 **CYTASA** f (gr. κύτος „cutie“, citază, enzimă care descompune celuloza din membrana celulară a semințelor [cytase; Zytase; cytase; citáz; цитаз]
- 1028 **-CYTICUS, CYTO-** (gr. -, -citic, celular, referitor la celulă (*coenocyticus, anisocyticus, cytogeneticus*) [-cytic, cellular; -zytisch, -zellig; -cytique, cellulaire; sejt-, sejtű; - цитный, цито-, клетко-]
- 1029 **CYTOANATOMIA** f (gr. - ανατομή „disecție“, citoanatomie, anatomia celulei [cytoanatomy; Zellanatomie; cytoanatomie; sejtanatómia; цитона-тоμία]
- 1030 **CYTOASTER** m (gr. -, αστήρ „stea“, citoaster, figura stelată la diviziunea celulară [cytoaster; Zytoaster; cytoaster; citoászter; цитоастер]
- 1031 **CYTOBLASTEMA** n (gr. -, βλάστημα „germen“, citoblastem, substanță fundamentală din care se formează celula [cytoblastema; Zellenbildungsstoff; cytoblastème; citoblaststema; цитобластема]
- 1032 **CYTOBLASTUS** m (gr. -, βλαστός „germen“, citoblast, nucleu celular (Schleiden) [cytoblast, cell-nucleus; Zytoblast, Zellkern; cytoblaste, noyau cellulaire; citoblászt, sejtmag; цитобласт, клеточное ядро]
- 1033 **CYTOCENTRUM** n (gr. -, κέντρον „centru“) → *centrosoma*
- 1034 **CYTOCHIMAERA** f (gr. -, χίμαρα „monstru“, citohimeră, himeră cu țesuturi având număr diferit de cromozomi (Dermen) [cytochimaera; Zytchimäre; cytochimère; citokimera; цитохимера]
- 1035 **CYTOCHYMIA** f (gr. - arab „alkimiya“, citochimie, studiul celulei sub aspect chimic (Graf) [cytochemistry; Zytochemie; cytochimie; sejtkémia; цитохимия]
- 1036 **CYTOCHORISMUS** m (gr. -, χωρίζω „a se separa“, citocorism, diviziune celulară (Fitting) [cell-division; Zellteilung; division cellulaire; sejtosztódás; деление клеток]
- 1037 **CYTOCHROMA** n (gr. -, χρώμα „culoare“, citocrom, pigment feroporfirinic dizolvat în sucul vacuolar (*Saccharomyces*) [cytochrome; Zytochrom; cytochrome; citokrom; цитохром]

- 1038 **CYTOCHYLEMA** n (gr. -, χυλός „suc“), citochilem, substanță celulară fluidă compusă din citochim și plasmochim (Strasburger) [cytochylema; Zytochylem; cytochylème; citokilém; цитохилема]
- 1039 **CYTOCHYMA** n (gr. -, χύμα „scurgere“), citochim, sucul vacuolei celulare (Strasburger) [cytochyme; Zytchym; cytochyme; citochima; цитохима]
- 1040 **CYTOCLASTICUS** (gr. -, κλαστός „spart în bucăți“) → *cytolyticus*
- 1041 **CYTODERMIS** (-idis) f (gr. -, δέρμα „piele“), citodermă, membrană celulară [cell-wall; Zellwand; membrane cellulaire, cytoderm; citoderma, sejtfal; цитодерма, клеточная оболочка]
- 1042 **CYTODA** f (gr. -, citodă. 1. Celulă. 2. Celulă încă nediferențiată în citoplasmă, plastide și nucleu [cytode; Zytode; cytode; citoda; цитона]
- 1043 **CYTODIERESIS** f (gr. διαίρεσις „diviziune“) → *cytokinesis*
- 1044 **CYTODYNAMICA** f (gr. -, δύναμις „putere“), citodinamica, dinamica celulei (diviziune, mișcări citoplasmatice) [cytodynamics; Zytodynamik; cytodynamique; citodinamika; цитодинамика]
- 1045 **CYTOGAMIA** f (gr. -, γάμος „căsătorie“), citogamie, conjugarea celulelor [cytogamy, cell-conjugation; Zytogamie, Zellkonjugation; cytogamie, conjugaison cellulaire; citogamia, ivar-sejtek párosodása; цитогамия, конъюгация клеток] → *conjugatio*
- 1046 **CYTOGENESIS** f (gr. -, γένεσις „năștere“), citogeneză, geneza și dezvoltarea celulelor [cytogenesis; Zytogenese; cytogenèse; citogénézis, sejtkelkezés; цитогenez, развитие клетки]
- 1047 **CYTOGENETICA** f (gr. -, citogenetica, ramură a citologiei care studiază problemele de genetică [cytogenetics; Zytogenetik; cytogénétiq; citogenetika; цитогенетика]
- 1048 **CYTOGENIA** f (gr. -) → *cytogenesis*
- 1049 **CYTOGONIA** f (gr. - γόνος „urmas“), citogonie, înmulțire prin celule singuratic (gameți, agameți) pe calea diviziunii simple (Hartmann) [cytogy; Zytogonie; cytogonie; citogonia; цитогония]
- 1050 **CYTOGEOGRAPHIA** f (gr. -, γῆ „pământ“, γραφή „scriere“), citogeografie, studii legăturilor dintre constituția cromozomală a organismelor și răspîndirea lor geografică (Baldwin) [cytogeography; Zytogeographie; cytogeographie; citogeografia; цитогеография]
- 1051 **CYTOGRANULA** f (gr. -, lat. granum „grăunță“), citogranulă, granulația microscopică a citoplasmei (Dangeard) [cytogranule; Zytogranule, Zellkörnchen; cytogranule; citogranula; цитогранула]
- 1052 **CYTOGRAPHIA** f (gr. - γραφή „scriere“), citografie, descrierea celulei [cytography; Zytographie; cytopographie; citografia, sejtleirás; цитογραφία]
- 1053 **CYTOHYALOPLASMA** n (gr. -, υαλος „cristal“, πλάσμα „formare“) → *hyaloplasma*
- 1054 **CYTOHYDROLYSIS** f (gr. -, δῶρ „apă“, λύσις „dizolvare“), citohidroliză, degenerare celulară prin distrugerea membranei sub influența enzimelor [cytohydrolyse; Zythydrolyse, Zelldegeneration; cytohydrolyse; citohidrolizis, sejtnekrózis; цитοιδροлиз]
- 1055 **CYTOKINESIS** f (gr. -, κίνησις „mișcare“), citocineză, diviziune celulară [cytokinesis; Zellteilung; cytokinése; sejtosztódás; цитοκινез, деление клеток] → *cytodieresis*
- 1056 **CYTOKLESIS** f (gr. -, κλῆσις „convocare“), citocleză, influența unei grupe de celule asupra dezvoltării altei grupe învecinate [cytoklesis; Zytoklese; cytoklèse; citoklézis; цитοκлезис]
- 1057 **CYTOLOGIA** f (gr. -, λόγος „vor-bire“), citologie, studiul celulei [cytology; Zytologie, Zellenlehre; cytologie; citología, sejttan; цитология]
- 1058 **CYTOLYMPHA** f (gr. -, lat. lymphă „apă de izvor“), citolimfă, suc celular; partea de obicei fluidă a celulei [cytolymph, cell-sap; Zytolympe, Zellsaft; cytolympe, suc cellulaire; citolimfa, sejtnedv; цитοιμψα, клеточный сок] → *enchylema*
- 1059 **CYTOLYSINA** f (gr. -, λύσις „dizolvare“), citolizina, enzimă care produce citoliza [cytolysin; Zytolysin; cytolysine; citolizin; цитοιμзин]
- 1060 **CYTOLYTICUS** (gr. -), citolitic, citoclastic, care cauzează lizarea celulei [cytolytic; zytolytisch, zellenzerstörend; cytolytique; citolitikus, sejtbontó, sejtromboló; цитοιιτικеский] → *cytoclasticus*
- 1061 **CYTOMA** n (gr. -, όμάς „totalitate“) → *chondrioma*

- 1062 **CYTOMECHANICA** f (gr. -, μηχανή „mașină”, citomecanica, studiul proprietăților fizice ale celulei [cytomechanics; Zytomechanik; cytomécanique; citomekánika; цитомеханика]
- 1063 **CYTOMICROSOMA** n (gr. -, μικρός „mic”, σῶμα „corp”) → *microsoma*
- 1064 **CYTOMITOMA** f (gr. -, μίτος „fir”, ὅμας „totalitate”), citomitom, rețeaua filamentelor citoplasmice [cytomitome; Zytomitom; cytomitome; citomitom; цитомитома] → *mitoma*
- 1065 **CYTOMIXIS** f (gr. -, μίξις „amestecare”), citomixie, amestecul cromatinelor din două celule ale unui țesut (Gates) [cytomixis; Zytomixie; cytomixie; citomixis; цитомиксис]
- 1066 **CYTOMORPHOLOGIA** f (gr. -, μορφή „formă”, λόγος „vorbiire”), citomorfologie, studiul morfologiei celulei [cytomorphology; Zytomorphologie; cytomorphologie; sejtmorfológia; цитоморфология]
- 1067 **CYTOMORPHOSIS** f (gr. -, μόρφωσις „formare”), citomorfoză, ansamblul modificărilor structurale ale celulei [cytomorphosis; Zytomorphose, Zelldifferenzierung; cytomorphose; citomorfósis; цитоморфоз]
- 1068 **CYTOPHYSIOLOGIA** f (gr. -, φύσις „constituție, natură”, λόγος „vorbiire”), citofiziologie, studiul fiziologiei celulei [cytophysiology; Zytophysiology; cytophysiology; citofiziología; цитофизиология]
- 1069 **CYTOPLASMA** n, **CYTOPLASTUM** n (gr. -, πλάσμα „modelare”), citoplasmă, substanța fundamentală vie, fluidă sau viscoasă, a celulei (fără nucleu, membrană și plastide) (Kützing 1841) [cytoplasma; Zytoplasma; cytoplasme; citoplasma, sejtnyálka; цитоплазма] → *protoplasma*
- 1070 **CYTORRHYSIS** f (gr. -, ροσός „cutat”), citoriză, forma mototilită a membranei celulare în cursul plasmolizei [cytorrhysis; Zytorrhys; cytorrhys; citorrhis; циторризис]
- 1071 **CYTOSARCA** f (gr. -, σάρξ, σαρκόος „carne”), citosarc, corpul celulei fără nucleu (Schneider) [cytosarc; Zytosarka; cytosarque; citoszáрка; цитосарка]
- 1072 **CYTOSKELETUM** n (gr. -, σκελετός „uscare”), citoschelet, scheletul celular submicroscopic al mezoplasmei [cytoskeleton; Zytoskelett; cytosquelette; sejtváz; цитоскелет]
- 1073 **CYTOSOMA** n (gr. -, σῶμα „corp”), citozom, componenții granulari extra-nucleari cuprinși în membrana nucleară (Haeckel) [cytosome; Zytosom; cytosome; citoszóma; цитосома]
- 1074 **CYTOSTATICA** f (gr. -, στατικός „care oprește”), citostatica, înțirzierea, oprirea creșterii sau a înmulțirii celulelor sub influența unor substanțe chimice [cytostatics; Zytostatik; cytostatique; citostátika; цитостатика]
- 1075 **CYTOTAXIS** f (gr. -, τάξις „ordine”) → *cytotropismus*
- 1076 **CYTOTHESES** f (gr. -, θέσις „stabilire”), citotezis, tendința de regenerare a celulei [cytothesis; Zytotthesis; cytothesis; citotézis; цитотезис]
- 1077 **CYTOTOXINUM** n (gr. -, τοξικός „otrăvitor”), citotoxină, toxină care lizează celula [cytotoxin; Zytotoxin; cytotoxine; citotoxin; цитотоксин]
- 1078 **CYTOTROPISMUS** m (gr. -, τροπή „răsucire”), citotropism, tendința de atracție reciprocă a celulelor [cytotropism; Zytotropismus; cytotropisme; citotropizmus; цитотропизм] → *cytotaxis*
- 1079 **CYTULA** f (gr. -) → *cistella*

D

- 1 **DACRYOIDEUS** (gr. δάκρυον „lăcrimă“, εἶδος „asemănare“), dacrioid, în formă de lăcrimă, cu baza rotundă și slab ascuțită spre vîrf [dacryoid, tear-shaped; tränenähnlich, tränenförmig; dacryoide; könny-cseppszerű; слезовидный] → *pyriformis*
- 2 **DACTYLINUS, DACTYLO-, DACTYLOIDEUS, -DACTYLUS** (gr. δάκτυλος „deget“, -) (*dactylocarpus, tridactylus*) → *digitato-, digitatus, digitiformis*
- 3 **DACTYLORRHIZA** f (gr. -, ρίζα „rădăcină“), dactiloriză, ramificarea rădăcinilor [root-forking; Wurzelgabelung; dactylorrhize; gyökérelágazás; корнеразветвление]
- 4 **DAEDALEUS** (gr. δαιδάλεος „sculptat“) → *labyrinthiformis*
- 5 **DASY-, -DASYUS** (gr. δασύς „îndesuit, păros“) (*dasyanthus, dasyphylus, dasycarpus, amphidasys*) → 1. *confertus, densus*, 2. *pilosus, trich-*
- 6 **DAUCIFORMIS, DAUCOIDES**, dauciform, de forma rădăcinii de *Daucus carota* [carrot-shaped; rübenförmig; dauciforme; mörköszerű; морковевидный] → *palaris*
- 7 **DEBILIS, DEBILI-**, debil, slab, delicat (*debilispinus*) [weak, feeble, slender; schwach, schwächlich; débile, faible, grêle; gyenge, csenevész; слабый, хилый]
- 8 **DEC-, DECA-** (gr. δέκα „zece“), cu zece (*decandrus, decagonus, decapetalus*) [ten-; zehn-; à dix; tíz-; десяти-] → *decem-*
- 9 **DECAGYNIA** f (gr. -, γυνή „femeie“), decaginie, grupă de plante cu zece pistile, după clasificarea lui Linné [decagyny; Dekagynie, Zehnweibige; decagynie; tíztermősök; декагиния]
- 10 **DECALVATUS** → *denudatus*
- 11 **DECAMERUS** (gr. -, μέρος „parte“), decamer, compus din zece părți [decamerous; zehnzählig, zehngliedrig; decamère; tíztagú, tízosztatú; декамерный]
- 12 **DECANDRIA** f (gr. -, ἀνὴρ, ἀνδρῶς „bărbat“), decandrie, grupă de plante cu zece stamine libere, după clasificarea lui Linné [decandria; Dekandrie; decandrie; tízporzósok; декандрия]
- 13 **DECANDRUS** (gr. -), cu zece stamine [decandrous; zehnmännig; decandre; tízhimes, tízporzós; десятичинковый]
- 14 **DECEM-**, cu zece, de zece ori (*decemfidus, decemfoliatus, decempunctatus*) [ten-; zehn-; à dix; tíz-; десяти-] *dec-, deca-*
- 15 **DECIDUUS**, deciduu, caduc, căzător, nepersistent, care se detașează de pe un organ (caliciu, frunze, stipele) [deciduous, falling; abfallend, abfällig; caduc, tombant; lehüllő, lefeshő, leeső; опадающий, временный, осыпавшийся] → *caducus*
- 16 **DECIPIENS** (*decipio*), înșelător, nesigur [doubtful, misleading; zweifelhaft, täuschend, trügerisch; douteux, trompeur; kétséges, csalóka, bizonytalan; обманчивый] → *fallacius, fallax, mentiens, simulans*
- 17 **DECLINATUS**, declinat, cu direcție piezișă și apoi curbat în jos (tulpină) [declinate, bent downward; niedergebogen, abwärtsgeneigt, geneigt, gebeugt; décliné, défléchi; lehajló, ferdén lehajló; склоненный, наклоненный]
- 18 **DECOLOR, DECOLORATUS, DECOLORUS**, decolorat, fără culoare; care și-a pierdut culoarea naturală [decoloured, discoloured, colourless; blaß, entfärbt, farblos; decoloré, incolore; színtelen, színehagyott, színétvesztett; обесцвеченный, бесцветный]

- 19 **DECOMPOSITUS**, dublu compus; repetat compus sau divizat (frunză, inflorescență) [decompound; doppeltzusammengesetzt; vielmalszusammengesetzt; décomposé; kétszer összetett, többször összetett; повтор-нослонный, многораздельный]
- 20 **DECONJUGATIO** f, deconjugatie, separarea prematură a cromozomilor împerechiati înainte de sfârșitul profazei meiotice [deconjugation; Dekonjugation; deconjugation; dekonjugáció; деконъюгация]
- 21 **DECORATIVUS**, decorativ, ornamental (*plante* ~) [decorative; zierlich, zierend; décoratif; díszítő; декоративный]*
- 22 **DECORTICATUS**, decorticat, descortit [decorticated, barkless; entrindet, rindenlos, hautlos; décortiqué; lehántott; бескорый]
- 23 **DECORUS**, împodobitor, frumos [adorned, adorning; zierend, schmückend; embellissant; díszes; изящный]
- 24 **DECRESCENS, DECRESCENTI-** (*decreasco*), descreșcent, care se micșorează de la bază spre vîrf (frunze, lobi, ramuri) (*decrescanti-lobatus*) [decreasing, decreasingly; kleiner werdend, abnehmend; décroissant; kisebbedő, kisebbedően; уменьшающийся, убывающий]
- 25 **DECUMBENS** (*decumbo*), decumbent, la început ascendent, apoi culcat la pămînt și cu vîrfurile ridicate (ramură, tulpină) [decumbent; niederliegend, niedergestreckt; decumbant; lefekvő; лежачий, стелющийся]
- 26 **DECURRENS, DECURSIVUS** (*decurro*), decurent, cu baza prelungită pe organul pe care este inserat (frunza pe petiol sau pe tulpină) [decurrent, running down; herablaufend, hinablaufend, herunterlaufend; decurrent, decursif; lefutó, nyélrefutó, szárrafutó; низбегающий]
- 27 **DECURTATUS** → *abbreviatus*
- 28 **DECURVATUS, DECURVUS**, curbat în jos [curved down; herabgekrümmt; courbé en bas; legörbült; искривленный]
- 29 **DECUSSATIVUS, DECUSSATI, DECUSSATUS**, decusat, dispus încrucișat în serii la niveluri diferite (frunze, ramuri, flori) (*decussati-alternus, decussati-oppositus*) [decussate, crossed; kreuzständig, dekussiert, gekreuzt, kreuzweise; decussé, croisé; keresztben álló, keresztiben; перекрестный, перекрестно] → *cruciformis*
- 30 **DEDICATUS**, dedicat, închinat în onoarea cuiva (*species Linnaeo dedicata* specie dedicată în onoarea lui Linné) [dedicate; gewidmet; dédié, dévoué; ajánlott; посвященный]
- 31 **DEDIFFERENTIATIO** f, dediferențiere, pierderea unor însușiri caracteristice de către unele celule specializate și regresarea lor într-un stadiu mai simplu, în citologie [dedifferentiation; Dedifferenzierung; dedifferentiation; dedifferenciálódás; дедифференцировка]
- 32 **DEDUPLICATION** f, dedublare, dublarea unor organe normal singuratic (în teratologie) [deduplication; Verdoppelung; déduplication, dédoublement; megkettőződés; удвоение] → *interpositio*
- 33 **DEFECTIVUS, DEFECTUS**, defectiv, incomplet, cu lipsuri (organ) [defective; mangelhaft; défectif; hiányos; дефектный, несовершенный]
- 34 **DEFENSIVUS**, defensiv, de apărare; care apără planta de dăunători (antitoxine, spini) [defensive; verteidigend; défensif; védő, védelmező; оборонительный, защитный]
- 35 **DEFICIENS** (*deficio*) → *absens*
- 36 **DEFINITUS**, definit, cu creștere limitată (ramificația sau axa inflorescenței terminate printr-o floare, încetînd astfel creșterea în lungime) [definite; begrenzt, völlig entwickelt; défini, limité; korlátozott növekedésű; определенный, ограниченный]
- 37 **DEFLEXUS, DEFLEXI-**, deflect, reclinat; abrupt curbat în afară sau în jos (ramură) (*deflexicalyz*) [deflexed, deflected, abruptly turned downwards; abgebogen, zurückgeschlagen, herabgebogen, niedergebogen; défléchi, récliné; legörbült, kifelégörbült, lehajló; погнутый, отогнутый, нагнутый]
- 38 **DEFLORATUS**, deflorat 1. Cu perioada de înflorire terminată. 2. Cu polenul deja împrăștiat (anteră) [deflorate; ausgeblüht, verblüht, abgeblüht; défleuri, elvirágzott; отцветший]
- 39 **DEFOLIATUS**, defoliat 1. Cu frunzele căzute. 2. Despuiat de frunze [defoliate; entblättert; défeuillé; levéltelenített; обезлиственный]

- 40 **DEFORMATUS, DEFORMIS**, deformat, fără forma obișnuită [deformed, distorted; verungestaltet, entstellt, hässlich; déformé; torz, eltorzult; деформированный, искаженный]
- 41 **DEFRONDATIO** f, desfrunzire, cădere frunzelor [defrondation; Laubfall; defrondation; lombhullás; дефрондация, листопад] → *phyllobolia*
- 42 **DEGENERATIO** f, degenerare, degenerescență; evoluție regresivă; modificări structurale defavorabile în celula sau în țesutul plantelor [degeneration; Degeneration, Entartung, Ausartung, Rückbildung; dégénération; degenerálódás, leromlás, viszszafejlődés; дегенерация, упрощение] → *rudimentatio*
- 43 **DEGENERATUS**, degenerat [degenerate; entartet, ausgeartet; dégénéré; elfajzott; дегенерированный, вырождавшийся]
- 44 **DEHISCENS, DEHISCENTUS** (*dehisco*), dehiscent, care se deschide spontan (anteră, fruct, sporogon) [dehiscent, dehiscing, splitting, opening; aufspringend, öffnend; dehiscens; felnyíló, felrepedő; раскрывающийся, вскрывающийся]
- 45 **DEHISCENTIA** f, dehiscentă, modul de deschidere la maturitate a anterelor, fructelor și a sporangilor pentru eliminarea polenului, semințelor și a sporilor [dehiscence; Dehiscenz, Aufspringen; dehiscence; felnyílás, felpatatlanás, felrepedés, kovadás; раскрытие, растрескивание]
- 46 **DEJECTUS, DELAPSUS**, căzut, lepădat (frunze, ramuri) [dejected; abgefallen; chu, tombé; lehullott; опавший]
- 47 **DELECTUS (-US)** m 1. Selecționare. 2. Catalog. 3. Listă [selection, list; Auswahl, Liste; sélection, catalogue; kiválogatás, katalógus; отбор, перечень]*
- 48 **DELE, DELETE, DELEATUR** (*deleo*), de șters, șterge; ștergerea anulării textelor și a figurilor greșite din corecturile tipografice, adesea indicată prin semnul convențional „o” [dele, deletatur; tilge, streiche aus; deletatur, soit effacé; töröld, törölendő; стирать]*
- 49 **DELICIAE** f pl, delicii, desfătări, amuzamente (ca titlu de lucrare, Linné: *Deliciae naturae*, 1773) [delights, pleasures; Ergötlichkeiten, Ergötzungen; délices; kedvtelés, gyöngörködtetés; прелести]
- 50 **DELINEATIO** f, schițare, desenare [delineation, drawing; Entwurf, Umriss; délineation, esquisse; vázolás, lerajzolás; чертеж, изображение]
- 51 **DELINEATUS**, schițat, desenat (*ad naturam delineata* desenat după natură; *delineavit* desenat de) [delineated; skizziert, gezeichnet; dessiné, esquisse; vázolt, rajzolt; очерченный, нарисованный]
- 52 **DELIQUESCENTS** (*deliquesco*) deliquescent, care se lichefiază (pălăria unor ciuperci de *Coprinus*) [deliquescent; verschmelzend, zerfließend, geschmolzend; déliquescents; szétfolyó, olvadó; расплывающийся, тающий]
- 53 **DELITESCENS** (*delitesco*), ascuns [hiding; verborgen, versteckt; caché, cachant; rejtőző, rejtett; скрывающийся] → *crypto-, occultatus*
- 54 **DELTEUS, DELTOIDEUS, DELTA-, DELTO-** (gr. δέλτοειδής „triunghiular”), deltoidal, triunghiular (*deltafoliatius, deltodontus, deltoglossus*) [deltoid, triangular; deltaförmig, dreieckig; deltoide, triangulaire; deltoid, háromszögű; дельтовидный, дельтоидно-, треугольный] → *triangularis*
- 55 **DEMERSALIS, DEMERSUS**, submers, scufundat în apă (frunză) [demersed, submersed; untergetaucht, versenkt; plonge, submersé; alámerült, vizalatti; погруженный, подводный] → *submersus*
- 56 **DEMINUTUS**, micșorat, imputinat [diminished; verkleinert, vermindert; diminué, amoindré; kisebbitett, csökkentett; уменьшенный] → *reducatus*
- 57 **DEMISSUS**, coborât, aflat jos, aplecat în jos (*caulibus demissis* cu tulpinile aplecate; *in locis demissis* în locuri joase) [lowered, drooping; herabhängend, niedrig; baissé, penché; lehaló, alacsony; опущенный вниз, низменный]
- 58 **DEMONSTRATIVUS**, demonstrativ [demonstrative; beweisend; demonstratif; bemutató; демонстративный, наглядный]
- 59 **DENDRI-, DENDRO-, DENDROI-DEUS, DENDROMORPHUS** (gr. δένδρον „arbore”, εἶδος „asemănare”, μορφή „formă”), dendroid, de forma unui arbore (perii ramificați și etajați de la *Verbascum thapsiforme*) (*dendricolus, dendriiformis, dendrophagus*) [dendroid, tree-like; baumartig,

- baumförmig, baumähnlich; dendroide, arborescent; fa alakú, fához hasonló; древо-, древесный] → *arbores, arboriformis*
- 60 **DENDROBION** n (gr. -, βίος „viață“), dendrobiont, organism care trăiește pe sau în trunchiul arborilor [dendrobion; Dendrobion; dendrobionte; dendrobion; дендробионт]
- 61 **DENDROCHRONOLOGIA** f (gr. -, χρόνος „timp“, λόγος „vorire“), dendrocronologie, determinarea vârstei arborilor [dendrochronology; Dendrochronologie; dendrochronologie; dendrokronológia; дендрохронология]
- 62 **DENDROLOGIA** f (gr. --), dendrologie, studiul arborilor și a arbuștilor [dendrology; Baumkunde; dendrologie; dendrológia, faismerettan; дендрология]
- 63 **DENIGRANS** (*denigro*) → *nigrescens, subniger*
- 64 **DENITRIFICANS** (denitrifico), denitrifiant, care produce denitrificare (bacterie) [denitrifiant; salpeterzerstörend; dénitrifiant; denitrifikáló; денитрифицирующий]
- 65 **DENOMINATIO** f, denumire (*denominatio plantarum* numirea plantelor) [naming; Benennung; dénomination; elnevezés; наименование]
- 66 **DENS** m, dinte, inciziuni triunghiulare mici pe marginea unor organe (caliciu, frunze, petale) [tooth; Zahn; dent; fog; зуб, зубец]
- 67 **-DENS, DENTATO-, DENTATUS, DENTI-**, dințat, dentat, pe marginea unor organe cu mici inciziuni triunghiulare concave și ascuțite la vîrf (frunză, petală) (*bidens, fissidens, dentato-crenatus, multidentatus, dentifer, dentiformis*) [dentale, toothed; gezähnt; denté; fogas, fogazott, fogasan; зубчатый, зубчато-] → *odonto-, -odontus*
- 68 **DENSUS, DENSE-**, îndesuit, des (*densiflorus*) [dense, thick, densely; dicht, dicht-, dichtstehend; dense, serré; sűrű, sűrűn-, tömöten-; густой, густо-, плотный] → *compactus, spissus, русно-*
- 69 **DENTICIDUS**, denticid, care se deschide prin dinți (*capsulis denticidis instructa* prevăzută cu capsule dehiscence prin dinți, fa *Cerastium, Primula*) [denticidous; zahnartig aufspringend; denticide; fogazottan felnyíló; зубато-вскрывающийся]
- 70 **DENTICULUS**, denticul, dinte mic și fin pe marginea unui organ [denticule; Zähnchen; denticule; fogacska; зубчик]
- 71 **DENUDATUS**, denudat, despuiat (de frunziș, scoarță), degradat (sol) [denudate, denuded, stripped, naked, bare; entblößt, nackt, bloß, kahl; dénudé, dénué; csupasz, kopasz, meztelen; обнаженный, оголенный] → *decalvatus*
- 72 **DEOPERCULATUS**, deoperculat, lipsit sau neacoperit de un opercul (*Musci*) [deoperculate; deckellos, unbedeckt; déoperculé; kupaktalan, fedetlen; без крышечки]
- 73 **DEPASTUS**, păscut, ros de vite [depastous; abgeweidet, abgefressen; brouté; leleget, leragott; погравленный, обьеденный]
- 74 **DEPAUPERATUS**, sărăcăcios, slab dezvoltat; cu număr redus de piese componente (ex. inflorescență cu puține flori) [depauperate, starved, scant; verarmt, arm; dépaupéré, appauvri; szegényes; обедненный, скудный, недоразвитый]
- 75 **DEPELLENS** (*depello*), îndepărtind, risipind, alungind afară (sporii din asce) [driving away; herauswerfend, hinausstreuend, herausreibend; chassant; kiszóró; выталкивающий]
- 76 **DEPENDENS** (*dependeo*), pendent, atrnător [hanging down, drooping; herabhängend, abhängend; pendant; lecsüngő, lefüggő; повислый, повисающий]
- 77 **DEPERULATIO** f, deperulație, fază deschiderii mugurilor și a lepădării scvamelor [deperulation; Deperulation; déperulation; deperuláció; деперуляция]
- 78 **DEPIGMENTATIO** f, depigmentare, distrugerea sau latența pigmentilor (din frunze, flori etc.) [depigmentation; Depigmentation; dépigmentation; depigmentáció; депигментация]
- 79 **DEPILATUS**, depilat, cu părozițteaă căzută la maturitatea unor organe [depilate; enthaart; dépilé; elszörtelenedett; оголенный]
- 80 **DEPRESSUS, DEPRESSO-**, turtit, comprimat de sus (celulă) (*depressoglobosus*) [depressed, depresse; niedergedrückt, eingedrückt, plattgedrückt; déprimé, aplati; összenyomott, lapos; придавленный, сплюснутый]

- 81 **DERASUS**, şters, ras (părozitate) [rubbed; abrasiert; rasé, raclé, ralissé; ledörzsölődött; сглаженный]
- 82 **DERMATOCALYPTROGENUM** n (gr. δέρμα, δέρματος „piele“, καλύπτρα „capac“, γέννω „a naşte“), dermatocaliptrogen, ţesutul meristematic formînd caliptra şi stratul pilifer al rădăcinii [dermatocalyptrogen; Dermatokalyptragen; dermatocalyptrogène; dermatokaliptrogén, dermatokaliptrogén; дерматокалптроген]
- 83 **DERMATOCYSTIS**, -IDIS f (gr. -, κόστος „sac“), dermatocist, peri umflaţi pe sporofor (*Agaricus*) [dermatocyst; Dermatozyste; dermatocyste; dermatociszt; дерматоцист]
- 84 **DERMATOGENUM** n (gr. -, γέννω „a naşte“), dermatogen, ţesut meristematic dînd naştere epidermei primare [dermatogen; Hautbildungsge-webe, Oberhautstoff; dermatogène; bőrszövetképző; дерматоген]
- 85 **DERMATOPLASMA** n (gr. -, πλάσμα „modelare“), dermatoplasma, protoplasma vie făcînd parte din membrana celulară (Wiesner) [dermatoplasm; Dermatoplasma; dermatoplasme; sejtfalplazma; дерматоплазма]
- 86 **DERMATOPLASTUM** n (gr. -, πλαστός „modelat“), dermatoplast, citoplasmă şi nucleu, înconjurate de o membrană solidă, formînd un aparat vegetativ (*Saccharomyces*) (Wiesner) [dermatoplast; Dermatoplast; dermatoplaste; dermatopláztisz; дермато-пласт]
- 87 **DERMATOSOMA** n (gr. -, σόμα „corp“), dermatozom, particulă constituantă a membranei celulare [dermatosome; Dermatosom; dermatosome; dermatoszóma; дерматозома]
- 88 **DESCENDENS** (*descendo*), descendent, care coboară (ramuri, sevă) [descending; absteigend, hinabsteigend; descendant; leszálló, lemenő; нисходящий, происходящий]
- 89 **DESCENDENTIA** f, descendenţă, filiaţie; coborîre prin generaţii succesive dintr-un strămoş comun [descendence; Abstammung, Descendenz; descendance; leszármazás; происхождение]
- 90 **DESCRIPTIO** f, descriere, circumscrierea detaliată a unui organ sau a unui taxon [description; Beschreibung; description; leírás; описание]
- 91 **DESCRIPTIVUS**, descriptiv (*botanica* ~) [descriptive; beschreibend; descriptif; leíró; описательный]
- 92 **DESERTICOLUS** (-COLA f) → *tesquicolus*
- 93 **DESICCATIO** f, uscarea [desiccation, drying; Austrocknung; desiccation, desséchement; kiszáritás, kiszáradás; сушка, высушивание]
- 94 **DESIGNATUS**, desemnat, indicat (holotipul indicat de autor) [designate; bezeichnet; indiqué; kijelölt; обозначенный]
- 95 **DESILIENS** (*desilio*), desilient, care sare afară (seminţele din capsulă) [springing out; aufspringend, herab-springend; sautant en dehors; kung-ró, kipattanó; отскакивающийся]
- 96 **DESINENS** (*desino*), terminat, care se sfîrşeşte (*nervis prope laminæ marginem desinentibus* cu nervuri care se termină aproape de marginea laminei) [ending, ceasing; endend; se terminant; végződő; прекращающийся]
- 97 **DESINENTIA** f, desinenţă 1. Terminaţie (a frunzelor, nervurilor). 2. Sufix adăugat la rădăcina unui nume de taxon indicînd genul gramatical al acestuia (*Fagus silvatio-a*), sau gradul categoriei sistemateice (*Fag-aceae, Lycopodi-ales*) [ending; Endung; désinence; végződés; окончание]
- 98 **DESM-**, -**DESMICUS**, **DESMO-**, -**DESMUS**, **DESMATUS**, **DESMODUS** (gr. δεσμή „legătură, fascicul“), fasciculat (*desmanthus, desmocephalus, atactodesmicus, cyclodesmus*) [fascicled, tufty-; Bündelig, büschel-; fasciculé, houppé; nyálábos; пучковатый, пучковато-, хохлатый]
- 99 **DESMOCHONDRIA** n pl (gr. -, χόνδρος „corp mic“) → *microsoma*
- 100 **DESMOCHORES** m pl (gr. -, χωρῶ „a se răspîndi“), desmoc(h)ore, plante zooc(h)ore care se propagă cu ajutorul seminţelor spinoase sau a unor apendici ascuţiţi [desmochores; Desmochoren; desmochores; desmochoreövények; дезмохорые]
- 101 **DESMOGENUM** n (gr. -, γέννω „a se naşte“) → *procambium*
- 102 **DESMOLYSIS** f (gr. -, λύσις „dizolvare“), desmoliţă, ruptura legăturii dintre diferitele elemente ale unei molecule simple, mai ales pe calea oxidaţiei (în citologie) [desmolysis;

- Desmolyse; desmolyse; dezmolizis; десмолиз]
- 103 **DESMOPLANCTON** n (gr. -, πλαγκτός „rătăcitor“), desmoplancton, plancton reunit în formă de benzi sau panglici (Forel) [desmoplankton; Desmoplankton; desmoplancton; dezmo-plankton; десмопланктон]
- 104 **DESQUAMATUS**, descvamat, lipsit de scvame [scaleless; schuppenlos; sans écailles; pikkelytelen; лишенный чешуи]
- 105 **DESTITUTUS**, lipsit, despuat de (corolă, scvame) [destituted, deprived, wanting; beraubt, entblößt, entbehrend; déprivé, manquant; hiányzó, megfosztott; лишенный] → *orbatus*
- 106 **DESTRUCTIVUS, DESTRUENS**, destructiv (metabolism, parazit) [destructive, destroying; zerstörend, abbauend, verderblich; destructif, détruant; bomlasztó, romboló; деструктивный, разрушающий]
- 107 **DESUM** v., a lipsi (*pili desunt* perii lipesc) [to fail; fehlen; manquer; hiányozni; неоставать]
- 108 **DESYNAPSIS** f (gr. δέ- „nu“, συναφή „unire“), desinapsis, separarea prematură a cromozomilor omologi după împerechiere (în meioză) [desynapsis; Desynapsis; desynapsis; deszinapsis; десинапсис]
- 109 **DESYNDESIS** f (gr. -, σύνδεσις „unire“) → *desynapsis*
- 110 **DETECTUS** → *nudus*
- 111 **DETERMINATIO** f, determinare, identificarea științifică a plantelor pentru a fi clasate în sistem [determination; Bestimmen, Bestimmung; détermination; meghatározás; определение] → *identificatio*
- 112 **DETERMINAVIT** v (*determino*), a fost determinat de (urmat de numele botanistului care a determinat planta) [determined by; bestimmt durch; déterminé par; meghatározta; определил]
- 113 **DETONSUS** tuns [shorn; geschoren; tondu; lenyirt; обстриженный]
- 114 **DETRITUS** [-US] m, detrit, material rezultat din sfărâmarea rocilor, conținând și particule organice [detritus; Detritus; détrit; detritusz; детрит]
- 115 **DEUSTUS**, ars, prilit, de culoarea arsurii [burned, scorched; angebrannt, brandfarbig; brulé, roussi; perzselt színű; обугленный]
- 116 **DEUTEROGAMIA** f (gr. δεύτερος „secundar“, γάμος „căsătorie“), deuterogamie, fuziune nucleară specială posterioară actului sexual, la *Cryptogamae* (Groom) [deuterogamy; Deuterogamie; deuterogamie; deuterogamia; деутерогамия]
- 117 **DEUTEROPLASMA** n, **DEUTOPLASMA** n (gr. -, πλάσμα „modelare“), deutoplasmă, incluziuni citoplasmatiche inerte (pigmenți, substanțe grase etc.) (Van Beneden) [deuteroplasma; Deutoplasma; deutoplasme; deutoplazma; деутоплазма] → *paraplasma*
- 118 **DEUTEROTOKIA** f (gr. -, τόκος „naștere“) → *amphitokia*
- 119 **DEUTOGENOTYPICUS** (gr. -, γένος „urmas“, τόπος „model“) → *isogeneticus*
- 120 **DEUTOSPOROPHYTON** n (gr. -, σπορά „sămînță“, φυτόν „plantă“) → *tetrasporophyton*
- 121 **DEUTOXYLEMA** n (gr. -, ξύλον „lemn“) → *metaxylema*
- 122 **DEVIATIO** f → *aberratio*
- 123 **DEXIOSTYLUS** (gr. δεξιός „spre dreapta“, στύλος „coloană“), dextiostil, cu stielele curbate spre dreapta [dextiostylous; rechtsgriffelig; dextio-style; jobbrahájó bibeszálú; дексиостильный]
- 124 **DEXIOTROPICUS, DEXIOTROPUS** (gr. -, τροπή „răsucire“) → *dextrogyrus*
- 125 **DEXTROGYRUS** (lat. dexter „spre dreapta“, gr. γυρόω „a se curba“), **DEXTROROTATORIUS, DEXTORSUM-VOLUBILIS**, curbat de la stînga spre dreapta (cîrcel, tulpină) [dextrogyrous; rechtswindend, rechtsgedreht; courbé à droit; jobbra-csavaródó, jobbfelé görbülő; правозогнутый]
- 126 **DI-** (gr. δις „a două ori“) (*diacanthus, dianthus, dicarpus, dicoccus, diphyllus*) → *bi-, bis-, disso-*
- 127 **DIA-** (gr. διά „prin, de-a lungul“, prin (*diacetrus, diacyticus*) [through; durch; par; át-; через]
- 128 **DIACHAENA** f, **DIACHAENIUM** n (gr. δις „a două ori“, α „nu“, χαίνω „a se deschide“), diachenă, fruct compus din două achene (*Um-*

- belliferae*) [diachenium; Doppelachene, Zwillingachene; diakène; ikerkaszat, kettőskaszat; двусемянка]
- 129 **DIACHRONUS** (gr. διά „prin“, χρόνος „timp“), diacron, care se petrece în timpuri diferite [diachronous; verschiedenzeitig; diachrone; különböz őidejű; разновременный]
- 130 **DIACHYMA** n (gr. -, χυμά „acumulare“) → *mesophyllum*
- 131 **DIADELPHICUS, DIADELPHUS** (gr. δις „de două ori“, ἀδελφός „frate“), diadelf, reunit în două fascicule (staminele la *Fumaria*, *Phaseolus*) [diadelphian, diadelphous; zweibrüderig; diadelphie; kétfalkás; двубратственный]
- 132 **DIADROMUS** (gr. διά „prin“, δρόμος „fugă“), diadrom, în formă de evantai (nervația frunzelor de *Ginkgo*) [diadromous, fan-shaped; fächerläufig; diadrome, en évantail; legyezőszerűen szétfutó; диадромный, веерообразный]
- 133 **DIAGEOTROPISMUS** m (gr. -, γῆ „pământ“, τροπή „răsucire“), diageotropism, geotropism cu tendința unor părți de organe de a lua poziția de unghi drept față de direcția gravitației [diageotropism; Diageotropismus; diageotropisme; diageotropizmus; диагеотропизм] → *geodiatropismus*
- 134 **DIAGNOSIS** f (gr. -, γνῶσις „cunoaștere“), diagnoză, descrierea științifică concisă numai a principalelor caractere ale taxonului [diagnosis; Diagnose, Beurteilung; diagnose; diagnóstico, jellegezés; диагноз]
- 135 **DIAGONALIS** (gr. διά „în curmeziș“, γῶνία „unghi“), diagonal (*plan* z) [diagonal; diagonal; diagonal; diagonalis, átlós, ferde; диагональный]*
- 136 **DIAGRAMMA** n (gr. διαγράμμα „schemă“), diagramă, reprezentarea schematică în proiecție orizontală a pieselor unui organ (de ex. la floare, inflorescență) [diagram; Diagramm, Schaubild, Grundriß; diagramme; vetületi képlet, diagram, alaprajz; диаграмма]*
- 137 **DIAHELIOTROPISMUS** m (gr. διά „în curmeziș“, ἥλιος „soare“, τροπή „răsucire“), diaheliotropism, tendința unor organe de a lua poziția de unghi drept față de razele de lumină [diaheliotropism; Diheliotropismus; diaheliotropisme; diaheliotropizmus; диагелиотропизм] → *paraphototropismus*
- 138 **DIAKINESIS** f (gr. διά „prin“, κίνησις „mişcare“), diacineză, stadiul următor profazei meiotice, cu formarea definitivă a cromozomilor îngemănăți (Haecker) [diakinesis; Diakinese; diakinèse; diakinézis; диакинез]
- 139 **DIALY-** (gr. διαλύω „a se separa“), separat, neconcreșcut (*dialycarpellaris*, *dialypetalus*, *dialysepalus*, *dialy-stemoneus*) [separately, distinctly; getrennt-, frei-; séparé, libre entre eux; szabad-; раздельно-] → *chori-*, *choristo-*, *eleuthero-*, *discretus*, *disjunctus*
- 140 **DIALYDESMIA** f (gr. -, δεισμός „legătură“), dialidesmie, separarea stelu-lui în fascicule independente, în tulpina unor *Monocotyledonatae* [dialydesmy; Dialydesmie; dialydesmie; dialidezmiā; диалидезмия]
- 141 **DIALYSIS** f (gr. -, dializă, separarea organelor normal concreșcute [dialysis; Dialyse, Trennung; dialyse; dializis; диализ] → *adesmia*
- 142 **DIALYSTELIA** f (gr. -, στήλη „colană“) → *dialydesmia*
- 143 **DIAMESOGAMIA** f (gr. διά „prin“, μέσος „mijloc“, γάμος „căsătorie“), diamezogamie, fertilizare prin intermediul unui agent extern (apă, vânt, animale) [diamesogamy; Diamesogamie; diamesogamie; diamezogamie; diamezogamia; диамезогамия]
- 144 **DIANDRUS** (gr. δι- „doi“, ἀνдр, ἀνδρὸς „bărbat“), diandric, cu două stamine (floare) [diandrous, diandrian; zweimännig, doppelmannig; diandre; kéthimes, kétporzós; двутычинный]
- 145 **DIAPHANUS** (gr. διά „prin“, φαίνω „a vedea“) → *translucidus*
- 146 **DIAPHERIA** f (gr. -, φέρω „a duce“), diaferie, concreșterea totală a două organe (ex. calicii) obișnuit separate (Morren) [diaphery; Diapherie; diaphérie; diaféria; диаферия]
- 147 **DIAPHOTOTROPISMUS** m (gr. -, φῶς, φῶτος „lumină“, τροπή „curbare“) → *diaheliotropismus*
- 148 **DIAPHRAGMA** n (gr. -, φράγμα „îngrădire“), diafragmă, peretele transversal care separă o cavitate în două părți (la nodurile de *Gramineae*, *Equisetum*) [diaphragm; Querwand, Querschaut, Zwerchfell; diaphragme; harántfal, rekesztőhártya, bélrekeszték; диафрагма, перегородка]
- 149 **DIAPHYSIS** f (gr. -, φύσις „formație“), diafiză, proliferarea centrală

- a florilor, frunzelor sau a inflorescenței, în teratologie [diaphysis; Durchwachsung; diaphyse; átñvös; διαφύσι] → *prolificatio*
- 150 **DIARCHICUS** (gr. δι-, „doi“, ἀρχή „început“), diarch, prevăzut cu două fascicule de xilem și două de floem (stelul rădăcinii unor *Cruciferae*) [diarch; diarch, zweistrahlig; diarche; diarch, kétsugarú; диархный, двулучистый]
- 151 **DIARIUM** n, diariu, însemnări zilnice [diary, day-book; Tagebuch; journal; útnapló; дневник]
- 152 **DIASCHISTICUS** (gr. διά „transversal“, σχιστός „despicat“), diaschistic, divizat transversal (cromozom) [diaschistic; diaschistisch, quergeteilt; diaschistique; harántosztódású; диасхистический]
- 153 **DIASPASIS** f (gr. διάσπασις „rup-tură“), diaspază, separarea prin rupere sau gîtuire a nucleilor în amitoză (Wastielewski) [diaspase; Diaspase; diaspase; diaspázis; диаспаз]
- 154 **DIASPORA** f (gr. διά „prin“, σπορά „procreare“), diaspor, organ de propagare în general (butași, semințe, spori) [diaspore; Diaspore, Verbreitungseinheit; diaspore; diaspora, szaporítószerv; диаспора]
- 155 **DIASTASIS** f (gr. διάστασις „rupere“), diastază, ferment amilolitic [diastase; Diastase; diastase; diasztáz; диастаз]
- 156 **DIASTER** m (gr. δι-, „doi“, ἀστήρ „stea“), diaster, fază a diviziunii cariocinetice cînd cromozomii se apropie de polii fusului, dispunîndu-se radial [diaster; Diaster; diaster; diászter, kettős-csillagstádium; диастер]
- 157 **DIASTOLE** f (gr. διαστολή „îndepărtare“), diastolă, faza de dilatare în mișcarea vacuolei pulsatile [diastole; Diastole, Ausdehnung; diastole; diasztole-állapot; диастола]
- 158 **DIASTROPHE** f (gr. διαστροφή „dislocare“), diastrofă, dispoziția cromatoforilor în două grupe separate, orientate în direcția sau în partea opusă izvorului de lumină [diastrophe; Diastrophe, Vor-Rücklage; diastrophe; diasztrof-helyzet, elül-hátulfekvés; диастрофе]
- 159 **DIATMESIS** f (gr. διά „prin“, τμήσις „tăiere“), diatmeză, simpla divizare în două a nucleilor fiice, în meioză (Wastielewski) [diatmesis; Diatmese; diatmesis; diatmézis; диатмез]
- 160 **DIATRETUS** (gr. διὰτρησις „găurire“) → *perforatus*
- 161 **DIATROPISMUS** m (gr. διά „transversal“, τροπή „răsucire“), diatropism, tropism de așezare transversală pe izvorul de excitație [diatropism; Diatropismus; diatropisme; diatropizmus; διατροπισμός]
- 162 **DIATRYPUS** (gr. διὰτρυπάω „a găuri“) → *perforatus*
- 163 **DIBIOSIS** f (gr. δι-, „doi“, βίος „viață“), dibioză, conviețuirea epibiotului și a hipobiotului (ex. a altoiului și portaltoiului) [dibiose; Dibiose; dibiose; dibiózis; дибiosis]
- 164 **DIBOTRYS** f (gr. -, βότρυς „ciorchină“), dibotris, inflorescență botritică cu axele laterale din nou ramificate botritic [dibotrys; Dibotrys; dibotrys; dibotrisz; диботрис]
- 165 **DICARYOBION** n (gr. -, κάριον „nucă“, -), dicariobiont, organism cu aparatul vegetativ format din celule binucleate (*Basidiomycetes*) [dicaryobion; Dikaryobiont; dicaryobionte; dikariobion; дикариобиянт]
- 166 **DICARYOCYTIS**, -IDIS f (gr. -, κύτις „cutie“), dicariocit, celulă binucleată (Moreau) [dicaryocyte; Dikaryozyt; dicaryocyte; dikariocita; дикариоцит]
- 167 **DICARYON** n (gr. -), dicarion, celulă cu cîte doi nuclei haploizi, la reproducerea unor *Ascomycetes* (Maire) [dicaryon; Dikaryon; dicaryon; dikarion, magpáros állapot; дикарион]
- 168 **DICARYOPHASE** f (gr. -, φάσις „fază“), dicariofază, conjugarea perechilor de nuclee fără fuzionarea lor, la reproducerea unor ciuperci [dicaryophase; Dikaryophase; dicaryophase; dikariofázis; дикариофаза] → *di-haplophasis*
- 169 **DICENTRICUS** (gr. -, κέντρον „centru“), dicentric, cu două centromere (cromozom) [dicentric; dizentrisch; dicentrique; dicentrikus; дицентрический] → *dikineticus*
- 170 **DICHASIMUM** n (gr. -, χάσσω „a căsca“), dicaziu, cîmă dicazială, cîmă bipară; tip de inflorescență cimoasă cu dihotomie falsă, la care de sub floarea terminală a axului principal pornesc două ramuri secundare opuse, acestea ramificîndu-se din nou (*Caryophyllaceae*) [dichasium, dichasial cyme; Dichasium, zweigabelige Trugdolde; dichasium, cyme bipare; dicházium, bogernyó, kettős bogvirágzat, álernyő; дихазий]

- 171 **DICHLAMYDEUS** (gr. -, χλαμύς „manta“), diclamideu, diferențiat în două învelișuri florale (caliciu și corolă) [dichlamydeous; dichlamydeisch, zweiblütenthüllig, zweihüllig, doppelhüllig; dichlamydé, dipérianthé; kétvirágtakáros; дуоколоцетниковый] → *diplochlamydeus*
- 172 **DICHA-, DICHOTROPHUS** (gr. δίχα, δίχο- „în doi“), în doi, cu doi (*dichoblasticus*, *dichopetalus*, *dichotrophus*) [two-; zwei-; bi-; két-; дву-]
- 173 **DICHOGAMIA** f (gr. -, γάμος „căsătorie“), dicogamie, maturizare în timpuri diferite a antelor și a stigmatei unei flori (*Geranium*, *Luzula*) (Sprengel) [dichogamy; Dichogamie, Wechselbefruchtung; dichogamie; dichogamia, ivari különérlettség; диχοгамия] → *asynchronogonismus*
- 174 **DICHOPODIUM** n (gr. -, πόδιον „picioruș“), dicopodiu, sistem de ramificație dihotomică a axei inflorescenței în cîte două părți [dichopodium; Dichopodium; dichopodium; dichopodium; диχοподий]
- 175 **DICHOTOMIA** f (gr. -, τομή „tăiere“), dicotomie, mod de ramificare a unui organ axial (rădăcină, tulpină, ramuri, peduncul) prin bifurcare sau prin divizare repetată în cîte două părți [dichotomy; Dichotomie, gabelige Verzweigung, wiederholte Gabelteilung, Zweiteilung; dichotomie; dichotómia, villás elágazódás; диχοτομία, дихотомическое ветвление]
- 176 **DICHOTOMUS** (gr. -,), dicotomic, bifurcat sau repetat divizat în cîte două părți [dichotomous, forked; dichotom, gabelig, gegabelt, zweigabelig, wiederholt-gabelig; dichotome, fourchu; dichotómikus, villás, kétágú, kétosztalú; дихотомический, вильчатый] → *dichrano-, bifurcatus*
- 177 **DICHOTYPIA** f (gr. -, τόπος „model“), dicotipie, apariția unor organe omoloage de tip diferit la aceeași plantă (ex. hibrizi cu flori deosebite) [dichotypy; Dichotypie; dichotypie; dichotipia; дихотипия]
- 178 **DICHRO-, DICHROUS, DICHROMATUS** (gr. δι- „doi“, χρῶς „culoare“), χρομα „culoare“, cu două culori (*dichroanthus*) [bicolour; zweifarbig, zweifarbig; bicolore; kétszíni; двухцветный] → *bicolor*
- 179 **DICLINICUS, DICLINUS** (gr. -, κλίνω „pat“), diclinic, unisexual; cu flori masculine și femele pe indivizi deosebiți (la unele *Gymnospermae*) [diclinous, unisexual; diklin, eingeschlechtlich, zweibettig, getrenntgeschlechtlich; dicline, unisexué; egyivarú; раздельнополый, разнополый]
- 180 **DICOTYLEDONEUS, DICOTYLEUS** (gr. -, κοτυληδών „cavită“), dicotiledonat, prevăzută cu două cotiledoane [dicotyledonous; dikotyledonisch, zweisamenlappig, zweikeimblättrig; dicotyledoné; kétszikű; двудольный, двусемянодольный] → *isobriatus*
- 181 **DICRANO-** (gr. δίκρανος „furcat“), (*dicranotrichus*, *dicranophorus*) → *dichotomus, furcatus*
- 182 **DICTYO-, DICTYUS** (gr. δικτυον „rețea, plasă“), (*dictyocarpus*, *callicdictyus*) → *reticulatus*
- 183 **DICTYODROMUS** (gr. -, δρόμος „fugă“), dictiodrom, care se întinde în formă de rețea (nervura la *Salix reticulata*) [dictyodromous; netzläufig; dictyodrome; hálós, hálószerűen lefutó; сетчатый, сетчато бежный] → *reticulatus*
- 184 **DICTYOPHORUS** (gr. -, φορέω „a purta“) → *reticulatus*
- 185 **DICTYOSPORE** f (gr. -, σπορά „sămînță“), dictiospor, spor cu suprafața aparent reticulată (*Fungi*, *Lichenes*) [dictyospore; Diktyospore; dictyospore; diktyospora; диктиоспора]
- 186 **DICTYOSTELE** f (gr. -, στήλη „coloană“), dictiostel, stel reticulat sau sifonostel întrerupt în direcții radiare [dictyostele; Diktyostele; dictyostele; diktyostele; диктиостела]
- 187 **DICYCLICUS, DICYCLUS** (gr. δι-, „doi“, κύκλος „cerc“), diciclic 1. Dispus în două verticile (floare). 2. Bis-annual (plantă) [dicyclie, twowhorled, biennial; dicyclisch, zweiwirtelig, zweijährig; dicyclique, bisannuel; kétörvű, kétkörös, kétéves, kétnyári; двуциклический, двулетний]
- 188 **DICYMA** n (gr. -, κύμα „val“), dicimă, cimă compusă; inflorescență cimosă cu axele laterale de ordinul I din nou cimos ramificate (*Sambucus nigra*) [dicyme; zusammengesetzte Trugdolden; dicyme; összetett bogernyű; двуполузонтик]
- 189 **DIDIPLOIDEUS** (gr. -, διπλόος „dublu“, εἶδος „asemănare“), didiploid, cu număr dublu de cromozomi diploizi în celulele somatice ale ambilor părinți (*organism* ≈) (Litardiere) [didiploid; didiploid; didiploide; didiploid; дидиплоидный] → *amphidiploideus*

- 190 **DIDROMUS** (gr. -, δρόμος „fugă”), didrom, răsucit de două ori [doubly-twisted; zweimalgedreht; bicontourné; kétszer csavarodott; двубежный]
- 191 **DIDYM-, DIDYMO-, DIDYMUS** (gr. διδυμος „dublu”), îngemănat 1. Dublu. 2. Reunite câte două sau divizate în două părți (antere, fructe, flori) (*didymerus*, *didymosporus*, *didymostachyus*) [didymous, geminate, in pairs, two-twice; verdoppelt, gezweit, zwillingsartig, doppel; géminé, dédouble; iker-, kettős, páros, két-; двойчатый, дву-] → *geminatus*
- 192 **DIDYMANTHIA** f (gr. -, διδυανθία „floare”), didimantie, apariția a două flori separate pe un peduncul obișnuit unilor [didymanth; Didymanthie; didymanthie; didimantia; дидимантия]
- 193 **DIDYMOCARPUS** (gr. -, διδυμοκαρπός „fruct”), didimocarpic, cu fructe duble și sudate (*Galium*) [didymocarpous; doppelfrüchtig; didymocarpe; ikertermésű; двуплодный]
- 194 **DIDYMOSPORA** f (gr. -, διδυμοσπόρα „sămînță”), didimospor, spor bicelular [didymospore; Didymospore, zweizellige Spore; didymospore, spore bicellulaire; didimospóra, kétséjtű spóra; дидимоспора] → *dimerospora*
- 195 **DIDYNAMIA** f (gr. δι-, „doi”, δύναμις „putere”), didinamie. 1. Heterostilie cu două stamine mai lungi și două mai scurte (numeroase *Labiales*). 2. Clasă în sistemul lui Linné [didynamia; Didynamie; didynamie; didinamia, kétfőporzósok; дидинамия]
- 196 **DIDYNAMICUS, DIDYNAMUS** (gr. -, διδυναμικός „dinamic”), didinam 1. Bivalent. 2. Cu două stamine mai lungi și două mai scurte (floare) [didynamous; didynamisch, zweimächtig, doppelmächtig; didyname; didinám, kétfőporzós; двусильный]
- 197 **DIENTOMOPHILIA** f (gr. -, διεντομοφιλία „insectă”, φιλέω „a iubi”), dientomofilie, însușirea unor plante la care unele flori sînt polenizate prin anumite insecte, iar altele prin alte insecte (*Iris pseudacorus*) [dientomophily; Dientomophilie; dientomophilie; dientomofilia; диэнтомофилия]
- 198 **DIERESILIS** f (gr. διερής „a divide”) → *carcerulus*
- 199 **DIFFERENTIALIS**, diferențial, distinctiv 1. Care servește pentru separarea unităților taxonomice (caractere). 2. Care se întîlnește numai în anumite asociații, fără să le fie caracteristice (specii) [differential; differenzial, unterscheidend; différentiel; diferenciális, megkülönböztető; дифференциальный, различный]
- 200 **DIFFERENTIATIO** f, diferențiere, separare 1. Specializarea celulelor embrionare sau ale țesuturilor pentru anumite funcții, în cursul dezvoltării. 2. Scindarea unor unități sistematice în cursul filogeniei [differentiation; Differenzierung, Sonderung; différenciation; elkülönülés, szétválasztódás, tagolódás; дифференциация]
- 201 **DIFFERT** v (*differe*), diferă, se deosebește de (*a typo differt* diferă de tip prin) [differs; unterscheidet sich; differe de; különbözik; отклоняется от]
- 202 **DIFFORMIS**, diform, fără o formă determinată sau avînd o formă neobișnuită [deformed, shapeless; ungestaltig, gestaltlos; difforme; alakatlan, formátlan; неоднородный, разнородный] → *vagiformis*
- 203 **DIFFUSUS**, difuz, împrăștiat, neregulat etalat în toate direcțiile (ramuri, tulpini) [diffuse, widely spreading; ausgebreitet, weitschweifig, zerstreut; diffuse, étalé; diffuz, szétszórt, szétomló, szétálló; диффузный, раскидистый]
- 204 **DIFISSUS** → *bifidus*
- 205 **DIFLORIGERUS** → *biflorus*
- 206 **DIGAMETICUS** (gr. δι-, „doi”, γαμέτης „soț”), digametic, care posedă ambele tipuri de gameți, masculi și femeli [digametic; digametisch; digamétique; digametikus; дигаметический]
- 207 **DIGAMUS** (gr. -, γάμος „căsătorie”) → *bisexualis*
- 208 **DIGENESIS** f (gr. -, γένεσις „naștere”) → *alternatio generationum*
- 209 **DIGENETICUS, DIGENUS** (gr. -, γένεσις „naștere”) → *bisexualis*
- 210 **DIGENIA** f (gr. -, γένεσις „naștere”) → *amphigonia*
- 211 **DIGESTIVUS**, digestiv, care digerează (calotă ~, la virful radiclei, glandă ~ la plantele carnivore) [digestive; verdauend; digestif; emésztő; пищеварительный]
- 212 **DIGITALIS**, digital, de lungimea unui deget (cca 7–8 cm) [finger length; fingerlang; à longueur d'un doigt; ujjhosszú; длиной в палец]
- 213 **DIGITATO-, DIGITATUS**, digitat, cu organe omoloage dispuse în evantai, ca degetele minii (foliolele frunzei de *Aesculus*, *Lupinus*) [digitate,

- fingered, digitately-; fingerig, gefingert, finger-, digité; ujjas, ujjasan; пальчатый, пальчато-, дланевидно-]
- 214 **DIGITATO-COMPOSITUS**, digitat-compus, cu foliolele dispuse radiar în virful pețiolului [digitate-compound; fingerig-zusammengesetzt; digité-composé; ujjasan összelelt; пальчато-сложный]
- 215 **DIGITATO-LOBATUS**, digitat-lobat [digitately-lobed; fingeriggelappt; digité-lobé; ujjasan karéjos; пальчатолопастный]
- 216 **DIGITATO-PALMATUS**, palmat digitat [digitate-palmate; handspaltig-gefingert; digité-palmé; ujjasan tenyeres; дланевиднопальчатый]
- 217 **DIGITATO-PINNATUS**, digitat-penat, la frunza dublu compusă, cu rahisuri secundare și cu foliole penate sau digitate [digitate-pinnate; fingeriggefiedert; digité-penné; ujjasan szárnyalt; пальчатоперистый]
- 218 **DIGITI-, DIGITIFORMIS** → *digitatus, dactylinus, dactyloideus*
- 219 **DIGITIFIDUS**, digitat-fidat [digitifidate; fingerspaltig; digitifidé; ujjasan hasadt; пальчатонадрезный]
- 220 **DIGITINERVIS, DIGITINERVIUS**, digitat-nervat, cu nervuri divergente de la baza limbului [digitately-nerved; fingernervig, fingeriggeadert; digitinervé; ujjasan erezett; пальчатонервный]
- 221 **DIGITIPARTITUS**, digitat-partit [digitipartite; fingeriggeteilt; digitipartite; ujjasan osztott; пальчатораздельный]
- 222 **DIGYNUS** (gr. δι-, „doi“, γυνή „femeie“), digin, cu două pistile [digynous; zweiweibig, zweigriffelig, zweinarbzig; digyne; kéttermős, kétanyás; двупестичный] → *bicarpellaria*
- 223 **DIHAPLOIDEUS** (gr. -, ἀπλός „simplu“, εἶδος „asemănător“), dihaploid, cu două perechi de nuclei haploizi [dihaploid; dihaploid; dihaploide; dihaploid; дигамплоидный]
- 224 **DIHAPLOPHASIS** f (gr. -, φάσις „aparitie“) → *dicaryophasis*
- 225 **DIHELIOtropISMUS** m (gr. -, ἥλιος „soare“, τροπή „curbare“) → *diatheliotropismus*
- 226 **DIHETEROZYGOTA** f (gr. -, ἑτερος „altul“, ζυγωτός „injugat“) → *dihybrida*
- 227 **DIHYBRIDA** f (gr. -, lat. hybrida „hibrid“), dihibrid, hibrid rezultat din specii parentale deosebite între ele prin două caractere [dihybrid; Dihybrid; dihybride; dihibrid; дигибрид] → *diheterozygota*
- 228 **DIKINETICUS** (gr. -, κίνησις „mişcare“) → *dicentricus*
- 229 **DILACERATUS**, dilacerat, rupt în bucăți neregulate (ohree) [dilacerate, torn asunder; zerrißen, zerfetzt, zerschlizt; dilacéré; szétszakított, szakadozott; разорванный]
- 230 **DILAMINATIO** f → *chorisis*
- 231 **DILATATUS**, dilatat, lătit, lărgit (baza frunzei, gîtul corolei, filamentul staminal, pețiolul) [dilated, widened, extended, expanded, flattened; verbreitet, ausgedehnt, erweitert; dilată, élargie; kiszélesedett, bő, tág; расширенный, распростёртый]
- 232 **DILEPIDUS** (gr. δι-, „doi“, λεπτός „scvama“), cu două scvame [two-scaled; zweischuppig; à deux écailles; kétpikkelyes; двухчешуйчатый]
- 233 **DILUCIDUS**, clar, limpede, luminos [clear, obvious, light; klar, hell, licht; clair, lumineux; világos, tiszta; светлый, яркий]
- 234 **DILUTUS** 1. Palid, deschis la culoare (*dilute caeruleus* albastru ceruleu deschis). 2. Diluat, umed [pale, light, diluted; blaß, verblaßt, hell, verdünnt; clair, pâle, dilué; halvány, világos színű, higitott; светлый, следный, разведённый]
- 235 **DIMEGALIA** f (gr. δι-, „doi“, μέγας, μεγάλη „mare“), dimegalie, divizarea fiziologică sau patologică a gameților masculi sau femeli în două categorii de mărime (Henking) [dimegaly; Dimegalie; dimégalie; dimegália; димегалия]
- 236 **DIMEROCONIDIUM** n (gr. -, μερὸς „parte“, κόνιδιον „praf“) → *didymospora*
- 237 **DIMEROSPORA** f (gr. -, σπορά „sămînță“) → *didymospora*
- 238 **DIMERUS** (gr. --), dimer, divizat în două părți (filacul, floare, ovar, verticil) [dimerous, dimeric; zweigliederig, zweizählig; dimère; dimer, kéttagú, kétosztatú; димерный, двучленный]
- 239 **DIMIDIATO-, DIMIDIATUS**, dimidiat, înjumătățit, împărțit în două părți (caliptră, stamină) [dimidiate,

- halved; halbiert; dimidié; felezett; kettőszótt; половичатый]
- 240 **DIMINUTUS**, diminuat, micșorat (florile apicale din inflorescență) [diminished; verkleinert; verringert; diminué, amoindré; kicsinyített, kisebb; уменьшенный]
- 241 **DIMONOECEA** f, **DIMONOECEIS-MUS** m (gr. δι- „doi“, μόνο „singur“, οἶκος „casă“), dimonoeceie, prezența a două feluri de flori la aceeași plantă, masculine, femele, hermafrodite sau sterile în diferite combinații (Knuth) [dimonoece; Dimonoezie; dimonoeceie; dimonoeceia, kettős egyalakúság; димоноеция]
- 242 **DIMORPHISMUS** m (gr. -, μορφή „înfățișare“), dimorfism, însușirea unor plante sau organe de a avea două forme diferite (flori, frunze, fructe, sexualitate, de sezon etc.) [dimorphism; Zweigestaltigkeit, Zweierleibbildung; dimorphisme; dimorfismus, kétalakúság; диморфизм]
- 243 **DIMORPHUS**, **DIMORPH-** (gr. -), dimorf, cu două înfățișări deosebite (organe) (*dimorphanthus*) [dimorphous, dimorphic; zweigestaltig, doppelgestaltig, zweiförmig; dimorphe, bifforme; kétalakú, felemás, kétféle; диморфный] → *amphimorphus*, *biformis*
- 244 **DINESIS** f (gr. δίνησις „rotire“), dineză, declanșarea curentului de rotație în citoplasmă (Fitting) [dinesis; Dinése; dinése; dinézis, citoplazma-áramlás; динез] → *cyclosis*
- 245 **DIODA** f (gr. δίοδος „provenire“), diodă, spor sau corp reproductiv în general (*Cryptogamae*) [diode; Diode; diode; dioda; диода]
- 246 **DIODANGIUM** n (gr. -, ἀγγειον „vas“) (Van Tieghem) → *sporangium*
- 247 **DIODOCARPIUM** n (gr. -, καρπός „fruct“) → *sporocarpium*
- 248 **DIODOGONIUM** n (gr. -, γόνος „urmas“), diodogoni, sacul embrionar și sacul polinic (*Phanerogamae*) (Van Tieghem) [diodogonium; Diodogonium; diodogone; diodogónium; диодогоний]
- 249 **DIODOPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă“) (Van Tieghem) → *plantae vasculares*
- 250 **DIOECIA** f (gr. δι- „doi“, οἶκος „casă“), dioecie 1. Flori masculine, respectiv femele pe indivizii diferiți ai aceleiași specii. 2. Grup de plante cu flori unisexuate în sistemul lui Linnaeus [dioecia; Diözie, Zweihäusigkeit; dioecie; diöcia, kétalakúság; даудомность] → *gonochorismus*
- 251 **DIOECIO-POLYGAMUS** (gr. -, πολὺς „mult“, γάμος „căsătorie“), dioecio-poligam, cind în cadrul aceleiași specii unii indivizi au flori unisexuate, alții flori hermafrodite [dioecio-polygamous; zweihäusig-vielehig; dioeci-que-polygame; kétlaki-felemásvirágú; даудомно-полигамный]
- 252 **DIOECIUS**, **DIOECUS**, **DIOICUS** (gr. -), dioic, cind indivizii aceleiași specii au flori unisexuate, numai masculine sau numai femele (*Cannabis sativa*, *Urtica dioica*) [dioecious, dioecian, dioic; diözisch, zweihäusig, zweibettig, getrenntblütig; dioique; diöcikus, kétlaki; даудомный]
- 253 **DIORITICUS** → *atrovirens*
- 254 **DIOSMOSIS** f (gr. διωσμός „împingere afară“), diosmoză, transfuzia unui lichid printr-o membrană poroasă [diosmose; Diosmose; diosmose; diosmōsis; диосмоз]
- 255 **DIOTUS** (gr. δι- „doi“, οὖς „ureche“) → *biauriculatus*
- 256 **DIPERIANTHEUS**, **DIPERIANTHUS** (gr. -, περὶ „împrejur“, ἄνθος „floare“), diperiantic, prevăzut cu periant dublu, cu caliciu și corolă [diperianthus; zweiblütendeckig; diperianthé; kétleple; дуперриантный]
- 257 **DIPETALUS** (gr. -, πέταλον „petală“), dipetal, cu două petale [dipetalous; zweikronblättrig, zweiblumenblättrig; dipétale; kétszirmú; дупелестный]
- 258 **DIPHOTICUS** (gr. -, φῶς „lumină“, φῶτος „luminat“), difotic, cu două fețe inegal luminate [diphotic; diphotisch; diphotique; difótikus; дифотический]
- 259 **DIPHATHERO-** (gr. διφθέρα „piele“) (*diphtherolobus*, *diphtheroscyphus*) → *coriaceus*
- 260 **DIPHYLETICUS** (gr. -, φύλλον „trib“), difiletic, provenit din două linii de descendență [diphyletic; diphyletisch; zweistämmig; diphyletique; difiletikus; дифилетический]
- 261 **DIPHYLLUS** (gr. -, φύλλον „frunză“) → *bifolius*
- 262 **DIPHYTICUS** (gr. -, φυτόν „plantă“), difitic, care trăiește pe două plante gazde (parazit) [diphytic; diphytisch; diphyticus; difitisch; difitisch; difitisch]

- 263 **DIPLANETICUS** (gr. -, *πλανητικός* „rătăcitor“), dipanetic, cu două stadii de mobilitate (zoosporii la *Saprolegnia*) [dipnetic, double-swarming; dipanetisch, zweimal schwärmend; dipanétique; dipanétikus, kétszer rajzó; дипланетический]
- 264 **DIPLASIA** f (gr. *διπλασιος* „dublu“), diplazie, desplicarea în două a unui organ axial [diplasy; Diplasie; diplasie; diplázia; диплазия]
- 265 **DIPLASIO-** (gr. -) (*diplasiocarpus*) → *bi-*, *geminato-*
- 266 **DIPLECO-** (gr. *δίπλαξ* „dublu“) (*diplecobus*) → *bi-*, *geminato-*
- 267 **DIPLO-** (gr. -) (*diplobionticus*, *diplocaulis*) → *bi-*, *di-*, *dis-*, *diploco-*
- 268 **DIPLOBIONTON** n (gr. -, *βίος* „viață“), diplobiont 1. Plantă care înfloarește și fructifică de două ori pe an. 2. Organism cu celule somatice având nucleu cu garnitură cromozomică diploidă [diplobiont; Diplobiont; diplobionte; diplobionta; диплобионт]
- 269 **DIPLOCHLAMYDEUS** (gr. -, *χλαμύς* „manta“) → *dichlamydeus*
- 270 **DIPLOCHROMOSOMA** n (gr. -, *χρόμα* „culoare“, *σώμα* „corp“), diplocromozom, cromozom anormal având patru cromatide (White) [diplochromosome; Diplochromosom; diplochromosome; diplokromoszóma; диплохромосома]
- 271 **DIPLOCYTIS, -IDIS** f (gr. -, *κύτις* „cutie“), diplocit, celulă somatică cu mai mulți nucleu (Benson) [diplocyte; Diplozyt; diplocyte; diplocita; диплоцит]
- 272 **DIPLOE** f (gr. *διπλόν* „duplicitate“) → *diachyma*, *mesophyllum*
- 273 **DIPLOGAMETA** f (gr. -, *γαμέτης* „soț“), diplogamet, gameți dubli în aceeași celulă (*Ascomycetes*) (Dangeard) [diplogamete; Diplogamet; diplogamete; diplogaméta; диплогамета]
- 274 **DIPLOGENESIS** f (gr. -, *γένεσις* „naștere“), diplogeneză 1. Dublarea organelor obișnuite singurate. 2. Producerea de forme noi pe cale de hibridizare între plante aparținând unor genuri din familii deosebite (Delphino) [diplogensis; Diplogenese; diplogenese; diplogenezis; диплогенез]
- 275 **DIPLOGONIDIUM** n (gr. -, *γόνος* „urmas“), diplogonidie, gonidie rezultată din diplofază [diplogonidium; Diplogonidie; diplogonidie; diplogonid-
- 276 **DIPLOHAPLOBIONTON** n (gr. -, *ἄπλος* „singur“, *βίος* „viață“), diplohaplobiont, organism la care faza de dezvoltare haploidă alternează cu cea diploidă [diplohaplobiont; Diplohaplobiont; diplohaplobionte; diplohaplobionta; диплогамлобионт]
- 277 **DIPLOIDEUS** (gr. -, *σῖδος* „asemănare“), diploid, cu număr dublu de cromozomi (2n) [diploid; diploid; diploide; diploid; диплоидный]
- 278 **DIPLOIDISATIO** f (gr. -), diploidizare, dublarea numărului de cromozomi din celule [diploidisation; Diploidisierung; diploidisation; diploidizáció; диплоидизация]
- 279 **DIPLONASTIA** f (gr. -, *ναστός* „comprimat“), diploplastie, creșterea mai viguroasă a organelor pe fața superioară și inferioară decît pe părțile laterale (Schimper) [diploplasty; Diploplasty; diploplasty; diploplasztia; диплопластия]
- 280 **DIPLOHEMA** n (gr. -, *νῆμα* „fir“), diplohemă, stadiu în profaza primei diviziuni meiotice cu apariția dublă a filamentelor cromatice [diploHEMA; DiploHEMA; diploHEMA; диплоHEMA]
- 281 **DIPLONEURUS** (gr. -, *νεύρον* „nervură“) → *binervatus*
- 282 **DIPLOPERISTOMATUS, DIPLOPERISTOMUS** (gr. -, *περί* „împrejur“, *στόμα* „gură“), diploperistomatic, cu peristom avînd două serii de dințișori (capsula unor *Bryophyta*) [diploperistomous; doppelt-besatzmündig; diploperistomié; dupla-peremfogacskás; диплоперистомный]
- 283 **DIPLOPHASIS** f (gr. -, *φάσις* „apariție“), diplofază, faza diploidă (sporofitică) în ciclul de evoluție a organismului (Renner) [diplophase; Diplophase; diplophase; diplofázis; диплофаза]
- 284 **DIPLOPHYLLUM** n (gr. -, *φύλλον* „frunză“), diplofilum, frunză cu țesut palisadic pe ambele fețe (Clements) [diplophyll; Diplophyll; diplophyll; diplofillum; диплофиллум]
- 285 **DIPLOPTERUS** (gr. -, *πτερόν* „ari-pă“) → *bialatus*
- 286 **DIPLOSIS** f (gr. -), diploză, dublarea numărului de cromozomi al gameților [diplosis; Diplose; diplose; diplozis; диплозис]
- 287 **DIPLOSOMA** n (gr. -, *σώμα* „corp“), diplosom 1. Centrozom cu doi centrioli (Montgomery). 2. Heterocromozom dublat [diplosome; Diplosom; diplosome; diplosóma; диплосом]

288. **DIPLOSPORA** f (gr. -, σπόρα „sămînță”), diplospor, spor rezultat din diviziune reducțională, nucleu avînd numai jumătate din numărul de cromozomi caracteristici speciei (Dangeard) [diplospore; Diplospore; diplospore; diplospora; диплоспора]
289. **DIPLOSPORANGIUM** n (gr. -, ἀγγειον „vas”), diplosporange, sporange format din generația cu 2n cromozomi [diplosporangium; Diplosporangium; diplosporange; diplosporangium; диплоспорангий]
290. **DIPLOSTEMONEUS** (gr. -, στήμων „stamină”), diplostemon 1. Cu stamine biverticilate, ciclul extern fiind episepal, iar cel intern epipetal (androceul la *Primulaceae*). 2. Cu stamine în număr dublu față de numărul petalelor [diplostemonaceous; diplostemon; diplostemone; diplostemon; két-porzókörös; диплостемонный]
291. **DIPLOSTICHUS** (gr. -, στίχος „rînd”) → *biseriatus*, *distichus*
292. **DIPLOTENA** f (gr. -, ταίνια „panglică”), diplosten, stadiu din profaza cariocinetică, avînd filamentele duble, întrefesute și longitudinal segmentate (Winiwarter) [diplotene; Diploten; diplotene; diploten; диплотена]
293. **DIPLOXYLICUS** (gr. -, ξυλον „lemn”), diploxylic, cu xilem dublu (*Cycas*) [diploxylic; diploxyly; diploxylic; diploxyly; диплоксилический]
294. **DIPTERO-, DIPTERUS** (gr. δι-, „doi”, πτερόν „aripă”) (*dipterocephalus*) → *bialatus*
295. **DIPTEROCECIDIUM** n (gr. -, κηκίς „gală”), dipterocecidie, gală cauzată de diptere [dipterocecidium; Dipterocecidie; dipterocecidie; dipterocecidium; диптероцецидий]
296. **DIPTERONOMIUM** n (gr. -, νομός „pășune”), dipteronom, cavități roasă de larvele unor diptere în părțile parenchimatiche ale plantei [dipteronome; Dipteronom; dipteronome; dipteronómium; диптеронومیум]
297. **DIPYRENUS** (gr. -, πυρήν „sîmbure”), dipiren, cu două semințe osoase [dipyrenus; zweisteinkernig; zweikernig; dipyrène; kétcsontárú, kétcsontmagvú; двукосточковый]
298. **DIREMPTIO** f, diremptie. 1. Multiplicare a organelor apendiculare, în teratologie. 2. Alterare teratologică în filotaxie [diremption, displacement; Diremption; diremption; diremptió; дйремция] → *ectopia*
299. **DIREMPTUS, DIRUMPENS**, despartit, rupt în bucăți (periteciu) [separated, breaked, breaking; abgesondert, zerreißend, zerrißen, getrennt; séparé, rompu; szakadozott, szétvált; разрывающийся]
300. **DIRUPTIO** f, dirupție, despicare sau divizare teratologică a unor organe (frunze, axă, fasciție) (Germain de Saint-Pierre) [diruption; Diruption; diruption; dirupció; раскалывание]
301. **DISAMARA** f, disamară, fruct uscat indehiscent, biaripat, format din două samare reunite (*Acer*) [disamara; Doppelflügel Frucht; disamare, double samare; ikerlependék, ikerszárnys lependék; двукрылатка]
302. **DISCENTRATIO** f, discentrație, fasciția organelor axiale sau despicarea multiplă a filomului [discentration; Discentration; discentration; discentration; дисцентрация]
303. **DISCI-, DISCIFORMIS, DISCO-, DISCOIDEUS**, disciform, discoidal, rotat; rotund și plan în formă de disc (corola la *Verbascum*) (*disciflorus*, *discigynus*, *discocarpus*, *discophorus*) [disciform, discoid; diskoid, scheibenförmig, scheiben-; disciforme, discoid; korong alakú, korongszerű; дисковидный, диско-]
304. **DISCLIMAX** f (gr. δισ „sufix de descompunere”, κλίμαξ „scară”), disclimax, stadiu de climax perturbat prin acțiuni antropozogene, unele specii fiind înlocuite prin altele (în fitocenologie) [disclimax; Disklimax; disclimax; diszklimax; дисклимакс]
305. **DISCOCARPUM** n (gr. δίσκος „disc”, καρπός „fruct”), discocarp, apoteciu disciform pe care se găsește stratul himenial (*Ascomycetes*) [discocarp; Diskokarpium; discocarpe; diszkokarpium; дискокарпий]
306. **DISCOLOR**, discolor 1. De mai multe culori. 2. Deosebit colorat pe cele două fețe (frunzele la *Rubus discolor*) [discolour; verschiedenfarbig, ungleichfarbig; discolor; külömböző színű, eltérő színű; разноцветный, многоцветный] → *allochroicus*, *multicolor*, *polychromus*, *heterobaphicus*, *heterochromus*
307. **DISCONTINUUS**, discontinuu, fragmentat, cu întreruperi în continuitate (arealul geografic al unor plante) [discontinuous; diskontinuierlich, unterbrochen, unverbunden; discontinu,

- fractionné; szakadozott folytonosságú, megszakított; прерывистый] → *interruptus*
- 308 **DISCOPLANCTON** n (gr. δίσκος „disc”, κλαγκτός „rătăcitor”), discoplancton, plancton compus din *Diatomeae* de formă discoidală [discoplankton; Diskoplankton; discoplancton; diszkoplankton; дископланктон]
- 309 **DISCOPodium** n (gr. -, κόδιον „picior”), discopodium, receptacul floral disciform [discopodium; Diskopodium; discopodium; diszkopodium; дископодиум]
- 310 **DISCREPANS** (*discrepo*) → *aberrans, dissimilis*
- 311 **DISCRETUS**, despărțit, separat, neșutat [discrete, separated; getrennt; séparé, désuni; elkülönült, különvált; раздельный] → *chori-, eleuthero-sejunctus, separatus*
- 312 **DISCUS** m, disc, baza dilatată și orbiculară a unor organe [disc; Scheibe, Platte; disque; korong; диск]* **DISCUS FOLII** → *lamina folii, limbus folii*
- 313 **DISJUNCTUS, DISJUNCTI-**, despărțit, deslipit, întrerupt (areal), distanțat (*disjunctiflorus*) [separated, discontinuous; getrennt, geschieden, abgesondert, unterbrochen; séparé, disjoint, interrompu; elkülönült, különvált, megszakadt; разделенный, отделенный, разобщенный] → *discretus, separatus, segregatus*
- 314 **DISOMIA** f (gr. δῖ- „doi”, σῶμα „corp”), dizomie 1. Prezența în celulă a două garnituri cromozomice structurale identice. 2. Prezența în celulele somatice haploide a doi cromozomi omologi [disomy; Disomie; disomie; diszómia; дисомия]
- 315 **DISOMICUS** (gr. --), dizomic, cu cîte doi cromozomi omologi (celulă) [disomic; disom; disomique; diszomikus; дисомический]
- 316 **DISPAR**, diferit, inegal, nepereche [different, unequal, unlike, odd; verschieden, ungleich, unähnlich, ungleichpaarig; différent, inégal, impair; különböző, egyenlőtlen, páratlan; неодинаковый, непарный]
- 317 **DISPERSIO** f, dispersiune, răspîndirea semințelor sau a plantelor [dispersion; Dispersion, Streuung, Verbreitung; dispersio; szétszóródás, elterjedés; дисперсия, расселение]
- 318 **DISPERSUS**, dispers, împrăștiat, răsfirat (areal, peri) [dispersed; zerstreut; dispersé; szétszóró; рассеянный] → *sparsus*
- 319 **DISPIREMA** n (gr. δῖ- „doi”, σπείρω „răsucire”), dispirem, stadiu în telofaza cariocinezei în care se formează cele două grupuri cromatice, urmat apoi de stadiul diaster (Rosen) [dispirem-stage; Dispiremphase; dispireme; dispirema-stadium, kettős-gomolyállapot; диспирема]
- 320 **DISPOSITIO** f, dispoziție, orînduirea pe o axă a unor organe (a frunzelor, fructelor etc.) [disposition, arrangement; Stand, Stellung, Anordnung, Verteilung; disposition, arrangement, répartition; elhelyezés, állás, elosztás; расположение]
- 321 **DISPOSITUS**, dispus, așezat, inserat [placed, inserted, situated; geordnet, gestellt; disposé, inséré; elhelyezett; расположенный]
- 322 **DISSECTUS**, tăiat, despicat, incizat [dissected, divided, cut; zerschnitten, geschlitzt; dissequé, découpé, incisé, divisé; bevágott, bemetszett; расчлененный]*
- 323 **DISSEMINANS** (*dissemino*), diseminant, care își împrăștează semințele [disseminant; ausstreuend; disséminant; maghullató, kiszóró; рассевающий]*
- 324 **DISSEMINATIO** f, diseminare, împrăștierea sau scuturarea naturală a semințelor mature [dissemination; Samenausstreung; dissémination; magkipergés, magszóródás, maghullatás; диссеминация, рассевание]
- 325 **DISSEPIMENTUM** n disepiment, perete despărțitor (din lojile ovarului) [dissepiment, dividing wall; Scheidewand; Querwand; dissépiment, cloison; válaszfal; перегородка] → *phragma, sepimentum, septum*
- DISSEPIMENTUM SPURIUM**, disepiment fals [spurious dissepiment; falsche Scheidewand; fausse cloison; álválaszfal; ложная перегородка] → *pseudoseptum, septum spurium*
- 326 **DISSILIENS** (*dissilio*), disilient, care se deschide cu elasticitate (fructul de *Impatiens*) [dissilient, bursting asunder; elastisch-aufspringend; déhiscent avec élasticité; rugalmasan szétrepedő; лопающийся, растрескивающийся]
- 327 **DISSIMILARIS, DISSIMILIS**, neasemănător, diferit [dissimilar, unlike;

- unähnlich, verschieden; dissemblable, différent; különböz, eltérő, nem hasonló; непохожий → *discrepans*
- 328 **DISSIMILATIO** f, dezassimilație [disassimilatio; Dissimilation, Abbauprozess; désassimilation; dissimiláció, lebontás; диссемиляция] → *catabolismus*
- 329 **DISSITUS, DISSITI-**, imprăștiat, dispers, distant (*dissitidentatus, dissitiflorus*) [scattered, sparse, distant; zerstreut, entfernt; parsemé, dispersé, épars; szétszór, ritkás; рассеянный, разставленный]
- 330 **DISSO-** (gr. δισος „dublu“), dublu-, cu două (*dissomorphus, dissospermus*) [two-, double-; doppel-; double; két-, dupla-; дву-] → *bi-, bis-, dica-, dich-*
- 331 **DISSOCIATIO** f, disociere 1. Separarea unor părți de organe obișnuit reunite (sistemul fibrovascular la *Lentibulariaceae*). 2. Divizarea componentelor nucleului unui heterocariont (Pontecorvo) [dissociation; Dissociation, Zerlegung; dissociation, séparation; szétválás, szétbomlás; диссоциация, расщепление]
- 332 **DISSOLUTIO** f, disoluție, dizolvare, lichifiere, descompunere [dissolution; Auflösung; dissolution; feloldódás, felbomlás; растворение]
- 333 **DISTANS** (*disto*), distant, distantat, îndepărtat (*aeguidistans*) [distanced, distant, far; entfernt, absteht, auseinanderstehend; distant, éloigné, écarté; különálló, távolálló, ritkás; разставленный, отстоящий] → *remotus, semotus*
- 334 **DISTENTUS**, întins, lărgit, dilatat, umflat [distended, bulging, widened; ausgedehnt, geschwollen, gedunsen; distendu, dilaté, renflé; kiterjedt, kiszélesedett, duzzadt; распротёртый, растянутый, вздутый]
- 335 **DISTICH-, DISTICHO-, DISTICHUS** (gr. διστυχος „biseriat“), distih, biserial, dispus în două rânduri (*distichanthus, distichophyllus*) [distichous, two-ranked, two-rowed; zweireihig, doppelreihig, zweizeilig; distique, bisérié; kétsoros; двурядный] → *biseriatus*
- 336 **DISTINCTIVUS**, distinctiv, de deosebire [distinctive; unterschiedlich, abgesondert; distinctif; megkülönböztető; отличительный] → *differentialis*
- 337 **DISTO** v, a se deosebi, a se îndepărta (*a typo distat se deosebeste de tip*) [to distinguish, to differ; abweichen; différer, s'éloigner; különbözni, eltérni; отстоять]
- 338 **DISTORTUS** (*distorqueo*), răsucit [twisted, coiled; gedreht, gewunden; tordu, détordu, entortillé; csavardott; закрученный] → *contortus*
- 339 **DISTRIBUTIO** f, distribuție, repartizarea biogeografică a plantelor (altitudinală, geografică) [distribution; Verteilung, Verbreitung; distribution; eloszlás, elosztódás, elterjedés; распределение] → *repartitio*
- 340 **DISTRIBUTUS**, distribuit, repartizat [distributed; verteilt; distribué; szétosztott; распространённый]
- 341 **DISTYLUS** (gr. δι- „doi“, στυλος „coloană“), distil, prevăzut cu două stile (floare) [distylous, two-styled; zweigriffelig; à deux styles; kéttermős; двупестичный]
- 342 **DISYMMETRICUS** (gr. δι- „doi“, συμμετρικος „simetric“) → *bisymmetrical*
- 343 **DITIO** f, regiune [region, country; Gebiet; région; vidék; область]
- 344 **DITROPUS** (gr. δι- „doi“, τροπή „răsucire“) → *bicontortus*
- 345 **DIURNUS**, diurn 1. Care durează sau înfloarește o singură zi. 2. Care se deschide în timpul zilei [diurnal; eintägig, tagsblühend; diurne; nap-pali, egynapiig élő, egynapiig virágzó; дневной, однодневный]
- 346 **DIVARICATUS**, divaricat, cu ramificație sau segmentare pronunțat divergentă (sub 90°) (frunze, nervuri, ramuri, spini, tulpini) [divaricate, widely divergent, straggling; ausgebreitet; divariqué; terpedt, szétálló; распыренный, распротёртый]
- 347 **DIVERGENS, DIVERGI-, DIVERGENTI-** (*devergo*), divergent, din punctul comun de inserție larg ramificat (cotiledoane, ramuri, lobi) (*diverginervatus, divergentiflorus*) [divergent, diverging; divergierend; divergent; divergáló, szétágzó; дивергентный, расходящийся]
- 348 **DIVERGENTIA** f, divergență [divergence; Divergenz; divergence; divergencia, elhajlás; дивергенция, расхождение]*
- 349 **DIVERSI-, DIVERSUS**, deosebit, diferit, variat (*diversidens, diversiformis, diversispinus*) [different, variable; ver-

schiedene; différent, variable; külön-félé, külömböző; разный, разно-] → *variabilis, varius, versi-*

350 **DIVERSICOLOR** → *discolor*

351 **DIVISIO** *f* 1. Diviziune, sciziune. 2. Încrângătură, categorii sistematice subîmpărţită în clase (*Pteridophyta, Myxomycota*) [division, cleavage; Teilung, Zerteilung, Abteilung; division, clivage, embranchement; osztódás, törzs; деление, разделение, раздел, отдел]

DIVISIO CELLULARIS, diviziune celulară [cell-division; Zellteilung; division cellulaire; sejtosztódás; деление клеток] → *cytokinesis*

DIVISIO NUCLEARIS, diviziune nucleară [nuclear-division; Kernteilung; division nucléaire; sejtmagosztódás; ядерное деление] → *eryokinesis, mitosis*

352 **DIVISURA** *f* → *segmentum*

353 **DIVISUS**, divizat, împărţit (lamina unor frunze) [divided; geteilt; divisé, partagé; osztott, tagolt; разделенный]

354 **DIX-** (gr. δις „dublu”) (*dixanthus*) → *disso-*

355 **DODECA-** (gr. δώδεκα „doisprezece”), cu douăsprezece (*dodecagonus, dodecamerus, dodecapartitus*) [twelve; zwölf; à douze; tizenkét; двенадцать] → *duodec-, duodecem-*

356 **DODECAGYNIA** *f* (gr. γυνή „femeie”), dodecagynie, grup al plantelor cu douăsprezece pistile, în clasificarea lui Linné [dodecagynia; Zwölfweibige; dodecagynie; tizenkétanyásak; додекагиния]

357 **DODECANDRIA** *f* (gr. ἀνὴρ „bărbat”), dodecandrie, grup al plantelor cu douăsprezece (uneori nouăsprezece) stamine, în clasificarea lui Linné [dodecandria; Zwölfmännige; dodecandrie; tizenkéthimesek; додекандрия]

358 **DODRANTALIS, DODRANTARIUS**, dodrantal, lung de o palmă (cca 25 cm) [span long; spannenlang; long d'un empan; araszhozzú; величиной ладонью]

359 **DOLABRATUS, DOLABRIFORMIS, DOLABRI-**, dolabriform, de forma unui toporaş cu partea apicală subrotundă, cu lamina convexă, cu o margine acută şi lent îngustată spre bază (frunza la *Mesembryan-*

themum dolabriforme) (*dolabrifolius, dolabripetalus*) [hatchet-shaped, axe-shaped; beilförmig, hobelförmig, axtförmig; dolabriforme, en hache; fej-sze alakú, bardszerű; топоробразный, долотовидный]

360 **DOLEIFORMIS, DOLEARIS, DOLIFOLIFORMIS**, doleiform, în formă de butoi (tulpină) [barrel-shaped; faßförmig; doleiforme, en baricaut; hor-dószerű; бочкообразный]

361 **DOLICH-, DOLICHO-** (gr. δολιχός „lung”) (*dolichacanthus, dolichocarpus, dolichostachyus*) → *longi-, longus*

362 **DOLICHONEMA** *n* (gr. νῆμα „fir”, doliconemă, stadiu din profaza mitotică, cu filamentele cromatice alungite (Rosen) [dolichonema; Dolichonema; dolichonème; dolichonéma; долихонема] → *spirema*

363 **DOLICHOSIS** *f* (gr. -, dolicoză, infiltrare a creşterii în lungime a unui organ (Czapek) [dolichosis; Dolichosis; dolichosis; dolihósis; долихозис]

364 **DOLICHOSTYLUS** (gr. -, στυλος „coloană”), dolicostil, cu stilul lung şi cu stigmatul scurt [dolichostylous, long-styled; langnarbig; dolichostylé, à style long; hosszú bibeszálú; длиннопестичный] → *macrostylus*

365 **DOMINANS (dominor)**, dominant 1. Care predomină prin abundenţă (o specie în asociaţie). 2. Preponderent prin unul din caracterele parentale (la hibrizi) [dominant, prevailing; vorherrschend; dominant, prévalent; uralkodó, túlsúlyban levő; доминантный, господствующий] → *epistaticus*

366 **DOMINANTIA** *f*, dominantă 1. Funcţia de participare a unei specii la edificarea unei asociaţii (biomasă, număr de indivizi, acoperire protectivă etc.) (Bikov). 2. Gradul de acoperire realizat de o specie în cadrul unei asociaţii [dominance; Dominanz, Deckungsgrad; dominan-ce; dominancia, borítás; доминантность, доминирование]

367 **DORMIENS (dormio)**, adormit, aflat în stare de viaţă latentă [dormant; resting; schlafend; dormant; alvó; спящий]

GEMMA DORMIENS, mugure adormit [dormant bud, resting bud; schlafende Knospe, Ruheknospe, Winterknospe; bourgeon dormant; alvórügy; спящая почка] → *cryptoblastus*

- 368 **DORSALIS**, dorsal, aflat în partea dorsală [aristă, dehiscență, rafeu] [dorsal; rückenständig, rückenseitig; dorsal; háti, hátoldali; дорсальный, тыльный, спинной] → *tergalis**
- 369 **DORSIFIXUS**, dorsifix, fixat pe partea dorsală a unui alt organ (*anteră* ~) [dorsifixed; dorsifix; dorsifixe; hátoldalon izesülő; прикрепленный спинкой]*
- 370 **DORSIVENTRALIS**, dorsiventral, prevăzut cu o față ventrală și una dorsală [frunză] [dorsiventral; dorsiventral, rückenbauchig; dorsiventral; dorziventrális, háthasi, hasi és háti oldalú; дорсивентральный, спиннобрюшной]
- 371 **DORYO-** (gr. δόρυ, lancea) (*doryophorus*, *doryophyllus*) → *lanceolatus*
- 372 **DREPAN-**, **DREPANI-**, **DREPANO-** (gr. δρέπανον „seceră”) (*drepaniformis*, *drepanocladus*, *drepanophyllus*) → *falcatus*
- 373 **DREPANIUM** n (gr. -), drepaniu, cîmă-seceră; inflorescență cîmoasă helicoidală, cu ramurile dezvoltate în același plan, dar numai spre exterior (*Juncus*) [drepanium, sickle-shaped cyme; Sichel; drepanium, faucille; sarló, sarlóvirágzat; cepn]
- 374 **DREPANOCARPUS** (gr. -, καρπός „fruct”), cu fructe falcate [drepanocarpous; sichelfruchtig; à fruits en faucille; sarlós termésű; cepноплодный] → *selenocarpus*
- 375 **DRIMYPHILUS** (gr. δριμύς „acru”, φίλος „a iubi”) → *halophilus*
- 376 **DRIMYPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă”) (Clements) → *halophyta*
- 377 **DROMO-**, **-DROMUS** (gr. δρόμος „fugă”) (*dromotropicus*, *acrodromus*) → *-fugalis*
- 378 **DROMOTROPISMUS** m (gr. -, τροπή „răsucire”), dromotropism, creșterea spiralată a plantelor căță-rătoare [dromotropism; Dromotropismus; dromotropisme; dromotropizmus; дромотропизм]
- 379 **DROSOMETRUM** n (gr. δρόσος „rouă”, μέτρον „măsură”), drosometru, instrument pentru măsurarea cantității de rouă [drosometre; Taumesser; drosomètre; harmatmérő; дросометр]
- 380 **DRUPA** f, drupă, fruct de obicei indehiscent, cu pericarpul subțire, cu mezocarpul cărnos și cu endocarpul sclerificat (sîmbure), avînd uneori (*Drumaeus*) sau două seminte (*Cornus*) [drupe, stone-fruit; Steinfrucht, Steinobst; drupe; csontár, csonthéjas termés; костянка] → *pyrenarium*
- 381 **DRUPEOLA** f, drupeolă, drupă mică; unul din componenții fructului agregat (*Rubus*) [drupel, drupelet; Steinfrüchtchen; drupeole; drupeola; костяночка]
- 382 **DRUSA** f, druză, incluziuni protoplasmice de cristale de oxalat de calciu (*Portulaca*, *Rheum*) [druze; Druse, Kristalldruse; druse; kristály-druza; друза]
- 383 **DRYMEIUS**, **DRYMOPHILUS** (gr. δρυμός „pădure”, φίλος „a iubi”) → *silvaticus*, *nemoralis*
- 384 **DRYOPHILUS** (gr. δρῶς „stejar”, -), driofil, care crește pe stejar [oak-loving; eichenliebend; quercicole; tölgynőző; дуболюбивый] → *quercicolus*
- 385 **DUBIUS**, dubios, nesigur (nume, plantă) [doubtful, dubious; zweifelhaft; douteux; kétes, kétséges, bizonytalan; сомнительный] → *controversus*, *incertus*
- 386 **DUCES** m pl, duces, serie de celule parenchimatice mari din nervura mediană a unor mușchi (Lorencz) [duces, deuter-cells; Deuter, Charakterzellen; duces; duces, karaktersejtek; дучес, характерные клетки]
- 387 **DUCTUS** (-US) m, canal [duct, channel; Gang; canal; járat, vezeték; ход, проток]
- DUCTUS RESINIFER**, canal rezinifer (*Cruciferae*) [resin-duct; Harzgan; canal résinifère; gyanta-járat; смоляной ход]
- 388 **DULCIS**, dulce [sweet; süß; doux; édes; сладкий]*
- 389 **DUMETOSUS**, **DUMOSUS**, dumetos, mărăcinos, acoperit de tufe (dumose, bushy; buschig, strauchig, gebüschartig; buissonneux; cserjés, bokros; кустарниковый)
- 390 **DUMETUM** n, **DUMUS** m, crîng, tufiș, tuferiș [thicket, bush, shrubbery, scrub; Gebüsch, Gesträuch, Gestrüpp; buisson, brousse, halier; cserjés, bokros hely, csali, cseplye; кустарник, заросль кустарников]
- 391 **DUO** num., doi [two; zwei; deux; kettő; два]
- 392 **DUODEC-**, **DUODECEM-**, **DUODECIM** (*duodecandrus*, *duodecemlobus*) → *dodeca-*

- 393 **DUPLEX, DUPLO-, DUPLICATO-**, dublu, de două ori (*duploserratus, duplicato-dentatus, duplicato-ternatus*) [twice; zweimal, zweifach-; deux fois, doublement, double; kétszeres, kétfős; двойной, дважды]
- 394 **DUPLICATIO** f, duplicație, dedublare (a cromozomilor în cariocineză) [duplication, doubling; Verdoppelung, Doppelbildung; dédoublement; megkétszereződés; дупликация, удвоение]
- 395 **DUPLICATIVUS**, duplicativ, pliat longitudinal în două jumătăți (*prefoliația la Prunus avium*) [duplicate, folded lengthwise; zusammengefaltet, länglichgefaltet; duplicatíf; hosszában összehajtott; сдвоенный, удвоенный]
- 396 **DUPLICATO-CRENATUS** → *bicrenatus*
- 397 **DUPLICATO-DENTATUS** → *bidentatus*
- 398 **DUPLICATO-PINNATUS** → *bipinnatus*
- 399 **DUPLICATO-SERRATUS** → *biserratus*
- 400 **DUPLICATO-TERNATUS** → *biter-natus*
- 401 **DUPLICATUS** → *duplex*
- 402 **DURAMEN** n, duramen, inima lemnului; zona internă mai închis colorată a lemnului secundar (*Fagus*) [duramen, heart-wood; Kernholz, Herzholz, Hartholz; duramen, coeur de bois; geszt; ядровая древесина]
- 403 **DURATIO** f (*tempus vigendi*), durată, timpul de viață al plantei sau al organului [duration, duration of life; Lebensdauer, Lebenszeit; durée de la vie; élettartam; длительность, продолжительность]
- 404 **DURITIES** f, duritate, tărie [hardness; Härte; dureté; keménység; твердость]
- 405 **DURIUSCULUS**, duriuscul, puțin dur [rather hard; härlich; duret; kissé kemény; твердоватый]
- 406 **DURUS**, dur, tare [hard; hart; dur; kemény; твердый]
- 407 **DYNAMICUS, DYNAMO-, -DYNAMUS** (gr. δύναμις „putere”), dinamic, cu putere de dezvoltare mai mare sau mai mică (*dynamochorus, androdynamicus, anisodynamicus*) [dynamic; dynamisch; dynamique; dinamikus; динамический]
- 408 **DYNAMOCHORIA** f (gr. -, χορδή „a serăptîndi”), dinamoc(h)orie, răs-pîndirea semintelor sau a sporilor prin mecanismul propriu al plantei [dynamochory; Dynamochorie; dynamochorie; dinamochória; динамохория]
- 409 **DYNAMOGENESIS** f (gr. -, γένεσις „naștere”), dinamogeneză, producerea de energie (căldură, lumină etc.) (Jenning) [dynamogenesis; Dynamogenese; dynamogenése; dinamogenezis; динамогенез]
- 410 **DYSCENTRICUS** (gr. δια- „negativ”, κέντρον „centru”), discentric, deplasat de la centru (cromozomi în meioză) [dyscentric; dyszentrisch; discentrique; központtól eltávolodott; дисцентральный]
- 411 **DYSGENICUS** (gr. -, γενός „urmas”), disgenic, care este pe cale de degenerare [dysgenic; degenerierend; dysgénique; degenerálódó; дисгенический]
- 412 **DYSPHOTICUS** (gr. -, φως, φωτός „lumină”), disfotic, cu luminositate redusă (zonele apelor mai adînci) [dysphotie; dysphotisch; dämmerig; dysphotique; diszfotikus; дисфотический]
- 413 **DYSTROPHICUS** (gr. -, τροφή „nutriție”), distrofic 1. Sărac în materii nutritive, dar bogat în substanțe humice (lacuri). 2. Cu organe omoloage inegal dezvoltate (în teratologie) [dystrophic; dystrophisch; dystrophique; disztrofikus; дистрофический]

- 1 **E-, EX-** (prefixe privative), ne-, fără, lipsit de (*ecalypiratus*, *edentatus*, *exaristatus*, *excorticatus*) [-less, without; un-, -los, ohne; sans, dépourvu; nélkül, -talan; без, без-]
- 2 **EBEN-, EBENEUS, EBENINUS, EBENODES**, negru ca lemnul de abanos (*Diospyros ebenum*) (*ebenacanthus*) [black as ebony; ebenholzschwarz; noir d'ébène; ebenfa-fekete; эбеночерный]
- 3 **EBORINUS** → *eburneus*
- 4 **EBRACTEATUS**, nebracteate, fără bractei [ebracteate, without bracts; deckblattlos; ébracté, sans bractées; murvátlan, murvalevél nélküli; бесприцветниковый]
- 5 **ECALCARATUS**, nepintenat [ecalcarate, spurless; ungespornt, spornlos; sans éperons; sarkantyú nélküli; бесшпорцевый]
- 6 **EBURNEUS, EBURNUS**, alb gălbui ca fildeşul [eburneous, ivory yellowish-white; elfenbeinweiß, gelblich-weiß; éburné, jaunâtre blanc d'ivoire; elefántcsontfehér, sárgásfehér; желтого-белый]
- 7 **ECBLASTESIS** f (gr. ἐκ „în afară“, βλάστησις „creștere“), ecblasteză, proliferare a inflorescenței prin formarea în subțioara pieselor florale (carpele, petale, sepale, stamine) de muguri florali (e. *floripara*), foliari (e. *frondipara*) sau prin ramificarea în continuare a axei (e. *racemipara*) [ecblastesis; Ekblastesis, Achselverprossung; ecblastese; ekblastézis, oldali virágátnövés; экблас-тез]
- 8 **ECCREMORRHIZUS** (gr. ἐκκρημής „suspendat“, ρίζα „rădăcină“), cu rădăcini atârnaătoare [eccremorrhizous; hängewurzelig; à racines pendentes; függő gyökerű, csüngő gyökerű; вис-чечерпной]
- 9 **ECHINACEUS, ECHINARIUS, ECHINATUS, ECHINI-, ECHINO-** (gr. ἐχινος „arici“), echinat, prevăzut cu spini sau sete rigide (*echiniformis*, *echinocephalus*) (păstăile la *Glycyrrhiza echinata*) [echinate; igelig, geigelt, igelstachelig, igelborstig; échiné, hérissonné; tuskés, sündisznótuskés; сжистый, ежевидно-колючий, шипова-тый] → *erinaceus*
- 10 **ECHINOCARPUS** (gr. -, καρπός „fruct“), cu fructe spinoase [prickly-fruited; stachelfrüchtig; échinocarpe; tövises termésű; колючефлудный]
- 11 **ECHINOPHORUS** (gr. -, φoρός „pur-tător“) → *acanthoporus*, *echinatus*
- 12 **ECHINOSPORUS** (gr. -, σπόρος „să-mință“), cu spori spinoși (macrosporii la *Isoties echinosporum*) [echi-nosporous; stachelsporig; échinospore; tuskés spórájú; колючеспорный]
- 13 **ECHMA** n (gr. ἔχμα „suport“), echma, funicul curbat care poartă semintele (*Acanthaceae*) [echma; Echma; echma; echma; эхма]
- 14 **ECORTICATUS**, decojit, decorticat, lipsit de scoarță [ecorticate, barkless; unberindet, rindenlos; decortiqué, sans écorce; lehántott, kéregtelen; без коры] → *aceluphus*
- 15 **ECOSTATUS**, necostat, fără coaste ieșite [fruct] [ecostate, without ribs; rippenlos, ungerippt; sans côtes; bordátlan; безреберный]
- 16 **ECT-, ECTO-** (gr. ἐκτός „exterior“), extern, aflat în partea din afară [outside, outward; außen-, außer-; extérieur, superficial, dehors; külső, felületi; вне-, внешний, наружный] → *exo-*
- 17 **ECTAUXESIS** f (gr. -, αὐξησις „creștere“), ectauxeză, creșterea unui organ spre exterior prin substanța ramurii parentale (Weisse) [ectauxesis; Ektauxese; ectauxèse; ektau-xezis; эктауксезис]
- 18 **ECTEXINIUM** n (gr. -, ἐξίς „stare“), ectexină, stratul extern al exinei

- microsporului [extexine; Ektexinium; ectexine; ektexinium; эктэкзина]
- 19 **ECTOBASIDIUM** n (gr. -, βάσιδιον „picioruș”), ectobazidie, bazidie externă așezată pe conceptacul [ectobasidium; Ektobasidium; ectobaside; ektobazidium, külső bazidium; эктобазидий] → *exobasidium*
- 20 **ECTOBIONTON** n (gr. -, βίος „viață”), ectobiont, organism fixat pe fața externă a corpului gazdei [ectobiont; Ektobiont; ectobionte; ektobionta; эктобионт]
- 21 **ECTOBLASTUS** m (gr. - βλαστός „germen”) → *epiblastus*
- 22 **ECTOCARPIUM** n (gr. -, καρπός „fruct”) → *epicarpium*
- 23 **ECTOCYANOSIS** f (gr. -, κίανος „albastru”), ectocianoză, algotrofism pe suprafața externă sau în celulele moarte ale fanerogamelor (*Cyanophyceae*) [ectocyanosis; Ektozyanosis; ectocyanose; ektocianozis; эктоцианоз]
- 24 **ECTOCYCLICUS** (gr. -, κύκλος „cerc”), ectociclic, aflat în afara sclerogenului și sub țesutul epidermal (tuburi cribrale) (Fischer) [ectocyclic; ektozyklisch; ectocyclique; ektociklikus; эктоциклический]
- 25 **ECTOENDOPARASITUS** m (gr. -, ἔδον „intern”, παράσιτος „parazit”), ectoendoparazit, parazit dezvoltat pe suprafața țesuturilor, trimițând haustori și în interiorul țesuturilor plantei gazde (*Phyllactinia*) [ectoendoparasite; Ektoendoparasit; ectoendoparasite; ektoendoparazita; эктоэндопаразит]
- 26 **ECTOENDOTROPHICUS** (gr. -, τροφή „nutriție”), ectoendotrofic, cu parazitism ectotrofic și endotrofic (Melin) [ectoendotrophic; ektoendotroph; ectoendotrophe; ektoendotróf; эктоэндотрофный]
- 27 **ECTOGENESIS** f (gr. -, γένεσις „năștere”), ectogeneză. 1. Dezvoltare a unui organ pe suprafața organului matern. 2. Ortogeneză cauzată de factori externi (Plate). 3. Dezvoltare embrionară in-vitro [ectogenesis; Ektogenese; ectogenèse; ektogenézis; эктогенез]
- 28 **ECTOGONIDIUM** n (gr. -, γόνιδιον „urmas”), ectogonidie, gonidie externă rezultată prin înmugurire, fragmentare etc. (la reproducerea asexuată a unor *Algae*, *Fungi*) [ectogonidium; Ektogonidium; ectogonidie; ektogonidium; эктогонидия]
- 29 **ECTOPARASITUS** m (gr. -, παράσιτος „parazit”), ectoparazit, epiparazit; parazit care trăiește pe partea externă a corpului gazdei parazitare (*Erysiphaceae*) [ectoparasite; Ektoparasit, Aussenschmarotzer; ectoparasite; ektoparazita, külső élősködő; эктопаразит] → *epiparasitus*
- 30 **ECTOPIERIDIUM** n (gr. -, περιδίων „punguliță”), ectoperidie, stratul extern al peridei (*Gasteromycetes*) [ectoperidium; Ektoperidium; ectoperidium; ektoperidium; эктоперидий]
- 31 **ECTOPHYTA** n pl (gr. -, φύτον „plantă”), ectofite, paraziți vegetali pe fața externă a plantei gazde [ectophytes; Ektophyten; ectophytes; ektofiták; эктофиты]
- 32 **ECTOPIA** f (gr. ἐκτόπιος „deplasat”), ectopie, poziție nenormală a unui organ al plantei [ectopy, displacement; Ektopie, abnorme Position; ectopie, déplacement; ektópia; эктопия; смещение положения] → *diremptio*
- 33 **ECTOPLASMA** n (gr. ἐκτός „extern”, πλάσμα „modelare”), ectoplasmă, zonă citoplasmatică periferică hialină (la organisme unicelulare) [ectoplasm; Ektoplasma; ectoplasme; ektoplazma; эктоплазма] → *hyaloplasma*, *plasmaderma*
- 34 **ECTOPLASTA** n pl (gr. -, πλαστός „modelat”), ectoplaste, granule de cianoficină (*Cyanophyceae*) [ectoplasts; Ektoplasten; ectoplastes; ektoplaszták; эктопласты]
- 35 **ECTOSPORA** f (gr. -, σπορά „sămânță”) → *basidiospora*, *clinospore*, *stylospora*
- 36 **ECTOSPORIUM** n (gr. - -, ectosporiu, strat extern al sporilor (*Bacteria*) [ectosporium; Ektosporium; ectosporium; ektosporium; эктоспорий]
- 37 **ECTOSPORUS** (gr. - -, ectosporic, cu spori exogeni [ectosporous; ektospor; ectospore; ektosporás; эктоспоровый]
- 38 **ECTOTROPHICUS**, **ECTOTROPHUS** (gr. -, τροφή „nutriție”), ectotrof, cu micoriză la care filamentele miceliene se dezvoltă numai în straturile superficiale ale rădăcinilor plantei gazde (de ex. *Boletus luteus* pe *Pinus silvestris*) [ectotrophic; ektotroph; ectotrophe; ektotróf, felületi táplálkozású; эктотрофный]

- 39 **ECTOTROPICUS, ECTOTROPUS** (gr. -, τροπή „curbare“), ectotropic, curbat în afară [ectotropic; außenwendig; ectotropique; kifelé görbülő; эктотропный]
- 40 **ECTYPON** n (gr. ἐκτύπος „reliefat“), imprimat (*folii ectypum* imprimatul frunzei fosilizate) [print; Abdruck; impression, trace; lenyomat; оттиск]
- 41 **EDAPHICUS** (gr. ἑδαφικός „sol“), edafic, referitor la condițiile de sol (*factor* ~, *formație* ~) [edaphic; edaphisch; édaphique; edafikus, talaj-; эдафический, почвенный]*
- 42 **EDAPHOGENUS** (gr. -, γεννώω „a produce“), edafogen, produs de condițiile solului (aluvionare, uscăciune) [edaphogenous; edaphogen, bodenbedingt; édaphogène; edafogén, talajokozta; эдафогенный]
- 43 **EDAPHOLOGIA** f (gr. -, λόγος „vorbi“), edafologie f. Știința solului. 2. Studiul formării, a compoziției și a influenței solului asupra organismelor [edaphology; Bodenkunde; édaphologie; talajtan; почвоведение]
- 44 **EDAPHON** n (gr. -, edafon, totalitate a organismelor vii din sol [edaphon; Edaphon; édaphon; edafon; эдафон] → *geobionta*)
- 45 **EDAPHOPHYTA** n pl. (gr. -, φυτόν „plantă“), edafofite, flora microscopică a solului (Raunkiaer) [edaphophytes; Edaphophyten; édaphophytes; edafofiták; эдафифиты] → *phytoedaphon*
- 46 **EDAPHOTOPUS** m (gr. -, τόπος „loc“), edafotop, mediul pedologic al unui biotop (Suceav) [edaphotope; Edaphotop; édaphotope; edafotop, termóhely; эдафотон]
- 47 **EDENTATUS**, nedințat, fără dinți (*frunză* ~) [edentate, toothless; zahlos, ungezähnt; édenté, dépourvu de dents; fogazatlan; беззубый]
- 48 **EDITIO** f, ediție [edition; Ausgabe; édition; kiadás; издание]
- 49 **EDITUS**, editat [published; herausgegeben; édité; kiadva; изданный]
- 50 **EDULIS**, comestibil, bun de mâncat [edible, eatable; eßbar, genießbar; comestible; ehető; съедобный] → *cibarius, comestibilis, esculentus, vescus*
- 51 **EFFERATUS**, sălbătic, scăpat din cultură (*plante* ~) [escaped; verwildert; échappé, devenu sauvage; elvadult; одичавший] → *aufugus, subspontaneus**
- 52 **EFFLORESCENTIA** f, înflorire, perioada de înflorire [efflorescence, flowering; Aufblühen, Blütezeit, Effloreszenz; efflorescence, floraison; virágzás, virágnylás, kivirágzás, virágfésülés, virítás; цветение, зацветание] → *anthesis, floratio*
- 53 **EFFOETUS, EFFETUS**, gol, golit (antere) [hollow, hollowed; entleert, ausgeleert, leer; vide, vidé, évacué; üres, kiürült; пустой, бесплодный]
- 54 **EFFOLIATIO** f → *defrondatio*
- 55 **EFFOLIATUS** → *defoliat*
- 56 **EFFUSUS**, împrăștiat, extins, întins, etalat (panicul, ramuri) [effuse, straggling, expanded, loosely spreading; weitausgebreitet, zerstreut, ergossen; étalé, étendu, épanoui; szétterjedt, szétfolyt, szélesen kiterjedt; развешастый, разлитой, разметанный]
- 57 **EFLAGELLATUS**, neflagelat, lipsit de flageli [efflagellate; peitschenlos; eflagellé; ostor nélküli; нежутиковый]
- 58 **EGLANDULOSUS, neglandulos** [eglandulose; drüsenlos; eglanduleux; mirigytelen; без железок]
- 59 **EISODIALIS** (gr. εισοδος „intrare“), eisodial, aflat în partea anterioară (*deschizătură* ~ a stomatei) [eisodial, anterior; eisodial, vörig; éisodiale, antérieur; bejárati; эисодимальный]*
- 60 **EJACULATIO, EJECTIO** f, alun-gare, aruncare (de ex. a sporilor din sporangie) [ejection; evacuation; Auswerfung; éjection, élimination; kivetés, kiszórás; изгнание]
- 61 **EKPHRASIS** f (gr. ἐκφρασις „descriere“), (ca titlu al unor lucrări) → *descriptio*
- 62 **EJUGATUS** → *ecostatus*
- 63 **ELABENS** (*elabor*), căzător, care se desprinde de suport (*frunză* ~) [falling; ausfallend; tombant; lehellő, leváló; vyhádající]
- 64 **ELABORATIO** f, elaborare, prelucrare [elaboration; Ausarbeitung; élaboration; feldolgozás; переработка]
- 65 **ELACHO** (gr. ἐλαχός „mic, scurt“), (*elachoglossus, elachophyllus*) → *brevis, parvus*
- 66 **ELAEODES** (gr. ἐλαιον „ulei de măsline“, εἶδος „asemănare“) → *oleaceus*

- 67 **ELAIOLEUCYTES** m pl (gr. -, λευκός „alb“, κότις „cutie“) → *elaioplasta*
- 68 **ELAIOPHANTON** n (gr. -, πλαγκτός „rătăcitor“), elaiophanton, plankton conținând substanțe grase care îi ușurează plutirea (Forel) [elaioplanton; Elaioplanton; elaiophanton; elaioplanton; элайопланктон]
- 69 **ELAIOPLASTA** n pl (gr. -, πλαστός „format“), elaioplaste, incluziuni ergastice de ulei din citoplasmă [elaioplasts; Elaioplasten; Ölkörperchen; Ölbilder; elaioplastes; olajképző zárványok; элайопласты] → *elaioleucytes*
- 70 **ELAIOSOMA** n (gr. -, σῶμα „corp“), elaiosom, apendici pe fructe sau pe semințe, cu conținut oleaginos, care sînt căutate și consumate de furnici, contribuind astfel la răspîndirea plantelor (*Chelidonium*, *Knautia*) [elaiosom; Elaiosom; Ölkörper; elaiosome; elaiosóma; элайосома]
- 71 **ELAIOSPHERA** f (gr. -, σφαῖρα „sferă“), elaiosferă, corpuscul sferic gras din celulele parenchimului palisadic și spongios (Lidforss) [elaiosphere; Elaiosphäre; elaiosphère; elaioszféra; элайосфера]
- 72 **ELAPHINUS** (gr. Ελαφος „cerb“) → *cervinus, cervicolor*
- 73 **ELASTICITAS** f, elasticitate [tulpini, ramuri, capsule] [elasticity; Elastizität; Spannkraft; elasticité; ruganyosság; rugalmasság; эластичность; упругость]
- 74 **ELASTICUS**, elastic [elastic; elastisch; élastique; rugalmas; упругий]
- 75 **ELATERES** m pl (gr. ἐλατήρ „împrăștiator“), elatere, celule sterile dispuse în filamente spirale elastice, diseminînd sporii (de ex. în capsulă la *Hepaticae*, pe spori la *Equisetum*) [elateres; Schleuderer; Schleuderzellen; Sporenschleuder; élatères; szórósejtek, spóraszóró fonalak; элатеры] → *crinulae*
- 76 **ELATERIUM** n (gr.-), elateriu, fruct polycarpelar care la maturitate se separă cu elasticitate de axa comună, împrăștiindu-și semințele (*Euphorbiaceae*) [elaterium; Elaterium, Springfrucht, Springkapsel; élaterium; elaterium; элатериум]
- 77 **ELATERIUS** (gr.-), expulsiv, care aruncă afară [driving out; vertreibend, schnellend; expulsif; kidobó, kihajító; пружинистый]
- 78 **ELATEROPHORE** n (gr. -, φορέω „a purta“), elaterophor, organ filiform purtînd elaterele (*Hepaticae*) [elaterophore; Elaterenträger; elaterophore; spóraszórósejt-tartó; элатерофор]
- 79 **ELATUS**, înalt, ridicat (*tulpină* ≈) [high, elevated, tall, lofty; hoch, erhaben; haut, élevé; magas, kimagasló; возвышенный, высокий] → *altus*
- 80 **ELECTRINUS, ELECTRUS** (gr. ἤλεκτρον „chihlimbar“), electrîn, de culoare gălbui-brun a chihlimbarului [yellowish amber coloured; bernsteinharzgelblich; jaunâtre ambre; borostyánkőszárga; янтарный, янтарножелтоватый] → *succineus*
- 81 **ELECTROLYSIS** f (gr. -, λύσις „descompunere“), electroliză, descompunerea chimică a unor substanțe în stare de soluție cu ajutorul curentului electric [electrolysis; Elektrolyse; électrolyse; elektrolízis; электролиз]
- 82 **ELECTRONASTIA** f (gr. -, ναστός „presat“), electronastie, mișcări nastice provocate de curentul electric [electronastie; Elektronastie; electronastie; elektronasztia; электронастия]
- 83 **ELECTROPHORESIS** f (gr. -, φόρησις „ducere“) → *cataphoresis*
- 84 **ELECTROTACTISMUS** m, **ELECTROTAXIS** f (gr. -, τάξις „orînduire“), electrotactism, electrotaxie, mișcări de orientare provocate de curentul electric [electrotaxis; Elektrotaxis; electrotaxis; elektrotaxis; электротаксис] → *galvanotactismus, galvanotaxis*
- 85 **ELECTROTONUS** m (gr. -, τόνος „tensiune“), electrotonus 1. Tonicitate electrică. 2. Stare de tensiune produsă prin excitații electrice [electrotonus; Elektrotonus; électrotonus; elektrotónusz; электротон]
- 86 **ELECTROTROPISMUS** m (gr. -, τροπή „curbare“), electrotropism, mișcări de curbare cauzate de un curent electric [electrotropism; Elektrotropismus; Elektrizitätsreizbewegung; électrotropisme; elektrotropizmus; электротропизм]
- 87 **ELENCHUS** m (gr. ἐλεγχος „do-vadă“), cercetare, explorare (ca titlu de carte, Fries: *Elenchus fungorum*, 1828) [research, proof; Prüfung; recherche; kutatás; исследование]

- 88 **ELEUTHER-, ELEUTHERO-** (gr. ἑλευθερος „liber“), liber, neconcreșcut (*eleutherantherus*, *eleutherogynus*) [free-; frei-, getrennt-; libre, non soudé; szabad-; свободно-] → *chori-, dialy-, discretus, disjunctus*
- 89 **ELEVATUS**, înalt, ridicat, proeminent [elevated, raised; erhaben, erhöht, emporgehoben; élevé; magas, kiemelkedő; выдающийся, приподнимающийся]
- 90 **ELIMINATIO** f, eliminare, înlăturare [elimination; Beseitigung, Ausschaltung; élimination; eltávolítás, kiküszöbölés; элиминация]
- 91 **ELLIPSOIDALIS, ELLIPSOIDEUS, ELLIPSO-** (gr. ἑλλειπτικός „eliptic“, εἶδος „asemănare“), elipsoid, de forma unei elipse, cu volum (*fruct* ≈, *sămînță* ≈) (*ellipsospermus*) [ellipsoidal; ellipsoidal, ellipsoidisch; ellipsoidale; ellipszoidális; эллипсоидальный]
- 92 **ELLIPTICUS** (gr. -), eliptic, de forma elipsei plane (*frunză* ≈, *petală* ≈); de cca două ori mai lung decât lat, mai lat la mijloc, cu extremitățile obtuze sau acute (Bischof, Henderson, Gatin, Grințescu, Jávorka), rotunjite (Jackson, Jourdan, St. Germain) sau de formă lanceolată și de lățimea frunzei ovate (Linné) [elliptic, elliptical; elliptisch, länglich-rund; elliptique; elliptikus, kerülékes; эллиптический]
- 93 **-ELLUS** (sufix diminutiv — diminutive suffix — Verkleinerungsnachsilbe — suffixe diminutif — kicsinyítő képző — уменьшительный суффикс) ex. *abellus, elongellus, glabellus, pulchellus, labellum, spinella*
- 94 **ELONG-, ELONGATO-, ELONGATUS**, alungit, elongat, lungăreț, cel puțin de 2,5 ori mai lung decât lat (*celulă* ≈, *frunză* ≈) (*elonganthus, elongato-ovatus*) [elongated, lengthened; verlängert, länglich, langgestreckt; allongé, prolongé; megnyúlt, hosszúságos, nyúlánk; вытянутый, удлинённый, удлиненно-] → *oblongi, oblongus*
- 95 **EMARCIDUS**, emarcid, marcescent, uscat pe fruct, pe tulpină sau pe ramură fără să cadă (*caliciu* ≈, *corolă* ≈, *fruct* ≈, *frunză* ≈) [emarcid, withered, flaccid; welk, verwelkt; émarcide, marcescent; elszáradtan visszamaradó; вялый, увялый] → *marcescens*
- 96 **EMARGINATIO** f, **EMARGINATURA** f, emarginație, știrbitură sau creștătură la virful unui organ (frunză, petală) [emargination, notch; Ausrandung; emargination, échancre; kicsipettség, csorbitottság; выемка]
- 97 **EMARGINATUS**, emarginat, cu virful știrbit [emarginate, notched; ausgerandet, ausgezwickt, eingekerbt; émarginé, échancre; kicsipett, kiharapott, csorba; выемчатый]
- 98 **EMBRYO** m, **EMBRYON** n (gr. ἔμβρυον „fetus“), embrion, rudimentul plantei din sămînță [embryo; Keim, Keimling; embryon, germe; embrió, csíra; эмбрион, зародыш]
- 99 **EMBRYOGENIA** f (gr. -, γεννᾶν „a se naște“), embriogenie, dezvoltare embrionară [embryogeny; Embryonalentwicklung, Keimesentwicklung; embryogénie; embriogénia, csíráképződés, csíraféjlődés; эмбриогенез]
- 100 **EMBRYOLOGIA** f (gr. -, λόγος „vorhîre“), embriologie, studiu al stadiilor de dezvoltare embrionară [embryology; Embryologie, Entwicklungsgeschichte des Einzelwesens; embryologie; embriológia; эмбриология]
- 101 **EMBRYONALIS** (gr. -), embrionar 1. Aflat în stare de embrion. 2. Referitor la embrion (celulă, generație) [embryonal, embryonary; embryonal; embryonnaire; embriónalis, csíraállapotú, fejletlen; эмбриональный, зародышевый]*
- SACCULUS EMBRYONALIS**, sac embrionar [embryo-sac; Embryosack, Keimsack; sac embryonnaire; embriózsák; эмбриональный мешочек] → *oonangium*
- 102 **EMBRYONATUS** (gr. -), embrionat, prevăzut cu embrion [embryonate; keimhaltig; embryonné; embrió, csírá; с зародышем]
- 103 **EMBRYOPHORUM** n (gr. -, φορέω „a purta“), embriofor, strat de celule saciform dilatate care poartă embrionii din arhegoane (*Lycopodiaceae*) [embryophore; Embryoträger; embryophore; embrióforum; эмбриофор]
- 104 **EMBRYOPHYTA** n pl (gr. φυτὸν „plantă“), embriofite, plante care formează embrioni [embryophyta; Embryophytea; embryophytes; embriofiták; эмбриофиты]
- 105 **EMBRYOTEGA** f, **EMBRYOTEGIUM** n (gr. -, τεγῆ „acoperămint“), embriotegă, calozitate pe tegumentul

- seminal (lingă hil), care la începutul germinației se detașează permițând ieșirea radiclei (*Canna*, *Lemna*) [embryotega; Embryotega; embryotége; embriótéga; эмбриотера]
- 106 **EMENDATUS** (*emendo*), emendat, substanțial îmbunătățit sau completat (diagnoza unui taxon) [corrected, completed, improved; verbessert, abgeändert, ergänzt, vervollständigt; émendé, amélioré; javított, kiegészített, tökéletesített; исправленный]
- EMENDAVIT** (*emend.*, *em.*), a fost îmbunătățită diagnoza de... (*Phyllanthus* L. *em.* Müll.) [improved by; verbessert durch; émandé par; javította; által; исправил]
- 107 **EMERGENS** (*emergeo*) → *emersus*
- 108 **EMERGENTIA** f, emergență, formațiune celulară superficială și proeminentă pe tulpini, ramuri, frunze etc. provenite din dermatogen și perilem (ghimpi la *Rosa*, *Aesculus*, verucozități) [emergence; Emergenz; émergence; emergencia, felületi képlet; эмергенция]
- 109 **EMERSUS**, *emers* 1. Ridicat la suprafața apei (plantă). 2. Bine reliefat pe suprafața unui organ (mugure, nervură) [emersed, emergent, raised above; emers, aufgetaucht, emporragend; émergé; kiemelkedő, vizből kiemelkedő; всплывший, выступивший наружу]
- 110 **EMERUS** → *cultus*, *sativus*
- 111 **EMETICUS** → *vomicosus*, *vomitorius*
- 112 **EMINENS** (*emineo*), ridicat, ieșit în afară [raised; hervorragend; sailant; kiemelkedő; выступающий]
- 113 **EMITTENS** (*emitto*), emițind (*caulem sterilem emittens*, emițind o tulpină sterilă) [emitting, giving forth; ausgehend, austreibend; émettant; kibocsátó; выпускающий]
- 114 **EMORTUUS**, fără viață, uscat (*in foliis emortuis*, pe frunzele uscate) [lifeless; abgestorben; sans vie, desséché; elhalt, elszáradt; мертвый, отмерший]
- 115 **EMPHYSEMATOSUS** (gr. ἐμφύσημα „umflătură”) → *inflatus*
- 116 **ENANTIOBIOSIS** f (gr. ἐναντία „opus”, βίος „viață”), enantiobioză, simbioză antagonică [enantiobiosis, antagonistic symbiosis; Enantiobiose; enantiobiose; enantiobiózis; энантиобоз]
- 117 **ENANTIOBLASTICUS, ENANTIOBLASTUS** (gr. -, βλαστός „germen”), enantioblast, cu radica la opusă hilului (*embrion* ≈) [enantioblastic; enantioblast, enantioblastisch; enantioblastique; enantioblasztikus; энантиобластический]
- 118 **ENANTIOMORPHUS** (gr. -, μορφή „formă”), enantiomorf, cu plan de simetrie la care părțile echivalente nu sînt superponabile și se află într-un raport ca imaginea față de oglindă (de ex. spermatozoid din tubul polinic la *Angiospermae*) [enantiomorphous; enantiomorph; enantiomorphe; enantiomorf; энантиоморфный]
- 119 **ENANTIOSTYLUS** (gr. -, στυλος „coloană”), enantiostil, cu stilul și stigmatul aplecați în direcția contrară staminelor, în raport cu axa florală (florile la *Cassipaeae*) [enantiostylous; enantiostyl; enantiostyle; enantiosztíl; энантиостильный]
- 120 **ENATIO** f, enație, formare a unor excrescențe pe suprafața altor organe, de obicei perpendiculare pe acestea (scame, borduri sau laminule pe frunze, coronula la *Narcissus*) [enation; Enation, Auswuchs; enation; enáció, kinővés; энация, вырост]
- 121 **ENATUS**, născut din, format din (*flos e apice caulis enatus* floare născută din vârful tulpinii) [arising from; herangewachsen; poussé; kinőtt, kinővő; возникающий, происходящий]
- 122 **ENCHYLEMA** n (gr. ἐγχέω „a vărsa”, λήμη „suc”), enhilemă, suc celular (Hanstein), substanța fundamentală fluidă a citoplasmei (Carnoy) [cell-sap; Zellsaft; suc cellulaire; sejtnedv; клеточный сок] → *cytolympha*
- 123 **ENCHIRIDION** n (gr. ἐγχειρίδιον „manual”), manual (titlul unor lucrări, Endlicher: *Enchiridion botanicum*, 1841) [handbook; Handbuch; manuel; kézikönyv; руководство]
- 124 **END-, ENDO-** (gr. ἐνδον „intern”), intern, interior (*endarchicus, endocarpus*) [within; innen; intérieur; belső; внутри]
- 125 **ENDARCHICUS** (gr. ἐνδον „intern”, ἀρχή „început”), endarhic, centroxilic; cu xilem primar dezvoltat centrifugal (*Phanerogamae*) [endarch; endarch; endarche; endarhikus; эндархический]
- 126 **ENDECA-** (gr. ἐνδεκάς „unsprezece”), cu unsprezece (*endecagynus, endecandrus*) [eleven; elf; à onze; tizenegy; одиннадцатый]

- 127 **ENDEMICUS** (gr. ἐν „în” δῆμος „regiune”), endemic, autohton, băștină, limitat la un areal restrâns [endemic; endemisch, einheimisch, eingeboren; endémique; endemikus, bennszülött; эндемичный] → *aborigenus, autochthonus, indigenus*
- 128 **ENDEMISMUS** m (gr. -), endemism, limitare a răspîndirii unui taxon la un areal unic și restrâns [endemism; Endemismus; endémisme; endemismus; эндемизм]
- 129 **ENDEME** n (gr. -), endemit, taxon endemic într-un areal restrâns [endemit; Endemit; endemite; endemit; эндемит]
- 130 **ENDOBASIDIUM** n (gr. ἐνδον „interior”, βάσιδιον „picioruș”), endobazidie, bazidie închisă în conceptacul (*Gasteromycetes*) [endobasidium; Endobasidium; endobaside; endobasidium; эндобазидия]
- 131 **ENDOBIONTON** n (gr. - , βίος „viață”), endobiont, organism fixat în interiorul plantei gazde [endobiont; Endobiont; endobionte; endobionta, belső élősködő; эндобионт]
- 132 **ENDOBIOPHYTIA** f (gr. - , φυτόν „plantă”), endobiofitie, viață parazitată în interiorul țesuturilor unui alt organism vegetal [endobiophytia; Endobiophytie; endobiophytie; endobiofitia; эндобиофития]
- 133 **ENDOBIOITICUS** (gr. - -), endobiotice, care parazitează părțile interne ale gazdei [endobiotice; endobiotisch; endobiotique; endobiótikus; эндобиотичный]
- 134 **ENDOBLEMA** n (gr. - , βλήμα „înveliș”), endoblem, țesut aflat sub dermatogen [endoblem; Endoblem; endoblème; endoblema; эндоблема]
- 135 **ENDOCARPIUM** n (gr. - , καρπός „fruct”), endocarp, parte internă a pericarpului fructelor aflată în contact nemijlocit cu sămînța (membranos la *Malus*, lemnos la *Prunus*) [endocarp; Endokarp, Innenfruchthaut, Innenhaut; endocarpe; endokárpium, belső terméshéj, belső termésfal; эндокарпий, внутрислоидник]
- 136 **ENDOCARYOGAMIA** f (gr. - , κάρυον „nucă”, γάμος „căsătorie”) → *endogamia*
- 137 **ENDOCATADROMUS** (gr. - , κατά „în jos”, δρόμος „fugă”), endocatadrom, cu nervațiunea pe aripioarele mai mari-catadromă și pe aripioarele mai mici-anadromă- (*Filices*) [endo-
- catadromous; endokatadrom; endocatadrome; endokatadrom; эндокатадромный]
- 138 **ENDOCHITON** n (gr. - , χιτών „tunică”), endochit, stratul interior al membranei oogenelor tinere la *Fucaceae* (Farmer) [endochite; Endochiton; endochite; endochiton; эндохитон]
- 139 **ENDOCRHOA** f (gr. - , ρῶς „piele”), endocroa, stratul intern al cuticulei (Lindley) [endochroa; Endochroa; endochroa; endochroa; эндохроа]
- 140 **ENDOCRHOMA** n (gr. - , χρῶμα „culoare”), endocromă, ansamblul cromatoforilor din celule (*Algae*) [endochrome; Endochrom; endochrome; endokróma; эндохрома]
- 141 **ENDOCHYLUS** m (gr. - , χυλός „suc”), endochil, țesut aevatic aflat sub mezofil (Schimper) [endochyle; Endochyl; endochyle; endochil; эндохил]
- 142 **ENDOCINETICUS** (gr. - , κίνησις „mișcare”), endocinetic, care se deschide printr-un mecanism endogen (fruct) [endokinetic; endokinetisch; endocinétique; endokinetikus; эндокинетический]
- 143 **ENDOCONIDIUM** n (gr. - , κόνιδιον „praf”) → *endogonidium*
- 144 **ENDOCORTEX** m (gr. - , lat. cortex „scoarță”), endocortex, strat intern al regiunii corticale [endocortex; Endokortex; endocortex; endocortex; эндокортекс]
- 145 **ENDOCYANOSIS** f (gr. - , κυανός „albastru”), endocianoză, simbioza unor plante superioare cu specii de *Cyanophyceae* (*Azolla* cu alga *Anabaena*) [endocyanose; Endocyanose; endocyanose; endocianósis; эндоцианоз]
- 146 **ENDOCYCLOGENUS** (gr. - , κύκλος „cerc”, γεννάω „a se naște”), endociclogen, format în endodermul unor rădăcini adventive (*Pteridophyta*) [endocyclogenous; endozyklogen; endocyclogène, endociklogén; эндоциклогенный] → *endodermogenus*
- 147 **ENDOCYCLUS** m (gr. - -) → *endodermis*
- 148 **ENDOCYSTIS**, -IDIS f (gr. - , κύστις „cavitate”), endocist 1. Celulă de rezistență (*Phycoflagellatae*). 2. Celulă sexuală din frustulele unor *Diatomeae* (Cleve) [endocyst; Endozyst; endocyste; endocisza; эндоциста]

- 149 **ENDODENDROBIONTON** n (gr. -, δένδρον „arbore“, βίος „viață“), endodendrobiont, organism având biotopul în interiorul lemnului [endodendrobiont; Endodendrobiont; endodendrobionte; endodendrobionta; эндодендробионт]
- 150 **ENDODERMIS-IDIS** f (gr. -, δέρμα „piele“), endodermă, strat intern al scoarței protejind stelu [endodermis; Endodermis, Korkinnenhaut, Schutzscheide; endoderme; endodermisz, kéregbél; эндодерма] → *endocyclis, phloeoterma*
- 151 **ENDODERMOGENUS** (gr. -, γεννῶ „a se naște“) → *endocyclogenus*
- 152 **ENDOGAION** n (gr. -, γῆ „pământ“), endogaion, biotopul organismelor din sol [endogaion; Endogaion; endogaion; endogaion; эндогайон]
- 153 **ENDOGAMIA** f (gr. -, γάμος „căsătorie“), endogamie 1. Fecundare la care partenerii copulanți sînt în deosebite înrudiri (McLennan). 2. Polenizare autogamă cu polenul a două flori ale aceluiași individ (Pearson) [endogamy; Endogamie, autogametische Bestäubung; endogamie; endogamia, autogametikus megporzás; эндогамия]
- 154 **ENDOGENUS** (gr. -, γεννῶ „a se naște“), endogen, de proveniență internă (spori rezultați în interiorul sporangeliului) [endogenous; endogen, innererzeugt; endogène; endogén, belső eredetű; эндогенный]
- 155 **ENDOGONIDIUM** n (gr. -, γόνιδιον „urmas“), endogonidie, gonidie formată în interiorul gonidangiului [endogonidium; Endogonidium; endogonidie; endogonidium; эндогонидия] → *endoconidium*
- 156 **ENDOGONIUM** n (gr. -, γόνι „sămînță“), endogoni, sacul sporifer acoperit de epigoni, împreună alcătuind arhegonul (*Bryophyta*) [endogonium; Endogonium; endogonium; endogonium; эндогоний]
- 157 **ENDOHAUSTORIUM** n (gr. -, lat. haustus „înghițire“), endohaustoriu, organ asemănător unui haustoriu tînăr, aflat în interiorul celulei plantei infectate de *Uredinales* (Eriksson) [endohaustorium; Endohaustorium; endohaustorium; endohaustorium; эндогаустория]
- 158 **ENDOLITHICUS** (gr. -, λίθος „piatră“), endolitic, încrustat în piatră (hifele unor licheni calcicoli) [endo-
- lithic; endolithisch; endolithique; endolithikus; эндолитический]
- 159 **ENDOLITHOPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă“), endolitofite, plante care pătrund și trăiesc în interiorul pietrelor (*Algae, Bryophyta, Fungi*) (Raunkiaer) [endolithophytes; Endolithophyten; endolithophytes; endolithofiták; эндолитофиты]
- 160 **ENDOMEIOSIS** f (gr. -, μειώσις „reducere“), endomeioză, reproducere cu cromozomi supranumerari în profaza primei diviziuni meiotice (Matthey) [endomeiosis; Endomeiose; endomeiose; endomeiosis; эндомейоз]
- 161 **ENDOMERISTEMA** n (gr. -, μεριστός „divizibil“), endomeristem, meristem care dă naștere unui fascicul central (*Bryophyta*) (Russow) [endomeristem; Endomeristem; endomeristeme; endomeristéma; эндомеристема]
- 162 **ENDOMITOSIS** f (gr. -, μίτος „filament“), endomitoză, mitoză prin multiplicarea cromozomilor fără separarea grupelor anafazice (Geitler) [endomitose; Endomitose; endomitose; endomitosis; эндомитоз]
- 163 **ENDOMIXIS** f (gr. -, μίξις „amestecare“), endomixie, formarea macronucleului dintr-un produs al diviziunii micronucleului fără a fi precedată de o fuziune nucleară (Woodruff și Erdmann) [endomixis; Endomixis; endomixie; endomixis; эндомиксис]
- 164 **ENDOPARASITUS** m (gr. -, παράσιτος „parazit“), endoparazit, parazit care trăiește intercelular sau intracelular în planta gazdă (*Archimycetes, Peronosporaceae*) [endoparasite; Innenparasit, Innenschmarotzer; endoparasite; endoparazita, belső élősködő; эндопаразит]
- 165 **ENDOPELON** n (gr. -, πέλος „nămol“), endopelon, biotopul organismelor din nămol [endopelon; Endopelon; endopelon; endopelon; эндопелон]
- 166 **ENDOPERIDIUM** n (gr. -, περιδίων „săculeț“), endoperidie, stratul intern al peridiei (*Gasteromycetes*) [endoperidium; Endoperidium; endoperidium; endoperidium; эндоперидий]
- 167 **ENDOPETRION** n (gr. -, πέτρα „stîncă“), endopetrion, organisme care trăiesc în crăpăturile stîncilor (Gams) [endopetrion; Endopetrion; endopetrion; endopetrion; эндопетрион]

- 168 **ENDOPHLOEUM** n (gr. -, φλοιός „scoarță”), endofloem 1. Scoarța internă. 2. Tesut liberian intern [endophloem; Endophloem, Innenrinde; endophloème; endofloém; эндифлоэма]
- 169 **ENDOPHYTALIS, ENDOPHYTICUS** (gr. -, φυτόν „plantă”), endofitic, care trăiește în interiorul unei plante, cu sau fără parazitare [endophytic; endophytisch; endophytique; endofitikus; эндифитный]
- 170 **ENDOPHYTISMUS** m (gr. --), endofitism, viață endofitică [endophytism; Endophytismus; endophytisme; endofitizmus; эндифитизм]
- 171 **ENDOPHYTOBIONTON** n (gr. --, βίος „viață”), endofitobiont, organism cu biotopul în țesutul plantelor [endophytobiont; Endophytobiont; endophytobionte; endofitobionta; эндифитобийонт]
- 172 **ENDOPHYTA** n pl (gr. --), endofite, plante inferioare ce trăiesc în țesutul animalelor, ale plantelor sau în părțile superficiale ale stîncilor (Raunkiaer) [endophytes; Endophyten, Innenpflanzen; endophytes; endofiták; эндифиты]
- 173 **ENDOPLASMA** n (gr. -, πλάσμα „modelare”), endoplasmă, masa internă granuloasă a citoplasmei (Haeckel) [endoplasm; Endoplasma, innere Zytoplasma; endoplasme; endoplazma; эндоплазма] → *granuloplasma, polyoplasma*
- 174 **ENDOPLASTUM** n (gr. -, πλαστός „modelat”), endoplast 1. Conținutul citoplasmatic al celulei (Huxley). 2. Corpusculi în citoplasma unor *Chlorophyceae* (Fritsch). 3. Micronucleu (*Protistae*) [endoplast; Endoplast; endoplaste; endoplasztum; эндопласт]
- 175 **ENDOPLASTIDIUM** n (gr. --), endoplastidă, plastidă cu granule de amidon (Arbaumont) [endoplastid; Endoplastid; endoplastide; endoplasztidium; эндопластида]
- 176 **ENDOPLEURA** f (gr. -, πλευρά „latură”), endopleură, tegument intern al seminței [endopleura, inner seed-coat; Endopleura, innere Samenhaut; endoplèvre; endopleura, mag-beltakáro; эндоплевра]
- 177 **ENDOPSAMMION** n (gr. -, ψάμμος „nisip”), endopsamion, biotopul organismelor din solurile nisipoase [endopsammion; Endopsammion; endopsammion; эндопсаммион]
- 178 **ENDOPTILUS** (gr. -, πτίλον „păr”), endoptil, cu plumula răsucită în cotiledon (*embrion* ~) [endoptile; endoptil; endoptile; endoptil; эндоптильный]
- 179 **ENDORRHIZUS** (gr. -, ρίζα „rădăcină”), endoriz, cu radica cuprinzând primordiul rădăcinii (*embrion* ~) [endorrhizous; innenwurzellig, scheidenwurzellig; endorhize; belső gyökerű, fedett gyökerű; скрытокорешковый]
- 180 **ENDOSAPROPHYTISMUS** m (gr. -, σαπρός „putred”, φυτόν „plantă”), endosaprofitism, simbioză la care unul din simbionti duce viață saprofitică în dauna celuilalt, hifele ciupercii utilizând substanțele gonidiei moarte ale algei (*Lichenes*) (Elenkin) [endosaprophytism; Endosaprophytismus; endosaprophytisme; endoszaprofitizmus; эндосапрофитизм]
- 181 **ENDOSCLEROTIUM** n (gr. -, σκληρός „uscă”, endosclerot, miceliu persistent de origine endogenă (Fayod) [endosclerotium; Endosclerotium; endosclérote; endoszklerotium; эндосклеротий]
- 182 **ENDOSCOPICUS** (gr. -, σκοπέω „a privi”), endoscopic, cu virtul tulpinței orientat spre baza arhegonului (*embrionul la Spermatophyta*) (Bower) [endoscopic; endoskopisch; endoscopique; endoszkopikus; эндоскопический]
- 183 **ENDOSMOSIS** f (gr. -, ὄσμος „împingere”), endosmoză, trecerea prin membrana celulară a lichidelor cu soluție mai concentrată în lichidele cu soluții mai puțin concentrate [endosmose; Endosmose; endosmose; endoszmózis, oszmótikus beszívargás; эндосмоз]
- 184 **ENDOSPERMIUM** n (gr. -, σπέρμα „sămînță”), endosperm, țesut albuminos intern al seminței care nutrește embrionul [endosperm; Endosperm, Inneneiweiß, Sameneiweiß, Nährgewebe; endosperme; endospermium, magfehérje, belső magtápláló szövet; эндосперм]
- 185 **ENDOSPORE** f (gr. -, σπορά „sămînță”), endospor, spor format în interiorul celulei mame sau în sporangeli închis (ascospor, aplanospor, zoospor etc.) [endospore; Endospore; endospore; endospóra; эндоспора]
- 186 **ENDOSPORIUM** n (gr. --), endosporiu 1. Membrana celulozică internă a sporului (*Cryptogamae*). 2. Intina polenului [endosporium; Endosporium, innere Sporenhaut; endosporium; endosporium, belső spórafal; эндоспорий]

- 187 **ENDOSTOMA** n (gr. -, στόμα „gură“), endostomă 1. Deschizătura integumentului intern al ovulului. 2. Dinții interni ai peristomiului mușchilor frondosi [endostome; Endostom; endostome; endostóma; эндостома]
- 188 **ENDOSYMBIOSIS** f (gr. -, συμβίωσις „conviețuire“), endosimbioză, simbioză intimă între microorganisme și *Phanerogamae*, de ex. bacterioriza (Entz) [endosymbiosis; Endosymbiose; endosymbiose; endosymbiosis; эндосимбиоз]
- 189 **ENDOTHECA** f, **ENDOTHECIUM** n (gr. -, θήκη „teacă“), endotecă 1. Peretele intern al sporogonului (*Marchantia*). 2. Membrana internă a lojei anterelor. 3. Stratul intern al grăunciorului de polen. 4. Peretele intern al sacului embrionar [endothecium; Endothecium; endothèque; endothécium; эндотеция, энтуригезидий]
- 190 **ENDOTHERMICUS** (gr. -, θερμός „cald“), endotermic, care produce căldură internă (deshidratarea citoplasmei) [endothermic; endothermisch; endothermique; endotermikus; эндотермический]
- 191 **ENDOTOXINUM** n (gr. -, τοξικόν „otrăvă“), endotoxină, substanță toxică care nu se difuzează în afara celulei care o produce (*Bacteria*, *Fungi*) [endotoxin; Endotoxin; endotoxine; endotoxin; эндотоксин]
- 192 **ENDOTROPHICUS** (gr. -, τροφή „nutriție“), endotrof, care își procură nutriția din interiorul unui țesut străin (*micoriză* ~) [endotrophic; endotroph; endotrophe; endotrof; эндотрофный]
- 193 **ENDOTROPISMUS** m (gr. -, τροπή „răsucire“), endotropism 1. Orientarea organului lateral către cel central. 2. Pătrunderea tubului polinic în ovul prin micropil (la *Cucurbita*, *Ulmus*) [endotropism; Endotropismus; endotropisme; endotropizmus; эндотропизм]
- 194 **ENDOXILOPHYTA** n pl (gr. -, ξύλον „lemn“, φυτόν „plantă“), endoxilofite, paraziți criptogamici din corpul plantelor lemnoase (*Raunkiaer*) [endoxylphytes; Endoxylphyten; endoxylphytes; endoxilofiták; эндоксиофиты]
- 195 **ENDOXYLUS** (gr. --), endoxil, aflat în interiorul lemnului [endoxylous; endoxyl; endoxyle; endoxil; эндоксил]
- 196 **ENDOZOICUS** (gr. -, ζῷον „animal“), endozoic 1. Care trăiește în organismul animalelor. 2. Care se răspindește prin dejecțiunile animalelor [endozoic; endozoisch; endozoïque; endozoikus; эндозоический]
- DISPERSIO ENDOZOICA**, răspîndire endozoică a plantelor prin intermediul dejecțiunii animale (semințe, spori) [endozoic dispersion; endozoische Verbreitung; dispersion endozoïque; endozoikus elterjedés; эндозоическая дисперсия] → *endozo-ochoria*
- 197 **ENDOZOOBIONTON** n (gr. -, βίος „viață“), endozoobiont, organism cu biotopul în organismul unui animal [endozoobiont; Endozoobiont; endozoobionte; endozoobionta; эндозообιονт]
- 198 **ENDOZOCHORES** m pl (gr. -, χορῶν „a se răspîndi“), endozoocore, plante ale căror semințe sau spori, consumate de animale, trec prin intestinalele acestora și apoi sînt diseminate prin dejectare [endozochores; Verdauungssämlinge; endozochores; endozookör-növények; эндозоохоры]
- 199 **ENDOZOCHORIA** f (gr. ---) → *dispersio endozoica*
- 200 **ENDOZOOPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă“), endozoofite, organisme vegetale care trăiesc în corpul animalelor (*Raunkiaer*) [endozoophytes; Endozoophyten; endozoophytes; endozoofiták; эндозоофиты]
- 201 **ENEILEMA** n (gr. ἐνείλημα „înveliș“) → *tegmen* (2)
- 202 **ENERGESIS** f (gr. ενεργός „activ“), energie, proces catabolic prin care se eliberează energie (Barnes) [energesis; Energese, Betriebsstoffwechsel; energése; energésis, energiaprodukcio; энepгезис]
- 203 **ENERGIDA** f (gr. ενεργία „forță“), energidă, nucleul și masa citoplasmatică concepute ca un centru energetic și totodată ca cea mai mică unitate biologică (Sachs) [energid; Energide; energide; energida; энepгида]
- 204 **ENERVIS, ENERVIVUS**, fără nervuri [nerveless, veinless; nervenlos, aderlos, ungeadert; érnervé, inveiné; erezetlen; безжильковий]
- 205 **ENHALIDAE** f pl (gr. ἐν-, ἅλς „mare“), enalide, fanerogame submerse sau alge fixate pe solul moale al apelor sărate (*Halophila*,

- Caulerpa, Potamogeton, Zostera*) (War-
ning) [enalids; Enaliden; enalides;
enalidák; эналиды]
- 206 **ENHARMONIA** f (gr. ἐνάρμονιος „armonios“), enarmonie, organizarea armonioasă internă a organismelor (Wiesner) [enharmony; Enharmonie; enharmonie; enharmónia; энгармония]
- 207 **ENNE-, ENNEA-** (gr. ἐννέα „nouă“), cu nouă (*enneacanthus, enneaphyllus*) [nine-; neun-; à neuf; kilenc-; девяти-] → *novem-*
- 208 **ENNEAGYNUS** (gr. -, γυνή „femeie“), cu nouă pistiluri (*enneagynous, enneagynian*; neunweibig, neungriffelig; ennéagynique, à neuf pistils; kilencanyás, kilenc termőjű; девятипестичный]
- 209 **ENNEANDRUS** (gr. -, ἀνὴρ, ἀνδρὸς „bărbat“), cu nouă stamine (*enneandrous; neunmännig, enneandrisch; ennéandre, à neuf étamines; kilenchimes, kilencporzós; девятитычинковый*)
- 210 **ENSATUS, ENSI-, ENSIFORMIS**, ensiform, de forma sabiei (*ensifolius, ensiger*) [sword-shaped, sword-; schwertförmig, schwert-; ensiforme, en forme d'épée; kard alakú, kard-; мечевидный, мече-] → *gladii-, xipho-*
- 211 **ENTO-** (gr. ἐντός „intern“) (*entocyclicus, entodiscalis, entogonidium, entoparasitus, entospora*) → *end-, endo-*
- 212 **ENTOMO-** (gr. ἐντομον „insectă“) (prin, în, de, pe) insecte (*entomogenus, entomophagus*) [(hy, on) insects; insekten-; (par, sur, dans) insectes; rovar-; насекомо-]
- 213 **ENTOMOCECIDIUM** n (gr. -, κηκίς „gală“), entomocecidie, gală cauzată de înepăturile unor insecte [*entomocecidium; Insektengalle; entomocécidie; rovargubacs; энтомоцецидий*]
- 214 **ENTOMOGAMUS** (gr. -, γάμος „căsătorie“), entomogam, polenizat prin insecte (flori) [*entomogamous; insektenblütig; entomogame; entomogám, rovarporozta; энтомогамный*] → *entomophilus*
- 215 **ENTOMOLOGIA** f (gr. -, λόγος „vorbi“), entomologie, știința despre insecte [*entomology; Insektenkunde; entomologie; rovarian; энтомология*]
- 216 **ENTOMOPHILUS** (gr. -, φίλος „a iubi“) → *entomogamus*
- 217 **ENUMERATIO** f, enumerare, înșirare (titlul unor lucrări botanice, ex. Baumgarten: *Enumeratio stirpium Magno Transsilvaniae principatus*, 1816) [enumeration; Verzeichnis, Aufzählung; énumération; felsorolás; перечисление, исследование]
- 218 **ENZYMA** n (gr. ἐν „în“, ζύμη „drojdie“), enzimă, substanțe organice catalitice secretate de bacteriile zimogene (*catalaza, celulaza, diastaza*) [enzyme; Enzym; enzyme; enzim, biokatalizator; энзим] → *fermentum*
- 219 **ENZYMOLYSIS** f (gr. -, λύσις „dizolvare“), enzimoliză, lizarea substanțelor sub acțiunea enzimelor [enzymolyse; Enzymolyse; enzymolysis; enzimolizis; энзимоллиз] → *zymolysis*
- 220 **EOPLASMA** n (gr. ἑὸς „auroră“, πλάσμα „modelare“), eoplasmă, substanța ipotetică, primitivă, anterioară protoplasmei (Troland) [eoplasm; Eoplasma; eoplasme; eoplazma; эоплазма]
- 221 **EPACME** f (gr. ἐπακμος „de virf“), epacme, fază de apogeu în dezvoltarea tipogenetică, cu modificări radicale de formă, în filogenie (Haeckel) [epacme; Epakme, Virulenzperiode, Aufblühzeit; epacme; epakme; эпакме]
- 222 **EPANODIUM** n (gr. ἐπάνωδος „întoarcere“), epanodiu, dezvoltarea regresivă a organului spre o formă mai simplă, ex. peloria (în patologie) [epanody; Epanodie; épanodie; epanódium; эпано́дия]
- 223 **EPAPPOSUS**, lipsit de papus [without thistledown; federkronelos; sans aigrettes; bóbbita nélkül; без хохолка]
- 224 **EPENCHYMA** n (gr. ἐπι „peste“, ἔγχυμα „umplutură“), epenchim, țesut fibrovascular (Nägeli) [epenchyma; Epenchym; epenchyme; epenchima; эпэнхима]
- 225 **EPHARMONIA** f, **EPHARMOSIS** f (gr. -, ἀρμονία „armonie“), eparmonie 1. Ansamblul adaptărilor armonice funcționale la condițiile de mediu. 2. Formă adaptativă [epharmony; Epharmonie; epharmonie; epharmónia; эфармония]
- 226 **EPHEBOGENESIS** f (gr. ἐφηβος „adult“, γένεσις „naștere“), efebogeneză, dezvoltarea gametului mascul fără fecundare prealabilă [ephebogenesis; Ephebogenese; éphebogenesis; efebogenezis, him-szüznemzés; эфебогенез]
- 227 **EPHEMEROPHYTA** n pl (gr. ἐφημέριος „cu viață scurtă“, φυτόν

- „plantă“), efemerofite 1. Plante cu perioadă de vegetație scurtă, unele fructificând de mai multe ori în același an. 2. Plante trecătoare, plante pasante, adventive neacclimatizabile [ephemerophytes; Ephemerophyten, Passanten; ephemerophytes, passantes; efemerofiták; эфемерофиты]
- 228 **EPHEMERUS** (gr. -) efemer, trecător, cu viață scurtă (flori care înfloresc numai o singură zi) [ephemerous, short-lived; ephemer, kurzlebig, eintagblütig, vorübergehend; éphémère, temporaire; mülékony, rövid életű, egyszervirű, időleges; эфемерный, однодневный]
- 229 **EPI-, EP-** (gr. ἐπὶ „deasupra“), peste, care crește pe, deasupra (ephydrogamie, epibioticus, epicalycinus, epicotyledonaris) [upon, growing on; über-, ober-, obenauf-, wachsend auf; sur, situé au-dessus; rajta-, felszini-, feletti; на, над-] → *super-, supra-*
- 230 **EPHYDROGAMIA** f (gr. -, ὑδωρ „apă“, γάμος „căsătorie“), ephidrogamie, mod de polenizare a plantelor acvatice submerse, florile ieșind la suprafața apei, iar după polenizare scufundându-se din nou în apă (Ruppia, Vallisneria, Victoria) [ephydrogamy; Ephydrogamie; ephydrogamie; ephidrogamia; эпидрогамия]
- 231 **EPIBASALIS** (gr. -, βάσις „bază“), epibazal, situat deasupra regiunii bazale (celulă) [epibasal; epibasal; epibasale; epibazális, alap feletti; эпибазальный]
- 232 **EPIBASIDIUM** n (gr. -, βάσιδιον „picioruș“), epibazidie, partea superioară dilatată a bazidiei dimere (Basidiomycetes) [epibasid; Epibasidium; épihaside; epibazidium; эпибазидия]
- 233 **EPIBENTHUS** n (gr. -, βένθος „adâncime“), epibentos, bentosul din zona superioară a apelor mării sau a lacurilor [epibenthos; Epibenthos; épi-benthos; epibentosz; эпибентос]
- 234 **EPIBIONTON** n (gr. -, βίος „viață“), epibiont, organism fixat pe corpul altui organism (epifite, parazite, simbioză) [epibiont; Epibiont; épi-bionta; эпибιονт]
- 235 **EPIBIOSIS** f (gr. -), epibioză, viață sedentară pe suprafața diferitelor corpuri, în hidrobiologie (Zernov) [epibiosis; Epibiosis; épi-biose; epibiózis; эпибioз]
- 236 **EPIBIOTA** f (gr. -), epibiot, altoi [epibiot, graft; Epibiot, Pfropfreis; épibiot, greffon; epibióta, oltvány, oltóg; эпибiota, черенок]
- 237 **EPIBIOTICUS** (gr. -), epibiotic, care trăiește pe un substrat viu (miceliu, parazit) [epibiotic; epibiotisch; épi-biotique; epibiótikus; эпибioтический]
- 238 **EPIBLASTEMA** n (gr. -, βλάστημα „germen“), epiblastem, excrescență superficială sau emergentă păroasă ori glandulos viscoasă pe frunze [epiblasteme; Epiblastem; épi-blastème; epiblastéma; эпибластема]
- 239 **EPIBLASTESIS** f (gr. -, βλάστησις „creștere“), epiblasteză, creștere a lichenilor prin dezvoltarea gonidiilor pe individul parental (Wallroth) [epiblastesis; Epiblastesis; épi-blastese; epiblastézis; эпибластез]
- 240 **EPIBLASTUS** m (gr. -, βλαστός „germen“), epiblast, lob membranos în partea opusă cotiledonului, aparent un al doilea cotiledon rudimentar (Avena, Hordeum) [epiblast; Epiblast; épi-blaste; epiblaszt; эпибласт]
- 241 **EPIBLEMA** n (gr. ἐπίβλημα „capac“) → *rhizodermis*
- 242 **EPICALYX** m (gr. ἐπὶ „peste“, κάλυξ „cupă“) → *calyculus, pseudo-calyx*
- 243 **EPICARPIUM** n (gr. -, καρπός „fruct“), epicarp, perete extern al pericarpului fructelor (Juglans, Malus, Prunus) [epicarp; Epikarp, Fruchtaußenhaut, Fruchthülle, Fruchtoberhaut; épicarpe, pelure; epikárpium, külső termésfal, külső terméshéj, maghéj, magburok; эпикарпий, внеплодник, надплодник] → *exocarpium*
- 244 **EPICHLILUM** n (gr. -, χεῖλος „buză“), epichil, parte apicală, adesea foliacee, a labelului unor flori (Orchidaceae) [epichil; Epichilium; épi-chile; epichilium; эпихил]
- 245 **EPICHRONA** f (gr. -, χρώς „piele“) → *epicutis*
- 246 **EPICLINUS** (gr. -, κλίνη „pat“), epiclin, așezat pe un alt organ (nectarina pe receptacul) [epiclinal; epiklin; épiline; epiklin, ráfekvő; эпиклиновый]
- 247 **EPICOPULA** f (gr. -, lat. copula „fișie“), epicopula, fișia intermediară a peretelui celular al epivalvei (Diatomeae) [epicopula; Epikopula; épicopule; epikopula; эпикопула]

- 248 **EPICORMICUS** (gr. -, κορμός „trunchi“), epicormic, dezvoltat din mugurele adormit al trunchiului arborilor [epicormic; epikormisch; épicormique; epikormikus; эпикормический]
- 249 **EPICOROLLATUS, EPICOROLLINUS** (gr. -, lat. corolla „coroană“), epicorolat. 1. Prevăzut cu corolă superioară (Jussieu). 2. Inserat pe corolă [epicorolline; epikorollin; epicorolline; epikorollin, pártára nőtt; эпикороллинный]
- 250 **EPICOTYLEDONARIS** (gr. -, κοτύλη „vas“), epicotyledonar, aflat deasupra cotiledonelor (nod) [epicotyledonary; epikotyledonár; épicotyledonaire; szikfeletti, sziklevél feletti; надсемядольный]
- 251 **EPICOTYLUS** m (gr. -, epicotil, porțiune a tulpiniței dintre plumulă și primele frunze verzi [epicotyl; Epikotyl; épicotyle; epikotil, szikfeletti szár; эпикотиль, надсемядольное колено]
- 252 **EPICTESIS** f (gr. ἐπίκτησις „cîștig“), epictesie, menținere a hipertoniiei celulare în raport cu mediul exterior (Lapique) [epictesis; Epiktésis; épictése; epiktézis; эпиктезис]
- 253 **EPICUTIS** f (gr. -, lat. cutis „piele“), epicutis, stratul superficial al cuticlei (*Agaricus*) (Fayod) [epicutis; Epikutis; épicutis; epikutisz; эпикутис]
- 254 **EPIDENDROBIONTON** n, **EPIDENDRON** n (gr. ἐπί „peste“, δένδρον „arboresc“, βίος „viață“), epidendrobiont, plantă care trăiește pe scoarța arborilor (*Aroideae, Orchidaceae*) [epidendrobiont; Rindenbewohner; epidendrobionte; kéreglakó; эпидендробионт]
- 255 **EPIDERMA** n, **EPIDERMIS, -IDIS** f (gr. -, δέρμα „piele“), epidermă, țesut primar extern care acoperă și protejează organele interne ale plantelor superioare [epiderm; Epidermis; Oberhaut; épiderme; epidermisz, elsőleges bőrszövet; эпидермис, наружная кожа]
- 256 **EPIDISCALIS** (gr. -, δίσκος „disc“), epidiscal, inserat pe disc (stamine) [epidiscal; epidiskal; épidiscal; korongon levő; эпидискальный]
- 257 **EPIGAEUS, EPIGEUS** (gr. -, γῆ „pământ“), epigeu, aerian; care crește pe sau deasupra pământului (germinajie ~) [epigaeus, epigean, above-ground; epigaisch, oberirdisch; épigé; föld feletti; надземный, наземный]*
- 258 **EPIGAION** n (gr. --), epigaion, biotop al organismelor supratereștre [epigaion; Epigaion; épigaion; epigaion; эпигаион]
- 259 **EPIGENUS** (gr. -, γεννώ „a se naște“), epigenetic, născut pe fața superioară a unui alt organ (ecidii pe fața frunzei) [epigaeus, epigenetic; epigenetisch; épigène; epigenetikus; поверхностный]
- 260 **EPIGEOTROPISMUS** m (gr. -, γῆ „pământ“, τροπή „răsucire“), epigeotropism, tropism orientat spre suprafața solului (White) [epigeotropism; Epigeotropismus; épigéotropisme; epigeotropizmus; эпигеотропизм]
- 261 **EPIGONIUM** n (gr. -, γονή „urmas“), epigoni, membrană externă a sporoforului (*Hepaticae*) [epigone; Epigone, Fruchtknopfdecke; épigone; epigonium; эпигоний]
- 262 **EPIGYNUS, EPIGYNUS** (gr. -, γυνή „femeie“), epigin, aparent așezat deasupra ovarului (staminele la *Orchidaceae*) [epigynous; epigyn, epigynisch, oberweibig; épigyne, épigynique; epigin, termőfeletti, magházfeletti, felsőállású; эпигиничный, надпестичный]
- 263 **EPILIMNION** n (gr. -, λίμνη „lac, mare“), epilimnion, strat superior al mărilor sau lacurilor (pînă la cca 20 m adîncime) cu cel mai bogat plancton [epilimnion; Epilimnion; epilimnion; epilimnion; эпилимнион]
- 264 **EPILITHICUS** (gr. -, λίθος „piatră“), epilithic, care crește pe pietre (licheni) [epilithic; epilithisch; épilithique; kövön élő; эпилитический]
- 265 **EPILOSUS** → glaber
- 266 **EPIMATIUM** n (gr. -, ἑμᾶτιον „manta“), epimatiu, scvămă ovuliferă (la *Coniferae*) [epimatiu; Epimatiu; épimatiu; epimacium; эпиматия]
- 267 **EPINASTIA** f (gr. -, ναστός „comprimat“), epinastie, dezvoltare mai pronunțată a părții superioare a unor organe, cauzînd convexitatea lor (frunze, petale) [epinasty; Epinastie; épinastie; epinasztia; эпинастия]
- 268 **EPINATANS** (gr. -, lat. natans „înotător“), epinatant, care pluteste

pe suprafața apei (frunză) [epinatant; obenaufschwimmend; épinatante, sur-nageant; felszinen úszó; плавающий на поверхности]

- 269 **EPINEMA** n (gr. -, νῆμα „fir“), epinemă, partea superioară a filamentului staminal [epinema; Epinema; épinème; epinéma; эпинема]

- 270 **EPINYCTICUS, EPINYCTUS** (gr. -, νόξ, νυκτός „noapte“), epinictic, care se deschide după inserare (*Mirabilis, Cactaceae*) [epinyctous; epinyktisch, dämmeröffnend; épinycite; este nyiló; эпинектичный]

- 271 **EPIONTOLOGIA** f (gr. -, ὄντα „existentă“, λόγος „vorbiire“), epiontologie 1. Fitogeografie genetică. 2. Analiză a răspîndirii geografice a unor factori genetici pe arealul speciei, precum și a condițiilor istorice ale acestora [epiontology; Epiontologie, genetische Pflanzengeographie; epiontologie; epiontologia, genetikai növényföldrajz; эпидонтология] → *geogeographia*

- 272 **EPIPARASITUS** m (gr. -, παράσιτος „parazit“) → *ectoparasitus*

- 273 **EPIPELON** n (gr. -, πῆλος „nămol“), epipelon, biotopul organismelor din nămol [epipelon; Epipelon; épipelon; epipelon; эпипелон]

- 274 **EPIPELTATUS** (gr. -, lat. pelta „scut“), epipeltat, cu frunza peltată, avînd baza limbului pe fața superioară a petiolului (De Candolle) [epipeltate; oberhalb-schildförmig; épipelté; felül rajzos; сверху щитовидный]

- 275 **EPIPERIDIUM** n (gr. -, περιδίων „săculeț“) → *exoperidium*

- 276 **EPIPETALUS** (gr. -, πέταλον „petală“), epipetal, inserat pe petală sau în fața acesteia (stamine la *Circaea*) [epipetalous; blumenblattständig, kronblattständig; épipétale; szirmon ülő; эпипетальный]

- 277 **EPIPETREUS** (gr. -, πέτρα „stîncă“) → *saxicolus*

- 278 **EPIPHLOËMA** n (gr. -, φλοῖος „scoarță“), epifloem, scoarța externă [epiphloëm, outer bark, corky bark; Epiphloëm, äußeres Leitbündel; épiphloëme; epifloëm, külső kéreg; эпифлоэма]

- 279 **EPIPHRAGMA** n (gr. -, φράγμα „împrejmuire“), epifragmă, membrana care închide capsula după căderea operculului (*Hepaticae*) sau care acoperă sporoforul unor ciuperci

(*Nidularia*) [epiphragma; Epiphragma, Querhaut; épiphragme; epiphragma; эпифрагма] → *tympanum*

- 280 **EPIPHYLLUS** (gr. -, φύλλον „frunză“), epifil, care crește pe frunze (parazit) sau se află pe partea superioară a frunzei (stomate) [epiphyllous; blattständig, oberblattständig, blattbürtig; éphyllle; levelen levő; надлистный]

- 281 **EPIPHYSIS** f (gr. ἐπίφωσις „excrecentă“) → *caruncula, strophium*

- 282 **EPIPHYTICUS** (gr. - φυτόν „plantă“), epifitic, care crește pe altă plantă [epiphytic; epiphytisch; éphytyique; epifitikus, növényen élő, fennlakó; эпифитный]

- 283 **EPIPHYTA** n pl (gr. --), epifite, aerofite; plante neparazitare care folosesc numai ca suport organele altor plante (orchidee tropicale, ferigi, licheni, mușchi) [epiphytes, air-plants; Epiphyten, Überpflanzen, Luftpflanzen; éphytyes; epifiták, fennlakó növények; эпифиты] → *aerophyta, pseudoparasitus*

- 284 **EPIPLANCTON** n (gr. -, πλαγκτός „rătăcitor“), epiplancton, plancton din zona superioară (0—80 m) a apei (Chun) [epiplankton; Epiplankton; epiplancton; epiplankton; эпипланктон]

- 285 **EPIPLASMA** n (gr. -, πλάσμα „modelare“), epiplasma, masă citoplasmatică gelificată, bogată în glicogen, rămasă în asce după formarea ascosporilor (*Ascomycetes*) [epiplasm; Epiplasma; épiplasma; epiplazma; эпиплазма]

- 286 **EPIPLASTA** n pl (gr. -, πλαστός „format“), epiplaste, corpuri sferice din lamelele citoplasmatică de la *Cyanophyceae* (Fritsch) [epiplasts; Epiplasten; épiplastes; epiplasztiszok; эпипласты]

- 287 **EPIPLEURA** f (gr. -, πλευρά „coastă“), epipleură, pleura mai mare a epiteliului (*Baccillariaceae*) [epipleura; Epipleura, größeres Gürtelband; épilèvre; epipleura; эпиплеура]

- 288 **EPIPODIUM** n (gr. -, πόδιον „picioruș“), epipodium 1. Partea apicală a primordiului frunzei. 2. Glande disciforme pe suportul ovarului [epipodium; Epipodium; épipode; epipodium; эпиподий]

- 289 **EPIPSAMMION** n (gr. -, ψάμμος „nisip“), epipsamion, biotop al organismelor din terenurile nisipoase

- [epipsammion; Epipsammion; épi-psammion; epipszammion; эпипсаммион]
- 290 **EPIRRHEOLOGIA** f (gr. ἐπιρρέω „a curge peste“, λόγος „vorbiire“), epi-reologie, studiu al influenței factorilor externi asupra plantelor (Picconi) [epirrheology; Epirrheologie; épirréologie; epi-reologia; эпиреология]
- 291 **EPIRRHIZUS** (gr. ἐπι „peste“, ῥίζα „rădăcină“), care crește pe rădăcină (*Lathraea*, *Orobanchae*) [epirrhzous; oberwurzelständig, auf Wurzelwachsen; épirrhizé; gyökéren élő; растущий на корнях]
- 292 **EPISEPALUS** (gr. -, lat. sepalum „sepală“), episepal, așezat pe sau în dreptul sepalor (glande, stamine la *Epilobium*) [episepalous; episepal; épisépale; episzepál, csészelevelen levő; находящиеся на чашелистиках]
- 293 **EPISPERMIUM** n (gr. -, σπέρμα „sămînță“, ἐπισperm „înveliș extern al seminței [episperm; Samen-hülle, Samenmantel, Samenoberhaut; épi-sperme; epispermium, külső maghéj, magtakaró; эписпермий] → amphispermium, exopleura, spermoderma, testa
- 294 **EPISPORANGIUM** n (gr. -, σπορά „sămînță“, ἄγγεον „vas“), episporange, induziul sporangelui (*Pteridophyta*) [episporangium; Episporangium; épisporange; episporángium; эписпорангий]
- 295 **EPISPORIUM** n (gr. -), epispor, înveliș extern al sporilor, uncoari avînd și un dispozitiv apical de plutire (*Azolla*) [epispore; Episporium, äußere Sporenhaut; épisporé; epispora, külső spórafal; эписпорий] → perinium
- 296 **EPISTAMINALIS** (gr. -, στήμων „filament“), epistaminal, care crește pe stamine (nectarii, glande la *Dictamnus*) [epistaminal; epistaminal; épistaminal; porzón fejlődő, porzó feletti; растущий на пестыке]
- 297 **EPISTAMINIA** f (gr. -), epistamine, plante cu stamine epigine (*Nuphar*) (Desveaux) [epistaminy; Epistaminie; epistaminie; episztaminia, termőfeletti porzók; эпистаминия]
- 298 **EPISTASIS** f (gr. ἐπίστασις „supraveghere“), epistază, inhibare a efectelor unei gene nealele de către o genă dominantă sau recesivă (Bateson) [epistasis; Epistasis; épistasie; episztázis; эпистаз]
- 299 **EPISTOMATICUS** (gr. ἐπι „peste“, στόμα „gură“), epistomatic, cu stomate așezate numai pe partea superioară a organului (la frunzele de *Nymphaea*) [epistomatic; epistomatish; épistomatique; episztomatikus; эпистоматический]
- 300 **EPISTROPHE** f (gr. -, στρόφη „întoarcere“), epistrofă, dispoziția cromatoforilor în lumina difuză în părțile parietale libere ale celulei, învecinate cu mediul extern (Senn) [epistrophe; Freiwandlage; épistrophe; szabadfalfekvés; эпистрофе]
- 301 **EPITERRANEUS** (gr. -, lat. terra „pămînt“), supraterestru, aerian [epiterranean, above-ground; oberirdisch; épigé, aérien; földfeletti; надземный] → epigaeus, aereus
- 302 **EPITHALLINUS** (gr. -, θαλλός „lăstar“), epitalin, care crește pe tal [epithallin; epithallin; épithalline; telepen növény; растущий на таллеме]
- 303 **EPITHALLUS** m (gr. -), epital, formații ale stratului cortical al hifelor de pe virful sau marginea talului la *Lichenes*, servind la protejarea conidiilor (Zukal) [epithallus; Epithallus; épithalle; epitállusz; эпиталлий]
- 304 **EPITHECA** f (gr. -, θήκη „toc“), epitecă, partea superioară, mai mare, a carapacelor (*Bacillariophyceae*) [epitheca; Epitheka, oberes Deckelschale; épithèque; epitéka, kovahéj tetőrésze; эпитека] → epipleura, epivalva
- 305 **EPITHECIUM** n (gr. -), epiteciu, înveliș format din extremitățile parafizelor, acoperind partea himenială a apotecilor (*Discomycetales*, *Lichenes*) [epitheciium; Epitheciium; épithecie; épitécie; эпитеций]
- 306 **EPITHELIUM** n (gr. -, θήλη „mamelon“), epitelu 1. Strat de celule alungite care căptușesc interiorul organelor de secreție (*Coniferae*). 2. Strat de celule alungite la periferia sacului embrionar (la unele *Angiospermae*) [epithelium; Epithel, Drüseneipithel, Samenepithel; épithélium; epitélium, épitélősejttréteg; эпителий]
- 307 **EPITHEMA** n (gr. ἐπιθήμα „înveliș“), epitem, țesut parenchimat acvifer aflat sub stomatele acvifere ale frunzei [epithem; Epithem, Epithemhydathode; épithème; epitéma; эпитема]

- 308 **EPITHETON** *n* (gr. ἐπίθετος „adăugat“), epitet, cel de al doilea nume al unui taxon specific sau numele complementar al taxonilor infraspecifici [epithet; Epitheton, unterscheidender Beiname; épithète; epiteton, megkülönböztető másodnév; эпитет]
- 309 **EPITOME** *f* (gr. ἐπιτομή „rezumat“), rezumat (ca titlu de lucrări, ex. Asclepi: *Epitome vegetationis plantarum*, 1749) [summary; Hauptinhalt, Auszug; sommaire, extrait; kivonat; извлечение]
- 310 **EPITONIA** *f* (gr. ἐπιτόνιος „întins“), epitonie, dorsiventralitate cu latura superioară mai dezvoltată decât cea inferioară [epitony; Epitonie; épitonie; epitonia; эпитония]
- 311 **EPITROPHIA** *f* (gr. ἐπι τροφή „nutriție“), epitrofie, dezvoltare mai viguroasă a țesuturilor pe partea morfologic superioară a unui organ (Wiesner) [epitrophy; Epitrophie; épitrophie; epitrofia; эпитрофия]
- 312 **EPITROPUS** (gr. -, τρόπος „orientare“), epitrop, orientat în sus (ovul cu micropilul orientat în sus, la *Tribulus*) [epitropous; epitrop, griffelwärts gerichtet; épitrope; felfelé irányuló, hozzáfordult; эпитропный]
- 313 **EPIVALVA** *f* → *eipileura*, *epitheca*
- 314 **EPIXYLENEUS, EPIXYLUS** (gr. -, ἐπίξυλον „lemn“), epixil, care crește pe arbori [epixylous; epixyl; épixyle; fân pînă; растущий на деревине]
- 315 **EPIZOICUS** (gr. -, ζῷον „animal“), epizoic 1. Care crește pe corpul animalelor (parazit). 2. Care se răspindește fixându-se de corpul animalelor (fructe, semințe, spori) [epizoic, epizous; epizoisch; épizoique; epizoikus; живущий на животных]
- 316 **EPIZOOCHORIA** *f* (gr. -, χωρέω „a se răspîndi“), epizooch(h)orie, răspîndire a fructelor, semințelor sau a sporiilor care sînt prinse de pielea, perii sau penele unor animale (*Xanthium spinosum*) [epizoochory; Epizoochorie; épizoochorie; epizoochória; эпизоохория]
- 317 **EPOIKOPHYTA** *n* pl (gr. ἐποικέω „a coloniza“, φύτον „plantă“), epiofite, plante antropocore, mai ales buruieni, crescînd numai în stațiuni artificiale (porturi, semănături), în cetățile la noi de pe alte continente (*Galinsoga*) [epoikophytes; Epoikophyten, Ansiedler; epioophytes; epiofite, megghonosodott behurcolt növények; эпикофиты] → *colonistae*
- 318 **EQUITANS, EQUITATIVUS**, écvitant, 1. Care se încalceă (frunze, petale). 2. Pliat longitudinal și acoperindu-se reciproc (prefoliație) [equitant, folded over, overlapping saddlewise; reitend, überlagernd, einwickelnd; équitant, chevauchant; lovagló, egymásbagöngyölődött, egymásbahajtogatott; вкладной, объемлющий]
- 319 **ERANTHEMUS** (gr. ἔρ, ἔαρ „dimineață, primăvara“, ἄνθεμον „floare“), erantemic, care înflorește de timpuriu [early blooming; frühblühend; éranthème; korán virágzó; весенний]
- 320 **ERECT, ERECTI, ERECTO, ERECTUS**, erect, orientat drept în sus, vertical de la bază pînă la virf (anteră, tulpină) (*erectacanthus, erectusculus, erecto-patens*) [erect, upright; aufrecht, senkrecht, gerade; dressé, érigé; egyenesen felálló; прямой, прямостоящий, прямо-]
- 321 **EREMI, EREMO, EREMITICUS** (gr. ἔρημος „solitar“, „desertos“) 1. Solitar. 2. De desert [solitary, desert; einzel-, allein-, wüsten-, solitaire, déserticole; magános, pusztai; едно-, пустынь-, пустынный]
- 322 **EREMICOLUS** (-COLA *f*) → *eremophilus*
- 323 **EREMOCARPUS** (gr. -, καρπός „fruct“), cu fruct solitar [single-fruited; einzelfruchtig; à un seul fruit; egytermésű, magános termésű; одиночноплодный]
- 324 **EREMOPHILUS** (gr. -, φιλέω „a iubi“), eremofil, care preferă deserturile [desert loving; wüstenliebend; éremophile; pusztákat kedvelő; пустынелюбивый] → *deserticolus*
- 325 **EREMOPHYTA** *n* pl (gr. -, φύτον „plantă“), eremofite, formație vegetală xerofilă din deserturi [desert plants; Wüstenpflanzen; éremophytes; pusztai növények; эремофиты]
- 326 **EREMUS** *f* (gr. -, eremus, fruct polycarpic, format de obicei din patru nucule (*Boraginaceae, Labiatae*) [eremus; Klause; érème; eremus; эрем]
- 327 **ERGASIOAPOPHYTA** *n* pl (gr. ἐργασία „muncă“, ἀπό „de departe“, φύτον „plantă“), ergasioapofite, plante colonizatoare de terenuri cultivate (Simmons) [ergasioapophytes; Ergasioapophyten; ergasioapophytes; ergasioapofiták; эргасиоапофиты]

- 328 **ERGASIOLOPOPHYTA** n pl (gr. -, λυκαρῶ „a se menține“, -), ergasiolipofite, relicte ale plantelor de cultură ce se mențin drept componenții unei flore (*Acorus calamus*) (Nägeli și Thellung) [ergasiolipophytes; Kulturrelikte; ergasiolipophytes; ergasiolipofiták; эргасиолипофиты]
- 329 **ERGASIOPHYGOPHYTA** n pl (gr. -, φυγή „fugă“, -), ergasiofigofite, plante evadate din cultură, astăzi subspontane (*Aster*, *Robinia*) [ergasiophygophytes; Kulturflüchtlinge; ergasiophygophytes; kulturszőkevények; эргасиофигофиты]
- 330 **ERGASIOPHYTA** n pl (gr. -), ergasiofite, plante străine care au fost luate și menținute în cultură în regiunile noastre (la *Solanum tuberosum*, *Zea*) (Woodhead) [ergasiophytes; Kulturpflanzen; ergasiophytes; ergasiofiták, nem honos kultúrnövények; эргасиофиты]
- 331 **ERGASIOSYNTROPHOPHYTA** n pl (gr. -, σύν „împreună“, τροφή „nutriție“), ergasiosintropofite, burueni ale terenurilor agricole [ergasiosyntrophophytes; Kulturlandunkräuter; ergasiosyntrophophytes; ergasioszintrofoták, művelt területek gyomnövényei; эргасиосинтрофиты]
- 332 **ERGESIS** f (gr. ἔργον „lucrare“), ergeză, facultate a organismului de a indica o reacție (Massart) [ergesis; Ergesie; ergésie; ergézis; эргезис]
- 333 **ERGOGENESIS** f (gr. -, γένεσις „producere“), ergogeneză, manifestare a energiei de creștere (Ryder) [ergogenesis; Ergogenese; ergogenese; ergogenézis; эргогенез]
- 334 **ERI-, ERIO-** (gr. ἔριον „lână“), lanuginos, păros (*erianthus*, *erianthus*, *eripetalus*) [woolly; woll; lanugineux; gyapjas; пушисто-] → lach-, lachno-, lanuginosus
- 335 **ERICETUM** n, ericetum. 1. Formațiuni de *Erica*. 2. Bălărie [ericetum, heath; Ericetum, Heide; ericetum, bruyère; ericétum, hangás hely; ерицетум, пустошь]
- 336 **ERIGENS** (*erigo*), erigent, la început culcat, apoi ridicat în sus (ramura, tulpină) [erecting, raising; aufrichtend; se redressant; felegyenesedő; выпямяляющийся]
- 337 **ERINACEUS**, erinaceu. 1. Cu ghimpi zăbrălați. 2. Asemănător cu un ariciu [prickly, hedgehog-like; igelig, igelstachelig, pfriemstachelig; érinacé, hérissé de piquants; tuskés, sündisznószerű; иглистый, ежовый, ежевидный] → *echinaceus*, *hystri-*
- 338 **ERIPHORUS** (gr. ἔριον „lână“, φορέω „a purta“) → *lanuginosus*
- 339 **ERMINEUS**, hermineu, de culoarea albă a herminei [ermine-coloured; hermelinfarbig, hermelinweiß; blanc d'hermine; hermelinfehér; горностаевый]
- 340 **EROPHILUS** (gr. ἔρα „primăvara“, φίλέω „a iubi“) → *eranthemus*, *vernalis*
- 341 **EROSTRATUS, EROSTRIS**, nerostat [erostate, beakless; schnabellos, ungeschnabelt, érostré, dépourvu de bec; csőrtelen; безклювый]
- 342 **EROSUS**, erodat, ce pare a fi ros; cu virful sau cu marginea neregulat denticulată, cu sinusuri mici sau obtuzisculă [virful frunzei la *Ainus glutinosa*] [eroded, erose, gnawed; ausgenagt, ausgehissen, ausgefressen; erodé, rongé, kirágott; эродированный, выгрызенный]
- 343 **ERRATA** n pl, erată, listă a greșelilor tipografice [misprints; Druckfehlerverzeichnis; fautes d'impression; sajtóhibák jegyzéke; список опечаток]
- 344 **ERRATICUS** 1. Rătăcitor, fără stabilitate pe substrat. 2. Sălbatice [wandering, spontaneous; umherwandernd, wildwachsend; erraticus, spontané; vándorló, vadontermő; блуждающий, валунистый, дикорастущий]
- 345 **ERUBESCENS** (*erubesc*), erubescen, roșcat [blushing, blush-red, reddish; rotwerdend, rötlich; erubescens, rougeâtre; pirosodó, pirosodó, vörhenyes színű; краснеющий, красноватый]
- 346 **ERUMPENS** (*erumpo*), erumpent, care se deschide brusc prin rupere (fruct) [erumpent; hervorbrechend, herauswerfend; se déchirant, ruptile; szétrepedő, felrepedő; внезапнорывающийся]
- 347 **ERYTHRAEUS, ERYTHR-, ERYTHRO-** (gr. ἔρυθρός „roșu“) (*erythranthus*, *erythromelas*, *erythrocladus*, *erythrococcus*, *erythrotrichus*) → *ruber*, *rubri-*, *rubro-*
- 348 **ERYTHROCARPUS** (gr. -, καρπός „fruct“), cu fructe roșii [red-fruited; rotfrüchtig; à fruits rouges; piros termésű; красноплодный]

- 349 **ERYTHROLEUCUS** (gr. -, λευκός „alb“), roșu alburui (whitish-red; weißlichrot; érythroleuque; fehérespiros; краснобелый)
- 350 **ERYTHROPHILUS** (gr. -, φιλέω „a iubi“), eritrofil, cu afinitate pentru coloranții roșii (în citologie) [erythrophilous; erythrophil; éritrophile; eritrofil; эритрофильный]
- 351 **ERYTHROPHYLLUM** n (gr. -, φύλλον „frunză“), eritrofilă, pigmentul roșu din frunze [erythrophyll; Erythrophyll, Blattrot; érythrophylle; eritrofillum; эритрофилл]
- 352 **ERYTHROXANTHUS** (gr. -, ξανθός „galben“), galben-roșcat [reddish-yellow; rötlichgelb; rougeâtre jaune; pirosassárga; красножелтый]
- 353 **ESCHARODES, ESCHAROIDEUS** (gr. - ἐσχάρωδης „crustă“) → *crustaceus*
- 354 **ESCHAROSTROPHE** f (gr. - ἐσπάριον „focar“, στροφή „deturnare“), escarostrofă, orinduire a cromoplastelor în focarul de lumină (în citologie) (Senn) [escharostrophe; Brennpunktlage; escharostrophe; fókuszfekvés; эсхарострофе]
- 355 **ESCULENTUS, ESCULUS** → *edulis, oescus*
- 356 **ESEPTATUS**, neseptat [eseptate; scheidewandlos; non septé; rekesz nélküli, osztatlan; бесперепородочный]
- 357 **ESQUAMATUS**, fără scvame [esquamate, no scaled; schuppenlos, unbeschuppt; non écailleux; pikkelytelen; лишённый чешуи]
- 358 **ESTRIATUS**, nestriat [unstriped; ungestreift; sans stries; csikozatlan, rovátka nélküli; бесполосый]
- 359 **ETHNOBOTANICA** f (gr. - ἔθνος „popor“, βοτάνη „iarbă“), etnobotanica, studiu al plantelor cunoscute și utilizate de popor [ethnobotany, folkbotany; Ethnobotanik; ethnobotanique; etnobotanika; этноботаника]
- 360 **EU-** (gr. εὖ „bun“), adevărat, veritabil, tipic, bun (*euaneuchorus, eucharomus, eucarpicus, eumorphus*) [true, well, typical; echt, wohl, typisch; vrai, typique; igazi, valódi, tipikus, jó; хорошо, истинный, типичный]
- 361 **EUANTHIUM** f (gr. -, ἀνθος „floare“), euanție, concepția originii strobilare a florii (Bessey) [euanthy; Euanthie; euanthie; euanthium-elmélet; эвантовая теория]
- 362 **EUAPOGAMIA** f (gr. -, ἀπο „fără“, γάμος „căsătorie“), euapogamie, dezvoltare nemijlocită, fără fecundare, a sporofitului din gametofit (Farmer et Digby) [euapogamy; Euapogamie; euapogamie; euapogamia; ευαποгамия]
- 363 **EUAPOPHYTA** n pl (gr. -, φύτον „plantă“), euapofite, buruieni băstinașe cu apofitism pronunțat (Preuss) [euapophytes; Euapophyten; euapophytes; euapofiták; эвапофиты]
- 364 **EUAPOSPORIA** f (gr. -, σπορά „sămânță“), euaposporie, fertilizare fără proces sexual [euapospory; Euaposporie; euaposporie; euapospória; эвапоспория]
- 365 **EUARCHAEOPHYTA** n pl (gr. -, ἀρχαίος „vechi“, φύτον „plantă“), euarheofite, plante ruderales sau nitrofile din neolitic [euarcheophytes; Euararchaeophyten; euarcheophytes; euarcheofiták; эвархеофиты]
- 366 **EUECIDIDIUM** n (gr. -, κηκίς „gală“), euecidie, cecidie folositoare plantei care o produce (nodozitățile la *Leguminosae*) [euecidium; Euecidie; euecidie; euecidium; эвечицидий]
- 367 **EUCHROMOCENTRUM** n (gr. -, χρώμα „culoare“, κέντρον „centru“) (Gregoire) → *prochromocentrum*
- 368 **EUCHROMOSOMA** n (gr. -, σῶμα „corp“) (McClung) → *autosoma*
- 369 **EUCLEISTOCARPICUS** (gr. -, κλειστός „închis“, καρπός „fruct“), eucleistocarpic, care rămâne închis până la maturitatea carposomului (*Pyrenomyces*) [eucleistocarpic; eukleistocarp; eucleistocarpique; eukleisztokarpikus; эвклеистокарпный]
- 370 **EUCOENICUS** (gr. -, κοινός „în comun“), eucenic, caracteristic și cu fidelitate într-o biocenoză (*specie, asociație*) [eucoenic; euzön; eucénique; eucónicus; эвценотический]
- 371 **EUCYCLICUS** (gr. -, κύκλος „cerc“), euciclic, cu număr egal de piese în fiecare verticil (floare) [eucyclic; euzyklisch; eucyclique; euciklikus; эвциклический] → *isocyclicus*
- 372 **EUDICHOTOMIA** f (gr. -, δίχα „în doi“, τόμος „tăiat“), eudicotomie, dicotomie adevărată, cind ramurile sînt dezvoltate și ramificate uniform (*Lycopodium alpinum*) [eudichotomy; Eudichotomie; eudichotomie; eudichotomia, tipikus villás-elágazás; эвдихотомия]

- 373 **EUEPHEMERUS** (gr. -, ἐφημέριος „cu viață scurtă”), euefemer, care se deschide și se închide definitiv în curs de 24 de ore (flori) [euephemeros; euphemer, eintagblütig; euephémère; euefemer, egy nap virágzó; эуефемерный]
- 374 **EUGENETICA** f (gr. -, γένεσις „naștere”), eugenie, studiu al ameliorării caracterelor ereditare specifice [eugenetics; Eugenetik; eugénétique; eugenetika, alkalmazott örökléstudomány; эвгеника]
- 375 **EUGEOGENUS** (gr. -, γῆ „pământ”, γεννώ „a se naște”), eugeogen, ușor dezagregabil (rocă ~) [eugeogenous; eugeogen, leicht verwitternd; eugeogène; eugeogén, könnyen szétmálló; эвгеогенный]
- 376 **EUGEOPHYTA** n pl (gr. -, φύτον „plantă”), eugeofite, geofite a căror perioadă de repaus biologic se datorește lipsei luminii sau a căldurii corespunzătoare (Massart) [eugeophytes; Eugeophyten; eugeophytes; eugeofiták; эвгеофиты]
- 377 **EUHALINUS** (gr. -, ἅλς, ἅλς „sare”), euhalin, care trăiește numai în apele sărate (plante ~) [euhaline; euhalin; euhaline; euhalin; эвгалинный]
- 378 **EUMITOSIS** f (gr. -, μίτος „filament”), eumitoză, mitoză tipică, cu diferențierea bine vizibilă a cromozomilor (Belar) [eumitosis; Eumitose; eumitose; eumitózis; зумитоз]
- 379 **EUODUS, EUOSMUS** (gr. - εὐωδός, εὐοσμός „plăcut mirositor”) → odoratus
- 380 **EUPHOTICUS** (gr. -, φῶς, φωτός „lumină”), eufotic, aflat în zona apelor cu lumină abundentă (plancton ~) [euphotic; euphotisch; euphotique; eufotikus; эвфотический] → polyphoticus
- 381 **EUPHOTOMETRICUS** (gr. -, μέτρον „măsură”), eufotometric, cu lamina așezată perpendicular pe razele de lumină pentru a primi maximum de lumină (frunzele la *Asarum*) [euphotometric; euphotometrisch; euphotométrique; eufotometrikus; эвфотометрический]
- 382 **EUPHOTOTROPICUS** (gr. -, τροπή „răsucire”) → euphotometricus
- 383 **EUPLANKTON** n (gr. -, πλαγκτός „rătăcitor”), euplankton, plancton al organismelor liber plutitoare (Forel) [euplankton; Euplankton; euplancton; euplankton; эвпланктон]
- 384 **EURY-** (gr. - εὐρύς „lat”), lat, larg (euryandrus, euryanthus, eurycladus, eurypterus) [broad-; breit-; large; széles-; широко-] → laus, lati- platus
- 385 **EURYBATHYCUS** (gr. -, βαθύς „adâncime”), euribatic, cu largă adaptabilitate la variatele adâncimi ale mărilor [eurybathyc; eurybathisch; eurybathique; euribatikus; эврибатный]
- 386 **EURYCHORUS** (gr. -, χῶρεω „a se răspîndi”), euric(h)or, cu largă răspîndire geografică (specii ~) [eurychoric, widely distributed; weitverbreitet; à large distribution; széles elterjedésű; эврихорный]
- 387 **EURYOENOTICUS** (gr. -, κοινός „în comun”), euricenotic, care participă în diferite cenoze (specii ~) [eurycoenotic; euryzōnotisch; eurycénotique; euricōnotikus; эвриценотический]
- 388 **EURYHALINUS** (gr. -, ἅλς „sare”), eurihalin, care suportă diferite condiții de salinitate (plancton ~, specii ~) [euryhaline; eurihalin; euryhaline; eurihalin; эвригалинный]
- 389 **EURYHYGRUS** (gr. -, ὑγρός „umed”), eurihigric, care suportă o mare variabilitate a condițiilor de umiditate (specii ~) [euryhygrous; euryhygrisch; euryhygrique; eurihigrikus; эвригигрический]
- 390 **EURYOECICUS** (gr. -, οἶκος „casă”), euriecic, cu mare adaptabilitate la variate condiții de viață (specii ~) [euryoecic; euryōzisch, standortsvag; euryécique; eurioekikus; эвриэцический]
- 391 **EURYOXYBIONTON** n (gr. -, οξύς „acid”, βίος „viață”), eurioxibiont, organism care suportă o mare variabilitate în privința cantității de oxigen din mediul ambiant [euryoxybiont; Euryoxybiont; euryoxybionte; eurioxibionta; эвриоксибионт]
- 392 **EURYPHOTICUS** (gr. -, φῶς, φωτός „lumină”), eurifotic, cu mare adaptabilitate la variate condiții de lumină [euryphotic; euryphotisch; euryphotique; eurfotikus; эврифотический]
- 393 **EURYPHASTICITAS** f (gr. -, πλαστικός „de modelat”), euriplasticitate, capacitate largă de a suporta diferențele cantitative ale factorilor ecologici (Zernov) [euryplasticity; Euryplastizität; euryplasticité; euriplastizität; эврипластичность]
- 394 **EURYSYNUSICUS** (gr. -, συνουσία „societate”), eurisinuzic, cu largă dis-

- tribuție în diferite fitocenoze (Gams) [eurydynusis; eurydynusisch, gesellschafstvag; eurydynusique; euriszinuzikus; эврисинусический]
- 395 **EURYTHERMUS** (gr. -, θερμὴ „căldură“), euritermic, adaptabil la mari variații de temperatură (eurythermic; eurytherm; eurytherme; euritermikus; эвритермный) → *thermoindifferens*
- 396 **EURYTOPICUS** (gr. -, τόπος „loc“), euritopic, cu largă amplitudine ecologică (*specii* ~) [eurytopic; eurytopisch; eurytope; euritópikus; эвритопный]
- 397 **EUSPORANGIATUS** (gr. εὖ „bun“, σπορὰ „sămînță“, ἄγγειον „vas“), eusporangiat, cu sporangele născut dintr-un grup de celule (*Pteridophyta*) [eusporangiate; eusporangientragend; eusporangie; eusporangiumos; эвспорангиатный]
- 398 **EUSPORIA** f (gr. --), eusporie, dezvoltarea normală a sporilor în urma unei meioze obișnuite (Battaglia) [eusporia; Eusporie; eusporie; eusporia; эвспория]
- 399 **EUSTATICUS** (gr. -, στατικός „stătlător“) → *constans* (1)
- 400 **EUSTELE** f (gr. -, στήλη „coloană“), eustele, cilindru central cu fascicule colaterale concentrice (*Gymnospermae*) (Brehner) [eustele; Eustele; eustele; eusztéle; эвстела]
- 401 **EUSYNKARPICUS** (gr. -, σύν „împreună“, καρπός „fruct“), eusyncarpic, cu fructe provenite dintr-un gineceu pluricarpelar sincarpic [eusyncarpic; eusynkarpisch; eusyncarpique; eusznkarpikus; эвсинкарпный]
- 402 **EUTHEROPHYTA** n pl (gr. -, θερός „vară“, φυτόν „plantă“), euterofite, antofite anuale [eutherophytes; Eutherophyten, einjährige Blütenpflanzen; eutherophytes; euterofiták, egyéves virágosnövények; эвтерофиты]
- 403 **EUTHYMORPHOSIS** f (gr. εὐθὺς „nemijlocit“, μορφοσις „asemănare“) → *polymorphismus*
- 404 **EUTROPHICUS** (gr. -, τροφή „nutriție“), eutrofic, bogat în materii nutritive (*lacuri* ~) [eutrophic; eutroph; eutrophique; eutróf, tápanyagban gazdag; эвтрофный]
- 405 **EUTROPIA** f (gr. -, τρόπος „modalitate“), eutropie, adaptarea unor flori la polenizare numai prin anumite insecte specializate (M. Leod) [eutropy; Eutropie; eutropie; eutrópiá; эвтропия]
- 406 **EUXEROPHYTICUS** (gr. -, ξηρός „uscăat“, φυτόν „plantă“), euxerofitic, cu adaptare pronunțată la perioadele de uscăciuni (*plante* ~) [euxerophytic; euxerophytisch; euxerophytique; euxerofitikus; эвксерофитический]
- 407 **EVAGINATUS**, evaginat, lipsit de vagină (*frunză* ~) [evaginate; blattscheidenlos; évaginé, non engainé; hüvelytelen; без влагалища]
- 408 **EVANESCENS** (*evanesco*), evanescent, disparent (*corolă* ~, *nectarine* ~, *nervuri* ~) [evanescent, vanishing, disappearing; verschwindend, verloschend; évanescant, disparaissant; eltűnő, elenyésző; исчезающий]
- 409 **EVANIDUS** → *evanescent*
- 410 **EVAPORATIO** f, evaporație [vaporizing; Evaporation, Verdampfung, Verdunstung; évaporation; párolgás; испарение]
- 411 **EVIDENS** → *conspicuus*
- 412 **EVOLUTIO** f, evoluție, transformare lentă și gradată, precum și diversificare succesivă a organismelor în cursul filogenei [evolution; Evolution, Entwicklung; évolution; evolúció, fejlődés; эволюция, развитие]
- 413 **EVOLUTUS**, evoluat, dezvoltat [evolute, developed; entwickelt, ausgewickelt; évolué, développé; kifejtett, kifejlődött; развёрнувшийся, развившийся]
- 414 **EVOLVENS** (*evolvo*), care se desfășoară, care se deschide prin răsucire [unrolling, unfolding; enfaltend, entwickelnd; se déroulant; kisdörödő, kibontakozó; развивающийся, развёртывающийся]
- 415 **EX-** (prefix privativ), ne-, fără, lipsit de [-less, un-, without; un-, -los, ohne; sans, dépourvu de; -talan, nélküli; без, бес-, не-]
- 416 **EXALBESCENS, EXALBIDUS** → *albescens, albidus*
- 417 **EXALBUMINATUS, EXALBUMINOSUS**, exalbuminat, fără albumen, lipsit de endosperm (*sămînță*) [exalbuminous; eiweißlos; exalbuminé; magfehérje nélküli; безбелковый]
- 418 **EXALTATUS** → *elatus, excelsus*
- 419 **EXARATUS**, pronunțat brăzdat [deeply furrowed, deeply grooved; ausgefurcht, herausgerissen; exaré, à sillons profonds; kivájt, árkos, mélyen barázdált; изборозженный]
- 420 **EXARILLATUS**, nearilat, fără aril [exarillate; unbemäntelt, samenman-

- tellos; exarillé; magtakaró nélküli; без кровельковый]
- 421 **EXARISTATUS**, nearistat, lipsit de arită [exaristate, destitute of awns; unbegrant, grannenlos; exaristé, sans arêtes; szálkátlan; безостый] → *anatherus*
- 422 **EXARTICULATUS**, nearticulat [exarticulated; ungegliedert; exarticulé; izesülés nélküli; несочленённый]
- 423 **EXAURICULATUS**, neauriculat, fără auricule [exauriculate, no eared; ungehörlt; exauriculé, sans oreillettes; fülecske nélküli; неушковые]
- 424 **EXCAVATUS**, excavat, profund scobit [excavate; ausgehöhlt; excavé, profondément creusé; mélyen kivájt; вогнутый]
- 425 **EXCEDENS** (*excedo*), excedent, care depăşeşte în lungime un alt organ [exceeding; überragend; dépassant; túlmenő, felülmúló; выступающий, поднимающийся]
- 426 **EXCELSUS** → *altus, elatus, procerus*
- 427 **EXCENTRICUS**, excentric, dispus în afara centrului (embrion) [excentric; excentrisch; excentrique; excentrikus, központon kívüli; эксцентричный]
- 428 **EXCERPTA** n pl → *analecta*
- 429 **EXCIPULUM** n, excipul, excrescență pe talul unor licheni sau în jurul bazei apotecului mușchilor [exciple; Exzipulum; excipule; excipulum; эксципул]
- 430 **EXCISURA** f, excisură, creștătură, inciziune [excision, cutting out; Ausschchnitt; excisure; kivágás, bemetszés; вырез, вырезание]
- 431 **EXCISUS**, excizat, decupat [excised; ausgeschnitten; excisé, découpé, entaillé; kivágott, kimetszett; вырезной, островырезной]
- 432 **EXCITABILITAS** f, excitabilitate, capacitatea de a răspunde la o excitație [excitability; Reizbarkeit; excitabilité; ingerlékenység, ingerelhetőség; возбуждаемость] → *irritabilitas*
- 433 **EXCITATIO** f, excitație, iritație [excitation; Reiz, Erregung; excitation; inger; возбуждение]
- 434 **EXCLUSUS**, exclus, înlăturat (*exclusis synonymis* excluzindu-se sinonimele) [excluded; ausschließend; exclu; kizárva; исключённый]
- 435 **EXCORTICATUS** → *decorticatus*
- 436 **EXCRESCENS** (*exresco*), excrescent, care depăşește prin creștere un organ învecinat [excrecent, growing out; auswachsend, herauswachsend; excrescent, dépassant; túlnövő, kinövő; разрастающийся]
- 437 **EXCRETIO** f, excreție, eliminare a materiilor inutile din organism (gume, rășini, uleiuri) [excretion; Exkretion, Ausscheidung; excretion; exkrécio, váladékanyag-eltávolítás, kiválasztás; выделение]
- 438 **EXCRETORIUS**, excretor, care formează sau elimină excrețiile (glande ~, peri ~, jezi ~) [excretory; ausscheidend, ausführend; excréteur; exkretorikus, eltávolító; экскреторный, выделительный]
- 439 **EXCURRENS** (*excurro*), excurrent, care se continuă dincolo de virf (nervura mediană a unor frunze) [excurrent, running out; auslaufend, durchlaufend; excurrent, prolongé en dehors; túlfutó, továbbfutó; сходящийся, переходящий]
- 440 **EXENDOSPERMUS** → *exalbuminosus*
- 441 **EXESUS** (*exedo*) → *cariosus, erosus*
- 442 **EXFOLIATUS**, exfoliat, care se desprinde în lame subțiri (scoarța la *Platanus*) [exfoliate; exfoliiert; exfolié; lemezeken levált; шелушиться, отслаиваться]
- 443 **EXHIBENS** (*exhibeo*), care prezintă, care dă dovadă de [exhibiting, showing; darstellend; exposant, montrant; kimutató, utaló; представляющий, выдающийся]
- 444 **EXIGUUS**, scund, mic [exiguous, minute, small, slender; winzig, gering, klein; exigu, petit, nain; alacsony, kicsi; скудный, ничтожный] → *minutus, parvulus, pusillus, pumilus*
- 445 **EXILIS**, zvelt, subțire și drept [thin, meagre, weak, slender; dünn, mager, niedlich, zart; grêle, svelte; vékony, karcsú, nyúlánk; тонкий, тощий] → *debilis*
- 446 **EXINA** f, **EXINIUM** n, exină, membrana externă a grăunciorului de polen și a sporilor [exine; Exine; exine; exine; экина] → *exosporium*
- 447 **EXINTINIUM** n, exintină, membrana mediană a grăunciorului de polen [exintine; Exintine; exintine; exintine; эксинтина]
- 448 **EXINVOLUCRATUS**, exinvolucrat, lipsit de involucri [exinvolucrate;

- hüllenlos, ungehüllt; exinvolucré, privé d'involucure; virágtakaró nélküli; без обертки]
- 449 **EXO-** (gr. ἔξω „extern“, extern, aflat în partea din afară (*exocarpicus*, *exocorticalis*, *exogamicus*) [outward, outside; außen-; extérieur, au dehors; külső; вне-, внешний] → *ecto-*
- 450 **EXOBASIDIUM** n (gr. -, βάσιδιον „picioruș“) → *ectobasidium*
- 451 **EXOCARPIUM** n (gr. -, καρπός „fruct“) → *epicarpium*
- 452 **EXOCARYOGAMIA** f (gr. -, κάρυον „nucă“, γάμος „căsătorie“) → *exogamia*
- 453 **EXOCATADROMUS** (gr. -, κατά „în jos“, δρόμος „fugă“), *exocata-drom*, pe aripioarele mai mari cu nervuri anadrome, iar pe cele mai mici *catadrome* (*Pteridophyta*) (Prantl) [exocata-dromous; exokata-drom; exocata-drome; exokatadrom; экзокатадромный]
- 454 **EXOCHITON** n (gr. -, χιτών „tunică“), *exochiton*, stratul extern al membranei oogenelor tinere (*Fu-caceae*) (Farmer) [exochiton; Exochiton; exochiton; exochiton; экзохитон]
- 455 **EXOCHOMOPHYTA** n pl (gr. -, χόμα „dărâmatură“, φυτόν „plantă“), *exochomofite*, plante care trăiesc pe detritusul și humusul superficial al stîncilor [exochomophytes; Exochomophyten, Oberflächenpflanzen; exochomophytes; exochomofiták; экзохомофиты]
- 456 **EXOCONIDIUM** n (gr. -, κόνιδιον „praf“), *exoconidie*, conidie formată pe virful miceliului (*Aspergillus*) [exoconidium; Exokonidium; exoconidie; exokonidium; экзоконидия] → *ectogonidium*
- 457 **EXOCORTEX** m (gr. -, lat. cortex „scoarță“), *exocortex*, strat extern al regiunii corticale [exocortex; Exokortex, äußere Rinde; exocortex; külső kéreg, külső hám; экзокортекс]
- 458 **EXODERMIS, -IDIS** f (gr. -, δέρμα „piele“), *exodermă*, strat exterior de celule suberificate ale scoarței primare din rădăcină [exodermis; Exodermis, Außenhaut; exoderme; exodermisz; экзодерма]
- 459 **EXOGAMIA** f (gr. -, γάμος „căsătorie“), *exogamie*, termen colectiv pentru procesele de fecundare prin hibridgamie, gneisigamie și notogamie [exogamy; Exogamie, Fremd-
- befruchtung; exogamie; exogamia, idegenmegtermékenyülés; экзогамия]
- 460 **EXOGENUS** (gr. -, γεννῶ „a se naște“), *exogen*, de proveniență exterioară; rezultat la suprafața unui organ (spori, ramificații radicale) [exogenous; exogen, außenerzeugt, aus-senwachsend; exogène; exogén, külső eredetű, [külső származású; экзогенный]
- 461 **EXOGYNUS** (gr. -, γυνή „femeie“), *exoginic*, cu stilul ieșit din floare [exogynous; exogyn; exogyne; kiálló bibeszálú; экзогинический]
- 462 **EXOLITHICUS** (gr. -, λίθος „piatră“), *exolitic*, care crește pe substrat pietros (*Lichenes*) [exolithic; exolithisch; exolithique; exolitikus; экзолитический]
- 463 **EXOLITHOPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă“), *exolitofite*, plante care trăiesc pe pietre (*Algae*, *Lichenes*) [exolithophytes; Exolithophyten; exolithophytes; exolitofiták; экзолитофиты]
- 464 **EXOMERISTEMA** n (gr. -, μεριστός „divizibil“), *exomeristem*, meristem care produce toate țesuturile plantei, afară de cortex și epidermă (*Lichenes*) [exomeristem; Exomeristem; exomeristeme; exomerisztéma; экзомеристема]
- 465 **EXONEUROSIS** f (gr. -, νεύρον „nervură“), *exoneuroză*, separare a nervurilor la organele apendiculare și reparația lor sub formă de spini, sete sau dinți (*Berberis*) [exoneurosis; Exoneurose; exoneurose; exoneurósis; экзонеуроз]
- 466 **EXOPERCOLATUS**, *exopercolat*, fără opercul [exopercolate; deckellos, unbedeckt; exoperculé; kupaktalan; без крышечки]
- 467 **EXOPERIDIUM** n (gr. -, περιδιδιον „punguliță“), *exoperidie*, strat extern al peridiei (*Lycopodium*) [exoperidium; Exoperidie; exopéridie; exoperidium; экзоперидий] → *epiperidium*
- 468 **EXOPHLOEM, EXOPHLOEMA** n (gr. -, φλοιός „scoarță“), *exophloem*, țesut cortical (liberian) extern [exophloem; Außenrinde; exophloème; exofloém, külső hancs; экзофлözма]
- 469 **EXOPLEURA** f (gr. -, πλευρά „latură“) → *testa*
- 470 **EXORIENS** (*exorior*), provenit din, rezultat din [arising; entspringend, entstehend; sortant, provenant, issu;

- keletkező, származó; возникающий] → *nascens, enatus*
- 471 **EXORNATUS**, impodobit [adorned; verziert; ornaementé; díszített; украшенный]
- 472 **EXORRHIZUS** (gr. -, ῥιζα „rădăcină“), exoriz, cu radicaula embrionului neacoperită, lipsind coleoriza [exorhizal, exorhizous; nacktwurzelig, freiwurzelig; exorhize; szabad gyökerű, fedetlen gyökerű; голокорешковый]
- 473 **EXOSCLEROTIUM** n (gr. -, σκληρότης „tare“), exosclerot, sclerot extern (*Agaricus*) [exosclerotium; Exosklerotium; exosclérote; külső sklerotium; экзосклеротий]
- 474 **EXOSCOPICUS** (gr. -, σκοπέω „a privi“), exoscopic, orientat spre exterior și spre vîrf (*embrión* ~) [exoscopic; exoskopisch; exoscopique; exoszkópikus; экзоскопический]
- 475 **EXOSMOSIS** f (gr. -, ὁσμῶς „impingere“), exosmoză, ozmoză spre exterior în soluția mai concentrată [exosmose; Exosmose; exosmose; exoszmózis, oszmótikus kiáramlás; экзосмос]
- 476 **EXOSPORA** f (gr. -, σπόρα „sămînță“), exospor, spor exogen format la exteriorul celulei sau a organului sporogen [exospore; Exospore, Außenspore; exospore; exospóra, külső spóra; экзоспора] → *exoconidium*
- 477 **EXOSPORINIUM** n, **EXOSPORIUM** n (gr. -, -), exosporiniu, învelișul extern al grăunciorului de polen (microsporului) [exosporium; Außenschale, äußere Sporenhaut; exosporium; exospórium; экзоспорий] → *exina*
- 478 **EXOSTOMA** n, **EXOSTOMIUM** n (gr. -, στόμα „gură“), exostomat 1. Orificiul integumentului extern al ovulului. 2. Dinții externi ai peristomului (*Bryophyta*) [exostome; äußere Eimund, äußere Eiöffnung, Exostome; exostome; exosztóma, külső magburoknyílás, külső urnaperem-fogazat; экзостом]
- 479 **EXOSTOSIS** f (gr. -, ὄστος „os“), exostoză, protuberanță pe ramurile sau trunchiul arborilor bătrîni [exostosis; Exostose, Maserknolle, Maserbildung; exostose; exosztózis, varradozás; экзостоз]
- 480 **EXOTESTA** f (gr. -, lat. testa „țiglă“), exotestă, strat exterior al testei seminței [exotesta; äußere Samenschale; exoteste; külső maghéj; экзотеста]
- 481 **EXOTHECA** f, **EXOTHECIUM** n (gr. -, θήκη „tăc“), exotecă 1. Inveliș extern al sporogonului (*Bryophyta*). 2. Membrană externă a lojei anterelor. 3. Exina grăunciorului de polen [exothecium; Exothezium, Außenhaut, äußere Antherehautschicht; exothécium; exotécium, külső burok, külső portokburok; экзотеция]
- 482 **EXOTHERMICUS** (gr. -, θερμός „căldură“), exotermic, cu căldură de proveniență externă [exothermic; exothermisch; exothermique; exotermikus; экзотермический]
- 483 **EXOTOXINUM** n (gr. -, τοξικόν „otrăvă“), exotoxină, toxină difuzabilă în afara celulei care o produce [exotoxin; Exotoxin; exotoxine; exotoxin; экзотоксин]
- 484 **EXOTROPHICUS** (gr. -, τροφή „nutriție“), exotrofic, care își procură nutriția din mediul exterior [exotrophic; exotroph; exotrophique; exotrófikus; экзотрофный]
- 485 **EXOTROPIA** f, **EXOTROPISMUS** m (gr. -, τροπή „răsucire“), exotropism, tendința a organelor laterale de a se îndepărta de organele centrale (flori, ramuri, rădăcini secundare) [exotropism; Exotropismus; exotropisme; exotropizmus; экзотропизм]
- 486 **EXPALLENS**, **EXPALLESCENS** (*expallesca*) → *pallens, pallescens*
- 487 **EXPANSUS** → *extensus*
- 488 **EXPLANATUS** → *extensus*
- 489 **EXPLODENS** (*explodo*), plesnitor, pocnitor, care se desface plesnind, care aruncă afară (*asce* ~, *fructe* ~, *stamine* ~) [bursting, exploding; explodierend, platzend, aufspringend, auseinanderberstend; éclatant; exploziós, robbanó, felpattanó; выбрасывающий]
- 490 **EXPLORATIO** f → *indago, inquisitio*
- 491 **EXPLORATOR** m → *indagator, scrutator*
- 492 **EXPOSITIO** f, expozitie, situația unui relief față de punctele cardinale [exposition, exposure; Exposition, Hangrichtung; exposition; égtáji kitettség, kitéttég; экспозиция]
- 493 **EXPRESSIVITAS** f, expresivitate, gradul de prezență a caracterelor (genelor) la urmași [expressivity; Expressivität, Ausprägungsgrad; expressivité; expresszivitás, génervényesülés mértéke; экспрессивность]

- 494 **EXSERENS, EXSERTUS** (*exsero*), exsert, ieșit în afară prin depășirea organului învecinat (staminele dintre petale) [exserted, protruding, prolonged beyond, thrust forth; hervortretend, hervorragend, hervorstehend, herausgestreckt; exsert, saillant, dépassant; kiálló, kinyúló, kiemelkedő; выдавшийся, выступающий] → *protrusus*
- 495 **EXSICCATA** n pl, exsiccata, colecție de plante uscate, adesea cu lista tipărită a acestora [exsiccata; Exsikkat; exsiccata; exsiccata; эксикката]
- 496 **EXSICCATIO** f, uscare, operația de preparare prin uscare a plantelor [exsiccation, drying; Austrocknung; exsiccation, desséchement; kiszáritás; высушивание]
- 497 **EXSICCATUS**, uscat [dried; ausgetrocknet; desséché; száritott; высушенный]
- 498 **EXSTIPULARIS, EXSTIPULACEUS, EXSTIPULATUS**, fără stipele [exstipulate, without stipules; nebenblattlos, afterblattlos; exstipulé; pálhalevél nélküli; бесприлистниковый]
- 499 **EXSTIRPATIO** f, extirpare [extirpation; Ausrottung; extirpation; kiirtás; удаление]
- 500 **EXSUDANS** (*exsúdo*), exsudent, eliminat sub formă de transpirație [exuding, sweating; ausschwitzend; exsudent; kiizzadó; выпотевающий] → *lacrimans*
- 501 **EXSURGENS** (*exsurgo*) → *ascendens*
- 502 **EXTENSUS**, extins, întins, étalat [expanded, extended, spreaded; ausgedehnt, ausgebreitet; étendu, étalé, élargi; kinyúlt, kiterülő; распостёртый]
- 503 **EXTERIOR, EXTERNUS, EXTERUS**, extern, exterior, situat în partea opusă centrului [external, outer, outward; äußerer, außenbefindlich, auswendig; externe, extérieur; külső, kívül álló; наружный, внешний]
- 504 **EXTINA** f → *exina*
- 505 **EXTRA-** (*extrafascicularis, extranuclearis*) → *exo-*
- 506 **EXTRAAXILLARIS, EXTRAAXILLIS**, extraaxilar, situat în afara axilei frunzei (*flori* ~, *muguri* ~, *ramuri* ~) [extraaxillary; ausserwinkelständig, außerblattwinkelig; extraaxillaire; levélhónaljon kívüli; внепазушный]
- 507 **EXTRACELLULARIS**, extracelular, aflat în afara celulei (*enzim* ~, *plasmă* ~) [extracellular; außerzellständig; extracellulaire; sejten kívüli, extracelluláris; внеклеточный, экстраклеточный]
- 508 **EXTRACHROMOSOMA** n (lat. extra „peste“, gr. χρομα „culoare“, σωμα „corp“), extracromozom, cromozom supranumerar [extrachromosome; Extrachromosom; extrachromosome; extrakromoszóma; экстрахромозома]
- 509 **EXTRAFLOREALIS**, extrafloral, aflat în afara florii (glande nectarifere la *Vicia*) [extrafloral; extrafloral, außerblütenständig; extrafloral; extrafloralis, virágon kívüli; экстрафлоральный, внецветковый]
- 510 **EXTRAFOLIACEUS**, extrafoliaceu, aflat în afara frunzelor (*stipele* ~) [extrafoliaceous; außerblattständig, blattunterständig; extrafoliacé; leveleken kívüllő; внелиственный]
- 511 **EXTRANUCLEARIS**, extranuclear, situat în afara nucleului [extranuclear; außerkernständig; extranucleaire; sejtmagon kívüli; внеядерный]
- 512 **EXTRANUPTIALIS** → *extrafloralis*
- 513 **EXTRASTAMINALIS**, extrastaminal, aflat în afara staminelor (discul la *Aceraceae*) [extrastaminal; extrastaminal; extrastaminale; porzótájon kívüli; внестычиночный]
- 514 **EXTRAVAGINALIS**, extravaginal, situat în afara vaginei frunzei (lăstar) [extravaginal; extravaginal; extravaginale; extravaginális, levélhüvelyen kívüli; экстравагинальный]
- 515 **EXTRAVASATIO** f, extravazare, creștea nenormală a lichidelor din plantă [extravasation; Extravasation; extravasation; extravazáció; истечение сока]
- 516 **EXTRORSUS**, extrors 1. Orientat spre exterior. 2. Întors în afară. 3. Care se deschide spre exterior (*anteră* ~, *ovul* ~) [extrorse, directed outward; extrors, außenwendig, auswärtsgerichtet, auswärtsgekehrt, auswärtsaufspringend; extrors, dirigé en dehors; kifelé néző, kifeléfordult, kifelé felnyíló; экстраорзный]
- 517 **EXULCERATIO** f, exulcerație, tumoare rezultată pe părțile rănite ale plantei [exulceration; Geschwür; exulcération; fekélyesedés; изъязвление]
- 518 **EXUVIATUS**, despuiat, desgolit [exuviate; abgehäutet, ausgehäutet; dépouillé; lecsupaszított; ободранный]

F

- 1 *f.* (în citatele nomenclaturale precedând un epitet, ex. *Betula pendula* Roth *f. ovata* Nyár.) → *forma* (2)
- 2 *f.* (*filius*), în citatele de nomenclatură, așezată după numele autorului ex. *Lavandula spica* L. (1753) *var. latifolia* L. f. (1780) fiul lui (Linné) [the son of, the young; der Sohn, der jüngere; le fils, le jeune; fia, ifjabb; сын, младший]
- 3 *f.* (*f.* etc.) -*GENERATIO*, generația filială primă (a doua etc.) ca urmare a unor hibridări succesive (Bateson și Saunders [the first (second etc.) filial generation; erste (zweite usw.) filial Generation; la première (seconde etc.) génération filiale; első (második stb.) filiális nemzedék; первая (вторая и т.д.) филиальная генерация]
- 4 *FABACEUS, FABIFORMIS*, fabaceu, de forma bobului de fasole (sporii unor *Lichenes*) [fabaceous, bean-shaped; bohnenartig; fabacé; bab-szerű; бобовидный]
- 5 -*FACIALIS*, cu fața, cu latura (superioară sau inferioară) (*aequifacialis, bifacialis*) [-facial, -sided; -seitig; -facial; -oldalú; -лицевой, -сторонний]
- 6 *FACIES* f 1. Înfațișare, aspectul general al plantei. 2. Facies, cea mai mică subdiviziune a asociației vegetale caracterizată prin dominanța unei specii [aspect, appearance, facies; Ansehen, Gestalt, Fazies; aspect, facies; kinézés, facies; облик, поверхность, фация]
- 7 *FACILIS*, ușor [easy; leicht; facile; könnyű; легкий]
- 8 *FACTITIUS* → *artificialis*
- 9 *FACTOR* m, factor, condiția sau cauza care determină desfășurarea unui proces (biologic, ecologic) [factor; Faktor; facteur; tényező; фактор]
- 10 *FACULTAS* f, capacitate, putință, facultate (de adaptare, de germinare; [faculty, capability; Fähigkeit; faculté, capacité; képesség; способность]
- 11 *FACULTATIVUS*, facultativ (parazit) [facultative; fakultativ, beliebig; facultatif; fakultativ; факультативный]
- 12 *FALCARIUS, FALCATUS, FALCI-*, falcat, semilunar curbat de forma secerii (păstăile la *Medicago falcata*) (*falcifolius, falcistrois*) [falcate, sickle-shaped, scythe-shaped, sickle-; sichelig, sichelförmig, sichel-; falciforme, en faucille, falci-; sarlós, sarló alakú, sarlószerű; серпо-, серповидный] → *drepan-, meniscatus, semilunaris*
- 13 *FALLACINUS, FALLACIOSUS, FALLAX* → *decipiens, mentiens, simulans*
- 14 *FALSUS, FALSI-*, fals, aparent (*falsinervius*) [false, spurious; falsch, unecht; faux; ál, hamis; ложный] → *pseudo-, spurius*
- 15 *FAMILIA* f, familie, categorie sistematică superioară genului, cu desinența în -*ACEAE* (*Fagaceae*) [family; Familie; famille; család; семейство]
- 16 *FARCTUS*, plin, umplut, compact [stuffed, filled up; ausgefüllt, vollgestopft; plein, rempli; tele, kitled; выполненный]
- 17 *FARINACEUS*, farinaceu, făinos, de natura făinei [farinaceous, flour-like; mehlig, mehlistaubartig; farinacé; lisztyszerű; мучновидный]
- 18 *FARINOSUS*, făinos, acoperit cu praf făinos alburii [frunzeläufig la *Atriplex*, tulpina la *Chenopodium*] [farinose, mealy; mehlig, mehlistaubig; farineux; lisztes; мучнистый]
- 19 -*FARIUS*, -seriat, așezat în rânduri (*ambifarius, bifarius*) [-seriate, -ranked, in rows; -reihig; -sérié; -soros; -рядный] → *serialis, seriatus, -stichus*
- 20 *FASCIATIO* f, fasciație, concreșterea teratologică a organelor axiale cilin-

- drice și normal separate, acestea obținând o formă turtită sau devenind pangliciforme (ramuri și tulpini, adesea la *Melilotus officinalis*) [fasciation, flattening; Fasziation, Verbänderung, Breitwerden, Verbreiterung; fasciation; elszalagosodás; фасциация]
- 21 **FASCIATUS**, fasciat, concrescut anormal și lătit în formă de panglică [fasciated, cocks-combed; gebändert, bandförmig verbreitet; fascié, rubané, aplati en bandelette; szalagos, elszalagosodott; фасшированных]
- 22 **FASCICULARIS, FASCICULATUS, FASCICULIGER, FASCIFORMIS**, fascicular, fasciculat, reunit în mănunchi (frunze ~, peri ~, rădăcini ~, tulpini ~) [fascicled, fasciculate, close clustered, bundle-shaped; büschelig, bündelig, bündelförmig, gebüschelt; fasciculé, en faisceau; nyalábos, csomókban álló; пучковатый]*
- 22a **FASCICULUS** m, fascicul 1. Mănunchi (de vase conducătoare, de ace la *Pinus*, rădăcini la *Senecio palustris*, de peri, frunze etc.). 2. Inflorescență cimoasă cu ramurile laterale dispuse neregulat și variat de lungi, cu florile în glomerul (*Sycios angulatus*) [fascicle, bundle, close cluster; Faszikel, Büschel; fascicule, faisceau; nyaláb, csomóvirágzat; пучок, пучка]
- 23 **FASTIGIATUS**, fastigiat, cu ramuri erecte, fasciculate, aproape egal de lungi și paralele cu axa principală (*Populus fastigiata*) [fastigiata; gegipfelt, gleichhochstäutig, ebenstäutig; fastigié; tornyos, egyenlő csücsű; равновысокий, равновершинный, прямопараллельный]
- 24 **FATUUS**, gol, golit (de semințe, polen, spori) [empty; leer, taub; vide; üres; пустой] → *viduus, vacuus*
- 25 **FAUCIALIS, FAUCI-**, gluit, strangulat (*faucidentatus, fauciflorus*) [throated; schlundartig, rachenartig, schlund-; étranglé; torkos, elszűkült nyílású, -torkú; удущенный]
- 26 **FAUX** f, gît (al caliciului, corolei) [throat, gorge; Schlund; gorge; torok; шея, горло, зев] → *ricius*
- 27 **FAVEOLATUS, FAVOSUS, FAVULOSUS**, faveolat, alveolat, cu gropițe multiangulare (receptaculul unor *compositae*) [faveolate, honey-combed; wabig, wabenartig, bienenzellig; foveolé; gödörkés; мелкоячеистый]
- 28 **FERRIFUGUS** → *alexipyreticus*
- 29 **FECUNDANS** (*fecundo*), fecundant, care fecundează prin polenizare [fecundating; befruchtend; fécondant; megtermékenyítő; отплодотворяющий]
- 30 **FECUNDATIO** f, fecundare, fertilizare, reunirea alor doi gameți rezultând zigotul [fecundation, fertilization, impregnation; Fekundation, Befruchtung; fécondation, fertilisation; megtermékenyülés; оплодотворение] → *fertilisatio, sponsalia, nuptiae plantarum*
- 31 **FECUNDATUS**, fecundat, fertilizat (ovul ~) [fecundated, fertilized; befruchtet; fécondé, fertilisé; megtermékenyített; оплодотворенный]
- 32 **FECUNDUS**, fecund, fertil [fruitful, fertile; fruchtbar, ergiebig; fertile, fécond; termékeny; плодородный]
- 33 **FEMINEUS, FEMINI-**, femel, prevăzut cu pistil, lipsind staminele (*floare ~*) (*feminiflorus*) [female, feminine; weiblich, pistill; féminin; női, termős; женский, пестичный, женско-] → *gyn-, thely-*
- 34 **FENESTRALIS, FENESTRATUS** (lat. fenestralis „cu fereastră”), fenestrat, cu lamina frunzei prevăzută cu găuri sau deschizături intermitente (*Aponogeton fenestralis, Monstera delicosa*) [fenestrate, windowed, pierced; fenesterartig, gefenster, durchbrochen; fenestré, troué; ablakos, likacsos; продырявленный]
- 35 **-FER, FERENS** (*fero*), care poartă, care produce (acarifer, bifer, conidiifer, drupifer) [bearing, carrying; tragend; portant; viselő, hordozó, -termő; несущий, -носный] → *-phorus*
- 36 **FERAX**, productiv, roditor [fruitful; fruchttragend; productif, fertile; termékeny, termést hozó; плодородный] → *fertilis*
- 37 **FERMENTATIO** f, fermentație [fermentation; Fermentation, Gärung; fermentation; erjedés; ферментация, брожение] → *zymosis*
- 38 **FERMENTUM** n, ferment, enzimă [ferment, yeast; Ferment, Gärungserreger; ferment; ferment, enzym, erjesztő; фермент] → *enzyma*
- 39 **FERREUS, FERRUGINEUS, FERUGINOSUS, FERRUMINATUS**, ruginiu brun, de culoarea fierului ruginit [rustbrown, rusty, rust-coloured, iron-coloured; rostbraun, eisenrostfarbig; rouilleux, brun de rouille;

- rozsdabarna; ржавый, цвета ржав-
чины]
- 40 **FERTILIS**, fertil, roditor, producător (plantă, sol) [fertile, productive, fruitful; tragbar, fruchtbar, fruchttragend; fertile, fruitier; termékeny; фертильный, плодущий] → *ferax, uber*
- 41 **FERTILISATIO** f → *fecundatio*
- 42 **FERUS**, sălbatic, care crește spontan [wild, savage; wild, wildwachsen; sauvage; vad, vadontermő; дикий, дикорастущий] → *spontaneus*
- 43 **FERVIDARIUM** n, seră caldă, cu temperatură de +13—17° [hothouse, stove; Warmhaus; serre chaude; melegház; оранжерея]
- 44 **FIBRA** f, fibră [fibre; Fiber, Faser; fibre; fonal; волокно]*
- 45 **FIBRIFORMIS**, fibriform [fibre-shaped; faserartig; fibriforme; fonalszerű; волокновидный] → *fibrillaris*
- 46 **FIBRILLA** f, fibrilă (miceliană, nucleară) [fibril; Fäserchen; fibrille; fonalka; волоконце]
- 47 **FIBRILLARIS** → *fibriformis*
- 48 **FIBRILLATUS**, **FIBRILLIFER**, **FIBRILLOSUS**, **FIBROSULUS**, fibrilat, prevăzut cu fibrile [fibrillate, fibrillose, fibrillous; kleinfaserig; fibrillé, fibrilleux; fonalkás; мелко-волоконистый]
- 49 **FIBROSUS**, fibros, prevăzut cu fibre sau cu filamente subțiri (rădăcină, rizom, țesut) [fibrose, fibrous; faserig; fibreux; fonalas, szálas, rostos; волокнистый]
- 50 **FIBULATUS**, fibulat, prevăzut cu podeșii cilindric (apoteci) [buckled, clamp-bearing; geschnallt; bouclé; fibulás, csatos; с пряжкой]
- 51 **FICUS** f, smochină, fructul de *Ficus carica* [fig; Feige; figue; füge; фига]
- 52 **FIDE** (*fideo*) → *teste*
- 53 **FIDELITAS** f, fidelitate, grad de statornicie a unei specii într-o asociație vegetală [fidelity; Gesellschaftstreue; fidelité; hűség (növénytársuláshoz); верность]
- 54 **-FIDUS**, **-FIDATUS**, **-FISSUS**, fidat, divizat până la jumătatea semilamei (frunză) (*acutifidus*, *bifidus*, *multifidus*, *septemfidatus*) [divided, cleft; -spaltig, zerteilt; -fidé, fendu; hasított; надрезный, расщепленный] → *fissi-*
- 55 **FIGURA** f, figură [figure, shape; Figur, Abbildung; figure; ábra; фигура]
- 56 **FILAMENTACEUS**, **FILAMENTARIS**, **FILAMENTIFORMIS**, **FILAMENTOSUS**, filamentaceu, filamentos, de forma unui fir sau filament [filamentous, thread-like; fadenartig, fädig, fadenförmig; filamentacé, filamentieux; fonalas, szálas, fonál alakú; ниточный, нитчатый, нитевидный] → *fibriformis, fibrosus, nematoideus*
- 57 **FILAMENTUM** n, filament 1. Organ filiform, în general. 2. Filamentul staminal susținând anterele [filament, thread; Faden, Staubfaden; filament, filet; szál, porzósál; нить, тычиночная нить] → *filum, nema*
- 58 **FILI-**, **FILIFORMIS** (*filicaulis, filifer, filipendulus*) → *filamentaceus*
- 59 **FILICIFORMIS**, **FILICINUS**, **FILICOIDES**, **FILICI-**, filiciform, de forma ferigilor (*filicifolius*) [fern-like; farnförmig, farn-; filiciforme, à forme d'une fougère; páfrány alakú, páfrány-; папоротниковидный, папоротничко-] → *pterido-*
- 60 **FILICOLOGIA** f (lat. filix „ferigă“, gr. λόγος „vorbire“) → *pteridologia, pteridographia*
- 61 **FILUM** n → *filamentum*
- 62 **FIMBRIA** f, fimbrie, scvama sau lacinie fină [fimbria, fringe; Franse; frange; sallang, cafrang, rojt; бахрома]
- 63 **FIMBRIATUS**, fimbriat, fin și lung despicat în fișii (foliolă involucrală, ohree, lodiculă, cortină, induziu) [fimbriate, fringed; fransig, gefraust; fimbrié, frangé; sallangos, cafrangos, rojtos; бахромчатый] → *crasso-, thysano-*
- 64 **FIMETARIUS**, **FIMICOLUS** (**-COLA** f), fimicol, care crește pe gunoiste sau pe bălegar [fimicolous, growing on dung; mistbewohnend, düngerbewohnend; fiméaire; trágyán termő; навозный]
- 65 **FIRMUS**, **FIRMI-**, virtos, țeapăn, rigid (*firmifolius*) [firm, stiff, tough; steif, fest, hart, derb; ferme, raide, rigide; kemény, merev, erős; прочный, крепкий]
- 66 **FISCELLARIUS** → *contextus, intertextus*
- 67 **FISSI-**, **-FISSUS** (*findo*) (*fissidentatus, bifissus*) → *-fidus*

- 68 **FISSILIS**, despicabil [fissile; spaltbar; fissile; hasadó; раскалывающийся]
- 69 **FISSIO** f, fisiune, despicare, sciziune, divizare (cromozomică, nucleară, teratologică) [fission, splitting, cleavage; Fission, Spaltung; fission, clivage, scission; hasadás; деление, расщепление]
- 70 **FISSIPARUS** → *bifidus*
- 71 **FISSURATUS**, fisurat, cu despicături sau crăpături [fissurate, fissured; vielspaltig; fendillig; hasogatott, bevagdalt; растрескавшийся] → *rhagadosus*
- 72 **FISTULARIS, FISTULATUS, FISTULOSUS, FISTULI**-, fistulos, tubulos, cilindric și găunos (frunza la *Allium cepa*, tulpina la *Gramineae*) (*fistuliflorus, fistulifolius*) [fistular, fistulosus, fistulose; röhrig, röhrenförmig, röhren-; fistulaire, fistuleux; csöves, csöszérű; дудчатый, дудчатый] → *siphoneus, tubularis, tubulosus*
- 73 **FIXUS, -FIXUS**, fixat, inserat pe un alt organ (*acrofixus, dorsifixus, basifixus*) [fixed; befestigt, fest, angeheftet; fixé; rögzített; закреплённый, укрепленный]
- 74 **FLABELLATUS, FLABELLIFER, FLABELLIFORMIS, FLABELLI**-, flabelat, flabeliform, răsfirat în formă de rază; dispus în evantai (labelul la *Orchis papilionacea*, foliole involucreale la *Centaurea orientalis*, vexilul la *Ononis*, nervuri, frunze etc.) (*flabellifolius*) [flabellate, fan-shaped, fan-; fächerförmig, fächerig, fächer-; flabellé, en éventail; legyezős, legyezőszerű; ernyő alakú; веерообразный]
- 75 **FLACCIDUS, FLACCUS**, flaccid, slăbănog (tulpina la *Cymbalaria muralis*, *Galium palustre*) [flaccid, flabby; schlaff, schlapp; flasque; ernyedt, lankadt, konyult, petyhüdt; отвислый, повислый]
- 76 **FLAGELLACEUS, FLAGELLARIS, FLAGELLIFORMIS, FLAGELLI**-, flagelat, prevăzut cu flagel (*Algae*) [flagellate; peitschenträgend; flagellé; ostoros, csillangós; жгутиконосный]
- 78 **FLAGELLUM** n, flagel, cil 1. Filament mobil în virful unor celule sau gameți, ușurînd deplasarea acestora (*Algae*). 2. Tulpină secundară uneori floriferă (*Hieracium caespitosum*). 3. Ramură filiformă (*Bryophyta*). 4. Sarmant [flagellum, runner, whip; Geißel, Flagellum, Peitsche, Peitschentrieb, Peitschensprosse, Schössling; flagellum, fouet, coulant, sarmant; ostor, csillangó, ostorinda; жгуты, плеть, ус, ресничка]
- 79 **FLAMMEUS, FLAMMIFER**, roșu aprins, de culoarea flăcării sau a focului [fiery-red, flame-coloured, bright-red; feuerrot, flammrot, brennendrot, glühendrot; rouge feu, couleur de feu, flambé, rouge ardent; égöpiros, égővörös, láng színű, lángvörös; орненно-красный] → *igneus, ignicolor, phlogi-, pyr-, pyrochrous*
- 80 **FLAVENS, FLAVEOLUS, FLAVESCENS, FLAVICANS, FLAVIDUS**, flavescens, gălbui, palid-gălbui (florile la *Allium flavescens*) [flavescent, yellowish, somewhat yellow, becoming yellow; gelblich, gelberdend, blasgelb; jaunâtre, jaunissant, jaune clair; sárguló, fakuló, halványasárga; желтоватый, желтеющий]
- 81 **FLAVI-, FLAVO-, FLAVUS**, galben, galben-deschis (*flaviceps, flavicostriis, flavofuscus, flavovirens*) [yellow, bright yellow, pure yellow; gelb, reingelb, hellgelb; jaune, jaune pure; sárga, tisztasárga, világossárga; жёлтый, светло-жёлтый]
- 82 **FLEXUOSUS, FLEXI-, -FLEXUS**, flexuos, șerpuitor (*flexicaulis, flexipes, flexispinus, genuflexus*) [flexuose, bent in zigzag; geschlängelt; flexueux; kigyózó, hajlongó; извилистый, извилисто-] → *anguiformis, mesenteriformis, ophio-, serpens*
- 83 **FLOCCIGER, FLOCCOSUS**, pufoș păros; cu peri deși, lungi și moi (*Tragopogon floccosus*) [floccose; flockigbehaart, wolleflockig; floconneux; bolyhos; клочковатый, клочковато-опушенный]
- 84 **FLOCCULOSUS**, floculos, cu smocuri mici de peri [floculose; klein-flockig; floculeux; bolyhocskás; мелкоклочковатый]
- 85 **FLORA** f, floră 1. Totalitate a plantelor dintr-o anumită regiune. 2. Listă de plante și titlul unor lucrări floristice (Velenovsky: *Flora bulgarica*, 1891) [flore; Flora, Pflanzenliste,

- Pflanzenbestand, flore; flóra, növényzet; флора, растительный мир]
- 86 **FLORALIS, FLORI-, -FLORUS**, floral, -flor, relativ la floare (axă, calendar, înveliș) (*floribundus, abundiflorus*) [floral; blüten-, -blütig, blumen-; florale; virág-, virágú; цвето-, -цветковый, прицветный, цветочный]
- 87 **FLORATIO f, FLORESCENTIA f**, inflorire, perioada infloririi [florescence, flowering, blossoming; Floreszenz, Blütezeit, Blühen; fleuraison, floraison; virágzás, virítás, virágzási idő; цветение, время цветения] → *anthesis, efflorescentia*
- 88 **FLORIBUNDUS, FLORIDUS**, înflorit abundant, bogat înflorit [floribund, abundantly flowering; reichblühend, blumenreich; floribond; gazdagon virágzó; обильноцветущий]
- 89 **FLORICOLUS (-COLA f)**, floricol, care trăiește pe flori [floricolous; blütenbewohnend; floricele; virágon élő; живущий на цветках]
- 90 **FLORICULTURA f**, floricultura [floriculture, flower-gardening; Blütenzucht; floriculture; virágtenyésztés; цветоводство]
- 91 **FLORIFER, FLORIGER**, florifer, purtător de flori (*tulpină ~, mugure ~*) [floriferous, bearing flowers; blütentragend; florifère; virágos, virágot hordozó; цветоносный] → *anthophorus*
- 92 **FLORIGRAPHIA f** (lat. flos „floare”, gr. γράφω „a descrie”), florigrafie, descrierea florilor [florigraphy; Blütenbeschreibung; florigraphie; virág-leírás; описание цветков]
- 93 **FLORILEGIUM n**, florilegiu („buchet de flori”) 1. Tratat floristic. 2. Colecție de flori, uneori numai picturi de flori. 3. Titlul unor lucrări floristice [florilege; Blütensammlung; florilège; virágcsokor; собрание цветков]
- 94 **FLORIPAR**, floripar, care produce flori (*mugure ~*) [floriparous; blütenzeugend; floripare; virágot termő; рождающий цветок]*
- 95 **FLORULA f**, florulă, floră mică (ca titlu de lucrări floristice) [florula, small flora; kleine Flora; florule; kis flóramű; местная флора]
- 96 **FLOS m**, floare, organul principal al plantelor superioare, adesea prevăzut cu un înveliș extern de obicei verde (caliciul) și unul intern de obicei colorat (corola), ambele protejind organele de reproducere (staminele și pistilul) [flower, blossom; Blüte, Blume; fleur; virág; цветок]*
- 97 **FLOSCULUS m**, floscul, floriceică; fiecare din florile antodiului (*Compositae*) [floscule, floret, floweret, little flower; Blütenchen, Blümchen; fleuron, fleurette; virágocská, fészek-virág; цветочек]
- 98 **FLUCTUANS, FLUCTUOSUS (fluctuo)**, fluctuant 1. Nestabil. 2. Plutitor [fluctuating, floating; schwankend, schwingend, wogend, schwebend; changeable, flottant; változó, úszó; флюктуирующий, измечивый, плавающий]
- 99 **FLUITANS (fluito)**, fluitant, plutitor (*Ranunculus fluitans*) [fluitant, floating, swimming; flutend, schwimmend; flottant; úszó; плывущий, плавающий]
- 100 **FLUMINALIS, FLUVIALIS, FLUVIATICUS, FLUVIATILIS**, fluvial, care crește pe lângă fluvii sau râuri [fluvial, fluviate, fluviale; fließbewohnend, fließliegend; fluvial, fluviate; folyókban élő, folyókban tenyésző; речной]
- 101 **FODINA f**, mină [mine; Bergwerk; mine; bányá; рудник]
- 102 **FOENUM n**, fîn [hay; Heu; foin; széna; сено]
- 103 **FOETENS, FOETIDUS, FOETULENTUS (foeteo)**, fetid, puturos, urât mirositor [fetid, stinking, malodorous; stinkend; büdös; вонючий, зловонный] → *maleolus, nidorous, olidus, putidus, vulvarius*
- 104 **FOLIACEUS**, foliaceu. 1. Care se aseamănă cu frunza (*tulpina la Opuntia*, talul la *Peltigera*, caliciul cu sepelele uneori verzi la *Cobaea*, *Rosa*, filodiile la *Acacia*). 2. În care se dezvoltă frunze (*muguri*) [foliaceous, leaf-like; blattartig; foliacé; level-szerű; листовидный, листоватый] → *phylloideus*
- 105 **FOLIANEUS**, folianeu, de origină foliară (spini la *Paliurus*, circeii la *Lathyrus aphaca*) [folianeous; blattvertretend; foliané; level eredetű; возникающий из листа]
- 106 **FOLIARIS**, foliar, care aparține frunzei (lamină, nervură) [foliar; blattständig, blatt-; foliaire; levelhez-tartozó; листовая]

- 107 **FOLIATIO** *f.*, foliație, înfrunzire [foliation, leafing; Belaubung; foliation; levelesedés, levélnyílás; облиствение] (*foliatio-vernatio* → *praefoliatio*)
- 108 **FOLIATURA** *f.*, foliatură, frunziș, totalitate frunzelor unei plante [foliage; Laub, Laubwerk; feuillage; levélzet; облиственность, листва]
- 109 **FOLIATUS, -FOLIATUS, FOLII-, -FOLIUS**, foliat, frunzos; prevăzut cu frunze (*effoliat, ensifolius, foliicolus*) [foliate, -leaved; belaubt, beblättert, blattführend, -blättrig, -laubig; feuillé; leveles, -levelő; лиственный, облиственный, листо-, -лиственный] → *phyllus*
- 110 **FOLIIFER, FOLIIGER** → *foliatus, phyllophorus**
- 111 **FOLIOLATUS**, foliolat, prevăzut cu foliole (frunza penată) [foliolate, leafletted; blättchentragend; foliolé; levélkés; листочковый]
- 112 **FOLIOLUM** *n.*, foliolă 1. Segmentul independent al unei frunze compuse (*Leguminosae*). 2. Component al involucrii unui antodiu (*Compositae*) [foliole, leaflet; Blättchen, Teilblatt; foliole, feuillet; levélke; листочек]
- 113 **FOLIOSUS**, bogat frunzos [folioso; blattreich, reichblättrig, vielblättrig; abundamment feuillé; gazdagon leveles; обильно облиственный]
- 114 **FOLIUM** *n.*, frunză, organ fundamental, de obicei plan și verde, format pe tulpină sau pe ramuri, care în principal realizează fotosinteza [leaf; Blatt, Laubblatt; feuille; levél; лист] → *phyllum*
- 115 **FOLLICULARIS, FOLLICULIFORMIS**, folicular, de natura sau de forma foliculei [follicular, codlike; balgartig, balgähnlich; folliculaire; tüszőtermésszerű; фолликулярный, листовковидный, мешочковидный]
- 116 **FOLLICULARIUM** *n.*, **FOLLICULODIUM** *n.*, foliculariu, foliculă compusă (*Aquilegia, Caltha, Illicium, Sedum*) [compound follicle, polyfollicle; zusammengesetzte Balgfrucht, Balgkapselkranz; folliculode, polyfollicule; tüszőcsokor; сложный фолликул] → *polyfolliculus*
- 117 **FOLLICULUS** *m.*, foliculă, fruct uscat unicepolar, de obicei polysperm, cu dehiscență longitudinală (*Helleborus, Consolida*) [follicle; Balgfrucht, Balgkapsel; follicule; tüszőtermés, tacsótermés; фолликул, листовка]
- 118 **FOMES** *m.*, iască [tinder; Zunder; amadou; tapló; труп]
- 119 **FONS** *m.*, izvor [spring; Quelle; source; forrás; исток] → *scaturigo*
- 120 **FONTANEUS, FONTANUS, FONTICOLUS, FONTINALIS**, fontinal, care crește în izvoare sau în flutini (plantă) [spring-growing; quellenbewohnend, quellenliebend; fonticole; forráslakó, forráskedvelő; источникный, ключевой] → *scaturiginus*
- 121 **FORAMEN** *n.* → *apertura*
- 122 **FORAMINATUS, FORAMINOSUS**, găurit, cu găuri [perforated; löchrig, durchlöchert; foraminé; lyukas; дырчатый] → *porosus*
- 123 **FORATUS, -FORATUS, -FORUS**, perforat, găurit (*capsulă* ~) (*biforatus, biforus*) [pierced, perforated; gelöchert; percé, perforé; átlukasztott; просверленный]
- 124 **FORFICATUS**, forfecat, de forma unei foarfece [scissor-shaped; scherenförmig; en ciseau; ollós, ollószerű; ножницевидный]
- 125 **FORMA** *f.*, formă 1. Înfățișare. 2. Unitatea sistematică cea mai inferioară, subordonată varietății [shape, form; Gestalt, Form; forme; forma, alak; форма]*
- 126 **FORMANS (formo)**, formind, care formează [forming; bildend; formant; alkotó; формирующий]
- 127 **FORMATUS**, format, alcătuit [formed; geformt; formé; alakult; образованный, сформированный]
- 128 **-FORMIS**, de forma, cu înfățișarea (*ensiformis*) [-shaped, like; -förmig, -gestaltig; -forme; alakú; образный] → *-morphus*
- 129 **FORMULA** *f.*, formulă, reprezentare, simbol (floral) [formula; Formel; formule; képlet; формула]
- 130 **FORNICATUS**, arcuit, boltit (petala superioară la *Aconitum*) [ornicate, arched, vaulted; gewölbt, wölbig; voûté, arqué; ívelt, boltozatos; сводчатый, выгнутый] → *arcuatus*
- 131 **FORNIX** *m.*, boltitură, fornice; scvame boltite în gîtul unor corole tubuloase (*Myosotis*) [vault, arched scale; Wölbung, Hohlschuppe, Schüppchen; voûte, écaille voûtée; boltozat, ívelt torokpikkely; свод, арка]
- 132 **FORTIS** → *robustus, vigurosus*
- 133 **FORTUITUS** → *accidentalis*

- 134 **FOSSA** f, groapă, șanț, canal [pit, fosse, trench, ditch; Graben; fosse, canal; árok, gödör, csatorna; канава, яма, ров]
- 135 **FOSSILIS**, fosil, pietrificat [fossile, petrified; fossil, versteinert; fossilisé, pétrifié; megkövesedett, kőületi, ásatag, ősvilági; ископаемый] → *petrefactus*
- 136 **FOSSILIA** n pl, fosile, petrefacte [fossils; Fossilien, Versteinerungen, Petrefakten; fossiles; kőületek, ősmaradványok; ископаемые]
- 137 **FOSSULARIS, FOSSULATUS**, cu gropițe mici [fossulate; kleingrubig; fossetté; kisdödörkés; желобчатый, канавчатый]
- 138 **FOVEA** f, fovea 1. Gropiță pe suprafața unor semințe (*Chenopodium serotinum*). 2. Gropiță la baza sporofilei adăpostind sporangele (*Isobetes*). 3. Cavitare pe lobul lateral al stigmatului, fixind polenul (*Orchidaceae*). 4. Gropiță nectariferă pe ungicula petalelor sau a tepalelor (*Ranunculaceae*) [fovea, pit; Grube, Grübchen; fossette, foveole; gödröcske, gödörke; ямка, ямочка]
- 139 **FOVEATUS, FOVEOLATUS, FOVEOSUS**, foveolat, cu gropițe [foveate, foveolate, pitted; grubig, kleingrubig, grubigvertieft; foveolé, fossetté; gödörkés; ямчатый, мелкоямчатый]
- 140 **FOVILLA** f, fovilă, conținutul semigranulos și semilichid din grăunciorul de polen [fovilla; Befruchtungsmaße, Befruchtungsstoff; foville; himportartalom; фови́лла]
- 141 **FRACTUS, FRACTI-, FRACTO-**, rupt, întrerupt (*fractiserialis, fractoflexus, septifragus*) [broken, breaky; abgebrochen, unterbrochen; brisé, rompu, interrompu; tört, megszakított, megszakítottan; сломанный, прерывисто-]
- 142 **FRAGARI-, FRAGI-**, de fragi (*fragaricolor, fragifer, fragiformis*) [strawberry; erdbeeren-; fragi-; епер-; земляничко-]
- 143 **FRAGILIS, FRAGILI-**, fragil, ruptil (*fragilifolius*) [fragile, broken; brüchig, zerbrechlich, brech-; fragile, ruptile; törékeny, szakadó-; хрупкий, хрупко-] → *frangulus*
- 144 **FRAGMENTATIO** f, fragmentare 1. Mod de diviziune directă a celulei prin simpla împărțire în două fragmente. 2. Despicare (a nucleului, a cromozomului) [fragmentation; Fragmentation, Zerfallen; fragmentation; fragmentáció, szétdarabolódás; фрагментация]
- 145 **FRAGMENTUM** n, fragment [fragment; Bruchstück; fragment; töredék; фрагмент, обломок, кусок]
- 146 **FRAGRANS** (*frago*), odorant, cu miros plăcut și pătrunzător (*Jasminum*) [fragrant; wohlriechend, starkriechend, angenehm duftend; odorant; jószagú, bódító illatú; благоухающий, пахучий, душистый]
- 147 **FRAGUM** n, fragă, fructul de *Fragaria* [strawberry; Erdbeerfrucht; fraise; епер, szamóca; землянка]
- 148 **-FRAGUS** → *fractus*
- 149 **FRANGULUS** → *fragilis*
- 150 **FREQUENS**, frecvent, întâlnit adesea [frequent; häufig; fréquent; gyakori; частый]
- 151 **FREQUENTIA** f, frecvență, procentajul ocurenței speciei în ansamblul suprafețelor de probă (în fitocenologie) [frequency; Frequenz, Häufigkeit; fréquence; sűrűség, helyi állandóság; встречаемость, частота]
- 152 **FRIGIDARIUM** n, frigidariu, seră rece [cool greenhouse; Kalthaus; frigidarium; hidegház; холодная оранжерея]
- 153 **FRIGIDUS**, frig, rece, care crește în regiuni răcoroase [cold; kalt, kälteliebend; froid; hideg, hűvös, hidegkedvelő; холодный] → *psychro-*
- 154 **FRONDESCENS** (*frondesco*), frondescent, în curs de înfrunzire [frondescent; belaubend; frondescent; lombosodó; листвеющий]
- 155 **FRONDESCENTIA** f, frondescentă 1. Înfrunzire; dezvoltarea frunzișului arborilor. 2. Virescentă [frondescence, leafing virecence; Frondescenz, Verlaubung, Belaubung, Vireszenz; frondescence, virecence; lombosodás, virágzöldülés; облиствение, позеленение] → *foliatio, virecentia*
- 156 **FRONDI-**, de frunziș (*frondicolus, frondiformis, frondiparus*) [frond-; laub-; frondi-; lomb-; листо-]
- 157 **FRONDOSUS**, bogat frunzos [frondose, frondous; laubig, laubblättrig, belaubt; frondeux; lombos, lombevelés; лиственный]

- 158 **FRONS** (-ndis) f 1. Frunziș (la arbori). 2. Frondă (la *Pteridophyta*). 3. Tal foliaceu (*Hepaticae*). 4. Tulpină taloidă, foliacee (*Azolla*, *Lemnaceae*) [frond, foliage; Laub, Laubblatt; fronde, feuillage; lombhozat, lomblevél, levélszerű telep, telepszerű szár; листва, листоватое словенше, вайя]
- 159 **FRONS** (-ntis) f 1. Frunte. 2. Partea din față a unui organ [forehead; Stirne, Vorderseite; front, face frontale; homlok, elülső rész; перед, передняя сторона]
- 160 **FRUCTESCENCIA** f → *fructificatio*
- 161 **FRUCTICOLUS** (-COLA f), fructicol, care trăiește pe fructe (parazit) [fructicolous; fruchtbewohnend; fructicole; terméken élő; обитающий на плодах]
- 162 **FRUCTIFER, FRUCTIFICANS, FRUCTUARIUS, FRUCTIGENUS, FRUCTIGER, FRUCTIPARUS**, fructifer, care poartă sau produce fructe (*peduncul* ~, *plantă* ~) [fructiferous, fruiting, fruit-bearing; fruchtbar, fruchttragend, fruchtifizierend; fructifère, fructifiant; terméshezó, terméstartó, gyümölcsöző, gyümölcs-termő; плодоносный, плодущий, плодовой, плодоносящий] → *ferax, fertilis, frutescens, uber, frugifer*
- 163 **FRUCTIFICATIO** f 1. Fructificare, maturarea fructelor sau a semințelor (*Phanerogamae*). 2. Fructificație, organe de reproducere (*Cryptogamae*) [fructification, fruiting, fruit-body; Frucht reife, Fruchttragen, Fruchtbildungsperiode, Fruchtkörper; fructification, infrutescence, corps de fructification; gyümölcsérés, magérés, szaporítószerv; фруктификация, плодощение, плодовое тело]
- 164 **FRUCTIVORUS**, fructivor, carpfag; care se nutrește cu fructe [fructivorous; fruchtfressend; fructivore; termést evő, gyümölcscrágó; фруктоядный, плодоядный] → *carporhagus*
- 165 **FRUCTUS** (-us) m, fruct, organ format din ovarul fecundat (*Angiospermae*), protejind semințele [fruit; Frucht; fruit; gyümölcs, termés; фрукт, плод]
- FRUCTUS SPURIUS** → *pseudocarpium*
- 166 **FRUGIFER, FRUGIFERENS** → *fructifer**
- 167 **FRUMENTUM** n, cereale, grîne [cereals; Getreide; céréales; gabona; хлеб]
- 168 **FRUTECTUM, FRUTETUM** n → *fruticetum*
- 169 **FRUTESCENS** (*frutesco*), frutescent, asemănător unei tufe mici, înfățișat numai în porțiunile tulpinale inferioare [*Filipendula ulmaria*, *Obione verrucifera*] [frutescent, becoming shrubby; strauchartig, staudenartig; frutescent; bokrosodó, cserjesedő; кустистый, кустарниковый] → *sublignosus*
- 170 **FRUTEX** m, tufă, arbust scund; plantă lemnoasă scundă, ramificată de la bază (*Rosa*, *Rubus*) [shrub, bush; Strauch, Staude, Busch; arbrisseau, petite arbuste; bokor, cserje; кустарник] → *arbuscula, arbustum*
- 171 **FRUTICANS, FRUTICOSUS** (*frutico*), fruticant, arbustiv, tufos [fruticant, bushy; strachig, buschig; buissonnant; bokros, cserjés, aljafas; кустарниковый]
- 172 **FRUTICETUM** n, fruticet, tufiş, tuferiş; loc cu numeroase tufe [shrublet, shrubby, scrub; Gebüsch, Gesträuch; broussaille, brousse, buisson, hallier; cserjés, csallit, bokros hely; заросли кустарника]
- 173 **FRUTICULUS** m, subarbust, tufă mică [smallshrub; Kleinstrauch, Zwergstrauch; arbrisseau nain; törpecserje; низкий кустарник] → *subarbutum, suffrutex*
- 174 **FUCACEUS, FUCOIDES**, fucaceu, asemănător cu *Fucus* [fucaceous, fucoidal; tangähnlich; fucacé, fucolide; fukuszszzerű; водорослевидный]
- 175 **FUCATUS, FUCATO-**, colorat (*fuca-tophyllus*) [coloured, stained, painted; geschminkt, schmink-; coloré; színes, szinezett; окрашенный, цветно-]
- 176 **-FUGALIS, -FUGUS, -fugal**, care se îndepărtează („fuge”) într-o direcție contrară (*aerofugalis, basifugalis, anguifugus*) [-fugal; -laufend; -fuge; -fuló; -бежный] → *-dromus*
- 177 **FUGAX**, efemer, temporar, trecător; care dispare repede (petale) [fugacious, fleeting, transitory, early falling; flüchtig, vergänglich; fugace, temporaire; hamar eltűnő, korán lehulló; преходящий, недолговечный]
- 178 **FULCIENS, FULCRACEUS, FULCRANS** (*fulgeo*), proptitor, sprijini-tor [supporting; stützend, unterstüt-

- lzend; soutenant, appuyant; támasztó, pányvázó; подпирющий]
- 179 **FULCRATUS, FULTUS**, proptit, răzimat, susținut [supported; gestützt; appuyé; alátámasztott; подпертый] → *suffultus*
- 180 **FULCRUM** n, suport, organ de susținere sau de fixare (cîrcel, rădăcină fixătoare) sau organ numai aparent de susținere (bracteele de sub floare sau inflorescența la *Dianthus capitatus*) [prop, support; Stütze, Gestell; fulcre, soutien, appui; támaszték, támasztó szerv; опора, подпорка]
- 181 **FULGENS, FULGIDUS** (*fulgeo*), lucios, lucitor [shining, gleaming, glittering; glänzend, leuchtend; brillant, éclatant; fényes, ragyogó; блистающий, сверкающий] → *lucens, micans, splendens, -phanus*
- 182 **FULIGINEUS, FULIGINOSUS**, fuliginos, negru ca funinginea [sooty, soot-coloured, blacklike soot; rußig, rußfarbig, rußwarz; fuligineux, couleur de suie; koromszínű, koromfekete; сажистый] → *ustalis*
- 183 **FULMINEUS, FULVELLUS, FULVESCENS, FULVIDUS**, bruniu, brun gălbui [sommewhat tawny, yellowish-brown; braungelblich, hellbraun; brunâtre, jaunâtre-brun; barnás, barnuló, sárgásbarna; буро-желтоватый]
- 184 **FULVUS, FULVI**, brun roșcat, galben roșcat (*fulvipilus, fulvispinus*) [fulvous, reddish-brown, tawny; braunrotgelb, rötlichgelbbraun, fahlgelbrot; fauve, rougeâtre-jaune, brunâtre-jaune; vörhenyessárga, sárgásbarna, rőt-színű; буро-желтый]
- 185 **FUMAGINEUS, FUMAGINOSUS, FUMANUS, FUMEUS, FUMIDUS, FUMIGATUS, FUMOSUS**, fumuriu, de culoarea cenușii negricioasă a fumului [smoky, smoke-coloured, smoke-grey, thong-smoked; rauchig, rauchgrau; enfumé, gris de fumé, noirâtre-gris; füstös, füstszínű, füstszürke, feketésszürke; дымчатый, пельно-черноватый] → *capnoideus*
- 186 **FUNALIFORMIS, FUNALIS**, funiform, în formă de funie (rădăcină) [funiform, rope-like; strickförmig, strangförmig; funiforme; kötélszerű; веревковидный, веревчатый]
- 187 **FUNGACEUS, FUNGIFORMIS, FUNGOIDEUS**, fungoid, asemănător cu o ciupercă [fungaceous, fungus-like, mushroom-shaped; pilzartig, pilzförmig; fongacé, fongiforme; gombaszerű; грибовидный] → *mycet-, myco-, mycetoides*
- 188 **FUNGICIDUS**, fungicid, care combat ciupercile [fungicid; fungizid, pilzenvernichtend; fungicide; gombaitó; фунгицидный]
- 189 **FUNGICOLUS** (-COLA f), fungicol, care crește pe ciuperci [fungicolous; pilzbewohnend; fungicole; gombán élő; обитающий на грибах]
- 190 **FUNGIVORUS**, fungivor, care se nutrește cu ciuperci [fungivorous; pilzfressend; fongivore; gombaevő; грибоядный]
- 191 **FUNGUS** m, ciupercă, burete [fungus, mushroom; Pilz, Schwamm; champignon; gomba; гриб]
- 192 **FUNICULARIS**, funicular I. De forma unei corzi. 2. Care aparține funiculului [rope-like; strangförmig, nabelstrangförmig; funiculaire; zsinór-szerű, magzsinórszerű; веревкообразный, семяножковидный]
- 193 **FUNICULATUS**, funiculat, prevăzut cu funicul [funicled; nabelsträngig; funiculé; csirafüggesztős, magzsinóros; семяножконосный]
- 194 **FUNICULUS** m, funicul, cordonul umbilical al ovulului (*Scleranthus*) [funicle, seed-stalk, ovule-stalk; Nabelstrang, Nabelschnur, Samenstiel, Samenstrang; funicula, cordon ombilical; csirafüggesztő, magrügy-köldökzsinór, magzsinór; фуникулос, семяножка] → *chorda umbilicalis, blastophorus, podospermium*
- 195 **FUNIFORMIS** → *funaliformis*
- 196 **FUNILIFORMIS** → *funaliformis*
- 197 **FURCATIO** f, bifurcare, ramificarea unui organ axial [furcation; Gabelung, Gabelteilung; bifurcation; villás elágazás, elágazás; разветвление, развилина]
- 198 **FURCATUS, FURCIFER, -FURCUS**, furcat, bifurcat ramificat (păr, tulpină, ramură) (*bifurcatus*) [furcate, forked; gabelig, gegabelt, gabelförmig, gabelteilig; fourchu; villás, villás elágazású; вильчатый, раздвоенный, -вильчатый] → *dicrano-, dichotomus*
- 199 **FURFURACEUS, FURFUREUS, FURFURACEUS**, furfuraceu, acoperit cu un praf ase-

- mănător târîței (tulpina la *Orobancha purpurea*) [scurfy, bran-like; kleienartig; furfuracé; korpaszerű; отрубовидный]
- 200 *FURVUS*, *inchis* (la culoare), *negru bruniu* [dark, dusky; dunkel; foncé; sötétszínű; темный, черный] → *ater*, *atri-*
- 201 *FUSCATUS*, *FUSCELLUS*, *FUSCESCENS*, *FUSCIDUS*, *bruniu* [darkened, darkening; braunwerdend, bräunlich; brunissant, brunâtre; barnás, barnuló, sötétlő; буроватый, буреющий]
- 202 *FUSCUS*, *FUSCI-*, *FUSCO-*, *brun inchis* (*fuscipes*, *fusco-ater*, *fusco-ru-*
- ber*) [dark brown, fuscous, dark; dunkelbraun, braun; brun sombre, brun; sötétbarna, barna; темно-бурый, бурый]
- 203 *FUSIFORMIS*, *FUSOIDEUS*, *fuziform*, *ingust*, *alungit*, *cilindric*, *de forma unui fus* (rădăcină) [spindle-shaped, fusiform; spindelig, spindelförmig; fusiforme, en fuseau; orsó alakú; веретеновидный] → *sphondyloideus*
- 204 *FUSIO* f, *fuziune*, *unire*, *contopire* (celulară) [fusion, union; Fusion, Vereinigung, Verschmelzung; fusion; egyesülés, egybeolvadás; слияние]
- 205 *FUSUS* m, *fus* (nuclear) [spindle; Spindel; fuseau; orsó; веретено]

G

- 1 **GAEO-, -GAEUS, GEO-, -GEUS** (gr. γαῖα sau γῆ „pământ, sol“) (*geocarpicus, geographicus, epigaeus*) → *terri-, terrestris*
- 2 **GAEOECICUS** (gr. -, οἰκος „locuință“) → *terricolus*
- 3 **GAGATOSPERMUS** (gr. γαγάτος „piatră neagră“, σπέρμα „sămînță“), gagatosperm, cu semințe negre [black-seeded; schwarzsamig; à semences noires; fekete magvú; черносемянный]
- 4 **GAL-, GALA-, GALACTO-, GALO-, -GALUS, GALACTINUS, GALACTITES** (gr. γάλα, γάλακτος „lapte“), galactin 1. Alb ca laptele. 2. Care conține latex (*galachrous, galactophyllus, galochromus, myogalus*) [milky, milk-white; milch-, milchweiß; lacté, blanc de lait; tejfehér; молочно-, молочнобелый] → *lacteus*
- 5 **GALACTOPHORUS** (gr. -, φορέω „a duce“) → *laticifer*
- 6 **GALANTHUS** (gr. -, ἄνθος „floare“), cu flori albe ca laptele [milkywhite-flowered; milchweißblütig; à fleurs blanches; tejfehér virágú; молочно-цветковый]
- 7 **GALBANIFER**, galbanifer, care produce rășina galbanum [galbaniferous, bearing galbanum; mutterharzgebend; galbanifere; gyantát szolgáltató; галбаносный, смолоносный]
- 8 **GALBULUS** m, galbulă, con modificat, format din solzi carpelari, cărnoși și conrescuți (*Cupressaceae*) [galbulus, cypress cone; Beerenzapfen, Kugelzapfen; galbule; tobozbozó, húsos toboz; шишкоягода]
- 9 **GALEA** f, cască, coif; labiul superior în formă de cască a florilor cu corola larg deschisă (*Aconitum*) [galea, helmet; Helm, Haube; casque; sisak; csákó; шлем]
- 10 **GALEATUS**, galeat, prevăzut cu un organ în formă de cască (florile la *Labiatae*) [galeate; behelmt, gehelmt; casqué; sisakos; имеющий шлем]
- 11 **GALEIFORMIS**, galeiform, în formă de cască [helmet-shaped; helmförmig; galéiforme; sisakszerű; шлемовидный]
- 12 **GALERICULATUS, GALERIFORMIS**, galericulat, prevăzut cu un coif mic [galericulate; kleinbehelmt; galé-riculé; kissisakú; колпачковидный]
- 13 **GALLA** f, gală, gogoasă, excrescență pe organe produsă de întepătura unor insecte (*Cynips*) [gall, oak-apple; Galle, Gallapfel, Hexenbesen; galle; gubacs; галл] → *cecidium*
- 14 **GALLIFORMIS**, cecidiiform, de forma galelor sau a cecidiilor [gall-shaped; gallenförmig; galliforme; gubacsszerű; галлообразный]
- 15 **GALVANOTACTISMUS** m, **GALVANOTAXIS** f (< Galvani, gr. τάξις „ordine“) → *electrotaxis*
- 16 **GALVANOTROPISMUS** m (-, gr. τροπή „răsucire“) → *electrotropismus*
- 17 **GAMETA** f (gr. γαμέτης „soție“), gamet, celulă sexuală masculă sau femelă cu garnitură cromozomică haploidă, care prin copulare cu un alt gamet de sex opus dă naștere zigotului, din care apoi se formează un organism nou (Bateson) [gamete; Gamet, Geschlechtszelle, Keimzelle, Eizelle, geschlechtliche Fortpflanzungszelle; gamète; gaméta, ivarsejt, csírasejt, nemisejt; гамета, половая клетка]
- 18 **GAMETANGIOGAMIA** f (gr. -, ἀγγεῖον „vas“, γάμος „căsătorie“), gametangiogamie, reproducere sexuală prin copularea gametangioilor de sex opus (*Ascomycetes, Basidiomycetes*) (Kniep) [gametangioangamy; Gametangioangamie, Gametangienkopulation; gamétangio-gamie; gametángiogámia; гамета́нгио-гамия]
- 19 **GAMETANGIOPHORUM** n (gr. -, φορέω „a purta“), gametangiofor,

- suportul gametangiolui [gametangio-phore; Gametangiumträger; gamétangio-phore; gametángiofórum; гамета-нгофор]
- 20 **GAMETANGIUM** n (gr. -), gametangiu, organ în care se formează gameții [gametange; Gametangium; gametange; gametángium, ivarsejt-tartó; гамета́нгий]
- 21 **GAMETICUS** (gr. -), gametic, care se referă la gameți [gametic; gametisch; gamétique; gametikus, szaporító; гамети́ческий, гаме́тный]
- 22 **GAMETISATIO** f (gr. -), gametizare, formarea gametului [gametisation; Gametisation; gamétisation; ivarsejt-alakulás; гамети́зация]
- 23 **GAMETOBIONTON** n (gr. -, βίος „viață”) → gametophyton
- 24 **GAMETOBLASTUS** m (gr. -, βλαστός „germen”), gametoblast 1. Substanța primară încă nediferențiată a gametului. 2. Tesutul încă nediferențiat al arheosporului [gametoblast; Gametoblast; gamétoblaste; gametoblászt; гаме́тобласт]
- 25 **GAMETOCYSTIS, IDISI** (gr. -, κύστις „pungă”), gametocist, membrana care cuprinde gameți (Vuillemin) [gametocyst; Gametozyste; gamétocyste; gametociszta; гаме́тоцист]
- 26 **GAMETOCYTIS, -IDISI** (gr. -, κύτις „cutie”), gametocit, celula mamă a gameților (Minchin) [gametocyte; Gametozyt; gamétocyte; gametocita; гаме́тоцит] → gametangium, gametogonium, oocytis
- 27 **GAMETOGAMIA** f (gr. -, γάμος „căsătorie”), gametogamie, fecundație prin contopirea a doi gameți uninucleați și de sex diferit (Kniep) [gametogamy; Gametogamie; gamétogamie; gametogámia; гаме́тогамия] → gametangio-gamia, gametogonia
- 28 **GAMETOGENESIS** f (gr. -, γένεσις „naștere”), gametogeneză, procesul de formare a gameților [gametogenesis; Gametogenese, Gametenbildungsprozess; gamétogenése; gametogenesis, ivarsejtkeletkezés; гаме́тогене́з] → gonogenesis
- 29 **GAMETOGONIA** f (gr. -, γόνος „generare”) → gametogamia
- 30 **GAMETOGONIUM** n (gr. -) → gametangium, gametocytis
- 31 **GAMETOPHORUM** n (gr. -, φορέω „a purta”), gametofor 1. Partea gametofitului care poartă gametangii. 2. Purtătoare organelor de reproducere (*Archegoniatae*). 3. Protal (*Pteridophyta*). 4. Plantula mușchilor împreună cu organele de reproducere (*Bryophyta*) [gametophore; Gametophor; gamétophore; gametoforum, ivarszerves mohanövényke, haraszt-előtelep; гаме́тофор]
- 32 **GAMETOPHYLLUM** n (gr. -, φύλλον „frunză”) → sporophyllum
- 33 **GAMETOPHYTICUS** (gr. -), gametofitic, sexual (generație) [gametophytic; gametophytisch; gamétophytique; ivaros; гаме́тофитический]
- 34 **GAMETOPHYTON** n (gr. -, φυτόν „plantă”), gametofit, generația sexuală având celule cu nuclei haploizi (cu n sau x cromozomi) [gametophyte; Gametophyt, geschlechtliche Generation, Haploidgeneration; gamétophyte; gametofiton, ivaro szemedék; гаме́тофит] → gametobionton, gamophyton, n-generatio
- 35 **GAMETOPLASMA** n (gr. -, πλάσμα „modelare”), gametoplasma, citoplasma gameților [gametoplasm; Gametoplasma; gamétoplasme; gametoplazma; гаме́топлазма]
- 36 **GAMETOSPORA** f (gr. -, σπορά „sămânță”), gametospore, spor rezultat din copularea gameților [gametospore; Gametospore; gamétospore; gametospóra; гаме́тоспора]
- 37 **-GAMICUS, -GAMUS, GAMO-** (gr. γαμω „a se căsători”), -gamic. 1. Reprodus pe cale sexuală. 2. Fertilizat. 3. Unit, sudat, concrescut (*allogamicus, endogamus, entomogamus, gamophyllus*) [-gamous, reproduced, fertilized, united; -gamisch, befruchtet, vereint, verwachsen; -game, -gamique, fertilisé, soudé; -gámikus, -beporzású, megtermékenyített, forrt-, összenőtt; -гамный, оплодотворенный, спайно-, сроссно-]
- 38 **GAMOBIMUM** n (gr. -, βίος „viață”), gamobiu, organism aparținând generației sexuate în cazul alternanței de generații (Gibson) [gamobium; Gamobium; gamobium; gamóbium; гамобий]
- 39 **GAMOCARPELLARIS** (gr. -, καρπός „fruct”), gamocarpelar, cu carpelele concrescute [gamocarpellary; verwachsenkronblättrig; à carpelles soudées; összenőtt termőlevélű; спайноплод-листяковой]

- 40 **GAMOCARPUS** (gr. - , gamocarpic, cu fructele concrescute [gamocarpous; verwachsenfrüchtig; à fruits soudés; összenőtt termésű; спайноплодный]
- 41 **GAMOCYTIS, -IDIS** f (gr. - , κύτις „cutie“), gamocit, celulă sexuală [gamocyte; Gamocyte, Fortpflanzungszelle, Sexualzelle, Keimzelle; gamocyte; ivarsejt; гамочит] → *gameta, gonocytis*
- 42 **GAMODESMIA** f (gr. - , δεσμός „legătură“), gamodesmie, concrescerea fasciculelor din stel [gamodesmy; Gamodesmie, Gefäßbündelverwachsung; gamodesmie; gamodezmia, nyálábscsoport-egybeolvadás; гамодезмия]
- 43 **GAMOGEMMIA** f (gr. - , lat. gemma „mugure“), gamogemie, concrescerea mugurilor [gamogemmy; Gamogemie, Knospenverwachsung; gamogemie; rügyösszenövés; гамогеммия]
- 44 **GAMOGENESIS** f (gr. - , γένεσις „naștere“), gamogeneză, reproducere sexuală [sexual reproduction; Gamogenese, geschlechtliche Fortpflanzung; gamogenese, reproduction sexuelle; gamogenézis, ivaros szaporodás; гамогенез, половое размножение]
- 45 **GAMOGONIA** f (gr. - , γόνος „urmas“ (Hartmann) → *gamogenesis, syngensis, sporogonia*
- 46 **GAMOMERIA** f (gr. - , μέρος „parte“), gamomerie, concrescerea teratologică a pieselor florale prin virfurile lor (Lindley) [gamomery; Gamomerie; gamomerie; gamomeria; гамомерия]
- 47 **GAMOMORPHOSIS** f (gr. - , μορφοσις „formare“), gamomorfoză, morfoză cauzată prin excitarea produsului fecundației în cursul dezvoltării sale [gamomorphose; Gamomorphose; gamomorphose; gamomorfózis; гамоморфоз]
- 48 **GAMOPETALUS** (gr. - , πέταλον „petală“) → *synpetalus, metachlamydeus*
- 49 **GAMOPHYLLIA** f (gr. - , φύλλον „frunză“), gamofilie, concrescerea frunzelor [gamophyly; Gamophyllie, Verwachsenblättrigkeit; gamophyllie; gamofilia, levélösszenövés; гамофиллия]
- 50 **GAMOPHYLLUS** (gr. -) → *synphyllus*
- 51 **GAMOPHYTON** n (gr. - , φυτόν „plantă“) → *gametophyton*
- 52 **GAMOSEPALUS** (gr. - , lat. sepalum „sepală“) → *synsepalus*
- 53 **GAMOSTELIA** f (gr. - , στήλη „coloană“), gamostelie, polistelie cu steli concrescute [gamostely; Gamostelie; gamostélie; stéle-összenövés; гамостелія]
- 54 **GAMOSTYLUS** (gr. - , στύλος „coloană“), gamostil, cu stielele concrescute (floare) [gamostylous; verwachsengriffelig; gamostyle; összenőtt bibeszálú; спайностолбиковый]
- 55 **GAMOTEPALUS** (gr. - , lat. tepalum „petală“) → *synpetalus*
- 56 **GAMOTROPISMUS** m (gr. - , τροπή „răsucire“), gamotropism. 1. Mișcări de atracție reciprocă între gameții conjuganți (MacMillan). 2. Mișcări de nutație ale unor piese florale pentru protejarea organelor sexuale sau pentru ușurarea polenizării (*Allium flavum*) (Hansgirg) [gamotropism; Gamotropismus; gamotropisme; gamotropismus; гамотропизм]
- 57 **GANGLIIFORMIS, GANGLIONEUS** (gr. γαγγλίον „tumoare“) → *nodiformis, noduliformis*
- 58 **GANGLION** n (gr. - , ganglion. 1. Nod (pe tulpină, ramuri). 2. Punctul de unire a fasciculelor vasculare de la baza laminei (*Dicotyledonatae*) [ganglion, knot; Ganglion, Knoten; noeud; csomó; узел, ганглий] → *nodus*
- 59 **GANGRAENA** f (gr. γάγγραινα „cangrenă“), cangrenă, boală a plantelor cauzind putrezirea lor [gangrene; Brand; gangrene; üszök, üszkösödés; гангрена]
- 60 **GASOPLANCTON** n (fr. gaz „gaz“, gr. πλανκτός „rătăcitor“), gazoplanton, planton care plutește cu ajutorul vacuolelor aerifere (Forel) [gazoplanton; Gasoplankton; gasoplanton; gazoplankton; газопланктон]
- 61 **GEITOGAMIA f, GEITONOGAMIA** f (gr. γειτον „vecin“, γάμος „căsătorie“), geitonogamie, polenizare între florile diferite ale aceluiași individ [geitonogamy; Nachbarbestäubung; geitonogamie; geitonogámia, szomszédmegporzás; геитногамия]
- 62 **GEITONOCARPIA** f (gr. - , καρπός „fruct“), geitonocarpie, formarea fructului în urma geitonogamiei [geitonocarp; Geitonokarpie; geitonocarpie; geitonokárpia; геитнокарпия]
- 63 **GELATINOSUS, GELINEUS**, gelatinos [gelatinous, jelly-like; gallertr-

- artig; gélatineux; kocsonyás, nyákaszerű; студенистый] → *tremelloideus*
- 64 **GELIDUS**, rece ca ghița; înghețat, degerat [frozen, nipped; eiskalt, gefroren, erfroren; gelé; jéghideg, fagyos; холодный, морозный]
- 65 **GELIFICATIO** f, gelificare, transformarea membranelor celulare în mucilagii [gelification; Gelifikation; gelification; kocsonyásodás; релификация]
- 66 **GEMELLUS, GEMELLI-** (*gemelliflorus*) → *geminatus*
- 67 **GEMINALIS, GEMINARIUS, GEMINATUS, GEMINUS, GEMINI, GEMINATO-**, îngeminat, împerechiat, dublat (*geminiflorus, geminispinus, geminato-pinnatus*) [geminat, binate, paired, doubled; gepaart, gezweit, paarig, doppelt-, verdoppelt, zwillingspaarig; géminé, conjugué, double, par paires, deux à deux; páros, kettős, dupla, iker-; савоенный, парный, парно-] → *conjugatus, diplasio-, didymo-, zygo-*
- 68 **GEMINI** m pl, gemini, [cromozom bivalent; orînduirea doi cite doi a cromozomilor în meioză [gemini; Gemini, Zwillinge; gemini; gemini, bivalens kromoszóma; гемини, бивалентные хромосомы]
- 69 **GEMMA** f, mugure 1. Organ dezvoltat pe tulpini și ramuri, care cuprinde primordiile florii, a frunzei sau a lăstarilor, de obicei acoperit de solzi protectori. 2. Formațiuni pluricelulare servind la propagare (*Rhodophyceae, Bryophyta*) [gem, bud; Knospe, Auge, Brutkörperchen; bourgeon, propagule; rügy, szem, sarjtestecske, sarjmorzsa; почка, выводковая почечка]
- 70 **GEMMACEUS**, gamaceu, asemănător unui mugure [gemmaeous, bud-like; knospenartig; gemmacé; rügy-szerű; почковидный]
- 71 **GEMMATIO** f, înmugurire, îmbobocire 1. Deschiderea mugurilor 2. Mod de înmulțire asexuată (*Saccharomyces*) [gemmation, budding; Knospung, Sproßung, Abschnürung; gemmation, bourgeonnement; rügyezés, rügyfakadás, bimbózás, sarjadzás, lefűződés; почкование] → *pullulatio*
- 72 **GEMMATUS, GEMMIFER, GEMMI-, GEMMIS-**, înmugurit, prevăzut cu muguri (*gemmaiflorus, multi-gemmis*) [buddy, budded, bud-, -budded; knospig, beknospt, knospen-; bourgeonné; rügyes, rügy-; почконосный, почко-]
- 73 **GEMMIDIUM** n → *tetraspora*
- 74 **GEMMIFICATIO** f, gemificare, formarea mugurilor [gemmification; Knospenbildung; gemmification; rügyképződés; образование почек]
- 75 **GEMMIFORMIS** → *gemmaeus*
- 76 **GEMMIPARITAS** f, gemiparitate. 1. Reproduce prin muguri. 2. Formarea frunzelor din muguri adventivi [gemmiparity; Gemmiparität; gemmiparité; gemmiparitas; геммипаритет]
- 77 **GEMMIPARUS**, gemipar, care produce muguri [gemmaiparus, producing buds; knospenbildend; gemmipare; rügyképző; порождающий почки, производящий]
- 78 **GEMMULA** f 1. Muguraș, plumulă. 2. Ovul [gemmaule, plumule, ovule; Knöpschen, Federchen, Keimfederchen, Samenanlage, Samenknospen, Samenknöpfchen; gemmule, plumule, ovule; rügyecske, magkezdemény, magrügy, magdudor; почечка, семязпочка]
- 79 **GEMMULIFER** → *ovulatus*
- 80 **GENEA** f (gr. γένεσις „naștere”), genă, unitatea substanței ereditare ipotetice din cromozom (Johannsen) [gene; Gen, Erbinheit, Erbfaktor, Vererbungsträger; gene; gen, öröklődési tényező, öröklékenység-hordozó; ren]
- 81 **GENEAGENESIS** f (gr. -, γένεσις „început”) → *parthenogenesis*
- 82 **GENEALOGIA** f (gr. -, λόγος „vor-bire”) → *phylogenia*
- 83 **GENERA PLANTARUM** pl, genuri de plante, ca titlu al unor lucrări botanice tratând genurile de plante [Linné: *Genera plantarum*, ed. V (1754) și VI (1762)], care constituie punctul de plecare pentru descrierea valabilă a genurilor de plante [plants genera; Pflanzengattungen; genres de plantes; növényfajnemek; роды растений]
- 84 **GENERANS** (*genero*), generant, care produce, care generează [generating, producing; erzeugend; générant, produisant; szaporító, származtató; производящий]
- 85 **GENERATIO** f 1. Generație, urmași care descind nemijlocit din părinți comuni. 2. Reprodere [generation; Generation, Nachkommenschaft, Fortpflanzung, Erzeugung; génération;

- nemzedék, ivadék, szaporodás; [генерация, поколение, размножение]*
GENERATIO SPONTANEA → *abiogenesis*
- 86 **GENERATIVUS**, generativ. 1. De reproducere. 2. Rezultat pe cale sexuală (celulă) [generative; generativ; génératif; generativ, szaporító, ivaros származású; генеративный]
- 87 **GENERICUS**, generic. 1. Care aparține unui gen. 2. Comun pentru toate speciile genului (caracter, nume) [generic; generisch; générique; nemzet-ségi; родовой]
- 88 **GENERITYPUS** m, generitip, specia tipică a genului [generitype; Gattungstypus; généritype; nemzetség-típus; тип рода]
- 89 **GENESIS** f (gr. γένεσις „naștere“), geneză, origine, formare [genesis, origin, birth; Genese, Entstehung, Ursprung, Geburt; genèse, origine, naissance; származás, keletkezés, eredés, születés; генез, происхождение, начало, возникновение]
- 90 **GENETICA** f (gr. -), genetică, studiul eredității și a variabilității organismelor (Bateson) [genetics; Genetik, Vererbungslehre; génétique; genetika, örökléstan, származástan; генетика]
- 91 **GENETICUS** (gr. -), genetic, de moștenire, ereditar (factor) [genetic; genetisch, erblich; génétique; genetikus, származási, öröklött; генетический]
- 92 **GENICULATUS**, **GENICULI**, **GENUFLEXUS**, Geniculat 1. Brusc răsfrânt (*geniculiflorus*). 2. Cu cotituri unghiulare pronunțate (ramuri, tulpini). 3. Noduros [geniculate, genuflexed, kneed, knee-jointed, knee; gekniet, knieförmig, gelenkig, knie-gelenkig, kniebeugig, knie; géniculé, genouillé, coudé en genou; térdes, csuklós, könyökszerűen hajlott, bogas, göcsös; коленчатый, коленчато-, коленный, коленчато-изогнутый]
- 93 **GENICULUM** n, genicul, nod tulpinal (*Gramineae*) [node, joint, stem-node; Gelenk, Gelenkknoten; jointure; szárcsomó; колено, излом]
- 94 **-GENICUS**, **-GENUS** (gr. γεννῶν „a se naște“), -gen, -genic, născut în, dezvoltat la (*acrogenicus, endogenus*) [-genous, born on, produced in; -erzeugt, -wachsend; -gène, issu; -keletkezésű, származású; -генный, рождающий, возникающий]
- 95 **GENITALIA** n pl, organe reproducătoare [reproductive organs; Geschlechtssteile, Zeugungsorgane; organes reproducteurs; szaporító szervek; половые органы]
- 96 **GENOGEOGRAPHIA** f (gr. γένος „urmas“, γῆ „pământ“, γροφῆ „scriere“) → *epiontologia*
- 97 **GENONYMUM** n (gr. -), ὄνομα „nume“), genonim, numele generic al unor grupe de plante [generic name; Gattungsname; nom générique; nemzetségnév; родовое название] → *nomen genericum*
- 98 **GENOTYPUS** m (gr. -), τύπος „model“), genotip 1. Totalitatea genelor unui organism care sînt localizate în cromozomi (Johannsen). 2. Totalitatea factorilor genetici dintr-un organism [genotype; Genotyp, Erbanlage; genotype; genotipus; генотип]
- 99 **GENUINUS** (gr. -), adevărat, natural [genuine, true; echt, wahr; vrai; valódi, természetes; истинный, настоящий]
- 100 **GENUS (-ERIS)** n (gr. -), gen, categorie sistematică inferioară familiei, cuprinzînd specii strîns înrudite (Tournefort) [genus; Gattung; genre; nemzetség, nem; род]
- 101 **-GENUS** → *-genicus*
- 102 **GEO-, -GEUS, GAEO-** (gr. γῆ sau γαῖα „pământ, sol“), terestru, aflat pe sau în pământ (*geocarpicus, epigenus, hypogaeus*) [earth-, ground-; erd-, irdisch; géo-, terrestre; földi; наземно-, подземно-] → *terrestris*
- 103 **GEOAESTHESIA** f (gr. -), αἰσθησις „percepție“), geostezie, sensibilitate față de forța de gravitație [geoaesthesia; Geoästhesie; géoesthésie; geoesztézia; геостезия]
- 104 **GEOBIONTON** n (gr. -), βίος „viață“), geobiont, organism care trăiește permanent pe sol [geobiont; Geobiont; géobionte; geobionta, talajlakó; геобиянт]
- 105 **GEOBION** n (gr. -) → *edaphon*
- 106 **GEOBLASTUS** m (gr. -), βλαστός „germen“), geoblast 1. Embrion cu germinție subterană. 2. Stolon subteran [geoblast; Geoblast, Erdkeimer, geophiler Sproß; géoblaste; geoblaszt, földalatti csíra, földalatti tarack; геобласт]
- 107 **GEOBOTANICA** f (gr. -), βοτάνη „iarbă“), geobotanică, ramură a bo-

- tanicii care studiază covorul vegetal sub aspectul structurii sale, a legilor de răspîndire a plantelor, precum și a relațiilor sale cu solul și cu mediul înconjurător [geobotany; Geobotanik; géobotanique; geobotanika; геоботаника]
- 108 **GEOCARPIA** *f* (gr. -, καρπός „fruct“), geocarpie, matură subterană a unor fructe (*Arachis*) [geocarp; Geokarpie, Erdfrüchtigkeit; géocarpie; geokárpia, földalatti termésérés; геокарпия]
- 109 **GEOCARPOTROPICUS** (gr. -, τροπή „răsucire“), geocarpotropie, care se curbează carpotropic dirijînd fructul în pămînt [geocarpotropie; geokarpotropisch; géocarpotropique; geokarpotrópikus; геокарпотропический]
- 110 **GEOCENTRICUS** (gr. -, κέντρον „centru“) → *geotropicus*
- 111 **GEOCRYPTOPHYTA** *n pl* (gr. -, κρυπτός „ascuns“, φυτόν „plantă“) → *geophyta*
- 112 **GEODIATROPISMUS** *m* (gr. -, διά „prin“, -) → *diageotropismus*
- 113 **GEOMORPHOSIS** *f* (gr. -, μόρφωσις „formare“) → *barymorphosis*
- 114 **GEONASTIA** *f* (gr. -, ναστός „comprimat“), geonastie, mișcări nastice de curbare ale unor organe spre pămînt (Pfeffer) [geonasty; Geonastie; géonastie; geonaszitia; геонастия]
- 115 **GEONYCTINASTIA** *f* (gr. -, νύξ, νικτός „noapte“, -), **GEONYCTITROPIA** *f* (gr. -, τροπή „răsucire“), geonictinastie, geonictitropie, mișcări nastice sub influența puterii de gravitație pentru luarea poziției de somn [geonyctinasty; geonyctitropy; Geonyktinastie, Geonyktitropie; géonyctinastie, géonyctitropie; geoniktinasztia, geoniktitrópia; геониктинастия, геониктитропия]
- 116 **GEOOECOTYPUS** *m* (gr. -, οἶκος „casă“, τύπος „model“), geoecotip, ecotip geografic stabilizat [geoecotype; Geoökotypus; géoécotype; geóokotipus; геозкотип]
- 117 **GEOORTHOTROPISMUS** *m* (gr. -, ὀρθός „vertical“, τροπή „curbare“) → *geotropismus*
- 118 **GEOPARALLELOTROPISMUS** *m* (gr. -, παράλληλος „paralel“, -), geoparalelotropism, mișcări tropistice ale unor organe pentru luarea poziției paralele cu suprafața pămîntului [geoparallelotropism; Geoparalle-
- lotropismus; géoparallelotropisme; geoparallelotropismus; геопараллелотропизм]
- 119 **GEOPHILUS** (gr. -, φιλέω „a iubi“), geofil, care crește subteran (tulpină) [geophilous, underground; geophil, unterirdisch, untergrundig; géophile, souterrain; geofil, föld alatti; геοφилый] → *subterraneus*
- 120 **GEOPHYTA** *n pl* (gr. -, φυτόν „plantă“), geofite, plante ale căror organe perenale sînt subterane (bulbi, rizomi) (Rübel) [geophytes; Geophyten, Erdpflanzen; géophytes; geofiták, földben telelő növények; геοφυты] → *geocryptophyta*
- 121 **GEOPLAGIOTROPISMUS** *m* (gr. -, πλάγιος „oblic“, τροπή „răsucire“), geoplasiotropism, geotropism cu creștere oblică pe suprafața solului [geoplasiotropism; Geoplasiotropismus; géoplasiotropisme; geoplasiotropismus; геоплагнотропизм] → *plagiogeotropismus*
- 122 **GEOSPECIES** *f* (gr. -, lat. species „specie“), geospecie, specie rezultată în urma unei izolări geografice [geospecies; Geospecies; géospecies; geospeciesz; геоспециес]
- 123 **GEOSPHERA** *f* (gr. -, σφαῖρα „sferă“), geosferă, pămîntul în totalitatea lui (geosphere; Geosphäre; geosphere; geoszféra, földgömb; геосфера, земля)
- 124 **GEOTROPISMUS** *m* (gr. -, στροφή „întoarcere“) → *geotropismus*
- 125 **GEOTAXIS** *f* (gr. -, τάξις „ordinare“), geotaxie, orientarea organelor liber mișcătoare în direcția forței de gravitație (Czapek) [geotaxy; Geotaxis; géotaxie; geotaxis; геотаксис]
- 126 **GEOTONUS** *m* (gr. -, τόνος „putere“), geotonus, echilibrul intern al plantei față de acțiunea geotropică, tinzînd să-și restabilească poziția ei normală (Czapek) [geotonus; Geotonus; géotonus; geotonusz; reotonus]
- 127 **GEOTORSIO** *f*, **GEOTORTISMUS** *m* (gr. -, lat. torsio „răsucire“), geotorsiune, geotortism; mișcări de torsiune a organelor provocate de acțiunea geotropică pentru a-și restabili poziția lor naturală (Schwendener și Krabbe) [geotorsion, geotortism; Geotorsion, Geotortismus; géotorsion, géotortisme; geotorsió, geotortizmus; геоторсия, геотортизм]
- 128 **GEOTROPHIA** *f*, **GEOTROPHISMUS** *m* (gr. -, τροφή „nutriție“),

- geotrofie, geotrofism; creșterea unilaterală și inegală a unui organ datorită poziției luate în urma puterii de gravitație (Wiesner) [geotrophy, geotrophism; Geotrophie, Geotrophismus; géotrophie, géotrophisme; geotrófia, geotrofizmus; геотрофия, геотрофизм]
- 129 **GEOTROPICUS** (gr. -, τροπή „răsucire“) → *geocentricus*
- 130 **GEOTROPISMUS** m (gr. --), geotropism, mișcări de curbare în direcția razei pământului, cauzată de puterea gravitației; poate fi pozitiv, negativ și lateral [geotropism; Geotropismus; géotrophisme; geotropizmus; геотропизм] → *pseudoepinastia**
- 131 **-GER, -GERENS, -GERUS, -GERA, -GERUM** (gero) (chlorophylligerus, ensiger) → *-fer, ferens*
- 132 **GERMEN** n 1. Germen. 2. Mugure. 3. Ovar. 4. Plantulă (în accepțiune generală) [germ, bud, ovary, plantule; Keim, Knospe, Fruchtknoten, Spross; germe, bourgeon, ovaire, plantule; csíra, rügy, magház, hajtás; завязь, почка, росток, пропосток]
- 133 **GERMINABILIS**, germinabil, capabil de a germina (sămînță, spor) [germinable; keimfähig; germinable; csírázóképes; способный прорасти]
- 134 **GERMINABILITAS** f, germinabilitate, capacitatea de germinare a semințelor sau a sporilor [germinability; Keimfähigkeit; germinabilité; csírázóképeség; прорастательность]
- 135 **GERMINANS** (germino), germinant, în curs de germinare (spor) [germinating; keimend; germinant; csírázó; прорастающий]
- 136 **GERMINATIO** f, germinație 1. Perioada de incolțire a seminței sau a sporului. 2. Trecerea embrionului (seminței, sporului) de la viața latentă la faza de creștere și dezvoltare [germination, sprouting; Germination, Keimung, Keimen, Auskeimen; germination; csírázás; прорастание]
- 137 **GERMINATIVUS**, germinativ, de germinație (nucleu, spor) [germinative; germinativ; germinatif; csírázási; прорастающий, герминативный]
- FACULTAS GERMINATIVA** → *germinabilitas*
- 138 **GERMINATUS**, germinat, incolțit [germinated; gekeint; germé; kicsírázott; проросший]
- 139 **GERONTOMORPHOSIS** f (gr. γέρων, γέρωντος „bătrîn“, μόρφωσις „formare“), gerontomorfază, morfoză datorită îmbătrînirii organismului [gerontomorphosis; Gerontomorphose; gerontomorphose; gerontomorfósis; геронтоморфоз]
- 140 **-GETON** (gr γέτον „învecinat“), învecinat cu (*potamogeton*) [neighbour; nahebei; voisin; melletti; близкий]
- 141 **GIBBA** f, **GIBBER** m, **GIBBOSITAS** f, **GIBBUS** m, gibozitate, excrescență rotunjită pe suprafața unor organe (baza labelului la *Ophrys*) [gibbosity, swelling; Höcker; gibbosité, bosse; dudor, dudorodás; горбчатый]
- 142 **GIBBEROSUS, GIBBERULOSUS, GIBBERULUS, GIBBIFER, GIBBI-, GIBBOSI-, GIBBUS**, gibos, gibberulat, cu proeminențe rotunjite (tulpina subterană la *Solanum tuberosum*, nucule la *Onosma*) (*gibbiflorus, gibbosisifolius, bigibbus* [gibbose, gibbous, hump-backed, hump-; höckerig, bukkelig, höcker-; gibbeux, bossu, bosselé; dūdoros, būbos, pūpos; горбистый, горбатый, горбато-])
- 143 **GIGA-, GIGAS, GIGANTEI-, GIGANTEUS, GIGANTO-**, gigantic, uriaș, neobișnuit de înalt (*gigalobus, giganteiflorus, gigantostachys*) [giant, very large, gigantic, unusual height; gigantisch, riesig, riesen-; gigantesque; óriási, óriás-; гигантский, крупный, крупно-, исполинский]
- 144 **GIGARTINUS, GIGARTOIDEUS** (gr γίγυρτον „sămînță de *Vitis*“, σίδος „asemănare“), gigartin, asemănător cu semințele de *Vitis* [gigartinous; weinbeerkernähnlich; gigartin, comme les grains de raisin; szőlőmagszerű; виноградно-семяновидный]
- 145 **GIGNENS** (gigno) → *nascens, exoriens*
- 146 **GILVUS**, galben deschis, palid galben [dull yellow, pale yellow; hellgelb, fahlgelb, isabellgelb; jaune clair, couleur d'isabelle; világossárga, halvány-sárga, fakó; бледно-желтый, изабелло-желтый]
- 147 **GITHAGINEUS** → *atropurpureus*
- 148 **GLABELLUS, GLABRATUS, GLABRELLUS, GLABRESCENS, GLABRIUSCULUS**, glabrescent, glabriuscul, aproape nepăros (fruct, frunză) [glabrescent, glabrate, nearly glabrous; kahlwerdend, ziemlich kahl; glabrescent, presque glabre; kopaszodó, majd-

- nem szőrtelen; оголющийся, почти голый] → *calvescens*
- 149 **GLABER, GLABRI-**, glăbru, nepăros, nud (*glabrifolius, glabriflorus*) [glabrous, hairless, smooth; kahl, haarlos, unbehaart, glatt; glabre, lisse, nu; kopasz, csupasz, szőrtelen; голый, безволосый] → *calvus, phalacro-, psilo-, psilo-*
- 150 **GLABRITAS f, GLABRITIES f**, glabritate, glabrescentă, absența părului [smoothness, baldness; Glättigkeit, Kahlheit; glabrescence, glabreité; szőrtelenség, kopaszság; отсутствие опушения]
- 151 **GLACIALIS**, glaciari 1. Care crește în locuri reci din vecinătatea ghețurilor. 2. Care datează din perioada glaciațiunilor [glacial, frozen, icy; glazial, eisig, eislühend, gletscherliebend, eiszettlich; glacial, glaciaire; glaciális, gleccseriakó, jégkorszakbeli; ледниковый]
- 152 **GLADIATUS, GLADI-** (*gladiifolius*) → *ensiformis, ensi-*
- 153 **GLANDACEUS, GLANDI-**, -GLANDIS, glandaceu, de forma glandei sau referitor la ghindă (*glandifer, acroglandis*) [glandaceous, gland-; eichel-förmig, eichel-; glandacé, glandi-; makkyszerű, makk-; желедевидный, желеде-]
- 154 **GLANDULA f**, glandulă 1. Glandă mică. 2. Organ secretor, de obicei capitat. 3. Retinacul [glandule, retinaculum; Drüse, Drüsenhaar, Klebdrüse; glandule, rétinaclé; mirigy, mirigyszőr, mirigykorong; железа, железка, прилипалец]
- 155 **GLANDULANEUS, GLANDULARIS, GLANDULIFORMIS, GLANDULI-**, glandular, de forma unor glande (*glanduliflorus*) [glandular, gland-like; drüsenartig, drüsen-; glandulaire; mirigyszerű; железковидный, железко-]
- 156 **GLANDULOSUS**, glandulos, acoperit cu numeroase glande [glandulose; drüsig, drüsentragend, drüsen-; glanduleux; mirigyes; железистый, железисто-] → *adeno-, adenus*
PILUS GLANDULOSUS, păr glandulos (*Ailanthus glandulosa*) [glandular hair; Drüsenhaar, Köpfchenhaar; poil glanduleux, poil sécréteur; mirigyes szőr; железистый волосок] → *pilus capitatus*
- 157 **GLANDULOSO-CILIATUS**, glandulos ciliat, cu cili și peri glanduloși
- in amestec [glandulose-ciliate; drüsiggewimpert; glanduleux cilié; mirigyesen pillás; железисто-ресничатый]
- 158 **GLANDULOSO-CRENATUS**, glandulos crenat [glandulose-crenate; drüsiggekerbt; glanduleux créné; mirigyesen csipkés; железисто-городчатый]
- 159 **GLANDULOSO-DENTATUS**, glandulos dințat [glandulose-dentate; drüsiggezähnt; glanduleux denté; mirigyesen fogazott; железисто-зубчатый]
- 160 **GLANDULOSO-SETOSUS**, glandulos setos [glandulose-setose; drüsenborstig; glanduleux sétacé; mirigyesen serteszőrös; железисто-жестинистый]
- 161 **GLANS f 1**. Ghindă, fruct monosperm, elipsoid sau globulos, cu pericarpul tare, de obicei acoperit parțial sau complet de o cupă solzoasă la exterior (*Quercus*). 2. Glandă, organ secretor [gland, acorn, glandule; Eichel, Drüse; gland de chêne, glandule; makk, makktermés, mirigy; желудь, железа] → *balanus (1), glandula (2)**
GLANS NECTARIFERA → *nectaradena*
- 162 **GLAREOSUS**, pietros, cu pietriș, cu prundiș (loc) [glareose, gravelly; kiesig; graveleux; kavicos, porondos; галечный, галечниковый]
- 163 **GLAUC-, GLAUCI-, GLAUCO-, GLAUCINUS, GLAUCUS**, glauc 1. Prunesc. 2. Albăstrui-verde. 3. Albăstrui-cenușiu. 4. Verzi-suriu (*glaucaeanthus, glaucifolius, glaucovirens*) [glaucous, pruinose, bluish-green, greyish-blue; bereift, blaugrün, graublau, graugrün, schimmelgrün; glauque, pruiné, bleuâtre-céruléon, vert-blanchâtre; hamvas, deres, kekeszöld, szürkés, szürkészöld; сизый, сизоголубой, сизо-зелёный]
- 164 **GLAUDESCENS** (*glaucesco*), glaucescent, brumăriu; aproape glauc [glaucescent, becoming glaucous; graugrünlich, blaugrünlich; glaucescent, presque glauque; hamvasodó, szürkülő, szürkés; сизоватый]
- 165 **GLEBA f, GLEBULA f**, glebă 1. Tesut sporifer compartimentat din interiorul corpului de fructificație (*Gasteromycetes*). 2. Sporangie unor ciuperci (*Nidularia*) [gleba, glebe; Gleba, Klumpchen; glebe; gleba, sporatermő szövet; глеба, глыба, ком]
- 166 **GLOBATUS, GLOBIFER, GLOBOIDALIS, GLOBOIDEUS, GLOBOSUS**

- GLOBULARIS, GLOBULOSUS, GLOBI-, GLOBULI-, GLOBO-**, globoidal, globulos, în formă de glob (*globiflorus, globuliformis, globocarpus*) [globe, globose, globular, globulose, ball-like, globe-shaped; kugelig, kugelformig, kugel-, globuleux, globulaire, sphérique; gömböszű, gömbölyű, gömbölyded; шаровидный, шариковидный, шаро-] → *sphaero-, sphaericus, sphaeroidalis*
- 167 **GLOBOIDAE** f pl, globoide, incluziuni proteice globuloase din grăuncioarele de aleuronă [globoids; Globoiden; globoides; globoidák; глобонды, глобулы]
- 168 **GLOBULUS** m, globul 1. Anteridie sferică (*Characeae*). 2. Particule în stare de dispersiune din latex [globule, little globe; Balichen, Kugelchen; globule; gömböcske; шарик]
- 169 **GLOCHIDEUS, GLOCHIDIATUS, -GLOCHIS** (gr γλωχίς „virf”), glochidiat, cu virful ascuțit și încirigat (*peri* ~, *sete* ~, *spini* ~) (*argyro-glochis*) [glochidiat; widerhakig; glöchidé; szigonyos; крючковатый]*
- 170 **GLOCHIDIUM** n (gr -), glochidie, prelungiri spiniforme terminate prin niște cirlige de pe microsporii unor ferigi (*Hydropteridales*) [glochidium; Glochidie, Widerhaken; glöchide; glöchidium; глохидий]
- 171 **GLOCHIS, -IDIS** (gr -), glochidie; păr, setă sau spin glochidiat [glochide; Angelhaar, Angelborste, Angelstachel, Widerhaken; glöchide; szigonyos szőr (serte, tűske); крючочек, зацепка]
- 172 **GLOEO-** (gr γλοιός „visc”), glutinos, viscos (*gloeocarpus*) [glue-, sticky-, viscid-; schleim-; visqueux; mézgás-; слезе-]
- 173 **GLOEOCYSTIDIUM** n (gr -, κύστιδιον „cavitare mică”), gloeciostidă, cistidă cu picături de ulei și granule [gloeocystidium; Gloezystide; gloeocystide; glöecisztidium; глеоцистиды]
- 174 **GLOEOGONIDIUM** n (gr -, γονή „generare”) → *gloeospora*
- 175 **GLOEOSPORA** f (gr -, σπορά „sămînță”), gloiospor, spor cuprins într-un înveliș mucilaginos (*Peridiniaceae*) [gloeospore; Gloospore; gloeospore; glöospora; глеоспора]
- 176 **GLOMERATUS, GLOMERULATUS, GLOMERI-, GLOMERO-**, glomerat, glomerulat. 1. Aglomerat, îngrămădit. 2. Adunat în glomerule capituliforme (flori, fructe) (*glomeriflorus, glomerocarpus, glomerulifer*) [glomerate, gathering, club-shaped; knäuelig, geknäuelt, knäuelbildend, knäuel-; gloméré, aggloméré, entassé; csoportos, halmazott, falkás; гломерулярный, клубочковый, клубковидный, клубочкообразующий, клубочно-] → *confertus*
- 177 **GLOMERULUS** m, glomerulă 1. Îngrămădirea globuloasă a unor organe similare ((flori, fructe, peri). 2. Inflorescență cu flori grupate capituliform (*Beta, Statice*) [glomerule; Knäuel, Blütenknäuel; glomerule; gomoly, gomolyvirágzat, csembök; клубок, клубочек]
- 178 **GLOSSO-, GLOSSOIDEUS, -GLOSSUS, -GLOTTIS** (gr γλῶσσα „limbă”, εἶδος „asemănare”), glossoidu, în formă de limbă (frunză) (*glossoceras, glossophyllus, brachyglossus, schismatoglossus*) [tongue-shaped, tongue; zungenähnlich, zungen-, limbiforme; nyelv-szerű, nyelves-; языковидный, языко-]
- 179 **GLOSSOLOGIA** f (gr -, λόγος „vor-bire”) → *terminologia*
- 180 **GLOSSOPodium** n (gr -, ποδός „picior”), glossopodiu, partea bazală a ligulei frunzei (*Isoetes*) [glossopode; Zungenfuß; glossopode; glossopodium; глоссоподий]
- 181 **GLUMA** f, glumă, hipsofilă membranoasă scvamiformă de la baza spiculelor învelind paleile florilor (*Gramineae*) [glume; Hüllspelze, Balg, Kelchspelze; glume; pelyva, meddő-pelyva, kalászkapelyva, ürespelyva, takarópelyva; пленка, колосковая чешуя] → *peristachyum**
- 182 **GLUMACEUS**, glumaceu, asemănător cu gluma (floare, perigon) [glumaceous; hüllspelzartig; glumacé; pelyvaszerű; пленчатый]
- 183 **GLUMELLA** f → *palea, lemma, spathella, stragulum*
- 184 **GLUMELLULA** f → *lodicula, paleola, spathellula*
- 185 **GLUMI-, GLUMIFER, -GLUMIS**, glumifer, prevăzut cu glume (*glumiflorus, uniglumis*) [glumate, glumiferous, chaffy, husked; spelzig, halzig, bespelzt, spelzenhüllig, spelz-; glum-, pailleté, glumifère; pelyvás; пленчатый, пленконосный, пленко-, пленчато-]
- 186 **GLUMIFORMIS, GLUMOIDEUS**, glumiform, de forma glumei [glumelike, chaff-like; spreuförmig, spelzför-

- mig; glumiforme; pelyvaszerű; пленковидный]
- 187 **GLUTEN** n, gluten, substanță proteică din endospermul unor semințe (*Gramineae*) [gluten; Gluten, Kleber, Klebermehl, Klebstoff; gluten; glutén, sikér; клей, клейковина]
- 188 **GLUTINARIUS, GLUTINOSUS**, glutinos, viscos, cleios, lipicios (tul-pina la *Viscaria*, ramuri și muguri la *Aesculus*, *Alnus glutinosa*, frunze la *Salvia glutinosa*) [glutinous, viscous, sticky; klebrig, leimig, schmierig; glutineux, gluant, poisseux, visqueux; mézgás, ragadós; клейкий, липкий] → *viscidus*
- 189 **GLYCO-, GLYCY-** (gr. γλυκός „dulce“), dulce (*glycogenus, glycosmus, glycyphyllus, glycyrrhizus*) [sweet; süß; doux; édes; сладко-] → *hedy-*
- 190 **-GLYPHUS** (gr. γλῦψ „a grava“ (*cheilographus*)) → *glypto-*
- 191 **GLYPTO-** (gr. γλυπτός „gravat“), brăzdat, sulcat (*glyptocarpus, glyptospermus*) [groove, furrow-, cut into; furchen-, kerb-; caunelé; barázdás; бороздчато-] → *sulcatus*
- 192 **GNEISACEUS** (germ. Gneis „gnais“), gnaisaceu, care crește pe gnais [gneis-saceous; gneisliebend; gneisacé; gneiszon élő; обитающий на гнейсе]
- 193 **GNESIOGAMIA** f (gr. γνήσιος „legitim“, γάμος „căsătorie“), gnesiogamie, fertilizare cu pollenul unor flori aparținând la două plante deosebite ale aceleiași specii; polenizare încrucișată [gnesiogamy, crossfertilization; Gnesiogamie, Kreuzbestäubung; gnesiogamie, xénogamie; gne-sziogámia, idegenmegporzás; гнесио-гамия, внутривидовое оплодотворение]
- 194 **GOMPHO-** (gr. γόμφος „cui“), în formă de cui (*gomphocarpus, gomphocephalus, gomphospermus*) [nail-; nagel-; en clou; szeg alakú; гвозде-]
- 195 **GOMPHOSTYLUS** (gr. -, στόλος „coloană“), gomfostil, cu stilul în formă de cui (*Potentilla*) [gomphostylous, nail-styled; nagelgriffelig; gompho-style, à style en clou; szeg alakú bibeszálú; гроздестолбиковый]
- 196 **GON-, -GONUS** (gr. γόνυ „genunchi“ (*gonacanthus, trigonus*)) → *geniculatus*
- 197 **GONANGIUM** n (gr. γόνος „urmas“, ἄγγεion „vas“), gonangiu, colonie sferică acoperită de hife (*Palmella*) [gonangium; Gonangium; gonangium; gonangium; гонангий]
- 198 **GONATODES, GONATOIDEUS** (gr. γονατώδης „noduros“) → *nodosus*
- 199 **GONEOCLINUS** (gr. γονή „urmas“, κλίνω „a se inclina“), goneoclin, cu caractere mai apropiate de ale unuia din părinți, matrocline sau patrocline (hibrid) [goneoclinous; goneoklin; goneocline; goneoklin; гонеоклиный]
- 200 **GONGYLO-** (gr. γογγύλος „rotund“), rotund, rotunjit (*gongylocarpus*) [round-; rund-; arrondi; kerek-, kerekded; кругло-] → *rotundi-*
- 201 **GONGYLODES** (gr. -, εἶδος „asemănare“) → *globoidalis, globulosus*
- 202 **GONI-, GONIO-, -GONUS** (gr. γώνιος „muchiat, angular“), muchiat, cu colțuri, angular (*goniacanthus, goniospermus, decagonus, anisogonus*) [angular-, angled; kanten-, -kantig, winkel-; anguleux, à côtes; szegletes; угловато-, угловый]
- 203 **GONIDANGIUM** n (gr. γόνος „urmas“, ἄγγιστον „vas“), gonidangiu, celulă generatoare de gonidii (*Algae*) [gonidangium; Gonidangium, Gonidiemutterzelle; gonidange; gonidangium, szaporítósejt; гонидангий] → *goniocytium*
- 204 **GONIDIALIS** (gr. -), gonidial, referitor la gonidii (strat) [gonidial; gonidial; gonidial; gonidialis; гонидиальный]
- 205 **GONIDIMIUM** n (gr. -), gonidimiu, celulă algală mică din himeniu (*Pyrenolichenes*) [gonidimium; Gonidimium; gonidimium; gonidimium; гонидимия]
- 206 **GONIDIOPHORUM** n (gr. -, φορέα „a purta“), gonidiofor, suportul gonidiei [gonidiophore; Gonidienträger; gonidiophore; gonidiumtartó; гонидиофор]
- 207 **GONIDIUM** n (γόνος „urmas“, σάμινθă „- ίδιον „mic“), gonidie, celulă reproductivă rezultată pe cale asexuată (*Algae*) (Renner) [gonidium, broodcell; Gonidie; gonidie; gonidium; гонидия] → *conidium, conidiospora*
- 208 **GONIDIONEMA** n, **GONIDEMA** n (gr. -, νῆμα „fir“), gonidionemă, stratul gonidial cu ansamblul gonidiilor din tal (*Lichenes*) (Minks) [gonidema, gonidionema, gonidial-layer; Gonidionema, Gonidienschicht; gonidionème; gonidionéma, gonidium-réteg; гонидионема]
- 209 **GONIMICUS** (gr. -) → *gonidialis*

- 210 **GONIMOBlastus** m (gr. γόνιμος „productiv“, βλαστός „germen“), gonimoblast, filamente sporogene la baza carpogonului fecundat (*Rhodophyceae*) [gonimoblast; Gonimoblast, sporogene Fäden; gonimoblaste; gonimoblaszt, spóratermő fonálgomolyag; гонимобласт]
- 211 **GONIMOLOBUS** m (gr. -, λοβός „lob“), gonimolob, smoc de filamente gonimoblaste [gonimolobe; Gonimolob; gonimolobe; gonimolob; гонимолоб]
- 212 **GONIOCARPUS** (gr. γόνιος „muchiat, angular“, καρπός „fruct“), cu fructele muchiate [goniocarpous; kantenfrüchtig; à fruits anguleux; szegletes termésű; угловатоплодный]
- 213 **GONIOCAULIS** (gr. -, καυλός „tulpină“, cu tulpina muchiată [angulate-stemmed; kantenstengelig; à tige anguleuse; élel szárú; угловатостебельчатый]
- 214 **GONIOCYSTIS, -IDIS** f (gr. γόνος „urmas“, κύστις „pungă“) → *sporangium*
- 215 **GONIOCYTIUM** n (gr. -, κύτις „cutie“) → *gonidangium*
- 216 **GONIOTRICHUS** (gr. γόνιος „muchiat“, θρίξ, τριχός „păr“), goniotrich, cu muchiiile păroase (tulpina la *Thymus*) [goniotrichous; rauhkantig; goniotrique; szőrösen élelt; угловатоволосистый]
- 217 **GONOCORISMUS** m (gr. γόνος „urmas“, φέρω „a se răspîndi“) → *dioecia*
- 218 **GONOCYTIS, -IDIS** f (gr. -, κύτις „cutie“) → *gamocytis*
- 219 **GONOGENESIS** f (gr. -, γένεσις „naștere“) → *gametogenesis*
- 220 **GONOHYPHEMA** n (gr. -, ὄψη „jesut“, gonohifemă, strat de hife (*Lichenes*) (Minks) [gonohypHEMA; GonohypHEMA; gonohypHEMA; gonohypHEMA; гоногифема]
- 221 **GONOPHCRUM** n (gr. -, φέρω „a purta“, gonofor, suportul organelor de reproducere [gonophore; Befruchtungsträger; gonophore; ivartartó; гонифор]
- 222 **GONOPLASMA** n (gr. -, πλάσμα „modelare“, gonoplasma, zona internă a citoplasmei oogonului (*Peronosporaceae*) [gonoplasma; Gonoplasma; gonoplasme; gonoplasma, termékenyítő plazma; гоноплазма]
- 223 **GONOSOMA** n (gr. -, σῶμα „corp“, gonozom, cromozom cu rol în transmiterea sexualității (Plate) [gonosome; Gonosom; gonosome; gonoszóma; гонозома] → *idiochromosoma*
- 224 **GONOSPORA** f (gr. -, σπορά „sămînță“, gonospor, spor rezultat prin diviziune reduțională (Renner) [gonospore; Gonospore; gonospore; gonospóra; гоноспора]
- 225 **GONOTAXIS** f (gr. -, τάξις „orînduire“, gonotaxis, mișcarea anterozoizilor în direcția organelor reproducătoare femele (MacMillan) [gonotaxis; Gonotaxis; gonotaxis; gonotaxis; гонотаксис]
- 226 **GONOTOCONTA** n pl (gr. -, κοντός „mic“, gonotoconte, celule diploide în care are loc o diviziune reduțională (Lotsy) [gonotokonts; Gonotokonts; gonotocontes; gonotokonták; гонотоконты] → *tococystis, tocospora*
- 227 **GONOTROPHIUM** n (gr. -, τροφή „hrană“) → *soredium*
- 228 **GONOTROPISMUS** m (gr. -, τροπή „răsucire“, gonotropism, curbarea tubului polinic și deplasarea anterozoizilor în direcția organului reproducător femel (Mac Millan) [gonotropism; Gonotropismus; gonotropisme; gonotropizmus; гонотропизм]
- 229 **GOSSYPINUS**, pufos păros, ca semințele de bumbac (*Gossypium*) [gossypine, cottony, flocculent; wollig; cotonneux; bolyhos szőrű; ватообразный]
- 230 **GRACILI, GRACILIS**, gracil, delicat; subțire și lung (*gracilicaulis, gracilistrostris*) [slender, thin; schlank, zierlich; gracile, grêle, mince; karcsú; тонкий, стройный, изящный]
- 231 **GRALLIFORMIS**, gralliform, în formă de „picioroange“; cu rădăcini aeriene proptitoare lungi și groase (*Pandanus*) [stilt-like; stelzartig; gralliforme, ressemblant aux échasses; gólyalabszerű, garagolyaszerű; ходуловидный] → *fulcrans*
- 232 **GRAMEN** n, iarbă, plantă ierboasă [grass; Gras; herbe; fű; злак]
- 233 **GRAMINACEUS, GRAMINEUS, GRAMINI-**, ierbaceu; de forma, culoarea sau consistența gramineelor (*graminifolius, graminiformis, graminivorus*) [graminaceous, grassy, grass-like, grass-; grasähnlich, grasartig, gras-; graminacé, herbacé; fűszerű,

- fűnemtű, fű-; злаковый, злако-, травянистый]
- 234 **GRAMINEO-VIRIDIS**, verde de iarbă, verde de pajiste [grass-coloured; grass-green; grasgrün, grasfarbig; vert de gazon, vert-pré; fűzöld, pázsitzöld; травянисто-зеленый]
- 235 **GRAMINICOLUS (-COLA t)**, graminicol, care trăiește pe *Gramineae* (paraziți) [graminicolous; grasbewohnend; graminicole; fűveken élő; обитающий на злаки]
- 236 **GRAMINOLOGIA** f (lat. gramen „iarbă“, gr. λόγος „vorbiire“) → *agrostologia, agrostographia*
- 237 **GRAMINOSUS**, ierbos (in *graminosis montanis* pe pajisti ierboase montane) [graminous; grasig; herbeux, couvert de gazon; fűves; злаковый]
- 238 **GRAMMATUS, GRAMMICUS, GRAMMO, GRAMMATO** (gr. γράμμα, γράμματος „literă“), gramic, cu ornamentații în formă de litere sau linii (*grammopetalus, grammatosorus*) [lettered, lined; schriftartig, linienartig; ligné, linéaire; írásszerű, betűszerű, vonalszerű; буквовидный, линейновидный]
- 239 **GRANARIUS** 1. Granulos, cu granule dispersate. 2. Care trăiește în semințe sau le roade [granulose, graminicolous, seed-eating; körnig, kornbewohnend, kornfressend; granulaire, granaire, graminicole, qui ravage les grains; szemcsés, maglakó, magevő; зерновой, растущий в семенах]
- 240 **GRANATINUS**, granatin, roșcat închis; de culoarea florilor de *Punica granatum* [dark-red, pale scarlet; dunkelrot, granatfarbig; granatine, rouge foncé; gránátpiros; гранатовый, темнокрасный] → *rubidus*
- 241 **GRANATUM** n, rodie, fructul de *Punica granatum* [pomegranate; Granatapfel; grenade; gránátalma; гранат, гранатник]
- 242 **GRANDI-, GRANDIS**, mare (*grandiceps, grandiflorus, grandispinus*) [great, large, big; groß; grand; nagy; крупный, крупно-] → *magnus*
- 243 **GRANDIDENTATUS**, cu dinții mari [large-toothed; großgezähnt, große Zähne; grandidenté; nagyfogú; крупнозубчатый] → *megalodontus*
- 244 **GRANDIFOLIUS**, cu frunze mari [large-leaved; großblättrig; grandifolié; nagylevelű; крупнолистный] → *macrophyllus*
- 245 **GRANIFER**, granifer, care poartă sau produce semințe [graniferous; korntragend; granifère; magvakat termő; зерноносный]
- 246 **GRANITICOLUS (-COLA t)**, **GRANITICUS**, graniticol, care crește pe granit (hinc illinc in rupibus graniticis pe ici pe colo pe stinci granitice) [graniticulous, granitic; granitbewohnend; graniticolle, granitique; grániton termő, granitikus; гранитный, обитающий на граните]
- 247 **GRANIVORUS**, granivor, care roade semințele [granivorous, grain-eating; kornfressend; granivore; magokkal táplálkozó; питающийся зернами]
- 248 **GRANOSUS, GRANULATUS, GRANULOSUS, GRANULI-**, granulos, grăunțos (lăcniile la *Rumex obtusifolius*) (*granulicaulis*) [granulose, granulate; körnig, gekörnt, korn-; granuleux, granulé; szemcsés; зернистый, гранулированный, зернышко-]
- 249 **GRANULARIS, GRANULIFORMIS**, granular, granuliform [granular, granule-like; körnchenförmig; granulaire, granuliforme; szemcsés, szemcseszerű; зерновой, зернышкообразный]
- 250 **GRANULOPLASMA** n (lat. granulum „granulă“, πλάσμα „modelare“) → *endoplasma*
- 251 **GRANULUM** n, granulă, grăuncior mic [granule; Körnchen; granule; apró szemcse; зернышко]
- 252 **GRANUM** n 1. Grăunță, grăuncior, sămânță de *Gramineae*. 2. Pigment din cloroplaste [kernel, grain; Korn, Kern; grain, pépin; mag, szemcse; зерно, зерновка]
- GRANUM POLLINIS**, grăuncior de polen [pollen grain; Pollenkorn, Keimkorn, Pollenzelle; grain de pollen; pollenszemcse, virágpor-szemcse; пыльцевое зернышко]
- 253 **GRAVEOLENS**, gravcolent, cu miros puternic și neplăcut [strongly scented, strong-smelling, stinking; stark-riechend, starkduftend; puant, à mauvaise odeur; erős szagú, átható szagú, kellemetlen szagú; пахучий, сильнопахнущий]
- 254 **GRAVIS**, grav, tare, puternic, pătrunzător (miros) [heavy, strong, weighty; stark, schwer; grave, fort; erős, átható; тяжелый]
- 255 **GREGALIS, GREGARIUS, GREGI-**, gregar, grupat, care crește în grupe

- (*gregiformis*) [gregarious, grouped; gregarious, herdenweise auftretend; grégaire, groupé; csoportos; сгруппированный] → *aggregatus*
- 256 **GREX (-EGIS)** m 1. Grup. 2. Grup de specii sau de hibrizi (ca unitate sistematică facultativă) [grex, flock, herd, group; Gruppe, Herde, Grex; groupe, troupe, grex; csoport, grex, falka; рывна, рпек]
- 257 **GRISELLUS, GRISEOLUS, GRISESCENS**, suriu, cenușiu deschis [greyish; graulich; grisâtre; szürkés; сероватый] → *cinerascens*
- 258 **GRISEUS, GRISEI-**, sur, cenușiu (*griseipinus, griseophyllus*) [grey, pure grey; grau, perlgrau; gris, gris cendré; szürke; серый] → *cinerus, spodioides, tephreus*
- 259 **GROSSE-**, grosolan, dur-, grosier-, mai mare decât cel obișnuit (*grosse-crenatus, grosse-dentatus, grosse-serratus*) [coarsely; groß-, grob-; grossièrement, durement; durván-; крупно-]
- 260 **GRUMOSUS, GRUMULOSUS**, grumulos. 1. Cu grămăjoare. 2. Tuberculiform [grumose, grumous, clotted, knobby, crummy; grumig, klumpig, hügelig, kleinknollig, krümelig; grumuleux, grumelé; halmocskás, gumócskás; крупчатый, бугристый]
- 261 **GUMMIFER, GUMMOSUS**, gumi-fer, care secretă gume-rășini vegetale (*Ficus elastica, Hevea guianensis, Siphocampylus caoutchouc*) [gummiferous, gummy; gummitragend; gommifère; gumigyantát adó; камеденосный]
- 262 **GUMMOSIS** f, gumoză, secreție excesivă de mucilagii (în patologia celulară) [gumming; Gummifluß; gommose; gummósis; гуммоз]
- 263 **GUTTA** f, **GUTTULA** f, picătură (de ulei sau rășină) [drop, droplet; Tropfen, Tröpfchen; goutte; csepp; капля, капелька]
- 264 **GUTTATIO** f, gutație, eliminare de apă prin stomatele acvifere [guttation; Guttation, Wasserausscheidung; guttation; guttáció, cseppkiválasztás, kicsepegés, „könnyezés”; гуттация]
- 265 **GUTTATUS, GUTTIFER, GUTTULOSUS, GUTTI-**, gutulat, prevăzut cu pete asemănătoare unor picături de apă sau de ulei (*guttiflorus*) [guttate, spotted; getropft, tropfen-; guttulaire, taché en goutte; cseppszerű, pettyes; с каплей]
- 266 **GYMN- GYMNO-** (gr. γυμνός „nud, neacoperit”), nud, golaș, neacoperit, lipsit de înveliș (*gymnandrus, gymnocladus, gymnosiomus, gymnostylus*) [naked-, bare-, without covering; of-fen-, nackt, unbedeckt; nu, décou-vert; csupasz, fedetlen, nyitott; nudo-]
- 267 **GYMNANTHUS** (gr. -, ἀνθος „floare”), cu flori nude, fără înveliș floral [naked flowered; nacktblütig; à fleurs nues, achlamydé; csupasz virágú; голоцетковый]
- 268 **GYMNOBLASTUS** (gr. -, βλαστός „germen”), gimnoblasic, cu embrionul necuprins în sacul embrionar [gym-noblastous; nacktkeimig; gymnoblaste; csupasz csírájú; голоростковый]
- 269 **GYMNOCARPIUM** n (gr. -, καρπός „fruct”) (*Ascomyces*) → *apothecium*
- 270 **GYMNOCARPUS** (gr. -), gimnocarpic. 1. Cu fructe nude. 2. Cu fructificațiile neacoperite [gymnocarpic, gymnocarpous, naked fruited; nackt-früchtig; gymnocarpe, à fruits nus; szabadtermésű, fedetlen termőtestű; голоплодный, гимнокарпный]
- 271 **GYMNOCYTIS, -IDIS** f (gr. -, κύτις „cutie”), gimnocit, celulă fără membrană [gymnocyte; Gymnozyt; gym-nocyte; gimnocitia; гимноцит]
- 272 **GYMNOPLASTUM** n (gr. -, πλαστός „modelat”), gimnoplast, celulă (citoplasma) lipsită de membrană (Pirota) [gymnoplast; Gymnoplast; gym-noplaste; gimnoplastisztis, csupasz sejt; гимнопласт]
- 273 **GYMNOSPERMUS** (gr. -, σπέρμα „sămînță”), gimnosperm. 1. Cu ovulele necuprinse în ovar. 2. Cu semintele nude [gymnospermous, naked-seeded; nackt-samig; gymnosperme, à ovules nus, à graines nues; nyitvatermő, csupasz magvú; голосемянный]
- 274 **GYMNOSPORE** f (gr. -, σπόρα „sămînță”), gimnospor, spor liber necuprins într-un sporangiu [gymnos-pore; Gymnospor; gymnospor, spore nue; csupaszspóra; гимноспора]
- 275 **GYN-, GYNeco-, GYNO-, -GYNI-CUS, -GYNUS** (gr. γυνή „femeie”), femel, referitor la organele de reproducere femele (celulă, gineceu, ovar, pistil) (*gynecogenicus, gynochlamydeus, acrogynicus, eleutherogynus*) [gyno-, relating to female reproductive organs; weiblich-, weiblich-, weiblich, die weiblichen Fortpflanzungsorgane betref-fend; gyno-, femelle, relatif aux organes reproductifs femelles; női,

- női ivarszervekre vonatkozó; женский, с женским органом размножения] → *femineus*
- 276 **GYNAECEUM** n, **GYNAECIUM** n → *gynoecium*
- 277 **GYNANDRIA** f (gr. -, ἀνδρ, ἀνδρὸς „bărbat“), ginandrie, clasa IX în sistemul lui Linné, cu flori ginandrice, avind staminele concrescute cu stilul (*Orchidaceae*) [gynandria; Gynandrie; gynandrie; ginandria; гинандрия] → *synarmophyta*
- 278 **GYNANDRICUS**, **GYNANDRUS** (gr. -), ginandric, avind staminele concrescute cu stilul [gynandrous, gynandrian; gynandrich; gynandrique, gynandre; ginandrikus, anyahimes; гинандрический] → *synarmophytus*
- 279 **GYNANDROMONOECIA** f (gr. -, μόνος „singur“, οἶκος „casă“), ginandromonoecie, poligamie monoică cu flori masculine, femele și hermafrodite pe același individ [gynandromonoecy; Gynandromonözie; gynandromonoécie; ginandromonöcia; гинандромонөция]
- 280 **GYNANDRISMUS** m (gr. -) → *hermaphroditismus*
- 281 **GYNANDROPHORUM** n (gr. -, φορέω „a purta“), ginandrofor, internodiu distinct pe axa florală între corolă și androceu (*Passiflora*) [gynandrophore; Gynandrophor; gynandrophore; anyahimtartó, ivartartó; гинандрофор]
- 282 **GYNANTHERUS** (gr. -, ἀνθηρός „înflorit“), ginantheric, cu staminele transformate în pistile [gynantherous; gynantherisch; gynanthère; ginantèrikus; гинантерический]
- 283 **GYNECOGENICUS** (gr. -, γενικός „născut“) → *parthenogeneticus*
- 284 **GYNIXUS** m, **GYNIZUS** m (gr. -, ἴσος „visc“), ginixus, siprafata viscoasă a stigmatului (*Orchidaceae*) [gynixus; Gynixus; gyaixus; ginixus, mézgas bibefelület; гиниксус]
- 285 **GYNOBASIS** f (gr. -, βάσις „picior“), ginobază, partea umflată de la baza stilului (*Boraginaceae*) [gynobase; Stempelboden, Stempelpolster, Stempelfuß; gynobase; ginobázis, termőfal, bibealpar; гинобазис]
- 286 **GYNOCHLAMYDEUS** (gr. -, χλαμύς, χλαμύδος „manta“), ginoclami-deu, cu ovarul acoperit [gynochlamy-
- deous; bedeckfruchtknotig; gynochlamydé; fedett termőjű; покрытопестичный]
- 287 **GYNODIMORPHISMUS** m (gr. -, δις „dublu“, μορφή „formă“), ginodimorfism, prezența unor flori femele mai mici la plantele ginodioice [gynodimorphism; Gynodimorphismus; gynodimorphisme; ginodimorfizmus; гинодиморфизм]
- 288 **GYNODIOECIA** f (gr. -, οἶκος „casă“), ginodioecie, dioecie la care florile hermafrodite și cele femele se găsesc pe indivizi deosebiți (Darwin) (*Knautia arvensis*) [gynodioecy; Gynodiözie; gymodiöcia gynodiöcia; гинодөция]
- 289 **GYNODYNAMICUS**, **GYNODYNAMUS** (gr. -, δύναμις „putere“), ginodynamic, cu stilele mai lungi decât staminele (floare) [gynodynamous, gynodynamic; gynodynamisch; gynodyname; termőtvezérlő, inkábbnő; гинодинамический]
- 290 **GYNOECEUM** n, **GYNOECIUM** n (gr. -, οἶκος „casă“), gineceu, pistil; totalitatea carpelilor (ovar, stil, stigmat) dintr-o floare [gynoecium; Gynoecium, Stempelgebilde, Stempelgesamtheit, weiblicher Apparat; gynécée; termőtáj, termőkör, anyatáj; гинецей] → *gynaecium*
- 291 **GYNOECIA** f (gr. -), ginoecie, prezența numai de flori femele pe o plantă [gynoecey; Gynözie; gynoécie; ginöcia; гиноэция]
- 292 **GYNOGAMETA** f (gr. -, γαμέτης „soț“), ginogamet, gamet femel [gynogamete, egg-cell; Gynogamet, Eizelle, weibliche Keimzelle; gynogamete; ginogameta, női szaporítósejt; гиногамета] → *macrogameta*
- 293 **GYNOGAMETANGIUM** n (gr. -, ἀγγεῖον „vas“), ginogametangiu, gametangiu cu ginogameti [gynogametangium; Gynogametangium; gynogamétange; ginogametangium; гиногаметангий] → *macrogametangium, archegonium*
- 294 **GYNOGAMETOPHORUM** n (gr. -, φορέω „a purta“), ginogametofor, gametofor femel [gynogametophore; Gynogametophor; gynogamétophore; ginogametofórum; гиногаметофор]
- 295 **GYNOGENESIS** f (gr. -, γένεσις „origine“), ginogeneză, pseudogamie la care gametul mascul pătrunde în oul fără să-l fecundeze, embrionul

- dezvoltându-se pe cale partenogenetică [gynogenesis; Gynogenese; gynogenese; ginogenezis; гиногенез]
- 296 **GYNOGENUM** n (gr. -, γένος „urmasă”), ginogen, organism care produce celule sexuale genotipice (Burgeff) [gynogenum; Gynogen; gynogenum; ginogénium; гиноген]
- 297 **GYNOGONIDIUM** n (gr. -, γόνος „urmasă”) → *oocarpus*, *oospermium*, *oospora*
- 298 **GYNOHERMAPHRODITA** f (gr. -, Ἑρμῆς „zeul Hermes”, Ἀφροδίτη „zeița Afrodite”), ginohermafrodit, individ cu flori hermefrodite în care staminele rămân adesea nedezvoltate [gynohermaphrodite; Gynohermaphrodit; gynohermaphrodite; ginohermaphrodita; гиногермафродит]
- 299 **GYNOMONOECIA** f (gr. -, μόνος „singur”, οἶκος „casă”), ginomonoece, monoece cu flori femele și hermefrodite pe același individ de plantă [gynomonoece; Gynomonözie; gynomonoece; ginomonöcia; гиномоноэция]
- 300 **GYNOPHAENUM** n (gr. -, φαῖνον „a apare”), ginofen, organism care produce celule sexuale fenotipice (Burgeff) [gynophaen; Gynophaen; gynophaene; ginofenum; гинофен]
- 301 **GYNOPHORE** n (gr. -, φορέω „a purta”), ginofor, porțiunea alungită a axei florale dintre androceu și gineceu, devenind mai tirziu carpofor (*Asclepiadaceae*, *Boraginaceae*, *Labiatae*) [gynophore; Stempelträger, Fruchtknoten Träger, Stempelboden; gynophore; termótartó; гинофор]
- 302 **GYNOPHYLLIA** f (gr. -, φύλλον „frunză”), ginofilie. 1. Transformarea elementelor carpelare în frunze obișnuite. 2. Virescența ovarului [gynophyll; Gynophyllie; gynophyllie; ginofillia; гинофиллия]
- 303 **GYNOPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă”), ginofite, exemplarele femele din generația sexuală [gynophytes; Gynophyten; gynophytes; ginofiták; гинофиты]
- 304 **GYNOPODIUM** n (gr. -, ποδός „picior”) → *gynophorum*, *podogynium*
- 305 **GYNOSPORA** f (gr. -, σπορά „sămânță”) → *macrospora*, *megaspore*
- 306 **GYNOSPORANGIUM** n (gr. -, ἄγγειον „vasă”), ginosporange, sporange cu macrospori [gynosporangium; Gynosporangium; gynosporange; ginosporángium; γυνоспорангий]
- 307 **GYNOSPOROGENESIS** f (gr. -, γένεσις „naștere”) → *macrosporoogenesis*
- 308 **GYNSTEGIUM** n (gr. -, στέγν „a acoperi”), ginostegiu, învelișul protector al ginoceului (*Asclepias syriaca*) [gynostegium; Gynostegium, Stempelhaube, Stempeldecke; gynostège; ginosztégium, termótakaró; гиностегий]
- 309 **GYNSTEMIUM** n (gr. -, στήμων „stamină”), ginostemiu, formație columnară rezultată din creșterea staminelor cu gineceul (*Orchidaceae*) [gynostemium, column; Griffelsäule, Pistillsäule, Befruchtungssäule; gynostème; bibeozlop, ginosztémium, гиностемий, колонка]
- 310 **GYPSACEUS**, gipsaceu, care conține gips (sol) [gypsaceous; gipshaltig; gypsacé; gipszes; гипсовый]
- 311 **GYPSEUS**, alb ca gipsul [chalk-white; gipsweiß; blanc de gypse; gipszféher; гипсово-белый]
- 312 **GYPSICOLUS (-COLA f)**, gipsofil, care crește pe terenuri cu gips [gypsicolous, gypsophilus, dwelling on limestone; gipsbewohnend, gipsliebend; gypsicole, gypsophile; gipszes talaj kedvelő, gipszkedvelő; гипсово-любивый, обитающий на гипсе]
- 313 **GYPSOPHILUS** → *gypsicolus*
- 314 **GYR-, -GYRATUS, GYRO-, GYROSUS, -GYRUS** (gr. -, γύρος „rotunjit”), circular, curbat în cerc, răsucit înelar (*gyracanthus*, *agyratus*, *gyroflexus*, *dextrogyrus*) [ringed, circinate; rundgedreht, beringt, rundwendelig, gedreht; ringförmig; tordu, tournoyant, courbé en anneau; körkörös gyűrűs, csavarodott; изогнутый кольчатый, скрученно-]
- 315 **GYROMA** n (gr. -, гиома), inelul spo, rangelui (*Pteridophyta*) [gyroma, annulus of ferns; Gyroma, Kreisschüsselchen, Ring der Farnfrucht; gyrome; giroma, spóratok-gyűrű; гиома]
- 316 **GYROSUS** (gr. -) → *gyr-*
- 317 **GYRUS** m (gr. -), răsucire, curbura inelăș [circle, ring, annulus; Windung, Spiralwindung, Wendel, Ring; torsion, courbure, anneau; csavarodás, gyűrű; ободок, кольцо]

H

- 1 **HABENS** (*habeo*), avind, prevăzut cu [having; habend; ayant, pourvu; bíró, ellátott; имеющий] → *praeditus*
- 2 **HABITANS** (lat. habito „a locui”); care „locuiește”, care crește pe [inhabiting, dwelling, growing; bewohnend, lebend, wachsend; habitant, croissant; lakó, élő, nővő; обитающий, живущий]
- 3 **HABITATIO** f, „**HABITAT**” (lat. -), loc de creștere, stațiune [habitat, station, place of growth; Standort, Wohnort, Vorkommen, Fundort; habitation, habitat, station; leléhely, termőhely, élőfordulási hely; обитание, местообитание]
- 4 **HABITUS** (-US) m, înfățișare, port; aspectul exterior general al plantei [aspect, appearance, habit; Aussehen, Gestalt, Tracht, Erscheinung, Haltung; aspect, port; kinézés, külalak, külső megjelenés; габитус, облик, внешний вид]
- 5 **HADROCENTRICUS** (gr. ἄδρῶς „gros”, κέντρον „centru”), hadrocentric, cu hadromul dispus central, acoperit de leptom (Haberlandt) [hadrocentric; hadrozentrisch; hadrocentrique; hadrocentrikus, farészti körűlvevő; гадроцентрический] → *amphicribalis*
- 6 **HADROMA** n (gr. -), hadrom, fascicul lemnos; partea conducătoare cu vase lemnoase a fasciculului vascular [hadrome; Hadrom, Holzteil; hadrome; hadrom, központi farész; гадром]
- 7 **HAEM-, HAEMAT-, HAEMATO-, HAEMO-, HAEMATICUS, HAEMATINUS, HAEMATITES, HAEMATITICUS, HAEMATOCHELOS** (gr. αἷμα, αἷματος „singe”), sanguineu, de culoarea singelui, roșu purpurii (*haemanthus, haematocanthus, haematophyllus*) [blood-red; blutrot; rouge de sang; vérpiros; кроваво-красный] → *cruentus, sanguineus*
- 8 **HAEMATOCROMA** n (gr. -, χρῶμα „culoare”), hematocrom, pigmentul roșcat din celulele unor *Algae* (*Chlorolepidaceae*) [haematochrome; Hämatochrom; hematochrome; hematokrom; гематохром]
- 9 **HAEMOSTATICUS** (gr. -, στατικός „opritor”) → *ischaemus*
- 10 **HALOBENTHUS** n, **HALOBENTHOS** n (gr. ἅλς, ἅλός „sare”, βένθος „adâncime”), halobentos, bentosul pelagic și al lacurilor sărăturoase [halobenthos; Halobenthos; halobenthos; halobentosz; галобентос]
- 11 **HALOBION** n (gr. -, βίος „viață”), halobiont. 1. Organism caracteristic terenurilor și apelor sărăturoase. 2. Asociații de plante marine (Forel) [halobion; Halobion; halobion; halobion; галобион]
- 12 **HALODRYMIUM** n (gr. -, δρυμός „cring”), halodrimiu, formații de mangrove (Diels) [halodrymium, mangrove-formation; Halodrymium, Mangrove-Formation; halodrymium; halodrimium, mangrove-formáció; галодримийум]
- 13 **HALONEREIDAE** f pl (gr. -, νηρεΐς „nimfă marină”), halonereide, fitocenoză de *Algae* fixate pe fundul mărilor (Warming) [halonereids; Halonereiden; halonereides; halonereidák; галонереиды]
- 14 **HALOPHILUS** (gr. -, φιλέω „a iubi”), halofil, care prosperează pe terenuri sărăturoase (*Iris halophila*) [halophilous, salt-loving; salzliebend; halophile; sókedvelő; галофильный, солеловивый] → *drimiphilus, salinus*
- 15 **HALOPHOBUS** (gr. -, φοβέω „a se teme”), halofob, care evită terenurile sărăturoase [halophobous, salt-shunning; salzmeidend; halophobe; sókerülő; галофобный]
- 16 **HALOPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă”), halofite, plante halofile, adaptate mediului sărăturos [halophytes, salt plants; Halophyten, Salzpflanzen, Salzbodenpflanzen, Salinen-

- pflanzen; halophytes; sótűrő növények, halofiták; галофиты] → *drimiphyta*, *plantae salinae*
- 17 **HALOPLANCTON** n (gr. -, πλωκ-τός „rătăcitor“), haloplancton, planctonul apelor săraturoase [haloplankton; Haloplankton; haloplancton; haloplankton, sósvizek planktonja; галопланктон]
- 18 **HAMAT-, HAMATO-, HAMI-, HAMATUS, HAMOSUS**, hamat, hamos, încrîligat (păr ~, spin ~, fruct ~ la *Astragalus hamosus*) (*hamatacanthus*, *hamato-setosus*, *hamiger*) [hamate, hooked, hook-shaped; hakig, hakenförmig; hameconné, crochu, en crochet; horgas, horogszerű, kampós, horgasan-; крючковатый, крючковидный]
- 19 **HAMULATUS, HAMULIGER, HAMULOSUS**, hamulat, hamulos, prevăzut cu cîrlige mici (bractei la *Calitriche hamulata*, spinîşori pe foliolele involucreale la *Carduus hamulosus*) [hamulate, hamulose; kleinhakig, häkchentragend; hamuleux, à petits crochets; horgoskás; мелкокрючковатый]
- 20 **HAMULUS** m, cîrlig mic, setă încrîligată [hooklet, small hook; Häkchen; petit crochet; horgoska; крючок]
- 21 **HAMUS** m, cîrlig, vîrf ascuțit și recurbat [hook; Haken; crochet; horog; крючок]
- 22 **HAPAL-, HAPALO-** (gr. ἀπαλός „delicat“), moale, delicat, fin (*hapalanthus*, *hapalophyllus*, *hapalostylus*) [soft-, tender-; weich-, zart-; mou, délicat; lágy-, zsenge-; мягко-, нежно-]
- 23 **HAPAXANTHICUS, HAPAXANTHUS** (gr. ἀπαξ „o dată“, ἄνθος „flacără“), hapaxant, care înfloarește numai o singură dată [hapaxanthic, hapaxanthous; hapaxanthisch, einmalblühend; hapaxanthe; egyszervirágzó; гапаксантий]
- 24 **HAPLO-** (gr. ἀπλός „simplu, singur“), simplu, cu un singur, uni- (*haplobioticus*, *haplobolus*, *haplostachys*) [simple-, single-; einfach-, ein-; simple, seul; egyszerű, egyetlen, egyszeres; просто-, одно-] → *simplici-*, *mono-*, *uni-*
- 25 **HAPLOBIONTON** n (gr. -, βίος „viață“), haplobiont, haplont. 1. Plantă haploidă cu număr simplu de cromozomi (n sau x). 2. Plantă care fructifică o singură dată [haplobiont, haplont; Haplobiont, Haplont; haplobionte, haplonte; haplobionta, haplonta; гаплогбионт, гаплонт] → *haplonta*
- 26 **HAPLOCAULIS** (gr. -, καυλός „tulpină“), haplocaul, cu tulpina neramificată, avînd numai axă principală terminată prin floare (*Paraver somniferum*) [haplocaulous, uniaxial, single-stemmed; haplokaulisch, einachsig, einstengelig; haplocaule, unicaule; egytengelyű, elágazatlan szárú; одностебельчатый, простостебельчатый] → *monocaulis*, *uniaxialis*
- 27 **HAPLOCHLAMYDEUS** (gr. -, χλαμύς „manta“), haploclamideu, cu un singur înveliș floral, cu periant simplu [haplochlamydeous; haplochlamydeisch; haplochlamydē; egyetlen virágtakarós, egykörös lepellevelű; гаплохламидный, однопокровный] → *monochlamydeus*
- 28 **HAPLOCYTIS, IDIS** f (gr. -, κυτίς „cutie“), haplocit, celulă avînd nucleu cu număr redus de cromozomi (Benson) [haplocyte; Haplozyt; haplocyte; haplocita; гаплогцит]
- 29 **HAPLODIPLONTA** f, **HAPLODIPLOBIONTON** n (gr. -, διπλός „dublă“, βίος „viață“), haplodiplont, haplodiplobiont; organism cu ciclu evolutiv în două faze, cea sexuală (haploidă) și cea asexuală (diploidă) [haplodiplobiont; Haplodiplobiont; haplodiplobionte; haplodiplobionta; гаплодиплобионт]
- 30 **HAPLOGENESIS** f (gr. -, γένεσις „naștere“), haplogeneză, nașterea unor forme noi de plante pe calea evoluției și a ontogeniei caracterelor neomorfice (Delphino) [haplogenesis; Haplogenese; haplogenese; haplogenézis; гаплогенез]
- 31 **HAPLOGONIDIUM** n (gr. -, γόνιδιον „urmas“), haplogonidie. 1. Gonidie născută în haplofază. 2. Gonidie solitară (*Lichenes*) [haplogonidium; Haplogonidie; haplogonidium; гаплогонидия]
- 32 **HAPLOIDEUS** (gr. -, ἴδιος „obișnuit“), haploid, cu număr simplu (n sau x) de cromozomi (celulă, fază, generație) [haploid; haploid; haploide; haploid; гаплоидный] → *monoploideus*
- 33 **GENERATIO HAPLOIDEA** → *generatio sexualis*
- 33 **HAPLOMITOSIS** f (gr. -, μίτος „fir“), haplomitoză, tip de diviziune nucleară primitivă, granulele formînd cromospire dispuse în două grupe (*Euglena*) (Dan-

- geard) [haplomitosis; Haplomitose; haplomitosis; haplomitósis; гапломитоз]
- 34 **HAPLONTA** f (gr. -) → *haplobionton*
- 35 **HAPLOPERISTOMATUS, HAPLOPERISTOMUS** (gr. -, περσ, „împrejur“, στόμα „gură“), haploperistomat, cu peristomul simplu, cu un singur rând de dințișori (*Bryophyta*) [haploperistomous; haploperistomatisch; haploperistome; haploperistomatikus; egyszerű szájpárkányú; гаплоперистоматный]
- 36 **HAPLOPETALUS** (gr. -, πέταλον „petală“), haplopetal, cu un singur verticil de petale [haplopetalous; ein-kronblättrig; haplopetale; egyövrösen szirmos; простопетальный]
- 37 **HAPLOPHASIS** f (gr. -, φάσις „apariție“), haplofază, faza haploidă (gametofitică) a ciclului evolutiv al plantei, având n cromozomi [haplophase; Haplophase; haplophase; haplofázis, haploid szakasz; гаплофаза]
- 38 **HAPLOPOLYPLOIDEUS** (gr. -, πολὺς „mult“, ἀπλοδός „singur“, ἴδιος „obisnuit“), haplopoliploid, rezultat partenogenetic dintr-o formă poliploidă cu jumătate din numărul cromozomilor inițiali (Katayama) [haplopolyploid; haplopolyploid; haplopolyploide; haplopoliploid; гаплополлиплоидный]
- 39 **HAPLOSPIS** f (gr. -), haploză, reducerea la jumătate a numărului de cromozomi somatici în meioză [haplospis; Haplose; haplospis; haplózis; гапложис]
- 40 **HAPLOSOMIA** f (gr. -, σῶμα „corp“), haplozomie, apariția în celulele diploide a unor cromozomi simpli (monozomi) [haplosomy; Haplosomie; haplosomie; haplosómia; гапложомия]
- 41 **HAPLOSPORA** f (gr. -, σπορά „sămînță“), haplospor. 1. Spor simplu rezultat fără diviziune reduțională, nucleul având numărul complet de cromozomi caracteristici. 2. Dezvoltarea apomictică a gametofitului femel dintr-o celulă mamă formată în cursul unei meioze normale (Battaglia) [haplospore; Haplospore; haplospore; haplospóra; гапложспора]
- 42 **HAPLOSPORANGIUM** n (gr. -, ἄγγειον „vas“), haplosporange, sporangiu rezultat din generația haploidă [haplosporangium; Haplosporangium; haplosporange; haplosporangium; гапложспорангий]
- 43 **HAPLOSTELE** f (gr. -, στήλη „colană“), haplostel, stel simplu cu xilemul central înconjurat de floem (Brebner) (*Bryophyta*) [haplostele; Haplostele; haplostèle; haplostéle; гапlostеле]
- 44 **HAPLOSTEMONIA** f (gr. -, στήμων „stamină“, haplostemonie, dispoziția staminelor într-un singur verticil (*Elatine triandra*) [haplostemony; Haplostemonie; haplostémonie; haplostemonia, egykörös porzótáj; гапlostемония]
- 45 **HAPLOSTEMONOPETALUS** (gr. -, πέταλον „petală“), haplostemonopetal, cu staminele egale în număr cu petalele [haplostemonopetalous; haplostemonopetal; haplostémonopétale; haplostemonopetális; гапlostемонопетальный]
- 46 **HAPTERA** n pl (gr. ἅπτω „a se agăța“), haptere. 1. Fișii spirale hicroscopice pe membrana externă a sporilor, servind la răspindirea acestora (*Equisetum*). 2. Organe de fixare (*Algae, Bryophyta, Lichenes*). 3. Ramuri radicale ramificate uncinat, de natură exogenă, fără caliptră, servind la fixare (*Podostomaceae*) [haptera, holdfasts; Hapteren, Haftorgane; hapteres, organes fixateurs; hapterák, rögzítő szervek, spóraszóró fonalak; прицепка, элатеры] → (1) *elateres*, (2) *tenacula*
- 47 **HAPTOMORPHOSIS** f (gr. -, μόρφωσις „formare“), haptomorfoză, morfosa provocată prin excitații de contact (la plantele cățărătoare) [haptomorphosis; Haptomorphose; haptomorphose; haptomorfózis; гаптоморфоз] → *thigmomorphosis*
- 48 **HAPTOTAXIS** f (gr. -, τάξις „ordinare“) → *thigmataxis*
- 49 **HAPTOTROPISMUS** m (gr. -, τροπή „răsucire“) → *thigmatotropismus*
- 50 **HARMONIA** f (gr. ἁρμονία „armonie“), armonie, stare de echilibru fără factori excesivi sau deficienți, în geobotanică [harmony; Harmonie, Übereinstimmung; armonie; harmónia, összhang; гармония]
- 51 **HARPEODES, HARPO-** (gr. ἄρπη „cîrlig“, εἶδος „asemănare“), încîrligat, în formă de cîrlig (*harpothyllus*) [hook-shaped, hook-; widerhakenähnlich, harpunenartig, haken-; crochu, en harpon, en crochet; horogyszerű, horgos-; гарпукообразный, гарпуно-, крючко-]
- 52 **HARPOCARPUS** (gr. -, καρπός

- „fruct“), cu fructe încirgite [hook-fruited; hakenfrüchtig; à fruits crochus; horgos termésű; гарпукоплодный]
- 53 **HASTATUS, HASTIFER, HASTILIS, HASTIFORMIS, HASTULATUS, HASTI-**, hastat, în formă de lance sau de sulită (*Atriplex hastata*, *Scutellaria hastifolia*) (*hastifolius*, *hastilabius*), triunghiular lung ascuțit și la bază cu doi lobi patent divergenți [hastate, hastulate, halbert-shaped, spear-shaped, spear-, spießig, spießförmig, spieß-, hasté, hastele, hasti-; dárdás, dárda alakú, dárdás-, копьевидный, копье-, дротико-]
- 54 **HAURIENS** (*haurio*) → *absorbens*
- 55 **HAUSTORIUM** n, haustor, sugător 1. Organ de fixare pe planta gazdă, folosit și pentru absorbția umidității sau a sucurilor nutritive (*Cuscuta*). 2. Pedicelul absorbtiv al sporogonului (*Bryophyta*). 3. Partea inferioară a sacului embrionar care absoarbe substanțele nutritive din nucelă, la unele *Phanerogamae* [haustorium, sucker; Saugorgan, Saugwurzel, Saugwarze; suçoir; hausztórium, szivóka, szívószerv, szívóhifa; гаусторий, присоска]
- 56 **HEBE-** (gr. ἡβη „părozitate“), pubescent (*hebeanthus*, *hebecalyx*, *hebelepis*, *hebegynus*) [downy-, flaum-, duveté; pelyhes-, пушисто-] → *pilulo-*, *pilulus*
- 57 **HEBECLADUS** (gr. -, κλάδος „ramură“), cu ramuri pubescente [downy-branched; flaumzweigig, flaumästig; hebeclade; pelyhes ágú; пушистоветвистый]
- 58 **HEBESCENS** (*hebesco*) → *pubescens*
- 59 **HEBETATUS**, obtuzat, cu virful tocit [hebetate, blunted; abgestumpft, stumpfspitzig; émoussé; tompahegyű; притупленный] → *obtusatus*
- 60 **HECAT-, HECATO-** (gr. ἑκατόν „o sută“), cu o sută de, cu numeroase (*hecatophyllus*) [hundred-, many-, hundert-, reich-; à cent, à nombreux; száz-, sok-, сто-, много-] → *centi-*
- 61 **HECANTHUS** (gr. -, ἑνθος „floare“), cu o sută de flori, cu numeroase flori [hundred-flowered, many-flowered; hundertblütig, reichblumig; à cent fleurs, à fleurs nombreux; százvirágú, sokvirágú; стоцветковый, многоцветковый]
- 62 **HEDERACEUS, HEDERI-**, iedera-ceu, asemănător cu planta *Hedera* (*hederifolius*) [resembling ivy, ivy-, efeuartig, efeu-; hédéracé, hédéri-, repkényszerű, repkény-, плющевидный, плюще-]
- 63 **HEDR-, HEDRANO-** (gr. ἔδρανον „scaun“) (*hedranthus*, *hedranospermus*) → *sessili-*
- 64 **HEDRANOPHYLLUS** (gr. -, φύλλον „frunză“) → *sessilifolius*
- 65 **HEDY-** (gr. ἡδύς „dulce“) (*hedyanthus*, *hedyosmus*) → *glyci-*, *glyco-*
- 66 **HEDYCARPUS** (gr. -, καρπός „fruct“) → *glycicarpus*
- 67 **HEKISTOTHERMICUS** (gr. ἡκιστος „foarte mic“, θερμὴ „căldură“), hekistothermic, cu temperaturi foarte scăzute (zona alpină, regiunea polară) [hekistothermic; hekistothermisch; hekistothermique; hekisztotermikus, alacsony hőmérsékletű; гекистотермический]
- 68 **HELEO-, HELO-** (gr. ἑλος „mlăștină“), mlăștinos, care crește pe locuri mlăștinoase (*helobius*) [marsh-, sumpf-, teich-; marécageux; mocsár-, болото-] → *paluster*
- 69 **HELEOCHARIS** (gr. -, χάρις „plăcere“), iubitor de mlăștini [marsh-loving; sumpfliebend; aimant les marais; mocsárkedvelő; болотопольный]
- 70 **HELEONASTES** f pl (gr. -, νάσος „a locui“), plante de mociară [marsh-plants; Sumpfbewohner, Sumpfpflanzen; plantes de marais; mocsárlakók, mocsári növények; болотные растения]
- 71 **HELEOPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă“), heleofite, plante submerse cu organele foliare și florale deasupra apei [heleophytes; Heleophyten; heleophytes; heleofiták; гелеофиты]
- 72 **HELEOPLANCTON** n (gr. -, πλαγκτός „rătăcitor“), heleoplancton, vegetația planctonică lacustră (Zimmer) [heleoplankton; Teichplankton; heleoplancton; mocsárpilankton, tóplankton; гелеопланктон]
- 73 **HELIC-, HELICO-, HELICOIDA-**, **HELICIDEUS** (gr. ἑλῆξ, ἑλικός „spirală“), helicoidal, spiralat (embrionul la *Salsola*) (*helicantherus*, *helicocarpus*, *helicogratus*) [helicoid, twisted; schneckenartig-gekrümmt; hélicoïde; csigavonalas, spirális; винто-, спиралевидный] → *spiralis*

CYMA HELICOIDALE (*Gladiolus*)
→ *bostryx*

- 74 **HELICISMUS** m (gr. -), helicism, torsiunea organului la o vîrstă de obicei mai înaintată (cîrcei) [helicism; Helicismus; hélicisme; helicismus; гелицизм]
- 75 **HELICONOMIUM** n (gr. -, νομός „pășune“), heliconomiu, cavități spiralete produse prin roadere de către larvele insectelor în părțile parenchimatice ale plantelor [heliconomium; Spiralmine; heliconomium; helikonómium; геликономиум]
- 76 **HELIO-** (gr. ἥλιος „soare“), cu soare, însoțit, cu multă lumină (*heliophilus*) [sun-, light-; sonnen-, licht-; soli-, de soleil, de lumière; nap-, fény-; солнце-] → *photo-*
- 77 **HELIOFUGUS** (gr. -, lat. fugio „a fugi“) → *heliophobus*
- 78 **HELIONASTIA** f (gr. -, ναστός „presat“) → *photonastia*
- 79 **HELIOPHILUS** (gr. -, φίλος „a iubi“), heliofil, obișnuit cu multă lumină solară; adaptat pentru lumină intensivă [heliophilous, sun-loving, lightloving; heliophil, sonnenliebend, lichtliebend; heliophile; heliofil, napfény k edvelő, fénykedvelő, fényigényes; гелиофильный, солнцелюбивый, светобоязливый] → *photophilus, sciadophobus*
- 80 **HELIOPHOBUS** (gr. -, φοβέω „a se teme“), heliofob, care evită locurile însoțite; adaptat pentru stațiuni umbroase [heliophobous, sun-shunning, light-shunning; heliophob, sonnen-scheu, sonnenmeidend, schattenliebend; heliophobe; fénykerülő; гелиофобный, боящийся солнца, тенелюбивый, светобоязливый] → *heliofugus, photophobus, sciadophilus*
- 81 **HELIOPHYLLUM** n (gr. -, φύλλον „frunză“), frunză de lumină 1. Frunzele heliofitelor. 2. Frunzele periferice însoțite din coroana arborilor [heliophyll; Lichtblatt, Sonnenblatt; heliophylle; fénylevel; гелиофил]
- 82 **HELIOPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă“), heliofite, plantele stațiilor însoțite [heliophytes, sun-plants; Heliophyten, Sonnenpflanzen; heliophytes; heliofiták, fénykedvelő növények; гелиофиты] → *photophyta*
- 83 **HELIOSCIOPHYTA** n pl (gr. -, σκιά „umbră“, -), heliosciofite, plante adaptate atât pentru stațiunile înso-
- rite, cât și pentru cele umbrite [heliosciophytes; Heliosciophyten; heliosciophytes; heliszkiófiták; гелиосциофиты]
- 84 **HELIOSCOPICUS** (gr. -, σκοπέω „a privi“), helioscopic, orientat în direcția soarelui (antodiul la *Helianthum*) [helioscopous; sonnenwendig; helioscope; napranézó, napraforgó; гелиоскопичный]
- 85 **HELIOSIS** f (gr. -, helioză, insolatație; vătămări suferite de plante din cauza luminii solare prea intensive, sub formă de pete discolore pe frunze [heliose, insolation; Heliose, Sonnenstich; heliose; heliózis, napszúrás; гелиоз] → *insolatio*
- 86 **HELIOTACTISMUS** m, **HELIOTAXIS** f (gr. -, τακτικός „orînduitor“, τάξις „orînduire“) → *phototactismus, phototaxis*
- 87 **HELIOTORTISMUS** m (gr. -, lat. tortio „răsucire“), heliotortism, torsiune datorită efectului luminii (Schwendener și Krabbe) [heliotortism; Heliotortismus; heliotortisme; heliotortizmus; гелиотортизм] → *phototortismus*
- 88 **HELIOTROPICUS, HELIOTROPUS** (gr. -, τρόπος „direcție“), heliotropic, care se orientează în direcția izvorului de lumină [heliotropic; heliotropisch, sonnenwendig; heliotrope, heliotropique; heliotrópikus, nap felé forduló; гелиотропный] → *phototropicus*
- 89 **HELIOTROPISMUS** m (gr. -) → *phototropismus*
- 90 **HELIOTURGOTROPISMUS** m (gr. -, lat. turgor „umflare“, gr. τροπή „răsucire“), helioturgotropism, turgescență sub influența luminii (Pfeffer) [helioturgotropism; Helioturgotropismus; helioturgotropisme; helioturgotropizmus; гелиотурготропизм]
- 91 **HELMINTHOCECIDIA** n pl (gr. ἑλμινθός „vierme“, κηκίς „gală“), helmintocecidii, gale cauzate de viermi [helminthocecidia; Helminthozidien; helmintocecidies; helmintocecidiumok; гелиннтоцецидия]
- 92 **HELMINTHOIDEUS** (gr. -, εἶδος „asemănare“), helmintoideu, de forma unor viermi [worm-shaped; wurmförmig; vermiforme; hernyószerű, féregszerű; глистовидный] → *vermicularis*
- 93 **HELO-** (gr. ἑλος „mlaștină“) → *heleo-*

- 94 **HELOBIUS, HELODEUS** (gr. -, βίος „viață“, εἶδος „asemănare“) → *paluster, tenageius*
- 95 **HELOHYLOPHILUS** (gr. -, ἑλὴ „pădure“, φίλω „a iubi“), helohilofil, care crește în păduri umede [helohylophilous; helohylophil; helohylophile; helohilofil, nedves erdöket kedvelő; гелохилофильный]
- 96 **HELOLOCHMOPHILUS** (gr. -, λόχη „crâng“, -), helolochmofil, care crește pe pășunile din lunci [helolochmophilous; helolochmophil; helolochmophile; helolochmofil; гелолохмофильный]
- 97 **HELOPHILUS** (gr. -) → *paluster, helobius*
- 98 **HELOPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă“, helofite, plante de bălți și mlaștini cu apă dulce (Clements) [marsh-plants; Helophyten, helophile Pflanzen, Sumpfpflanzen des süßen Wassers; plantes des marécages; helofiták, mocsári növények; гелофиты, болотные растения]
- 99 **HELOPLANKTON** n (gr. -, πλαγκτός „rătăcitor“), heloplanton, planctonul bălților și al mlaștinilor [heloplankton; Heloplankton; heloplanton; heloplankton; гелопланктон]
- 100 **HELORGADOPHILUS** (gr. -, ὀργά; „pășune“, φίλω „a iubi“) helorgadofil, care crește în locurile păduroase cu mocirle (Clements) [helorgadophilous; helorgadophil; helorgadophile; helorgadofil; гелоргадофильный]
- 101 **HELOTISMUS** m (gr. εἶδος „sclav“), helotism, simbioză la care este avantajat unul din parteneri (unele alge sau ciuperci la *Lichenes*) (Warming) [helotism; Helotismus; helotisme; helotizmus; илотизм]
- 102 **HELVOLUS**, galben ca mierea, palid galben cu nuanță roșcată [honey coloured, pale ochreous yellow; honiggelb; jaune de miel; mézsárga; медовожелтый, палевоый]
- 103 **HELVUS**, palid roșu [pale red, light bay; bleichrot; rouge pâle; halványpiros; янтарно-желтый, бледно-красный]
- 104 **HEMER-, HEMERO-** (gr. ἡμέρα „zi“, din timpul zilei (*hemeranthus*) [day; tags; pendant le jour; nappal; днём]
- 105 **HEMERANTHUS** (gr. -, ἄνθος „floare“), hemerantic, care înfloarește peste zi [day-flowering; tagsüberblühend; héméranthe; nappal virágzó; цветущий днём]
- 106 **HEMERODIAPHORUS** (gr. ἡμερος „cultivat“, διάφορος „deosebit“), hemerodiasfor, care variază sub influența culturii (Linkola) [hemerodiaphorous, varied under cultivation; kulturdifferent; hemerodiaphore; művelés alatt változó; гемеродиофорный]
- 107 **HEMEROPHILUS** (gr. -, φίλω „a iubi“), hemerofil, ușor de cultivat [hemerophilous, readily cultivated; kulturfähig; hémérophile; könnyen tenyésztő; легко-культивируемый]
- 108 **HEMEROPHOBUS** (gr. -, φοβέω „a se teme“), hemerofob, care se cultivă cu greu [hemerophobic, hard-cultivate; kulturfiehd; kulturmeidend; hémérophobe; nehezen tenyésztethető; трудно-культивируемый]
- 109 **HEMEROPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă“, hemerofite, plante introduse și încetățenite în cultură [hemerophytes; Hemerophyten, Kulturfreunde; hémérophyles; hemerofiták, megtelepedett kulturnövények; гемерофиты, культивируемые растения] → *anthrophophyta*
- 110 **HEMI-** (gr. ἡμι „pe jumătate“, pe jumătate, semi- (*hemichrysus, hemitetracotylus, hemirichus*) [half; halb-; demi-; félig-; полу-] → *semi-*
- 111 **HEMIANATROPUS** (gr. -, ἀνά „în sus, invers“, τροπή „răsucire“), semianatrop, răsturnat pe jumătate (ovul) [half-anatropous; halbumbgewendet; demirenvérsé; féligvisszaforodult; полуанатропный]
- 112 **HEMIANGIOPHYTES** (gr. -, ἀγγεῖον „vas“, καρπός „fruct“), semiangiocarpic, cu fructificații pe jumătate închise (*Fungi*) [hemiangiocarpous; hemiangiokarp; hémiangiocarpe; féligzárt termőtestű; полупокрытоплодный]
- 113 **HEMIAPOPHYTA** n pl (gr. -, ἀπο „din“, φυτόν „plantă“), semiafite, plante băștinase cu înclinații apofitice [*Tussilago farfara*] [hemiaophytes; Hemiaophyten; hémiaophytes; hemiaofiták; гемиапофиты]
- 114 **HEMIAUTOPHYTA** n pl (gr. -, αὐτός „singur“, -), semiautofite, plante parazite cu clorofilă (Boulger) [hemiautophytes; Hemiautophyten; hémiautophytes; hemiautofiták; гемиаутофиты]
- 115 **HEMIBASIDIUM** n (gr. -, βάσιδιον „picioruș“), hemibazidie, promiceliu

- cu bazidii (*Ustilaginales*) [hemibasidium; Hemibasidium; hémibaside; hemibazidium; гемибазидия]
- 116 **HEMICARYON** n (gr. -, κόρυον „nucă”), hemicariont, nucleu cu număr simplu (haploid) de cromozomi (Boveri) [hemicarion; Hemikarion; hemicarion; hemikarion; гемикарион]
- 117 **HEMICELLULOZA** f (gr. -, lat. cellula „cămăruță”), hemiceluloză, substanța nutritivă de rezervă din membrana celulară a endospermului (*Monocotyledoneae*) [hemicellulose; Hemizellulose; hémicellulose; hemicellulóz; гемияцеллюлоза]
- 118 **HEMICHLAMYDEUS** (gr. -, χλαμύς „manta”), semiclamideu, semiacoperit [hemichlamydeus, half-coated; halbbedeckt; hémichlamydé; félig fedett, félig takart; полупокровный]
- 119 **HEMICLEISTOCARPUS** (gr. -, κλειστός „închis”, καρπός „fruct”), semicleistocarp, cu carposomul la început acoperit, apoi la maturitate ies organele de fructificație (*Agaricus*, *Phallus*) [hemicleistocarpus; hemikleistokarp; hémicleistocarpe; félig csukott termőtestű; гемиклеистокарпный]
- 120 **HEMICLEISTOGAMICUS, HEMICLEISTOGAMUS** (gr. -, γάμος „căsătorie”), semicleistogam, deschis numai pe jumătate în perioada polenizării (floare) [hemicleistogamic; hemikleistogam; hémicleistogame; félkleisztogám, félignyitottan porzódó; полуклеистогаменный]
- 121 **HEMICRYPTOPHYTA** n pl (gr. -, κρυπτός „acoperit”, φυτόν „plantă”), hemicriptofite, plante cu organele vegetative hibernante pe sau în pământ la mică adâncime (Raunkiaer) [hemicyptophytes; Hemikryptophyten, Erdschürfepflanzen, Erdkrustpflanzen, halbverborgene Pflanzen; hémicyptophytes; hemikriptofiták, féligrejtve felelő növények; гемикриптофиты]
- 122 **HEMICYCLICUS** (gr. -, κύκλος „cerc”), hemiciclic, semicircular, semiverticilat (cu organele florale în parte verticilate, iar în parte spirale) (*Ranunculaceae*) [hemicyclic; hemizyklisch, halbkreisförmig, halbwirtelig; hémicyclique; félig örvös, részben örvös, félkörös; гемичиклический, полукруговой] → *semiverticillatus*
- 123 **HEMICYLINDRACEUS, HEMICYLINDRICUS** (gr. -, κύλινδρος „cilindru”) → *semicylindricus, semiteres, hemiteres*
- 124 **HEMIDIBIOSIS** f (gr. -, δι- „doi”, βίος „viață”), hemidibioză, dibioză relativă, deoarece epibiotul depinde de hipobiot, de la care primește seva [hemidibiose; Hemidibiose; hémidibiose; hemidibiózis; гемидибхоз]
- 125 **HEMIDYSTROPHIA** f (gr. -, δειστροφος „nutrit anevoios”), semidistrofie, inanție parțială [hemidystrophy; Hemidystrophie; hémidystrophie; hemidisztrófia; гемидистрофия]
- 126 **HEMIENDOBIOITICUS** (gr. -, ἐνδοβιотικος „intern”, βίος „viață”), semiendobiot, care trăiește parțial în interiorul gazdei și parțial la exteriorul acesteia (parazit) [hemiendobiotic; halbendobiotisch; hémiendobiotique; félig endobiótikus; полуэндобиотичный] → *hemiparasiticus*
- 127 **HEMIENDOPARASITICUS** (gr. -, παράσιτος „parazit”) → *hemiendobioticus*
- 128 **HEMIENDOPHYTICUS** (gr. -, φυτόν „plantă”), semiendofitic, parțial endofitic [hemienendophytic; halbenendophytisch; hémienendophytique; félig endofitikus; гемияндифитический]
- 129 **HEMIEPIGYNUS** (gr. -, ἐπι „deasupra”, γυνή „femeie”), semiepigin, așezat puțin deasupra ovarului (stamină) [half-epigynous; halboberweibig; hémiepigyne; félig termőfeletti; полунадпестичный]
- 130 **HEMIEPIPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă”), hemiepifite, semiaerofite; epifite cu primele rădăcini în pământ, dezvoltând apoi și rădăcini aeriene (Went) [hemiepiphytes; Hemiepiphyten, Halbüberpflanzen; hémiepiphytes; hemiepifiták, félepifiták; полужифиты]
- 131 **HEMIGAMOTROPUS** (gr. -, γάμος „căsătorie”, τροπή „răsucire”), semigamotrop. 1. Cu incomplete mișcări gamotropice pentru ușurarea polenizării. 2. Cu mișcări incomplete de deschidere și de închidere (flori parțial în poziție de „somn” la *Oxalis acetosella*, *Papaver rhoeas*) [hemigamotropous; hemigamotrop, halb-schlafend; hémigamotropie, demissommeillante; hemigamotrópikus; полугамотропный]
- 132 **HEMIHAPLOIDEUS** (gr. -, ἀπλόος „singur”, εἶδος „asemănare”), semihaploid, cu jumătate număr de cromozomi haploizi (celule) [hemihaploid;

hemihaploid; demihaploide; félhaploid; полугаплоидный]

- 133 **HEMIPARASITUS** m (gr. -, παράσιτος „parazit“), semiparazit, parazit care posedă și aparat clorofilian de asimilare (*Viscum*) [hemiparasite, half-parasite; Halbschmarotzer; demiparasite; félélősködő; полупаразит] → *semiparasitus*
- 134 **HEMIPENTACOTYLUS** (gr. -, πέντε „cinci“, κοτυλῶδων „cavitare“), hemipentacotil, cu cinci cotiledoane din care unul despicat [hemipentacotyl; hemipentakotyl; hemipentacotyle; hemipentakotil; гемипентакотильный]
- 135 **HEMIPHANEROPHYTA** n pl (gr. -, φανερός „evident“, φυτόν „plantă“), hemifanerofite, semiarbusti numai cu părțile vegetative inferioare lemnoase și cu muguri hibernanți aproape de suprafața solului [hemiphanerophytes; Hemiphanerophyten, Halbsträucher; hemiphanerophytes; félcserejék; гемифанерофиты]
- 136 **HEMIPLOIDEUS** (gr. -, ἀπλόος „singur“, εἶδος „asemănare“), semiploid, cu jumătate din numărul obișnuit de cromozomi somatici [hemiploid; hemiploid; hemiploide; hemiploid; гемиплоидный]
- 137 **HEMISAPROPHYTA** n pl (gr. -, σαπρός „putred“, φυτόν „plantă“), semisaprofite, saprofite care mai posedă și aparat clorofilian (Warming); parazit facultativ [hemisaprophytes; Halbsaprophyten, Halbfäulnisbewohner; hemisaprophytes; félszaprotiták; гемисапрофиты] → *parasitus facultativus*
- 138 **HEMISPHERICUS** (gr. -, σφαῖρα „glob“), → *semiglobosus*
- 139 **HEMISYNCRYPUS** (gr. -, σύν „împreună“, καρπός „fruct“), semisyncarpic, cu carpelele pe jumătate concrescute (pistil) [hemisyncarpous; hemisynkarpisch; hemisyncarpe; féligösszenőtt termőlevelű; полусинкарпный]
- 140 **HEMISYNOCOTYLUS** (gr. -, κοτυλῶδων „cavitare“), hemisyncotil, cu cotiledoanele incomplet sudate (De Vries) [hemisyncotyl; hemisyncotyl; hemisyncotyle; féligösszenőtt sziklevelű; полусинкотильный]
- 141 **HEMISYNGYNICUS** (gr. -, γυνή „femeie“), semisinginic, cu caliciul semiaderent ovarului [hemisynynous; hemisynynisch, hemisynynique; termőbőz félighozzánőtt csészéjű; гемисингинический]

- 142 **HEMITERES** (gr. -, lat, teres „cilindric, rotund“) → *semiteres, semicylindricus*
- 143 **HEMITERIA** f (gr. -, τέρας „monstru“), hemiterie, anomalia organelor apendiculare și axiale (Lindley) [hemiteria; Hemiterie; hémitérie; hemiteria, levélképlet-rendellenesség; гемитерия]
- 144 **HEMITHEROPHYTA** n pl (gr. -, θέρος „vară“, φυτόν „plantă“), hemiterofite, plante bisanuale care la sfârșitul primului an hibernază ca și semicriptofitele, iar în al doilea an înfloresc, fructifică și apoi se nimicesc (Raunkiaer) [hemitherophytes; Hemitherophyten; hémitéthérophytes; hemiterofiták; гемитерофиты]
- 145 **HEMITROPUS** (gr. -, τροπή „răsucire“), hemitrop. 1. Cu ovulul aflat pe partea hilului. 2. Semiadaptat pentru polenizare prin anumite grupe de insecte (MacLeod) [hemitropic, half-inverted; halbgewendet, halbumbgewendet, halbvolkommen; hémitrop; féligcsavarodott, féligalkalmazkodott; гемитропный, полуповёрнутый]
- 146 **HEMIXEROPHYTA** n pl (gr. -, ξηρός „uscat“, φυτόν „plantă“), hemixerofite, plante cu xerofitism parțial, sensibile față de uscăciunile atmosferice (*Salvia dumetorum*) [hemixerophytes; Hemixerophyten; hémixerophytes; félxerofiták; гемиксерофиты]
- 147 **HENDECA-** (gr. -ένδεκάς „unsprezece“) → *endeca-*
- 148 **HEPATICOLOGIA** f (gr. -ήπαρ, ήπατος „ficat“, λόγος „vorbiire“), hepaticologie, studiul mușchilor hepatici (*Hepaticae*) [hepaticology, study of the Liverworts; Lebermooskunde; hépaticologie; májmo hák tana; гепатикология]
- 149 **HEPATICUS** (gr. -, hepatic, de culoarea ficatului; brun roșietic; purpuriu roșcat închis [liver coloured, dark reddish-brown, dark purplish-red; leberfarbig, leberbraun, rötlich-braun, dunkelbraun, dunkel-purpurrot; hépatique, couleur de foie, rougeâtre-brun, brun foncé; májszínű, vörösesbarna, sötét-bíborpiros; коричневый, печёночный, рыжевато-темно-бурый]
- 150 **HEPT-, HEPTA-** (gr. -επτά „șapte“), cu șapte (*heptacanthus, heptagonus, heptapetalus, heptastichus*) [seven-, sieben-, à sept; hét-, семь-] → *sept-, septem-*

- 151 **HEPTAGYNUS** (gr. -, γυνή „femeie“), heptaginic, cu șapte pistile [heptagynian, seven-pistilled; sieben-griffelig; heptagyne; hétanyás, héttermőjű; семипестичный]
- 152 **HEPTAMERUS** (gr. -, μέρος „parte“), heptamer, cu șapte părți; divizat de șapte ori [heptamerous; siebenzählig; heptamère; hétosztatú, héttagú, hétméretű, hétizű; гептамерный, семичленный]
- 153 **HEPTANDRUS** (gr. -, ἀνήρ, ἀνδρός „bărbat“), heptandric, heptarin; cu șapte stamine libere [heptandrous, seven-stamened; siebenmännig; à sept étamines; héthimes, hétporzós; семитычинковый]
- 154 **HEPTAPHYLLUS** (gr. -, φύλλον „frunză“), cu șapte frunze sau foliole [*Potentilla heptaphylla*] [heptaphyllous, seven-leaved; siebenblättrig; heptaphylle, à sept feuilles; hétlevelű; семилыственный]
- 155 **HEPTARINUS** (gr. -, ἄρην „mascul“ → *heptandrus*)
- 156 **HERBA** f, iarbă, plantă ierbacee cu tulpină anuală nelemnoasă [herb, grass; Kraut, Gras; herbe; fű, dudva, lăgyszárú növény; трава]
HERBA INUTILIS, buruiană [weed; Unkraut; mauvaise herbe; burján, gyomnövény; бурьян, сорняк, сорная трава]
HERBARUM INQUISITIO → *herbarisatio*
- 157 **HERBACEUS**, ierbaceu, ierbos, de natura și consistența ierburilor [*Gossypium herbaceum*, *Salix herbacea*, *Vinca herbacea*] [herbaceous, grassy, herb-like; krautartig, krautig, grasartig; herbacé; fűszerű, fűnemű, lăgyszárú, dudvás; травянистый]
- 158 **HERBARISATIO** f, herborizare, botanizare, colectarea plantelor pentru studiu [herborization, herborising; Botanisieren, Pflanzensammeln; herborisation; növénygyűjtés, botanizálás; гербаризация]
- 159 **HERBARIUM** n, ierbar, colecție de plante uscate [herbarium, herbal; Herbarium, Pflanzensammlung, Kräutersammlung; herbier; herbarium, növénygyűjtemény; гербарий, травник] → *hortus siccus*
- 160 **HERBARIUS** m, **HERBARISTA** f, botanist (-ă), cercetător în domeniul botanicii [herbalist, herbarist, botanist; Botaniker, Botanikeri, Kräuterkundiger, Pflanzenforscher, Pflanzenforscherin; botaniste, herboriste; botanikus, botanikusnő, fővész, fővész-nő, növénykutató; ботаник]
- 161 **HERBEUS, HERBICOLOR**, verde ca iarba [herb-green, grass-green, yellow-green; grasgrün; couleur de l'herbe; fűzöld színű; травяно-зелёный]
- 162 **HERBICIDAE** f pl, ierbicide, substanțe chimice folosite la combaterea buruienilor [herbicides; Herbiziden; herbicides; gyomirtó szerek; гербициды]
- 163 **HERBIDUS, HERBIFER, HERBOSUS**, ierbos, inierbat; acoperit cu ierburi [herbous, herbouse, grassy, grass-covered; grasig, kräuterreich; herbu, herbeux; fűves, dudvás, gyomos; травянистый]
- 164 **HERBIVORUS**, ierbivor, care se hrănește cu ierburi [herbivorous; kräuterfressend, pflanzenfressend; herbivore; fűevő; травоядный]
- 165 **HERBULA** f, **HERBUSCULA** f, iarbă mică [herbulet, herbelet; Gräschen, Krautchen; herbette; füvecske; травка]
- 166 **HERCOGAMIA** f (gr. ἑρκος „gard“, γάμος „căsătorie“), hercogamie. 1. Imposibilitatea autofertilizării din cauza modului de dispoziție a anterelelor și a stigmatelor, la florile hermefrodite (Axell). 2. Polenizare prin insecte [hercogamy; Hercogamie; hercogamia; herkogamia; геркогамия]
- 167 **HEREDITARIUS**, ereditar, transmis sau transmisibil prin moștenire (caracter) [hereditary; hereditär, erblich, erbschaftlich, geerbt; héréditaire; átöröklődő, örökletes, öröklött; наследственный]
- 168 **HEREDITAS** f, ereditate, transmiterea caracterelor parentale asupra urmașilor (Spencer) [heredity; Heredität, Vererbung, Erbschaft; hérédité; átöröklés, átöröklődés, átöröklítés; наследственность]
- 169 **HERMAPHRODITA** f (gr. Ἑρμης „zeul Hermes“, Ἀφροδίτη „zeița Afrodite“), hermafrodit, plantă posedând organe de reproducere atât masculine cât și femele [hermaphrodite; Hermaphrodit, Zwitter; hermaphrodite; hermafrodita; гермафродит]
- 170 **HERMAPHRODITISMUS** m (gr. -), hermafroditism, reunirea pe aceeași floare a ambelor sexe [hermaphroditism; Hermaphroditismus, Zwittertum, Zweigeschlechtigkeit; hermaphroditisme;

- hermafroditizmus, himnösség, kétivarúság, kétneműség; гермафродитизм, двуполость] → *androgynismus, androgynia, monoclinia*
- 171 **HERMAPHRODITICUS, HERMAPHRODITUS** (gr. -), hermafrodit, cu stamine și pistile în aceeași floare [hermaphrodite; hermaphroditisch, zwittrig, zwitterblütig, zweigeschlechtig; hermaphrodite; himnós, kétivarú, kétnemű; гермафродитный, обо-еполюй] → *bisexualis, androgynalis, monoclinus, stylostemus*
- 172 **HERPISMUS** m (gr. ἑρπῶ „a se tîrî”), herpism, reacțiune motrică de tîrîre cu ajutorul pseudopodelor (*Amoeba*) [herpism; Herpismus; herpisme; herpizmus; герпизм]
- 173 **HERTZOTROPISMUS** m (fizicianul Hertz, gr. τροπή „curbare”), hertzotropism, tropism cauzat de acțiunea undelor hertziene (Massart) [hertzotropism; Hertzotropismus; hertzotropisme; hertzotropizmus; герцотропизм]
- 174 **HESPERIDIUM** n, hesperidă, fruct bacă cu epicarpul pielos, cu mezo- carpul spongios și succulent (*Citrus*) [hesperidium; Hesperidenfrucht, Orangenfrucht; hespéridie; narancestermés; гесперидий, померанец] → *aurantium*
- 175 **HETER, HETERO-** (gr. ἕτερος „diferit”), diferit, variat, inegal (*heteranthus, heterocephalus, heterocladus*) [diversely-, variously-, unequally-, verschieden-, ungleich-, varié, iné- galement, diversement; vegyes, különféle, egyenlőtlenül; разно-, неравно-] → *dissimilis, varius*
- 176 **HETERACANTHUS** (gr. -, ἀκανθα „spină”), cu spini variați ca formă și dimensiuni (*Lappula heteracantha*) [heteracanthous; verschiedenstachelig, ungleichdornig; hétéracanthe; vegyes tövisű, különféle tövisű; разноколюч- ковый]
- 177 **HETERADELPHIA** f (gr. -, ἀδελφός „frate”), heteradelfie, dezvoltarea inegală a carpelor aderente (Reymondaud) [heteradelphy; Heteradelphie; hétéradelphie; heteradelfia; гетера- дельфия]
- 178 **HETERANDRICUS, HETERANDRUS** (gr. -, ἀνήρ, ἀνδρός „bărbat”), heterandric, cu stamine de lungimi și forme diferite (flori) [heterandrous; verschiedenmännig; hétérandre; különféle porzójú; разнотычинковый]
- 179 **HETERANTAGONISMUS** m (gr. -, ἀνταγωνισμα „luptă”), heterantago- nism, influența păgubitoare reciprocă dintre diferite specii prin produsele metabolismului lor [heterantagonism; Heterantagonismus; hétérantagonis- me; heterantagonizmus; гетеранта- гонизм]
- 180 **HETERANTHERIA** f (gr. -, ἀνθήρως „înflorit”), heteranterie, deosebire de formă, dimensiuni, poziție și funcții între staminele aceleiași flori sau specii [heteranthery; Heterantherie; hétérantherie; heteranteria; гетеран- терия]
- 181 **HETERANTHIA** f (gr. -, ἀνθός „floare”), heterantie, flori cu stamine diferite la aceeași plantă [heteranthy; Verschiedenblütigkeit, Heteranthy; hétéranthie; heterántia; гетерантия]
- 182 **HETERAUXESIS** f (gr. -, αὐξησις „creștere”), heterauxeză, inegală dez- voltare a organelor pe laturile opuse [heterauxesis; Heterauxese; hétérau- xèse; heterauxézis; гетерауксез]
- 183 **HETEROAUXINUM** n (gr. - -), heteroauxină, fitohormon de creștere [heteroauxin; Heteroauxin; hétéro- auxine; heteroauxin; гетероауксин]
- 184 **HETEROBAPHIA** f (gr. -, βαφή „culoare”) → *heterochromia*
- 185 **HETEROBAPHICUS, HETEROBAPHUS** (gr. - -) → *discolor, heterochromus*
- 186 **HETEROBASIDIUM** n (gr. -, βασίδιον „picioruș”), heterobazidie, promiceliu rezultat din germinarea teleu- tosporului (*Uredinales*) [heterobasid; Heterobasidie; hétérobaside; hetero- basidium; гетеробазидия]
- 187 **HETEROBLASTICUS** (gr. -, βλα- στός „germen”), heteroblastic, cu dez- voltare diferită, cu evidentă tranziție între forma juvenilă și cea adultă [heteroblastic; heteroblastisch; hété- roblastique; heteroblastzikus; гетеро- бластический]
- 188 **HETEROCARPIA** f (gr. -, καρπός „fruct”), heterocarpie, fructe sau se- mințe de două sau de mai multe feluri la aceeași plantă [heterocarp; Heterokarpie, Verschiedenfrüchtigkeit; hétérocarpie; heterokárpia; гетеро- карпия]
- 189 **HETEROCARPUS** (gr. - -), hetero- carp, cu mai multe forme sau feluri de fructe (achene la *Calendula*, silicule la *Aethienema*) [heterocarpous; ver-

- schiedenfrüchtig; hétérocárpe; különféle termésű; разноплодный]
- 190 **HETERO-CARYON** n (gr. -, κάρυον „nucă”), heterocariont, celulă cu nuclei genotipic diferiți [heterokaryon; Heterokaryont; hétérocaryonte; heterokarion; гетерокарион]
- 191 **HETERO-CARYOSIS** f (gr. - -), heterocariorză, coexistența în cadrul aceleiași celule a unor nuclei genetic deosebiți [heterocarionți] (Pontecorvo) [heterokaryosis; Heterokaryose; hétérocaryose; heterokariózis; гетерокариоз]
- 192 **HETERO-CHLAMYDEUS** (gr. -, χλαμύς, χλαμύδος „manta”), heteroclami-deu, cu caliciu și corolă deosebite ca formă și culoare; cu înveliș floral dublu (flori) [heterochlamydeus; heterochlamydeisch, ungleichgehüllt; hétérochlamydé; kettőstakaróú, különnemű virágtakaróú; гетерохламидный, разнороднопокрывный]
- 193 **HETERO-CHORICUS** (gr. -, χωρέω „a se răspîndi”), heterocoric, care face parte din două sau mai multe formații vegetale diferite (specii) [heterochoric; heterochorisch; hétérochorique; heterokórikus; разноценотический]
- 194 **HETERO-CHROMATIA** f, **HETERO-CHROMATISMUS** m, **HETERO-CHROMIA** f (gr. -, χρώμα „culoare”), heterocromie, colorație diferită la organe (frunze, petale) obișnuit unicolore [heterochromatism, heterochromaty; Heterochromatismus, Verschiedenfarbigkeit; hétérochromatisme, hétérochromie; heterokromatizmus, heterokrómia; гетерохроматизм, гетерохромия] → *amphichromia, heterobaphia, polychromia*
- 195 **HETERO-CHROMATICUS**, **HETERO-CHROMUS** (gr. - -), heterocromatic, cu colorație diferită (florile centrale față de cele marginale din antodiu) [heterochromous; verschiedenfarbig; hétérochrome; különféle színű; разноцветный] → *heterobaphicus, discolor, polychromus*
- 196 **HETERO-CHROMOSOMA** n (gr. - -, σῶμα „corp”), heterocromozom, cromozom sexual deosebit ca formă, dimensiuni și conținut de autozom sau eucromozom (Montgomery) [heterochromosome, sex-chromosome; Heterochromosom, Geschlechtschromosom; hétérochromosome; heterokromoszóma; гетерохромосома] → *allosoma, idiochromosoma*
- 197 **HETERO-CHRONUS** (gr. -, χρόνος „timp”), heterocron, care se formează sau se petrece în timpuri diferite [heterochronous; verschiedenzeitig; hétérochrone; nem egyidejű; разновременный]
- 198 **HETERO-CLINUS** (gr. -, κλίνη „pat”) → *allogamicus*
- 199 **HETERO-COTYLUS** (gr. -, κοτυληδών „cavitare”), heterocotiledonar, cu cotiledoanele inegale [heterocotylous; verschiedenkeimblättrig; hétérocotyle; egyenlőtlen sziklevele; неравносеменодольный]
- 200 **HETERO-CYCLICUS**, **HETERO-CYC-LUS** (gr. -, κύκλος „cerc”), heterociclic, cu verticile neuniforme sau cu piese inegale (floare) [heterocyclic; heterozyklisch, verschiedenquirig, verschiedenkreisig; hétérocyclique; heterociclikus, örvönként változó; гетероциклический, неравнокруговой]
- 201 **HETERO-CYSTA** f, **HETERO-CYSTIS**, **-IDIS** f (gr. -, κόστης „cavitare”), heterocist, celulă marginală; celulă de altă formă și structură decît restul celulelor dintr-o colonie filamentoasă, formată la extremitatea talului sau lingă celulele vegetative (*Cyanophyceae*) [heterocyst; Heterozyst, Grenzzelle; hétérocyste, cellule de bordure; heterociszta, határsejt; гетероциста] → *metronidium*
- 202 **HETERO-DICHO-GAMIA** f (gr. -, δίχα „separat”, γάμος „căsătorie”), heterodichogamie, prezența la aceeași specie de flori proterandrice și proteroginice (Engler et Prantl) [heterodichogamy; Heterodichogamie; hétérodichogamie; heterodihogamia; гетеродихогамия]
- 203 **HETERO-DIODIA** f (gr. -, διόδος „naștere”) → *heteroprothallia*
- 204 **HETERO-DISTYLIA** f (gr. -, δις „doi”, στέλος „coloană”), heterodistilie, dimorfism floral cu stile lungi și stamine scurte sau invers (*Primula*) [heterodistily; Heterodistylie; hétérodistyie; heterodisztilia; гетеродистилия]
- 205 **HETERO-DONTUS** (gr. -, ὀδούς, ὀδοντός „dinte”), heterodont, neuniform dințat (frunză) [unequally-toothed; ungleichgezähnt, verschiedenzäh-nig; a dentelure variée; egyenlőtlenű fogazott; разнозубчатый]
- 206 **HETERO-DROMUS** (gr. -, δρόμος „fugă”), heterodrom, orientat în direcții variate (cîrcel, nervură) [hete-

- rodromous; richtungswechselnd; hétérodrome; heterodrom, változó irányba futó; ретродромный]
- 207 **HETERODYNAMUS** (gr. -, δύναμις „putere“), heterodinam 1. Cu predominanța unuia dintre organele de reproducere în cazul florilor hermafrodite. 2. Cu predominanța unuia dintre caracterele părintești, la hibridi (Correns) [heterodynamous; heterodynam; hétérodynamie; heterodinám; гетеродинамный]
- 208 **HETEROECICUS** (gr. -, οἶκος „casă“), heteroecic 1. Cu ciclul vital succesiv pe diferite plante gazde (*Uredinales*). 2. Cu anteridii și oogeane pe filamente deosebite (*Oedogoniaceae*). 3. Diclinic (floare) [heteroecious; heterözisch, verschiedenhäusig, wirtwechselnd, getrenntgeschlechtlich; hétéroécique; heteroecikus, gazdanövényt változtató; разнохозяйственный] → *heteroxenus, metaxenicus*
- 209 **HETEROGAMETA** f (gr. -, γαμέτης „soț“), heterogamet, gamet morfologic deosebit față de partenerii săi sau de sex diferit [heterogamete; Heterogamet; hétérogamète; heterogaméta; rereporameta] → *anisogameta*
- 210 **HETEROGAMETANGIOGAMIA** f (gr. -, ὄγγιον „vas“, γάμος „căsătorie“) → *anisogametangiogamia*
- 211 **HETEROGAMETANGIUM** n (gr. -, heterogametangiu, gametangiu femel (oogon) și mascul (anteridie) pe același tal (*Fungi*) [heterogametange; Heterogametangium; hétérogamétange; heterogametangium; rereporametangii] → *anisogametangium*
- 212 **HETEROGAMETICUS** (gr. -, heterogametic, cu gameți deosebiți ca formă și sex [heterogametic; heterogametisch; hétérogamétique; heterogametikus; гетерогаметный]
- 213 **HETEROGAMIA** f (gr. -, heterogamie, copularea a doi gameți deosebiți ca formă, dimensiuni și sex [heterogamy; Heterogamie; hétérogamie; heterogamia; rereporamia] → *anisogamia, oogamia*
- 214 **HETEROGAMOGONIA** f (gr. -, γόνος „procreare“), heterogamogonie, copularea heterogameților [heterogamogony; Heterogamogonie; hétérogamogonie; heterogamogónia; rereporamogonia]
- 215 **HETEROGAMUS** (gr. -, heterogam 1. Care prezintă heterogamie. 2. Cu flori discale și marginale de diferite sexe în același antodiu (*Compositae*) [heterogamous; heterogam, verschiedenartig; hétérogame; heterogám, különféle ivarú; гетерогамный]
- 216 **HETEROGENESIS** f, **HETEROGENIA** f (gr. -, γένεσις „naștere“), heterogeneză 1. Geneza unor urmași neasemănători în cadrul aceleiași specii. 2. Alternanță de generații [heterogenesis; Heterogenesis; hétérogénèse; heterogenezis; гетерогенез] → *xenogenesis*
- 217 **HETEROGENETICUS** (gr. -, heterogenetic, derivat din strămoși diferiți [heterogenetic; heterogenetisch, verschiedenursprünglich; hétérogénétique; heterogenetikus; гетерогенетический] → *xenogeneticus, xenogenus, multigenus*
- 218 **HETEROGENEUS, HETEROGENUS** (gr. -, heterogen, neunitar [heterogenous; heterogen, verschiedenartig; hétérogène; heterogén, különféle, különneimű; гетерогенный, разнородный]
- 219 **HETEROIDEUS** (gr. -, σῆδος „asemănare“) → *heteromorphus*
- 220 **HETEROKINESIS** f (gr. -, κίνησις „mișcare“), heterocineză, meioză heterotipică [heterokinesis; Heterokinesis; hétérokinése; heterokinézis; гетерокинез]
- 221 **HETEROMALLUS** (gr. -, μαλλός „bucă“), heteromal, îndreptat în toate direcțiile (frunze) [heteromallous; verschiedenwendig, allseitswendig; hétéromale; többirányú; разнонаправленный] → *vagus*
- 222 **HETEROMERIA** f (gr. -, μέρος „parte“), heteromerie 1. Influența reciprocă diferită a factorilor ereditari multipli. 2. Inegalitatea numerică sau neuniformitatea părților sau a segmentelor unor organe ale aceleiași specii [heteromery; Heteromerie; hétéromerie; heteromería; гетеромерия]
- 223 **HETEROMERICARPIA** f (gr. -, καρπός „fruct“), heteromericarpie, heterocarpie între mericarpiile aceleiași fruct (Delphino) [heteromericarpy; Heteromerikarpie; hétéromericarpie; heteromerikárpia; гетеромерикарпия]
- 224 **HETEROMERICUS, HETEROMERUS** (gr. -, heteromer 1. Cu diviziuni inegale sau neuniforme. 2. Cu număr diferit de elemente în verticilul floral (oligomerie, pleiomerie). 3. Dispus în straturi (gonidiile unor *Lichenes*) [heteromerous, stratified; hete-

- romer, verschiedenteilig, verschieden-gliederig, ungleichzählig, ungleich-schichtig; hétéromère, stratifié; heteromer, különböző tagú, őryönként váltó-zó tagú, rétegezett; гетеромерный, неравномерный, слоистый]
- 225 **HETEROMESOGAMIA** f (gr. -, μέσος „mijlociu“, γάμος „căsătorie“), heteromezogamie, mai multe moduri de polenizare la aceeași specie (anemofilie și zoofilie) [heteromesogamy; Heteromesogamie; hétéromésogamie; heteromezogámia; гетеромезогамия]
- 226 **HETEROMIXIS** f (gr. -, μίξις „amestecare“), heteromixie, reproducere sexuală prin fuziunea nucleilor genotipic diferiți, la ciuperci (Burnett) [heteromixis; Heteromixis; hétéromixie; heteromixis; гетеромиксис]
- 227 **HETEROMORPHIA** f, **HETEROMORPHISMUS** m (gr. -, μορφή „formă“), heteromorfie, configurația diferită a unor organe (heterofilie, heterostilie etc.) [heteromorphy; Heteromorphie, Verschiedengestaltigkeit; hétéromorphie; heteromorfia, külön-böző alakúság; гетероморфия]
- 228 **HETEROMORPHICUS, HETEROMORPHUS** (gr. - -), heteromorf, cu forme diferite (antere, frunze, fructe, specii) [heteromorphic, heteromorphous; heteromorph, verschieden-gestaltig, andersgestaltet, ungleichförmig; hétéromorphe; különböző alakú; гетероморфный, разнообразный] → *heteroideus, polymorphus*
- 229 **HETEROMORPHOSIS** f (gr. -, μόρφωσις „modelare“), heteromorfózis 1. Diversitate morfo-negativă. 2. Regenerarea organului sub altă formă [heteromorphose; Heteromorphose; hétéromorphose; heteromorfózis; гетероморфоз] → *xenomorphosis*
- 230 **HETEROPHAENIA** f (gr. -, φαῖνω „a apare“, heterofenie, apariția neașteptată a unei anomalii structurale la membrii unei familii (Siemens) [heterophaeny; Heterophanie; hétérophénie; heterofénia; гетерофения]
- 231 **HETEROPHAENOGAMIA** f (gr. -, γάμος „căsătorie“), heterofenogamie, reproducere prin indivizi fenotipic diferiți (Strandskov) [heterophaenogamy; Heterophanogamie; hétérophénogamie; heterofenogámia; гетерофеногамия]
- 232 **HETEROPHAGUS** (gr. -, φάγω „a mânca“), heterofag 1. Cu nutriție variată. 2. Care parazitează plante deosebite [heterophagous; heterophag; hétérophage; heterofág; гетерофаг-ный]
- 233 **HETEROPHASICUS** (gr. -, φάσις „apariție“), heterofazic, cu mai multe faze de dezvoltare în cursul ciclului evolutiv (faza haploidă și diploidă) [heterophasic; heterophasisch; hétérophasique; heterofázikus; гетерофаз-ный]
- 234 **HETEROPHYADICUS** (gr. -, φύω „a crește“), heterofiadic, cu tulpini fertile și sterile diferite la una și aceeași specie (*Equisetum*) [heterophyadic; heterophyadisch; hétérophyadique; heterofiádikus; гетерофи-адический]
- 235 **HETEROPHYLLIA** f (gr. -, φύλλον „frunză“), heterofilie, polimorfism foliar; frunze cu forme și dimensiuni diferite pe aceeași plantă (*Morus nigra*, *Ranunculus heterophyllus*, *Sagittaria*) [heterophylly; Heterophyllie, Verschiedenblättrigkeit, Blattpolymorphismus; hétérophyllie, polymorphisme foliaire; heterofillia, felemás-levelűség, eltérőlevelűség; гетерофил-лия, разнолиственность] → *allophyllia, anisophyllia*
- 236 **HETEROPHYLLUS** (gr. - -), heterofil, cu frunze diferite, neasemănătoare pe aceeași tulpină (frunzele submerse filiforme, cele plutitoare orbiculare la *Ranunculus aquatilis*) [heterophyllous, diversifolius; verschiedenblättrig, ungleichblättrig; hétérophylle, diversifolié, variifolié; eltérő levelű, felemás levelű; разнолиственный]
- 237 **HETEROPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă“), heterofite, plante autotrofe, capabile să-și prelucereze și substanțele nutritive luate din substrat sau pe cele de natură organică (plantele saprofite, plantele carnivore) [heterophytes; Heterophyten; hétérophytes; heterofiták; гетерофиты]
- 238 **HETEROPHYTICUS** (gr. -), heterofitic, cu două feluri de spori formați pe sporofiti deosebiți (Blakeslee) [heterophytic, heterophytous; heterophytisch; hétérophytique; heterofitikus; гетерофитический]
- 239 **HETEROPLASIA** f (gr. -, πλάσσω „a forma“), heteroplasie, formarea pe cale de diviziune celulară a unor elemente noi (celule, țesuturi) pe locurile vătămate, care sînt deosebite de cele normale [heteroplasia; Heteroplasie; hétéroplasia; heteroplázia; гетероплазия]

- 240 **HETEROPLASMA** n (gr. -, πλάσμα „formație“), heteroplasma, țesut format pe locuri neobișnuite [heteroplasma; Heteroplasma; hétéroplasma; heteroplasma; гетероплазма]
- 241 **HETEROPLASTOMATICUS** (gr. -), heteroplastomatic, cu plaste genetice deosebite (celulă) (Michaelis) [heteroplastomatic; heteroplastomatisch; hétéroplastomatique; heteroplasztomatikus; гетеропластоматический]
- 242 **HETEROPLOIDEUS** (gr. -, ἀπλόος „simplu“, εἶδος „asemănare“), heteroploid, cu poliploidie având un număr neregulat de cromozomi, iar nu multiplu numărului haploid de bază (Winkler) [heteroploid; heteroploid; hétéroploide; heteroploid; гетероплоидный]
- 243 **HETEROPROSPHYTIASIS** f (gr. -, προσφύω „a crește“, heteroprosfitiază, creșterea corpurilor de fructificație a două specii deosebite de ciuperci (Vogolino) [heteroprosphytiasis; Heteroprosphytiasis; heteroprosphytiase; heteroprosphytiázis; гетеропросфитиазис]
- 244 **HETEROPROTHALLIA** f (gr. -, προ „pentru“, θάλλος „germen“), heteroprotalie, protale masculine și femele la același individ (*Cryptogamae*) (Van Tieghem) [heteroprothally; Heteroprothallie; hétéroprothallie; heteroprotállia; гетеропроталлия] → *heterodiodia*
- 245 **HETEROPYCNOSIS** f (gr. -, πύκνωσις „condensare“), heteropicinoză, însușirea unor cromozomi sau a unor segmente de cromozomi de a-și menține caracterele lor condensate și puternic cromatice în interfază sau în stadiul de repaus (Gutierrez) [heteropycnose; Heteropycnose; hétéropycnose; heteropiknósis; гетеропикноз]
- 246 **HETERORRHIZIS** f (gr. -, ῥίζα „rădăcină“), heterorhizie, dimorfism radical; rădăcini diferite la aceeași plantă (contractile și de nutriție) (*Gagea arvensis*, *G. granatelli*) [heterorhizis; Heterorhizie, Verschiedenwurzelligkeit; hétérorrhizie; heterorhizia, gyökérdimorfizmus; гетероризия, корешковый диморфизм]
- 247 **HETEROSCHISIS** f (gr. -, σχίζω „a se despica“), heteroschiză, fragmentarea simultană a nucleului mamă, rezultând mai mulți nuclei (Griggs) [heteroschizis; Heteroschisis; hétéroschisis; heteroszkizis; гетеросхизис]
- 248 **HETEROSIS** f (gr. ἐτέρωσις „schimbare“), heteroză, intensificarea creșterii și a vitalității la hibridi (Shull) [heterosis; Heterosis, Bastardwüchsigkeit; hétérose; heterósis, túlfejlődés; гетерозис] → *heterozygosis*
- 249 **HETEROSOMA** n (gr. ἑτερος „diferit“, σῶμα „corp“) → *heterochromosoma*
- 250 **HETEROSPERMIA** f (gr. -, σπέρμα „sămînță“, heterospermie, semințe diferite ca formă sau conținut la aceeași specie (*Suaeda*) [heterospermy; Heterospermie; hétérospermie; heterospermia, magtöbbsféleség; гетероспермия]
- 251 **HETEROSPORANGICUS** (gr. -, σπορά „sămînță“, ἀγγεῖον „vas“), heterosporangic, cu gameți masculi și femeli rezultați din sporangii deosebite [heterosporangic; heterosporangisch; hétérosporangie; heterosporangikus; гетероспорангический]
- 252 **HETEROSPORA** f (gr. -), heterospor, spor cu energide masculine și femele (Dangeard) [heterospora; Heterospore; hétérospre; heterospóra; гетероспора]
- 253 **HETEROSPORUS** (gr. -), heterosporic, cu microspori și macrospori pe aceeași plantă (*Selaginella*, *Isotetes*) [heterosporous; verschiedensporig; hétérosporé; heterospóras; разноспоровый]
- 254 **HETEROSTEMONIA** f (gr. -, στήμων „fir“, heterostemonie, stamine de lungimi și forme diferite la același individ de plantă [heterostemony; Verschiedenstaubbblättrigkeit; hétérostémonie; porzókülönféség; гетеростемония]
- 255 **HETEROSTYLIA** f (gr. -, στέλος „coloană“, heterostilie, dimorfismul stililor; stile lungi, mijlocii sau scurte la aceeași specie (*Labiatae*, *Primulaceae*) [heterostyly; Heterostylie, Verschiedengriffeligkeit; hétérostylie; heterostylia, felemás-bibéjűség, különböző-bibéjűség; гетеростилия, разностолбиковость] → *anisostylia*
- 256 **HETEROSTYLUS** (gr. -), heterostil, cu stile de lungimi diferite la aceeași plantă [heterostylous, heterostyled; verschiedengriffelig; hétérostylé; heterostil, felemás bibéjú; разностолбиковый]
- 257 **HETEROSYMBIONTICUS** (gr. -, συμβίωσις „viață în comun“), heterosymbiontic, cu constituenți simbiotici

- diferiți (lichen cu diferite specii de alge) (Bitter) [heterosymbiotic; heterosymbiontisch; hétérosymbiotique; heterosymbiontismus; гетеросимбиотический]
- 258 **HETEROSYNAPSIS** *f* (gr. -, σύναψις „reunire“), heterosynapsis, împerecherea a doi cromozomi neasemănători [heterosynapsis; Heterosynapsis; hétérosynapsis; heteroszinapsis; гетеросинапсис]
- 259 **HETEROSYNDESIS** *f* (gr. -, σύνδεσις „reunire“), heterosindeză, posibilitatea împerecherii unor cromozomi nu numai cu alți cromozomi homologi, dar și cu cromozomi structural apropiați (Karpetschenko) [heterosyndesis; Heterosyndese; hétérosyndese; heterosindézis; гетеросиндезис]
- 260 **HETEROTACTICUS** (gr. -, τακτικός „organizat“), heterotactic, format în moduri diferite (din mai multe sisteme de inflorescență, botritică și racemoasă) [heterotactic; heterotaktisch; hétérotactique; heterotaktikus; különböző összetételű; гетеротактический]
- 261 **HETEROTAXIS** *f* (gr. -, τάξις „orînduire“), heterotaxie, formații sau organe noi în locuri neobișnuite (muguri foliari sau flori pe rădăcini) [heterotaxy; Heterotaxie; hétérotaxie; heterotaksis; гетеротаксис]
- 262 **HETEROTETRAPLOIDEUS** (gr. -, τετράς „patru“, ἄπλος „singur“, εἶδος „asemănare“), heterotetraploid, cu cromozomi supranumerari la indivizi tetraploizi [heterotetraploid; heterotetraploid; hétérotetraploide; heterotetraploid; гетеротетраплоидный]
- 263 **HETEROTHALLISMUS** *m* (gr. -, θαλλός „germen“), heterotalism, sexualitate diferită pe micelile deosebite ale ciupercii (*Basidiomycetes*) (Blakeslee) [heterothallism; Heterothallismus; hétérothallisme; heterotallismus; гетероталлизм]
- 264 **HETEROTOMUS** (gr. -, τόμη „tăietură“), heterotom, cu incizuni neregulate; cu diviziuni sau verticile neuniforme [heterotomous; ungleichgeschnitten; hétérotome; különféle bemeztésű; неравноразделённый]
- 265 **HETEROTOPICUS, HETEROTOPUS** (gr. -, τόπος „loc“), heterotop, care crește în biotopuri diferite [heterotopic; heterotop; hétérotope; heterotópikus; гетеротопный]
- 266 **HETEROTRISTYLIA** *f* (gr. -, τρι „trei“, σῶλος „coloană“), heterotristilie, stile de trei feluri la aceeași specie (*Lythrum salicaria*) [heterotristyly; Heterotristylie, Dreigriffeligkeit; hétérotristylie; heterotristilia, háromféle-bibéjség; гетеротристилия]
- 267 **HETEROTROPHICUS, HETEROTROPHUS** (gr. -, τροφή „nutriție“), heterotrof 1. Cu nutriție variată. 2. Cu nutriție autotrofă, dar capabilă să sintetizeze și materii organice (plante carnivore, parazite și saprofite). 3. Cu dezvoltarea inegală a unor părți de organe din cauza nutriției neuniforme. 4. Incapabil de a sintetiza singur substanțe organice (bacterii) [heterotrophic; heterotroph; hétérotrophe; гетеротрофный]
- 268 **HETEROTROPUS** (gr. -, τρόπος „direcție“) → *amphitropus*
- 269 **HETEROTYPICUS** (gr. -, τύπος „model“), heterotipic, de alt tip, deosebit de cel obișnuit (diviziune meiotică) [heterotypic; heterotypisch; hétérotypique; heterotipikus; гетеротипный] → *allotypicus, atypicus*
- 270 **HETEROXENUS** (gr. -, ξένος „gădă“) → *heteroecius*
- 271 **HETEROZYGOTA** *f* (gr. -, ζυγωτός „reunit“), heterozigot, organism rezultat din contopirea unor gameți cu caractere ereditare neasemănătoare (Bateson) [heterozygote; Heterozygote; hétérozygote; heterozigóta; гетерозигота]
- 272 **HEX, HEXA-** (gr. ἕξ „șase“), cu șase (*hexacanthus, hexacoccus, hexapturus, hexastichus* [six-; sechs-; à six; hat-; шести-]) → *sex-*
- 273 **HEXACYCLICUS** (gr. ἕξ „șase“, κύκλος „cerc“), hexaciclic, cu șase verticile florale (*Lauraceae*) [hexacycllic; sechsquirlig; hexacyclique; hatkörös; шестимуточчатый; гексациклический]
- 274 **HEXAEDRUS** (gr. ἑξάεδρος „cu șase laturi“), hexaedric, cu șase laturi [hexaedral; sechsflächig; sechsseitig; hexaèdre; hatoldalú; шестигранный]
- 275 **HEXAGONALIS, HEXAGONUS** (gr. ἕξ „șase“, γωνία „muchie“), hexagonal, cu șase muchii sau colțuri [hexagonal, six-angled; sechsseitig, sechskantig; hexagone, hexagonal; hatszögletű, hatlélű; шестигуольный] → *sextangularis*

- 276 **HEXAGYNUS** (gr. -, γυνή „femeie“), hexaginic, cu șase pistile (*Stratiotes aloides*) [hexagynous; sechsechsig; hexagyn; hatanyás; hattermőjű; шестипестичный]
- 277 **HEXAMERUS** (gr. -, μέρος „parte“), hexamer, cu șase diviziuni sau părți (verticil floral la *Lythrum*) [hexamers; sechszáhlíg; hexamère; hatosztatú; шестичленный]
- 278 **HEXANDRICUS, HEXANDRUS** (gr. -, άνηρ, άνδρός „bărbat“), hexandric, cu șase stamine (*Elatine hexandra*) [hexandrian, hexandrous; sechsmännig; hexandre, hexandrique; hathimes, hatporzós; шеститычинковый] → *sexandrus*
- 279 **HEXANTHUS** (gr. -, άνθος „floare“), cu șase flori [six-flowered; sechsbütig; à six fleurs; hatvirágú; шестичетковный]
- 280 **HEXAPEDALIS** (gr. -, lat. pedalis „de picior“), hexapedal, lung de șase picioare (183 cm) [hexapedal, six foot long; hexapedal, sechsfußlang; hexapédale; hexapedális, hat láb hosszú; шестифутовый]
- 281 **HEXAPETALUS** (gr. -, πέταλον „petală“), cu șase petale (*Filipendula hexapetala*) [hexapetalous; sechskronblättrig; hexapétale; hatszirmú; шестипестный]
- 282 **HEXAPHYLETICUS** (gr. -, φυλή „trib“), hexafiletic, provenit din șase linii de descendență (hibridi la *Salix*) [hexaphyletic; hexaphyletisch, sechstämmig; hexaphylétique; hexafiletikus, hatősű; рексафилетический]
- 283 **HEXAPHYLLUS** (gr. -, φύλλον „frunză“), cu șase frunze [six-leaved; sechsbättrig; à six feuilles; hatlevélű; шестилистный]
- 284 **HEXAPLOIDEUS** (gr. -, άπλόος „simplu“, είδος „asemănător“), hexaploid, cu șase garnituri cromozomice complete (celulă) [hexaploid; hexaploid; hexaploide; hexaploid, hat kromoszóma-szerelvényű; гексапloidный]
- 285 **HEXAPODUS** (gr. -, ποδς, ποδός „picior“), → *hexapedalis*
- 286 **HEXARINUS** (gr. -, αρρην „mascul“) → *hexandrus*
- 287 **HIANS, HIASCENS** (hio), larg deschis, căscat (corolă la *Labiatae*) [hiant, gaping, open-mouthed; klaffend, aufgesperret; béant, baillant; látongó, látott, szélesen nyitott; зияющий, раскрытый] → *ringens*
- 288 **HIBERNACULUM** n, hibernacul: 1. Seră de iarnă. 2. Mugure apical hibernant. 3. Scramele protectoare ale mugurilor de iarnă (*Sagittaria*) [hibernacle, glasshouse, winterquarters, winter-bud; Hibernakel, Winterhaus, Winterknospe, Überwinterungsknospe; hibernacle, bourgeon hibernant; telelőház, telelőrugy, kitartórugy, áttelelőcsúcsrugy; зимняя теплица, зимующая почка, спящая почка]
- 289 **HIBERNALIS, HIBERNUS**, hibernat, de iarnă; care iernea în stare latentă (muguri la *Hottonia, Utricularia*) [hibernal, wintry; winterlich, winterdauernd; hibernal, d'hiver; téli; зимний] → *brumalis, hiemalis*
- 290 **HIBERNANS** (hiberno), hibernant. 1. Care germinează toamna și înfloreste numai în primăvara următoare (*Draba verna, Triticum vulgare*). 2. Persistent și în timpul iernii (frunzele la *Helleborus odoratus*) [hibernating, wintering; überwinternd; hibernant; áttelelő; зимующий]
- 291 **HIBERNATIO** f, hibernare, perioada de vegetare a organismului în timpul iernii [hibernation; Hibernation, Überwinterung, Winterschlaf, Winterruhe; hibernation; áttelelés; гибернация, зимовка]
- 292 **HIBERNATUS**, iernat [hibernate; überwintert; hiberné; áttelelt; перезимовавший]
- 293 **HIBERNUM** n → *hiems*
- 294 **HIBERNUS** → *hibernalis*
- 295 **HIEMALIS**, de iarnă 1. Care trăiește sau înfloreste iarna. 2. Cu sporulație în timpul iernii (*Equisetum hiemale*) [hiemal, wintry; winterlich; hibernal, d'hiver; téli; зимний] → *hibernalis*
- 296 **HIEMS** f, iarna [winter; Winter; hiver; tél; зима] → *hibernum*
- 297 **HIEROBOTANICON** n (gr. ιερός „sfint“, βοτάνη „plantă“), hierobotanica, studiul plantelor menționate în biblie (ca titlu de carte, Celsius: *Hierobotanicon sive de plantis sacrae scripturae*, 1745–1747) [hierobotanicon; Hierobotanik; hierobotanicon; hierobotanikon, bibliai növénytan; библейская ботаника] → *theobotanologia*
- 298 **HILARIS**, hilar, care aparține sau se referă la hil (maculă) [hilar; hilár; hilaire; magköldöki; рубчиковый]

- 299 **HILATUS, HILIFER, HILO-**, hilat, prevăzut cu hil sau cicatrice (*hilocarpus*) [hilate, hiliferous; nabeltragend, nabel-; hilifer; magköldökös; рубчиконосный, рубчико-]
- 300 **HILUM** n, hil 1. Cicatrice formată pe locul de inserție a funiculului pe sămânță. 2. Cicatricea sporului pe sterigmă [hilum, hile; Nabel, Nabelfleck, Samennabel, Darm; hile; köldökfolt, magköldök; рубчик] → *spilus, umbilicus*
- 301 **HIMANTOIDEUS, HIMANTO-** (gr. ἵμανς, ἵμάντος „curea”, εἶδος „asemănare”), de forma curelei (*himantoglossus, himantophyllus*) [strap-shaped, strap-; riemenförmig, riemen-; en courroie; szíj alakú; szíj-; ремневидный, ремне-] → *loratus, lori, struppi-*
- 302 **HINNULEUS** → *camelinus, cervinus*
- 303 **HINOIDEUS** (gr. ἰνοειδής „filiform”) → *filiformis, nervulosus*
- 304 **HIPPOCREPICUS, HIPPOCREPIFORMIS** (gr. ἵππος „cal”, κρηπίς „potcoavă”), hipocrepiform, de forma potcoavei de cal (articulele fructului la *Hippocrepis comosa*) [horseshoe-shaped; hufeisenförmig; hippocrepi-forme; lópatkószerű; потковообразный]
- 305 **HIRCINUS, HIRCOSUS**, hircin, cu miros urit de țap (flori la *Himantoglossum hircinum*) [goat-like smelling; bockstinkend; hircine, puant à bouc; bakbűzű, bakszagú; козлиный] → *traganus*
- 306 **HIRSUTUS, HIRSUTI-**, hirsut, zbirlit lung setos pârșos (*Cytisus hirsutus, Lathyrus hirsutus, Arabis hirsuta*) (*hirsuticaulis, hirsutiusculus*) [hirsute; langsteifhaarig; hirsuté, hirsuteux, hérissé; borzas, borzasszörű; жестковолосый, жестковолосистый]
- 307 **HIRTUS, HIRTI-**, hirt, cu peri scurți și rigizi (*Carex hirta*) (*hirtiflorus, hirtifolius*) [hirtous, shortly-haired; kurzhaarig, rauhaarig, kurzsteifhaarig; hirté; rövid borzasszörű; коротко-жестковолосистый]
- 308 **HISPIDUS, HISPID-**, hispid, acoperit cu peri lungi, rigizi, deși și țepoși (*Leontodon hispidus, Frankenia hispida*) (*hispidiusculus, hispidulus*) [hispid, stiff-haired; steifhaarig, steifborstig; hispidé; merevszörű, érdesszörű, durvaszörű, borostás; шетинистоволосистый]
- 309 **HISTODIALYSIS** f (gr. ἱστός „țesut”, ἰδᾶ „separat”, λύσις „liberare”), histodializă, separarea țesuturilor (Crozier) [histodialysis; Histodialyse, Gewebelrennung, Gewebeauflösung; histodialyse; histodializis, szövettelkülönülés; гистодиализ]
- 310 **HISTOGENESIS** f, **HISTOGENIA** f (gr. -, γένεσις „naștere”), histogeneză, formarea și dezvoltarea țesuturilor [histogeny; Histogenese; histogenese; histogenezis, szövetkeletkezés; гистогенез]
- 311 **HISTOGENETICUS, HISTOGEN-** (gr. -, histogen, care formează țesuturi (plasmă) [histogenic, tissue-producing; histogenisch, gewebebildend; histogène; hisztogén, szövetképző; гистогенный]
- 312 **HISTOGENUM** n (gr. --), histogen, totalitatea celulelor meristematice generatoare de țesuturi [histogenum; Gewebebildner; histogenum; hisztogénum; гистоген]
- 313 **HISTOLOGIA** f (gr. -, λόγος „vor-bire”), histologie, studiul țesuturilor [histology; Histologie, Gewebelehre; histologie; hisztológia, szövettan; гистология]
- 314 **HISTOLYSIS** f (gr. -, λύσις „dizolvare”), histoliză, lizarea țesuturilor organice [histolysis; Gewebeauflösung; histolyse; hisztolizis, szövetfeloldódás; гистолиз]
- 315 **HISTOLYTICUS** (gr. --), histolitic, care produce histoliza (enzim) [histolytic; histolytisch; histolytique; hisztolitikus; гистолитический]
- 316 **HISTOPHYTON** n (gr. -, φυτόν „plantă”) → *parasitus*
- 317 **HISTORIA** f 1. Istorie. 2. Știință (ca titlu de carte): *Naturalis historia* științele naturii; *Historia plantarum* știința plantelor, botanica) [history, science; Geschichte, Wissenschaft; histoire, science; történelem, tudomány; история, наука]
- 318 **HIULCUS** 1. Căscat, larg deschis. 2. Despicat [gaping, split; klaffend, gespalten; béant, fendu; tátogó, szélesen nyitott, hasadt; раскрытый, расщепленный]
- 319 **HODEGUS** m, ghid, călăuză (ca titlu de carte) [guide; Führer; guide; útmutató, kalauz; проводник]
- 320 **HOL-, HOLO-** (gr. ὅλος „complet”), complet, total, integral (*holacanthus, holocarpus, holodasyus*) [completely, whole-, entirely-; ganz-; complete-

- ment, entièrement; teljesen, egészen; цельно-, полно-]
- 321 **HOLARCTICUS** (gr. -, ἀρκτικός „nordic“), holarectic, aflat în emisfera nordică temperată dincolo de tropice (element, regiune) [holarectic; holarktisch; holartétique; holarktikus; északi méréskelt övi; голарктический]
- 322 **HOLISMUS** m (gr. -), holism, concepție privind examinarea fenomenelor biologice în complexitatea cauzalității lor [holism; Holismus; holisme; holizmus; голизм]
- 323 **HOLOBASIDIUM** n (gr. -, βάσιδιον „picioruș“), holobazidie, bazidie neseptată (*Basidiomycetes*) [holobasid; Holobaside; holobaside; holobasidium; голобазидия] → *autobasidium*
- 324 **HOBENTHICUS** (gr. -, βένθος „fundul mării“), hobenthic, care trăiește permanent în adâncimea mării (organism) [hobenthic; hobenthisch; hobenthique; hobentikus; голобентический]
- 325 **HOBBLASTICUS** (gr. -, βλαστός „germen“), hobblastic, care participă integral la formarea celulelor (spor) [hobblastic; hobblastisch; hobblastique; hobblasztikus; голобласстический]
- 326 **HOBCHLAMYPEDEUS** (gr. -, χλωμός „manta“), hobclamideu, complet acoperit (ovulele la *Ginkgo*) (Celakovsky) [hobchlamydeous, hobchlamydate; hobchlamydeisch, ganzbedeckt; hobchlamydé; teljesen fedett; голохламидный]
- 327 **HOBCHRYSYS** (gr. -, χρύσος „aur“), complet galben auriu [completely golden-yellow; ganzgoldgelb; complètement jaune-doré; teljesen aranysárga; целиком золотистый]
- 328 **HOBCHENOSIS** f (gr. -, κοινός „în comun“), hobcenoză, comunitate de organisme considerată în ansamblul ei (în geobotanică) [hobcenoze; Holozönose; holocénose; holozónosis; голоценоз]
- 329 **HOBCHCLICUS** (gr. -, κυκλικός „circular“), hobciclic 1. Care formează un cerc complet. 2. Care înconjoară complet un organ (articulație a tulpinii la care internodiul este cuprins între două frunze succesive și amplexicaule, la *gramineae*). 3. Persistent în tot cursul anului (iarna cu frunze de înlocuire, *Asarum europaeum*, *Pyrola uniflora*) [hobcyclic; holozyk-
- lisch; holozyclique; holozyklikus; голоциклический]
- 330 **HOBODIBIOSIS** f (gr. -, δι-, „doi“, βίωσις „mijloc de trai“), hobodibioză, grefă la care hipobiotul nefoliat posedă aparat de absorbție, iar epibiotul aparat de asimilație [hobodibiose; Holodibiose; holodibiose; holodibiózis; голодидиоз]
- 331 **HOBENDOBIBIOTICUS** (gr. -, ἐνδον „înăuntru“, βιωτή „viață“), hobendobibiotic, care își petrece toată viața în interiorul unui alt organism (unele ciuperci) [hobendobibiotic; hobendobibiotisch; hobendobibiotique; hobendobibiotikus; голоэндобиотический]
- 332 **HOBENDOPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă“), hobendofite, organisme care trăiesc complet în interiorul altor organisme vegetale (ciuperci) [hobendophytes; Hobendophyten; hobendophytes; hobendofiták; голоэндифиты]
- 333 **HOBENDOZOEA** n pl (gr. -, ζῷον „animal“), hobendozoare, organisme care trăiesc în corpul animalelor gazde (ciuperci, bacterii) [hobendozoa; Hobendozoen; hobendozoaires; hobendozoák; голоэндозоары]
- 334 **HOBENZYMATA** n (gr. -, ἐν „în“, ζύμη „drojdie“), hobenzimă, enzimă complexă (apoenzimă și coenzimă) [hobenzyme; Hoboenzym; hobenzyme; hobenzim; голоэнзим] → *holofermentum*
- 335 **HOBEPPIPHYTA** n pl (gr. -, ἐπι „pe“, φυτόν „plantă“), hobepifite, epifite care prin mijloace proprii își pot forma un substrat humic umed (*Platycerium*) [hobepiphytes; Hobepiphyten, Nestepiphyten; hobépiphytes; hobepifiták; голоэпифиты]
- 336 **HOBFERMENTUM** n (gr. -, lat. fermentum „ferment“) → *hobenzymata*
- 337 **HOBGAMETA** f (gr. -, γαμέτης „soț“), hobgamet, celulă nediferențiată, cu rol de gamet (*Protozoa*) [hobgamete; Hologamet; hobgamète; hobgaméta; гологамета]
- 338 **HOBGAMIA** f (gr. -, γάμος „căsătorie“), hobgamie, macrogamie cu participarea întregului aparat vegetativ, rezultând nemijlocit un hobgamet (*Polyphagus euglenae*) [hobgamy; Hologamie; hobgamie; hobgámia; гологамия] → *macrogamia*
- 339 **HOBGENESIS** f (gr. -, γένεσις „naștere“) → *hobgenia*

- 340 **HOLOGENIA** f (gr. -, γεννάω „a se naște”), hologetic, hologetică; ansamblul proceselor de ontogenie și filogenie (Zimmermann) [hologeny; Hologenie; hologetică; hologetică; hologetică]
- 341 **HOLOGENOTYPUS** m (gr. -, τύπος „model”), hologetic, specie care a stat la baza creării unui gen nou [hologenotypus; Hologenotypus; hologetic; hologetic; hologetic]
- 342 **HOLOGYMNOCARPUS** (gr. -, γυμνός „neacoperit”, καρπός „fruct”), holoimnocalpic, cu fructe sau fructificații complet nude, neacoperite [hologymnocarpous; hologymnokarp; hologymnocarpe; hologymnokarpikus; гологимнокарпный]
- 343 **HOLOGYNUS** (gr. -, γυνή „femeie”), hologetic, cu caractere care se transmit numai pe linie femelă, ex. *Drosophila* (Morgan) [hologynic; hologetic; hologetic; hologetic; hologetic]
- 344 **HOLOLEUCUS** (gr. -, λευκός „alb”), hololetic, curat alb [pure white; reinweiß; blanc pur; tisztafehér; сплошь белый]
- 345 **HOMOMORPHOSIS** f (gr. -, μόρφωσις „formare”), homomorfică, morfică prin înlocuirea totală a părții regenerată [homomorphosis; Homomorphose; homomorphose; homomorfosis, teljes átalakulás; гомоморфоз]
- 346 **HOLOPARASITUS** m (gr. -, παράσιτος „parazit”), holoparazit, parazit obligat, cu nutriție integrală din planta gazdă (Warming) [holoparasite; Ganzschmarotzer, echter Schmarotzer; holoparasite; holoparasita, valódi élősködő, kizárólagosan parazit; голопаразит] → *parasitus obligatus*
- 347 **HOLOPETALARIUS, HOLOPETALUS** (gr. -, πέταλον „petală”), hololetic, cu pistilul și staminele transformate în petale [holopetalous; ganzkronblättrig; holopétalaire; holopetal; голопетальный, цельнолепестный]
- 348 **HOLOPHYTICUS** (gr. -, φυτών „plantă”), hololetic, complet vegetal (nutriție care nu este nici saprofitică, nici parazitică) [holophytic; holophytisch; holophytique; hololeticus, kizárólagosan növényi; голофитический]
- 349 **HOLOPHYTISMUS** m (gr. -), hololetic, nutriție exclusiv după modul plantelor care nu sînt nici saprofite, nici parazite [holophytism; Holophytismus; holophytisme; hololeticism; голофитизм]
- 350 **HOLOPLANTON** n (gr. -, πλαγκτός „rătăcitor”), holoplanton, plancton care își dezvoltă întreg ciclul de viață în mediul acvatic [holoplankton; Holoplankton; holoplanton; holoplankton; голопланктон]
- 351 **HOLOSAPROPHYTA** n pl (gr. -, σαπρός „putred”, φυτόν „plantă”), holosaprofite, saprofite obligate, lipsite de clorofilă, cu nutriție limitată la substanțele organice vegetale sau animale (*Bacteria, Myxomycetes*) [holosaprophytes; Holosaprophyten; holosaprophytes; holosaprophyták; голосапрофиты]
- 352 **HOLOSERICUS** (gr. -, σπρικον „mătase”), holosericeu, complet mătăsos, cu peri patenți scurți, moi și cu luciu mătăsos (frunze la *Salix holosericea*, *Rubus holosericeus*) [holosericeous, all of silk; ganzseidenhaarig, ganzseidenartig; complètement soyeux; teljesen selymesszőrű; цельношелковистый]
- 353 **HOLOTRICHUS** (gr. -, θρίξ, τριχός „păr”), complet păros (tulpina la *Thymus glaucus*) [holotrichous; ganzbehaart; complètement velu; teljesen szőrös; цельноволосистый]
- 354 **HOLOTYPUS** m (gr. -, τύπος „model”), holotip, exemplar sau un alt element al taxonului, folosit sau ales de autor ca tip nomenclatural [holotype; Holotypus; holotype; holotypus; голотип]
- 355 **HOMALO-** (gr. -, ὁμαλός „egal, asemănător, plan”), asemănător, uniform, egal, plan (*homalocarpus, homalocladus, homalophyllus*) [equal, like, plane, level; gleich-, flach-, eben-; égal, uniforme; egyenlő, hasonló, egyformán, lapos; плоско-, ровно-]
- 356 **HOMALOCHORICUS** (gr. -, χορῆος „a se răspîndi”), homoloc(h)oric, care populează o singură asociație vegetală [homalochoric; homalochorisch; homalochore; homalochóricus; гомалохорный]
- 357 **HOMALOTROPUS** (gr. -, τροπή „răsucire”), homalotrop, curbat perpendicular spre sursa de excitație [homalotropous; homalotrop; homalotrope; homalotrop, ingerforrás irányába hajló; гомалотропный]
- 358 **HOMO-, HOMOE-, HOMOI-** (gr. -, ὁμός, ὁμοιος „asemănător”), asemănător, identic (*homocarpus, homoeo-*

- thermus, homoigamus*) [similar, like; gleich, ähnlich; semblable; hasonló; azonos; равно, одинако-] → *similaris*
- 359 **HOMOBlasticus, HOMOBlasticus** (gr. -, βλαστός „germen“), homoblastic 1. Provenit din celule similare. 2. Fără trecere evidentă de la forma juvenilă la cea adultă (Goebel) [homoblastic; homoblastisch; homoblastique; homoblastikus; гомобластический]
- 360 **HOMOCARPUS** (gr. -, καρπός „fruct“), homocarpic, cu toate fructele de un singur fel [homocarpous; gleichfrüchtig; à fruits semblables; egyféle termésű; одинакоплодный]
- 361 **HOMOCARYON** n (gr. -, κάρυον „nucă“), homocariont, celulă cu nucleii genotipic identici [homokaryon; Homokaryon; homocaryonte; homokarion; гомокарион]
- 362 **HOMOCHLAMYDEUS** (gr. -, χλαμύς „manta“), homochlamideu, cu înveliș floral simplu, format din piese identice, uniforme și concolore, nediferențiat în caliciu și corolă (*Tulipa*) [homochlamydeous; homochlamydeisch; gleichgehüllt; homochlamydé; egyenmű virágtakarójú; гомохламидный, однороднопокрывный]
- 363 **HOMOCHROMUS, HOMOCROUS** (gr. -, χρώμα „culoare“, χρώς „culoare“) → *concolor, unicolor, monochromaticus, isobaphus*
- 364 **HOMOCHRONUS** (gr. -, χρόνος „timp“), homocron, concomitent; care se petrece sau se produce în același timp (fenomene, organe) [homochronous; gleichzeitig; homochrone; egyidejű; одновременный] → *simultaneus*
- 365 **HOMOCINESIS** f, **HOMOKINESIS** f (gr. -, κίνησις „mișcare“), homocineză, meioză homotipică [homokinesis; Homokinese; homokinése; homokinézis; гомокинез]
- 366 **HOMOCLINUS** (gr. -, κλίση „pat“) → *autogamicus*
- 367 **HOMOCOENUS** (gr. -, κοινός „în comun“), homocen, care își petrece întreg ciclul de viață în același biotop [homocoen; homozön; homocène; homocöen; одиодомный]
- 368 **HOMOCYCLICUS** (gr. -, κύκλος „cerc“), homociclic, cu verticile uniforme sau cu același număr de piese (floare) [homocyclic; homozyklisch; gleichquirlig; homocyclique; homociklikus; azonos örvű, egyformán örvös; равнокруговой]
- 369 **HOMODICHO GAMIA** f (gr. -, δίχα „separat“, γάμος „căsătorie“), homodichogamie, homogamie și dichogamie în cadrul aceleiași specii [homodichogamy; Homodichogamie; homodichogamie; homodichogamia; гомодихогамия]
- 370 **HOMODROMALIS, HOMODROMUS** (gr. -, δρόμος „fugă“), homodrom, orientat în același sens (nervuri, spiralele conului) [homodromous; gleichläufig; homodrome; homodróm, egyirányba futó; гомодромный]
- 371 **HOMODYNAMUS** (gr. -, δύναμις „putere“), homodinamic 1. Cu aceeași vigoare în dezvoltarea organelor de reproducere. 2. Cu caracterele paternale transmise la urmași în aceeași măsură, la hibridi (Correns) [homodynamous; homodynam, gleichwertig; homodyname; homodinamik; egyenlő erejű; гомодинамический]
- 372 **HOMOEANDRIA** f (gr. -, ἀνήρ, ἀνδρὸς „bărbat“), homoandrie, uniformitatea staminelor [homoeandry; Homoandrie, Gleichmännigkeit; homoandrie; porzóegyformaság; гомоандрия]
- 373 **HOMOECIUS, HOMOECEUS** (gr. -, οἶκος „casă“), homoeecie, cu întreg ciclul de viață petrecut pe aceeași plantă gazdă [homoeceious; homoöcisch, einhäusig; homoécique; homoöcikus, egylaki; однохозяйственный]
- 374 **HOMOEOMERICUS, HOMOEOMERUS** (gr. -, μέρος „parte“), homomer, izomer 1. Egal divizat. 2. Repartizat uniform. 3. Cu un singur strat de hife și de gonidii în tal (*Lichenes*). 4. Cu același număr de piese în verticil [homoeomerous; homoimerisch, gleichmäßig verteilt, gleichschichtig; homéomère; egyenlő osztatú, egyenlő elosztású; гомеомерный] → *isomerus*
- 375 **HOMOEOMORPHICUS, HOMOEOMORPHUS** (gr. -, μορφή „formă“), homomorf, cu înfățișare asemănătoare [homoeomorph; gleichgestaltig; homéomorphe; homomorf, hasonló alakú; гомоморфный, однообразный] → *isomorphus, monomorphus*
- 376 **HOMOEOPLASIA** f (gr. -, πλάσμα „a forma“), homeoplazie, neoformare de țesuturi prin diviziuni celulare nenormale, dar care corespund țesuturilor de bază [homoplasy; Homöoplasie; homeoplasië; homeoplázia; гомоплазия]
- 377 **HOMOEORHESIS** f (gr. -, ῥήσις „oprire“), homeoreză, dezvoltare „ca-

- nalizată" într-o direcție oarecare, formându-se un țesut deosebit sub aspect morfologic sau fiziologic, iar nu un țesut intermediar (Waddington) [homeorhesis, canalized development; Homeorhesis, kanalisierte Entwicklung; homéorhèse, développement canalisé; homeorézis, kanalizált fejlődés; ромеорезис]
- 378 **HOMOEOSIS** *f* (gr. -, homoioză, heteromorfoză la care în cursul ontogeniei sau a regenerării, în locul unui organ sau țesut se formează un organ sau un țesut de altă natură [labelizarea petalelor sau a sepalor de *Orchidaceae*] (Bateson) [homoeosis; Homöosis; homeoosis; homóosis; ромеозис]
- 379 **HOMOEOSTASIS** *f* (gr. -, στάσις „stabilitate”), homeostazie, menținerea sau revenirea la starea de echilibru fiziologic sau genetic al organismului prin autoreglare și restabilirea echilibrului perturbat de factori externi sau interni [homeostasis; Homoeostasis; homeostase; homeosztázis; ромеостаз]
- 380 **HOMOEOSYNAPSIS** *f* (gr. -, συνάπτω „a reuni”), homoiiosinapsis, împerecherea a doi cromozomi homologi [homosynapsis; Homöosynapsis; homeosynapsis; homöoszinapsis; гомосинапсис] → *homosynapsis*
- 381 **HOMOEOTHERMICUS, HOMOEOTHERMUS** (gr. -, θερμη „căldură”), homoiotermic, cu temperatură aproape constantă [homothermal; homöotherm; homéotherme; homoioterm, változatlan hőmérsékletű; гомотермический, теплокровный]
- 382 **HOMOGAMETA** *f* (gr. -, γαμέτης „soț”), homogamet, gamet de același sex și morfologic asemănător cu partenerii săi [homogamete; Homogamet; homogamète; homogaméta; гомогамета]
- 383 **HOMOGAMIA** *f* (gr. -, γάμος „căsătorie”), homogamie, autopolenizare cu maturitatea funcțională concomitentă a antelor și a stigmatelor la florile bisexuate (Sprengel) [homogamy; Homogamie, Zwitterreife; homogamie; homogámia, egyidejű ivarérettiség; ромогамия]
- 384 **HOMOGAMICUS, HOMOGAMUS** (gr. -), homogam. 1. Cu anterele și stigmatetele concomitent mature. 2. Cu toate florile de un singur fel, toate hermafrodite, toate femele sau masculine (antodiu) [homogamous; homogam, gleichartig, gleichgeschlechtig; homogame; homogám, egyidejűleg ivarérett, egyféle ivarú; ромогамный]
- 385 **HOMOGENEITAS** *f* (gr. -, γένεσις „naștere”), omogenitate, identitate morfologică, genetică sau numerică [homogeneity, homogenousness; Gleichartigkeit; homogénéité; egyféle-ség, egyöntetűség; гомогенность, однородность]
- 386 **HOMOGENESIS, HOMOGENIA** *f* (gr. -), homogeneză, generații succesive dintr-un strămoș comun [homogenesis, homogeny; Homogenese; homogenese; homogenezis; гомогенез]
- 387 **HOMOGENETICUS** (gr. -), homogenetic, descendent din același strămoș [homogenetic; homogenetisch; homogénétique; homogenetikus, azonos származású; гомогенетический]
- 388 **HOMOGENUS** (gr. -), homogen, unitar, de aceeași natură [homogenous; homogen, gleichartig; homogène; homogén, egyféle, egynemű; гомогенный, однородный]
- 389 **HOMOGONIUM** *f* (gr. -, γόνος „procreare”), homogonie, antere și stigmatete egal de lungi [homogony; Homogonie; homogonie; homogónia; гомогония]
- 390 **HOMOGONUS** (gr. -, γονία „muchie”), cu muchii uniforme [homogonous; gleichkantig; homogone; egyforma élű; равноугольный]
- 391 **HOMOHETEROSTYLIA** *f* (gr. -, ἑτερος „diferit”, στέλος „coloană”), homoheterostilie, flori cu stile egal de lungi și cu stile inegale în cadrul aceleiași specii (Warming) [homoheterostyly; Homoheterostylie; homoheterostylie; homoheterostylia; гомо-теростилия]
- 392 **HOMOIOKARYOSIS** *f* (gr. -, κάρυον „nucă”), homoiocarioză, coexistența în cadrul aceleiași celule a unor nuclei genetic identici (homocariot) (Pontecorvo) [homoiokaryosis; Homoiokaryose; homoiokaryose; homoiokariósis; гомойокариоз]
- 393 **HOMIODIPERIANTHEUS** (gr. -, δις „doi”, περὶ „împrejur”, άνθος „floare”), homiodiperiantic, cu periant dublu (caliciu și corolă) având același număr de diviziuni sau piese [homiodiperianthus; homiodiperianth; homiodipérianthe; homiodipérianthikus; гомойодипериянтный]
- 394 **HOMOIOGAMIA** *f* (gr. -, γάμος „căsătorie”) → *isogamia*

- 395 **HOMOIOHYDRATURA** f (gr. -, ὁμοιοϋδρᾶσι „apă”), homoiohidrată, acomodare la factorii de umiditate a mediului prin modificarea concentrației sucului celular [homoiohydratur; Homoiohydratur; homoiohydrature; homoiohidrată, azonos víztelítettség; гомоіогидратура]
- 396 **HOMOLOGUS** (gr. -, λόγος „vorbire”), omolog, care corespunde ca origine, structură și natură cu un alt organ, de care diferă prin formă și funcția îndeplinită (frunze-stamine, frunze-circei) [homologous; homolog, entsprechend, übereinstimmend; homologue; hasonszerű, hasonnemű, homológ; гомологичный]
- 397 **HOMOMALLUS** (gr. -, μολλός „bucclă”), homomal, îndreptate în aceeași direcție (frunze) [homomallous; gleichwendig, einseitigwendig; homomale; egyirányú, egyoldalra hajló; прионаправленный]
- 398 **HOMOMERIA** f (gr. -, μέρος „parte”), homomerie 1. Polimerie la care influența reciprocă a factorilor ereditari este identică. 2. Egalitatea numerică sau uniformitate a părților, respectiv a segmentelor unor organe ale aceleiași specii [homomery; Homomerie; homomerie; homoméria; гомомерия]
- 399 **HOMOMIXIS** f (gr. -, μίξις „amestecare”), homomixie, reproducere sexuală la ciuperci prin fuzionarea nucleilor genotipic asemănători (Burrnett) [homomixis; Homomixis; homomixie; homomixis; гомомиксис]
- 400 **HOMOMORPHICUS, HOMOMORPHUS** (gr. -, μορφή „formă”) → *homomorphus*
- 401 **HOMOMORPHOSIS** f (gr. -, μόρφωσις „modelare”), homomorfică 1. Uniformitate morfogenetică. 2. Regenerarea organului în forma inițială [homomorphose; Homomorphose; homomorphose; homomorfózis; гомоморфоз]
- 402 **HOMONYMON** n, **HOMONYMUM** n (gr. -, ὄνομα „nume”), homonim, nume identic dat în timpuri diferite unor unități sistematice deosebite [homonym; Homonym, gleichlautender Name; homonyme; homonim; гомоним]
- 403 **HOMOPHAGUS** (gr. -, φάγω „a mânca”), homofag 1. Cu nutriție de un singur fel. 2. Cu nutriția legată de aceeași plantă gazdă (*Uredinales*) [homophag; homophag; homophage; homofág; гомофагный]
- 404 **HOMPHASICUS** (gr. -, φάσις „aparitie”), homofazic 1. Cu o singură fază de dezvoltare. 2. Cu număr egal de cromozomi în ambele faze ale alternanței de generații [homophasic; homophasisch; homophasique; homofázikus; гомофазный]
- 405 **HOMOPHYADICUS** (gr. -, φυή „cresștere”), homofiadic, cu un singur fel de tulpină frunzoasă și concomitent sporiferă (*Equisetum silvaticum*) [homophyadic; homophyadisch; homophyadique; homofiadikus; гомофиадический]
- 406 **HOMOPHYLETICUS, HOMOPHYLICUS** (gr. -, φῶλον „trib”), homofiletic, derivat din același strămoș comun [homophylic; homophyletisch; homophylique; homofiletikus, homofilikus; гомофилетический]
- 407 **HOMOPHYLLIA** f (gr. -, φύλλον „frunză”), homofilie, monomorfism foliar [homophylly; Gleichblättrigkeit; homophyllie; homofillia, egyformaleveltség; гомофиллия]
- 408 **HOMOPHYTICUS** (gr. -, φυτόν „plantă”), homofitic, cu două feluri de spori sau bisexuat în generația diploidă [homophytic; homophytisch, diplomonözisch; homophytique; homofitikus; гомофитный]
- 409 **HOMOPLOIDEUS** (gr. -, ἀπλόος „simplu”, εἶδος „asemănare”), homoploid, cu multiplu al cromozomilor haploizi față de numărul de bază (Sharp) [homoploid; homoploid; homoploide; homoploid; гомоплоидный]
- 410 **HOMOSPORA** f (gr. -, σπορά „sămînță”), homosporie 1. Producerea numai a unui singur fel de spori. (*Pteridophyta*). 2. Reproducere sexuală prin spori morfologic identici; s.n. *isospore* [homospory, isospory; Homospore, Isospore, Gleichsporigkeit; homosporie, isospore; homosporia, izosporia; гомоспория, изоспория]
- 411 **HOMOSPORUS** (gr. - -) → *isoporus*
- 412 **HOMOSTEMONIA** f (gr. -, στήμων „filament”), homostemonie, uniformitate a staminelor la aceeași plantă [homostemony; Homostemonie, Gleichstaubbblättrigkeit; homostémonie; porzóegyzéleség; гомостемония]
- 413 **HOMOSTYLIA** f (gr. -, στύλος „coloană”), homostilie, uniformitate a stililor la aceeași plantă (Axell)

- [homostyly; Gleichgriffeligkeit; homostylie; bibeszállegyléség; гомостылия]
- 414 **HOMOSYNDESIS** f (gr. -, συνδῆμι „a lega“) → *homoeosynapsis*
- 415 **HOMOTACTICUS** (gr. -, τακτικός „așezat“), homotactic, compus din inflorescențe de un singur fel (*dibotrys*) [homotactic; homotaktisch; homotactique; homotaktikus; гомотактический]
- 416 **HOMOTHALLISMUS** m (gr. -, θαλάλας „germen“), homotalism, prezența pe același miceliu a organelor de reproducere masculine și femele (Blakeslee) [homothallism; Homothallismus; homothallisme; homotallismus; гомоталлизм]
- 417 **HOMOTOMUS** (gr. -, τόμη „tăietură“), homotom, cu inciziuni regulate și cu diviziuni uniforme [homotomous; gleichgeschnitten; homotome; homotom, egyforma bemetszésű; правильноразделённый]
- 418 **HOMOTOPIA** f (gr. -, τόπος „loc“), homotopie 1. Identitate a biotopului. 2. Dezvoltare a unui țesut sau a unui organ pe locul obișnuit [homotopy; Homotopie; homotopie; homotópia; гомотопия]
- 419 **HOMOTROPALIS, HOMOTROPICUS, HOMOTROPUS** (gr. -, τροπος „direcție“), homotrop, curbat sau îndreptat într-o singură direcție (*embrión*) [homotropous; gleichläufig; homotrope; homotrop, azonos irányú; гомотропный]
- 420 **HOMOTYPICUS** (gr. -, τύπος „tip“), homotipic, de același fel sau tip (diviziunea mitotică și cea meiotică) [homotypic; homotypisch; homotypique; homotipikus, azonos jellegű; гомотипический]
- 421 **HOMOZYGOSITAS** f, **HOMOZYGOSIS** f (gr. -, ζυγός „jug“), homozigoză, producerea homozigoților [homozygosis; Homozygosis; homozygose; homozigósis; гомозиготность]
- 422 **HOMOZYGOTA** f (gr. -, homozigot, zigot rezultat din fuzionarea gameților cu aceeași constituție genotipică (Bateson) [homozygote; Homozygote; homozigota; гомозигота]
- 423 **HOMOZYGOTICUS** (gr. -, homozigotic 1. Rezultat din elemente genetic asemănătoare. 2. Cu constituție genetică pură [homozygotic; homozygotisch, erbgleich, reinerbig,
- reinrassig; homozygotique; homozygótikus; гомозиготный]
- 424 **HORIODIMORPHISMUS** m (gr. -, ὁριος „sezonier“, δῖς „doi“, μορφή „formă“), horiodimorfism, dimorfism sezonier; caractere morfologice diferite în anotimpuri diferite, la aceeași plantă [horiodimorphism, saesonal dimorphism; Saisonismorphismus; dimorphisme saisonnier; szexondimorfizmus; горидиморфизм]
- 425 **HORIZONTALIS**, orizontal, orientat în direcție paralelă cu suprafața apei (rădăcinile la *Dictamnus*, *Vitis*, ramuri la *Abies*) [horizontal, level; horizontal, waagerecht; horizontal; vízszintes; горизонтальный]
- RADIX HORIZONTALIS** → *radix superficialis*
- 426 **HORMOCYSTIS, -IDIS** f (gr. -, ὁρμος „șirag“, κύστις „cavitate“), hormocist, hormogon scurt și septat (*Cyanophyceae*) [hormocyst; Hormocyst; hormocyste; hormociszta; гормоциста]
- 427 **HORMOGONIMIUM** n (gr. -, ὁρμιον „producător“), hormogonimiu, gonimiu dispus în șirag (*Lichenes*) [hormogonimium; Hormogonimium; hormogonimium; hormogonimium; гормогонимий]
- 428 **HORMOGONIUM** n (gr. -, ὁρμος „urmas“), hormogon, fragmentul talului filamentos desprins dintre heterocisti, servind la înmulțire (*Cyanophyceae*) [hormogon; Hormogonium; hormogonium; hormogónium; гормогоний]
- 429 **HORMONUM** n (gr. -, hormon, substanță stimulatorie a creșterii, a proceselor metabolice și fiziologice [hormone; Wirkstoff, Hormon; hormone; hormon; гормон] → *auxinum*
- 430 **HORNOTINUS, HORNUS**, din acest an (ramuri) [of this year; diesjährig; de cette année; ezévi, idei; годовалый]
- 431 **HOROLOGICUS**, orologic, care se deschid și se închid la o anumită oră (flori) [horological; horologisch; horlogique; óra szerinti; часовой]
- 432 **HORRIDUS, HORRI-** 1. Spinosa, cu ghimpi viguroși și ascuțiți (*Gleditsia horrida*). 2. Cu sete sau peririgizi și punginți (*horricomis, horripilus*) [prickly, stiff, sticking out, bristly; stachelig, starrend, rauh, borstig; épineux, hérissé, raide; merevtűskés, szűros, serteszőrű; страшный-ошетенный]

- 433 **HORTENSIS**, de grădini, care crește sau este cultivat în grădini (*Atriplex hortensis*, *Petroselinum hortense*) [growing in gardens; gartenbewohnend; jardiniere, horticoles; kerti, kertekben tenyésztett; садовый, обитающий в садах]
- 434 **HORTICOLUS** (-COLA f) → *hortensis*
- 435 **HORTICULTURA** f, horticultură, grădinărie [horticulture, gardening; Gärtnererei, Gartenbau; horticulture, jardinage; kertészet; садоводство]
- 436 **HORTIFUGUS**, hortifug, evadat din grădini [garden-fleeing; gartenflüchtig; hortifuge; kertiszökevény; садоводобеглый] → *subspontaneus*
- 437 **HORTULANUS** m, grădinar [gardener; Gärtner; jardiniere; kertész; садовник]
- HORTULANORUM** (HORT.), al grădinarilor, creația grădinarilor [gardeners; der Gärtner; des jardiniers; kertészeké, kertészek alkotása; садовников]
- 438 **HORTUS** m, grădină [garden; Garten; jardin; kert; сад]
- HORTUS SICCUS** → *herbarium*
- 439 **HOSPE** (-ITIS) m, vizitator, oaspete (insectă sau ciupercă găzduită de o plantă, de la care aceasta își obține nutriția) [host, guest, visitor; Gast, Besucher; hôte, visiteur; vendég, látogató; гость, посетитель]
- 440 **HOSPITATORES** m pl, plante gazde (Boccali) [hospitators, hospiting plants; Wirtpflanzen; hospitateurs, plantes parasites; gazdanövények; хозяева, растения-хозяева]
- 441 **HUMECTATUS**, **HUMEFECTUS**, **HUMECTUS**, umezit, umețat [humectate, moisted; angefeuchtet; humecté; nedvesített; увлажненный]
- 442 **HUMIDUS**, umed [humid, moist, damp; feucht, naß; humide; nedves, nyirkos; влажный, сырой]
- 443 **HUMIFUSUS**, întins pe pământ, etalat pe sol (tulpina la *Asperula humifusa*, *Euphorbia humifusa*) [humifuse; niedergestreckt, bodengestreckt, hingestreckt; humifuse, couché sur le sol; földreterülő, lefekvő, lecsupult; лежащий, разостланный] → *procumbens, prostratus*
- 444 **HUMILIS**, scund, de statură mică (*Betula humilis*) [dwarf, low, nanous; niedrig, kleinwüchsig; nain, peu élevé, bas; alacsony, kisnövécs; низкий, низкорослый, приземистый]
- 445 **HUMISTRATUS** → *humifusus*
- 446 **HUMOR** m, lichid, umoare, sevă brută [sap; Saft, Pflanzensaft; sève; nedv; гумор] → *alimonia*
- 447 **HYACINTHINUS** (gr. ὑακινθός „zambilă“), hiacintin, închis purpurii albastru, de culoarea florilor de *Hyacinthus* [hyacinth-blue, dark purplish blue; hyazinthenblau; bleu de Hyacinthe; hiacintkék, jácintkék; гиацинтовский]
- 448 **HYAL**, **HYALI**, **HYALINO**, **HYALO**, **HYALINUS** (gr. ὑαλός „crystal“), hialin, transparent, străveziu, incolor (*hyalacanthus*, *hyalicolor*, *hyalinorhizus*, *hyalocarpus*, *hyalotrichus*) [hyaline, transparent, colourless; durchsichtig, wasserhell, farblos; hyalin, transparent, incolore; átlátszó, üvegszerű; „szintelen; глянцевый, прозрачный, бесцветный] → *transparens, vitreus, diaphanus*
- 449 **HYALOCYSTIS**, **-IDIS** f (gr. -, κύστις „cavitate“), hialocist, celulă acviferă mare, hialină, moartă, lipsită de clorofilă (*Sphagnum*) [hyalocyst; Hyalozyst; hyalocyste; hialociszta; гиалоциста]
- 450 **HYALONEMA** n (gr. -, νῆμα „fir“), hialonemă, substanță care acoperă cromonema cromozomilor în timpul diviziunii nucleare (Fujii) [hyalone-ma; Hyalonema; hyalonema; hialonéma; гиалонема] → *calymma, matrix* (3)
- 451 **HYALOPLASMA** n (gr. -, πλάσμα „modelare“), hialoplasmă, stratul extern transparent și negranulos al citoplasmei (Pfeffer) [hyaloplasm; Hyaloplasma; hyaloplasme; hialoplasma; гиалопlasma] → *cytohyaloplasma, ectoplasma*
- 452 **HYALOSOMA** n (gr. -, σῶμα „corp“), hialozom, granulă incoloră din nucleu [hyalosom; Hyalosoma; hialosome; hialoszóma; гиалосома]
- 453 **HYALOSPERMUS** (gr. -, σπέρμα „sămînță“), cu semințe transparente [hyalospermous; hyalosperm; hyalosperme; átlátszó magvú; прозрачно-семянный]
- 454 **HYBO** (gr. ὄβος „curbat“), curbat, cocoșat (*hybocentrus*, *hybognus*, *hybopleurus*, *hybospermus*) [bent; krumm; courbé; görbe; изогнуто-]

- 455 **HYBRIDA** f (lat. hybrida „hibrid“), hibrid, bastard; plantă rezultată din încrucișarea dintre indivizi de plante cu ereditate înrudită [hybrid, cross; Hybride, Bastard, Blendling, Mischling, Kreuzungsprodukt; hybride, bă-tard; hibrid, korcs, fajkeverék; гибрида]
- 456 **HYBRIDATIO** f, **HYBRIDISATIO** f, hibridare, procesul de încrucișare sexuală sau vegetativă a unor indivizi de plante genetic înrudiți [hybridization, crossing; Hybridisation, Kreuzung, Bastardierung, Bastardisierung; hybridation, croisement; hibridáció, kereszteződés, korcsosítás, keresztezés; гибридизация, скрещивание]*
- 457 **HYBRIDOGAMIA** f (lat. -, gr. γάμος „căsătorie“), hibridogamie, secundare prin polenul unei altei specii [hybridogamy; Bastardbestäubung, Bastardbefruchtung; hybridogamie; hibridogámia; гибридогамия] → *bastardogamia*
- 458 **HYBRIDICUS**, **HYBRIDUS**, hibridic, încrucișat, de origină hibridă (*Petunia hybrida*) [hybridous; bastardig, gekreuzt; batarde, croisé; hibrid, keresztezett, korcs; гибридный]*
- 459 **HYDATO-** (gr. ὕδωρ, ὕδατος „apă“) (*hydatochorus*, *hydatophyta*) → *hydro-*
- 460 **HYDATHODA** f (gr. -, ὕδωρ „cale“), hidatodă, formație epidermică ce elimină apa din frunze prin gutație [hydathode, water-gland, waterpore; Hydathode, Wasserdrüse, Wasserspalte; hydathode; hidathóda, víznyílás, vízkiválasztó nyílás; гидатода, водная желёзка]
- 461 **HYDATOMORPHIA** f (gr. -, μορφή „formă“) → *hydromorphosis*
- 462 **HYDATOPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă“) → *hydropHYta*
- 463 **HYDR-**, **HYDRO-** (gr. -, (cu, de, în, pe) apă (*hydrocarpicus*) [water; wasser-; (avec, de, dans, sur) l'eau; viz-, vízi-, úszó; водо-] → *hydato-*
- 464 **HYDRATURA** f (gr. -, hidratare, gradul de concentrație a apei (în citoplasmă, în sol) [hydratur; Wasserzustand; hydrature; vízellátás, víztestettség; гидратура]
- 465 **HYDRICUS** (gr. -) → *aquosus*
- 466 **HYDROAESTHESIS** f (gr. -, αἴσθησις „perceptibilitate“), hidroestezie, sensibilitate față de apă [hydroaesthesia; Hydroästhesie; hydroesthésie; hidroesztézia; гидроэстетизм]
- 467 **HYDROBIOLOGIA** f (gr. -, βίος „viață“, λόγος „vorbiire“), hidrobiologie, studiul organismelor vii din ape [hydrobiology; Hydrobiologie; hydrobiologie; hidrobiológia; гидробиология]
- 468 **HYDROBLASTUM** n (gr. -, βλαστός „lăstar“), hidroblast, lăstar acvatic [hydroblast; Hydroblast; hydroblaste; hidroblaszt; гидроблaст]
- 469 **HYDROBOTANICA** f (gr. -, βοτάνη „iarbă“), hidrobotanică, studiul plantelor acvatice [hydrobotany; Hydrobotanik; hydrobotanique; hidrobotanika; гидроботаника]
- 470 **HYDROCARPIA** f (gr. -, καρπός „fruct“), hidrocarpie, maturizarea fructelor sub apă (*Vallisneria*) [hydrocarpy; Hydrokarpie; hydrocarpie; hidrokárpia; гидрокарпия]
- 471 **HYDROCARPOTROPUS** (gr. -, τροπή „răsucire“), hidrocarpotropic, cu mișcări de curbare în vederea maturizării fructelor sub apă [hydrocarpotropic; hydrokarpotropisch; hydrocarpotropique; hidrokarpotrópikus; гидрокарпотропный]
- 472 **HYDROCHORICUS**, **HYDROCHORUS** (gr. -, χωρέω „a se răspindi“), hidrochor, care se răspindește cu ajutorul curenților de apă (*Cicuta virosa*) [hydrochorous; wasserverbreitend; hydrochore; hidrochor, víz útján terjedő; гидрохорный]
- 473 **HYDROCLEISTOGAMIA** f (gr. -, κλειστός „închis“, γάμος „căsătorie“), hidrocleistogamie, cleistogamie datorită dezvoltării florilor submerse (Knuth) [hydrocleistogamy; Hydrokleistogamie; hydrocleistogamie; hidrokleistogámia; гидроклеистогамия]
- 474 **HYDROCLINIA** f (gr. -, κλίνω „a se inclina“), hidroclinie, curbarea tulpinii sau a frunzelor sub influența apei [hydrocliny; Hydroklinie; hydroclinie; hidroklínia; гидроклиния]
- 475 **HYDROCORMUS** m (gr. -, κορμός „tulpină“), hidrocoorm, tulpină submersă sau natantă (*Najadaceae*) [hydrocorm; Schwimmhalm; hydrocorme; úszószár; гидрокормус]
- 476 **HYDROCRYPTOPHYTA** n pl (gr. -, κρυπτός „ascuns“, φυτόν „plantă“), hidrocryptofite, plante cu organele vegetative submerse (Gams) [hydrocryptophytes; Hydrokryptophyten; hydrocryptophytes; hidrokríptofíták; гидрокриптофиты]

- 477 **HYDROCULTURA** f (gr. -, lat. cultura „cultivare“), hidroculură, cultivarea plantelor în apă sau în soluții nutritive [hydroculture, waterculture; Wasserkultur; hydroculture; hidro-kultura, vízi tenyésztet; гидрокультура] → *hydroponica*
- 478 **HYDROCYTIS, -IDIS** f (gr. -, κυτίς „cutie“), hidroцит, celulă de acumulare și conducere de apă (*Tradescantia*) [hydrocyt; Hydrozyt; hydrocyte; hidroцитиз, vizsejt; гидроцит]
- 479 **HYDROGAMIA** f (gr. -, γάμος „căsătorie“), hidrogamie, fertilizare pe sau sub apă [hydrogamy; Hydrogamie, Wasserblütigkeit; hydrogamie; hidrogamia, vízmegporzás; гидрогамия]
- 480 **HYDROGAMUS** (gr. -), hidrogam, fertilizat sub sau deasupra apei [hydrogamous; wasserblütig, wasserbefruchtend; hydrogame; hidrogám, vízi megporzású; гидрогамный]
- 481 **HYDROHARMOSIS** f (gr. -, ἀρμωσις „a lega“), hidroharmoză, reacție la excitațiile produse de apă (Clements) [hydroharmose; Hydroharmose; hydroharmose; hidroharmózis; гидрогармоз]
- 482 **HYDROIDEUS** (gr. -, εἶδος „așemănare“) → *aquosus*
- 483 **HYDROLYSIS** f (gr. -, λύσις „dizolvare“), hidroliză, descompunerea chimică a substanțelor sub acțiunea apei [hydrolysis; Hydrolyse; hydrolyse; hidrolízis; гидролиз]
- 484 **HYDROMA** n (gr. -), hidrom, ansamblul elementelor sistemului conducător de apă (trachei și tracheide) [hydrome; Hydrom; hydrome; hidróma; гидрома]
- 485 **HYDROMEGATHERMUS** (gr. -, μέγας „mare“, θερμη „căldură“), hidromegaterm, care reclamă multă căldură și apă [hydromegathermous; hydromegatherm; hydromégatherme; hidromegaterm; гидромегате́рмный]
- 486 **HYDROMETEORICUS** (gr. -, μετέωρος „ridicat în sus“), hidrometeorice, influențat de schimbarea conținutului de apă din celule (mişcare) [hydrometeorice; hydrometeorisch; hydrométéorique; hidrometeorikus; гидрометеорический]
- 487 **HYDROMORPHIA** f, **HYDROMORPHOSIS** f (gr. -, μόρφωσις „formare“), hidromorfie, hidromorfoză, modificări structurale la plantele acvatice (Herbst) [hydromorphy; Hydro-
- morphie, Hydromorphose; hydromorphose; hidromorfózis; гидроморфоз]
- 488 **HYDRONASTIA** f (gr. -, ναστός „presat“), hidronastie, mișcări de curbare cauzate de modificarea umidității atmosferice, a solului sau a schimbării raporturilor de umiditate din țesut [hydronasty; Hydronastie; hydronastie; hidronasztia; гидронастия]
- 489 **HYDROPHILUS** (gr. -, φιλέω „a iubi“), hidrofil 1. Care prosperează bine în apă. 2. Polenizat prin intermediul apei [hydrophilous, water-loving, water-pollinated; wasserliebend, wasserblütig; hydrophile; hidrofil, vizet kedvelő, vízi beporzású; гидрофильный, водолубивый]
- 490 **HYDROPHOBUS** (gr. -, φοβέω „a se teme“), hidrofof, care evită excesul de apă (plantă) [hydrophobous; wassermeidend; hydrophobe; hidrofof, vizet kerülő; гидрофобный] → *aquifugus*
- 491 **HYDROPHORUS** (gr. -, φέρω „a purta“) → *aquifer*
- 492 **HYDROPHYLLUM** n (gr. -, φύλλον „frunză“), hidrofilă, frunza hidrofitelor [hydrophyll; Hydrophyllum; hydrophyll; hidrofillum, vízinövény levele; гидрофила, листья гидрофитов]
- 493 **HYDROPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă“), hidrofit, plante de apă [hydrophytes, water-plants, marsh-plants; Hydrophyten, Wasserpflanzen; hydrophytes; hidrofiták, vízinövények; гидрофиты] → *hydratophyta*
- 494 **HYDROPHYTOLOGIA** f (gr. -, λόγος „vorbire“), hidrofitologie, studiul plantelor de apă [hydrophytology; Hydrophytologie; hydrophytologie; hidrofitológia; гидрофитология]
- 495 **HYDROPLANKTON** n (gr. -, πλαγκτός „rătăcitor“), hidroplankton, planctonul apelor [water-plankton; Wasserplankton; hydroplankton; viz-plankton; гидропланктон]
- 496 **HYDROPLANKTOPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă“), hidroplanktofit, planctonul vegetal al apelor [hydroplanktophytes; Hydroplanktophyten, Wasserschweber; hydroplanktophytes; hidroplanktofiták, növényi viz-plankton; гидропланктофиты]
- 497 **HYDROPLASTUM** n (gr. -, πλαστός „modelat“), hidroplast, formațiune vacuoliformă în care se produc granule de aleuronă [hydroplast; Hydro-

- plast; hydroplaste; hidropasztisz; гидропласт]
- 498 **HYDROPLASTIDIA** n pl. (gr. --), hidroplastide, formațiuni asemănătoare vacuolelor din endospermul seminelor de *Ricinus* (Van Tieghem) [hydroplastids; Hydroplastiden; hydroplastides; hidropasztidák; гидропластиды]
- 499 **HYDROPONICA** f (gr. -, πόνος „muncă”) → *hydrocultura*
- 500 **HYDROSIS** f (gr. -), hidroză, umiditatea internă a țesuturilor (Devaux) [hydrose; Hydrose; hydrose; hidrózis; гидрозис]
- 501 **HYDROSPORA** f (gr. -, σπορά „sămînță”), hidrospor, spor diseminat prin intermediul apei [hydrospore; Hydrospore; hydrospore; hidrospora; гидроспора]
- 502 **HYDROSTEREIDAE** f pl (gr. -, στερεός „tare”), hidrostereide, elemente prosenchimatiche, avînd celule cu pereții îngroșați, cu funcții mecanice și de conducerea apei (Haberlandt) [hydrostereids; Hydrostereiden; hydrostereides; hidrosztereidák; гидростереиды]
- 503 **HYDROTAXIS** f (gr. -, τάξις „orînduire”), hidrotaxie, mișcări locomotorii sub influența uscăciunii în direcția substratului mai umed sau invers, la plasmidiul unor *Mycomycetes* (Verworn) [hydrotaxis; Hydrotaxis; hydrotaxie; hidrotaxis; гидротаксис]
- 504 **HYDROTRICHOMA** n (gr. -, τριχόμα „părozitate”), hidrotric(h)om, papile servind ca rezervoare de apă [hydrotrichome; Hydrotrichom; hydrotrichome; hidrottrichoma; гидротрихома]
- 505 **HYDROTROPHIA** f (gr. -, τροφή „hrană”), hidrotrofie, dezvoltarea inegală a unor părți de organe datorită diferenței de umiditate (Wiesner) [hydrotrophy; Hydrotrophy; hydrotrophy; hidrotrofia; гидротрофия]
- 506 **HYDROTROPISMUS** m (gr. -, τροπή „curbare”), hidrotropism, mișcări de curbare a organelor sub influența umidității [hydrotropism; Hydrotropismus; hydrotropisme; гидротропизм]
- 507 **HYEMALIS** → *hiemalis, hibernalis*
- 508 **HYGR-, HYGRO-, HYGRICUS** (gr. ὑγρός „umed”), umed (*hygrochasticus, hygrophyticus*) [moist-, damp-, moisture-, humid; feuchtigkeits-, feucht; humide; nedvesség-, nedves; влажно-, влажный] → *humidus*
- 509 **HYGROCHASIA** f (gr. -, χασμά „a căsca”), higrochazie, dehiscența unor fructe sau fructificații, în perioada de umiditate excesivă, pentru eliminarea semințelor sau a sporilor (*Caltha, Veronica, Ecballium*) [hygrochasy; Hygrochasye, Regenfruchtigkeit; hygrochasia; higrocházia; ги́грохазия]
- 510 **HYGROMETRICUS** (gr. -, μέτρον „măsură”), higrometric, care semnalează umiditatea atmosferică (setele la *Funaria hygrometrica*, aristele la *Avena, Stipa*) [hygrometric; feuchtigkeitsanzeigend, weiterprophetisch; hygrométrique; nedvességjelző, higrometrikus; ги́гροметрический]
- 511 **HYGROMORPHIA** f (gr. -, μορφή „formă”), higromorfie, caractere structurale speciale la plantele higrofile (colorație vie, internodii alungite, celule mari etc.) [hygromorphy; Hygromorphie; hygromorphie; higromorfia; ги́гροморфия]
- 512 **HYGROMORPHISMUS** m (gr. --), higromorfism, morfoză cauzată de umiditatea mediului [hygromorphism; Hygromorphismus; hygromorphism; higromorfizmus; ги́гροморфизм]
- 513 **HYGROPHILIA** f (gr. -, φιλέω „a iubi”), higrofilie, afinitate pentru locuri umede [hygrophily; Hygrophilie; hygrophilie; higrofilia; ги́грофилия]
- 514 **HYGROPHILUS** (gr. --), higrofil, care preferă locurile umede (plantă) [hygrophilous, moisture-loving; hygrophil, feuchtigkeitsliebend; hygrophile; higrofil, nedvességkedvelő; ги́грофильный, влаголюбивый] → *icmadophilus, philonotis*
- 515 **HYGROPHOBUS** (gr. -, φοβέω „a se teme”), higrofob, care evită umiditatea abundentă (plantă) [hygrophobous, moisture-shunning; hygrophob, feuchtigkeitsmeidend; hygrophobe; higrofób, nedvességkerülő; ги́грофобный]
- 516 **HYGROPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă”), higrofite, plante de locuri umede (hygrophytes, moisture-plants; Hygrophytén, Feuchtigkeitspflanzen, feuchtigkeitsliebende Pflanzen; hygrophytes; higrofiták, nedves termőhelyek növényei; ги́грофиты, влаголюбивые растения]
- 517 **HYGROPLASMA** n (gr. -, πλάσμα „modelare”), higroplasmă, partea fluidă a citoplasmei (Nägeli) [hygro-

- plasm; Hygroplasma; hygroplasma; higroplazma; ги́гроплазма]
- 518 **HYGROSCOPICITAS** f (gr. -, σκοπέω „a observa”), higroscopicitate, capacitatea membranei celulare de a atrage umiditatea și de a o trece prin ea [hygroscopicity; Hygroscopicität; hygroscopicité; higroszkopicitás; ги́гроскопичность]
- 519 **HYGROSCOPICUS** (gr. -), higroscopic 1. Sensibil la umiditate (hapterele sporilor de *Equisetum*). 2. Cu higroscopicitate [hygroscopic; hygroskopisch; wasseranziehend; feuchtigkeits-messend; hygroscopicus; higroszkópikus; ги́гроскопичный]
- 520 **HYGROSCOTOPHILUS** (gr. -, σκότος „întunecos”, φιλέω „a iubi”), higroscotofil, care crește pe locuri umede și întunecoase [hygroscotophilous; hygroskotophil; hygrosctophile; higroszkotofil; ги́гроскотофильный]
- 521 **HYLAEUS** (gr. ὕλη „pădure”) → *silvaticus*
- 522 **HYLICOLUS** (-COLA f) → *silvicolus*
- 523 **HYLODOPHYTA** n pl, **HYLOPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă”), hilotofite, hilotofite; plante din pădurile cu sol uscat [hylodophytes; Hylo-dophyten; hylodophytes; hilotofiták; гилодифиты]
- 524 **HYLOGAMIA** f (gr. ὕλη „lemn, materie”, γάμος „căsătorie”), hilogamie, fuzionarea nucleului sexual cu unul vegetativ [hylogamy; Hilogamie; hylogamie; hilogámia; гилогамия]
- 525 **HYLOPHAGUS** (gr. -, φάγω „a mânca”) → *xylophagus*
- 526 **HYLOPHILUS** (gr. -, φιλέω „a iubi”) → *silvaticus*
- 527 **HYMEN-, HYMENI-, HYMENO-** (gr. ὑμῆν „membrană”), himenial, membranos (*hymenanthus*, *hymenifer*, *hymenocarpus*, *hymenophyllus*) [membrane-, skinny-; haut-; membraneux; hártvás; пленчатый]
- 528 **HYMENANDRUS** (gr. -, ἄνδρ, ἄνδρως „bărbat”), cu stamine membranose sau coriacee [hymenandrous; hautmännig; hautstaubbeutelig; à étamines membraneuses; hártvás porzójú; пленчатотычиноковый]
- 529 **HYMENIUM** n (gr. ὑμῆν „Himen, zeifă căsătoriei”), himeniu, stratul superficial fertil al fructificației, format din filamente ascogene, din asce și hife sterile (*Ascomycetes*) [hymenium; Hymenium, Sporenlager, Sporenschicht, Fruchtschicht, Fruchthaut, Fruchtscheibe; hyménium; himenium, termőréteg, spóratelep, termőtest; ги́мений, споровый слой] → *membrana gongylifera*, *stratum sporiferum*, *stratum sporogenum*
- 530 **HYMENODES, HYMENOIDEUS** (gr. -, εἶδος „asemănare”) → *membranaceus*
- 531 **HYMENOPHORUM** n (gr. -, φέρω „a purta”), himenofor, suportul stratului himenial [hymenophore; Hymenophor, Fruchtschichtträger, Sporen-lagerträger, Sporenschichtträger; hymenophore; himenofórum, termőréteg-tartó, termőtest-tartó; ги́менофор] → *sporophorum*
- 532 **HYMENOPTERIDEUS** (gr. -, πτερόν „aripă”, εἶδος „asemănare”), himenopterid, polenizat prin himenoptere (flori, plante) [hymenopterid; hymenopterid; hymenopteride; himenopterás; ги́меноптеридный]
- 533 **HYP-, HYPO-** (gr. ὑπό „dedesubt”), dedesubt, inferior, aflat în partea de jos (*hypacanthus*, *hypanthus*, *hypargyreus*, *hypoglaucus*, *hypoglossus*) [below, under, beneath, lower; unter-, unterseits-; en dessous, inférieur; alul-, alsó részén; под-, снизу]
- 534 **HYPANTHIUM** n (gr. -, ἄνθος „floare”), hipantiu, porțiunea tubuliformă a axei florale dintre ovar și restul pieselor florale, rezultată din lărgirea receptaculului (*Rosa arvensis*, *Oenothera biennis*) [hypanthium; Blütenbecher, Kelchbecher; hypanthe; vacokserleg, vacokcső, csészecső; гипантий]
- 535 **HYPANTHODIUM** n (gr. -, ἄνθος „asemănător cu floarea”), hipantodiu, inflorescență cu flori sesile, închise în receptaculului tubulos sau cupuliform (*Ficus carica*) [hypanthodium; Blütenfeige; hypanthode; serlegvirágzat; гипантодий] → *amphanthium*
- 536 **HYPER-** (gr. ὑπέρ „deasupra”), deasupra, peste, mai mare (*hyperstylicus*, *hyperxanthus*) [over, above, beyond; über-, übermäßig; au-dessus, excessif; -felüli, -feletti, fokozott-, nagyobb; сверх-]
- 537 **HYPERANISOGAMIA** f (gr. -, ἄνισος „inegal”, γάμος „căsătorie”), hyperanisogamie, anisogamie la care gametul femel este mai activ și mai dezvoltat decât cel mascul (Hartog) [hyperanisogamy; Hyperanisogamie; hy-

peranisogamie; hiperanizogamia; гиперанизогамия]

- 538 **HYPERBOREALIS**, **HYPERBOREUS** (gr. -, βορέας „vântul de nord“), hiperboreal, nordic; care crește în regiunile arctice [hyperborean, northern; nördlich, nordisch; hyperboréal, nordique; hiperboreális, északi; северный]

- 539 **HYPERCHIMAERA** f (gr. -, χίμαιρα „monstru“), hiperhimeră, hibrid de grefă cu elemente genetic deosebite, mozaicate, intermediare între părinți (Strasburge) [hyperchimaera; Hyperchimäre; hyperchimère; hiperkimera; гиперхимера]

- 540 **HYPERCHROMATICITAS** f, **HYPERCHROMATINOSIS** f, **HYPERCHROMATOSIS** f (gr. -, χρώμα „culoare“), hiperchromaticitate, creșterea exagerată a conținutului de cromatină din celulele degenerate [hyperchromaticity; Hyperchromatizität; hyperchromaticité; hiperkromatózis; гиперхроматичность]

- 541 **HYPERCHROMATICUS** (gr. -), hiperchromatic 1. Ușor colorabil. 2. Cu colorație excesivă [hyperchromatic; hyperchromatisch; hyperchromatique; hiperkromatikus, könnyen színeződő, erősen színezett; гиперхроматный]

- 542 **HYPERDIPLOIDEUS** (gr. -, διπλόος „de două ori“), hiperdiploideu, cu celule diploide având cromozomi supranumerari [hyperdiploid; hyperdiploid; hyperdiploide; hiperdiploid; гипердиплоидный]

- 543 **HYPERDROMIA** f (gr. -, δρόμος „fugă“), hiperdromie, nervuri anadrome și catadrome pe aceeași frondă (Pteridophyta) [hyperdromy; Hyperdromie; hyperdromie; hiperdrómia; гипердромия]

- 544 **HYPERHAPLOIDEUS** (gr. -, ἀπλόος „simplu“, εἶδος „asemănare“), hiperhaploideu, celulă haploidă cu garnitură cromozomică supranumerară [hyperhaploid; hyperhaploid; hyperhaploide; hiperhaploid; гипергаплоидный]

- 545 **HYPERHYDRICUS** (gr. -, ὑδωρ „apă“), hiperhidric, cu exces de apă (în țesuturile hipertrofiate) [hyperhydric; hyperhydric; hyperhydrique; hiperhidrikus; гипергидрический]

- 546 **HYPEROSMOTICUS** (gr. -, ὁσμώ „impulsie“) → *hypertonicus*

- 547 **HYPERPARASITUS** m (gr. -, παράσιτος „parazit“), hiperparazit, parazitul altui parazit [hyperparasite; Hy-

perparasit; hyperparasite; hiperparazita; гиперпаразит]

- 548 **HYPERPLASIA** f (gr. -, πλάσις „modelare“), hiperplazie, creșterea excesivă a unui țesut în urma unor diviziuni celulare nenormale (Küster) [hyperplasy, overgrowth; Hyperplasie; hyperplasie; hiperplázia; гиперплазия]

- 549 **HYPERPOLYPOIDEUS** (gr. -, πολῶς „numeros“, ἀπλόος „simplu“, εἶδος „asemănare“), hiperpoliploideu, cu poliploidie la care, pe lângă garnitura cromozomică completă, mai sînt și cromozomi supranumerari (Winkler) [hyperpolyploid; hyperpolyploid; hyperpolyploide; hiperpoliploid; гиперполлиплоидный]

- 550 **HYPERSTOMATICUS** (gr. -, στόμα „gură“), hiperstomatic, cu stomate dispuse pe fața superioară a frunzelor (Victoria regia) [hyperstomatic; hyperstomatisch, übermundig; hyperstomatique; hipersztomatikus; гиперстоматический]

- 551 **HYPERTELICUS** (gr. -, ὑπερτελής „excedentă“, hipertelic, de prisos (nume) [superfluous; überflüssig; superflu; felesleges; излишний] → *superfluous*

NOMEN HYPERTELICUM → *metacoenyum*

- 552 **HYPERTONICUS** (gr. -, ὑπερ „peste“, τόνος „tensiune“), hipertonic, cu presiune osmotică mai ridicată decât a soluției cu care se compară [hypertonic; hypertonisch; hypertonique; hipertónikus, hiperoszmotikus; гипертонический] → *hyperosmoticus*

- 553 **HYPERTROPHIA** f (gr. -, τροφή „nutriție“), hipertrofie, dezvoltarea excesivă a organelor sub acțiunea unor agenți patogeni, care prin toxinele eliminate provoacă creșterea anormală a celulelor (cecidii, tumori, excrescențe, gale) (Harshberger) [hypertrophy; Hypertrophie, Überentwicklung; hypertrophie; hipertrófia, túltápláltság; гипертрофия]

- 554 **HYPERTROPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă“), hipertrofite, paraziți vegetali cauzând hipertrofie unor organe ale plantelor atacate (Wakker) [hypertrophytes; Hypertrophyten; hypertrophytes; hipertrofiták; гипертрофиты]

- 555 **HYPERTYPIA** f (gr. -, τύπος „model“), hipertipie, regenerarea organului în dimensiuni mai mari decât

- ale organului pierdut [hypertypy; Hypertypie; hypertypie; hipertipia; гипертипия]
- 556 *HYPERXANTHUS* (gr. -, ξανθός „galben“), galben viu, galben intens [intensely yellow; hochgelb, sattgelb; jaune vif; élenksárga; темножелтый]
- 557 *HYPHA* f (gr. ὑφή „pînză“), hifă, filament cu creștere apicală, adeseori ramificat, ansamblul lor formînd aparatul vegetativ (miceliul) al ciupercilor și lichenilor [hypha; Hyphe, Pilzfaden; hyphe; hifa, gombafonal, sejtfonal; гифа, грибная нить]
- 558 *HYPHALMYROPLANCTON* n (gr. ὑφάλμιρος „slab sărăturos“, πλαγκτόν „rătăcitor“), hifalmioplancton, planctonul apelor slab sărăturoase (Zimmermann) [hyphalmioplankton; Hypthalmioplankton; hyphalmioplankton; hifalmioplankton; гифалмиропланктон]
- 559 *HYPHASMA* n (gr. ὑφασμα „țesut“), hifasmă, miceliu etalat, pislos și steril (*Agaricus*) [hyphasma; Hyphasma, Geflecht; hyphasme; hiphasma; гифазма, бесплодный мицелий]
- 560 *HYPHEMA* n (gr. ὑφή „pînză“), hifemă, strat de hife la *Lichenes* (Minks) [hyphema; Hyphema; hypHEMA; gombafonalrétég; гифема]
- 561 *HYPHENCHYMA* n (gr. -, ἑγχυμα „umplutură“), hifenchim, țesut de hife pisloase [hyphenchyma; Hyphenchym; hyphenchyme; hifenchima; гифенхимма]
- 562 *HYPHOPODIUM* n (gr. -, ποῦς, ποδός „picior“), hifopodiu, appendicele capitat al miceliului care poartă peritecii, la *Meliola* (Gaillard) [hyphopode; Hyphopode; hyphopode; hifopódium; гифоподий]
- 563 *HYPHOSTROMA* n (gr. -, στρόμα „covor“ → *mycelium*)
- 564 *HYPHYDROGAMIA* f (gr. ὑπό „sub“, ὕδωρ „apă“, γάμος „căsătorie“), hiphidrogamie, polenizare sub apă (*Naias*) (Knuth) [hyphidrogamy; Hyphydromgamie, Wasserblütigkeit, Bestäubung unter dem Wasser; hyphidrogamie; hiphidrogámia, víz alatti megporzás; гипидрогамия]
- 565 *HYPNO-, HYPNOTICUS* (gr. ὕπνος „soma“), hipnotic, aflat în stare de lung repaus biologic (*hypnoakineté, hypnocystis, hypnosperma, hypnozygota*) [resting, dormant; ruhend, ruhe-; dormant, de conservation; nyugvó, alvó; покоящийся]
- 566 *HYPNOSPORA* f (gr. -, σπορά „sămînță“), hipnospor, spor în stare de repaus (*Cyanophyceae*) [hypnosporé, resting spore; Hypnosporo, ruhende Spore; hypnosporé, spore de conservation; hipnosporá, nyugvóspóra; гипноспора, покоящаяся спора] → *hypnocystis, chronispora, teleutospore*
- 567 *HYPNOSPORANGIUM* n (gr. -, ὄγρεϊον „vas“), hipnosporange, sporange cu spori de conservare [hypnosporange; Hypnosporangie; hypnosporange; hipnosporángium; гипноспорангий]
- 568 *HYPO-* (gr. ὑπό „dedesubt“) → *hyp-*
- 569 *HYPOBASALIS* (gr. -, βάσις „bază“), hipobazal, aflat în partea bazală sau dedesubtul bazei [hypobasal; hypobasal; hypobasale; alap alatti; гипобазальный]
- 570 *HYPOBASIDIUM* n (gr. -, βασιδιον „picioruș“, hipobazidie, porțiunea inferioară a bazidiilor dimere (*Basidiomycetes*) [hypobasidium; Hypobasidium; hypobaside; hipobazidium; гипобазидия]
- 571 *HYPOBENTHICUS* (gr. -, βένθος „adîncime, fund“) → *abyssalis*
- 572 *HYPOBIOTA* f (gr. -, βίωτος „viețuitoare“), hipobiot, portaitoi [motherplant; Mutterpflanze; porte-greffe; oltási alany; гипобиота]
- 573 *HYPOBLASTEMA* n (gr. -, βλάστημα „lăstar“) → *hypothallus*
- 574 *HYPOBLASTUS* m (gr. -, βλαστός „germen“), hipoblast, expansiunea bazală a embrionului dintre radiculă și cotiledon (*Gramineae*) [hypoblast; Hypoblast; hypoblaste; hipoblaszt; гипобласт]
- 575 *HYPOCARPIUM* n (gr. -, καρπός „fruct“), hipocarpium, pedunculul dilatat al fructului (*Anacardium*) [hypocarpium; Hypokarp; hypocarpe; hipokárpium; гипокарпий]
- 576 *HYPOCARPOGAEUS* (gr. -, γή „pămînt“), hipocarpogeu, care își maturizează fructele sub pămînt (*Arachis*) [hypocarpogean; unterirdisch-reifend; hypocarpogé; föld alatt érő termésű; гипокарпогeальный]
- 577 *HYPOCARPOGENUS* (gr. -, γεννώω „a se naște“) → *hypocarpogaeus*
- 578 *HYPOCARPUS, HYPOCARPICUS* (gr. -,), hipocarpic, situat sub ovar sau sub fruct [hypocarpic; hypokar-

- pisch, unterfrüchtig; hypocarpe; termés alatti, magház alatti; гипокарпный, подплодный]
- 579 **HYPOCHILUM** n (gr. -, χεῖλος „buză“), hipochil, baza cărnoasă a labelului (*Orchidaceae*) [hypochil; Lippenfuß; hypochile; ajakláb, ajaknyél; гипохилий]
- 580 **HYPOCHIONAEUS** (gr. -, χιών „zăpadă“), hipochioneu, care crește sub zăpadă sau sub zona zăpezilor [hypochioneous, under snow living; hypochionaeisch, unterhalb der Schneegrenze; hypochioné; hó alatti, hósáv alatti; подснежный]
- 581 **HYPOCHONDRIACUS** (gr. - ὑποχονδριακός „bolnav“) (*Amaranthus hypochondriacus*) → morbosus
- 582 **HYPOCOPULA** f (gr. ὑπό „sub“, lat. copula „bandă“), hipocupulă, fișia inferioară sau mijlocie a hipovalvei (*Diatoma*) [hypocopula; Hypokopula; hypocopule; hipokopula; гипокопула]
- 583 **HYPOCOTYLUS** m (gr. -, κότυλη „adincitură“), hypocotil, axa hipocotilă; partea tulpinitei dintre colet și cotiledoane [hypocotyl; Hypokotyl, Keimstengel; hypocotyle; hipokotil-szár, csíratengely, szik alatti szár; гипокотиль, подсемядольное колено]
- 584 **HYPOCRATERIFORMIS, HYPOCRATERIMORPHUS** (gr. -, κρατήρ „cupă“, μορφή „formă“), hypocrateriform, de forma unei trompete sau a unui potir; cu tubul corolei lung și îngust, terminat într-un disc brusc lărgit (corola la *Convolvulus, Nicotiana*) [hypocrateriform, salver-shaped, trumpet-shaped, saucer-shaped; trompetenförmig, stielellerförmig, präsentellerförmig, tellerförmig; hypocrateriforme, en trompette; trombita alakú, ereszes; блюдцеобразный, подносвидный]
- 585 **HYPOCYRTUS, HYPOCYRTI-** (gr. - ὑπόκυρτος „puțin curbat“), ușor curbat (*hypocyrtiflorus, hypocyrtifolius*) [somewhat curved; etwas krumm; en peu courbé; kissé görbült; слабоизогнутый]
- 586 **HYPODERMA** n, **HYPODERMIS**, -IDIS f (gr. ὑπό „dedesubt, sub“, δέρμα „piele“), hipodermă. 1. Tesut aflat imediat sub epiderma unor frunze sau tulpini. 2. Stratul intern al capsulei (*Bryophyta*) [hypoderm; Hypoderm, Unterhautgewebe; hypoderme; hypodermisz, albdörszövet; гиподерма]
- 587 **HYPODIPLOIDEUS** (gr. -, διπλόος „dublu“, εἶδος „asemănare“), hipodiploideu, cu celule diploide având cromozomi infranumerari [hypodiploid; hypodiploid; hypodiploide; hipodiploid; гиподиплоидный]
- 588 **HYPODROMUS** (gr. -, δρόμος „fugă“), hipodrom, care înaintază adincită în țesut (nervură) [hypodromous; untergetaucht-laufend; hypodrome; alámerülten futó; погруженный]
- 589 **HYPOGAEALIS, HYPOGAEUS** (gr. -, γῆ „pământ“), hipogeu, care crește sau germinază sub pământ (germinatie, ciupercă, sămință, tulpină, fructele la *Arachis hypogaea*) [hypogeal, hypogeous, underground; hypogäisch, unterirdisch, untererdig; hypogé, souterrain; föld alatti, földszint alatti; подземный] → subterraneus
- 590 **HYPOGAEOCARPIA** f (gr. -, καρπός „fruct“), hipogeoecarpie, maturizarea subterană a fructelor și a semințelor (*Arachis*) [hypogeoecarpy; Hypogeoekarpie; hypogeoecarpie; hipogeoekárpia, földalatti termésérés; гипогеокарпия]
- 591 **HYPOGYNICUS, HYPOGYNUS** (gr. -, γυνή „femeie“), hipogin, inserat la baza ovarului; cu ovarul superior, petalele și staminele fiind inserate dedesubt acestuia (floare, stamină) [hypogynous; hypogyn, unterweibig, unterstempelig; hypogyne; terméslatti, magházalatti, alsó állású; подпестичный]
- 592 **HYPOHAPLOIDEUS** (gr. -, ἀπλόος „simplu“, εἶδος „asemănare“), hipohaploideu, haploide cu număr redus de cromozomi [hypohaploid; hypohaploid; hypohaploide; hipohaploid; гипогамплоидный]
- 593 **HYPOLAMPRUS** (gr. -, λαμπρός „lucitor“), lucitor dedesubt [shining beneath; unterseits glänzend; luisant au dessous; alul fényes; снизу блестящий]
- 594 **HYPOLASIVUS** (gr. -, λείος „vilos“), vilos pârso dedesubt [woolly beneath; unterseits wolligbehaart; velu au dessous; alul bozontos; снизу косматый]
- 595 **HYPOLEUCUS** (gr. -, λευκός „alb“), alb dedesubt [white beneath; unterseits weiß; blanc au dessous; alul fehér; снизу белый]

- 596 **HYPOLITHICUS** (gr. -, λίθος „piatră”), hipolitic, aflat sub pietre [hypolithie; hypolithisch; hypolithique; kövek alatti; гиполитический]
- 597 **HYPONASTIA** f (gr. -, ναστός „comprimat”), hiponastie, creșterea mai pronunțată a părții inferioare ale unor organe dorsiventrle, cauzând concavitatea lor (frunze, petale) [hyponasty; Hyponastie; hyponastie; hiponasztia; гипонастия]
- 598 **HYPONOMIUM** n (gr. -, νομός „pășune”), hiponomiu, mină, cancelură; cavități produse prin roadere de larve în părțile parenchimatiche ale plantelor [hyponomium; Mine, Hohlraum; cancellure; hiponómium, vájat; гипонومیум]
- 599 **HYPONYMUM** n (gr. -, ὄνομα „nume”), hiponim, termen general pentru indicarea numelor nevalabile (dubioase, nude, superflue) în nomenclatura plantelor [hyponym; Hynonym; hyponyme; hiponim; гипоним]
- 600 **HYPOSMOTICUS** (gr. -, ὁσμώς „impulsie”) → *hypotonicus*
- 601 **HYPOPHLOEODALIS**, **HYPOPHLOEODEUS**, **HYPOPHLOEODICUS**, **HYPOPHLOEUS** (gr. -, φλοιός „scoarță”), hipofloidal, aflat sub epiderma scoarței (*Lichenes*) [hypophloeodic; hypophloeodisch; hypophloéde; kéreg alatti; гипофлоеодный] → *subcutaneus*
- 602 **HYPOPHYLLOPODUS** (gr. -, φύλλον „frunză”, πούς, ποδός „picior”), hipofilopod, cu pseudorozetă formată din frunze tulpinale îndesuite (la unele specii de *Hieracium*) [hypophyllopodous; hypophyllopod; hypophyllopode; áltölevélrózás; гипофиллоподный]
- 603 **HYPOPHYLLUM** n (gr. --), hipofilă, frunză scvamiformă abortivă (*Asparagus*, *Ruscus*) [hypophyll; Hypophyll; hypophylle; hipofillum; гипофилл]
- 604 **HYPOPHYLLUS** (gr. --), situat sub frunze [hypophyllous, beneath the leaf; unter dem Blatt befindlich; hypophylle; level alatti; подлистный]
- 605 **HYPOPHYSIS** f (gr. -, φύσις „creștere”), hipofiză 1. Celula terminală a suspensorului embrionului (*Angiospermae*). 2. Apendicele dilatat de la capătul superior al setei capsulei (*Bryophyta*) [hypophyse; Hypophyse, Anschlußzelle; hypophyse; hipofizis, csíráfűggesztősejt; гипофиза]
- 606 **HYOPLANKTON** n (gr. -, πλαγκτός „rătăcitor”), hipoplanton, planctonul zonelor adânci (sub 350 m) ale mărilor [hypoplankton; Hypoplankton; hypoplanton; hipoplankton; гипопланктон]
- 607 **HYOPLASIA** f (gr. -, πλάσσω „a modela”), hipoplazie, dezvoltarea deficientă a țesutului din cauza nutriției insuficiente (uscăciune, paraziți) [hypoplasia; Hypoplasie, Hemmungsbildung; hypoplasie; hipoplázia; гипоплазия]
- 608 **HYOPLLEURA** f (gr. -, πλευρά „coastă”), hipopleură, briul circular inferior al hipotecii (*Diatomeae*) [hypopleura; Hypopleură, untere Gürtelband, untere Panzerplatte; hypopleuvre; hipopleura; гипоплеура]
- 609 **HYOPOLOIDEUS** (gr. -, ἀπλός „simplu”, εἶδος „asemănare”), hipoploid, cu diploidie caracterizată prin lipsa numărului obișnuit de cromozomi (Belar) [hypoploid; hypoploid; hypoploide; hipoploid; гипоплоидный]
- 610 **HYPOPODIUM** n (gr. -, πόδιον „picioruș”), hipopodiu. 1. Partea bazală a axei frunzei tinere (Bower). 2. Pedicelul carpelei [hypopodium; Hypopodium; hypopode; hipopódium; гипоподий]
- 611 **HYPOPOLYPLOIDEUS** (gr. -, πολύς „numeros”, ἀπλός „simplu”, εἶδος „asemănare”), hipopoliploid, cu poliploidie caracterizată prin lipsa numărului obișnuit de cromozomi [Winkler] [hypopolyploid; hypopolyploid; hypopolyploide; hipopoliploid; гипополлиплоидный]
- 612 **HYPOSARCA** f (gr. -, σάρξ, σαρκόδ „carne”) → *fragum*
- 613 **HYPOSPORANGIUM** n (gr. -, σπόρα „sămînță”, ἄγγειον „vas”), hiposporange, induzia aflată în partea de jos a sporangelui (*Pteridophyta*) [hyposporangium; Hyposporangium; hyposporange; hiposporángium; гипоспорангий]
- 614 **HYPOSTASIS** f (gr. -, στάσις „staționare”), hipostază 1. Imposibilitatea manifestării unor gene din cauza unei alte gene epistatice. 2. Suspensorul embrionului [hypostase; Hypostasis; hypostase; hipostazis; гипостаз]
- 615 **HYPOSTATICUS** (gr. --), hipostatic 1. Recessiv (*character ~*) (Bateson). 2. Subordonat, inferior (Hurst) [hypostatic, recessive, lower; hyposta-

- tisch; hypostatique; hipostátikus; гипостатичный]
- 616 **HYPOSTOMATICUS** (gr. -, στῶμα „gură”), hipostomatic, cu stomatele aflate numai pe dosul frunzelor [hypostomatous; hypostomatisch; hypostomatique; hiposztomatikus; гипостоматический]
- 617 **HYPOSTROMA** n (gr. -, στρώμα „lăstar”), hipostromă, baza suportului periteciilor (*Fungi*) (Traverso) [hypostroma; Hypostroma, Unterlage; hypostrome; hiposztroma; гипострома]
- 618 **HYPOTHALLIUM** n (gr. -, θαλλός „lăstar”), hipotal, stratul rizoidal la algele calcareoase (Areschoug) [hypothallium; Hypothallium; hypothallium; hipotállium; гипоталлиум]
- 619 **HYPOTHALLUS** m (gr. --), hipotal, partea inferioară a talului unor licheni crustoși [hypothallus; Unterthallus; hypothalle; hipotállusz; подсповище, гипоталлом] → *hypoblastema, prothallus*
- 620 **HYPOTHECA** f (gr. -, θήκη „cutie”) → *hypovalva*
- 621 **HYPOTHECIUM** n (gr. --), hipoteciu, stratul dens de hife de sub himeniul apotecielui (*Lichenes*) [hypothecae; Hypothecium, Subhymenialschicht; hypothecium; hipotécium; гипотеция] → *sporotamium, subhymenium*
- 622 **HYPOTONICUS** (gr. -, τόνος „tensiune”), hipotonic, cu putere osmotică și cu concentrație mai slabă (soluție) [hypotonic; hypotonisch; hypotonique; hipotónikus; гипотонический] → *hyposmoticus*
- 623 **HYPOTROPHIA** f (gr. -, τροφή „aliment”), hipotrofie, dezvoltarea mai pronunțată a țesutului sau al organului în partea morfologică superioară a acestuia (Wiesner) [hypotrophy; Hypotrophie; hypotrophie; hipotrófia; гипотрофия]
- 624 **HYPOTYPIA** f (gr. -, τύπος „model”), hipotipie, regenerarea unui organ în dimensiuni mai mici [hypotypy; Hypotypie; hypotypie; hipotípia; гипотипия]
- 625 **HYPOVALVA** f (gr. -, lat. valva „ușă”), hipovalvă, valva inferioară mai mică a hipotecei (*Bacillariophyceae*) [hypovalva; Hypovalva; hypovalve; hipovalva, alsó páncél, dobozfél alsórés; гиповальва] → *hypotheca*
- 626 **HYP SOPHYLLUM** n (gr. ὅψι „sus”, φύλλο „frunză”), hipofilă, denumirea comună a frunzelor aflate imediat sub floare sau sub inflorescență (bractei, glume, scvame involucale etc.), care sînt deosebite de frunzele obișnuite [hypsohyll; Hochblatt; hypsophyll; hipszofillum, fellel; гипсофилл]
- 627 **HYSTERANTHEUS, HYSTERANTHUS** (gr. ὕστρος „următor”, ἄνθος „floare”), histerantic, cu flori care apar înainte de înfrunzire (*Forsythia, Magnolia*) [hysteranthous; hysteranthisch; hysternanthé; hiszterantikus, leveletelőző virágzású; гистерантный]
- 628 **HYSTEROGENICUS, HYSTEROGENUS** (gr. -, γεννάω „a se naște”), histerogen, dezvoltat mai tîrziu (frunzele după înflorire, spații intercelulare) [hysterogenous, late-produced; hystergen; hystergène; hiszterogén, később keletkezett; гистерогенный]
- 629 **HYSTRI-, HYSTRICHO-, HYSTRICI-, HYSTRICOSUS, HYSTRIX** (gr. ὕστριξ, ὕστριχος „ieapă”) (*hystrianthus, hystrichocentrus, hystriciflorus*) → *erinaceus*

- 1 **IANTHINUS, IANTHO-** (gr. *ἰάνθος* „violet“), violet, liliachiu, albăstrui purpuriu (*ianthocheilus*) [violet, bluish purple; violett, veilchenblau; violet; violaszínű, ibolyakék; фиолетовый] → *iodinus, violaceus*
- 2 **IATRICUS** (gr. *ιατρικός* „medicinal“), medicinal, curativ, therapeutic [medicinal, sanative; medizinal, arzneilich, heilend; médicinal, curatif; orvosi, gyógyító; врачебный] → *medicinalis, officinalis*
- 3 **ICHORATUS** (gr. *ἰχρόρ* „singe“), galben roșcat [reddish-yellow; rötlich-gelb; rougeâtre-jaune; vörössárga; красновато-желтый]
- 4 **ICMADOPHILUS** (gr. *ἰκμάς, ἰκμάδος* „umiditate“) → *hygrophilus*
- 5 **ICON** f (gr. *εἰκών* „figură“), planșă, figură [figure, plate; Figur, Abbildung; figure, dessin, image; ábra, kép, rajz; рисунок, изображение]
- 6 **ICONOGRAPHIA** f (gr. *εἰκωνογραφία* „a desena“), iconografie, ilustrația unei cărți [iconography, illustration; Bilderwerk, Bilderverzeichnis; iconographie; ikonográfia, könyv-illusztráció; иконография]
- 7 **ICONOTYPUS** m (gr. *εἰκονοτύπος* „model“), iconotip, reprezentarea tipului unui taxon prin fotografie sau desen [iconotype; Ikonotypus; iconotype; ikonotipus; иконотип]
- 8 **ICOS-, ICOSI-** (gr. *εἰκοσι* „douăzeci“), cu douăzeci de (*icosimerus*) [with twenty; zwanzig-; à vingt; húsz; двадцати-]
- 9 **ICOSAEDRUS** (gr. *ἰκσαέδρα* „latură“), icosaedru, cu douăzeci de laturi (polenul la *Tragopogon*) [icosahedral; zwanzigflächig; icosaedre; húszoldalú; двадцатигранный]
- 10 **ICOSANDER, ICOSANDRICUS, ICOSANDRUS** (gr. *ἰκσάνδρ, ἰκσάνδρος* „bărbat“), icosandru, cu douăzeci de stamine (*Rosaceae*) [icosandrous; zwanzigmännig, zwanzigfadig; icosandre, à vingt étamines; húszhimes, húszporzós; двадцатитычинный]
- 11 **ICOSANDRIA** f (gr. *εἰκοσάνδρεια*), grup de plante cu flori hermafrodite având peste 20 de stamine, formind clasa XII din sistemul lui Linné [icosandria; Zwanzigmännigen; icosandrie; húszhimesek; икосандрия]
- 12 **ICOTYPUS** m (gr. *εἰκόν* „figură“, *τύπος* „model“), icotip, exemplarul tipic care a servit pentru identificarea taxonului [icotype; Ikotypus; icotype; ikotipus; икотип]
- 13 **ICTERICUS, ICTERINUS** (gr. *ἰκτερίκος* „icteric“), verzui galben [greenish-yellow, jaundice-yellow; grünlichgelb, gelbsüchtig; verdâtre-jaune; zöldessárga; желтушный, зеленовато-желтый]
- 14 **ICTERUS** m (gr. *ἰκτερός* „gălbina-re“), icter, gălbina-re; boală a plantelor manifestată prin culoarea verzui sau gălbuie a organelor sale datorită lipsei fierului din nutriție [vegetable jaundice, yellowness; Ikterus, Bleisucht, Gelbsucht; ictere, jaunisse; sárgaság; желтуха] → *chlorosis*
- 15 **IDENTICUS**, identic, același [identical, the same; identisch, gleich; identique, pareil; azonos, ugyanaz; идентичный, одинаковый]
- 16 **IDENTIFICATIO** f, identificare, determinare [identification, determination; Identifizierung, Bestimmung; identification, détermination; azonosítás, meghatározás; идентификация, определение, отождествление] → *determination*
- 17 **-IDES, -IDEUS** (*phyllitides, hypchoideus*) → *-odes, -oides, -oideus*
- 18 **IDIOBIOLOGIA** f (gr. *ἰδιός* „individual“, *βίος* „viață“, *λόγος* „vor-bire“), idiobiologie, biologia organismelor individuale (Turesson) [idiobiology; Idiobiologie; idiobiologie;

- idiobiologia; идиобология] → *autobiologia*
- 19 **IDIOBLASTUM** n (gr. -, βλαστός „germen“), idioblast 1. Celule cu forme, conținut și funcții deosebite de ale celulelor învecinate (celulele excretorii). 2. Biofor, unitate a substanței ereditare [idioblast; Idioblast; idioblaste; idioblaszt; идиобласт]
- 20 **IDIOBOTANICA** f (gr. -, βοτάνη „iarbă“), idiobotanică, studiul plantelor considerate individual și nu fitocenologic [idiobotany; Idiobotanik; Einzelpflanzenlehre; idiobotanique; idiobotanika, növényegyedek tana; идиоботаника]
- 21 **IDIOCHOROLOGIA** f (gr. -, χωρεία „a se răspîndi“, λόγος „vorbi“), idiocorologie, studiul arealelor taxonilor considerați ca entități separate [idiocorology; Idiochorologie; idiochorologie; idiochorológia; идиоχο-рология] → *autochorologia*
- 22 **IDIOCHROMATINUM** n, idiocromatină 1. Parte din cromatina nucleară cu funcții generative (Lubosch). 2. Cromatină în stare de repaus temporar (Minchin) [idiocromatin; Idiochromatin; idiochromatine; idiochromatin; идио-хроматин]
- 23 **IDIOCHROMOSOMA** n (gr. -, χρώμα „culoare“, σῶμα „corp“) → *allosoma* (2), *gonosoma*
- 24 **IDIOECOLOGIA** f (gr. -, οἶκος „casă“, λόγος „vorbi“), idioecologie, ecologia organismelor individuale (Schroeter) [idioecology; Idioökologie; idioécologie; idioökológia; идиоэко-логия] → *autoecologia*
- 25 **IDIOGAMIA** f (gr. -, γάμος „căsătorie“), idiogamie, termen colectiv pentru autogamie și geitonogamie [idiogamy; Idiogamie, Eigenbestäubung; idiogamie; idiogámia, egyedmezzporzás; идио-гамия]
- 26 **IDIOGENETICA** f (gr. -, γέννω „a se naște“), idiogenetică, studiul naturii și a localizării idioplasmei, precum și analiza genetică a organismelor în cadrul înmulțirii prin încrucișări [idiogenetics; Idiogenetik; idiogéné- tique; idiogenetika; идио-генетика]
- 27 **IDIOGRAMMA** n (gr. -, γράμμα „grafie“), idiogramă, reprezentarea grafică a cromozomilor individuali din garnitura cromozomică a unei specii sub aspect numeric și structural (Navașin) [idiogram; Idiogramm; idio-gramme; idiogram; идиограмма]
- 28 **IDIOMETRICUS** (gr. -, μετρικός „metric“), idiometric, cu dimensiuni caracteristice taxonului (dezvoltare) [idiometric; idiometrisch; idiométrique; idiometrikus; идиометрический]
- 29 **IDIOMORPHOSIS** f (gr. -, μόρφωσις „formare“), idiomorfoză, termen colectiv pentru morfozele speciale, ca sepelele petaloide la *Polygala* (Delphin) [idiomorphosis; Idiomorphose; idiomorphose; idiomorfósis; идиомор-фоз]
- 30 **IDIOMUTATIO** f (gr. -, lat. mutatio „schimbare“), idiomutație, mutație specială, cu modificarea unei gene (Plate) [idiomutation; Idiomutation; idiomutation; idiomutáció; идиому-тация]
- 31 **IDIONYMUM** n (gr. -, ὄνομα „nume“), idionim, homonim rezultat din identificarea greșită a unui alt taxon (*Solidago serotina* Ait. 1789, non Retz 1781) [idionym; Idionym; idionyme; idionim; идионим]
- 32 **IDIOPLASMA** n (gr. -, πλάσμα „modelare“), idioplasmă, unitatea activă și formativă a citoplasmei, considerată cu funcțiuni genetice (Nägeli) [idioplasm; Idioplasma, Keim-plasma, Erhplasma, Anlagenplasma; idioplasme; idioplazma, csiraplazma; идио-плазма] → *chromatinum*
- 33 **IDIOSOMA** n (gr. -, σῶμα „corp“), idiozom. 1. Ultima unitate ipotetică a celulei (Meves). 2. Cromozom. 3. Biofor [idiosome; Idiosom; idiosome; idioszóma; идиосома]
- 34 **IDIOTERIA** f (gr. -, τέρας „monstru“), idioterie, monstruozitate esențial deosebită de tip și de speciile înrudite (Gubler) [idiotery; Idioterie; idiotérie; idioteria; идиотерия]
- 35 **IDIOTOPUS** m (gr. -, τόπος „loc“), idiotop, biocorul individului [idiotope; Idiotop; idiotope; idiotop; идиотоп]
- 36 **IDIOTYPUS** m (gr. -, τύπος „model“), idiotip 1. Ansamblul factorilor ereditari localizați în nucleu, citoplasma sau în plastide, precum și structura lor specială. 2. Exemplar tipic stabilit de autor din materialul care nu a fost colectat de pe locus classicus (Radlkofer) [idiotype; Idiotypus, Erbbild, Anlagebild, Erbgutgesamtheit; idio-type; idiotipus; идиотип]
- 37 **IDIOVARIATIO** f (gr. -, lat. variatio „variație“) → *mutatio*
- 38 **IDONEUS**, potrivit, convenabil [proper, suitable, convenient; geeignet,

tauglich; propre, convenable; megfelelő, alkalmas; удобный, подходящий]

- 39 **IGNESCENS, IGNEUS, IGNICOLOR, IGNITUS**, roșu-aprins, de culoarea focului (petale la *Adonis flammea*) [igneous, flamingred, flame-coloured, bright-red, burning, glowing; feuerrot, feuerfarbig, flammendrot, glühendrot; igné, rouge ardent, couleur de feu; tűzpiros, tűzszínű, égőpiros; пламенно-красный, огненно-красный] → *flammeus, phlogi-, pyr-*
- 40 **IGNORATUS, IGNOTUS**, necunoscut (*origo nominis ignota* originea numelui necunoscută; *fructus ignotus* fructul necunoscut) [unknown; unbekannt, unkundig; inconnu; ismeretlen; неведомый, неизвестный] → *incognitus*
- 41 **ILLECEBROSUS**, atrăgător, ademenitor [alluring; anlockend, anziehend; attrayant, attirant; vonzó, csalogató; заманчивый, привлекающий]
- 42 **ILLEGITIMUS**, ilegitim, nereglementar, contrar regulilor [illegitimate, unlawful; illegitim, ungesetzlich, unrechtmäßig; regelwidrig; illegitime; szabálytalan, szabályellenes; незаконный] *
- 43 **ILLUSTRATIO** f → *iconographia*
- 44 **ILLUSTRATOR** m, ilustrator, desenator [draftsman; Zeichner; illustrateur, dessinateur; ábrakészítő, rajzoló; иллюстратор, рисовальщик]
- 45 **IM-** (folosit ca negație) nu, fără (*imberbis, immaculatus, immutatus, imperfectus*) [no, not, un-, -less; nicht, un-, -los, ohne; non, sans, dépourvu; nem, nélküli, -talan; не-, без-] → *a-, e-, ex-*
- 46 **IMBER** (-bris) m, ploaie [rain; Regen; pluie; eső; дождь]
- 47 **IMBIBITIO** f, imbibție, absorbirea apei; umflarea țesuturilor cu apă [imbibition, imbibiting; Imbibition, Einsaugung, Quellung; imbibition; imbibició, vízfelvétel; впитывание, всасывание]
- 48 **IMBREX** (-ICIS) f, țiglă (*ad imbrices* pe țigle) [tile; Ziegel; tuile; cserép; черепица]
- 49 **IMBRICARIUS, IMBRICATIVUS, IMBRICATUS**, imbricat, încălecat; care se acoperă ca țiglele de pe acoperiș (de ex. scvamele antiodiale la *Compositae*, lăcniile spatulate la

Gladiolus imbricatus) [imbricate, imbricated, overlapping; dachig, dachziegelig, ziegeldachförmig, schindelrig, geschindelt, holzziegelig; imbriqué, disposé en toit; fedelőkes, zsindeyes, egymást részben takaró; черепитчатый, набегающий] *

- 50 **IMMACULATUS**, imaculat, nepătat [immaculate, spotless, unstained; ungeflecht; immaculé; folt nélküli; незапятнанный]
- 51 **IMMATURATUS, IMMATURUS**, nematur, necopt, crud [immature, unripe; unreif; non mûr, cru; éretlen, nyers; незрелый]
- 52 **IMMERSUS**, scufundat, ascuns (*magure* ~) [immersed, plunged, submersed, imbedded, hidden, sunken; eingetaucht, eingesenkt, versenkt, versteckt, untergetaucht; plöngé, submergé, caché, enfoncé; besüllyesztett, rejtett; погруженный, подводный, покрытый, скрытый] *
- 53 **IMMIGRANTES** f pl, imigrante, plante care imigrează din alte regiuni (*Galinsoga*) [immigrantes; Immigranten, Einwanderer; immigrantes; bevándorlók; иммигранты]
- 54 **IMMIGRATIO** f, imigrare, imigrarea organismelor într-un alt biotop [immigration; Immigration, Einwanderung; immigration; bevándorlás; иммиграция]
- 55 **IMMIGRATUS**, imigrat, pătruns într-un biotop nou (plantă) [immigrate; eingewandert; immigré; bevándorolt; иммигрированный]
- 56 **IMMIXTUS**, amestecat [intermixed, mingled; eingemischt; immiscé; kevert, elegyített; примешанный]
- 57 **IMMUNITAS** f, imunitate, starea de rezistență a organismului față de infecții [immunity; Immunität, Unanastbarkeit, Unempfindlichkeit; immunité; immunitás, védettség, ellenállóképesség; иммунитет]
- 58 **IMMUTATUS**, neschimbat, invariabil [unchanged; unverändert; invariable, non changé; változatlan; неизменяемый]
- 59 **IMPAR, IMPARI-**, impar, fără pereche, inegal, neasemănător (*imparinervatus*) [odd, unequal, dissimilar, uneven; unpaarig, ungepaart, ungleich; impair, inégal, dissemblable; páratlan, egyenlőtlen; непарный, непарно-]

- 60 **IMPARI-PINNATUS**, imparipenat, inegal penat, terminat cu o foliolă fără pereche (frunza compus penată de la *Robinia*) [imparipinnate, unequally-pinnate, oddly-pinnate; ungleich paarig-gefiedert, unpaarig-gefiedert; imparipenné; páratlanul szárnyalt, egyenlőtlenül szárnyalt; непарноперистый]
- 61 **IMPELLUCIDUS** → *opacus*
- 62 **IMPERFECTUS**, imperfect, necomplet; cu părți componente lipsă sau oprite în dezvoltare (flcare) [imperfect; unvollkommen; imparfait; lõkéetlen; несовершенный] → *inchoatus, incompletus*
- 63 **IMPERMEABILIS**, impermeabil [impermeable; undurchdringlich, waserdicht; [impermeable; vízhatlan, át nem eresztõ; непромокаемый]
- 64 **IMPERMEABILITAS** f, impermeabilitate (membrana citoplasmatică) impermeableness; Undurchdringlichkeit, Wasserdichtigkeit; impermeabilité; impermeabilitás, átjárhatatlanság; непромокаемость]
- 65 **IMPLEXUS, IMPLICATIVUS, IMPLICATUS, IMPLICITUS**, impletit, încolăcit, incurcat (peri, tulpini) [implexed, interlaced, entangled, implicate, interwoven; verwickelt, verworren, geflochten, verflochten, verschlungen; entrelacé, enchevêtré; összefonódott, összekuszált; перепутанный, переплетенный] → *intricatus, perplexus*
- 66 **IMPOLITUS**, nelucios, mat [lustreless, impolished, matt; ungeglättet; non poli; fénytelen; тусклый, матовый]
- 67 **IMPOSITUS**, așezat (pe un organ) [insident, placed upon, laid upon; aufgesetzt; placé sur, assis sur; ráhelyezett; наложенный] → *insidens, situs*
- 68 **IMPRAEGNATIO** f → *fecundatio, fertilisatio*
- 69 **IMPUBES, IMPUBIS** 1. Nematur. 2. Nepáros [immature, hairless; unreif, unbehaart; immature, impubère; éretlen, szõrtelen; незрелый, безволосый]
- 70 **IMPUDICUS**, impudic, nerușinat (ca epitet *Phallus impudicus*) [shameless; schamlos; impudique; szégyentelen; неприличный, бесстыдный]
- 71 **IMUS** (superl. de la *inferior*), cel mai de jos (*imo calyce* în fundul calicului) [lowest, lowermost; unterster, tief unten; le plus bas; legalsó, mélyen alul; самый нижний]
- 72 **IN-** (folosit ca negație) (*inactivus, inangulatus, inapertus*) → *im-*
- 73 **INACTIVUS**, inactiv, aflat în stare de repaus biologic, latent (mugure, spor) [inactive; inaktiv, unwirksam, untätig; inactif; inaktiv, nyugvó, életmûködésében szûnetelõ; бездеятельный]
- 74 **INADHAERENS**, neaderent, nelipit, liber (caliciu față de ovar) [inadhering, not clinging; unanhängend, frei, unverwachsen; inadherent; szabad, nem összetapadó; неприспигающийся]
- 75 **INAEQUALIS, INAEQUALITER, INAEQUALI-, INAEQUI-**, inegal ca mărime, grosime, lungime, număr de piese etc. (*inaequaliter-serratus, inaequaliflorus, inaequilobatus, inaequilongus*) [unequal, uneven, unequally; ungleich; inégál, inégalement; egyenlõtlen, egyenlõtlenül; неоднаковый, неравный, неравно-]
- 76 **INAEQUIDENTATUS**, inegal dințat, prevăzut cu dinți cu forme, mărimi și la distanțe deosebite [unequally-toothed; ungleichgezähnt, ungleichzählig; inégalement denté; egyenlõtlenül fogazott; неравнозубчатый]
- 77 **INAEQUILATERALIS, INAEQUILATERUS**, cu laturile inegale; cu cele două jumătăți longitudinale nesimetrice (frunzele la *Ulmus*) [inequilateral, unequal-sided; ungleichseitig; inéquilatéral; egyenlõtlen oldalú; неравнобокий] → *scalenus*
- 78 **INALBUMINATUS, INALBUMINOSUS** → *exalbuminatus*
- 79 **INANIS**, gol, găunos, steril (antere, lojele fructului cu ovulele avortate) [inane, hollow, empty, void; leer taub, lockermarkig; vide, creux; üres, üreges, meddő; пустой, стерильный]
- 80 **INANITIO** f, inanție, lipsă sau nepuțință de nutrire [inanition; Ernährungssohnmacht, Inanition; inanition; kiéhezettseg; истощение]
- 81 **INAPERTUS**, nedeschis (floare), care nu se deschide decât la germinarea semințelor (fructe cărnoase) [unopened, closed; ungeöffnet; fermé; csukott, zárt, fel nem nyitó; неоткрытый, закрытый]
- 82 **INARTICULATUS**, nearticulat [inarticulate, not jointed; ungegliedert;

- inarticulé; tagolatlan, izeletlen; несо-
леченный]
- 83 *INCANESCENS* → *canescens*
- 84 *INCANUS* → *canus, griseus*
- 85 *INCARNATUS*, carneu, roșu-închis, de culoarea cărnii [incarnate, flesh-coloured; fleischfarbig, fleischrot, blaßfleischrot; carné, couleur de chair; hússzinű, sötétvörös; телесный, мясо-красный]
- 86 *INCERTUS*, nesigur, dubios [uncertain, doubtful; unsicher, ungewiß, unbestimmt, unbeständig; incertain, douteux; bizonytalan, kétes; недо-
товерный, сомнительный] → *dubius*
- 87 *INCHOATUS* → *imperfectus, incom-
pletus*
- 88 *INCISIO* f, *INCISURA* f, inciziune, creștătură mai adâncă pe marginea unui organ (frunză) [incision, notch; Einschnitt, Bucht; incision, décou-
pure; bemetszés, bevágás; надрез, вырезка]
- 89 *INCISUS, INCISO-*, incizat, crestă (marginea frunzei) (*incisifolius, in-
ciso-crenatus*) [incised, cut into, not-
ched, slashed; eingeschnitten, schnitt-;
incisé, découpé; bevagdalt, be-
vágott, bemetszett, szeldelt, bemet-
szetten; надрезанный, вырезной, на-
дрезно-] → *tomio-, -tomus*
- 90 *INCLINATUS*, inclinat (frunzele în
prefoliație la *Malus*) [inclined, bent
down; geneigt, gebückt; incliné; haj-
lott; наклоненный] → *clino-*
- 91 *INCLUDENS, INCLUSUS* (*inclu-
do*), cuprinzând, închizând, care conține
(spori, semințe) [including, included,
enclosed, comprised, imbedded; ein-
schließend, einhüllend, eingeschlos-
sen; renfermant, contenant, inclus;
magábfoglaló, magábazáró, bezárt;
заключающий, заключенный, включен-
ный] → *clausus, cleisto-*
- 92 *INCLUSIO* f, incluziune, produse
ale metabolismului înglobate în cito-
plasmă (grăunțe de amidon, proteine,
oxalat de calciu) [inclusion; Inklusi-
on, Einschluss, Einbettung, Ein-
schließung; inclusion; zárvány, sejt-
zárvány; включение]
- 93 *INCOGNITUS* → *ignoratus, ignotus*
- 94 *INCOLA* m f, locnitor, organism din-
tr-un biotop oarecare [inhabitant,
dweller; Bewohner; habitant; lakó;
обитатель]
- 95 *INCOLENS, INCOLUS* (*incolo*), lo-
cuind, care locuiește sau populează un
biotop oarecare [inhabiting; bewoh-
nend; habitant; lakó, tenyésző;
обитающий, живущий]
- 96 *INCOLOR, INCOLORATUS, IN-
COLORUS*, incolor, fără culoare defi-
nită [colourless; farblos; incolore;
színtelen; неокрашенный]
- 97 *INCOMPATIBILITAS* f (Stout) →
parasterilitas
- 98 *INCOMPLETUS*, necomplet (des-
criere, floare) [incomplete; unvoll-
ständig; incomplet; hiányos, töké-
letlen; несовершенный, неполный] →
imperfectus, inchoatus
- 99 *INCONSPICUUS*, neaparent, nevi-
dent, puțin vizibil [inconspicuous;
unansehnlich, unmerklich, nicht auf-
fallend; peu apparent; jelentéktelen,
alig látható, nem szembevető; неза-
метный, неприметный]
- 100 *INCONSTANS* → *mutabilis*
- 101 *INCRASSATIO* f, îngroșare [thick-
ening; Verdickung, Entstarkung; épa-
issement; megvastagodás; утолще-
ние] → *crassatio*
- 102 *INCRASSATUS*, îngroșat, gros (pe-
duncul, tulpină) [incrassate, thick-
ened; verdickt; incrassé, épaissi; meg-
vastagodott, vastag; утолщенный] →
crassatus
- 103 *INCREMENTUM* n, creștere [in-
crease, growth; Wachstum, Zunahme;
croissance; növekedés; прирост, воз-
растание, приращение]
- 104 *INCRUSTATIO* f, incrustare, depu-
nerea ulterioară în membrana celulară
a unor substanțe (calcar la *Chara*,
siliciu la *Equisetum* etc.) [incrustation;
Inkrustation, Einkrustung; incrusta-
tion; inkasztáció; инкрустация]
- 105 *INCRUSTATUS*, incrustat, acoperit
cu un strat crustos (tulpina la *Chara*)
[incrusted, encased; inkrustiert, krus-
tig, verkrustet; encrouté; inkruz-
tált, ráakodással bevont; инкрусти-
рованный, облепленный]
- 106 *INCUBATIO* f, incubăție, perioada
dintre contaminare și manifestarea
bolii [incubation; Inkubation, Aus-
brütung, Bebrütung, Brüten; incu-
bation; inkubáció, lappangási idő;
инкубация]
- 107 *INCULTUS*, necultivat (in locis in-
cultis pe terenuri necultivate) [un-
cultivated, untilled; unbebaut, un-
gepflegt; non cultivé; műveletlen,
parlagi; необитаемый, невозделанный]

- 108 **INCUMBENS** (*incumbo*), incumben, culcat pe un alt organ fără să concrească cu acesta (*cotiledoane* ~) [incumbent, overlapping, lying upon; aufliegend, übereinandergestellt; incombant, couché sur; ráfekvő, rásimuló, egymáshelyezett; налегающий, лежащий сверху] *
- 109 **INCURVATUS, INCURVUS, INCURVI-**, incurbat, curbat spre interior (spini, stamine) (*incurvifolius, incurvispinus*) [incurvate, incurved, bending inwards; eingekrümmt, eingebogen, einwärtsgekrümmt; incurvé, courbé en dedans; befelé görbült; искривленный]
- 110 **INDAGATOR** m f, cercetător [explorer, inquirer; Forscher, Forscherin; chercheur; kutató; исследователь, изыскатель] → *scrutator*
- 111 **INDAGO** f, cercetare [research; Forschung; recherche; kutatás; исследование] → *inquisitio, exploratio*
- 112 **INDECIDUUS** → *persistens*
- 113 **INDEFINITUS**, indefinit, nedeterminat (creștere, inflorescență) [indefinite, indeterminate; unbestimmt, ungewiß; indéfini, indéterminé; korlátlan, határozatlan; неопределённый]
- 114 **INDEHISCENS** (*indehisco*), indehiscent, care nu se deschide la maturitate (fructele la *Rosaceae*) [indehiscent, not opening, not splitting; nichtaufspringend, geschlossenbleibend, schließ-; indehiscent; nem felnyíló, nem felhasadó, nem felpattanó; непастрескивающийся] * → *synclisus*
- 115 **INDENTATUS** → *edentatus*
- 116 **INDICATOIRES** m pl, plante indicatoare care, prin prezența sau abundența lor într-un ecosistem, indică caracterul sau intensitatea unui element al acestuia (aciditate, salinitate etc.) [indicator plants; Indikatoren, Bodenzeiger, Zeigepflanzen; planter indicatrices; jelzőnövények, talajjelző növények; растения индикаторы]
- 117 **INDIFFERENS**, indiferent, fără preferință pentru o anumită asociație (unele specii, în geobotanică) [indifferent; indifferent, gesellschaftsvag, gleichgültig; indifferent; közömbös; индифферентный, безразличный]
- 118 **INDIGENUS** → *aborigenus, autochthonus*
- 119 **INDIGOTICUS**, indigotic, albastru închis de indigo [indigo-blue; indigoblau; indigo-bleu; indigókék; индигошестный] → *atrocyaneus*
- 120 **INDIRECTUS**, indirect (adaptare, diviziune celulară) [indirect; indirekt; indirect; indirekt, közvetett; косвенный]
- 121 **INDISCRETUS**, neseplat [not separated; ungetrennt; non séparé; nem elválasztott; нераздельный]
- 122 **INDISTINCTUS**, indistinct, care nu poate fi deosebit [indistinct, not distinct; undeutlich, unmerklich; indistinct; nem megkülönböztethető; неясный]
- 123 **INDIVISUS**, indiviz, nedivizat, întreg (*frunză* ~) [undivided, entire; ungeteilt; indivis, entier; osztatlan, tagolatlan, ér; неразделённый, цельный]
- 124 **INDUMENTUM** n, indument; înveliș de peri sau totalitatea glandelor [indument, hair-covering, hairiness; Bekleidung, Behaarung, Überzug; indument, duvet; mez, szőrzet, szőrtakaró; волосистость, опушение] → *pubescentia, vestimentum*
- 125 **INDUPLICATIVUS, INDUPLICATUS**, induplicativ, cu marginile brusc indoite spre interior, iar părțile exterioare se ating fără a se acoperi (preflorație) [induplicate, induplicative; eingefaltet, einwärtsgefaltet; induplicate; begörbült szélű; внутри сложенный]
- 126 **INDURATUS**, întărit, învîrtoșat, lignescenț (*caule inferne indurato* cu tulpina lignescență în partea de jos) [indurated, hardened; verhärtet, abgehärtet, erhärtet; induré, durci; megkeményedett, megszilárdult, elfásodott; затвердевший] → *obduratus*
- 127 **INDUSIATUS**, induziat, prevăzut cu induzie (*Pteridophyta*) [indusiate; geschleiert, verschleiert; indusié; fátyolos; имеющий покрывальце]
- 128 **INDUSIUM** n, induzie, învelișul sorilor; formație epidermală constituind membrana protectoare a sorilor (*Pteridophyta*) [indusium; Schleierchen; indusie; fátyolka, spórahártya; индузий, покрывальце] → *perisporangium*
- 129 **INDUTUS**, învelit, acoperit [covered, clothed; bekleidet, bedeckt; vêtü, recouvert; betakart, fedett; покрытый, одетый] → *chlamydo-, stego-, tectus, vestitus*

- 130 **INDUVIA** *f.*, induvie, părți florale protectoare care persistă pînă la maturitatea fructului (caliciul la *Chenopodium*, cupula la *Quercus*) [induvia; Fruchtdecke; induvie; termés-takaró; плодовой покров]
- 131 **INERMIS**, nelarmat, fără spini sau fără virf înepător (palea nearistată la *Bromus inermis*) [inermous, unarmed; wehrlos, unbewaffnet, waffenlos, stachellos; inermis, sans aiguillons; fegyvertelen, tüskétlen; неколючий, невооруженный]
- 132 **INFECTIO** *f.*, infecție, contaminare; pătrunderea agentului patogen în plantă și înmulțirea lui [infection; Infektion, Ansteckung; infection; fertőzés; инфекция, зараза]
- 133 **INFECTORIUS** → *tinctorialis*
- 134 **INFERNE** *adv.*, dedesubt, în partea de jos (caulis *inferne glandulosus*, *superne glaber* tulpina în partea inferioară glandulos păroasă, în cea superioară glabră) [below, under, bottom; unten, unterwärts, nach unten; au dessous, en dessous; alól, alant, alsó részen; внизу]
- 135 **INFERTILIS** → *sterilis*
- 136 **INFERTILITAS** *f.* → *sterilitas*
- 137 **INFERUS** (comp. *inferior*, -ius, superl. *infimus*), inferior, aflat dedesubt sau în partea de jos (ovar, frunză) (folii *pagina inferior* dosul frunzei) [beneath, below, lower; unterer, niedriger, unterständig, unterbefindlich; infère, inférieur; alsó, alul levő; нижний] → *hypo*
- 138 **INFIMUS** → *inferus*
- 139 **INFLATUS**, umflat, cu înveliș subțire și aparent dilatat de aerul pe care îl cuprinde (caliciul la *Silene inflata*) [inflated, swollen, bladdery, puffed up; aufgeblasen, aufgebläht; gonflé, enflé, renflé; felfúvódott, duzzadt, gordós; вздутый, распухший] → *conflatus, sufflatus, tumefactus, turgidus, physematosus*
- 140 **INFLEXIVUS, INFLEXUS**, curbat spre interior (lobii corolei la *Cuscuta*) [inflexed, incurved, inflected; eingebogen, einwärtsgebogen, einwärtsgebeugt; inflechi, flechi en dedans; behajlitott, begörbült; загнутый внутрь]
- 141 **INFLORESCENTIA** *f.*, inflorescență, modul de dispoziție și de grupare a florilor pe tulpină sau pe ramurile plantei [inflorescence; Inflorescenz, Blütenstand; inflorescence; virágzat; соцветие, цветорасположение]
- 142 **INFORMIS** → *difformis*
- 143 **INFOSSUS**, îngropat, adîncit (nervuri) [sunk, buried; eingegraben, vergraben, einbettet; enfoui; beásott, beágyazott, bemélyedt; зарытый, погруженный]
- 144 **INFRA-**, sub-, situat în partea inferioară a unui organ (*infrafoliaceus, inframarginatus, infrastipularis, infranodalis*) [below, down; unter-, unten; au dessous; alsó-, -alatti, -aluli; под-, ниже-] → *sub-, hypo-*
- 145 **INFRAALPINUS** → *subalpinus*
- 146 **INFRAAPICALIS**, infraapical, inserat imediat sub virf (arista paleii la *Bromus*) [infraapical, below the apex; untergipfelig, spitzenunterständig; infraapical; csúcs alatti; под-верхушечный] → *subapicalis*
- 147 **INFRAAXILLARIS**, infraaxilar, aflat sub axila frunzei [infraaxillary, below the axil; unterwinkelständig; infraaxillaire; hónalj alatti; подпазушный] → *subaxillaris*
- 148 **INFRACTUS**, brusc îndoit spre interior [infracted, broken, sharply bent; geknickt, eingeknickt, knieförmiggebogen; brusquement coudé; befelétört, könyökbekhajlott; надломленный]
- 149 **INFRAMICROBA** *f.*, inframicrob, microb sub limita vizibilității microscopului obișnuit [inframicrobe; Inframikrobe; inframicrobe; inframikróba; инфрамикроб]
- 150 **INFRAMICROBIOLOGIA** *f.*, inframicrobiologie, biologia inframicrobilor și a ultravirusurilor [inframicrobiology; Inframikrobiologie; inframicrobiologie; inframikrobiológia; инфрамикробиология]
- 151 **INFRASPECIFICUS**, infraspecific, de rang inferior speciei (subspecie, varietate sau formă) [infraspecific; infrasppezifisch; infraspécifique; infraspécifikus, faj alatti; подвидовой] → *subspecificus*
- 152 **INFRATERMINALIS** → *infraapicalis, subterminalis*
- 153 **INFRUCTESCENTIA** *f.*, infructescență 1. Inflorescență fructiferă. 2. Fructe agregate (*Morus*) [infructescence; Infruktescenz; infructescence; infrukteszcencia; соплодие]
- 154 **INFUNDIBULARIS, INFUNDIBULIFER, INFUNDIBULIFORMIS**, infundibular, infundibuliform;

- de forma unei pilni larg deschise la capătul de sus (corola la *Calystegia*, *Primula*) [infundibular, infundibuliform, funnel-shaped; trichterig, trichterförmig; infundibul, infundibuliforme, en entonnoir; tölcser alakú, tölcseryszerű; воронковидный]
- 155 **INFUSCATUS**, devenit bruniu [infusate, brownish; gebräunt; devenu brunâtre; megbarnult; побуревший]
- 156 **INFUSUM** n, infuzie, dedoct [infusion; Aufguß; infusion; infuzió, főzet, forrázat; настой, водный настой]
- 157 **INGENITUS**, innăscut, moștenit (character) [innate, native, inherited; angeboren, geerbt, erblich; inné, congenital, héréditaire; veleszületett, öröklött; врождённый, унаследованный] → *congenitalis*
- 158 **INGENS** → *giganteus*
- 159 **INHABITANS** (*inhabito*), inhabitant, care populează un biotop [inhabiting; bewohnend; habitant; lakó, tenyésző; обитающий]
- 160 **INHIBITORES** m pl, inhibitori, substanțe care întârzie sau paralizază desfășurarea unor procese biochimice (activitatea enzimelor) [inhibitors; Inhibitoren, Hemmungstoffe; inhibiteurs; inhibitorok, gátlók; ингибиторы]
- 161 **INITIALIS**, inițial (*celula* ≈) [initial; initial, anfänglich; initial; kezdeti, kezdő; инициальный, начальный] → *primus, primarius**
- 162 **INNASCENS** (*innascor*), innascent. 1. Care se moștenește. 2. Care ia naștere în sau pe [innascent, hereditary; eingeborend, erblich; innascent, héréditaire; veleszülető, benne keletkező, öröklődő; вырастающий, прирожденный]
- 163 **INNATUS** → *ingenitus*
- 164 **INNOVANS** (*innovo*), inovant, de reînnoire, de lăstărire (mugure) [renewing, sprouting; erneuernd, innovierend, verjüngend, sprossend; renouvelant; megújuló, újító, kihajtó, sarjadó; обновляющийся, возобновляющийся]
- 165 **INNOVATIO** f, inovație, ramură tinăra formată din nodurile bazale ale plantei adulte, situată intravaginal sau extravaginal (*Gramineae*) [innovation; Innovation, Verjüngung, Erneuerung; innovation; megújulás, megfiatalodás, sarjadás, sarjhajtás; возобновление, обновление]
- 166 **INNOXIUS, INNOCUUS**, nevătmător, inofensiv, lipsit de spini și fără proprietăți vătămătoare [harmless; unschädlich; inoffensiv, non nuisible; ártalmatlan; безвредный]
- 167 **INOCARPUS** (gr. *ἴς, ἰνός* „fibră”, *καρπός* „fruct”), cu fructe fibroase [inocarpous; faserfrüchtig; inocarpe; rostos termésű; волокниstopлодный]
- 168 **INOCULATIO** f → *oculatio*
- 169 **INODORUS**, nemirositor (*Artemisia inodora, Matricaria inodora*) [inodorous, scentless, without smell; geruchlos, duftlos; inodore; szagtalan, illattalan; непахучий, непахнущий]
- 170 **INOPHYLLUS** (gr. *ἴς, ἰνός* „fibră”, *φύλλον* „frunză”), cu frunze fibroase [inophyllous; faserblättrig; à feuilles fibreuses; rostos levelű; волокниstopластный]
- 171 **INQUILINISMUS** m, inquilinism, comensalism la care simbiiontul trăiește ca oaspete pe celălalt simbiiont [inquilinism; Inquilinismus; inquilinisme; inkvilinizmus; инквилинизм]
- 172 **INQUILINUS**, încetățenit, naturalizat, introdus și acclimatizat (plantă) [inquiline, naturalized, acclimatized; eingeschleppt, eingebürgert, akklimatisiert; naturalisé, acclimatisé; meghonosodott, behurcolt; поселившийся]
- 173 **INQUINATUS**, murdărit, pătat [fouled, dirty, stained, soiled, spotted; beschmutzt, befleckt; souillé, taché; szennyes, pettyes; окрашенный, загрязненный]
- 174 **INQUIRENDUS** (*inquiro*), de cercetat, de verificat [for research, for verification; zu erkundigen, zu erforschen; de vérifier, de chercher; megvizsgálendő, tanulmányozandó; подлежащий исследованию]
- 175 **INQUISITIO** f → *indago*
- 176 **INSANUS**, nesănătos, bolnăvicios [unhealthy; ungesund; maladi; egészségtelen, beteges; нездоровый, болезненный]
- 177 **INSCULPTUS**, adineit în, îngropat în, gravat [insculpt, embedded, engraved; eingestochen, eingegraben, eingeprägt; enfoui, gravé; bemélyedt, beásott, bevésődött; врезанный, вырезной]
- 178 **INSECTICIDAE** f pl, insecticide-substanțe toxice folosite pentru combaterea insectelor dăunătoare [insecticids; Insektiziden; insecticides; ro-

- varóő szerek; инсектициды, насекомояды]
- 179 **INSECTIFER**, insectifer, purtător de insecte (*Ophrys insectifera*) [insectiferous; insektentragend; insectifère; rovarokat hordozó; насекомосный]
- 180 **INSECTIVORUS**, insectivor, care prinde și digeră insecte (*Drosera*, *Dionaea*, *Utricularia*) [insectivorous, flesh-eating, carnivorous; insektenfressend, fleischfressend; insectivore, carnivore; rovarevő, húsevő; плотоядный, насекомоядный] → *carnivorus*, *entomophagus*, *sarcophagus*, *zoophagus*, *zoitrophicus**
- 181 **INSEPARABILIS**, inseparabil [inseparable; untrennbar; inseparabile; elválaszthatatlan, szétválaszthatatlan; нераздельный, неотделимый]
- 182 **INSERATIO** f, inserare (a materialului de herbar) [insemination; Binschaltung; insemination; besorolás, beosztás; инсерация]
- 183 **INSERICATUS** → *sericeus*
- 184 **INSERTIO** f, inserție 1. Punctul de fixare pe axă (a frunzei, fructului). 2. Altoire [insertion; grafting; Insertion, Anheftungsstelle, Pfropfung, Impfung; insertion, greffage; izesületi hely, illeszkedési hely, oltás; приращение, место приращения, прививка]
- 185 **INSERTUS**, inserat 1. Fixat pe un organ (frunza pe tulpină). 2. Introdus (în ierbar) [attached, placed on, inserted; eingefügt, angeheftet; inséré, attaché; ráerősített, izesült, besorolt; приращенный, включенный] → (1) *affixus*
- 186 **INSIDENS** (*insido*), insident, sesil, așezat pe organ (*pilis insidentibus* cu peri sesili) [sitting upon, placed upon; aufsitzend; assis, placé sur; rajtaülő, ráhelyezett; сидящий] → *impositus*, *sessilis*
- 187 **INSIPIDUS**, fără gust, lipsit de savoare [insipid, tasteless; geschmacklos; insipide; iztelen; безвкусный]
- 188 **INSITIO** f, altoire [grafting; Pfropfung, Impfung; greffage; oltás; прививка]
- 189 **INSITITIUS**, **INSITUS**, altoit, de altoire [grafted; gepfropft, aufgepfropft; greffé; beoltott, ráoltott; привитый]
- 190 **INSITUM** n altoi, ramură de altoi [graft; Pfropfreis; greffon; oltvány, oltóág; черенок, отводок]
- 191 **INSOLATIO** f, insolație, stare patologică a plantelor datorită excesului de lumină și de căldură solară [insolation, sunstroke; Insolation, Sonnenstich, Verdorren; insolation; napszúrás; инсоляция] → *heliosis*
- 192 **INSOLITUS**, neobisnuit [unaccustomed, unused; ungewöhnlich; insolite, inhabituel; szokatlan; необычный, непривычный] → *insuetus*
- 193 **INSPERSUS** → *conspersus*
- 194 **INSPICATIO** f, inspicare, formarea spicelor [inspiration; Ährenbildung; épiage; kalászképződés, kalászbazsó-kés; колосование]
- 195 **INSPISSATUS** → *condensatus*
- 196 **INSTABILIS** → *inconstans*, *mutabilis*
- 197 **INSTALATIO** f, instalare, ocuparea terenului de către pionierii colonizării (în geobotanică) [installation; Einsetzung, Ansiedlung; installation; betelepülés; установление]
- 198 **INSTAMINATUS** → *anandriarius*
- 199 **INSTRUCTUS**, prevăzut cu, care dispune de (*petiolus aculeis debilibus instructus* petiol prevăzut cu aculei subțiri) [provided with; versehen; pourvu, muni; ellátott; снабженный] → *praeditus*
- 200 **INSUETUS** → *insolitus*
- 201 **INTEGER**, **INTEGRUS**, întreg, nedivizat, nelobat sau nedințat (frunzele la *Clematis integrifolia*) (*integrifolia*) [entire, whole, undivided, not lobed; ganz, ungeteilt, unverletzt, ganzrandig; entier, non divisé, non lobé; egész, osztatlan, ép élű, ép szélű; цельный, неразделенный]
- 202 **INTEGERRIMUS** (superl. de la *integer*), complet întreg, cu marginile nedințate și fără nici o incizie (frunzele de *Gramineae*) [completely entire; ganz ungeteilt, vollkommen ganz, ganz unverletzt; complètement entier; teljesen ép szélű; цельнокрайный]
- 203 **INTEGRELLUS**, **INTEGRUSCULUS**, aproape întreg [almost entire; fast ganz; presque entier; majdnem ép szélű; почти цельный]
- 204 **INTEGUMENTUM** n, integument, învelișul care acoperă și protejează diferite organe [integument, covering; Decke, Hülle; tégument, enveloppe; takaró, burok, védőburok; интегумент, покров] → *tegmen*, *tegumentum**

- 205 **INTER-**, aflat între (*intercarpellaris, intercotyledonaris, intervenius*) [between, placed between; zwischen-, zwischenständig; disposé entre; közbeeső, -közötti, -közti; меж-, между]
- 206 **INTERACTIO** f, interacțiune, influență reciprocă a factorilor biologici [interaction; Wechselwirkung; interaction; kölcsönös egymásrahatás; взаимодействие]
- 207 **INTERANEUS** → *interior, internus*
- 208 **INTERCALARIS**, intercalat, care se intercalează ca formațiune nouă (creșterea în lungime a tulpinii la nodurile gramineelor prin intercalarea noilor straturi de celule meristematice) [intercalated, interposed, intercalary; interkalar, eingeschaltet; intercalaire; közbeiktatott, közbeiktatódó, közbeeső; интеркалярный, вставочный]
- 209 **INTERCEDENS** (*intercedo*) → *intermediaris*
- 210 **INTERCELLULARIS**, intercelular, situat între celule (*spații ~, vacuole*) [intercellular; zwischenzellig, interzellulär; intercellulaire; sejtközötti; межклеточный] *
- 211 **INTERKINESIS** f (lat. *inter* „între“, gr. κίνησις „mișcare“), intercineză, faza de scurt repaus între diviziunea reduțională și cea ecvatională a nucleului (Gregoire) [interkinesis; Interkinese; interkinése; interkinézis; интеркинез]
- 212 **INTERCUTIS** f, intercutis, hipodermă rădăcinii formată mai ales din celule endodermice (Kroemer) [intercutis; Interkutis, Endodermhypodermis; intercutis; interkutisz; интеркутис]
- 213 **INTERFASCICULARIS**, interfascicular, aflat între fasciculele de vase (*cambiu ~*) [interfascicular; interfascikular; interfasciculaire; nyalábközi; межпучковый] *
- 214 **INTERGENERICUS**, intergeneric, intermediar între două sau mai multe genuri (hibrid) [intergeneric; intergenerisch; intergénérique; intergenerikus; межродовой]
- 215 **INTERGERINUS, INTERGERIVUS** → *interpositus*
- 216 **INTERJACENS, INTERJECTUS** → *interpositus*
- 217 **INTERMEDIARIS, INTERMEDIUS**, intermediar, de tranziție (caractere, nervuri, specii, zone) [intermediate, between, half-way; mittlerer, mittelständig, zwischenständig, dazwischen; intermédiaire; közbeeső, közbenálló, átmeneti; промежуточный]
- 218 **INTERMITOSIS** f (lat., gr. μίτρος „fir“ → *interphasis*
- 219 **INTERMIXTUS**, amestecat, dispus de-a valma (*pilis grandisusque intermixtis, cu peri și glande în amestec*) [intermixed; untermischt, eingemischt, daruntergemischt; intermelé, mélange; összevegyített, összekevert; перемешанный, смешанный]
- 220 **INTERNODIUM** n, internodiu, porțiunea dintre două noduri tulpinale [internode; Zwischenknoten, Zwischenknotenstück, Mittelstück, Knotenweite, Stengelglied, Stammglied; entre-noeud; szárköz, szártag, száríz, csomóköz, izköz, büttyökköz; междоузлие] → *merithallus*
- 221 **INTERNUS**, intern, aflat în partea interioară (caliciu, floare) [inner, internal, inward; innerlich, innerer, innerhalbliedend; interne, intérieur; belső; внутренний, внутрилежачий]
- 222 **INTERPETIOLARIS**, interpetiolar, situat între petioli (muguri, stipele) [interpetiolar; zwischenblattstielständig; interpetiulaire; levélnyel közötti; междерешковый]
- 223 **INTERPHASIS** f (lat. -, gr. φάσις „apariție“), interfază, faza de repaus dintre două diviziuni nucleare (Lundegardh) [interphase; Interphase; interphase; interfázis, köztesszakasz; интерфаза] → *interkinesis, intermitosis*
- 224 **INTERPOSITIO** f, interpoziție, intercalarea ulterioară, supranumerară, a unor piese noi între cele obșnuit dezvoltate (în verticilul floral) [interposition; Interposition, Eindringen, Dazwischenstellen; interposition; beékelődés, közbeékelődés; включение, дублирование] → *deduplicatio*
- 225 **INTERPOSITUS**, interpus, intercalat, dispus între alte organe sau piese de organe (în verticii) [interposed, placed between; zwischengestellt, zwischenliegend, dazwischengestellt; interposé; közbetett, közbefekvő, közbeiktatott, beékelődött; промежуточный] → *interjacens, interjectus, intergerinus*
- 226 **INTERPRETATIO** f, interpretare, comentare și explicare [interpretation; Erläuterung, Erklärung; interprétation; értelmezés; истолкование]

- 227 **INTERREDUPLICATION** *f*, interreduplicație, poliploidizarea în cursul interfazei (Hsu și Moorhead) [interreduplication; Interreduplikation; interreduplication; interreduplikáció; интерредупликация] → *teloreduplicatio*
- 228 **INTERRUPTI - PINNATISECTUS**, interrupt penat sectat, cu foliole penat sectate alternativ, mai mari și mai mici (frunzele la *Solanum tuberosum*) [interruptedly-pinnatisect; unterbrochen-fiederschnittig; interruptipennisequé; félbeszárnyalt, szaggatottan szárnyalt; прерывисто-перисто-рассеченный] → *discontinuus*
- 229 **INTERRUPTUS**, interrump, despărțit [interrupted, separated; unterbrochen, entfernt; interrompu; megszakított, elválasztott; прерванный, прерывистый] → *discontinuus*
- 230 **INTERSECTUS**, întretăiat, despiciat în două [intersecting, intersected; inzweigeschnitten, durchgeschnitten; entrecoupé; kettévágott, kettészelt; пересеченный, пересекающийся]
- 231 **INTERSPATIUM** *n* → *interstitium*
- 232 **INTERSPECIFICUS**, interspecific, care are loc între specii diferite (lupta pentru existență, selecție) [interspecific; interspezifisch, zwischenartig; interspécifique; interspecificus, fajok közötti; межвидовой]
- 233 **INTERSPERSUS**, împrăștiat, presărat pe ici pe colo [interspersed, strewn, spread; dazwischengestreut; parsemé, dissipé; közbeszór; пересыпанный]
- 234 **INTERSTERILITAS** *f*, intersterilitate, incapacitate reciprocă de hibridizare între grupe de indivizi aparținând aceleiași specii [intersterility; Intersterilität, Gruppensterilität, Kreuzsterilität; intersterilité; intersterilitás, köztes meddőség, kereszteződési képtelenség; перекрестная стерильность]
- 235 **INTERSTITIUM** *n*, interstițiu 1. Spațiul care separă două părți sau două organe apropiate. 2. Lacună [interstice; Entfernung, Zwischenraum; interstice; térköz, távköz, köztes üreg; промежуток] → *interspatium*
- INTERSTITIUM INTERCELLULARE** → *meatus intercellularis*
- 236 **INTERTEXTUS**, întrețesut, cu filamente sau cu peri întrețesuți și încurcați [interwoven, entangled; verwebt, verstrickt, verwirt, verflocht, eingewoben, zwischengewoben; entrelacé, embrouillé, tissé pêle-mêle; összekuszált, egymásbafonódott, beleszövődött; переплетенный] → *contextus, implexus, intricatus, plect-*
- 237 **INTERVALLUM** *n* → *interstitium*
- 238 **INTEXINA** *f*, **INTEXTINIUM** *n*, **INTEXINIUM** *n*, intexina, membrana internă a exinei grăuntelui de polen [intexine, intextine; Intexine; intexine; intexin; интексина]
- 239 **INTINA** *f*, **INTINIUM** *n*, intina, membrana cea mai internă a grăunciorului de polen și a sporului [intine; Intine; intine; intine; интина]
- 240 **INTORTUS**, răsucit spre interior (arista la *Avena*) [turned inwards, contorted, twisted; einwärtsgekehrt, abgedreht; entortillé, tordu en dedans; betekeredett, befelé csavardott; кручёный, свернутый]
- 241 **INTRA-**, aflat în interior (*intracambialis, intracarpellaris, intramedullaris, intranuclearis, intraocularis*) [within; innerhalb, inwendig, innenbefindlich; en dedans; belüli; внутри-]
- 242 **INTRAAXILLARIS**, intraaxilar, aflat în axilă (muguri) [intraaxillary; intraaxillär; intraaxillaire; levélhósalji; внутрипазушный]
- 243 **INTRACELLULARIS**, intracelular, aflat în interiorul celulei [intracellular, within a cell; intrazellular, innerhalb der Zelle; intracellulaire; intracelluláris, sejten belüli; внутриклеточный]
- 244 **INTRAFLORALIS**, intrafloral, aflat în interiorul florii (nectarină) [intrafloral; intrafloral; intraflorale; virágos belüli; внутрицветковый]
- 245 **INTRAPETIOLARIS**, intrapetiolar, aflat între petiol și tulpină (muguri la *Robinia*) [intrapetiolar; intrapetiolar; intrapétioleaire; levélnyélen belüli; внутричерешковый]
- 246 **INTRASPECIFICUS**, intraspecific, aflat în cadrul unei specii (selecție, variabilitate) [intraspecific; intraspezifisch; intraspécifique; intraspecificus, fajon belüli; внутривидовой]
- 247 **INTRASTAMINALIS**, intrastaminal, situat în interiorul staminelor (discul la *Anacardiaceae*) [intrastaminal; intrastaminal; intrastaminale; intrasztaminális, porzón belüli; межтычиночный]

- 248 **INTRAVAGINALIS**, intravaginal, aflat în interiorul vaginei frunzei (lăstari, scvame) [intravaginal; intravaginal; intravaginale; intravaginalis, levélhüvelyen belüli; внутри влагалищный]
- 249 **INTRICATUS**, înflecit, încurcat și împletit (peri la *Primula intricata*) [intricate, entangled; verworren, ineinander gewirrt; emmêlé, enchevêtré; kűszált, szövvényes; запутанный, перепутанный] → *implexus*, *perplexus*
- 250 **INTROCURVUS**, curbat spre interior [introcurved, incurved; eingekrűmt; incurvé, courbé en dedans; begűrbűlt; внутри-искрűвлűнный]
- 251 **INTROFLEXUS**, îndoit înăuntru, rűsfrint spre interior [introflected, bent inwards; einwűrtsgebogen, eingebogen, eingeschlagen; inflűchi, introflűchi, flűchi en dedans; befelűtűrt; загнутый внутри] → *inflexus*
- 252 **INTROGRESSIVUS**, introgresiv, care pűtrunde înăuntru (hibridare) [introgressive; durchdrűngend; introgressiv; introgressiv, behatolű; проникающий]
- 253 **INTRORSUS**, intrors. 1. Orientat spre interior (lobii staminei orientati spre centrul florii). 2. Care se deschide în partea dinspre axă (lojele anterelor la *Mentha*) [introrse, turned inwards; innenwűdig, einwűrtsgedreht, einwűrtsgekehrt, einwűrtsaufspringend; introrse, dirigű en dedans; befelű fordult, befelű nyűlű; интрорсный, обращűнный внутри]
- 254 **INTUITUS** (-US) m, privire (*primo intuitu* la prima vedere) [view, sight, look; Blick; vue, regard; látás, nűzés; взгляд]
- 255 **INTUMESCENT** (*intumesco*), intumescent, care se umflű [intumescent, swelling up; anschwellend, aufblasend; se gonflant; felfűvűdű; aufblűhűnd]
- 256 **INTUMESCENTIA** f, intumescenű, umflarea anormalű a unor organe sau apariűia unor vezicule pe organe (flori, frunze, ramuri) [intumescence; Intumeszenz; intumescence; felfűvűdűs, hűlyagosodűs; вздűтие, надувание]
- 257 **INTUSSUSCEPTIO** f, intussuscepűie, mod de creștere a membranei celulare prin intercalarea de particule noi [intussusception; Intussuszeptionswachstum; intussusception; kűzbeekűlűdűsűs nűvekedűs; интűссűсцűпия]
- 258 **INUMBRATUS**, umbrit (*in locis inumbratis* pe locuri umbrite) [shady; beschattet, schattig; ombragű; ombreux; árnyűkos, árnyűkűlt; затененный]
- 259 **INUNCTUS**, uns, prevűzut cu un luciu de ulei (stigmatul unor specii de *Orchis*) [anointed, glossy as if oiled; őlglűnzend; à lustre huileux; olajos fűnyű; масляно-блűстűщűй]
- 260 **INUTILIS**, inutil, nefolositor [useless; nutzlos; inutile; haszontalan; бесполезный, ненужный]*
- 261 **INVADANS** (*invado*), invadant, nűpűdűtor (buruianű) [invading; eindrűngend, űberfallend; envahissant; beűzűnlű; нападающий]
- 262 **INVAGINATIO** f, invaginare, formarea unei vagini protectoare sau a unei depresiuni concave [invagination; Einstűlpung; invagination; beűblűsűdűs; инвагинация, влючивание]
- 263 **INVAGINATUS**, invaginat, închis în vagina frunzei [invaginated; eingestűlpt; invaginű; hűvelybe zűrt; вгűлящий]
- 264 **INVARIABILIS**, invariabil, constant, nűschimbűtor [invariable, unchangeable; unverűnderlich; inva-riable; vűltozatlan; неизмűennyű]
- 265 **INVENTOR** m f, descoperitor (al plantei) [discoverer; Entdecker; decouvreur; felfedezű; открыватель]
- 266 **INVENTUS**, descoperit, gűsit [discovered, found; entdeckt; decouvert; felfedezűt, megfűlűlt; найденный]
- 267 **INVERSUS**, inversat, rűsturnat (embrión, oval) [inverted, turned about; umgekehrt, verkehrt, umgewandűt, abwűrtsgerichtet; renversű, resupinű; megfordult; инвертированный, обратный, перевернутый] → *obversus*, *resupinatus*
- 268 **INVESTIGATIO** f, investigaűie, cercetare [investigation, research, inquiry, enquiring; Forschung, Prűfung; recherche; kutatűs; исследование]
- 269 **INVESTIGATOR** m f, cercetűtor [research worker, scientific explorer; Forscher; chercheur scientifique; tudoműnyűs kutatű; исследователь] → *indagator*, *scrutator*
- 270 **INVIABILITAS** f, inviabilitate, absenűa capacitűűii vitale [inviability; Lebensunfűhigkeit; inviabilitű; életkűptelensűg; нежизнеспособность]

- 271 **INVISIBILIS**, invizibil [invisible; unsichtbar; invisible; láthatatlan; невидимый]
- 272 **INVISUS**, nevăzut, necercetat [unseen, uninquied; ungesehen; non vu; nem látott, nem vizsgált; невидный, неспущаемый]
- 273 **INVOLUCELLUM** n, involucel, totalitatea hipsofilelor de la baza radiilor umbelulelor (*Umbelliferae*, *Euphorbiaceae*) [involucel, involucret; Hüllchen, Hüllblättchen; involucelle; gallérka, gallérkalevelek; обверточка]
- 274 **INVOLUCRALIS**, involucral, care formează un involucru sau care aparține involucrului (foliole, scvame) [involucral; involukral, hüllebildend; involucral; involukrális, gallérozó; обверточный]
- FOLIOLA INVOLUCRALIA**, foliole involucrale 1. Hipsofile de la baza florii sau a inflorescenței (*Carlina*, *Pulsatilla*). 2. Totalitatea hipsofilelor dispuse imbricat pe partea externă inferioară a receptaculului dilatat (antodii la *Compositae*) [involucral scales, involucral bracts; Invokukralblätter, Hüllblätter; folioles involucrales; gallérozó levelek, fészepikkelyek, pikkelylevelek; обвертывающие листья] → *phyllarium*, *squamae anthodii*
- 275 **INVOLUCRANS**, involucrant, care învește un organ (floare) [involucrant, enwrapping, enveloping, infolding; einhüllend, umhüllend, einwickelnd; involucrant, enveloppant, involvant; betakaró, beborító; обвертывающий, охватывающий, завертывающий] → *incolutans*, *involvens*
- 276 **INVOLUCRATUS**, involucrat, prevăzut cu un involucru [involucrate; eingehüllt; involucré; gallérlevesek; с покрывалом]
- 277 **INVOLUCRUM** n, involucru, gulerăș 1. Verticil de bractei de la baza radiilor umbelii (*Umbelliferae*). 2. Ansamblul foliolelor involucrale ale antodiului (*Compositae*). 3. Hipsofile care protejează floarea sau inflorescența în stadiul tinăr (*Allium*, *Arum*, *Galanthus*) [involucre; Hülle, Hüllblätter; involucre; gallérlevesek, gallér, buroklevelek, murvakör, fészepikkely; обвертка]
- 278 **INVOLUTANS**, **INVOLVENS** → *involucrans*
- 279 **INVOLUTIO** f, involuție 1. Răsucire spre interior. 2. Formații regresive datorite îmbătrânirii țesuturilor [involution, rolling inward, cataplasia; Einrollung, Involution, Rückbildung; involution; involució, befelé csavarodás, visszafeljődés; инволюция] → (2) *cataplasia*
- 280 **INVOLUTIVUS**, **INVOLUTUS**, **INVOLUTI-**, involutiv, răsucit spre interior (prefoliație) (*involutifolius*) [involute, rolled inwards; einwärtsgerollt, eingerollt; involutif, enroulé, roulé en dedans; befelé csavarodott, begöngyölödött, befelé hengeredett, betekeredett; завернутый внутрь]
- 281 **IODINUS**, **IODO-**, **ION-**, **IONO-** (*iodoneurus*, *iodostachys*, *ionanthus*, *ionoapterus*, *ionosmus*) → *violaceus*
- 282 **IRICOLOR**, **IRIDESCENS**, **IRIDES**, iridescent, de culoarea curcubeului [iridescent, rainbow-coloured; irisierend, regenbogenfarbig; iridescent, irisé, à couleur de l'arc-en-ciel; szivárvány színű; радужный]
- 283 **IRREVERSIBILIS**, **IRREVERTIBILIS**, ireversibil, care nu mai poate reveni la starea inițială (caracter) [irreversible; irreversible, unumkehrbar; irreversible; irreversible, visszafordíthatatlan, állandósult jellegű; необратимый]
- 284 **IRRITABILIS** → *sensibilis*, *sensitivus*
- 285 **IRRITABILITAS** f → *excitabilitas*
- 286 **IRRORATUS**, acoperit cu rouă, umezit [irrorate; betaut; couvert de rosée; humecté; harmatos; орошенный, увлажненный]
- 287 **ISABELLINUS**, **ISABELLUS**, izabelin, galben brunu [isabelline, tawny-yellow, yellowish-brown, greyish-drab coloured; isabellfarbig, isabellgelb, braunlichgelb, fahlgelb; isabelline; brunâtre-jaune; barnássárga, fakósárga; изабелловый, серо-желтый]
- 288 **ISAGOGI** f (gr. εισαγωγή „introducere”), introducere (ca titlul unor lucrări botanice) [introduction; Einführung, Einleitung; introduction; bevezetés; введение]
- 289 **ISCHAEMUS** (gr. ισχαμος „hemostatic”), hemostatic, care oprește sîngerarea (*Andropogon ischaemum*, *Digitaria ischaemum*) [haemostatic; blutstillend; hémostatique; vérzéstállító, vérzéscsillapító; гемостатический] → *haemostaticus*
- 290 **ISCHNO-** (gr. ισχνός „subțire”), subțire (*ischnocarpus*, *ischnostylus*) [thin-

- slender-; dünn-; mince; vékony-; узко-]
- 291 **ISIDIUM** n, izidie, excreșcențe colțuroase scvamiforme sau coraliforme pe tal (*Lichenes*) [isidium; Isidium; isidium; izidium; изидия]
- 292 **ISO-** (gr. ἴσος „egal, asemănător“), egal, similar (ca număr, dimensiuni sau cu culoare asemănătoare) [equal, like; gleich-, ähnlich; égal, semblable; egyenlő, hasonló; равно-] → *aequipotentialis*
- 293 **ISOBAPHUS** (gr. -, βαφή „culoare“) → *concolor*
- 294 **ISOBILATERALIS** (gr. -, lat. bilateralis „bilateral“), izobilateral, cu două laturi egale sau asemănătoare [isobilateral; gleichzweiseitig; isobilateral; izobilateralis; két egyenlő oldalú; равнодвусторонний]
- 295 **ISOBRIATUS** (gr. -, βριῶν „a se multiplica“) → *dicotyledoneus*
- 296 **ISOBRIUS** (gr. --) → *aequipotentialis*
- 297 **ISOCARPICUS** (gr. -, καρπός „fruct“), izocarpic, cu un singur fel de fructe [isocarpous; gleichfrüchtig; isocarpe; egyféle termésű; равноплодный]
- 298 **ISOCHROMATICUS, ISOCHROMUS, ISOCHROUS** (gr. -, χρώμα „culoare“) → *concolor*
- 299 **ISOCHROMOCENTRICUS** (gr. --, κέντρον „centru“), izocromocentric, cu cromocentre în număr egal cu cromozomii (nucleu) [isochromocentric; isochromozentrisch; isochromocentrique; izokromocentrikus; изохромоцентрический]
- 300 **ISOCHRONUS** (gr. -, χρόνος „timp“) → *simultaneus*
- 301 **ISOCLINUS** (gr. -, κλίω „a se inclina“), izoclin, cu aceeași inclinare (polaritatea celulei) [isoclinous, equally inclined; gleichneigend; isocline; egyenlő hajlatú; изоклиный, равнонаклонный]
- 302 **ISOCOENICUS, ISOCOENOTICUS** (gr. -, κοινός „în comun“), izocenic, cu ciclu de viață petrecut în același biotop (specie) [isocoen; isozönotisch; isocène; izocönótikus; изоценотический]
- 303 **ISCOENOSIS** f (gr. --), izocenoză, cenoză cu fizionomie asemănătoare datorită condițiilor ecologice similare [isocoenose; Isozönose; isocénose; izocönózis; изоценоз]
- 304 **ISOCYCLICUS** (gr. -, κύκλος „cerc“) → *eucyclicus*
- 305 **ISODIAMETRICUS** (gr. -, διά „prin“, μέτρον „măsură“), izodiametric, cu aceeași dimensiuni (celulă) [isodiametric; isodiametrisch; isodiamétrique; izodiametrikus; egyenlő méretű; изодиаметрический]
- 306 **ISODYNAMICUS** (gr. -, δύναμος „putere“) → *aequipotentialis*
- 307 **ISOGAMETAE** f pl (gr. -, γαμέτης „soț“), izogameți, gameți identici sub aspect morfologic, dar sexual diferiți sub aspect fiziologic [isogametes; Isogameten; isogamètes; izogameták; изогаметы]
- 308 **ISOGAMETANGIOGAMIA** f (gr. --, ὄγιστος „vas“, γάμος „căsătorie“), izogametangiogamie, gametangiogamie între gametangii cu gameți identici (*Mucoraceae*) [isogametangioamy; Isogametangioamy; isogamétangioamy; izogametangioamia; изогаметангиогамия]
- 309 **ISOGAMIA** f (gr. --), izogamie, fecundație prin unirea a doi izogameți [isogamy; Isogamie; isogamie; izogamia; изогамия]
- 310 **ISOGAMOGONIA** f (gr. --, γόνος „urmas“) → *isogamia*
- 311 **ISOGENETICUS, ISOGENUS** (gr. -, γένος „rasă“), izogen, izogenetic 1. Cu origină comună. 2. Derivat din același genotip (Johannsen) [isogenous, isogenetic; isogen, isogenetisch, erbgleich; isogénélique; izogén, izogenetikus; изогенный, сходного происхождения] → *autogenotypicus, deutogenotypicus*
- 312 **ISOGENOMATICUS** (gr. --), izogenomatic, care conține garnituri identice de cromozomi (Winkler) [isogenomatic; isogenomatisch; isogenomatique; izogenomatikus; изогеноматический]
- 313 **ISOGENOTYPICUS** (gr. --, τύπος „model“) → *isogeneticus* (2)
- 314 **ISOGONUS** (gr. -, γόνος „urmas“) → *isogeneticus*
- 315 **ISOGONUS** (gr. -, γωνία „unghi“), izogonic, cu muchii asemănătoare sau identice [equal-angled; gleichkantig, gleicheckig; isogone; egyenlő élű; равноугольный]
- 316 **ISOGYNUS** (gr. -, γυνή „femeie“), izoginic. 1. Cu pistiluri similare. 2. Cu carpelul în număr egal cu cel al sepalelor [isogynous; isogyn, gleich-

- stempelig, gleichfruchtblättrig; isogyne; azonos számú termőlevelű; равнопестичный]
- 317 **ISOHOLOGAMIA** f (gr. -, ἰσος „în-treg”, γάμος „căsătorie”), izohologamie, conjugarea gameților complet identici ca formă și sexualitate [isohologamy; Isohologamie; isohologamie; izohologámia; изогологамия]
- 318 **ISOLATERALIS**, izolateral, cu ambele laturi având dimensiuni, consistență și culoare identică (fața și dosul frunzei la *Viscum*) [isolateral, equal-sided; gleichseitig; équilateral; azonos oldalú, egyenlő oldalú; равносторонный] → *aquilateralis*
- 319 **ISOLATIO** f, izolație 1. Izolarea geografică a grupurilor de plante (prin munți, mări). 2. Imposibilitatea parțială sau totală a schimbului de gene între populații sau specii de plante, în genetică (Romanes) [isolation; Isolatio, Absonderung; isolation; izoláció, elszigetelés; изоляция]
- 320 **ISOLATUS**, izolat separat, solitar, singuratic [isolated, separated, solitary; isoliert, abgetrennt, abgesondert, vereinzelt; isolé, séparé, solitaire; elszigetelt, elkülönített, magános; изолированный, отделенный, одиночный] → *sejunctus, segregatus*
- 321 **ISOLOBUS** (gr. -, ἰσός „lob”), cu lobi uniformi sau egali [equally-lobed; gleichlappig; à lobes égaux; egyenlő karéjú; равнолопастный]
- 322 **ISOMERIA** f (gr. -, μέρος „parte”), izomerie 1. Egalitatea segmentelor sau a părților omoloage la organele aceleiași specii. 2. Influența egală a factorilor ereditari (Sirks) [isomery; Isomerie, Gleichzähligkeit, Gleichwertigkeit; isémie; izoméria, egyenlő számúság; изомерия]
- 323 **ISOMERICUS, ISOMERUS** (gr. -), izomer 1. Cu același număr de elemente omoloage în componența unui ciclu (floarea la *Geraniaceae, Liliaceae*). 2. Repartizat în aceeași proporție (factori ereditari) [isomericus; gleichzählig, gleichteilig, gleichgliedrig; isomère; egyenlő tagú, egyenlő számú, egyenlő arányú; изомерный, равночленный]
- 324 **ISOMEROGAMIA** f (gr. -, γάμος „căsătorie”), izomerogamie, copularea izogameților (*Algae*) (Hartmann) [isomerogamy; Isomerogamie; isomérogamie; izomerogámia; изомерогамия]
- 325 **ISOMORPHIA** f, **ISOMORPHISMUS** m (gr. -, μορφή „formă”), izomorfie, înfățișare exterioară asemănătoare [isomorphy; Isomorphie, Gleichgestaltigkeit, Gleichförmigkeit; isomorphie; izomorfia, hasonlóság; изоморфия]
- 326 **ISOMORPHOSIS** f (gr. -), izomorfiză 1. Uniformitate morfogenetică. 2. Regenerarea organului în forma inițială [isomorphose; Isomorphose; isomorphose; izomorfózis; изоморфоз]
- 327 **ISOMORPHUS, ISOMORPHICUS** (gr. -), izomorf, de aceeași formă [isomorphous; gleichförmig, gleichgestaltig; isomorphe; izomorf, azonos alakú; изоморфный] → *homomorphus, plesiomorphus, uniformis*
- 328 **ISOPHAENOGAMIA** f (gr. -, φαίνω „a apare”, γάμος „căsătorie”), izofenogamie, fecundare între indivizi fenotipic asemănători (Strandskov) [isophenogamy; isophänogamie; isophenogamie; izofenogámia; изофеногамия]
- 329 **ISOPHAENUS** (gr. -), izofen 1. Derivat din același fenotip. 2. Cu aceeași periodicitate biologică în fenologie (legarea prin linii a punctelor de pe harta care indică perioada de înflorire, de înmugurire etc. a unor specii) [isophenous; isophän; isophène; izofén; изофенный]
- 330 **ISOPHAGUS** (gr. -, φάγω „a mânca”) → *monophagus, univorus*
- 331 **ISOPHOTICUS** (gr. -, φῶς „lumina”, φωτός „lumină”), izofotic, uniform expus la lumină (frunze) [isophotic; isophotisch; isophotique; izofótikus, egyenlő megvilágítású; равносветлый, изофотический]
- 332 **ISOPHYLLIA** f (gr. -, φύλλον „frunză”), izofilie, monomorfism foliar, toate frunzele plantei fiind asemănătoare [isophylly; Gleichblättrigkeit, Isophyllie; isophyllie; egyenlőlevelűség; изофиллия]
- 333 **ISOPHYLLUS** (gr. -), cu frunze asemănătoare, de un singur fel [isophyllous; gleichblättrig; isophylle; egyféle-levelű; равнолиственный]
- 334 **ISOPLANOGAMETAE** f pl (gr. -, πλάνος „rătăcitor”, γαμέτης „soț”), izoplanogameți, planogameți cu dimensiuni egale între ele (*Algae*) [isoplanogametes; Isoplanogameten; isoplanogamètes; izoplanogaméták; изопланогаметы]
- 335 **ISOPLOIDEUS** (gr. -, ἀπλός „simplu”), izoploid, cu număr constant

- și imperechiat (diploid, tetraploid) de cromozomi în garnitura cromozomică a celulei [isoploid; isoploid; isoploide; izoploid; изоплоидный]
- 336 *ISOPROSPHYTIASIS* f (gr. -, προσφύς „a concrește”), izoprosfitiază, concreșterea corpurilor de fructificație învecinate ale unei specii (*Fungi*) [isoprosphytiasis; Isoprosphytiasis; isoprosphytiase; izoproszfitiázis; изопросфитиазис]
- 337 *ISOPROTHALLIA* f (gr. -, προ „pentru”, θάλλος „germen”), izoprotalie, producerea de protale unisexuate pe același individ (Van Tieghem) [isoprothally; Isoprothallie; isoprothallie; izoprotállia; изопроталлия]
- 338 *ISOSPORUS* (gr. -, σπορά „sămânță”), izospor, cu spori asemănători și de un singur fel (macrospori sau microspori) [isosporous; gleichsporig; isospore; egyféle spórájú; равноспоровый] → *homosporus*
- 339 *ISOSTICHUS* (gr. -, στίχος „rînd”), izostih, cu serii sau rînduri egale (cu radicele la *Phaseolus* în număr egal cu cel al fasciculelor lemnoase din cilindrul central) [isostic, equally-rowed; gleichreihig; isostique; azonos sorozatú; равнорядный]
- 340 *ISOSTYLUS* (gr. -, σῦλος „coloană”), izostil, cu stile uniforme [isostylous; gleichgriffelig; isostylé; egyenlő bibeszálú; равнопестичный]
- 341 *ISOSYNTYPUS* m (gr. -, σύν „împreună”, τύπος „model”), izosintip, unul din exemplarele sintipurilor colectate concomitent de același colecător [isosyntype; Isosyntypus; isosyntype; izosyntipus; изосянтинп]
- 342 *ISOTOMUS* (gr. -, τόμη „tăiere”), uniform despicat sau ramificat [isotomous; gleichweise zerteilt; également fendu; egyformán hasadt; изотомный, равновильчатый]
- 343 *ISOTONICUS* (gr. -, τόνος „tensiune”), izotonic, cu putere osmotică egală cu cea a soluției învecinate [isotonic; isotonisch; isotonique; izotónikus, izotóniás; изотонический]
- 344 *ISOTYPUS* m (gr. -, τύπος „model”), izotip, dubletul holotipului din colecția originală [isotype; Isotypus; isotype; izotipus; изотип]
- 345 *ISOZYGOTICUS* (gr. -, ζυγός „jug”), izozigotic, care descinde din același părinte, avînd moștenite aceleași caractere [isozygotic; isozygotisch, gleicherbis; isozygotique; izozigótikus; изозиготный]
- 346 *ITEOLOGIA* f (gr. ἰτέα „salcie”, λόγος „vorbire”), iteologie, studiul genului *Salix* [iteology; Itelogie; itéologie; iteológia; итеология]
- 347 *ITER (-INERIS)* n, drum, călătorie (folosit și ca titlu de lucrare „Iter turcicum”) [way, travel; Weg, Reise; route, voyage; út, útazás; путь, путешествие]
- 348 *ITERATIVUS*, repetat [iterative, repeated; wiederholt; itératif, répété; megismételt; повторный]
- 349 *ITHYPHYLLUS* (gr. ἰθύς „erect”, φύλλον „frunză”), cu frunze rigid erecte [straight-leaved, stiff-leaved; starrblättrig; à feuilles rigid-érectes; merev levelű; прямолиственный]
- 350 *IX-, IXO- IXIO-* (gr. ἴξια „visc”), viscos, lipicios (*ixantherus*) [viscous, sticky; leimig; visqueux, gluant; mézgas; ragadós; липкий]

J

- 1 **JACULATOR** m, jaculator, formație placentară de obicei incirligată, servind la eliminarea semințelor (fructe la *Acanthaceae*) (Boulger) [jaculator; Jakulator; jaculateur; jakulátor; жакулятор]
- 2 **JARCVISATIO** f (Lyssenko) → *vernalisation*
- 3 **JASPIDEUS, JASPIDUS**, jaspideu, pestriț [jaspideous; besprenkelt; jaspé, tacheté; tarka, pettyes; яшмовый]
- 4 **JATRICUS** (gr. ιατρός „medic”) → *iatricus, medicinalis, officinalis*
- 5 **JODINUS** → *ianthinus*
- 6 **JONQUILLEUS**, galben-viu lucitor, de culoarea florii de *Narcissus* [bright yellow; glänzend hellgelb; jaune vif; élénksárga, nárciszszínű; нарициссо-желтый]
- 7 **JORDANISMUS** m, jordanism, fărîmîțarea excesivă a speciilor în taxonomie (specii elementare, microspecii) [jordanism; Jordanismus; jordanisme; jordanizmus; жорданизм]
- 8 **JORDANON** n → *microspecies*
- 9 **JUBA** f 1. Panicul lax. 2. Coamă [loose panicle, mane; locke Rispe, Mähne; panicule lâche, come; terebélyes buga, tincs; рыхлая метелка, грива]
- 10 **JUBATUS, JUBIFORMIS**, comat, în formă de coamă [jubate, maned, mane-shaped; bemähnt, mähnenförmig; jubiforme, pourvu de crinière; tincses, tincsszerű, üstökszerű; гривистый, хохолообразный]
- 11 **JUCUNDUS**, plăcut [pleasant; angenehm; agréable; kellemes; приятный]
- 12 **JUGAMENTUM** n, iugament, corp de legătură pe tal (*Algae*) [jugamentum; Bindestück; jugamentum; összekapcsoló rész, jugamentum; перемычка]
- 13 **JUGATUS, JUGOSUS, -JUGUS** 1. Imperechiat. 2. Crestat, costat (fructul la *Carpinus*) (*bijugatus, sexjugus*) [yoked, jugate, paired, ribbed; jochpaarig, gepaart, gerieft; géminé, costifère; páros, bordás; парный, ребристый]
- 14 **JUGUM** n 1. Pereche de foliole. 2. Coastă [pair of leaflets, ridge; Blättchenpaar, Riefe, Rippe; couple de folioles, côte; levélképár, borda; пара листьев, ребро]
- 15 **JULACEUS, JULIFORMIS** → *amentaceus, amentiformis*
- 16 **JULIFER** → *amentifer*
- 17 **JULUS** m → *amentum*
- 18 **JUNCEUS, JUNCIFORMIS, JUNCINUS, JUNCOIDEUS**, juncoid, asemănător cu *Juncus* [juncaceous, juncoid, rush-like; junkoid, binsenartig; joncé, joncacé; szittyószzerű; ситниковидный]
- 19 **JUNCTIO** f, **JUNCTURA** f, jonctiune, legătură, articulație [joint, uniting, articulation; Verbindung, Gliederung; jonction, articulation; egybekapcsolódás, ízesülés; слияние, сочленение]
- 20 **JUNCTUS** (*jungo*), legat, împreunat, unit [joined, united; verbunden, vereinigt; lié, uni, joint; egybekapcsolódott, egyesült; соединенный]
- 21 **JUPITER** (gen. *Jovis*), Jupiter, cer (*sub Jove aperto sub cerul liber*) [Jupiter, sky; Jupiter, Himmel; Jupiter; ciel; Jupiter, ég; юпитер, небо]

- 22 **JUVENALIS, JUVENEUS, JUVENILIS, JUVENIS**, juvenit, tinăr (plantă, ramură) [juvenile, young, youthful; jung, jugendlich; juvénile, jeune; fiatal, fiatalok; молодой, юношеский] → *neptonicus*
- 23 **JUVENESCENTIA** f, intinerire [juvenescence; Verjüngung; rejeunissement; megfiatalodás; омоложение, омоложение]
- 24 **JUVENTUS (-TUTIS)** f, tinerețe (*juventute planta flavo-viridis în tinerețe planta este gălbui verde*) [youth; Jugend; jeunesse; fiatalok; молодость]
- 25 **JUXTAPOSITIO** f, juxtapunere, alăturare [juxtaposition; Danebenstellung; juxtaposition; melléhelyezés; расположение рядом]

L

- 1 **LABELLATUS**, labelat, prevăzut cu label (floare) [labellate; kleinlippig; labellé; labellumos; имеющий лабеллу]
- 2 **LABELLISATIO** f, labelizare, transformarea filomului floral (tepalei) într-un organ labeliform (*Orchidaceae*) [labellisation; Labellisierung; labellisation; labellisation; labellizáció; лабеллизация]
- 3 **LABELLUM** n, label, tepala superioară mediană din vorticiul intern al periantului, cu aspect și culoare adesea deosebită de celelalte, prin resupinație devine inferioară-anterioară, de obicei la bază cu un pinte nectarifer (*Orchidaceae*) [labellum; Lippchen, Honiglippe; labelle, tablier; mézajak; маленькая губа] → *mesopetalum*
- 4 **LABIATUS, LABIATI, -LABII, LABIO-, -LABIUS, -LABRUS**, labiat, prevăzut cu labii (corola la *Labiatae*) (*labiatiflorus, labiiformis, labioscopicus, hastilabius, brevilabrus*) [labiate, lipped, labiated; lippig, lippenblütig, gelippt; labié; ajakos; губастый, -губый] → *cheil-, cheilo-, -cheilus*
- 5 **LABIOLUM** n → *labium inferius*
- 6 **LABIUM** n, labiu, conformație în formă de buză a corolei, formată din sutura a două sau mai multe petale (*Labiatae*) [labium, lip; Lippe; lèvres; ajak; губа] → *labrum* *
LABIUM INFERIUS, labiu inferior, partea inferioară a corolei labiale, de obicei emarginată și plană [lower lip; Unterlippe; lèvres inférieures; alsó ajak; нижняя губа] → *labiotum*
- 7 **LABRUM** n → *labium*
- 8 **LABYRINTHICUS, LABYRINTHINUS, LABYRINTHIFORMIS**, labirintiform, întortochiat; cu brazde sinuoase neregulate și încalcite [labyrinthic, labyrinthine; labyrinthisch; labyrinthique, tortueux; labirintosos, szövevényes; лабиринтообразный, извилистый] → *daedalus, meandriiformis*
- 9 **LAC (-TIS)** n → *latex*
- 10 **LACCA** f, lac, secreția rășinoasă a unor plante tropicale [lac; Gummilack, Gummiharz; laque; gumilakk; лак]
- 11 **LACCATUS** → *vernicosus*
- 12 **LACER, LACERATUS, LACERUS**, lacerat, cioprit, sfirtecat; despicat în segmente subțiri, inegale și neuniforme (petale la *Dianthus suberbus*, foliole antodiale la *Senecio subalpinus*) [lacerate, lacerated, torn, irregularly cleft; zerrissen, zerfetzt, zerschlitzt, struppig; lacéré, découpé irrégulièrement; szakadozott, foszladozott; рваный, разорванный, изорванный] → *divulsus*
- 13 **LACHN-, LACHNO-** (gr. λάχνη „lă-nă”) (*lachnanthus, lachnocarpus, lachnophyllus*) → *eri-, erio-*
- 14 **LACINIA** f, lacinie, segment îngust (de frunză, petală, sepală) [lacinia; Zipfel, Fetzchen, Franse; lacinie, lanière; sallang, cimpa, cafat, csücsök; лациния, доля] *
- 15 **LACINIATUS, LACINII-**, laciniat, despicat în fișii înguste și inegale (*laciniaeflorus, laciniaefolius, laciniaeformis*) [laciniate, slashed, fringed; zipfelig, zerfetzt, gefranst, geschlitzt, ausgefranst; lacinie, déchiqueté, découpé en lanières; sallangos, cimpás, rojtos, csücsökös; дольчатый, надрезанный]
- 16 **LACINULA** f, lacinulă, lacinie mică [lacinule; Zipfelchen, Fetzchen; lacinule; sallangocska; доля]
- 17 **LACINULATUS**, lacinulat, prevăzut cu lacinule [lacinulate; feinschlitzig, feingeschlitzt; lacinulé; sallangocskás; мелкодольчатый]

- 18 **LACRIMANS** (*lacrimo*), lacrimant, care se elimină sub formă de transpirație sau prin picurare (apă, rășini) [exuding; trānend, ausschwitzend; lacrimant, exudant; könnyező, kiizzadó, csepegő; выпотевающий, стекающий каплями] → *exsudans*
- 19 **LACRIMATIO** f, lacrimație, eliminarea apei sau a rășinilor prin picurare din părțile vătămate ale plantelor lemnoase (ramuri, trunchi) [lacrimation; Tränen, Blüten; lacrimation; könnyezés; лакримация, слезотечение]
- 20 **LACRIMIFORMIS**, lacrimiform, obovoidal și lent îngustat spre vîrf [tear-shaped; trānenförmig; lacrimiforme; könnyecsepszerű; слезообразный] → *pyriformis*
- 21 **LACTARIUS, LACTESCENS, LACTIFER**, lactescent, lăptos, care conține suc lăptos sau latex (*Euphorbia*, *Lactuca*) [lactescent, lactiferous, laticiferous, excreting milk; milchsäftig, milchend, milchgebend, milchsäftführend; laiteux, lactescent, lactifère, laticifère; tejelő, tejnedvet eresztő; млечноносный]
- 22 **LACTEUS, LACTICOLOR, LACTINEUS, LACTI-**, lacteu, alb ca laptele (florile la *Galanthus nivalis*) (*lactiflorus*) [milky, milk-coloured, milk-white; milchfarbig, milchweiss; lacté, blanc de lait; tejszínű, tejfehér; млечный, молочнобелый] → *galactinus*
- 23 **LACUNA** f, lacună, depresiune, cavitate 1. Meăt aerifer intercelular (la organele imerse sau subterane). 2. Canal valecular (*Equisetum*). 3. Mică depresiune în tal (*Lichenes*). 4. Băltoacă [lacuna, air-space, vallecular canal, cavity, hole, puddle; Lücke, Luftflücke, Lache; lacune, cavité, méat intercellulaire, flaque; légűreg, sojtközötti üreg, tócsa, pocsolya; лагуна, впадина, межклеточное пространство, лужа]
- 24 **LACUNOSUS**, lacunos, prevăzut cu goluri sau mici depresiuni (tulpină) [lacunose, grooved; grubig, grubigvertieft; lacuneux; üreges, járatos; ямчатый]
- 25 **LACUS** (-US) m, lac (în *lacubus salsis* în lacuri sărate) [lake, pond; Teich, Landsee; lac, étang; tó; озеро]
- 26 **LACUSTER** (-RIS, -RE), **LACUSTRIS** (-RIS, -RE), **LACUSTRALIS, LACUSTRINUS**, lacustru, care crește în lacuri (*Isoetes lacustre*) [lacustral, lacustrine, inhabiting lakes; lakustrisch, teichbewohnend, landseebewohnend; lacustre; tavi, tavilakó, tóban élő; озерный]
- 27 **LAETICOLOR, LAETUS, LAETE-**, deschis la culoare, de culoare vie (*laeteviviridis, laetevirens*) [cheerful, bright-coloured, lively-coloured, light-, bright-; lebhaft, hell, lebendfarbig, hell-; víf, couleur vive; élénk színű, világos; яркий, ярко-]
- 28 **LAEVIGATUS**, netezit, lucios (tulpină, frunză) [laevigate, smoothed, polished; geglättet, poliert; lissé, poli; sima, simított, fényes; сглаженный, полированный, выточенный] → *politus*
- 29 **LAEVIS, LAEVI-**, neted 1. Fără asperități, lucios. 2. Nepăros (*laevicaulis, laevipes, laeviostris*) [smooth, not rough; glatt, eben, kahl; poli, lisse; sima felületű, fényes, szőrtelen; гладкий, гладко-]
- 30 **LAEVUS, LAEVO-**, sting, aflat în partea stingă (*laevus rivuli* pe malul sting al râulețului) (*laevogyrus, laevotropus*) [left; link, links-; gauche, à gauche; baloldali, balfelé-; левый, лесо-]
- 31 **LAGENARIUS, LAGENIFORMIS**, lageniform, de forma unei butelii; cilindric și slab îngustat spre vîrf [lageniform, flask-shaped, gourd-shaped, bottle-shaped; flaschenförmig; lageniforme, en bouteille; palackszerű; бутылкообразный, бутыльчатый, фляжковидный] → *sicyoideus*
- 32 **LAMARCKISMUS** m, lamarckism, concepție asupra evoluției filogenetice a organismelor sub influența condițiilor de mediu, a variabilității acestora și a transmisibilității caracterelor dobândite [Lamarck] [lamarckism; Lamarckismus; lamarckisme; lamarckizmus; ламаркизм]
- 33 **LAMELLA** f, lamelă, membrană subțire și plană (pe himeniul unor ciuperci, *Agaricus*, la baza labelului la *Anacamptis*, pe suprafața frondelor la *Bryophyta*) [lamel, gill; Lamelle, Plättchen; lamelle; lemezke; пластинка]
- 34 **LAMELLARIS, LAMELLIFORMIS**, lamelar, de forma unor lamele (măduvă) [lamel-shaped, plate-like, lamellar; plättchenförmig; lamellaire, lamelliforme; lemezszzerű, lemez alakú; пластинкообразный]

- 35 **LAMELLATUS, LAMELLIFER, LAMELLIGER, LAMELLOSUM**, lamelat, prevăzut cu lamele sau dispus în straturi subțiri [lamellate; plättchenträgend; lamellé, lamellifère; lemez; пластинчатый, пластинконосный]
- 36 **LAMINA** f, lamină, limb; foaia de obicei plană, cu simetrie dorsiventrală a organelor foliare (frunze, petale) [lamina, limb, blade; Spreite, Blattspreite, Blattfläche, Platte; limbe; lemez, levéllemez, lap; пластинка, лист]
- 37 **LAMPRO-, -LAMPRUS** (gr. λαμπρός „lucitor“), lucitor, lucios [lamprochaetus, lamprophyllus, lamprospermus, hypolamprus] [glossy-, shining, bright; glanz-, glänzend-, luisant; fényes, csillogó; блестяще-]
- 38 **LAMPROCARPUS** (gr. -, καρπός „fruct“), cu fructe lucioase [glossy-fruited; glanzfrüchtig; à fruits luisants; fényes termésű; блестящеплодный] → *stilbocarpus*
- 39 **LANA** f, lână, părizitate lanuginoasă [wool; Wolle; laine, duvet; gyapjas szőr; шерсть]
- 40 **LANATUS, LANI-**, lînos-păros, acoperit cu peri lînoși lungi, creți și moi (*Holcus lanatus*, *Digitalis lanata*, *Verbascum lanatum*) [laniceps, lanifer, laniflorus, lanipes] [lanate, woolly, wool-; wollig, wollhaarig, woll-; laineux; gyapjas, gyapjasszőrű; шерстистый, шерстеноносный, шерстисто-] → *eriophorus*, *lanuginosus*, *velereus*
- 41 **LANCEATUS, LANCEOLATUS, LANCIFORMIS, LANCEOLATO-, LANCI-**, lanceolat, de forma unui virf de lance; aproximativ de 3–6 ori mai lung decât lat, cu lățimea maximă sub mijloc și ascuțit la ambele capete (frunzele la *Plantago lanceolata*) [lanceolato-ovatus, lancifolius] [lanceolate, lance-shaped, lance-; lanzettlich, lanzettförmig, lanzlich, lanzett-; lancéolé; lándzsás, lándzsaszzerű, lándzsásan-; ланцетный, ланцетовидный, ланцето-] → *doryo-*
- 42 **LANCEOLATO-HASTATUS**, lanceolat hastat, cu baza hastată și cu lobul median lanceolat (frunze la *Atriplex hastata*, *Rumex acetosella*) [lanceolate-hastate; spießförmig-lanzettlich; lancéolé-hasté; dárdásan lándzsás-; копьевидно-ланцетный]
- 43 **LANCEOLATO-LINEARIS**, liniar lanceolat, îngust alungit lanceolat și cu marginile aproape paralele (frunzele la *Salix viminalis*) [linear-lanceolate; lineal-lanzettlich, strichlanzettlich; linéaire lancéolé; szál-as-lándzsás; линейно-ланцетный]
- 44 **LANGUIDUS**, vestejit, ofilit [wilted, withered, flaccid; welk, verwelkt; flêtri, fané; fonnyadt, elszáradó; вялый, увядший] → *marcidus*
- 45 **LANIFER, LANIGER** → *lanatus*
- 46 **LANOSUS** → *lanuginosus*
- 47 **LANUGINEUS, LANUGINOSUS**, lanuginos, bogat-lînos; pufos-păros [lanuginous, lanuginose, cottony, abundantly lanate; reichwollig, wollflaumig; lanugineux, duveté, abondamment laineux; gazdagon gyapjas; обильно-шерстистый] → *lanosus**
- 48 **LANUGO** f, lanuginozitate, părizitate lanuginoasă [woolliness; Wolle, Wollbehaarung, Wollenflaum; pilosité lanugineuse; gyapjas szőrzet; лануго, шерсть]
- 49 **LAPIDICOLUS (-COLA)** f, lapidicol, care crește pe sau între pietre [lapidicolous; steinbewohnend, felsenbewohnend; lapidicole; kővön élő; живущий на камнях]
- 50 **LAPIDOSUS** 1. Pietros (în *lapidosus calcareis* pe stînci calcaroase). 2. Dur ca piatra (sămînță). 3. Care crește pe terenuri pietroase (plantă) [lapidose, stony, stone-hard, lapidicolous; steinig, steinhart, steinbewohnend; pierreux, dur, lapidicole; kőves, kőkemény, kővön élő; каменный, твердый, обитающий на камнях]
- 51 **LAPPACEUS**, lapaceu, încirlițat spinos (foliolele involucrale ale achenelor de *Arctium lappa*) [hamate, hooked; hakenborstig, klettenborstig, hakig; crochu, hameçonné; horgas, kampós; колючий] → *hamatus*
- 52 **LAPSUS (-US)** m 1. Cădere. 2. Greșeală, eroare [fall, shedding, mistake; Fall, Abfall, Irrtum, Fehler; chute, faute, erreur; lehellás, hiba, tévedés; падение, ошибка]*
- 53 **LARVATUS** → *personatus*
- 54 **LASI-, LASIO-, LASIUS** (gr. λασίος „lung păros“), vilos păros, zbîrlit păros (*lasianthus*, *lasiocladus*, *acrolasius*) [shaggy-, hairy-, woolly; zottig, zottel-, wolligbehaart; velu; bozontos; космато-, волосисто-, шершаво-, косматый]
- 55 **LASIOCARPUS** (gr. -, καρπός „fruct“), cu fructe zbîrlit păroase; cu fructe rigid păroase (*Draba lasio-*

- carpa*) [shaggy-fruited; rauhfrüchtig; lasiocarpe, a fruits velus; bozontos termésű, durva termésű; космато-плодный, шершавоплодный] → *trachycarpus*
- 56 **LATE-** (*latebracteatus*) → *latus*
- 57 **LATEBRICOLUS, LATEBROSUS**, ascuns, care crește în locuri dosite sau întunecoase [hidden; verborgen, versteckt; caché; rejtett; скрытый]*
- 58 **LATENS** (*lateo*), latent, ascuns, aflat în repaus biologic [latent, hidden; latent, verborgen, ruhig; latent, caché, ralenti; rejtett, lappangó, nyugvó; латентный, скрытый]
- 59 **LATENTIA** f, latență 1. Stare biologică cu funcțiunile vitale foarte reduse. 2. Durata de timp între transmiterea unui impuls și începutul reacțiunii. 3. Perioada dintre infecție și apariția primelor semne ale îmbolnăvirii. 4. Factor ereditar recesiv care nu se manifestă în fenotip, dar poate să apară în anumite împrejurări [latency, latent period, latent factor; Latenz, latenter Zustand, latenter Erbfaktor, Latenzzeit; latence, période de latence, facteur latent, période d'incubation; latencia, lappangás, lappangási idő, lappangási állapot, latens jelle; латентность, латентный период, скрытое состояние]
- 60 **LATERALIS, LATERI-, LATERALIS**, lateral, așezat pe laturi sau care are loc pe laturile unui organ (nervuri, rădăcini, dehiscență) (*laterifolius, laterinervatus, aequilateralis*) [lateral, at the side, side; seitlich, seitenständig, seiten-; lateral, a coté; oldali, oldalt álló, oldalfekvésű, oldali-; латеральный, боковой, боко-] → *pleur-, pleuro-*
- 61 **LATERICIUS, LATERITIUS**, cărămiziu, roșu cărămiziu [brick-red; ziegelrot; briqueté, rouge de brique; téglavörös; кирпичный, кирпично-красный]
- 62 **LATEX** (-*ICIS*) m, latex, suc lăptos alb, gălbui sau roșcat din canalele laticifere ale unor plante (*Chelidonium, Euphorbia*) [latex, milky juice; Latex, Milchsaff; latex, jus laiteux; latex, tejnedv; латекс, млечный сок]
- 63 **LATI-** (*latialatus*) → *latus*
- 64 **LATICIFER**, laticifer, care secretă sau conduce latex (*celule ~, vase ~, canale ~*) [laticiferous, latex-bearing; milchsafftragend; laticifère; tejnedvet szállító; содержащий латекс]*
- 65 **LATITUDO** f 1. Lățime (*folia latitudine longiora frunze mai lungi dect late*). 2. Latitudine (grad, zonă) [breadth, latitude; Breite, Breitengrad; largeur, latitude; szélesség, szélességi fok; ширина, широта]
- 66 **LATIUSCULUS**, puțin lat [somewhat broad; ziemlichbreit, etwas breit; peu larg; kissé széles; широковатый]
- 67 **LATO-** (*lato-ellipticus*) → *latus*
- 68 **LATUS, LATE-, LATI-, LATO-, -LATUS**, lat, larg, întins (*latebracteatus, latidens, lato-ovatus*) (*sensu lato*, s.l. conceput într-un sens larg) [broad, wide, broad-, broadly; breit, breit-, large, lati-; széles, szélesen; широкий, широко-] → *platy-*
- 69 **LATIFOLIUS**, lat-foliat, cu frunze late [latifoliale, broad-leaved; breit-blättrig; latifolié; széleslevelű; широколиственный] → *platyphyllus*
- 70 **LATO-ELLIPTICUS**, lat-eliptic [broadly-elliptical; breitelliptisch; lato-elliptique; széles elliptikus; широкоэллиптический]
- 71 **LATUS** (-*ERIS*) n, latură 1. Partea laterală (*a latere compressus lateral comprimat*). 2. Față (*utrinque latere folii pe ambele fețe ale frunzei*) [side, flank; Seite, Fläche; côté, face; szél, oldal; бок, сторона]
- 72 **LAVANDULACEUS, LAVANDULINUS, LAVANDULUS**, albastru de lavandă [lavender-blue; lavendelblau; bleu de lavande; levendulakék; лавандовый, лавандоцветный]
- 73 **LAXUS, LAXI-**, lax, spațiat, neîndesuit, puțin strins (panicul la *Festuca vaginata*) (*laxiflorus, laxifolius*) [loose, distant, flabby, loosely; locker, weitläufiggestellt, schlaff; lâche, espacé, peu serré; laza, tág; рыхло-, рыхлый] → *chalar-*
- 74 **LAZULINUS** → *azureus, ultramarinus*
- 75 **LEBETINUS** → *crateriformis*
- 76 **LECANORINUS**, lecanorin, cu tivitura deschis colorată de tipul lichenului *Lecanora* (apoteciu) [lecanorine; lecanorin; lecanorine; lecanoraszerű; леканориновый]
- 77 **LECIDEINUS**, lecidein, cu o tivitură închis colorată de tipul lichenului *Lecidea* (apoteciu) [lecideine; lecidea-artig; lécideine; lecideaszerű; лецидеиновый]
- 78 **LECTOALLOTYPUS** m (gr. λεκτός „ales“, ἄλλος „altul“, τύπος „model“),

- lectoalotip, exemplar de plantă de alt sex decât acel al lectotipului, ales ulterior din materialul original [lectoalotype; Lektoalotypus; lectoalotype; lektoalotipus; лектоалотип]
- 79 **LECTOTYPUS** m (gr. --), lectotip, exemplar ales în lipsa holotipului din materialul original pentru a servi ca tip nomenclatural [lectotype; Lektotypus; lectotype; lektotipus; лектотип]
- 80 **LECTUS** (*lego*), colectat, cules, adunat, ales [collected, selected; gesammelt; collecté; begyűjtött, beszedett, kiválogatott, kiválasztott; собранный]
- 81 **LECUS** m (*BULBI*) → *discus bulbi*
- 82 **LEGITIMUS**, legitim (*nume ~, polenizare ~*) [legitimate; legitim, gesetzlich, rechtmäßig; légitime; legitim, törvényszerű; законный] *
- 83 **LEGIT** (*lego*), colectat de (menținea colecătorului plantei pe eticheta de herbar) [collected by; gesammelt von; collecté par; begyűjtötte; собирал]
- 84 **LEGUMEN** (*-INIS*) n, legumă, păstăie, fruct uscat polisperm, dehiscenț prin două valve (*Cytisus*) sau indehiscent, rămânând întreagă (*Onobrychis*) sau fragmentându-se la gîtuiri (*Coronilla*) [legume, pod; Hülse, Hülsenfrucht; gousse; hüvely, hüvelytermés; боб]
- 85 **LEGUMINACEUS**, **LEGUMINIFORMIS**, leguminaceu, de forma păstăii [legume-like, pod-like; hülsenförmig, hülsenartig; leguminacé; hüvelytermésszerű; бобовидный]
- 86 **LEGUMINOSUS**, leguminos, cu numeroase păstăi [leguminos; hülsenreich, hülsentragend; légumineux; hüvelytermésű; бобовый, бобоносный]
- 87 **LEI-**, **LEIO-**, **-LEIUS** (gr. λείος „neted”), neted, glabru, nepăros (*leiantherus*, *leioccephalus*, *epileius*) [smooth-; glatt-, kahl-; lisse; sima, csupasz; гладко-, голо-, гладкий] → *lio-*, *lisso-*, *glabri-*, *xesto-*
- 88 **LEIOCARPUS** (gr. -, καρπός „fruct”), cu fructe netede, nepăroase [smooth-fruited; glattfrüchtig; à fruits lisses; simalermésű; гладкоплодный]
- 89 **LEIOPHYLLUS** (gr. -, φύλλον „frunză”), cu frunze netede, nepăroase [smooth-leaved; glattblättrig; à feuilles lisses; simalevelű; гладколистный]
- 90 **LEIOSPERMUS** (gr. -, σπέρμα „sămînță”), cu semințe netede [smooth-seeded; glattsamig; à graines lisses; simamagvű; гладкосемянный]
- 91 **LEMMA** (*-MATICIS*) n (gr. λέμμα „inveliș”) → *palea*
- 92 **LEMNISCATUS** (gr. ληνίσκος „panglică”), lemniscat, pangliciform; prevăzută cu fișii înguste în formă de panglică [band-like, fillet-like; schleifenartig, bandgeschmückt; rubanné; szalagszerű; ленточновидный]
- 93 **LENITICUS**, lenitic, cu ape liniștite, stagnante sau lin curgătoare (biotop acvatic) [lenitic; lenitisch, stillwässrig; lenitique; lenitikus, áramlásokmentes, csendesen folyó; ленивый]
- 94 **LENS** (*-TIS*) f, lentilă, lupă de mărit [lens, lentil, magnifying glass; Linse, Lupe, Vergrößerungsglas; lentille; loupe; nagyítólelencse, nagyítóüveg; lupa, увеличительное стекло, линза]
- 95 **LENTICELLAE** f pl, **LENTICULARIAE** f pl, lenticelă, formațiuni suberoase, crateriforme, pe scoarța (ritidomul) tulpinilor, ramurilor sau a rădăcinilor plantelor lemnoase, asigurând schimbul de gaze [lenticels; Lentizellen, Korkwarzen, Rindenporren, Rindenhöckerchen; lenticelles; lenticellák, parazsemölcsök, kéregpórusok; чечевички]
- 96 **LENTICELLATUS**, lenticelat, prevăzută cu lenticelă [lenticellate; korkwarzig, rindenhöckerig; lenticellé; parazsemölcsös; с чечевичками]
- 97 **LENTICULARIS**, **LENTIFORMIS**, lenticular, lentiform; disciform și biconvex de forma unei lentile (sămînță, fruct la *Polygonum*) [lenticular, lens-shaped, doubly convex; linsenförmig, biconvex; lenticulaire; lencseszerű; чечевичковидный]
- 98 **LENTIGINOSUS**, lentiginos, lenticular pătat, pistruiat [lentiginose, freckled, minutely dotted; linsenfleckig, sommersfleckig; lentigineux, tacheté; pettyes, szepőfoltos; веснушчатый, пятнистый]
- 99 **LENTUS** 1. Lent, încet. 2. Lipicios, viscos [slow, sticky, viscous; langsam, klebrig; lent, gluant, visqueux; lassú, ragadós, mézgás; медлительный, вязкий]
- 100 **LEOCHROMUS**, **LEONINUS**, **LEONUS** (gr. λέων, λεόντος „leu”, χρώμα „culoare”), brun-roșcat, de culoarea leului [tawny; rötlichbraun,

- lőwenfarbig; rougeâtre-brun; rőtbar-na, oroszlánbarna; львино-желтый]
- 101 **LEONTOGLOSSUS** (gr. -, γλωσσα- „limbă”), ca limba leului (epi-tet) [liontongue-shaped; löwenzungig; comme la langue du lion; oroszlán-p nyelv szerű; львиноязычковый]
- 102 **LEOPARDINUS** → *maculatus*
- 103 **LEP-, LEPI-, LEPIDO-, -LEPIS, -LEPIDUS, LEPIDOSUS, LEPIDOTUS** (gr. λεπίς, λεπίδος „scva-mă”), scvamos, acoperit cu scvame; solzos (*lepanthus, lepidanthus, lepi-docaulis, heterolepis, hexalepidus, hololepidotus*) [lepidote, scaled, scale-, scaly-; schuppig, schuppen-, -schup-pig, schülferig; écailleux; pikkelyes; чешуе-, чешуйчатый] → *squam-, squa-matus*
- PILI LEPIDOTI** → *lepides*
- 104 **LEPICENA** f (gr. -, κανός „gol”), lepicenă, perechea de glume inferioare (*Gramineae*) (Richard) [lepicena; Lepizena; lepicène; lepicena; лепи-цена]
- 105 **LEPIDES** f pl (gr. -), peri scvami-formi în formă de stea sau de scutuleț (frunze la *Hipophae rhamnoides*, tul-pini și ramuri la *Elaeagnus, Olea*) [lepides, lepidote hairs; Schuppenha-aren, Schildhaaren, Schülfern; poils écailleux; pikkelyszőrök, pajzsos pik-kelyek; чешуйки, чешуйчатые волоски] → *pili lepidoti*
- 106 **LEPIDOCARPUS** (gr. -, καρπός „fruct”), cu fructe scvamoase [scale-fruited; schuppenfrüchtig; lépidocar-pe; pikkelyes termésű; чешуеплодный]
- 107 **LEPIDOPTEROCECIDIUM** n (gr. -, πτερός „aripă”, κηκίς „gală”), lepi-dopterocecidie, gală cauzată de lepi-doptere (fluturi) [lepidopterocecidium; Schmetterlingsgalle; lépidoptéroccidi-é; lepkegubacs; лепидоптероцеци-дий]
- 108 **LEPIDOPTERONOMIUM** n (gr. -, νομός „pășune”), lepidopteronomi-um, cavități roase de larve lepidoptere-lor în părțile parenchimatice ale plantelor [lepidopteronomium; Schmet-terlingsmine; lepidopteronome; lepi-dopteronomium; лепидоптерономи-ум]
- 109 **LEPIDOPTEROPHILAE** f pl (gr. -, φίλος „a iubi”), lepidopterofile, plante adaptate la polenizare prin lepidoptere [lepidopterophilae; Fal-terblumen, Schmetterlingsblumen; lé-pidopterophiles; lepkeporozta virágok; лепидоптерофилы]
- 110 **LEPIDOSUS, LEPIDOTUS** → *lep-*
- 111 **LEPIS** (-idis) f → *squama*
- 112 **LEPISMA** n (gr. λεπισμα „scoarță”), lepsimă, stamină avortată, cu aspect scvamiiform, situată la baza ovarului (*Aquilegia*) [lepisma; Lepisma; lé-pisme; lepszma; лепизма]
- 113 **LEPOCYTIS, -IDIS** f (gr. λεπίς „scva-mă”, κύτις „cutie”), lepocit, celulă cuprinsă într-o membrană [lepecyte; Lepozyt; lepecyte; lepecitisz; лепо-цит]
- 114 **LEPORINUS**, leporin, de culoarea brunie a iepurelui [hare-brown; hasen-braun; brun de lièvre; nyúlbarna; заяцобуры]
- 115 **LEPROSUS** (gr. λέπρα „lepră”), lepros, cu suprafața crustoasă, cră-păturoasă sau solzoasă (talul unor *Lichenes*) [leprous, leprose, scurfy; aussätzig, schorfig, rissig; lepreux, croûteux; leprás, cserepes, kerges; лепрозный, струповатый, корковилный]
- 116 **LEPT-, LEPTO-** (gr. λεπτός „sub-țire”), subțire, delicat, fin [*leptacanthus, leptocarpus, leptoneurus, leptorhynchus*] [slender, thin-, narrow; dünn-, zart-, schmal-; mince, grêle; vékony, finom, keskeny; тонко-, тонкий, мелко-] → *lenui-*
- 117 **LEPTOCAULIS** (gr. -, καυλός „tul-pină”), cu tulpina subțire [slender stemmed; dünnstengelig; à tige grêle; vékony szárú; тонкостебельчатый]
- 118 **LEPTOCENTRICUS** (gr. -, κέντρον „centru”) → *amphivasalis*
- 119 **LEPTOCLADUS** (gr. -, κλαδός „ramură”), cu ramurile subțiri [slen-der branched; dünnzweigig; à ra-meaux minces; vékony ágú; тонко-ветвистый]
- 120 **LEPTODERMUS** (gr. -, δέρμα „piele”), cu membrana subțire [thin-coated, thin-skinned; dünnwandig; à membrane mince; vékony falú; тонкокожостранный]
- 121 **LEPTODONTUS** (gr. -, ὀδούς „dintă”), cu dinții mici [thin-toothed; kleinzahnig; à petites dents; apró fogú; мелкозубчатый]
- 122 **LEPTOGONIDIUM** n (gr. -, γόνος „urmas”) → *microgonidium*
- 123 **LEPTOMA** n, **LEPTOMES-TOMA** n (gr. -, μεστός „plin”), leptom, ansamblul vaselor libriciene care conduc seva elaborată, constind din tuburi cribrale, celulele anexe

- și parenchimul liberian [leptome, leptomestome; Leptom, Siebteil, Kribraltail; leptome; hâncs, hâncsrész; лептома]
- 124 **LEPTONEMA** n (gr. -, νῆμα „fir“), leptonemă, filamente cromozomale încă neîmperechiate și nespiralate din stadiul leptoten al meiozei (Gregoire) [leptonema; Leptonema; leptonème; leptonéma; лептонема]
- 125 **LEPTOPETALUS** (gr. -, πέταλον „petală“), cu petale mici [slender-petaled; feinkronblättrig; à pétales minces; aprószirmú; тонколепестный]
- 126 **LEPTOPHLOEMA** n (gr. -, φλοῖος „scoarță“), leptofloem, floem rudimentar (Vaisey) [leptophloem; Leptophloem; leptophloème; leptofloem; лептофлoэма]
- 127 **LEPTOPHYLLUS** (gr. -, φύλλον „frunză“), cu frunze mici [slender-leaved; dünnblättrig; à feuilles minces; vékonylevelű; тонколистный]
- 128 **LEPTOPLASMA** n (gr. -, πλάσμα „modelare“) → *cinoplastma*
- 129 **LEPTOSPORANGIUM** n (gr. -, σπορά „sămînță“, ἄγγειον „vas“), leptosporange, sporange cu peretele format dintr-un singur strat de celule epidermale (*Lycopodiaceae*) [leptosporangium; Leptosporangium; leptosporange; leptosporangium; лептоспорангий]
- 130 **LEPTOSTYLUS** (gr. -, σῶλος „colană“), leptostil, cu stilul filiform (*Potentilla anserina*) [filiform-styled, slender-styled; fadengriffelig; à styles filiformes; fonalas bibeszálu; нитевидно-столбиковый]
- 131 **LEPTOTENA** f (gr. -, ταῖνια „panglică“), leptoten, stadiul leptoten; orînduirea cromozomilor în filamente lungi și fine în cursul profazei cariocinetice (Winiwarter) [leptotene; Leptotân; leptotène; leptotén-szakasz; лептотена, лептотенная стадия]
- 132 **LEPTOXYLEMA** n (gr. -, ξύλον „lemn“), leptoxilem, țesutul acvifer al sporofitului (*Bryophyta*) [leptoxylem; Leptoxylem; leptoxylème; leptoxilém; лептохилема]
- 133 **LEPTOZYGOTENA** f (gr. -, ζυγός „jug“, ταῖνια „panglică“), leptozigoten, stadiul de tranziție dintre leptoten (cu filamentele cromozomale solitare) și zigoten (cu filamentele împerechiate) [leptozigotene; Leptozigotân; leptozigotène; leptozigotén-szakasz; лептозиготена]
- 134 **LEPYROPHYLLIA** f (gr. -, λέπρον „scvamă“, φύλλον „frunză“), lepirofilie, transformarea integumentelor ovulare în scvame sau foliole (Morren) [lepyrophyly; Lepyrophyllie; lépyrophyllie; lepirofilia; лепирофилия]
- 135 **LETALIS**, letal, mortal (coeficient, factor) [lethal; deadly; letal, tödlich; létal, mortel; letális, elhalást okozó; летальный, смертельный] → *necatrix*
- 136 **LEUC-, LEUCO-, -LEUCUS** (gr. -, λευκός „alb“), alb (*leucanthus leucobotrys, hololeucus*) [white-; weiß-; blanc; fehér-; бело-, белый] → *albus*
- 137 **LEUCOCARPUS** (gr. -, καρπός „fruct“), cu fructe albe [white-fruited; weißfrüchtig; à fruits blanches; fehértermésű; белоплодный]
- 138 **LEUCOCHROUS** (gr. -, χρώς „culoare“) → *albus*
- 139 **LEUCOCYANUM** n (gr. -, κυανός „albastru“), leucocian, pigment albăstrui alb (*Algae*) [leucocyan; Leukozyan; leucocyane; leukocián; лейкоциан]
- 140 **LEUCOCYSTIS**, -IDIS f (gr. -, κόστις „cavitate“), leucocist, celulă fără clorofilă, adesea goală, cu membrana subțire, cu perforații (*Algae, Fungi*) [leucocyst; Leukozyst; leucocysto; leukociszta; лейкоцист]
- 141 **LEUCOMELUS, LEUCOMELAS** (gr. -, μέλας „negru“), alburii negru, negru deschis [whitish-black; weißlich-schwarz, hell-schwarz; blanchâtre noir; fehéresfekete, világosfekete; беловато-черный]
- 142 **LEUCOPHAEUS** (gr. -, φαῖος „cenusiu“), cenusiu alb, palid cenusiu [pale grey, ash-coloured; weißlich-grau, aschgrau; gris cendré; fehéres-szürke; пепельносерый]
- 143 **LEUCOPHYLLUS** (s. -, φύλλον „frunză“), cu frunze albe [white-leaved; weißblättrig; à feuilles blanches; fehérlevelű; белолыственный]
- 144 **LEUCOPLASTUM** n, **LEUCOPLASTIDIUM** n (gr. -, πλαστός „modelat“), leucoplast, plastidă incoloră din citoplasmă (Schimper) [leucoplast, leucoplastid; Leukoplast; leucoplaste; leukoplasztisz, szintelen plasztid; лейкопласт] → *anoplastum*
- 145 **LEUCOSOMA** n (gr. -, σῶμα „corp“), leucozom, corpuscul sferic albuminoid inclus în leucoplaste (*Tradescantia*) (Zimmermann) [leucosome;

- Leukosom; leucosome; leukoszóma; лейкозома]
- 146 **LEUCOSPERMIA** f (gr. -, σπέρμα „sămînță”), leucospermie, culoarea albă nenormală a unor semințe din cauza lipsei pigmentilor [leucospermy; Leukospermie, Heilsamigkeit; leucospermie; fehérmagvóság; лейкоспермия]
- 147 **LEUCOTRICHUS** (gr. -, θριξ, τριχός „păr”), cu peri albi [white-haired; weißhaarig; à poils blanches; fehérszőrű; беловолосистый]
- 148 **LEUCOXANTHUS** (gr. -, ξανθός „galben”), alburii galben, galben deschis [whitish-yellow; weißlichgelb, hellgelb; blanchâtre-jaune; fehérsárga, világossárga; беловато-желтый]
- 149 **LEUCYTIS, IDIS** f (gr. -, κότις „cutie”) → *leucoplastum*
- 150 **LEVIS** → *laevis*
- 151 **LIANA** f, liană, plante lemnoase cățărătoare mai ales din pădurile tropicale și subtropicale (la noi *Vitis*) [liane, Schlingpflanze, Kletterpflanze, Windpflanze; liane; lián, kúszócserje; лиана] → *climophyton*
- 152 **LIBER (LIBERA, LIBERUM)**, liber, neconcreșcut, neaderent (ovar, stamină, stipelă, vagină) [free; frei, nicht verwachsen; libre; szabad, nem összerost; свободный] → *chori, dialy-, eleuthero-*
- 153 **LIBER (-BRI)** m, liber, zona generatoare subero-felodermică formată la exteriorul cambiumului din elemente de obicei nelignificate [liber; Bast; liber; hánctest, háncsnyaláb; лыб]
- 154 **LIBRIFORMUM** n, libriform, [esut mecanic fibros, cu celule avînd membrana groasă care se lignifică] [libriform; Libriform, Bastfaserstoff, Libriformzellen, Holzfasern; libriforme; farost, libriform sejtek; либриформ]
- 155 **LICHEN (-ENIS)** m (gr. λειχήν „lichen”), lichen, grupă de plante inferioare formate din hife de ciuperci și din alge, trăind în simbioză [lichen; Flechte; lichen; zuzmó; лишайник]
- 156 **LICHENISMUS** m (gr. -, λichenism, simbioza caracteristică dintre alge și ciuperci (*Lichenes*) [lichenism; Lichenismus, Flechtensymbiose; lichenisme; lichenizmus; лишайнизм]
- 157 **LICHENOGRAPHIA** f (gr. -, γράφω „a scrie”), lichenografie, descrierea lichenilor [lichenography; Flechtenbeschreibung; lichenographie; lichenografía, zuzmók leírása; лихенография]
- 158 **LICHENOLOGIA** f (gr. -, λόγος „vorhîre”), lichenologie, studiul lichenilor [lichenology; Flechtenkunde; lichenologie; zuzmóismeret; лихенология]
- 159 **LIGAMEN** n, **LIGAMENTUM** n → *raphe*
- 160 **LIGNATILIS** → *lignicolus*
- 161 **LIGNESCENS**, lignescens, care se lignifică [lignescens, becoming woody; verholzend; lignescens, devenant bois; fásodó, magfásodó; древеснеющий, древеснеющий]
- 162 **LIGNEUS**, lemnos, de forma, consistența sau de culoarea lemnului (rădăcină, tulpină) [ligneous, lignose, woody; holzig, holzartig; ligneux; fás, faszerdű; деревянистый, древесный] → *lignosus*
- ANNULUS LIGNEUS** → *annulus annotinus*
- 163 **LIGNICOLOR**, lignicolor; brun roșcat, de culoarea inimii lemnului [lignicolor, tawny, reddish-brown; holzfarbig, rötlichbraun; rougeâtre-brun, couleur du bois; faszínű, vörösbarna; древесникоцветный, красновато-коричневый]
- 164 **LIGNICOLUS (-COLA)** f, lignicol, care crește pe sau în lemn (lichen, parazit) [lignicolous; holzbewohnend; lignicole; fánlakó, fában élő; обитающий на древесине]
- 165 **LIGNIFICATIO** f, lignificare, proces chimic de impregnare a membranelor celulare cu lignină [lignification; Verholzung; lignification; lignifikáció, fásodás, elfásodás; лигнификация, одревеснение]
- 166 **LIGNINUM** n, lignina, substanța impregnantă a membranei celulare cauzînd lignificarea [lignine; Lignin, Holzstoff; lignine; lignin, faanyag; лигнин]
- 167 **LIGNIPERDUS, LIGNIRODUS, LIGNIVORUS**, lignivor, care distruge sau roade lemnul (insectă) [gnawing wood, lignivorous, destroying wood; holzerstörend, holznagend, holzfressend, holzverderbend; ligniperde, lignirode, lignivore; farontó, farágó, faevő; питающийся древесиной]
- 168 **LIGNOSUS** → *ligneus*

- 169 **LIGNUM** n lemn (inclusiv alburnul și duramenul) [wood; Holz; bois; fa; древесина]
- 170 **LIGULA** f, ligulă 1. Formațiune membranoasă, scarioasă, aflată la limita dintre vagină și limbul frunzei (*Gramineae*), redusă uneori la un smoc de peri (*Echinochloa crus-galli*). 2. Apendicele dilatat al unor petale (*Caryophyllaceae*, *Ranunculaceae*), a limbului florilor radiare (*Compositae*) sau de la baza sporofilelor (*Isotaceae*) [ligule; Blatthäutchen, Blattzungelchen, Läppchen; ligule, languette; nyelvcske, levélnyelvecske; лигула, язычок] → *collare*
- 171 **LIGULACEUS, LIGULIFORMIS**, ligulaceu, de forma ligulei sau a unui gulerăș [ligulaceous, strap-shaped; züngelchenförmig; ligulacé, liguliforme; nyelvcskeszerű; язычковидный] → *collar*
- 172 **LIGULARIS**, ligular, care aparține ligulei (bractee, petală, pețiol) [ligular; ligular; ligulaire; nyelvcskéhez tartozó; относящийся к язычку]
- 173 **LIGULATUS, LIGULATI-, LIGULI-**, ligulat, prevăzut cu ligulă (*Ligulatiflorus*, *ligulifolius*) [ligulate, liguli-; geschweift, mit Blatthäutchen versehen, zungen-; ligulé; nyelvcskeszerű; félszeres; язычковый, язычко-] → *collariatus*
- FLOS LIGULATUS**, floare ligulată, cu tubul corolei prelungit unilateral într-o lamină lungă (*Liguliflorae*) [ligulate floret; Zungenblüte, Randblüte; fleur ligulée; nyelvcs virág, félszeres virág; язычковый цветок] → *semiflosculus*
- 174 **LILACEUS, LILACINUS**, liliachiu, palid violet; de culoarea liliachie a florilor de *Syringa vulgaris* [lilac, lilacinous, dull violet-blue; lilafarbig, blaßviolett; lilacin; lilaszín; лиловый] → *syringaeus*
- 175 **LILIACEUS, LILII-**, liliaceu, asemănător cu floarea de *Lilium* (*liliformis*, *liliflorus*) [liliaceous, lily-like; lilienförmig, lilien-; liliacé; lilionszerű; лилейный]
- 176 **LIMACIFORMIS, LIMACINUS**, limaciform, de forma melcilor (spori la unele specii de *Lichenes*) [slug-shaped; schneckenartig; limaciforme; csigaszerű; слизняковый]
- 177 **LIMBATUS, LIMBI-, LIMBO-, -LIMBUS**, tivit, prevăzut cu un limb (*limbiferus*, *limbospermus*, *acqui-*
- limbus*) [limbate, bordered; gesäumt, umgesäumt, gerandet, gerändert; bordé; ereszes, párkányos, nyelvcs, karimás, szegélyes; отороченный, с отгибом]
- 178 **LIMBUS** m 1. Limb, partea dilatată a frunzei, petalei, sepalei. 2. Marginea plană a unui organ [limb, blade; Fläche, Scheibe, Saum, Rand; limbe, lame, marge; lemez, nyelv, párkány, perem, karima, szegély, szél; пластинка, отгиб, кайма] → *lamina**
- 179 **LIMES (-ITIS)** m, limită, hotar, linie de demarcație [limit, boundary; Grenze; limite, borne; határ; предел, граница]
- 180 **LIMICOLUS (-COLA f)**, limicol, care trăiește în nămolul apelor (organism) [limicolous, growing in mud; schlamm-bewohnend; limicole; iszaplakó; обитающий на почвах]
- 181 **LIMNETICUS, LIMNICOLUS (-COLA f)** (gr. λίμνη „lac“, lat. incola „locuitor“), limnetic, limnicol, care crește în lacuri sau în mlaștini (*Pedicularis limnigena*) [limnicolous, lake-dwelling, pond-loving; limnetisch, sumpfbewohnend, seebewohnend; limnétique; tavi, tóban élő, mocsárlakó; прудовой, болотный, живущий в озерах] → *limnobius*
- 182 **LIMNOBIOLOGIA** f (gr. -, βίος „viață“, λόγος „vorbiire“), limnobiologie, biologia organismelor din lacurile și apele stătătoare dulci [limnobiology; Limnobiologie; limnobiologie; limnobiología; лимнобиология]
- 183 **LIMNOBIUS, LIMNODOPHILUS, LIMNOGENUS, LIMNOPHILUS** (gr. -, φιλέω „a iubi“, γεννάω „a se naște“) → *limneticus*
- 184 **LIMNOPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă“), limnofite, hidrofite fixate pe fundul apelor dulci ale lacurilor [limnophytes, pond-plants; Limnophyten, Süßwasserpflanzen; limnophytes; limnofiták; tavi növények, mocsárnövények; лимнофиты]
- 185 **LIMNOPLANCTON** n (gr. -, πλαγκτός „rătăcitor“), limnoplanton, planctonul lacurilor și a molicilor cu ape dulci [limnoplankton; Limnoplankton, Süßwasserplankton; limnoplankton; limnoplankton; лимнопланктон]
- 186 **LIMONICOLOR, LIMONIUS** → *citrinus*
- 187 **LIMOSUS**, nămolos, noroios; care crește pe locuri noroioase (*Carex limosa*, *Equisetum limosum*) [muddy;

- schlammig; limoneux, bourbeux; iszapos; ластый, яловатый)*
- 188 **LIMPIDUS** → *transparens*
- 189 **LIMUM** n, **LIMUS** m, nămol [mud, slime; Schlamm; bourbe; iszap; ил, лёсс]
- 190 **LINEA** f 1. Linie. 2. Unitate de lungime de 2,1–2,3 mm. 3. Subunitate sistematică a cultivarului [line; Streifen, Linie; ligne; linea, vonal; линия]
- 191 **LINEARIS, LINEARI-**, liniar, de forma îngustă a unei linii (*linearifolius, linear-oblongus, anguste-linearis*) [linear, line-like; linealisch, linienförmig, strichförmig; linéaire; vonalas, vonalszerű, fonalszerű, szalasz; линейный, линейно-]
- 192 **LINEARI-LANCEOLATUS** → *lanceolato-linearis*
- 193 **LINEATUS, LINEATI-**, liniat, prevăzut cu linii sau striuri (*linearifolius*) [lineate, lined; liniert, strichig, gestrichelt, gestreift; linéolé, marqué des lignes; vonalas, vonalazott; полосчатый]
- 194 **LINGUIFORMIS, LINGULARIS, LINGULATUS, LINGUI-**, -**LINGUIS**, lingulat, în formă de limbă; alungit, cu marginile aproape paralele și dedesubt convex (*linguifolius, scabrilunguis*) [lingulate, tongue-shaped, tongue; kleinzüngig, zungen-; lingulé, linguiforme; nyelvű, nyelvű-, nyelvű; языкообразный, языко-]
- 195 **LINNEON** n → *macrospesies*
- 196 **LIO-** (*liostachys*) → *leio-*
- 197 **LIPASA** f (gr. λίπος „grăsime“), lipază, enzimă care descompune grăsimile [lipase, fat-splitting enzyme; Lipase, fettspaltendes Enzym; lipase; lipáz, zsírbontó enzim; липаза]
- 198 **LIPOCHONDRIA** n pl (gr. -, χόνδρος „granulă“), lipocondrii, granule lipoide globuloase și colorabile din celulă [lipochondria; Lipocondrien; lipochondres; lipochondriák; липохондрия]
- 199 **LIPOCHROMUM** n (gr. -, χρώμα „culoare“), lipocrom, pigmentul galben portocaliu din celulă, solubil în picăturile de grăsimi (Hansen) [lipochrome; Lipochrom, Festfarbstoff; lipochrome; lipokróm; липохром]
- 200 **LIPOLASTICUS** (gr. -, κλαστός „sfărmat“) → *lipolyticus*
- 201 **LIPOCYANINUM** n (gr. -, κίανος „albastru“), lipocianina, pigmentul albastru din celulele unor plante [lipocyanin; Lipozyanin; lipocyanine; lipocianin; липоцианин]
- 202 **LIPOIDA** n pl (gr. -, εἶδος „asemănare“), lipoide, substanțe asemănătoare grăsimilor, cuprinse în citoplasmă [lipoids; Lipoiden; lipoides; lipidek, lipoidok; липоиды]
- 203 **LIPOLYTICUS** (gr. -, λυτικός „dizolvant“), lipolitic, lipoclastic; care lizează substanțele grase [lipolytic, fatsplitting; lipolytisch, fettzerstörend; lipolytique; lipolitikus; липолитический]
- 204 **LIPOPHANEROSIS** f (gr. -, φανερός „manifestare“), lipofaneroză, degenerarea substanțelor grase din citoplasmă (Grehn) [lipophaneroze; Lipophaneroze, fettige Degeneration; lipophaneroze; lipofaneroz; липофанероз]
- 205 **LIPOPHILUS** (gr. -, φιλέω „a iubi“), lipofil, cu afinitate pentru substanțele grase [lipophilous; lipophil; lipophile; lipofil; липофильный]
- 206 **LIPOLASTUM** n (gr. -, κλαστός „modelat“), lipoplast, protoplast producător de substanțe grase [lipoplast; Lipoplast, Fettbildner; lipoplaste; lipoplasztisz; липопласт]
- 207 **LIPOXENIA** f (gr. -, ξενος „gazădă“), lipoxenie, părsirea plantei gazde de către parazitul ajuns la completă dezvoltare [lipoxeny; Lipoxenie; lipoxénie; lipoxénia; липоксения]
- 208 **LIQUAMEN** n, **LIQUOR** m, lichid, suc, zeamă [juice; Saft, Flüssigkeit; jus, suc; nedv, folyadék; жидкость]
- 209 **LIQUEFACIENS** (*liquefacio*), **LIQUESCENS** (*liquesco*) → *deliquescent*
- 210 **LIRELLA** f, lirelă, apoteciu alungit, sesil, deschizându-se printr-o crăpătură longitudinală (*Lichenes*) [lirella; Lirella, Strichlein; lirelle; lirella; лирелла]
- 211 **LIRI-, LIRIO-, -LIRION, -LIRIUM** (gr. λιβιον „crin“) (*Liriodendron*) → *lilii-, lilieaceus*
- 212 **LISSO-** (gr. λισσός „neted“) (*lissocarpus, lissochilus*) → *lei-, leio-*
- 213 **LITHI-, LITHO-, -LITHICUS** (gr. λίθος „piatră“) (pe, în, ca), piatra, stinca (*lithococcus, lithophagus, endolithicus*) [stone-, rock-, stein-, gesteint-, felsen-; (sur, dans, comme) les rochers; kö-, kövön-, köves-; камень-, окамене-]

- 214 **LITHIASIS** *f* (gr. -, litiază, sclerificarea perelor [lithiasis; Lithiasis, Birnensteinbildung; lithiasis; litiázis, kőrtékővesedés; литиаз])
- 215 **LITHOBIBLION** *n* (gr. -, βιβλίον „tablă de scris”) → *lithophyllum*
- 216 **LITHOCARPUS** *m* (gr. -, καρπός „fruct”) → *carpolithus*
- 217 **LITHOCYSTIS**, **-IDIS** *f* (gr. - κύστις „cavitate”), litocist, celulă excretorie conținând carbonat de calciu (*Ficus*) (Chareyre) [lithocyst; Lithocyst; lithocyste; litociszta, kristálysejt; литоцист]
- 218 **LITHOECIUS** (gr. -, οἰκος „locuință”) → *saxicolus, saxatilis*
- 219 **LITHOPHAGUS** (gr. -, φάγομαι „a mânca”) → *saxifragus*
- 220 **LITHOPHILUS** (gr. -, φιλέω „a iubi”) → *saxicolus, saxatilis*
- 221 **LITHOPHYLLUM** *n* (gr. -, φύλλον „frunză”), frunză fosilă [fossil leaf; versteinertes Blatt; feuille fossile; levélkövület; ископаемый лист] → *lithobiblion*
- 222 **LITHOPHYTA** *n pl* (gr. -, φύτον „plantă”), litofite, plante care cresc pe stînci (*Algae, Lichenes*) [stone-plants, rock-plants; Lithophyten, Steinpflanzen, Gesteinpflanzen, Felsenpflanzen; lithophytes, plantes des rochers; sziklanövények, sziklalakó növények; литофиты] → *petrophyta, plantae rupestre*
- 223 **LITHOSPERMUS** (gr. -, σπέρμα „sămînță”), litosperm, cu semințe dure ca piatra (nucule la *Lithospermum officinale*) [lithospermous, stone-seeded; steinsamig, hartsamig; lithosperme; kőves magvú, csonthéjas; камнессемянный]
- 224 **LITHOTELMA** *n* (gr. -, τέλμα „apă stagnantă”), litotelma, apă adunată în scobiturile stîncilor, avînd o floră și faună specială (Dudich) [lithotelma; Lithotelma; lithotelma; lithotelma; литотелма]
- 225 **LITHOXYLON** *n* (gr. -, ξύλον „lemn”), lemn fosil, lemn petrificat [fossil-wood; versteinertes Holz; bois fossile; fakövület; окаменевшая древесина]
- 226 **LITORALIS** → *littoralis*
- 227 **LITTORALIS**, **LITTOREUS**, littoral, care crește pe țărmul mărilor sau a lacurilor (*Agropyron littorale, Aeluropus littoralis*) [littoral, growing on the sea-shore; strandbewohnend, strandliebend, küstenbewohnend; littoral, côtier; littoralis, tengerparti, tóparti, partlakó, partközeli; литоральный, прибрежный] → *actophilus*
- 228 **LITTUS** (**-ORIS**) *n*, mal, malul mării sau al lacurilor [sea-shore, beach, bank; Strand, Ufer, Küste; côte, rivage de la mer; tengerpart, part; набережная, берег]
- 229 **LITURATUS** → *obliteratus*
- 230 **LIVENS**, **LIVESCENS**, **LIVIDUS** 1. Plumburiu, de culoarea suriei a plumbului. 2. Albăstrui-suriu [lead-coloured; bleifarbig, blau-grau; couleur de plomb, blautre-gris; ólom-színű, kékesszürke; свицово-серый, свинцовый] → *plumbeus*
- 231 **LIXIVIOSUS** → *alcalinus*
- 232 **LOBATIO** *f*, lobare, modul de diviziune a organelor foliare în lobi [lobation; Lobation, Lappengliederung; lobation, découpure; karéjosodás; лопаемость]
- 233 **LOBATUS**, **LOBIFER**, **LOBI**, **LOBO**, **-LOBUS**, lobat, divizat în lobi (*lobocarpus, angustilobus*) [lobate, lobed, gashed; lappig, gelappt; lobé; karéjos; лопаемый]
- 234 **LOBIOLUS** *m* → *lobulus*
- 235 **LOBULATUS**, lobulat, prevăzut cu lobi secundari mici [lobulate; kleinlappig; lobulé; kiskaréjos; мелколопастный]
- 236 **LOBULUS** *m*, lobul; lob mic, ca subdiviziune a unui lob [lobule, lobule; Láppchen; lobule; karéjocska; лопастика]
- 237 **LOBUS** *m*, lob 1. Unul din segmentele rotunjite și nu prea adînci ale frunzei lobate. 2. Loja anterei sau locul anterei, conținînd polenul. 3. Lobul stigmatului de care se fixează polenul [lobe; Lappen; lobe; karéj; лопасть]
- 238 **LOCELLATUS**, locelat, divizat în loji secundare mici (antere) [locellate; kleinfächerig; locellé; rekeszecske, üregecske; камеральный]
- 239 **LOCELLUS** *m*, lojă mică, compartimentul secundar al unei loje (anteră, fruct, ovar) [locellus, small compartment; Lozellus, kleines Fach; locelle; rekeszecske; камера]
- 240 **LOCOMOTORICUS**, locomotor, cu mișcări libere [locomotor; lokomotorisch, freibeweglich; locomoteur; szabadmozgású; локомоторный]

- 241 **LOCULAMENTUM** n → *loculus*
- 242 **LOCULATUS, LOCULOSUS, -LOCULARIS**, loculat, cu cavități sau cu loji (*bilocularis, multilocularis*) [loculate, locular, -celled; gefächert, -fächerig; loculé, loculaire; rekeszes, üreges; гнездячий, -гнездящий]
- 243 **LOCULICIDALIS, LOCULICIDUS**, loculicid, care se deschide prin rupere într-un loc anumit (*capsula* ≈) [loculicidal, loculicide; lokulizid, fachspaltig, fachteilig, rückenspaltig; loculicide; felhasadó; гнездообразный]*
- 244 **LOCULUS** m, locul, cavitate mică a unui organ (ovar, anteră) [loculus, cavity; Fach; locule, loge, logette; üreg, rekesz, kamrácska; гнездо] **LOCULUS SPURIUS** → *spurius**
- 245 **LOCUPLETUS** → *copiosus*
- 246 **LOCUS** m, loc, localitate [place, locality; Ort, Stelle; lieu, place; hely, helység; место, местонахождение] **LOCO CITATO** → *citatus**
- 247 **LOCUSTA** f → *spicula*
- 248 **LODICULA** f, lodiculă, sevăma redusă a învelișului floral al spiculețelor, situată sub stamine (*Gramineae*) [lodicule; Lodikula, Grasschüppchen, Grasblütenschüppchen; lodicule; lodikula, lepelserte, lepelsökevény, lepelpikkely, pelyvarpikkely, toklászka; лодикюла, плёночка злаков] → *glumellula, periphyllum*
- 249 **LOGONYMUM** n (gr. λόγος „vor-bire”, ὄνομα „nume”), logonim, numele speciei care a devenit tipul genului (*Rosa canina* pentru genul *Rosa*) [logonym; Logonym; logonyme; logonim; логоним]
- 250 **LOGOTYPUS** m (gr. -, τύπος „model”), logotip, tipul determinat istoric dintre două sau mai multe specii originale aflate în colecția inițială (Cook) [logotype; Logotypus; logotype; logotipus; логотип]
- 251 **LOMATO-, -LOMUS** (gr. λῶμα, λῶματος „margină”), marginat (*lomatocarpus, lomatophyllus, stenolomus*) [marginate-, -bordered; saum-, -saumig; marginé; szegélyes; окаймленно-, -окаймленный] → *crasped-, marginatus*
- 252 **LOMENTACEUS, LOMENTIFORMIS**, lomentaceu 1. Asemănător cu lomenta. 2. Prevăzut cu lamente [lomentaceous; gliedhülsig, gliederhülsig, gliedhülsenartig; lomentacé; cikkeshüvelyszerű, cikkeshüvelyes; членистый]
- 253 **LOMENTUM** n, lomentă, fruct păstăie care la maturitate se dezarticulează la gîturi, fragmentele rezultate conținând câte o sămînță (*Raphanus raphanistrum*) [loment; Gliedhülse, Gliederhülse; gousse lomentacé; cikkeshüvely, cikkelyes hüvely; коленчатка, членистый плод]
- 254 **LONCHI-, LONCHO-** (gr. λόχη „lancie”) (*lonchitis, lonchitiformis, lonchodes, lonchophyllus*) → *lancei-, lanceatus*
- 255 **LONG-, LONGI-, -LONGUS, LONGUS**, lung (*longiaristatus, longicaulis, longicuspis, aequilongus*) [long, long-, lang, lang-, long; hosszú; длинно-, длинный] → *dolicho-*
- 256 **LONGAEVUS**, cu viață lungă, de lungă durată (sămînță, germinabilitate) [longlived; langlebig, langjährig, langdauernd; vivant longtemps; hosszúéletű; долгожизненный]
- 256a **LONGIDENS, LONGIDENTATUS** cu dinții lungi [long-toothed; langzahnig; longidenté; hosszúfogú; длиннозубчатый]
- 257 **LONGIDIURNUS**, longidiurn, de zi lungă; care în perioada de înflorire necesită zile luminoase lungi, de 12–14 ore (plante) [of long day; langtägig; longidiurne; hosszúnappalos; длиннодневной]
- 258 **LONGIFLORUS**, cu flori lungi [long-flowered; langblütig; longiflore; hosszúvirágú; длинноцветковый]
- 259 **LONGIFOLIUS**, cu frunze lungi [long-leaved; langblättrig; longifolié; hosszúlevelű; длиннолиственный]
- 260 **LONGIROSTRATUS, LONGIROSTRIS**, lung rostrat [long-beaked; lang-schnabelig; longirostre; hosszúcsőrű; длинноклювый]
- 261 **LONGISTYLUS**, cu stile lungi depășind staminele [long-styled; langgriffelig; longistyle; hosszú bibeszálú; длиннопестичный]
- 262 **LONGITUDO** f, lungime [length; Länge; longueur; hosszúság; длина]
- 263 **LONGUS** → *long-*
- 264 **LOPH-, LOPHO-, -LOPHUS** (gr. λόφος „coamă, smoc de peri”) (*lophanthus, lophopterus, polylophus*) → *comatus, comosus*
- 265 **LORATUS, LOREUS, LORICEUS, LORIFORMIS, LORI-**, loriceu, de

- forma unei curele sau panglici cu marginile paralele (*lorifolius*) [lorate, strap-shaped, strap-, ribbon-, riemenartig, riemenförmig, riemen-; en lanière, rubané; szíjszerű, szalagszerű, szíjas; ремневидный, ремне-] → *himanto-*, *strappi-*
- 266 **LORICA** f, lorică, carapacele silicios al celulei (*Diatomeae*) [lorica; Panzerchen, Kieselpanzer; lorique; lóríka; панцирь]
- 267 **LORICATUS** loricat, cuirasat; acoperit de un înveliș tare [loricate; bepanzert; loriqué; páncélos; панцирный] → *cataphractus*
- 268 **LOX-**, **LOXO-** (gr. λοξός „oblic, înclinat”) (*loxantherus*, *loxocarpus*) → *oblique-*, *obliquus*
- 269 **LUBRICUS**, lunecos (suprafața unor *Algae*) [slippery; schlüpfrig; glissant; sikamlós, síkos; скользкий]
- 270 **LUCENS**, **LUCIDUS**, lucitor, lucios [shining, glistening, polished; leuchtend, glänzend, schimmernd; luisant, brillant, lustré; fényes, fénylő; свер-ный, блестящий, сияющий] → *fulgens*, *micans*, *nitens*, *-phanus*, *splendens*
- 271 **LUCIFUGUS** → *photophobicus*, *sciadophilus*
- 272 **LUCUS** m 1. Pădure, crîng, dumbravă. 2. Lumină de pădure [wood, thicket, glade; Gehölz, Hain, Waldlichtung; forêt, bocage, clairière; erdő, berek, tisztás; роща, лесок, прогалина]
- 273 **LUMBRICALIS**, **LUMBRICIFORMIS**, **LUMBRICODES**, lumbriciform, de forma rîmei (*Algae*) [lumbricous, worm-shaped; wurmähnlich, regenwurmformig; lumbriciforme; gilisztaszzerű; червеобразный]
- 274 **LUMEN (-INIS)** n 1. Lumină. 2. Lumen, cavitate sau vacuolă celulară [lumen, cell-cavity; Zellraum, Hohlraum, Zellhöhlung; lumen, cavité cellulaire; lumen, sejtüreg; полость клетки, ячейка]
- 275 **LUMINESCENS**, luminescent, care produce lumină rece (*Bacteria*) [luminescent; leuchtend; luminescent; világító; светящийся] → *phosphorescent*
- 276 **LUNARIS**, **LUNATUS**, **LUNIFORMIS**, **LUNULARIS**, **LUNULATUS**, lunular, semilunar; de forma semiorbiculară a discului lunii la începutul creșterii sale [lunated, crescent-shaped, moon-shaped; halbmondförmig, mondförmig; luné, lunulé, demi-orbi-
- culaire, en croissant; félhold alakú; полукруглый, луновидный] → *semilunaris*, *falcatus*
- 277 **LURIDUS**, lurid, palid galben, deschis brun [lurid, dingy brown, dingy yellow, dirty brown, drab-brown, smoky yellow; bläsgelb, fahlgelb, schmutziggelb, schmutziggelb, leichengelb; luride, blême, jaune-pâle, brun-pâle; barnássárga, halványssárga, szennyesbarna; грязно-желтый, грязно-бурый]
- 278 **LUSUS (-US)** m, luzus, subunitate sistematică facultativă a unei forme bazată mai ales pe variația de culoare, la indivizi izolați, uneori considerată ca variantă patologică [lusus; Lusus, Spielart; lusus; luzus; лузус]
- 279 **LUTEOLUS**, **LUTESCENS**, **LUTENS**, gălbui, galben deschis (petale la *Reseda luteola*) [yellowish, pale yellow; gelblich, lehmiggelblich, goldgelblich; jaunâtre, jaune clair; sárgás, világossárga; желтоватый]
- 280 **LUTEUS**, **LUTEO-**, galben, galben curat, galben auriu, de culoarea gălbenușului de ou (florile la *Reseda lutea*, *Gentiana lutea*) (*luteo-albus*, *luteofuscus*, *luteocarpus*) [yellow, deep-yellow, golden-yellow, buttercup-yellow; gelb, reingelb, sattgelb, goldgelb; jaune, jauned'oeuf; sárga; tisztasárga, arany-sárga, ragyogósárga, tojásszín-sárga; желтый, золотисто-желтый]
- 281 **LUTOSUS**, lutos [muddy, miry; lehmig; luteux; agyagos; иловый, иловатый]
- 282 **LUX (-CIS)** f, lumină [light; Licht; lumière; fény; свет]
- 283 **LUXURIA** f, luxurie, creștere exuberantă (*luxuria speluncarum* luxuria peșterilor, la gura cărora crește adesea o vegetație luxuriantă) [rankness, exuberant growth; Üppigkeit, Überfüllung; luxuriance; luxuria, buja növény; пышность]
- 284 **LUXURIANS**, **LUXURIOSUS**, luxuriant, cu creștere îmbelsugată și viguroasă [luxuriant, luxurious, exuberant; luxurierend, üppig, wuchernd, schwelgend; luxuriant, luxurieus; luxuriáns, buján növény; пышный, роскошный]
- 285 **LYCOCTONUS** (gr. λυκοκτόνος „ucigător de lupi”), ucigător de lupi, folosit ca otrăvă împotriva lupilor (*Aconitum lycoctonum*) [wolf-killing; wolftö- tend, wolfvergiftend; tuent les loups; farkasirtó; убивающий волков]
- 286 **LYMPHA** f → *succus*

- 287 **LYMPHATICUS** → *pellucidus, translucens*
- 288 **LYRATUS, LYRATI-, LYRI-**, (gr. λῆρα „liră”), lirat, în formă de liră; cu lobii rotunjiți, cei inferiori mici și distanțați, iar lobul terminal mare (frunzele inferioare la *Barbarea vulgaris*, *Lapsana grandiflora*) (*lyratifolius*, *lyratilobatus*, *lyriformis*, *lyrifolius*) [*lyrate*, lyre-shaped; leierförmig, leier-; lyré, lyriforme; lantos, lantszerű, lant alakú; лирообразный]
- 289 **LYSENCHYMA** n (gr. λύσις „dizolvare”, ἔγχυμα „umplutură”), lizenchim, țesut patologic format în urma lizării unor celule (în cecidologie) [*lysenchyma*; *Lysenchym*; *lysenchyma*; *lizenchima*; лизенхима]
- 290 **LYSICARPUS** (gr. -, καρπός „carpelă”), lizicarpic, cu carpelele necon-crescute cu columna centrală a ova-rului, care rămâne unilocular și cu placentație axilară-centrală (gineceu) [*lysicarpous*; *lysikarpisch*; *lysicarpe*; *lizikárp*; лизикарпный]
- 291 **LYSIGENUS** (gr. -, γεννώω „a se naște”), lizigen, rezultat în urma lizării sau a lichefierii unor celule (lacună) [*lysigenous*; *lysigen*; *lysigène*; *lizigén*, feloldódásból származó; лизигенный]
- 292 **LYSINUM** n (gr. -), lizină, substanță care cauzează lizarea celulelor [*lysin*; *Lysine*; *lysine*; *lizin*; лизин]
- 293 **LYSIS** f (gr. -), lizare, lichefierea sau dizolvarea unor celule sub acțiunea lizinelor [*loosing*, *lysis*; *Auflösung*; *dissolution*; *lízis*, feloldódás; лизис, распад]
- 294 **-LYTICUS** (gr. -), -litic, de lizare (*amylolyticus*, *hystolyticus*) [*-lytic*, *decomposing*; *-lytisch*, *auf lösend*; *-lytique*, *décomposant*; *-litikus*, *feloldó*; -литический] → *-clasticus*

- 1 **M, MIHI** (dativul pron. ego „eu“), al meu, (descriș) de mine *I.* Îmi aparține mie, autorului prezentei publicații. 2. Literă sau cuvînt așezat după numele taxonului nou creat semnalează că acel taxon a fost descriș de către însuși autorul lucrării [by me (described); durch mich (beschrieben); la mienne, (décrite) par moi-même; enyém, általam (leírva); мой, (описанный) мною]
- 2 **MACERATIO** *f*, macerație, operația de dizolvare chimică a substanțelor intercelulare solubile din țesuturile plantelor [maceration, steeping; Mazeration, Murbmachen, Weichmachung; macération; maceráció, porhanyítás, puháraáztatás; мацерация, разрушение]
- 3 **MACR-, MACRO-** (gr. μακρός „lung“, „mare“), lung, mare (*macracanthus, macradenius, macrodiscus, macroporus*) [long-, large; lang-, groß-; long, large, grand; hosszú-, nagy-; крупно-, длинно-]
- 4 **MACRANDRICUS, MACRANDRUS** (gr. -, άνηρ, ανδρός „bărbat“), macrandric, cu stamine lungi [long-stamened; langfadig; à étamines longues; hosszú porzójú; крупнотычинковый]
- 5 **MACRANTHUS** (gr. -, άνθος „floare“), cu flori mari [large-flowered; großblütig; à fleurs grandes; nagyvirágú; длинноцветковый]
- 6 **MACROCARPUS** (gr. -, καρπός „fruct“), cu fructe mari [large-fruited; großfrüchtig; à fruits grands; nagytermesű; длинноплодный]
- 7 **MACROAEROPHILUS** (gr. -, άήρ „aer“, φίλος „a iubi“), macroaerofil, care necesită mult oxigen (bacterie) [macroaerophilous; makroaerophil; macroaérophile; sok oxigént kedvelő; макроаэрофильный]
- 8 **MACROANDROSPORA** *f* (gr. -, άνηρ, ανδρός „bărbat“, σπορά „sămînță“), macroandrosper, macrospor cu funcții masculine (*Selaginella*) [macroandrosper; Makroandrosper; macroandrosper; makroandrospora; макроандроспора]
- 9 **MACROAPLANOGAMETA** *f* (gr. -, α „nu“, πλάνος „rătăcitor“, γαμέτης „soție“), macroaplanogamet, aplanogamet femel (*Conjugatae*) [macroaplanogamete; Makroaplanogamet; macroaplanogamète; makroaplanogaméta; макроапланогамета]
- 10 **MACROAPLANOSPORANGIUM** *n* (gr. -, σπορά „sămînță“, άγρετον „vas“), macroaplanosporange, sporange cu macroaplanospori (*Thaxter*) [macroaplanosporangium; Makroaplanosporangium; macroaplanosporange; makroaplanosporángium; макроапланоспорангий]
- 11 **MACROAPLANOSPORA** *f* (gr. ---), macroaplanospor, aplanospor de dimensiuni mari (*Compsopogon*) (*Thaxter*) [macroaplanospore; Makroaplanospore; macroaplanospore; makroaplanospóra; макроапланоспора]
- 12 **MACROBIOCARPIA** *f* (gr. -, βίος „viață“, καρπός „fruct“), macrobiocarpie, persistența fructelor pe plantă timp de mai mulți ani după maturitatea semințelor (*Myrtaceae*) (*Delphino*) [macrobiocarp; Makrobiokarpie; macrobiocarpie; makrobiokárpia; макробиокарпия]
- 13 **MACROBIOTICUS** (gr. ---), macrobiotic, cu durată lungă de viață (stigmat) [long-lived; langlebend, langlebig; macrobiotique; hosszú életű; долговечный]
- 14 **MACROBLASTUS** *m* (gr. -, βλαστός „lăstar“), macroblast, lujer cu internodii lungi și cu creșterea normală, la plantele lemnoase (*Hartig*) [macroblast; Langtrieb, Dehnsproß; macroblaste; hosszúhajtás, nyúltszártagú hajtás; макробласт]

- 15 **MACROCARPUS** (gr. -, καρπός „fruct“), cu fructe lungi sau mari [large-fruited; langfrüchtig, großfrüchtig; macrocarpe; hosszú termésű, nagy termésű; крупноплодный]
- 16 **MACROCLIMA** n (gr. -, κλίμα „climă“), macroclimă, climatul general al unei regiuni [macroclimate; Makroklima, Großklima; macroclimat; makroklima; макроклимат]
- 17 **MACROCONIDIUM** n (gr. -, κόνιδιον „praf“), macroconidie, conidie mare, izolată, purtată de un conidiofor (*Peronosporaceae*) [macroconidium; Makrokonidium; macroconidie; makrokonidium; макроконидия]
- 18 **MACROCYSTA** f, **MACROCYSTIS** f (gr. -, κύστις „pungă“), macrocist, porțiunea rotunjită a plasmodiului tinăr, cu nucleii cuprinși în membrană dublă, aflată în stare de spor de rezistență (*Botrydium*) [macrocyt; Makrozyst; macrocyste; makrociszta, kistartósejt; макроциста]
- 19 **MACRODIODA** f (gr. -, διόδος „trece“), → *macrospora*
- 20 **MACRODIODANGIUM** n (gr. -, ἀγγέλον „vas“), → *macrosporangium*
- 21 **MACROEVOLUTIO** f (gr. -, lat. evolutio „evoluție“), macroevoluție, filogenia unităților sistematice superioare speciei (Goldschmidt) [macroevolution; Makroevolution; macroévolución; makroevolúció; макроэволюция]
- 22 **MACROGAMETA** f (gr. -, γαμέτης „soție“), macrogamet, gamet femel [macrogamete; Makrogamet; macrogamete; makrogameta, női ivarsejt, petesejt; makporameta] → *gynogameta, megalogameta*
- 23 **MACROGAMETANGIUM** n (gr. -, ἀγγέλον „vas“), macrogametangiu, organul în care se formează gameții femeli [macrogametange; Makrogametangium; macrogamétange; makrogametangium; макпораметангий] → *gynogametangium*
- 24 **MACROGAMETOCYTIS**, **-IDIS** f (gr. -, κύτις „cutie“), macrogametocit, celula mamă a macrogametului [macrogametocyte; Makrogametozyt; macrogamétocyte; makrogametocita; макпораметоцит]
- 25 **MACROGAMETOPHYTON** n (gr. -, φυτόν „plantă“), macrogametofit 1. Gametofit femel. 2. Sac embrionar (*Anthophyta*) [macrogametophyte; Makrogametophyt; macrogametophyte; makrogametofita; макпораметофит] → *megagametophyton*
- 26 **MACROGAMIA** f (gr. -, γάμος „căsătorie“), macrogamie, hologamie; izogamie prin copularea a două celule neciliate pe calea formării unor canale copulative sau a resorbției membranelor celulare [macrogamie, hologamie; Makrogamie, Hologamie; macrogamie, hologamie; makrogámia, hologámia; макрогамия, гологамия] → *hologamia*
- 27 **MACROGONIDIUM** n (gr. -, γόνος „urmas“), macrogonidie, gonidie mare (*Algae*) ; macrogonidium; Makrogonidium; macrogonidie; makrogonidium; макрогонидия] → *megalogonidium*
- 28 **MACROGYNOSPORA** f (gr. -, γυνή „femeie“, σπορά „sămînță“), macroginospor, spor femel mare (*Selaginella*) (Janet) [macrogy-nospore; Makrogy-nospore; macrogy-nospore; makroginospóra; макрогиноспора]
- 29 **MACROMUTATIO** f (gr. -, lat. mutatio „schimbare“), macromutație, mutație cu efectul modificării unui mare număr de caractere [macro-mutation; Makromutation; macro-mutation; makromutáció; макромутация]
- 30 **MACROMYIOPHILUS** (gr. -, μυία „muscă“, φιλέω „a iubi“), macro-miofil, polenizat prin diptere mari [macro-miophilous; makromiophil; macro-miophile; makromiofil; макромиофильный]
- 31 **MACRONUCLEUS** m (gr. -, lat. nucleus „sămînță“), macronucleu, nucleu vegetativ mare (*Ciliatae*) [macronucleus; Großkern; macronucleus; makronukleusz, nagy sejtmag; макронуклеус] → *megannucleus*
- 32 **MACROPHYLOGENESIS** f (gr. -, φύλλον „frunză“, γένεσις „origine“) → *macroevolutio*
- 33 **MACROPHYLLUM** n (gr. -, macro- „filum, frunză mare“ (*Pteridophytae*)) [macrophyllum; Großblatt; macrophyllum; makrofillum; макрофилл]
- 34 **MACROPHYLLUS** (gr. -, cu frunze mari [large-leaved; großblättrig; à feuilles grandes; nagylevelű; крупнолистный])
- 35 **MACROPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă“), macrofite, plante cu dimensiuni mai mari, vizibile cu ochiul liber [macrophytes; Makrophyten; macrophytes; makrofiták; макрофиты]

- 36 **MACROPHYTOPLANKTON** n (gr. --, πλαγκτός „rătăcitor“), macrofitoplancton, plancton vegetal de dimensiuni mari (unele alge marine) [macrophytoplankton; Makrophytoplankton; macrophytoplankton; makrofitoplankton; макрофитопланктон]
- 37 **MACROPLANKTON** n (gr. --), macroplancton, plancton vizibil cu ochiul liber [macroplankton; Makroplankton; macroplancton; makroplankton; макропланктон] → *megaplancton*
- 38 **MACROPLANOGAMETA** f (gr. --, πλανός „rătăcitor“, γαμέτης „soție“), macroplanogamet, planogamet femel de dimensiuni mari [macroplanogamete; Makroplanogamete; macroplanogamete; makroplanogameta; макропланогамета]
- 39 **MACROPLASTA** n pl (gr. --, πλαστός „modelat“), macroplaste, plastide disciforme mari (*Bacterium rubescens*) [macroplast; Makroplast; macroplast; makroplast; макропласты]
- 40 **MACROPLEUSTON** n (gr. --, πλεωτικός „navigabil“), macropleuston, ansamblul plantelor superioare care plutesc liber în ape (*Lemna*, *Utricularia*) [macropleuston; Makropleuston; macropleuston; makropleuston; макроплеустон]
- 41 **MACROPROTHALLIUM** n (gr. --, πρό „pentru“, θάλλος „germen“), macroprotal, gametofitul femel (*SeLAGINELLA*) [macroprothallium; Makroprothallium; macroprothalle; makroprothallium, nădătele; макропроталлиум]
- 42 **MACROPYCNIDIUM** n (gr. --, πυκνός „dens“), macropicnidie, picnidie mare [macropycnid; Makropyknidie; macropycnidie; makropiknidium; макрoпикнида] → *stylospora*
- 43 **MACROPYCNOCONIDIUM** n (gr. --, κόνιδιον „praf“), macropicniconidie, conidie cu macropicnidii (*Deuteromycetes*) [macropycniconidium; Makropyknokonidium; macropycniconide; makropiknokonidium; макропикноконидия]
- 44 **MACROPYCNOSPORA** f (gr. --, σπορά „sămînță“), macropicnospor, picnospor mare (*Fungi*) [macropycnospor; Makropyknospor; macropycnosporie; makropiknospora; макропикноспора]
- 45 **MACRORRHIZUS** (gr. --, ρίζα „rădăcină“), cu rădăcini mari [large-rooted; großwurzelig; à racines grandes; nagygyökerű; крупнокорневой]
- 46 **MACROSCLEREIDAE** f pl (gr. --, σκληρός „dur“), macrosclereide, sclereide mari, cilindrice și alungite din scoarța arborilor, pericarpul unor fructe etc. (Tschirch) [macrosclereids; Makrosklereiden, Stabzellen; macrosclereides; makroszklereidák; макросклериды]
- 47 **MACROSCOPICUS** (gr. --, σκοπέω „a vedea“), macroscopic, văzut cu ochiul liber [macroscopic; makroskopisch; macroscopique; makroszkópikus, szabad szemmel vizsgál; макроскопический]
- 48 **MACROSESTON** n (gr. --, σηστός „cernut“), macroseston, seston cu dimensiuni mari [macroseston; Makroseston; macroseston; makroszesztion; макросестон]
- 49 **MACROSOMA** n (gr. --, σῶμα „corp“), macrozom, granulă mare din citoplasmă [macrosome; Makrosom; macrosome; makroszóma; макросома] → *megasoma*
- 50 **MACROSPECIES** f (gr. --, lat. species „specie“), macrospecie, specie colectivă politipică, cuprinzînd microspecii [macrospecies; Großart; macrospecies; makrospecies, nagyfa; макроспециес, сборный вид] → *species collectiva*
- 51 **MACROSPORA** f (gr. --, σπορά „sămînță“), macrospor 1. Spor femel, formînd la germinare un protal (*Pteridophytae*). 2. Sac embrionar (*Anthophytae*) [macrospore, embryo-sac; Makrospore, Großspore, Langspore, Embryosack; macrospore, sac embryonnaire; makrospóra, embryozsák; макроспора, зародышевый мешочек] → *megaspora*, *macrodiada*, *gynospore*
- 52 **MACROSPORANGIUM** n (gr. --, ἄγγος „vas“), macrosporangie 1. Sporangie cu macrospori. 2. Nucela (*Phanerogamae*) [macrosporangium; Makrosporangium, Großsporenbehälter; macrosporangie; makrosporangium, makrospóratartó, anyasporátartó; макроспорангий] → *megasporangium*, *macrodiadangium*, *oophoridium*
- 53 **MACROSPOROCTYSIS**, -IDIS f (gr. --, κύτις „cutie“) → *megasporocytis*
- 54 **MACROSPOROGENESIS** f (gr. --, γένεσις „origine“), [macrosporo-geneză, formarea macrosporilor [macrosporo-genese; Makrosporo-genese, Makro-

- sporenbildung; macrosporogenese; makrospóra-keletkezés; макроспорогенез] → *gynosporenogenesis, megasporogenesis*
- 55 **MACROSPOROGENARIUM** n (gr. --, γόνος „urmas“), macrosporogonariu, organ în care se formează gonotoconfi [macrosporogonarium; Makrosporogonarium; macrosporogonarium; makrosporogonarium; макроспорогонариум]
- 56 **MACROSPOROPHORUM** n (gr. --, φέρω „a purta“), macrosporofor, suportul macrosporilor [macrosporophore; Makrosporenträger; macrosporophore; makrosporoforum; макроспорофор]
- 57 **MACROSPOROPHYLLUM** n (gr. --, φύλλον „frunză“), macrosporofilă. 1. Sporofilă cu macrosporangii (*Cryptogamiae*). 2. Carpelă (*Phanerogamiae*) [macrosporophyll, carpel; Makrosporophyll, Fruchtblatt, Samenblatt; macrosporophylle, carpelle; makrosporofilum, termőlevél; макроспорофилл, плодолистик] → *megasporophyllum*
- 58 **MACROSTYLOSPORA** f (gr. --, στέλος „coloană“, -), macrostilospor, stilospor mare [macrostyleospore; Makrostyleospore; macrostyleospore; makrostyleospóra; макростилоспора]
- 59 **MACROSTYLUS** (gr. --), macrostil, cu stile lungi (specii polimorfe) [macrostylous, long-styled; langgriffelig, grossgriffelig; macrostyle; hosszú bibeszálú; длинностолбиковый] → *dolichostylus*
- 60 **MACROSYMBIONTON** n (gr. --, συμβίω „a trăi împreună“), macrosimbiont, partenerul mai mare dintre simbiozi [macrosymbiont; Makrosymbiont; macrosymbionte; makrosymbionta; макросимбионт]
- 61 **MACROTHERMOPHYTA** n pl (gr. --, θερμή „caldură“, φυτόν „plantă“), macrotermofite, plante tropicale [tropical plants; Tropenpflanzen; plantes tropicales; forróéghévi növények; макротермофиты, тропические растения]
- 62 **MACROZOOGONIDIUM** n (gr. --, ζῷον „animal“, γόνος „urmas“), macrozoogonidie, zoogonidie mare, format mai ales la germinarea unui oocist (*Oedogonium, Ulothrix*) [macrozoogonidium, macrozoospore; Makrozoogonidium, Makrozoospore; macrozoogonidie, macrozoospore; makrozoogonidium, makrozoospóra; макрозоогонидий, макрозооспора] → *macrozoospore, megazoospore*
- 63 **MACROZOOSPORE** f (gr. --, σπορά „sămînță“) → *macrozoogonidium*
- 64 **MACULA** f, maculă, pată [fleck, patch, spot, blot; Fleck, Makel; macule, tache; folt, petty; макула, пятно, пятнышко]
- MACULA GERMINATIVA** → *chalaza*
- MACULA HILARIS** → *chalaza*
- 65 **MACULATIO** f, maculație, pătare foliară (în patologii) [maculation; Befleckung; maculation; foltosság, pettyezettség; пятнистость]
- 66 **MACULATUS, MACUL-, MACULATI-, MACULI-, MACULATUS, maculat, pătat** (*maculanthus, maculatifolius, maculicolus, argenteimaculatus*) [spotted, blotched, mottled, maculate, spot-, fleckig, befleckt, gefleckt-, maculé, taché, tacheté; foltos, pettyes; пятнистый] → *spilolus, pantherinus, naevius*
- 67 **MADEFACTUS**, umezit, umețat [wetted, moistened, soaked; befeuchtet; humecté, mouillé; nedvesített; увлажнённый]
- 68 **MADIDUS**, umed, apătos, jilav [damp, wet, moist; feucht, naß, wasserreich; humide; nedves, nyirkos; влажный]
- 69 **MADOR** m, umezeală, umiditate [moisture, wetness, moistness; Nässe, Feuchtigkeit; humeur, humidité; nedvesség; влага]
- 70 **MAEANDRIFORMIS**, meandri-form, labirintiform, sinuos, șerpuitor [meander-shaped, sinuous, winding; labyrinthisch, geschlängelt; méandriforme, labyrinthiforme, sinueux; kanyargós, labirintusszerű; излучины, лабиринто-образный] → *labyrinthiformis*
- 71 **MAGNETOTROPISMUS** m (gr. μαγνής „magnet“, τροπή „curbare“), magnetotropism, tropism indus de forțe magnetice [magnetotropism; Magnetotropismus; magnétotropisme; magnetotropizmus; магнетотропизм]
- 72 **MAGNI-, MAGNUS**, mare (*magniflorus, magnispathus, aequimagnus*) [large, great, big; groß; grand; nagy; крупный, большой] → *grandi-, mega-*
- 73 **MAGNITUDO** f, mărime [size; Größe; grandeur; nagyság; величина]

- 74 **MAL-**, **MALACO-** (gr. μαλακός „moale“), moale (*malacanthus*, *malacophyllus*) [soft-; weich-; mou; lágy-, puha-; мягко-, мягкий]
- 75 **MALACOGAMUS** (gr. μαλάκιον „moluscă“, γάμος „căsătorie“), malacogam, polenizat prin intermediul melcilor (*Lemnaceae*) [malacogamous, fertilized by snails; schneckenblütig; malacogame, pollinisé par les escargots; csigák útján porzódó; малакогамный, опыляемый улитками] → *malacophilus*
- 76 **MALACOPHILAE** f pl (gr. -, φύλεω „a iubi“), malacophile, plante polenizate prin intermediul melcilor (*Calla*, *Lemna*) [malacophilae; Schneckenblütler; malacophiles; csigákporozta növények; малакофилы]
- 77 **MALACOPHILUS** (gr. -) → *malacogamus*
- 78 **MALEOLENS**, puturos, cu miros neplăcut (*Chenopodium vulvaria*) [stinking; übel, übelriechend, schlecht-riechend; puant; büdös, kellemetlen szagú; вониючий, зловонный]
- 79 **MALI-** (lat-malus „măr“), referitor la măr (*malifer*, *malifolius*) [apple; apfel-; de pomme; alma-; яблоко-]
- 80 **MALIFORMIS**, maliform, de forma comprimat globuloasă a mărului [apple-shaped; apfelförmig; maliforme; alma alakú; яблоковидный]
- 81 **MALLEATUS**, **MALLEIFER**, **MALLEOLATUS**, de forma ciocanului [hammer-shaped; hammerförmig; ressemblant à un maillet; kalapács-szerű; молотковидный]
- 82 **MALLEOLUS** m, butaș [layer, cutting, slip; Absenker, Ableger; malleole, bouture; bújítás, bújítóág, dugvány; отводок]
- 83 **-MALLUS** (gr. μάλλος „bucă“)
1. Cu direcția spre, orientat spre. 2. Cu smoc (*homomallus*, *heteromallus*, *chrysomallus*) [spreading, directed to, floccose; gerichtet nach, zottig; dirigé vers, floconneux; irányuló, bolyhos; направленный, кочковатый]
- 84 **MALUM** n, măr (fructul) [apple; Apfel; pomme; alma; яблоко]
- 85 **MALUS**, rău, greșit, eronat (*figura mala* figură greșită) [bad, erroneous; schlecht, irrtümlich; mauvais, erroné; rossz, téves; плохой]
- 86 **MAMILLA** f, **MAMMILA** f, **MAMMULA** f, mamelă, proeminență mică și mameliformă (pe pereții celulelor unor *Bryophyta*, pe filocladile unor *Cactaceae*) [nipple, prominence, teat; Mamille, Brustwarze, kleine Erhöhung; mamelle, petite proéminence; kidudorodás, dudor; сосочек, выступ]
- 87 **MAMILLARIS**, **MAMILLIFORMIS**, **MAMMIFORMIS**, mamelar, în formă de mamelon [nipple-shaped; brustwarzenförmig; mamillaire; csécs alakú, csécsbimbószerű; сосочкообразный] → *thelodes*
- 88 **MAMILLATUS**, **MAMILLIFER**, **MAMMOSUS**, **-MAMMUS**, mame-lat, cu mici excreșcențe rotunjite (*latimammus*) [mamillate; brustwarzig; mamillé; csécsbimbós; с сосочками] → *thel-*, *-thelis*, *thelaphorus*
- 89 **MANCUS**, incomplet, cu lipsuri (*descriptio manca* descriere incompletă) [deficient, defective, imperfect, wanting; mangelhaft, unvollständig; incomplet, insuffisant; hiányos, csonka; недостаточный]
- 90 **MANESCENS** (*maneo*) → *persistens*, *remanens*
- 91 **MANIFESTUS**, manifest, evident, vădit, frapant, bine vizibil [manifest, evident, apparent, clearly visible; deutlich, augenfällig; manifeste, évident; nyilvánvaló, szembeálló, szembeötlő; явственный, явный]
- 92 **MANIPULARIS** → *fascicularis*
- 93 **MANNA** f, mană, exudație solidificată (*Fraxinus ornus*) [manna; Manna; manne; manna; манна]
- 94 **MANTISSA** f, mantisă, complete-tare, supliment (ca titlu de carte, J. G. Baumgarten: *Mantissa prima et indices*, 1846) [makeweight, supplement; Ergänzung, Nachtrag; supplément; pótlék, kiegészítés; дополнение]
- 95 **MANUALE (-IS)** n, manual, carte de mână [handbook; Handbuch; manuel; kézikönyv; руководство]
- 96 **MANUBRIATUS**, manubriat, prevăzut cu un organ în formă de miner (retinaculul la *Orchidaceae*) [manubriate; behandhabt; manubrié; nyeles, markolatos; с рукояткой]
- 97 **MANUBRIUM** n, manubriu, celulă cilindric alungită din peretele anterioarei, îndreptată spre centrul acesteia (*Characeae*) [manubrium; Manubrium, Handgriff; manubrium; manubrium; манубриум, рукоятка]
- 98 **MANUSCRIPTUM** n, manuscris [manuscript; Handschrift; manuscrit; kézirat; рукопись]

- 99 **MARASMUS** m → *marcor*
- 100 **MARCESCENS** (*marcesco*), marcescent, care se usucă pe tulpină fără să cadă (fructe, frunze) [marcescent, withering, witting, fading; verwelkend, welkend, hinwelkend; marcescent; elszáradó, rajtaszáradó, áttelelően elszáradó; увядающий, завядающий] → *languidus*
- 101 **MARCIDUS**, marcid, vestejit, ofilit [withered, wilted, shrunk; welk, verwelkt; flétri, fané; hervadt; вялый, увядший] → *languidus*
- 102 **MARCOR** m, ofilire, vestejire [welling, fading; Verwelken; flétrissure, flétrissement; hervadtság, fonnyadt-ság; увядание]
- 103 **MARE (-RIS)** n, marea (*supra mare* deasupra nivelului mării; *Mare Inferum* Marea Tireniană; *Mare Nostrium* Marea Mediteraneană; *Mare Superum* Marea Adriatică) [sea; Meer; mer; tenger; море]
- 104 **MARGARITACEUS, MARGARITATUS, MARGARITIFER**, margaritaceu, de forma perlei [pearly, pearl-like; margaritenartig, perlenartig; margaritacé, perlé; gyöngyszerű; жемчужный] → *perlarius*
- 105 **MARGINALIS**, marginal, aflat la marginea unui organ (coastă, cortină, nervură, placentație) [marginal; randständig; marginal; szélső, szegélyi, oldalfekvésű; маргинальный, краевой]
- 106 **MARGINANS** (*margino*), marginant, de margine; care mărginește un organ [margining, bordering; randend, umrandend; bordant; szegélyező; обрамляющий]
- 107 **MARGINATUS, MARGI-, MARGINI-, -MARGINATUS**, marginat, cu marginile mai îngroșate sau de culoare deosebită (frunză) (*marginnervius, marginicidalis, aureo-marginatus*) [marginate, margined, bordered, broad-brimmed, -edged; berandet, gerandet, gerändert, gesäumt, rand-, randig; marginé, bordé; szegélyes, szegélyezett, karimás, szélezett, -szegélyű; окаймленный, отороченный] → *crasped-, loto-*
- 108 **MARGO** f, margine (*ad margines ripulorum, viarum et silvarum* la marginea rurilor, drumurilor și a pădurilor) [margin, edge, brim; Rand, Saum; bord, marge, rebord; szegély, él, szél, karima; опушка, край, кайма]*
- 109 **MARINUS**, marin, care crește în mare (*Algae*) [marine; meerbewohnend; marin; tengeri, tengerben élő; морской]
- 110 **MARITIMUS**, maritim, care crește pe marginea mării (plantă) [maritime; strandbewohnend; maritime; tengerparti, tenger melléki; приморский] → *thalassicus, aquoreus*
- 111 **MARMORATUS, MARMOREUS, MARMORO-**, marmorat, cu panăsură asemănătoare vinelor marmorei (frunză, fruct) (*marmorophyllus*) [marbled, variegated; marmoriert, marmorartig; marbré; márványeres, tarka; мраморный]
- 112 **MARSUPIUM** n, marsupiu, organ saciform la extremitatea ramurilor, care poartă arhegoanele (*Hepaticae*) [marsupium, fruiting receptacle; Fruchtbeutel, Fruchtsack; marsupium; marszúpium, archegónium-zacsó; защитная сумка]
- 113 **MAS, MASCULINUS, MASCULUS, MASCULI-**, mascul, bărbătesc, prevăzut cu stamine (floare) (*masculiflorus*) [male, staminate; männlich, staubgefäßtragend; mále masculin, staminé; him, porzós; мужской, тычиночный]
- 114 **MASSA** f, masă, aglomerarea unor corpusculi omologi într-un corp compact [mass, lump; Maße; masse; massa, tömeg; масса, комочек] **MASSA POLLINICA** → *massula, pollinarium, pollinium**
- 115 **MASSULA** f, masulă, grămăjoară de microspori cuprinși într-o masă mucilaginoasă (*Hydropteridales, Azolla, Orchidaceae*); masă polinică sau de spori [massula, microspore-mass; Massula, Klumpchen, Mikrosporen-masse; massule, masse de microspores; masszula, mikroszpora-tömeg; массула, микроспоровая масса] → *pollinarium, pollinium*
- 116 **MASTICATIO** f, mestecare, roadere [chewing, gnaw; Kauen; mâchement, rongement; rágás; жевание]
- 117 **MASTIGO-** (gr. μάστιξ, μάστιγος „bici”), cu flagel (*mastigophyllus, mastigosporus*) [whip-, flagellate; geißel-, flagellifere, en fouet; ostoros-ostor-, биче-, плете-]
- 118 **MASTIGODESMOSIS** f (gr. -, δεσμός „legătură”), mastigodesmoză, legătura fină dintre mastigozomii aparatului cinetic (*Flagellatae*) [mastigodesmose;

- Mastigodesmose; mastigodesmose; masztigodeszmózis; мастигодесмоз]
- 119 **MASTIGONEMATA** n pl (gr. -, *νήμα „fir“*), mastigoneme, prelungiri apicale sau laterale fine ale flagelilor (*Phytoflagellatae*) [mastigonemes; Mastigonemen; mastigonemes; masztigonemák; мастигонемы]
- 120 **MASTIGOSOMA** n (gr. -, *σώμα „corp“*), mastigozom, corpuscul la baza flagelului (*Flagellatae*) [mastigosome; Mastigosom; mastigosome; masztigoszóma; мастигозома] → *blepharoplastum*
- 121 **MATAEONYMUM** n (gr. *μάταιος „inutil“*, *ὄνομα „nume“*), mateonim, nume superfluu în nomenclatură [mataeonim; Mateonim, überflüssiger Name; matéonyme; mateonim, felesleges név; матеоним] → *nomen superfluum, nomen hypertelicum*
- 122 **MATRICALIS**, matrical, maternal [motherly; mütterlich; maternel; anyai; материнский]
- CELLULA MATRICALIS**, celula mamă, care prin diviziune formează celule fice [mother-cell; Mutterzelle; cellule mère; anyasejt; материнская клетка]
- 123 **MATRIX** f, matrice 1. Substrat (*Fungi, Lichenes*). 2. Strat germinativ. 3. Substanța care acoperă cromonema în timpul diviziunii nucleare (Sharp). 4. Calimă (Heitz). 5. Hialonemă (Fujii) [matrix, substrate, germ-layer, calymma, hyalonema; Matrix, Mutterboden, Muttermaße, Keimschicht, Chromonemahülle; matrice, couche germinative, calymme, hyalonema; aljzat, csírázó réteg, kalimma, hiálonéma; матрица, субстрат, заподышенный ярус, гиалонема] → *calymma, hyalonema*
- 124 **MATROCLINIA** f (lat. mater „mamă“, gr. *κλίω „a se inclina“*), matroclinie, predominanța caracterelor maternale, la hibridi [matrocliny; Matroclinie; matroclinie; matroclinia; матроклия] → *matroclinia*
- 125 **MATURATIO** f, maturație 1. Perioada de coacere a fructelor. 2. Stadiul capacității reproductive a staminelor, a semințelor [maturation, ripening; Reifen, Reifezeit, Reifwerden, Reifezeichen; maturation, aoutement; magérés, termésérés, érési időpont; созревание]
- 126 **MATURESCENS** (*maturesco*), maturescent, în curs de maturație [ripe-
- ning; reifend; mûrissant; érlelődő; созревающий]
- 127 **MATURITAS** f, maturitate, starea de completă dezvoltare (a plantelor, fructelor, semințelor) [maturity, ripeness; Reife; maturité; érettség; зрелость, спелость]
- 128 **MATURUS**, matur, copt, complet dezvoltat [mature, ripe; reif; mûr, aoté; érett; созревший, зрелый]
- 129 **MATUTINALIS, MATUTINUS**, matinal, care se deschide dimineața (floare) [matutinal; morgendlich, morgenblühend; matinal; korareggeli; утренний]
- 130 **MAXILLARIS, MAXILLIFORMIS**, maxiliform, de forma maxilei [maxillar-shaped; kinnbackenförmig; maxilliforme; állkapocsszerű; челюстевидный]
- 131 **MAZAEDIUM** n (gr. *μάζα „pastă“*), mazedium, capiliu la sporulația lichenilor, în care se prind ascosporii eliberați din asce (*Caliciaceae*) [mazaedium; Mazaedium; mazaedium; mazedium; мазедий]
- 132 **MEATUS (-US)** m, meat, mici spații goale [meatus; Raum; méat; üregecske, köz; проход]
- 133 **MECHANICUS**, mecanic, de soliditate [mechanical; mechanisch; mécanique; mechanikai, szilárdító; механический]
- CONTEXTUS MECHANICUS** → *collenchyma*
- 134 **MECHANOMORPHOSIS** f (gr. *μηχανή „mecanism“*, *μόρφωσις „formare“*), mecanomorfoză, morfoză datorită unor cauze fizice externe (presiune, tragere) [mechanomorphosis; Mechanomorphose; mécanomorphose; mechanomorfózis; механоморфоз]
- 135 **MECHANOTROPISMUS** m (gr. -, *τροπή „curbare“*), mecanotropism, mișcări tropice datorite unor stimuli mecanici [mechanotropism; Mechanotropismus; mécanotropisme; mechanotropizmus; механотропизм]
- 136 **MEDIALIS, MEDIANUS**, median, aflat în partea de mijloc al organului (anteră) [medial, median, belonging to the middle; mittler, mittelständig; médian; középső, közelső, középén álló; медианный, срединный]
- 137 **MEDIASINUM**, n, mediastin, membrana transversal mediană a fructelor cu dehiscență loculică

- (Cruciferae) [mediastinum; Mittelklappe; médiastin; mediasztinum; средостение]
- 138 **MEDICALIS, MEDICINALIS, MEDICUS**, medicinal, vindecător, curativ, de leac [medicinal, curative, healing; medizinal, arzneilich, heilsam; médicinal, curatif; orvosi, gyógyító; медицинский] → *officinalis**
- 139 **MEDI-, MEDIO-, MEDIUS**, mijlociu, intermediar, fixat la mijloc (coastă, nervură) (*medivalis, medio-luteus, medioseptifer*) [middle, in the middle; mittlerer, mittelständig, mittel-; moyen, au milieu; közepső, középén-; средн-, среднѣй]
- 140 **MEDIFIXUS**, mediflox, fixat de un organ în partea de mijloc a acestuia (filamentul pe conectiv la *Verbascum abietinum*) [medifixed, attached at the middle; mittendurch-befestigt; médifixe; közepére erősített; прикреплённый серединой]
- 141 **MEDITERRANEUS**, mediteranean, cu areal în jurul Mării Mediterane (element floristic) [mediterranean; mittelmeerisch, mittelländlich; méditerranéen; földközi-tengeri; средиземноморский]
- 142 **MEDULLA** f, măduvă, țesut medular; țesutul spongios din centrul unor tulpini [medulla, pith, marrow; Mark, Markgewebe; médulle, moelle; bél, bélszövet, bélréteg, szárbél; сердцевина, рыхлый слой]
- 143 **MEDULLARIS**, medular, care aparține măduvei (*strat* ≈, *tub* ≈) [medullary; markartig, zum Mark gehörig; médullaire; bélszöveti, bélszerű; медуллярный, сердцевинный]*
- 144 **MEDULLATUS, MEDULLOSUS**, medulos. 1. Cu măduvă voluminoasă. 2. De natura măduvei [medullated, marrowy; markig; médulleux, moelleux; bélszövetes; выполненный сердцевинной]
- 145 **MEG-, MEGA-, MEGAL- MEGALO-** (gr. μέγας, μεγάλη, μέγα „mare, înalt”) (*megacanthus, meganthus, megacarpus, megacephalus, megalandrus, megalodontus*) → **MAGNI-, MAGNUS, GRANDI-, GRANDIS, MACR-, MACRO-**
- 147 **MEGAGAMETOPHYTON** n (gr. γαμέτης „soție”, φυτόν „plantă”) → *macrogametophyton*
- 148 **MEGALOCONIDIUM** n (gr. -, κόνιδιον „praf”) → *macroconidium*
- 149 **MEGALOGAMETA** f (gr. -) → *macrogameta*
- 150 **MEGALOGAMETOGENESIS** f, **MEGAGAMETOGENESIS** f (gr. -, γένεσις „origine”), megalogametogeneză, formarea macrogameților [megalogametogenesis; Megalogametogenesis; megalogametogenezis; megalogametogeneis; megalogametogeneis]
- 151 **MEGALOPHANTON** n (gr. -, πλαγκτός „rătăcitor”) → *macroplanton*
- 152 **MEGANUCLEUS** m (gr. -, lat. nucleus „stîmbure”) → *macronucleus*
- 153 **MEGASOMA** n (gr. -, σῶμα „corp”) → *macrosoma*
- 154 **MEGASPORA** f (gr. -, σπορά „sămînță”) → *macrospora*
- 155 **MEGASPORANGIUM** n (gr. -, ἀγχείον „vas”) → *macrosporangium*
- 156 **MEGASPOROCYTIS, -IDIS** f (gr. -, κύτις „cutie”), megasporocit 1. Celulă producînd macrospori. 2. Stadiul inițial al sacului embrionar [megasporocyte; Megasporozyt, Megasporenmutterzelle; megasporocyte; megasporocita; μεγασποροκύτις] → *macrosporocytis*
- 157 **MEGASPOROGENESIS** f (gr. -, γένεσις „origine”) → *macrosporo-genesis*
- 158 **MEGASPOROPHYLLUM** n (gr. -, φύλλον „frunză”) → *macrosporophyllum*
- 159 **MEGATHERMICUS** (gr. -, θερμη „căldură”), megatermic, cu climat tropical; macrotermic [megathermic, macrothermic; megathermisch; megathermique; megatermikus, makrotermikus, forróéghvi; мегатермический]
- 160 **MEGAZOOSPORA** f (gr. -, ζῷον „animal”), → *macrozoogonidium*
- 161 **MEGISTO-** (gr. μέγιστος „mare”, superl. μέγιστος „foarte mare”), foarte mare (*megistocarpus, megistophyllus, megistothermicus* [very large; größte; très grand; legnagyobb, óriási; самый большой])
- 162 **MEI-, MEIO-, MIO-** (gr. μείων „mai mic”), mai mic (*meiacanthus, meio-merus, miocarpus*) [smaller, less; kleiner; moindre, plus petit; kisebb; мелко-, меньший]

- 163 **MEIOGYNUS** (gr. -, γυνή „femeie“), meioiginic, cu pistilul mai mic [meio-gynous; kleinrartig; à pistil moindre; kistermőjű; мелкопестичный]
- 164 **MEIOPHYLLIA** f (gr. -, φύλλον „frunză“), meiofilie, reducerea numărului de frunze carpelare (*Juglans regia*) [meiophyll; Meiophyllie, verringerte Blattzahl; meiophyllie; meiofilia, levélszegénység; мейофиллия]
- 165 **MEIOSIS** f (gr. μείωσις „diminuaire“), meioză, diviziunea reduțională a nucleului celular (Farmer și Moore) [meiosis; Meiose, meiotische Kernteilung, Reduktionsteilung, Reifungsteilung; méiose, division réductionnelle; meiózis, redukciós magosztódás, számcsoökkentő magosztódás, felére-csökkentő magosztódás; мейоз, редукционное деление, мейотическое деление]
- 166 **MEIOSOMA** n (gr. μείων „mai mic“, σόμα „corp“) (Höfler) → *microsoma*
- 167 **MEIOSPORE** f (gr. -, σπορά „sămânță“), meiospor, spor rezultat din meioză [meiospore; Meiospore; méiospore; meiospóra; мейоспора]
- 168 **MEIOSPORANGIUM** n (gr. -, ἀγγεῖον „vas“), meiosporange, sporangie plurilocular mai mic, conținând zoospori (Sauvageau) [meiosporange; Meiosporangium; méiosporange; meiosporangium; мейоспорангий]
- 169 **MEIOTICUS** (gr. -), meiotic, reduțional (diviziune nucleară) [meiotic; meiotisch; méiotique; meiótikus, számcsoökkentő; мейотический]
- 170 **MEIOTHERMICUS** (gr. -, θερμη „căldură“), meiotermic, cu temperatură răcoroasă (plantă, zonă) [meiothermic; meiothermisch; meióthermique; meiotermikus, hűvösebb éghajlati; мейотермический]
- 171 **MEL (MELLIS)** n, miere [honey; Honig; miel; méz; мёд]
- 172 **MEL-, -MELAEUS, MELAM-, MELAN-, MELANO-, -MELANUS, -MELAS, -MELUS, MELAENUS, MELANIDUS** (gr. μέλας, μέλαινα, μέλαν „negru“), negru (*melantherus, cyanomelaenus, melampodus, melanadenus, melanocalyx, leucomelanus, erythromelas, chrysomelus*) [black; schwarz; noir; fekete; черно-, чёрный] → *niger*
- 173 **MELANISMUS** m (gr. -), melanism, tendința unor organe de a prezenta o culoare mai închisă decât cea normală (spicele unor *Gramineae* alpine sau subalpine) [melanism; Schwarzfärbung; mélanisme; melanizmus; меланизм]
- 174 **MELANOCROUS** (gr. -, χροός „culoare“) → *melaenus, niger*
- 175 **MELANOSIS** f (gr. -), melanoză, înnegirea unor organe (în patologie) [melanose; Schwärzung, Verdunkelung; mélanose; melanósis, elfeketedés; меланоз, потемнение]
- 176 **MELLACEUS, MELLEUS, MELLINUS, MELLITUS** 1. Ca mierea (consistență, culoare, gust, miros). 2. Galben auriu [honey-like, honey-coloured, yellow golden coloured; honigartig, honiggelb, blaß-goldgelb; mielé, jaune-miel; mézszertű, mézsárga, halvány arany-sárga; медовый, медово-желтый]
- 177 **MELLIFER**, melifer, care produce miere [melliferous, producing honey; honigtragend, honighaltend; mellifère; мёзель; медоносный]*
- 178 **MELLIGO** f, meligo, exudație dulce, viscoasă, pe organele foliare ale unor arbori, consumată de insecte [honeydew; Honigtau; miellée, miellure; mézharmat; медвяная роса]
- 179 **MELLIPHAGUS, MELLISGUS, MELLIVORUS**, melifag, care consumă miere [melliphagous, honey-eating, mellisugent; honigfressend; mellivore; mézfogyasztó; медососущий]
- 180 **MELITTOPHILUS** (gr. μέλιττα „albină“, φίλος „a iubi“), melitofil, polenizat prin albină (plantă) [melitophilous; bienenblütig, bienenbestäubend; melittophile; méhbeperzású, méhporozta; опыляемый пчелами]
- 180a **MELONIDA** f, **MELONIDIUM** n (gr. μήλον „poamă“) → *peronium*
- 181 **MEMBRANA** f, membrană, peliculă; piele subțire, semitransparentă, care acoperă unele organe (celule, nucleu) [membrane, pellicle; Haut, Membrane; membrane; hártya; мембрана, перепонка, пленка, оболочка]
MEMBRANA GONGYLIFERA → *hymenium*
MEMBRANA SPORULIFERA → *hymenium**
- 182 **MEMBRANACEUS, MEMBRANI-, MEMBRANO-**, membranaceu, membranos, de formă și consistență unei membrane subțiri (frunză, ohrea, papus) (*membranifolius, membranogeni-*

- cus*) [membranaceous, membranous; häutig, feinhäutig, dünnhäutig; membranace, membraneux, parcheminé; hártýaszerű; пленчатый, перепончатый]
- 183 **MEMBRANATUS, MEMBRANIFER**, membranifer, prevăzut cu membrană [membraniferous; hauttragend; membranifère; hártýás, hártýát viselő; пленконосный]
- 184 **MEMBRANULA** f, membranulă f. Membrană mică. 2. Induzia ferigilor [membranule, indusium; Häutchen, Schleierchen; membranule, induzie; hártýácska, indúzium; пленочка, перепоночка, индустий]
- 185 **MEMNONIUS**, bruniu negru [brownish-black; bräunlichschwarz; brunâtre noire; barnásfekete; коринчево-черный]
- 186 **MENDELISMUS** m, mendelism, teoria, respectiv legile lui Mendel în problema transmiterii ereditare a unor caractere [Mendelism; Mendelismus; mendelisme; mendelizmus, mendelezō átoróklés; менделизм]
- 187 **MENEBLASTEMA** n (gr. μήνη „lună”, βλάστημα „germen”) → *soredium, phygoblastema*
- 188 **MENISCATUS, MENISCOIDEUS** (gr. μηνίσκος „semilună”, εἶδος „asemănare”) → *semilunaris, falcarius, falciformis*
- 189 **MENSTRUALIS, MENSTRUUS**, lunar, care durează aproximativ timp de o lună (floare) [monthly; monatlich, monatlang; mensuel, durant un mois; havi, egy hónapig tartó; месячный]
- 190 **MENTIENS** (*mentior*), înșelător ca asemănare (*involucrum calycem mentiens* involucrul asemănându-se „înșelător” cu caliciul) [mendacious, counterfeiting, imitating; täuschend, trügerisch; trompeur; csalóka, megtévesztő; обманчивый] → *decipiens, simulans, fallax*
- 191 **MERDICOLUS** (-COLA f), merdicol, care crește pe excremente (*Fungi*) [merdicolous; kotbewohnend; merdicoles; ürüléken élő; навозный, обитающий на экскрементах] → *soprophilus*
- 192 **MER-, MERO-, -MERICUS, -MERUS** (gr. μερίζω „a diviza”), divizat în părți (*merenchymaticus, merogeneticus, isomericus, decamerus*) [dividing into parts; teil-, -teilig, -gliederig, -zählig; divisé; osztódó, -oszlató, -tagú; -мерный, -членный]
- 193 **MERENCHYMA** n (gr. -, ἐγχυμα „umplutură”), merenchim, țesut parenchymatic lax, rezultat din diviziunea meristemului [merenchyma; Merenchym; mérenchyme; merenchima; меренхима]
- 194 **MERGES** (-ETIS) f, snop [sheaf; Garbe; gerbe; kéve; сноп]
- 195 **MERICARPIUM** n (gr. μερίκω „a diviza”, καρπός „fruct”), mericarp, fructuleț parțial (nuculoasă) dintr-un fruct schizocarpic (*Malvaceae, Umbelliferae*) [mericarp, split-fruit; Merikarp, Teilfrucht, Teilfrüchtchen; méricarpe; résztermés, részterméske; мерикарпий, дробный плод]
- 196 **MERIDIONALIS, MERIDIONALIS**, meridional, sudic (*meridionali-occidentalis, meridionali-orientalis*) [meridional, southern, south-; südlich, süd-; méridional, de sud; déli, dél-; южный, юго-]
- 197 **MERISMATICUS** (gr. μερίζω „a diviza”), merismatic, divizionar; care se divide în părți similare (celulă, țesut) [merismatic, dividing; zerteilend, aufteilend; mérismatique, divisionnaire; osztódó; разделимый, мерисматический]
- 198 **MERISPORA** f (gr. -, σπορά „sămânță”), merispor, uredospor independent, putând da naștere unui promeliu [merispore; Merispore; mérispore; merispóra; мериспора]
- 199 **MERISTEMA** n (gr. μεριστός „divizibil”), meristem, țesut inițial, formativ, embrionar sau meristematic, cu mare capacitate de multiplicare, formând țesuturi definitive [meristem, nascent tissue; Meristem, Teilungsgewebe, Bildungsgewebe, Embryonalgewebe; méristème, tissu méristématique; osztódószövet, képzőszövet; меристема, образовательная ткань] → *desmogenum**
- 200 **MERISTEMATICUS** (gr. -), meristematic, multiplicativ (celulă, țesut); care aparține meristemului [meristematic; meristematisch, teilungsfähig; méristématique; merisztematikus, osztódó; меристематический]
- 201 **MERISTOGENETICUS** (gr. -, γενέτης „născut”), meristogenetic, rezultat din înmulțirea unei singure celule sau porțiune de hifă (picnidia la *Phoma*) [meristogenetic; meristogenetisch; méristogène; merisztogenetikus; меристогенетический]

- 202 **MERISTROPHE** f (gr. περιστροφή „a se diviza”, στροφή „rotire”), meristrophe, orientarea cromatoforilor către latura superioară și inferioară a celulei (Just) [meristropho; Meristrophe; méristrophe; merisztrophe; меристрофе]
- 203 **MERITHALLUS** m (gr. -, θάλλος „lăstar”) → *internodium*
- 204 **MEROBLASTICUS** (gr. -, βλαστός „germen”), meroblastic, care numai parțial ia parte la formarea celulelor (embriogeneză) [meroblastic; meroblastisch; méroblastique; meroblastizikus; меробластический]
- 205 **MEROCONIDIUM** n (gr. -, κόνιδιον „praf”), merconidie, conidie rezultată din septarea succesivă a unei hife (*Zygomycetes*) [meroconidium; Meroconidium; méroconidie; merokonidium; мероконидия]
- 206 **MEROGAMIA** f (gr. μέρος „parte”, γάμος „căsătorie”) → *microgamia*
- 207 **MEROGENESIS** f (gr. -, γένεσις „naștere”) → *segmentatio*
- 208 **MEROGONIA** f (gr. -, γονή „urmas”), merogonie, fecundarea unui fragment nucleat din oosferă (Delage) [merogony; Merogonie; mérogonie; merogonia; мерогония]
- 209 **MEROMORPHOSIS** f (gr. -, μόρφωσις „formare”), meromorfoză, regenerarea numai parțială a organului pierdut [meromorphosis; Meromorphose; méromorphose; meromorfózis, részleges regenerálódás; мероморфоз]
- 210 **MEROPLANKTON** n (gr. -, πλαγκτός „rătăcitor”), meroplankton, plankton sezonier (Forel) [meroplankton, seasonal-plankton; Meroplankton; méroplankton; meroplankton, szezonális plankton; меропланктон]
- 211 **MEROTOMIA** f (gr. -, τόμη „tăiere”), merotomie, fragmentarea celulei sau a organismului, rezultând și părți nenucleate [merotomy; Merotomie; mérotomie; merotómia; меротомия]
- 212 **MEROTYPUS** m (gr. -, τύπος „model”), merotip, exemplar obținut pe cale de înmulțire vegetativă din tipul original de cultură (Swingle) [merotype; Merotypus; mérotype; merotipus; меротип]
- 213 **MES-, MESO-** (gr. μέσος „de mijloc”), median, aflat la mijloc (*mesochlorus*, *mesodiscalis*) [medial, placed in the middle; mittel-, mittler; de milieu, médian; középs-, középi, középen; средне-, средний]
- 214 **MESARCHICUS** (gr. -, ἀρχή „inceput”), mezarchic 1. Aflat între fasciculele de vase. 2. Parțial centripetal și parțial centrifugal [mesarch; mesarch; mésarche; mezarchikus; мезархический]
- 215 **MESENCHYMA** n (gr. -, ἐγχυμα „umplutură”), mezenchim, țesutul care separă xilemul de floem (Clements) [mesenchym; Mesenchym, Füllgewebe; mésenchyme; mezenchima; мезенхима]
- 216 **MESENDOBIOTICUS** (gr. -, ἐνδον „înăuntru”, βίος „viață”), mezendobiotic, parțial endobiotic [mesendobiotic; mesendobiotisch; mésendobiotique; mezendobiotikus, részben endobiotikus; мезэндобиотический]
- 217 **MESENTERIFORMIS, MESENTERIMORPHUS, MESENTERINUS** (gr. -, εντέρον „intestin”, μορφή „formă”) → *flexuosus, sinuosus*
- 218 **MESEXINIUM** n (gr. -, lat. extimus „exterior”), mezexiniu, strat situat între exoexină și endoexină [mesexinium; Mesexinium; mésexinium; mesexinium; мезэксиния] → *mesoexinium*
- 219 **MESIDIUM** n (gr. -, mezidiu, partea îngroșată și dilatată a labiului median (*Orchidaceae*)) [mesidium; Mesidium; mésidium; mezidium; мезидиум] → *mesochilium*
- 220 **MESOAEROPHILUS** (gr. -, ἀήρ „aer”, φίλος „a iubi”), mezoaerofil, parțial aerofil (*Bacteria*) [mesoaerophilous; mesoaerophil; mésoaérophile; mezoaérophil; мезоаэрофильный]
- 221 **MESOBLASTUS** m (gr. -, βλαστός „germen”) → *nucleus*
- 222 **MESOCARPIMUM** n (gr. -, καρπός „fruct”), mezocarp, stratul median al pericarpului, situat între epicarp și endocarp, adesea cărnos sau succulent; pulpa sau carnea fructului (*Malus*, *Prunus*) [mesocarp; Mesokarp, mittlere Fruchthaut, Fruchtfleisch; méso-carpe; mezőkarpium, középső termésfal, középső terméshéj, terméshús; мезокарпий, межплодник]
- 223 **MESOCHILUM** n (gr. -, χεῖλος „labiu”) → *mesidium*
- 224 **MESOCHITON** n (gr. -, χιτών „tunică”), mezochiton, stratul median al învelișului oogoanelor tinere (*Fucales*) [mesochite; Mesochiton; mésochiton; mezokiton; мезохитон]
- 225 **MESOCOLLA** n (gr. -, κόλλα „clei”), mezocolă, stratul median al cuticulei

- [mesocolla; Mesokolla; mésocolla; me-zokolla; мезоколла]
- 226 **MESOCORTEX** m (gr. -, lat. cortex „scoarță”), mezocortex, scoarța mediană (Groom) [mesocortex, middle bark; Mittelrinde; mésocortex, écorce moyenne; középkéreg; мезоко́ртекс]
- 227 **MESOCOTYLEDON** f (gr. -, κοτυ-ληδών „cavitate”), **MESOCOTYLUS** m (gr. -, κοτύλη „cavitate”), mezocotil, porțiunea axei plantulei dintre coleoptil și scutuleț (*Gramineae*) [mesocotyl; Mesokotyl; mésocotyle; mezkotil, szíkközépi szár; мезоко́тиль]
- 228 **MESOCYCLUS** m (gr. -, κύκλος „cerc”), mezociclu, strat de celule parenchimatiche între floem și xilem (*Gleichenia*) [mesocycle; Mesozyklus; mésocycle; mezciklus; мезоцикл]
- 229 **MESOCYSTIS** -IDIS f (gr. -, κύστις „cavitate”), mezocist, nucleul central al sacului embrionar [mesocyst; Mesozyst; mésocyste; mezciszta; мезо-кис́та]
- 230 **MESODENDROBIONTON** n (gr. -, δένδρον „arboresc”, βίος „viață”), mezodendrobiont, organism cu biotopul sub scoarța arborilor [mesodendrobiont; Mesodendrobiont; mésodendrobionte; mezdendrobionta; мезоден-дробион́т]
- 231 **MESODERMIS** -IDIS f (gr. -, δέρμα „piele”), mezoderm, stratul median al țesutului capsulei (*Bryophyta*) [mesoderm; Mesoderm, mittleres Keimblatt; mésoderme; középső csiralemez; мезодерма]
- 232 **MESOEKININUM** n (gr. -, lat. extimus „exterior”) → *mesozinium*
- 233 **MESOGAMIA** f (gr. -, γάμος „căsătorie”), mezogamie 1. Fecundare care face trecere între bazigamie și acrogamie. 2. Pătrunderea tubului polinic prin peretele integumentului ovular, iar nu prin micropil [mesogamy; Mesogamie; mésogamie; mezoгамия; мезога́мия]
- 234 **MESOGONIDIUM** n (gr. -, γόνος „urmas”), mezogonidie, gonidie parțial acoperită de un țesut nou [mesogonidium; Mesogonidium; mésogonide; mezogonidium; мезогони́дий]
- 235 **MESOGONIMICUS** (gr. -, γόνιμος „fecund”), mezogonimic, cu strat gonidial central (*Lichenes*) [mesogonimic; mesogonimisch; mésogonimique; mezogonimikus; мезогони́мический]
- 236 **MESOHYGROPHYTICUS** (gr. -, ὑγρός „umed”, φυτόν „plantă”), mezo-higrofitic, intermediar între plantele mezofitice și higrofitice [mesohygrophytic; mesohygrophytisch; mésohygrophytique; mezhigrofitikus; мезо-гигрофи́тный]
- 237 **MESOLOGIA** f (gr. -, λόγος „vor-bire”), mezologie, studiul relațiilor dintre organisme și factorii mediului înconjurător [mesology; Mesologie; mésologie; mezológia; мезоло́гия]
- 238 **MESOMITOSIS** f (gr. -, μίτος „fir”), mezomitoză, mitoză cu caracter intermediar între promitoză și metamitoză (Dangeard) [mesomitosis; Mesomitose; mésomitose; mezmítottis; мезомитоз]
- 239 **MESOPETALUM** n (gr. -, πέταλον „petală”) → *labellum*
- 240 **MESOPHANEROPHYTA** n pl (gr. -, φανερός „vizibil”, φυτόν „plantă”), mezofanerofite, bioformă a fanerofitelor sempervirescente, cu mugurii de reinnoire neacoperiți în anotimpul nefavorabil (Raunkiaer) [mesophanerophytes; Mesophanerophyten; mésophanerophytes; mezoфанерофи́ты]
- 241 **MESOPHILUS** (gr. -, φιλέω „a iubi”), mezofil, care crește pe soluri moderat umede (plantă) [mesophilous; mesophil; mésophile; mezofil, középnedvességű talajt kedvelő; мезофильный] → *noterophilus*
- 242 **MESOPHLOEMA** n, **MESOPHLOEUM** n (gr. -, φλοιός „scoarță”), mezofloem, scoarța mediană asimilatoare, de culoare verde [mesophloem, middle bark, green bark; Mesophloem; mésophloème; mezfloém, középső floém; мезофлoэ́ма]
- 243 **MESOPHOTICUS** (gr. -, φως „lumina”), mezofotic, care necesită lumină de intensitate mediocră [mesophotic; mesophotisch; mésophotique; mezoфотический; közepes fényigényű; мезофотический]
- 244 **MESOPHYLLUM** n (gr. -, φύλλον „frunză”), mezofilă, ansamblul țesuturilor fundamentale interne ale frunzei [mesophyll; Mesophyll, Blattparenchym, Mittelblatt, Laubmittelschicht, Blattmittelschicht; mésophylle; mezoфілл; мезофилл, листовая паренхима] → *diachyma, diploë*
- 245 **MESOPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă”), mezofite, plante ce cresc pe soluri cu umiditate moderată, fiind

- intermediare între higrofite și xerofite [mesophytes; Mesophyten; mesophytes; mezofiták; мезофиты]
- 246 **MESOPHANTON** n (gr. -, πλαγκτός „rătăcitor“), mezoplanton, planctonul din stratul median al mărilor (80—350 m) [mesoplankton; Mesoplankton; mésoplancton; mezoplankton; мезопланктон]
- 247 **MESOPodium** n (gr. -, ποδιόν „picioruș“) → *petiolus*
- 248 **MESOSAPROBIUS** (gr. -, σαπρός „putred“, βίος „viață“), mesosaprobit, care suportă impuritatea mediocră a apelor (organism) [mesosaprobious; mesosaprob; mésosaprobe; közepes szennyeződéstűrő; мезосапробный]
- 249 **MESOSAPROPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă“), mesosaprofite, ciuperci ale căror micelii se află în interiorul plantei în curs de descompunere, corpurile de fructificație avându-le însă la exterior [mesosaprophytes; Mesosaprophyten; mésosaprophytes; mezosaprofiták; мезосапрофиты]
- 250 **MESOSESTON** n (gr. -, σιστός „cernut“), mesoseston, seston cu componente având dimensiuni între 500—1000 microni [mesoseston; Mesoseston; mésoseston; mezoszesztion; мезосесстон]
- 251 **MESOSPERMIUM** n (gr. -, σπέρμα „sămînță“), mesosperm, sarcoderma; stratul median carnos din tegumentul seminal, aflat între exopleură și endopleură [mesosperm, sarcoderm; Mesosperm, Sarkoderma; méso sperm, sarcoderme; mesospermium, középső maghéj; мезосперм, саркодерма] → *sarcoderma*
- 252 **MESOSPORE** f, **MESOSPORIUM** n (gr. -, σπορά „sămînță“), mesospor 1. Porțiunea mediană a sporului (*Isotetes*). 2. Teleutospor unicelular (*Puccinia*) [mesospore; Mesospore; méso spore; mezosporá; мезоспора] → *amphispora*
- 253 **MESOSPORINIUM** n (gr. -, -, mezosporinie, membrana mediană a grăuntelui de polen (*Angiospermae*) [mesosporinium; Mesosporinium; méso sporinium; mezosporinium; мезоспориниум]
- 254 **MESOSTYLIA** f (gr. -, στύλος „coloană“), mezostilie, heterostilie cu predominarea stielelor de lungime mijlocie [mesostyly; Mesostylie; méso styly; mezosztilyia; мезостилия]
- 255 **MESOTHECIUM** n (gr. -, θήκη „teacă“), mezoteciu, stratul median de celule din peretele anterioar [mesothecium; Mesothecium; mésothèque; mezotécium; мезотеций]
- 256 **MESOTHERMOPHILUS** (gr. -, θερμή „căldură“, φίλος „a iubi“), mezotermofil, care crește în zonele cu climat temperat [mesothermophilous; mesothermophil; mésothermophile; mezotermofil; мезотермофильный]
- 257 **MESOXEROPHYTICUS** (gr. -, ξηρός „uscă“, φυτόν „plantă“), mezoxerofitic, care crește în stațiuni mai uscate decât plantele mezofitice [mesoxerophytic; mesoxerophytisch; mésoxérophytique; mezoxerofitikus; мезоксерофитический]
- 258 **MESSIS** f, seceriș, recoltarea cerealelor [reaping; Ernte, moisson; aratás; жатва]
- 259 **MESTOMA** n (gr. -, μστός „umplut“), mestom, fascicul de vase cuprinzând hadromul și leptomul (Schwendener) [mestome, fibro-vascular bundle; Mestom, Gefäßbündel, Kribovascularbündel; mestome; mestom, rostodénynyaláb; местома]
- 260 **METABIOSIS** f (gr. μετά „împreună“, βίωσις „mijloace de viață“), metabioză, viața interdependentă dintre două organisme, cînd unul din parteneri transformă mediul nutritiv pentru a fi utilizat mai târziu de celălalt (bacterii nitrificante și cele care descompun celuloza) [metabiosis; Metabiose; metabiose; metabiosis; метабиоз]
- 261 **METABLASTUM** n (gr. -, βλάστος „germen“) → *nucellus*
- 262 **METABOLISMUS** m (gr. μεταβολή „schimbare“), metabolism, totalitatea transformărilor chimice în cursul nutriției celulei (asimilație + desasimilație) [metabolism; Metabolismus, Stoffwechsel; métabolisme; metabolismus, anyagcsere; метаболизм]
- 263 **METACECIDIUM** n (gr. μετά „după“, κηκς „gală“), metacecidie, cecidie vizibilă la planta gazdă numai după plecarea parazitului [metacecidium; Metacecidie; méta cecidie; metacecidium; μετακεκιδий]
- 264 **METACHLAMYDEUS** (gr. μετά „împreună“, χλαμύς, χλαμύδος „mantă“) → *sympetalus, gamopetalus*
- 265 **METACHROMATICUS, METACHROUS** (gr. μεταχρoος „variat colorat“), metacromatic, care se colorează

in mod variabil [metachromatic; metachromatisch, farbewechselnd; méta-chromatique; metakromatikus; метакро-матический]

- 266 **METADROMUS** (gr. μετόδρομος „urmăritor“), metadrom, cu nervurile primare ale segmentului foliar derivate din partea superioară sau inferioară a nervurii mediane (*Filices*) [metadromous; metadrom; métadrome; metadrom; метадромный]
- 267 **METAGENESIS** f (gr. μεταγενής „născut ulterior“) → *alternatio generationum*
- 268 **METAGYNIA** f (gr. μετά „contrar“, γυνή „femeie“), metagynie, cu florile masculine sexual mature înaintea celor femele (Loew) [metagyny; Metagynie; métagynie; metaginia; метагиния] → *proterandria*
- 269 **METAKINESIS** f (gr. μετακίνησις „deplasare“), metacineză 1. Separarea jumătăților de cromozomi în anafaza diviziunii mitotice (Flemming). 2. Orinduirea cromozomilor pe placa ecuatorială (Wassermann) [metakinesis; Metakinese; métakinèse; metakinézis; метакинез]
- 270 **METALIMNION** n (gr. μετά „între“, λίμνη „mare, lac“), metalimnion, stratul median de apă dintre epi- și hipolimnion de sub adâncimea de cca 20 m din apele mărilor și lacurilor, cu plancton mai sărac [metalimnion; Metalimnion, Sprungschicht; métalimnion, metalimnion, szököréteg; металимнион]
- 271 **METALLESCENS, METALLICUS, METALLINUS**, metalescent, de culoarea și luciul metalului (frunzele la *Elaeagnus*) [metal-coloured; metallfarbig, metallglänzend, metallschimmernd; métallescent; fémszín, fém fényű; металлоцветный]
- 272 **METAMERISATIO** f (gr. μετά „împreună“, μέρος „parte“), metamerizare, multiplicarea elementelor florale [metamerization; Metamerisation; métamerisation; metamerizáció; метамеризация]
- 273 **METAMERUS** (gr. -), metamer, cu diviziuni sau părți asemănătoare [metamerous, metameric; metamer; métamerique; metamer; метамерный]
- 274 **METAMITOSIS** f (gr. -, μίτος „fir“), metamitoză, tip de mitoză la care participă atât elementele citoplasmice, cât și cele nucleare (Minchin) [metamitosis; Metamitose; métamitose; metamitózis; метамитоз]
- 275 **METAMORPHIA** f, **METAMORPHOSIS** f (gr. μεταμόρφωσις „transformare“), metamorfoză, modificarea morfologică și funcțională a unor organe (sepalele în petale, petalele în stamine) [metamorphosis; Metamorphose, Veränderung, Verwandlung, Umwandlung; métamorphose; metamorfózis, átalakulás, módosulás; metamорфоз, превращение] → *transformatio*
- 276 **METAMORPHOSATUS, METAMORPHUS**, metamorfozat, transformat (frunză, rădăcină, nectarină) [metamorphosed, changed; metamorphosiert, umgewandelt, umgestaltet, verwandelt; métamorphosé, changé, modifié; átalakult, módosult; превращенный, измененный] → *transformatus*
- 277 **METANAPHYTOSIS** f (gr. μετά „cu“, άνω „în sus“, φυτόν „plantă“), metanafitoză, formarea involușurilor florale [metanaphytosis; Metanaphytose; métanaphytose; metanafitózis; метанафитоз]
- 278 **METANDRIA** f (gr. μετά „după“, άνήρ, άνδρής „bărbat“), metandrie, proteroginie [metandry; Metandrie; métrandrie; métrandria; метандрия] → *proterogynia*
- 278a **METANDRICUS** (gr.--) → *proterogynicus*
- 279 **METANEMA** n (gr. -, νήμα „fir“), metanemă, formarea protonemei în a doua fază la germinarea sporilor (*Musci*) [metanema; Metanema; métanème; metanéma; метанема]
- 280 **METANTHESIS** f (gr. -, άνθησις „înflorire“), metanteză, înflorirea anormală, pentru a doua oară în cursul aceluiași an [metanthesis; Metanthese; méthanthèse; másodvirágzás; метантез]
- 281 **METAPHASIS** f (gr. -, φάσις „fază“), metafază, faza a doua a diviziunii nucleare, cînd se formează fusul acromatic, iar cromozomii dedublați se dispun pe placa ecuatorială (Strasburger) [metaphasis; Metaphase; métafase; metafázis, középszakasz; метафаза]
- 282 **METAPHERIA** f (gr. μεταφέρω „a se deplasa“), metaferie, dislocarea unor organe ca urmare a congerierii lor, cele alterne devenind opuse [metaphery; Metapherie, Organenverschiebung; métaphérie; metaferia, szerveltolódás; метаферия, смещение органов]

- 283 **METAPHLOEMA** n (gr. μετά „după“, φλοιός „scoarță“), metafloem, elemente de floem formate după protofloem [metaphloem; Metaphloem; métaphloème; metafloem; μεταφλοεμα]
- 284 **METAPHYLLUM** n (gr. -, φύλλον „frunză“), metafiliă, frunză adultă (Goebel) [metaphyllum; Folgeblatt; metaphylle; metafillum; μεταφυλλum]
- 285 **METAPLASIA** f (gr. μετάπλασις „transformare“), metaplazie, transformarea progresivă a țesutului sau a celulelor sub aspect funcțional, mai ales în cazul unor regenerări (Kuster) [metaplasia; Metaplasie, Umwidifferenzierung; métaplasie; metaplázia; μεταπλασία]
- 286 **METAPLASMA** n (gr. μετά „după“, πλάσμα „formare“), metaplasma, citoplasmă cu conținut de materii formative sau granulare (Hanstein) [metaplasma; Metaplasma; métaplasme; metaplazma; μεταπλασμα]
- 287 **METASTAMINODIUM** n (gr. -, στήμων „fir“), metastaminodiu, stamine transformate în petale, nectarine, tepale [metastaminode; Metastaminodium; métastaminodie; metasztaminódium; μετασταμινώδιον]
- 288 **METASTASIS** f (gr. μετάστασις „deplasare“), metastază 1. Apariția unui organ pe un loc neobișnuit (Moquin-Tandon). 2. Metabolism [metastasis; Metastase; métastase; metasztázis; μεταστάσις]
- 289 **METASYNOPSIS** f (gr. μετά „împreună“, σύναψις „unire“), metasynopsis
- 290 **METASYNDESIS** f (gr. -, σύνδεσις „unire“), metasindeză, unirea cap la cap a cromosomilor în faza primei diviziuni meiotice (Haecker) [metasyndesis; Metasyndese; métasyndèse; metasztindézis; μετασυνδεσις] → *telosynapsis*, *telosyndesis*
- 291 **METATONICUS** (gr. μετά „schimbă“, τονικός „de tensiune“), metatonic, care schimbă reacțiunile tonice (excitație) [metatonic; metatonisch; métatonique; metatónikus; μετατονικός]
- 292 **METATOPICUS** (gr. -, τοπικός „de loc“), metatopic, cu sepelele imbricate în mugure, deviate de la spirala genetică normală (Pax) [metatopic; metatopisch; métatopique; metatópikus; μετατοπικός]
- 293 **METATRACHEALIS** (gr. μετά „din-dărăt“, τραχέα „trahee“), metatra-
- heal, dispus în fișii tangențiale pe vasele parenchimatice lemnoase [metatracheal; metatracheal; métatracheal; metatrachealis; μετατραχειαλώς]
- 294 **METATROPHIA** f, **METATROPHISMUS** m (gr. μετά „cu“, τροφή „aliment“), metatrofie, nutriția bacteriilor limitată la substanțele produse de organismele superioare (Jones) [metatrophia; Metatrophie; métatrophie; metatrofia; μετατροφία]
- 295 **METATYPIA** f (gr. μετά „contra“, τύπος „model“), metatiapie, variația anormală a numărului pieselor florale [metatypy; Metatypie; métatypie; metatiapia; μετατιπία]
- 296 **METATYPUS** m (gr. μετά „cu“), metatip, exemplar din locul clasic, cu autenticitate recunoscută chiar de autorul taxonului [metatype; Metatypus; métatype; metatipus; μετατυπός]
- 297 **METAXENIA** f (gr. -, ξένος „străin“), metaxenie, influența polenului străin asupra țesutului unui organ (fruct) [metaxenia; Metaxenie; métaxenie; metaxénia; μεταξενία]
- 298 **METAXENICUS** (gr. - -) → *heteroecicus*
- 299 **METAXYLEM** n (gr. μετά „peste“, ξύλον „lemn“), metaxilem, xilem central secundar cu lumenul mai larg, suprapus liberului (Scott) [metaxylem; Metaxylem; métaxylème; metaxilém; μεταξυλεμα] → *deutoxylema*
- 300 **METEORICUS**, meteoric, care se deschide și se închide în funcție de condițiile atmosferice (floare) [meteoric; meteorisch; météorique; meteorikus, időéző; метеорический]
- 301 **METIENS** (*metior*), măsurind, avind dimensiunea de (*petiolus* 5 cm *metiens* pețiolul măsurind în lungime 5 cm) [measuring; messend; mesurant; mérelü; измеряющий]
- 302 **METONYMUM** n (gr. -, ὄνομα „nume“), metonim, nume de înlocuire din cauza unui alt nume legitim mai vechi, referitor la un alt taxon din același gen [metonym; Metonym; metonyme; metonim; μετονυμ]
- 303 **METROCLINIA** f (gr. μήτηρ „mamă“, κλίνειν „a se înclina“) → *metroclinia*
- 304 **METROGONIDIUM** n (gr. -, γόνος „urmas“), → *heterocystis*
- 305 **METULA** f, metulă, ramură sporiferă (Fungi) [metula; Metula; metule; metula; μετούλα]

- 306 **METULIFORMIS** → *pyramidalis*
- 307 **MICANS** (*mico*) → *lucidus, lucens, fulgens, nitens, splendens, -phanus*
- 308 **MICELLA** *f*, micelă, agregat de molecule submicroscopice din membrana celulară (Nägeli) [micella; Mizelle; micelle; micella; микелла]
- 309 **MICR-, MICRO-** (gr. μικρός „mic“), mic, mărunț (*micracanthus, micradenius, microcarpus, microrrhizus*) [small; klein-; à petit; kis-, apró-; мелко-, малый] → *parvi-, tyth-*
- 310 **MICROAEROPHILUS** (gr. -, ἀήρ „aer“, φιλῶ „a iubi“), microaerofil, care trăiește în mediu sărac în oxigen (bacterii) [microaerophilous; mikroaerophil; microaerophile; mikroaerofil, kevés oxigént igénylő; микроаэрофильный]
- 311 **MICROANALYSIS** *f* (gr. - ἀνάλυσις „analiză“), microanaliză, analiza unor substanțe în cantități foarte mici prin procedee chimice speciale [microanalyse; Mikroanalyse; microanalyse; mikroaanlizis; микроанализ]
- 312 **MICROAPLANOGAMETA** *f* (gr. -, ἀπλανής „nerătăcitor“, γαμέτης „soț“), microaplanogamet, aplanogamet mascul (*Conjugatae*) [microaplanogamete; Mikroaplanogamet; microaplanogamete; mikroaplanogameta; микроапланогамета]
- 313 **MICROAPLANOSPORA** *f* (gr. -, σπορά „sămânță“), microaplanospor, aplanospor mic (Thaxter) [microaplanospore; Mikroaplanospore; microaplanospore; mikroaplanospóra; микроапланоспора]
- 314 **MICROBENTHOS** *n* (gr. -, βένθος „adâncime“), microbentos, bentosul apelor bogate în substanțe organice, conținând alge, schizomicete etc. [microbenthos; Mikrobenthos; microbenthos; mikrobentos; микробентос]
- 315 **MICROBIOLOGIA** *f* (gr. -, βίος „viață“, λόγος „vorbi“), microbiologie, studiul microorganismelor, în-deosebi a microbilor [microbiology; Mikrobiologie; microbiologie; mikrobiológia; микробиология]
- 316 **MICROBLASTUM** *n* (gr. -, βλαστός „lăstar“) → *brachyblastum*
- 317 **MICROCENTRUM** *n* (gr. -, κέντρον „centru“) → *centrosoma*
- 318 **MICROCLIMA** *n* (gr. -, κλίμα „climat“), microclimă *f*. Clima locală a unui teritoriu mai restrâns (vale, pisc). 2. Clima unei plante solitare stabilită la mică înălțime deasupra solului [microclimate; Mikroklima, Kleinklima, Standortsklima; microclimat; mikroklima, helyi klíma; микроклимат]
- 319 **MICROCONIDIUM** *n* (gr. -, κόνιδιον „praf“), microconidie, conidie mică (*Peronosporaceae*) [microconidium; Mikrokonidium; microconidie; mikrokonidium; микроконидия]
- 320 **MICROCYSTA** *f*, **MICROCYSTIS** *f* (gr. -, κόστης „pungă“), microcist, cistospor; celulă ameboidală care se înconjoară cu o membrană groasă, devenind un spor de conservare (*Myxozymetes*) [microcyst; Mikrozyste; microcyste; mikrocista; микроциста] → *cystospora, carpocystospora*
- 321 **MICROELEMENTA** *n pl* (gr. -, lat. elementum „element, component“), microelemente, oligoelemente, componente secundare din corpul plantelor, aflați în cantități foarte reduse (fier, natriu etc.) [microelements; Mikroelemente; microelements; mikroelemek, oligoelemek, nyomelemek; микроэлементы] → *oligoelementa*
- 322 **MICROEVOLUTIO** *f* (gr. -, lat. evolutio „evoluție“), microevoluție *f*. Evoluția taxonilor infraspecifici (Rensch). 2. Proceele de adaptare și de diferențiere referitoare la grupe de organisme mai mici și taxoni de categorie inferioară (Bauer) [microevolution; Mikroevolution; microevolution; mikroevolúció; микроэволюция] → *microphylogenesis*
- 323 **MICROFLORA** *f* (gr. -, lat. flora „floră“), microfloră. 1. Flora microscopică (bacterii, alge) a unui spațiu redus (din jurul rădăcinii etc.). 2. Flora alpină scundă (Freshfield) [microflora; Mikroflora; microflora; mikroflóra; микрофлора]
- 324 **MICROGAMETA** *f* (gr. -, γαμέτης „soț“), microgamet, gamet mascul mobil, mai mic decât megagametul (*Algae*); androgamet [microgamete; Mikrogamet; microgamete; mikrogameta; микрогамета] → *spermatozoon, spermium*
- 325 **MICROGAMETANGIUM** *n* (gr. -, ἄγγειον „vas“) → *androgametangium*
- 326 **MICROGAMETOPHYTON** *n* (gr. -, φυτόν „plantă“), microgametofit, gametofitul mascul [microgametophyte; Mikrogametophyt; microgametophyte; mikrogametofiton; микрогаметофит]
- 327 **MICROGAMIA** *f* (gr. -, γάμος „căsătorie“), microgamie, merogamie; pro-

ces de fecundare la care copulează merogamei mai mici decât în cazul hologamei (Meisenheimer) [microgamie, merogamie; Mikrogamie, Merogamie; microgamie, merogamie; mikrogâmia, merogâmia; микрогамия, мерогамия] → *merogamia*

328 **MICROGONIDIUM** n (gr. - γονίδιον „urmas”), microgonidie 1. Corpusculi mici rezultați din divizarea gonidiei (Brand). 2. Gonidie mică (Algae, Lichenes) [microgonidium; Mikrogonidium; microgonidie; mikrogonidium; микрогонидия] → *leptogonidium*

329 **MICROMERUS** (gr. -, μέρος „parte”), micromer, cu părți sau diviziuni mici [micromerous; kleinteilig, kleingliederig; micromère; kisosztatú, apró tagú; микромерный]

330 **MICROMUTATIO** f (gr. -, lat. mutatio „schimbare”), micromutație, mutație în substanța ereditară, urmată de schimbări mici de caractere [micro-mutation; Mikromutation, Kleinmutation; micromutation; mikromutáció; микромутация]

331 **MICRON** n (gr. -, micron, a mia parte dintr-un milimetru [micron; Mikron; micron; mikron; микроны])

332 **MICRONUCLEOLUS** m (gr. -, nucleolus „sămînță mică”), micronucleol, corpuscul mic lângă nucleol și de aceeași natură cu acesta (Dangeard) [micronucleolus; Mikronukleolus; micronucleole; mikronukleolusz; микро-нуклеолус]

333 **MICRONUCLEUS** m (gr. -, lat. nucleus „sămînță”), micronucleu, nucleu supranumerar mic din citoplasmă [micronucleus; Mikronukleus, Kleinkern; micronucleus; mikronukleusz; микро-нуклеус] → *paranucleus*

334 **MICROORGANISMUS** m (gr. -, lat. organismus „organism”), microorganism, organism microscopic (bacterie, algă) [microorganism; Mikroorganismus; microorganisme; mikroorganizmus; микроорганизм]

335 **MICROPARASITUS** m (gr. -, παράσιτος „parazit”), microparazit, parazit de dimensiuni microscopice [microparasite; Mikroparasit, Kleinschmarotzer; microparasite; mikro-parazita; микропаразит]

336 **MICROPHANEROPHYTA** n pl (gr. - φανερός „vizibil”, φυτόν „plantă”), microfanerofite, bioformă a fanerofitelor cuprinzând arbori și arbuști sempervirescenți, înalți de 2-8 m (Raunkiaer) [microphanerophytes; Mi-

krophanerophyten; microphanerophytes; mikrofanerofiták; микрофанеро-фиты]

337 **MICROPHYLOGENESIS** f (gr. -, φύλον „trib”, γένεσις „origină”) → *microevolutio*

338 **MICROPHYTA** n pl (gr. -), microfite, organisme vegetale de dimensiuni foarte mici, ce pot fi recunoscute numai cu lupa sau cu microscopul; bacterii [microphytes; Mikrophyten; microphytes; mikrofiták; микрофиты]

339 **MICROPHYTOLOGIA** f (gr. -, λόγος „vorbire”), microfitiologie 1. Studiul organismelor vegetale microscopice. 2. Bacteriologie [microphytology; Mikrophytologie; microphytologie; mikrofitológia; микрофитология]

340 **MICROPHYTOPLANKTON** n (gr. -, πλαγκτός „rătăcitor”), microfitorplancton, microplancton vegetal [microphytoplankton; Mikrophytoplankton; microphytoplankton; mikrofitoplankton; микрофитопланктон]

341 **MICROPLANKTON** n (gr. -), microplancton, planctonul microscopic [microplankton; Mikroplankton; microplancton; mikroplankton; микропланктон]

342 **MICROPLANOGAMETA** f (gr. -, πλάνος „rătăcitor”, γαμέτης „soț”), microplanogamet, planogamet mascul mic [microplanogamete; Mikroplanogamet; microplanogamete; mikroplanogameta; микропланогамета]

343 **MICROPLEUSTON** n (gr. -, πλεωστικός „navigabil”), micropleuston, ansamblul plantelor care plutesc liber în ape [micropleuston; Mikropleuston; micropleuston; mikropleusztón; микроплеустон]

344 **MICROPROTHALLIUM** n (gr. - προθαλής „care crește repede”), microprotal, protal mascul; gametofitul mascul (Selaginella) [microprothallium; Mikroprothallium; microprothalle; him előtelep; микропроталлум]

345 **MICROPYCNIDIUM** n (gr. -, πυκνός „dens”) → *pyncidium*

346 **MICROPYLE** f (gr. -, πύλη „poartă”), micropil 1. Orificiu la partea terminală a ovulului prin care pătrunde de obicei tubul polinic. 2. Orificiul integumentului seminal pe unde iese radicaula [micropyle; Mikropyle, Keimmund, Keimloch; micropyle; mikropile, csirakapu, magrűgyburok-nyílás; микропиле, семяход, пыльцевход]

- 347 **MICROSCLEROTIUM** n (gr. -, σκληρὸς „tare“), microsclerot, sclerot modificat, care după o perioadă de repaus, în condiții favorabile de viață dă naștere unui periteciu (Zukal) [microsclerote; Mikrosklerotium; microscle-rote; mikroszklerotium; микросклеротий]
- 348 **MICROSCOPICUS** (gr. -, σκοπέω „a observa“), microscopic, care poate fi examinat numai cu microscopul [microscopic; mikroskopisch; microscopique; mikroszkópikus; микроскопический]
- 349 **MICROSESTON** f (gr. -, σήστός „cernut“), microseston, seston cu componenți de dimensiuni microscopice [microseston; Mikroseston; microseston; mikroszesztion; микросестон]
- 350 **MICROSOMA** n (gr. -, σῶμα „corp“), microsom, incluziuni citoplasmice granulare [microsome; Mikrosom, Plasmakörnchen; Kleinkörperchen; microsome; mikroszóma; микросома] → *desmochondria*, *merosoma*, *cytomicrosoma*
- 351 **MICROSORUS** m (gr. -, σωρός „grămadă“), microsorus, grup de sporangii masculine (*Azolla*) [microsorus; Mikrosorus; microsorus; mikroszorus; микросорус]
- 352 **MICROSPECIES** f (gr. -, lat. species „specie“), microspecie 1. Specie mică făcând parte dintr-o specie colectivă. 2. Subspecie. 3. Iordanon [microspecies; Kleinart; microspecies; mikrospeciesz, kisfaj; микровид, жорданон] → *jordanon*
- 353 **MICROSPORA** f (gr. -, σπορά „sămînță“), microspor 1. Spor mascul dînd naștere unui protal mascul (*Cryptogamiae*). 2. Grăuncior de polen (*Anthophyta*) [microspore, pollen-grain; Mikrospore, Kleinspore, Blütenstaub; microspore, grain de pollen; mikrospora, himspora, virápgorszem; микроспора, пыльцевое зернышко] → *androspora*, *androgonidium*
- 354 **MICROSPORANGIUM** n (gr. -, ἀργιστήν „vas“), microsporangie. 1. Sporangie cu microspori. 2. Sac polinic [microsporangium, pollen sac; Mikrosporangium, Pollensack; microsporangie, sac pollinique; mikrosporángium, mikrosporátartó, pollenzsák; микроспорангий, пыльцевой мешок] → *androsporangium*
- 355 **MICROSPOROCYTIS**, -IDIS f (gr. -, κύτις „cutie“), microsporocit, celulă care produce microspori [microsporo-
- cyle; Mikrosporozyt; microsporocyte; mikrosporocita; микроспороцит]
- 356 **MICROSPOROGENESIS** f (gr. -, γένεσις „naștere“), microsporo-geneză, formarea și dezvoltarea microsporilor, pollenului [microsporo-genesis; Mikrosporen-bildung, Mikrosporo-genese; microsporo-genese; mikrospora-képződés; микроспорогенез]
- 357 **MICROSPOROPHORUM** n (gr. -, φορέος „purător“), microsporofor, suportal microsporilor [microsporophore; Mikrosporenträger; microsporophore; mikrosporátartó; микроспорофор]
- 358 **MICROSPOROPHYLLUM** n (gr. -, φύλλον „frunză“), microsporofilă f. Organ foliar care produce microsporangii (*Cryptogamiae*). 2. Stamină (*Gymnospermae*, *Angiospermae*) [microsporo-phyll, stamen; Mikrosporo-phyll, Staubblatt; microsporo-phyll, étamine; mikrosporo-phyllum, mikrospora-termő levél, porzó; микроспорофилл, тычинка] → *androphyllum*
- 359 **MICROSTYLIA** f (gr. -, στήλος „columnă“), microstilie, brachistilie; heterostilie la care unele flori au stile scurte și filamente staminale lungi [microstily, brachystily; Kurzgriffelikeit, Mikrostyle; microstyle, brachystylie; mikrosztília, bibeszálrövidség; микростилия]
- 360 **MICROSTYLOSPORA** f (gr. -, σπορά „sămînță“), microstilospor, stilospor de dimensiuni mici [microstilyspore; Mikrostyle; microstilyspore; mikrostilospora; микростилоспора]
- 361 **MICROTAXONOMIA** f (gr. -, τάξις „ordine“, νόμος „lege“), microtaxonomie, taxonomia unităților infraspecifice [microtaxonomy; Mikrotaxonomie; microtaxinomie; mikrotaxonomia; микротаксономия]
- 362 **MICROTHERMOPHILUS** (gr. - θερμὸν „căldură“, φιλέω „a iubi“), microtermofil, care crește în zona cu climă temperată rece (1–15°) din regiunea boreală [microthermophilous; mikrothermophil; mikrothermophile; mikrotermofil; микротермофильный]
- 363 **MICROTHERMOPHYTA** n pl (gr. - φυτόν „plantă“), microtermofite, plante boreale [microthermophyta, boreal plants; Mikrothermophyten, Borealpflanzen; mikrothermophytes, plantes boréales; mikrotermofiták; микротермофиты]
- 364 **MICROZOOSPORE** f (gr. -, ζῷον „animal“, σπορά „sămînță“), microzoospor, zoospor de talie mică (*Ulothrix*) [microzoospore; Mikrozoospore;

- microzoospore; mikrozoospóra; микрозооспора]
- 365 **MIGRANS, MIGRATORIUS**, migrant, migrator (amidon, celulă, plantă) [migratory, migrant, wandering; wandernd; migrant, migratoire; vándorló; мигрирующий]
- 366 **MIHI** (dativ de la *ego*) → *m, nobis*
- 367 **MILLE-** (lat. mille „o mie“), cu numeroase (*milleflorus, millefolius, millegranus, millepunctatus*) [many-; viel-; à beaucoup; sok; много-] → *multi-, myria-, pluri-, poly-*
- 368 **MILLIMICRON** *n* (lat. mille „o mie“, gr. μικρός „mic“), milimicron, a mia parte a micronului și a milioana parte din mm [millimicron; Millimikron; millimicron; millimikron; мял-лимикрон]
- 369 **MINERALISATIO** *f*, mineralizare, depozitarea unor substanțe minerale (oxalat de calciu, bioxid de siliciu etc.) pe sau în membrana celulară (*Equisetum, Lithothamnium*) [mineralization; Mineralisierung; minéralisation; mineralizáció; минерализация]
- 370 **MINIATUS**, miniat, de culoarea roșie a miniului (caliciul la *Physalis alkekengi*); de culoarea roșie a coralului [miniature, red lead-coloured, saturn-red, flame-scarlet; mennigrot, mennigfarbig; rouge minium; miniumvörös; skarlátvörös; цвета сурьма, ма-тово-красный] → *scarlatinus*
- 371 **MINIMUS** (superl. de la *parvus*), minim, cel mai mic [smallest, very little; der kleinste, sehr klein; le plus petit, très petit; legkisebb, nagyon kicsi; наименьший, очень маленький]
- 372 **MINOR, MINUS** (comp. de la *parvus*) mai mic [smaller, less; kleiner; plus petit, moindre; kisebb; меньший]
- 373 **MINUTI-, MINUTUS**, mic de tot, mărunț (*minutiflorus, minutifolius*) [minute, tiny, very small; sehr klein, winzig, minder, vermindert; menu, mince; apró; маленький] → *exiguus, parvulus, pumilus, pusillus*
- 374 **MISCELLANEUS, MISCELLUS**, amestecat, variat (substantivat uneori ca titlu de carte: *Miscellanea Botanica*) [miscellaneous, mixed, mingled; gemischt, vermisch; mélangé; vegyes, kevert; смешанный]
- 375 **MISCHOMANIA** *f* (gr. μίσχος „pedicel“, μανία „nebulie“), miscomanie, ramificarea teratologică excesivă a pedicelilor (*Muscari comosum*) (Morren) [mischomany; Mischomanie; mischomanie; mischománia; мисхомания]
- 376 **MITOCHONDRION** *n* (gr. μίτος „fir“, χόνδρος „granulă“) → *chondriosoma*
- 377 **MITOCLASTICUS** (gr. -, κλαστός „spart“, mitoclastic, care anihilează cursul normal al mitozei (substanță) [mitoclastic; mitoklastisch; mitoclastique; mitoklasztikus; митокластический]
- 378 **MITOMA** *f* (gr. -, όμάς „totalitate“) → *cytomitoma*
- 379 **MITOSIS** *f* (gr. -) → *caryokinesis, divisio somatica*
- 380 **MITRA** *f* → *calyptra*
- 381 **MIXIS** *f*, mixie, fuziunea a doi nuclee similari (Maire) [mixie; Mixie, Kernverschmelzung; mixie; mixis, sejtmag-egybeolvadás; миксия]
- 382 **MIXOCHROMOSOMA** *n* (gr. μίξις „amestec“, χρώμα „culoare“, σόμα „corp“), mixocromozom, cromozom rezultat din fuzionarea completă a doi cromozomi omologi în profaza meiotică (Winiwarter și Saintmont) [mixochromosome; Mixochromosom; mixochromosome; mixokromoszóma; миксохромосома] → *zygosoma*
- 383 **MIXOPLIDIA** *f* (gr. - άπλόος „simplu“, ίδιος „obișnuit“), mixoploidie, număr diferit de cromozomi în celulele aceluiași țesut sau organ [mixoploidy; Mixoploidie; mixoploidie; mixoploidia; миксопloidия] → *poeciloploidia*
- 384 **MIXOTROPHICUS, MIXOTROPHUS** (gr. -, τροφή „nutriție“), mixotrof, cu nutriție mixtă, parțial prin fotosinteză și parțial saprofitic sau parazitic (plantă) [mixotrophic; mixotroph; mixotrophe; mixotrof; миксотрофный]
- 385 **MIXTI-, MIXTUS**, mixt, amestecat, de mai multe feluri (*păduri-), mixtinervatus*) [mixed, mingled; gemischt; mixte, melé; vegyes, kevert; смешанный, смешанно-]
- 386 **MOBILIS**, mobil, care se mișcă ușor, versatil (antera la *Gramineae*) [mobile, movable, moving, versatile; beweglich; mobile, mouvant; mozgékony, mozgó; подвижный, качающийся]
- 387 **MODIOLARIS, MODIOLIFORMIS**, medioliform, comprimat semiglobulos și cu orificiu îngust; de forma butucului de roată [modioliform, nave-

- shaped; radnabenähnlich; modioliforme; kerékagyszerű; втулковидный]
- 388 **MOLECULARIS**, molecular; referitor la molecule; de dimensiunile moleculei (structură) [molecular; molekular; moléculaire; molekuláris; молекулярный]
- 389 **MOLENDINACEUS**, **MOLENDINARIS**, molendinaceu, cu numeroase expansiuni aripiforme late; asemănător cu aripile morii de vînt (sămînța aripată la unele *Umbelliferae*) [molendinaceous, mill-sail-shaped; breitgeflügelt, windmühlartig-geflügelt; molendinacé; szélesen szárnyalt, szélmalomszárnyyszerű; ширококрылый]
- 390 **MOLLI**, **MOLLIS**, moale (*mollicomus*, *mollifolius*) [soft; weich; mou, mol; lágy, puha; мягкий]
- 391 **MOLYBDEUS**, **MOLYBDINUS** (gr. μόλυβδος „plumb“) → *plumbeus*
- 392 **MON-**, **MONO-** (gr. μόνος „singur, unic“), cu un singur, unic (*monacanthus*, *monanthus*, *monocarinatus*, *monoccephalus*, *monodontus*, *monophyllus*, *monoxyleus*) [one; ein-; mono-, à un seul; egy-, egyetlen; одно-] → *uni-*, *unicus*, *solitarius*
- 393 **MONADELPHUS** (gr. -, ἀδελφός „frate“), monadelf, reunît într-un singur fascicol; cu filamentele concrescute într-un singur corp (androceu, stamină la *Malvaceae*, *Polygalaceae*) [monadelphous, monadelphian; einbrüderig, monadelph; monadelphie; egyfalkás; однократственный]
- 394 **MONANDRICUS**, **MONANDRUS** (gr. -, ἀνдр, ἀνδρικός „bărbat“), monandru, monandric, prevăzut cu o singură stamină (*Orchidaceae*) [monander, monandrous, monandrian, monandrous; monandrisch, einmännig; monandre, à une seule étamine; egyhimes, egyporzós; однократно-ный]
- 395 **MONANGICUS** (gr. -, ἀγγειον „vas“), monangic 1. Care conține un singur sporangiu (sorus). 2. Cuprins într-o induzie (sporangiu) [monangic, monangial; monangisch; monangique; monangikus; монангический]
- 396 **MONASTER** m (gr. -, ἀστήρ „stea“), monaster, formație în cursul metafazei diviziunii nucleare, cromozomii dispunându-se în formă de stea în jurul fusului central (Wilson) [monaster; Monasterbildung; monastère; csillagstádium, csillag-állapot; мо-настер, материнская звезда]
- 397 **MONILIFORMIS**, moniliform, în formă de șirag de mărgel; de formă cilindrică, avînd umflături globuloase intermitente, separate prin îngustări profunde (silicvele la *Hesperis moniliformis*) [moniliform, rosary-shaped, necklace-shaped; rosenkranzförmig, perlschnurförmig; moniliforme, en collier; gyöngysor alakú, büttykös; четковидный]
- 398 **MONOBLASTUS** m (gr. μόνος „unic“, βλαστός „germen“), monoblast, spor unicelular (*Lichenes*) [monoblastus; Monoblast; monoblaste; monoblastst; монобласт]
- 399 **MONOCARPICUS** (gr. -, καρπός „fruct“), monocarpic 1. Care fructifică o singură dată, după care își încheie ciclul de viață (plantă). 2. Care posedă un singur fel de fruct (specie). 3. Prevăzut cu o singură carpelă sau format dintr-o singură carpelă (gineceu) [monocarpic, monocarpous, monocarpean; monokarpisch, einfrüchtig, einzelfrüchtig, einmalf Fruchtend; monocarpique; monokárpikus, egyszertermő, egynyári, egytermőlevélű; монокарпический, монокарпный, одноплодный, одноплодолистиковый] → *monotocus*, *apargynus*
- 400 **MONOCARPIUM** n (gr. --), monocarp, fruct format numai dintr-o singură carpelă [monocarpium; Monocarpium; monocarpe; monokárpium; монокарпий]
- 401 **MONOCARPUS** (gr. --) → *monocarpicus*
- 402 **MONOCELLULARIS** → *unicellularis*
- 403 **MONOCHASIAM** n (gr. -, χάσις „separare“), monocaziu; cimă unipară; inflorescență cimoasă cu axa simpodială terminată în floare, sub care se află un singur peduncul tot cu floare terminală, care la rîndul său se continuă cu ramificație similară, rezultînd un bostrix, cincin, drepaniu sau ripidiu [monochasium; Monochasium, eingabelige Trugdolde; monochasium, cyme unipare; monochasium, egyes bog; монохазий]
- 404 **MONOCHLAMYDEUS** (gr. -, χλαμύς, χλαμύδος „manta“), monochlamideu, cu un singur fel de înveliș (floare); cu periant simplu [monochlamydeous; monochlamydeisch, haploclamydeisch, einhüllig, eindeckig, einmantelig; monochlamydé; egytakarójú, egykörös lepellevélű; однопокровный] → *haploclamydeus*

- 405 **MONOCHROMATICUS, MONOCHROMICUS, MONOCHROMUS, MONOCHROUS** (gr. -, χρομα „culoare”), monocromatic, unicolor, de aceeași culoare [monochromic, unicolorous, concolorous, one-coloured; einfarbig, gleichfarbig; monochrome, unicolore, concolore; egyszínű, hasonszínű; одноцветный] → *concolor, unicolor, isobaphus, homochrous, homochromus*
- 406 **MONOCHRONICUS, MONOCHRONUS** (gr. -, χρόνος „timp”), monocronic, simultan; ce se petrece în același timp [monochronic; gleichzeitig; monochrome, concomitant; egyidejű; одновременно]
- 407 **MONOCLINICUS, MONOCLINUS** (gr. -, κλίνη „pat”), monoclin, hermafrodit; cu androceu și gineceu în aceeași floare (specie) [monoclinian, monoclinalous, hermaphrodite; monoklinisch, hermaphroditisch, einbettig, mannweibig, gemischtgeschlechtlich; monocline, hermaphrodite; monoklin, himnós, kétivarú; моноклинический, обоеполюй, гермафродитный, нераздельнополюй]
- 408 **MONOCLONALIS** (gr. -, κλών „gămură”), monoclonal, cu descendență pe cale asexuată din același strămoș comun [monoclonal; monoklonal; monoclonale; monoklonális; моноклональный]
- 409 **MONOCOTYLEDONEUS, MONOCOTYLEUS** (gr. -, κοτυληδών „cavităte”), monocotiledonat, monocotiledonar, prevăzut cu un singur cotiledon (embrion) [monocotyledonous; monokotyl, einkeimblättrig, einsamenlappig; monocotyledoné; egyszikű; однодольный, односеменодольный]
- 410 **MONOCULTURA** f (gr. -, lat. cultura „cultură”), monocultură, cultivarea pe un teren numai a unui singur soi de plante [monoculture; Monokultur; monoculture; monokultura; монокультура]
- 411 **MONOCYCLICUS, MONOCYCLUS** (gr. -, κύκλος „cerc”), monociclic 1. Dispus într-un singur cerc sau verticil (floare). 2. Cu perioadă de vegetație de un singur an (plantă) [monocyclic; monozyklisch, einwrigelig, einjährig; monocyclique; monokiklikus, egykörü, egyérvós, egyvéri; моноциклический]
- 412 **MONOCYTICUS** (gr. -, κύτος „cucie”) → *unicellularis*
- 413 **MONODESMICUS** (gr. -, δεσμός „legătură”), monodesmic, cu un singur fascicol de vase (pețiol) [monodesmic; monodesmisch; monodesmique; monodezmikus; монодесмический]
- 414 **MONODYNAMUS** (gr. -, δύναμις „putere”), monodinam, cu o stamină mai lungă decît celelalte [monodynamous; monodynam, einmächtig; monodyname; monodinám; монодинамный]
- 415 **MONOECIUS, MONOECUS, MONOICUS** (gr. -, οἶκος „locuință”), monoic 1. Cu stamine și pistile pe aceeași plantă, dar în flori separate (plantă). 2. Care crește pe o singură plantă gazdă (parazit) [monoecious, monoi-cous; einhausig, monözisch; monoi-que; egylaki; однодомный] → *synoecius*
- 416 **MONOFACIALIS** → *unifacialis*
- 417 **MONOGAMICUS, MONOGAMUS** (gr. -, γάμος „căsătorie”), monogam, unisexuat; diclinic; cu flori masculine și femele pe indivizi diferiți [monogamous, diclinous, unisexual; monogam, eingeschlechtig, einheilig, getrenntgeschlechtig; monogame, unisexué, dicline; monogám, egyivarú; моногамный, однобрачный, раздельнополюй]
- 418 **MONOGENESIS** f (gr. -, γένεσις „naștere”), monogeneză, înmulțire pe cale asexuată [monogenesis, nonsexual reproduction; Monogenese, asexuelle Reproduktion, ungeschlechtliche Fortpflanzung; monogenése, reproduction asexuée; monogenesis, ivartalan szaporodás; моногенез, бесполое размножение] → *monogonia*
- 419 **MONOGENETICUS, MONOGENICUS, MONOGENUS** (gr. -), monogenic, monogenetic 1. Cu descendenți unisexuali. 2. Reprodus pe cale asexuată. 3. Condiționat de un singur factor genetic [monogenic, monogenous; monogen; monogénétiq, monogène; monogén, monogénikus; моногенный, моногенетический] → *unifactorialis*
- 420 **MONOGONIA** f (gr. -, γόνος „urmas”) → *monogenesis*
- 421 **MONOGONIDIUM** n (gr. -) → *monospora*
- 422 **MONOGYNICUS, MONOGYNUS** (gr. -, γυνή „femeie”), monogin, cu un singur pistil (floare) [monogynous, monogynian; einweibig, ein-griffelig; monogyne; egytermőjű, egyanyás, egybibéjű; однопестичный]

- 423 **MONOHYBRIDA** *f* (gr. -, lat. hybrida „hibrid“), monohibrid, hibrid rezultat din părinți care diferă între ei numai printr-un singur caracter (De Vries) [monohybrid; Monohybride; monohybride; monohibrid; моногибрид]
- 424 **MONOICODIMORPHIA** *f* (gr. -, οἶκος „locuință“, δις „de două ori“, μορφή „formă“) → *cleistogamia*
- 425 **MONOICODIMORPHICUS** (gr. ---) → *cleistogamus*
- 426 **MONOICUS** → *monoecius*, *ameloeccius*
- 427 **MONOCARYON** *n* (gr. -, κάρυον „nucă“), monocariont 1. Pronucleul ovulului fecundat (Boveri). 2. Centrozom (Minchin) [monokaryon; Monokaryon; monokaryonte; monokarion; монокарион]
- 428 **MONOLEPSIS** *f* (gr. -, λήψις „preluare“), monolepsis, pseudohibridism, transmitându-se urmașului numai caracterele unuia dintre părinți (Bateson) [monolepsis; Monolepsis; monolepsis; monolepsis; монолексиς]
- 429 **MONOMERUS** (gr. -, μέρος „parte“), monomer, format dintr-o singură piesă (gineceu, ovar) [monomerous; einzählig; monomère; egytagú; мономерный, одночленный]
- 430 **MONOMORPHUS** (gr. -, μορφή „formă“), monomorf, cu o singură formă (floare, specie, țesut) [monomorphous; monomorph, einförmig, gleichgestaltet; monomorphe; egyalakú; мономорфный, однообразный] → *uniformis*, *isomorphus*
- 431 **MONONUCLEARIS** → *uninuclearis*
- 432 **MONOPHAGUS** (gr. -, φαγῶ „a mânca“), monofag. 1. Cu un singur fel de nutriție. 2. Care parazitează o singură specie de plantă gazdă [monophagous, univorous; monophag; monophage, univore; monofag; монофагный] → *univorus*, *isophagus*
- 433 **MONOPHYLETICUS** (gr. -, φυλή „trib“), monofiletic, provenit din aceeași linie filogenetică (descendență, specie) [monophyletic; monophyletisch, einstämmig; monophylétique; monofilétikus, egytörzsű; монофилетический]
- 434 **MONOPHYLLUS** (gr. -, φύλλον „frunză“), monofil, unifoliat, cu o singură frunză [one-leaved; einblättrig; unifeuillé; egylevelű; однолиственный]
- 435 **MONOPHYTICUS**, **MONOPHYTUS** (gr. -, φυτόν „plantă“), monofitic, care își petrece întreg ciclul evolutiv numai pe o singură specie (parazit) [monophytous; monophytisch; monophytique; monofitikus; монофитический]
- 436 **MONOPLANETICUS** (gr. -, πλανητικός „rătăcitor“), monoplanetic, cu un singur stadiu de mobilitate (zoospor) [monoplanetic; monoplaneitisch, einmalschwärmend; monoplanétique; egyszerrajzó; монопланетический]
- 437 **MONOPLEURICUS** (gr. -, πλευρά „latură“), monopleuric, cu creștere unilaterală exterioră sau interioră, numai într-o singură direcție (cambiu) [monopleuric; monopleurisch, einseitig-wachsend; monopleurique; monopleurikus, egyoldali növekedésű; моноплеурический]
- 438 **MONOPIOIDEUS** (gr. -, ἀπλός „simplu“) → *haploideus*
- 439 **MONOPODIALIS** (gr. -, ποδς, ποδός „picior“), monopodial, cu o singură axă principală (ramificație) [monopodial; monopodial, einfußsachsig; monopodiale; monopodialis, közalapos; моноподиальный]
- 440 **MONOPODIUM** *n* (gr. -), monopodium, tulpină principală cu creștere indefinită și cu ramuri laterale (*Pinus*) [monopodium; Monopodium, echte Hauptachse, Einzelfußstück; monopode; monopodium, valódi főtenegely; моноподий, одноствопная ось]
- 441 **MONOPYRENEUS** (gr. -, πυρήν „sîmbure“), monopiren, cu un singur sîmbure scleros [monopyrenous, single-stoned; einsteinkernig; monopyrene; egycsontárú; однокосточковый]
- 442 **MONOSAMARA** *f* (gr. -, lat. samara „sămînța de ulm“), monosamară, achenă monospermă cu pericarpul prelungit într-o aripă (*Fraxinus*) [monosamara; einflügelige Schließfrucht; monosamare; egyszárnyú lependék; однокрылая крылатка]
- 443 **MONOSEXUALIS** → *unisexualis*
- 444 **MONOSIPHONICUS**, **MONOSIPHONUS** (gr. -, σίφων „tub“), monosifonic, cu un singur tub continuu (*Algae*) [monosiphonic; einröhrig; monosiphonique; egycsővű; одноктрубчатый]
- 445 **MONOSIS** *f* (gr. μονός „a se izola“), monozis, izolarea organului de restul țesuturilor obișnuit aderente (în te-

- ratologie) [monosy; Monosie, Trennung; monose; monozisz, elkülönülés; монозис]
- 446 **MONOSOMA** n (gr. μόνος „singur“, σῶμα „corp“), monozom, heterocromozom fără pereche în determinismul heterogametic al sexului [monosome; Monosom; monosome; monoszoma; моносома]
- 447 **MONOSPERMUS** (gr. -, σπέρμα „sămînță“), monosperm, cu o singură sămînță (fruct) [monospermous, one-seeded; einsamig; monosperme; egy-magvú; моноспермический, односемянный]
- 448 **MONOSPORA** f (gr. -, σπορά „sămînță“), monospor, spor singuratic provenit, fără diviziune reductională, în monosporange (la înmulțirea asexuată a algelor) [monospore; Monospore; monospore; monospóra; моноспора] → *monogonidium*
- 449 **MONOSPORANGIUM** n (gr. -, ἀγ-γελον „vas“), monosporange, sporange conținând un monospor (*Rhodophyceae*) [monosporangium; Monosporangium; monosporange; monosporangium; моноспорангий]
- 450 **MONOSTELE** f (gr. -, στήλη „coloană“), monostel, cilindru central unic [monostele; Monostele; monostèle; monosztèle; моностела]
- 451 **MONOSTEMONUS** (gr. -, στήμον „fir“), monostemon, cu un singur verticil de stamine (floare) [monostemonous; monostemon; monostémone; egyborzókörös; моносте-монный]
- 452 **MONOSTICHUS** (gr. -, στίχος „serie“) → *uniserialis*
- 453 **MONOSYMMETRICUS** (gr. -, συμ-μετρος „proporțional“), monosimetric, zigomorf, cu un singur plan de simetrie bilaterală; care poate fi împărțit în două jumătăți simetrice opuse (floare, frunză, tulpină) [monosymmetrical, zygomorphic; monosymmetrisch, zygomorph; monosymmetrikus, zigomorf, egyszimmetriás; моносимметрический, зигоморфный] → *zygomorphus*
- 454 **MONOTHALAMICUS, MONOTHALAMUS** (gr. -, θάλαμος „cameră“) → *unilocularis*
- 455 **MONOTHECALIS, MONOTHECIUS** (gr. -, θήκη „cutie“), monotecic, cu o singură tecă (anterele la *Ainus*); unilocular [monothecal, single-chambered; monothezisch, einfächerig; monothèque, uniloculaire; egytokos, monotékás, egyűregű; одногнездный]
- 456 **MONOTOCUS** (gr. -, τόκος „urmas“)
→ *monocarpicus*
- 457 **MONOTOPICUS, MONOTOPUS** (gr. -, τόπος „loc“), monotopic, originar dintr-un singur loc sau regiune (specie) [monotopic; monotor; monotopique; monotópikus; монотопный]
- 458 **MONOTRICHUS** (gr. -, θρίξ, τριχός „păr“), monotrih, cu un singur păr, cil sau flagel (bacterie) [monotrichous; monotrich, eingeißelig; monotrique; monotrich, egycsillangós; одноволосистый, одноклутиковый]
- 459 **MONOTROPHICUS** (gr. -, τροφή „nutriție“), monotrof 1. Cu un singur fel de nutriție. 2. Cu nutriție pe o singură specie gazdă [monotrophic; monotroph; monotrophique; monotróf; монотрофный]
- 460 **MONOTROPICUS** (gr. -, τροπή „direcție“), monotropic 1. Care vizitează florile unei singure specii (albină). 2. Cu adaptabilitate redusă [monotropic; monotrop; monotrope; monotróp; монотропный]
- 461 **MONOTYPICUS** (gr. -, τύπος „model“), monotipic, fără variabilitate (specie); cu o singură specie (gen) [monotypic; monotypisch; monotypique; monotipikus; монотипный, однопородный]
- 462 **MONOXENICUS, MONOXENUS** (gr. -, ξένος „gazdă“), monoxenic, autoecic; care crește numai pe o singură plantă gazdă (parazit) [monoxenous; monoxen; monoxène; monoxén, egygazdájú; однохозяйственный]
- 463 **MONOZYGOTICUS** (gr. -, ζυγός „jug“), monozigotic 1. Dezvoltat dintr-un singur ovul fecundat. 2. Cu un singur zigot [monozygous, monozygotic; monozygotisch, monozygot, eineiig; monozygotique; monozigotikus; монозиготный]
- 464 **MONS** m, munte [mountain; Berg. Gebirge; montagne; hegy; ropa]
- 465 **MONSTRANS** (*monstro*), indicator, care arată, care demonstrează [indicatory, indicating; zeigend; indicateur; mutató, jelző; показывающий]
- 466 **MONSTROSITAS** f, monstruoșitate, anomalia morfologică a unor organe (flori, frunze, ramuri, tulpină) [mon-

strosity; Monstrosität, Mißbildung; monstruosité; monstrositas, torzkép-zódmeny; уродливость]

- 467 **MONSTROSUS, MONSTRUOSUS**, monstruos, deformat; cu formă teratologică deosebită de cea normală [monstrous, abnormal, teratological; monströs, mißgestaltet; monstrueux, déformé; monstrosus, rendellenes, torzképződésű; уродливый]

- 468 **MONTANUS**, montan, care creşte pe munţi (specie) [montane; bergbewohnend, bergliebend, bergwachsend; montagnard, de montagne; hegyi, hegylakó; горный, обитающий на горах] → *oreo*.*

- 469 **MONTICOLUS** → *montanus*

- 470 **MORBILLOSUS, MORBOSUS**, morbid, bolnăvicios [sickly, diseased, morbid; krankhaft, kränklich, kränkelnd; maladif, morbide; beteges, kóros; болезненный]

- 471 **MORBUS** m, boală [malady, disease; Krankheit; maladie; betegség; болезнь]

MORBUS PLANTARUM, boala plantelor [malady of plants; Pflanzenkrankheit; maladie des plantes; növénybetegség; болезнь растений]

- 472 **MORINUS, MORO-** (lat. *morus* „dud“), morin, de culoarea închis purpurie a fructelor coapte de *Morus nigra* (*morocarpus*) [mulberry-black, deep-purple; dunkel-purpurrot; rouge-purpurin foncé; sötét-biborpiros; темно-багряный]

- 473 **MORPHO-, -MORPHUS** (gr. *μορφή* „formă“), în formă de, cu formă de, asemănător cu (*morphophyllus*, *anthropomorphus*, *heteromorphus*, *rhizomorphus*) [-shaped, with appearance of; -gestaltig, -ähnlich; semblable à, ayant la forme de; -szerű, hasonlító; alakú; образный] → *-formis*

- 474 **MORPHAESTHESIS** f (gr. -, *αἴσθησις* „sensibilitate“), morfezie, estezie morfogenetică [morphaesthesia; Morphästhesie; morphesthésie; morfoesztézia; морфестезис]

- 475 **MORPHOGENESIS** f (gr. -, *γένεσις* „naștere“), morfogeneză, geneza și dezvoltarea caracterelor morfologice ale organelor [morphogenesis; Morphogenese, Formentwicklung, Gestaltbildung; morphogenèse; morfogenézis, alakfejlődés; морфогенез, формообразование]

- 476 **MORPHOGENIA** f (gr. -, *γένος* „urmas“), morfogenie, studiul adap-

tărilor morfologice ale plantelor la condițiile mediului lor natural (Jac-card) [morphogeny; Morphogenie, Gestaltlehre; morphogenie; morfogenia, fejlődés- alaktan; морфогения]

- 477 **MORPHOGENUS** (gr. -), morfogen, formativ, care duce la modificarea formei [morphogenous; morphogen; morphogene; morfogen, alakító, alakképző; морфогенный]

- 478 **MORPHOGRAPHIA** f (gr. -, *γράφω* „a scrie“), morfografie, descrierea morfologică și histologică a organelor sau organismelor (Vuillemin) [morphography; Morphographie, Gestaltungsbeschreibung; morphographie; morfográfia, alaktani leírás; морфография]

- 479 **MORPHOLOGIA** f (gr. -, *λόγος* „vorbire“), morfologie, studiul conformației externe și a structurii interne a organelor și organismelor [morphology; Morphologie, Gestaltungslehre, Formenlehre; morphologie; morfológia, alaktan, szervezettan; морфология]

- 480 **MORPHOLOGICUS** (gr. -), morfologic, care se referă la forma externă și structura internă a organelor (caracter) [morphological; morphologisch; morphologique; alaktani; морфологический]

- 481 **MORPHONOMIA** f (gr. -, *νόμος* „lege“, „obicei“), morfonomie, legile de formare a caracterelor morfologice [morphonomy; Morphonomie; morphonomie; morfonómia; морфonomie]

- 482 **MORPHONYMUM** n (gr. -, *ὄνομα* „nume“), morfonim, nume bazat pe caracterele morfologice ale plantei [morphonymum; Morphonym; morphonyme; morfonimum; морфоним]

- 483 **MORPHOPHYLOGENESIS** f (gr. -, *φύλον* „trib“, *γένεσις* „naștere“), morfologeneză, studiul genezei variabilității morfologice în cursul filogeniei [morphophylogenesis; Morphophylogenese; morphophylogenèse; morfologilogenézis; морфофилогенез]

- 484 **MORPHOPLANKTON** n (gr. -, *πλαγκτός* „rătăcitor“), morfoplancton, plancton format din organisme ale căror caractere morfologice le ușurează plutirea [morphoplankton; Morphoplankton; morphoplankton; morfoplancton; морфопланктон]

- 485 **MORPHOPLASIA** f (gr. -, *πλάσις* „modelare“), morfoplazie, potenția-

- litatea morfogenetică a organismelor în curs de dezvoltare [morphoplasie; Morphoplasie; morphoplasie; morfolázia; морфомлазия]
- 486 **MORPHOSIS** f (gr. *μόρφωσις* „formare“), morfoză 1. Modul de dezvoltare a unui organ. 2. Modificarea morfologică și funcțională a unui organ fundamental datorită schimbării condițiilor de mediu [morphose; Morphose; morphose; morfosis; морфоз]
- 487 **MORPHOTYPUS** m (gr. -, *τύπος* „model“), morfotip, exemplarul tipic al uneia dintre formele speciei polimorfe [morphotype; Morphotypus; morphotype; morfotipus; морфотип]
- 488 **MORULUS**, întunecat, de culoare închisă [dark; dunkel; foncé; sötét; темный]
- 489 **MOSAICA POLIORUM**, mozaic foliar, dispoziția lamei frunzelor în același plan și perpendicular pe direcția razelor de lumină (*Hedera*) [leaf-mosaic; Blattmosaik; mosaïque foliaire; levélmosaik; листовая мозаика]
- 490 **MOSCHATELLINUS**, **MOSCHATUS**, moscat, cu miros de mose [musky, muskscented, moschate; moschusduftend, moschusriechend; musqué; pézsmailatú; мускусный]
- 491 **MOTILIS**, motil, capabil de mișcare (anteră) [motile, movable; beweglich; mouveable; mozgóképes; подвижный]
- 492 **MOTILITAS** f, motilitate, capacitatea de mișcare (a protoplasmei, a unor organe) [motility; Motilität, Bewegungsfähigkeit, Beweglichkeit; motilité; mozgási képesség; подвижность]
- 493 **MOTUS** (-US) m, mișcare [movement; Bewegung; mouvement; mozgás; движение] → *cinesis* (*kinesis*)
- 494 **MUCIDUS** 1. Mușcăit. 2. Mucilaginos [1. musty, mouldy, 2. slimy; 1. schimmelig, moderig, 2. schleimig; 1. moisi, chanci, 2. mucilagineux; 1. penészes, 2. nyálkás; 1. заплесневший, 2. слизистый]
- 495 **MUCIFER**, mucifer, care conduce sau conține mucilagii (canal) [muciferous, mucusbearing; schleimtragend; mucifère; nyálkát szállító; слизеносный]
- 496 **MUCILAGIGENUS**, mucilagigen, care secretă mucilagii (celule) [mucilagigenous, mucus-producing; schleimabsondernd; mucilagigène; nyálkát képző; выделяющий слизь]
- 497 **MUCILAGINEUS**, mucilaginos, de natura și consistența mucilagiului [mucilagineous, mucoid; schleimartig; mucilaginé; nyálkaszerű; слизевидный]
- 498 **MUCILAGINOSUS**, mucilaginos, viscos, cu mult mucilagiu (sămînță) [slimy, mucilaginous; schleimig; mucilagineux, muqueux; nyálkás; слизистый] → *pituitus, mucosus*
- 499 **MUCILAGO** f, mucilagiu, substanță de consistență viscoasă din celulele unor plante (*Algae, Malvaceae, Orchidaceae*) [mucilage, slime; Schleim; mucilage; nyálka, nyák; слизь] → *mucus*
- 500 **MUCOR** m, mușcăi [mould; Schimmel, Kahl; moisissure; penész; плесень]
- 501 **MUCOSUS** → **MUCILAGINOSUS**
- 502 **MUCRO** m, mucron, virf scurt, subțire și nepunginte, din partea apicală a frunzei, ca o continuare a nervurii principale [mucro; Weichspitze, Blattstachel; mucron; száalkahegy; остроконечие]
- 503 **MUCRONATO**, **MUCRONATUS**, **MUCRONI**-, mucronat, prevăzut cu mucron (*mucronato-crenatus, mucronato-dentatus, mucronifolius*) [mucronate; weichspitzig, steifespitzt; mucroné; száalkás, száalkásan-, száalkáshegyű; остроконечный, остроконечно-]
- MUCRONULUS** m, mucronul, mucron mic [mucronule; Weichspitzchen; mucronule; apró száalka; короткое остроконечие]
- 505 **MUCUS** m → *mucilago*
- 506 **MULT**-, **MULTI**-, **MULTUS**, mult, numeros, cu numeroase (*multangulus, multiaristatus, multicostatus, multiflorus*) [many-, many; viel, reich-; multi-, à beaucoup, à plusieurs; sok, sok-, több-; многой, много-] → *pluri-, poly-, chili-, mille-, myri-*
- 507 **MULTANGULARIS**, **MULTANGULUS**, multangular, cu mai multe muchii sau colțuri (tulpină, fruct) [multangular, many-angled; vielkantig, vieleckig; multangulé, multangular; sokélű, sokszegletű; многоугольный] → *polygonalis*
- 508 **MULTENNIS** → *pluriannuus, perennis*
- 509 **MULTIALATUS** → *polypterus*
- 510 **MULTIARISTATUS**, multiaristat, cu numeroase ariete [many-awned;

vielgrannig; à plusieurs arêtes; sokszálkájú; многоостистый]

511 **MULTIARTICULATUS**, multiarticulat, cu numeroase articulații [multiarticulate, many-jointed; vielmalgegliedert; multiarticulé; sokizésülésű; многочленистый]

512 **MULTIAXIALIS**, **MULTIAXIFER**, multiaxial, cu mai multe axe [multiaxiferous; vielachsigt; multi-axifère; soktengelyű; многоосевой]

513 **MULTIBRACTEATUS**, multibracteatus, prevăzută cu mai mulți bractei [multibracteate; vieldecklättrig; à plusieurs bractées; sokmuvás; многоприцветниковый]

514 **MULTICAPITATUS**, **MULTICEPHALUS**, **MULTICEPS**, **MULTICIPITALIS**, multicapitat 1. Cu mai multe îngroșări terminale globuloase (rădăcină). 2. Cu mai multe capitule florale (inflorescență) [multiceps, many-headed, many-flower-headed; vielköpfig, vielblütenköpfig; multicapité, multicéphale; sokfejű, sokfejű; многоголовчатый] → *polyccephalus*

515 **MULTICAPSULARIS**, multicap-sular, cu mai multe capsule [multicap-sular; vielkapselig; multica-psulaire; sok toktermésű; многокапсулированный]

516 **MULTICARINATUS**, multicarenat, cu mai multe carene sau jghiaburi [multicarinat; vielkielig; multicarené; sokvájatú; многокилевой]

517 **MULTICARPELLARIS** → *pluricarpellaris*

518 **MULTICAUDATUS** → *polyurus*

519 **MULTICAULIS**, multicaul, cu numeroase tulpini [many-stemmed; vielstengelig; à plusieurs tiges; sokszárú; многостебельный] → *polyplocaulis*

520 **MULTICELLULARIS** → *pluricellularis*

521 **MULTICEPHALUS**, **MULTICEPS** → *multicapitatus*

522 **MULTICILIATUS**, multiciliat, cu mai mulți cili [multiciliat; vielwimperig; multicilié; sokpillájú, sokcsil-langós; многоресничатый]

523 **MULTICIPITALIS** → *multicapitatus*

524 **MULTICOCCUS** → *polycoccus*

525 **MULTICOLOR**, multicolor, cu mai multe culori [many-coloured; vielfar-

big; polychrome; sokszínű; многоцветный] → *discolor*, *polychromus*

526 **MULTICORNUS** → *polyceratus*

527 **MULTICOSTATUS** → *pluricostatus*

528 **MULTIDENTATUS** → *pluridentis*, *pluridentatus*, *polyodontus*

529 **MULTIDIGITATUS** → *polydactylus*

530 **MULTIFACTORIALIS**, multifactorial, condiționat de mai mulți factori genetici (caracter) [multifactorial; multifaktoriell; multifactoriel; multifaktoriális; полифакториальный] → *polyfactorialis*

531 **MULTIFARIUS** → *multiserialis*

532 **MULTIFER**, multifer. 1. Fertil. 2. Care infloresce și fructifică de mai multe ori [multiferous, often bearing, fruitful; tragbar, oftblühend, mehrmalsfruchtend; multifère, fertile; jöltermő, többszörtermő; плодущий, плодотворный] → *synchronocarpus* (2)

533 **MULTIFIDUS**, multifidat, de mai multe ori fidat în segmente până la jumătatea semilaminei (frunză) [multifid, many-cleft; vielspaltig, vielteilig; multifidé; sokosztatú, többször hasított; многонадрезный, многораздельный]

534 **MULTIFLAGELLATUS**, multiflagelat, cu mai mulți flageli [multiflagellate; vielpeitschentragend; multiflagellé; sokostorú; многожгутиковый]

535 **MULTIFLORUS**, multiflor, cu numeroase flori [multiflorous, many-flowered; vielblütig, reichblütig; multiflore, polyanthe; sokvirágú, gazdagon virágzó; многоцветковый] → *polyanthemus*, *polyanthus*, *pluriflorus*, *abundiflorus*, *milleflorus*, *myrianthus*

536 **MULTIFOLIATUS**, **MULTIFOLIUS** → *polyphyllus*

537 **MULTIFOLLICULUS** m → *polyfolliculus*

538 **MULTIFORMIS** → *polymorphus*

539 **MULTIFURCATIO** f → *polytomia*

540 **MULTIGENUS** → *heterogeneticus*

541 **MULTIGLANDULOSUS** → *polyadenus*

542 **MULTIGONUS** → *multangularis*, *polygonalis*, *multiqueter*

543 **MULTIGYRATUS** → *polygyrus*, *polycyclicus*, *tortuosus*

- 544 **MULTIJUGATUS**, **MULTIJUGUS**, de mai multe ori împreună (foliole) [multijugate, multijugous; vieljochig; multijugué; többször páros; многопарный]
- 545 **MULTILATERALIS**, multilateral, cu mai multe laturi (simetrie) [multilateral, many-sided; vielseitig; multilateral; sokoldalú, többoldalú; многосторонний]
- 546 **MULTILINEATUS**, multiliniat, cu mai multe linii [multilineate; vielstrichelig, vielstreifig, reichgestrichelt; multilinéé; gazdagon vonalazott; многолинейчатый]
- 547 **MULTILOBATUS**, **MULTILOBUS**, multilobat, cu mai mulți lobi (antere, frunze) [multilobate, manylobed; viellappig, vielfächerig; multilobé; sokkaréjú, sokrekeszes; многолопастный]
- 548 **MULTILOCELLATUS**, multilocelat, cu mai multe loji mici (antere) [multilocellate; vielkleinfächerig; multilocellé; többrekeszes; многокамеральный] → plurilocellatus
- 549 **MULTILOCULARIS**, **MULTILOCULATUS**, multilocular, cu mai multe loji sau loculi (ovar) [multilocular, many-celled; vielfächerig, mehrfächerig; multiloculaire; sokrekeszes, soküregű; многогнездный] → plurilocularis
- 550 **MULTINERVATUS**, **MULTINERVIS** → plurinervatus, polynervius, polyphlebius
- 551 **MULTINOMINALIS** → polynominalis
- 552 **MULTINUCLEARIS**, **MULTINUCLEATUS** → plurinucleatus, polynuclearis
- 553 **MULTIOVULATUS** → pluriovulatus, polyovulatus
- 554 **MULTIPARTITUS** → pluripartitus
- 555 **MULTIPETALUS** → polypetalus
- 556 **MULTIPLEX**, multiplu, de mai multe ori compus (fruct, ovar, tulpină) [manyfold, many-folded; vielfach; multiple; sokszoros, többszörös; множественный, многократный]
- 557 **MULTIPLICATIO** 1. multiplicare 1. Înmulțire pe cale asexuată. 2. Despicarea teratologică a organului în părți omoloage [multiplication; Multiplikation, Vermehrung, Verfieltigung; multiplication; multiplacío, szaporodás, teratológikus hasadás; размножение]
- 558 **MULTIPLICATIVUS**, multiplicativ, de înmulțire (organ) [multiplicative, multiplying; verfieltigend; multiplicatif; szaporító, sokszorosító; размноженный]
- 559 **MULTIPLICATUS**, multiplicat, înmulțit, cu numără măriți (petale) [multiply, multiplied; vermehrt, verfieltigt; multiplié; sokszorosított, növekedett számú; умноженный]
- 560 **MULTIPOLARIS**, multipolar, cu mai mulți poli (fusul acromatic în cariocineză) [multipolar; multipolar; multipolaire; multipoláris, többsarkú, többpólusú; мультиполярный] → pluripolaris
- 561 **MULTIPUNCTATUS** → polystictus
- 562 **MULTIQUETER** → multigonus
- 563 **MULTIRADIATUS** → polyarchicus
- 564 **MULTIRAMOSUS**, multiramificat, cu multe ramuri [multiramose, many-branched; vielzweigig, vielästig; multirameux; sokágú; многоветвистый]
- 565 **MULTISECTUS**, multisectat, cu numeroase incizuni pînă la nervura mediană (frunză) [multisectate; vielschnittig, vielzerschnitten; multi-séqué; többször hasogatott, sokszor szeldelt; многонадрезный]
- 566 **MULTISEPTATUS**, **MULTISEPTATUS** → pluriseptatus, polyphragmaticus
- 567 **MULTISERIALIS**, **MULTISERIALIS** → multifarius, pluriserialis, polystichus
- 568 **MULTISERRATUS**, multiserrat, cu numeroși dinți serrați (frunză) [multiserrate; vielmalsgesägt, vielsägezahnig; multidenté en scie; sokszor fűrészelt élű; многозубчатый]
- 569 **MULTISETUS** → polysetus
- 570 **MULTISILICOUSUS**, cu numeroase silice [multisiliquous; vielschotig, vielschotenfrüchtig; à plusieurs siliques; sokbecőű; многосторучковый]
- 571 **MULTISPERMUS** → polyspermus
- 572 **MULTISPORUS** → polysporus
- 573 **MULTISTELICUS** → polystelicus
- 574 **MULTIVALENS**, multivalent, polyvalent 1. Cu mai multe valențe. 2.

- Cu mai mulți cromozomi reuniți (în meioză) [multivalent; multivalent; multivalent; multivalent; поливалентный] → *polyvalens*
- 575 **MULTIVALVIS**, multivalvat, cu mai multe valve (capsulă) [many-valved; vielklappig; multivalvé; sokkorácsú; многостворчатый]
- 576 **MULTIZONATUS**, multizonat, cu mai multe zone sau fișii (vegetație) [multizonate; vielgürtelig; multizone; sok övezetű; многополосковый] → *polyzonatus*
- 577 **MULTUS**, mult, numeros [many, much; viel, mehrere; plusieurs, beaucoup; sok, számos; многочисленный]
- 578 **MUMMIFICATIO** f, mumificare, mumifiere; zbircirea fructelor pe ramuri din cauza atacului ciupercii *Monilia* [mummification; Mumienbildung; mommification; mumifikáció; мумификация]
- 579 **MUNITUS**, prevăzut cu, întărit, apărut [provided with, protected; versehen, befestigt, geschützt; pourvu, muni, protégé; ellátott, ráerősített, védett; защищенный, снабженный]
- 580 **MURALIS**, **MURARIUS**, mural, care crește pe ziduri [mural, growing on walls; mauerbewohnend; mural; kőfali; стеной, муральный] **PLANTAE MURALES**, plante de pe ziduri [mural-plants; Mauerpflanzen; plantes des murailles; kőfali növények; муральные растения]
- 581 **MURICATUS**, muricat, cu excrescențe spiniforme scurte și tari (tulpină la *Asperugo procumbens*) [muricate; rauhstachelig; muriqué; durván aprótűskés; мелкоколючий]
- 582 **MURIFORMIS**, muriform, de forma unui zid (țesut medular) [muriform, wall-shaped; mauerförmig; muriforme; fal alakú; стенковидный]
- 583 **MURINACEUS**, **MURINUS**, murin, de culoarea cenușii brunie a șoarecilor [mouse-coloured, mouse-grey; mausfarbig, mausgrau; gris de souris; egérszürke; sötétzürke; мышино-серый] → *myochrous*
- 584 **MUSCOSUS**, acoperit cu mușchi [mossy; moosig; bemoost; moussu; mohos; мохистый]
- 585 **MUSCUS** m, mușchi [moss; Moose; mousse; moha; мох]
- 586 **MUTABILIS**, schimbător, variabil [mutable, changeable, inconstant; veränderlich, wechselnd, unbeständig; changeable, variable; változékony, változó; переменчивый, меняющийся]
- 587 **MUTABILITAS** f, mutabilitate, capacitatea plantei de a produce mutații [mutability; Mutabilität; mutabilité; mutabilitás; мутабельность]
- 588 **MUTAGENES** f pl, mutagene, condiții de temperatură sau substanțe care provoacă mutații [mutagenes; Mutagenen; mutagènes; mutagén-anyagok; мутагены]
- 589 **MUTANTES** f pl, mutante, forme de plante care s-au modificat sub efectul mutației [mutantes; Mutanten; mutants; mutánsok; мутанты]
- 590 **MUTATIO** f, mutație, modificări cromozomiale discontinue, cu efecte genetice datorite unor cauze spontane sau influenței unor agenți mutageni (De Vries) [mutation; Mutation, Erbabweichung; mutation; mutáció; мутация] → *idiovariatio*
- 591 **MUTATUS**, mutat, schimbat, transformat (*mutatis characteribus* cu schimbarea caracterelor; *mutatis nominibus* cu schimbarea denumirilor) [changed; verändert; changé; megváltozott; измененный]
- 592 **MUTICATUS**, **MUTICUS**, mutic, fără virf; nearistat, nemucronat [muticous, pointless, awnless, blunt; unbespitzt, unbewehrt, stumpf, grannenlos; mutique, émousé, sans arête; szálkátlan, nem hegyben végződő; тупоконечный, тупой]
- 593 **MUTILATUS**, **MUTILUS**, mutilat, lipsit de un organ sau de părți care existau în mod normal [mutilated, maimed; verstümmelt; mutilé; csonka, csonkitott; увечный]
- 594 **MUTUALISMUS** m, mutualism, simbioză cu beneficiul ambilor parteneri [mutualism; Mutualismus; mutualisme; életközösség, mutualizmus; мутуализм]
- 595 **MUTUALISTICUS**, **MUTUUS**, mutual, reciproc, cu avantaje reciproce (simbioză) (*pro mutua commutatione*, pentru schimb reciproc; mențiune în cataloagele de semințe) [mutual, reciprocal; wechselseitig; mutuel, réciproque; kölcsönös, kölcsönösségen alapuló; взаимный, обоюдный] → *reciprocus*
- 596 **MYC**-, **MYCET**-, **MYCETO**-, **MYCO**-, **MYCES** (gr. μυκή, μύκης „ciupercă”) referitor la ciupercă (*mycetodeus*, *mycetogenus*, *mycologicus*, *actino-*

- myces*) [fungal; pilz-, -pilzig; fongal, de champignon; gomba-, gombára vonatkozó; грибо-, грибно́й] → *fungi-*
- 597 **MYCELARIS, MYCELIALIS, MYCELICUS** (gr. -, micelar, care aparține miceliului [mycelial; myzelial; mycélaire; miceláris; мицелиевый])
- 598 **MYCELIUM** n (gr. -, ἥλος „excreșcență”), miceliu, totalitatea hifelor unei ciuperci, purtind sau nu organe de fructificare [mycele, mycelium, spawon; Myzel, Pilzlager, Pilzfadengeflecht; mycélium; micélium, gombafonalakötég, gombafonalnyaláb, gombafonalszövedék; мицелий, грибница] → *phlebotompha*
- 599 **MYCELOIDEUS** (gr. -, εἶδος „asemănare”), miceloid, asemănător cu miceliul [myceloid; pilzfaserähnlich; mycéloide; gombafonalszerű; мицелиевидный]
- 600 **MYCETES** f pl (gr. -), ciuperci [fungi, mushrooms; Pilze; champignons; gombák; грибы]
- 601 **MYCETOGENESIS** f (gr. -, γένεσις „origine”), micetogeneză, geneza ciupercilor [mycetogenesis; Myzetogenese; mycétogenése; micetogenezis; мицетогенез]
- 602 **MYCETOIDEUS** (gr. -, εἶδος „asemănare”) → *fungaceus, fungiformis*
- 603 **MYCETOLOGIA** f (gr. -, λόγος „vorbiire”) → *mycologia*
- 604 **MYCETOPHAGUS** (gr. -, φάγομαι „a mânca”), micetofag, fungivor, care se nutrește cu ciuperci [mycetophagous, fungivorous; pilzfressend; mycétophage, fungivore; gombával táplálkozó; грибоядный]
- 605 **MYCHOGAMIA** f (gr. μυχός „profunzime”, γάμος „căsătorie”) → *autofertilitas, autofecundatio*
- 606 **MYCOCECIDIUM** n (gr. μύκης „ciupercă”, κηκίς, κηκίδος „gală”), micocecidie, cecidie produsă de ciuperci [mycocæcidium; Pilzgalle; mycocécidie; gombagubacs; миккоцекидий]
- 607 **MYCODOMATIUM** n (gr. -, δωματίον „căsuță”), micodomaciū, excreșcență pe rădăcina unor plante, populată de ciuperci [mycodomatium; Mykodamatium, Wurzelbüschel; mycodomatie; mikodomácium, gyökérdaganat, „gombalakás”; микодоматиум]
- 608 **MYCOFLORA** f (gr. -, lat. flora „floră”), micofloră, flora micologică [mycoflora; Mykoflora; mycoflora; gombaflóra; микофлора]
- 609 **MYCOLOGIA** f (gr. -, λόγος „vorbiire”), micologie, studiul ciupercilor [mycology; Mykologie, Pilzkunde; mycologie; mikológia, gombatan; микология] → *mycetologia*
- 610 **MYCOLYTICUS** (gr. -, λύσις „descompunere”), micolitic, care lizează ciupercile [mycolytic; mykolytisch; mycolytique; mikolitikus; миколитический]
- 611 **MYCOPALAEONTOLOGIA** f (gr. -, παλαιός „vechi”, δόσινος „flință”, λόγος „vorbiire”), micopaleontologie, studiul ciupercilor din timpurile geologice [mycopalaeontology; Mykopalaöntologie; mycopalaeontologie; mikopaleontológia; микопалеонтология]
- 612 **MYCORRHIZA** f (gr. -, ρίζα „rădăcină”), micoriză, legătura simbiotică dintre miceliile unor ciuperci și rădăcinile unor plante superioare [mycorrhiza; Mykorrhiza, Pilzwurzel, Wurzelsymbiose; mycorrhize; mikorrhiza, gombagyökér; микорриза]
- 613 **MYCORRHIZOMA** n (gr. -, ριζόμα „mănunchi de rădăcini”), micorizom, rizom cu structură asemănătoare micorizei (*Corallorhiza, Monotropa*) [mycorrhizome; Mykorrhizom; mycorrhizome; mikorrhizoma; микорризома]
- 614 **MYCOSIS** f (gr. -, micoză, boală cauzată de ciupercile parazite [mycose; Mykose; mycose; mikózis; микоз])
- 615 **MYCOTROPHICUS, MYCOTROPHUS** (gr. -, τροφή „aliment”), micotrof, comensal; care se nutrește în simbioză cu ciuperci micorizice (plantă) [mycotrophic; mykotroph; mycotrophique; mikotrof; микотрофный]
- 616 **MYI-, MYIO-, MYIODEUS** (gr. μύς „muscă”, εἶδος „asemănare”), asemănător cu musca [fly-like; fliegenähnlich; semblable à une mouche; légyszerű; муховидный]
- 617 **MYIOPHILUS** (gr. -, φίλος „a iubi”), miofil, polenizat prin diptere (flori) [myiophilous; fliegenblütig, dipterenblütig; myiophile; légyporozta, legyek által porzódo; мииофильный]
- 618 **MYO-, MYOS-, MYODEUS** (gr. μῦς „șoarece”, εἶδος „asemănare”), asemănător cu șoarecele (*myochrous, mysuroides*) [mouse-like; mausähnlich; ressemblant à une souris; egérszerű; мышевидный]

- 619 **MYOCHROUS** (gr. -, χρομα „culoare“) → *murinaceus*, *murinus*
- 620 **MYRI-, MYRIA-, MYRIO-** (gr. μυριος „cu o mie“, „numeros“), cu numeroși, cu foarte multe, cu nenumărate (*myriacanthus*, *myriasporus*, *myriophyllus*) [very many, countless; viel-, reich-, tausend-; à beaucoup, à nombreux; ezer-, sok-, számtalan; бесчисленно-] → *mille-*, *multi-*, *poly-*
- 621 **MYRIANTHUS** (gr. -, άνθος „floare“), cu numeroase flori [many-flowered; tausendblütig, vielblütig, reichblütig; millefolié; sokvirágú, számtalan virágú; бесчисленноцветковый] → *milleflorus*, *multiflorus*, *polyanthus*
- 622 **MYRMECO-** (gr. μύμηξ, μύμηκος „furnică“), referitor la furnici (*myrmecobromus*, *myrmecophobus*, *myrmecotonus* [ant-, pertaining to ants; ameisen-; de fourmi; hangya-; муравь-])
- 623 **MYRMECOCHORUS** (gr. -, χορῶν „a se răspîndi“), mirmecoc(h)or, care își răspîndește semințele sau fructele prin intermediul furnicilor (plantă) [*myrmecochorous*; *myrmecochor*, ameisen gesät; *myrmecochore*; mirmekochor, hangyák útján terjedő; мирмекохорный]
- 624 **MYRMECODOMATIUM** n (gr. -, δωματίον „căsuță“), mirmecodomaciu, conformații speciale pe plante în care sînt adăpostite furnici [*myrmecodomatium*; Ameisenhäuschen; *myrmecodomatie*; hangyalakás; мирмеко-доматиум]
- 625 **MYRMECOPHILUS** (gr. -, φιλέω „a iubi“), mirmecofil, care trăiește în comunitate cu furnicile, planta asigurîndu-le adăpost și nutriție (specie) [*myrmecophilous*, ant-loving; ameisenliebend, ameisenfreundlich; *myrmecophile*; mirmekofil, hangyakedvelő; мирмекофильный]
- 626 **MYRMECOPHYTA** n pl (gr. -, φύτον „plantă“), plante mirmecofile, oferind furnicilor hrană și adăpost [myrmecophytes, ant-plants; Ameisenpflanzen; *myrmecophytes*; mirmekofil növények; мирмекофиты]
- 627 **MYRMECOSYMBIOSIS** (gr. -, συμβίωσις „comunitate de viață“), mirmecosimbioză, simbioză cu avantaie reciproce între plante și furnici [*myrmecosymbiosis*; *Myrmecosymbiose*; *myrmecosymbiose*; mirmekoszimbiozis; мирмекосимбиоз]
- 628 **MYRRHA** f (gr. μύρρα „parfum“), mirhă, gumă-rășină extrasă din *Balsamodendron myrrha* [*myrrh*; *Myrrhe*, Balsamharz; *myrrhe*; mirhamézga; мирха]
- 629 **MYRTILLINUS** (gr. μύρτος „mirt“), mirtilin, de culoarea verde a plantei sempervirescente *Myrtus* [*myrtle*-green; *myrtengrün*; *myrtilline*; *myrtus*zöld; мирто-зелёный]
- 630 **MYSTACEUS, MYSTACINUS** (gr. μύσταξ, μύστακος „barbă“) → *barbatus*
- 631 **MYURUS** (gr. μύς „șoarece“, οὐρά „coadă“, asemănător cu coada șoricelului (epit.) [*mousetail*-like; mäuse-schwanzähnlich; comme la queue de la souris; egerfarkszérű; мышьхвостый]
- 632 **MYXOBACTERIA** n pl (gr. μύξα „mucozitate“, βακτήριον „bastonaș“), mixobacterii, colonii de bacterii cuprinse într-o masă gelatinoasă (*Thaxter*) [*myxobacteria*; *Myxobakterien*; *myxobactéries*; *mixobaktériumok*; миксобактерий]
- 633 **MYXOSPORAI** f (gr. -, σπορά „sămînță“, mixospor, spor caracteristic pentru *Mixomycetes* [*myxospore*; *Myxospore*; *myxospore*; *mixospóra*; микоспора]
- 634 **MYXOSPORANGIUM** n (gr. -, ἄγγεον „vas“), mixosporange, corp de fructificare la *Myxomycetes* [*myxosporange*; *Myxosporangium*; *myxosporange*; *mixosporangium*; микоспорангий]

- 1 **n-GENERATIO**, generație în care nucleii conțin un număr haploid (simplu) de cromozomi; generație haploidă (gametofitică) [n-generation, haploid generation; n-Generation, haploide Generation, gametische Chromosomenzahl; génération à n chromosomes, génération haploïde; n-generáció, haploid generáció; n-генерация, гаплоидная генерация] → *x-generation*
- 2 **2n-GENERATIO**, generație în care nucleii conțin un număr diploid (dublu) de cromozomi; generație diploidă (somatică, zigotică) [2n-generation, diploid generation; 2n-Generation, diploide Generation, somatische Chromosomenzahl; génération à 2n chromosomes, génération diploïde; diploid kromoszómás nemzedék, 2n generáció; 2n-генерация, диплоидная генерация] → *2x-generation*
- 3 **NAEVIUS, NAEVOSUS** → *maculatus, cicatricatus*
- 4 **NAMATOPHYTA** n pl (gr. νῆμα, νηματός „piriu“, φυτόν „plantă“), namatofite, plante din piraie [brook plants; Bachpflanzen; plantes de ruisseau; patakai növények; наматофиты]
- 5 **NAN-, NANO-, NANN-, NANNO-, NANUS**, pitic, foarte mic (*nanocarpus*) [dwarf, dwarfish, very small; zwerg artig, zwergig, sehr klein; nain, très petit; törpe, alacsony, nagyon kicsi; карликовый, малорослый] → *pygmaeus, pumilus* *
- 6 **NANANDER, NANANDRICUS, NANANDRUS** (gr. νῆας „pitic“, ἀνὴρ, ἀνδρὸς „bărbat“), nanandru, cu antenidii pe filamente scurte (*Oedogonium*) [nanandrous; nanandrisch; nanandrique; nanandrikus, rövid himfonales; нанандрический]
- 7 **NANISMUS** m (gr. -), nanism, micimea excepțională a plantei, de natură congenitală sau obținută prin cultură [nanism, dwarfishness; Zwergheit, Zwergwuchs, Kümmerwuchs, Ver-
- zwergung; nanisme, petitesse; nanismus, törpenövés; нанизм, карликовый рост] → *pygmaeismus*
- 8 **NANOFLORA** f (gr. -, lat. flora „floră“), nanofloră, floră scundă [nanoflora; Zwergflora; flore naine; törpeflóra; нанофлора]
- 9 **NANOPHANEROPHYTA** n pl (gr. -, φανερός „vizibil“, φυτόν „plantă“), nanofanerofite, formă biologică a fanerofitelor cuprinzind arbuști și tufe-risuri având mugurii de reînnoire expuși între 0,25–2 m deasupra solului (Raunkiaer) [nanophanerophytes; Nanophanerophyten, Zwergluftpflanzen; nanophanerophytes; nanofanerofiták; нанофанерофиты]
- 10 **NANOPLANKTON** n (gr. -, πλαγκτός „rătăcitor“), nanoplankton, organisme planctonice de dimensiuni foarte mici ce pot fi colectate și separate numai prin filtrarea sau centrifugarea apei [nanoplankton; Nanoplankton, Zwergplankton; nanoplankton; nanoplankton, törpeplankton; нанопланктон]
- 11 **NANOSESTON** n (gr. -, σπῆτος „trecut prin ciur“), nanoseston, seston cu dimensiuni foarte mici [nanoseston; Nanoseston; nanoseston; nanoszeszton; наноэстон]
- 12 **NAPACEUS, NAPIFORMIS, NAPINUS**, napiform, de forma rădăcinii scurte, obconice și pivotante de *Brassica napus*, *Raphanus sativus* etc. [napiform, turnip-shaped; rübenförmig; napiforme, napacé, rapiforme; kúp alakú, répa alakú, retek alakú; репчатый, реповидный]*
- 13 **NAPAEUS** (gr. νῆας „păduros“) → *nemorosus, silvaticus*
- 14 **NAPULUS** m → *collum*
- 15 **NARCOTICUS** (gr. ναρκεωτικός „narcotic“), narcotic, stupefiant, care produce narcoză (morfină, opiu) [narcotic; narkotisch, betäubend; narcotique, stupéfiant; narkótikus, bódító;

наркотический] → *somnifer*

- 16 **NARCOTROPISMUS** m (gr. -, τροπή „răsucire“), narcotropism, tropism cauzat de influențe narcotice [narcotropism; Narkotropismus, narkotische Reizekrümmung; narcotropisme; narcotropizmus; наркотропизм]
- 17 **NASCENS** (*nascor*), nascent, care începe să se formeze (țesut) [nascent; entstehend, heranwachsend; naissant; keletkező, kinövő, kialakuló; возникающий, рождающийся] → *ezoriens*
- 18 **NASTIA** f, **NASTISMUS** m (gr. ναός, „răsuat“), nastie, mișcări autonome active ale organelor dorsiventrle, provocate de excitații difuze (mișcările de deschidere și închidere la flori) [nastie; Nastie, nastische Bewegung; nastie; nasztia, nasztikus mozgás, helyzetváltoztató ingermozgás; настия]
- 19 **NASTICUS** (gr. -), nastic, cu mișcări nastice [nastic; nastic; nastic; nasztikus, ingermozgású; настический]
- 20 **NASUTUS**, năsos, cu organ în formă de nas [big-nosed; großnäsiger; nasique; nagyorrú; носатый]
- 21 **NATALIS**, natal, de proveniență din (*absque loco natali* fără să fie indicat locul natal) [natal; gebürtig, herkommend; natal, provenant; születési, származási, előfordulási, keletkezési; родной, нательный]
- 22 **NATANS**, (*nato*), natant, inotător, plutitor pe apă (plantă, frunză, tulpină) [natant, floating, swimming; schwimmend; nageant, flottant; úszó, vízszínen úszó, vizen lebegő; пловучий, плавающий]
- 23 **NATATORIUS**, natator, care ușurează plutirea (organ) [natatory, natatorial; schwimmen-erleichternd; natatoire; úszást elősegítő; плавательный]
- 24 **NATIVUS**, nativ, înăscut (character) [native; nativisch, nativistisch, ur-sprünglich; natif; veleszületett, nativ; туземный, коренной]
- 25 **NATURA** f, natură [nature; Natur; nature; természet; природа] **NATURAE INDAGATOR**, cercetător al naturii [explorer of the nature; Naturforscher; explorateur de la nature; természetkutató; исследователь природы] → *naturalista*
- 26 **NATURALIS**, natural [natural; natürlich; naturel; természetes; естественный, натуральный]
- 27 **NATURALISATIO** f, naturalizare, starea biologică a unei plante ne-indigene care, fără intervenția omului, își poate desfășura întreg ciclul ei de viață în noua regiune cu climat asemănător unde a ajuns [naturalization; Naturalisierung; naturalisation; naturalizáció; натурализация]
- 28 **NATURALISTA** m f → *naturae indagator*
- 29 **NATUS**, născut, provenit, rezultat [born, sprung, issued; geboren, entstehen; néissu; született, keletkezett; рождённый]
- 30 **NAUCUM** n, naucum 1. Coaja verde de la nucă (*Juglans*). 2. Partea cărnosă a unei drupe (Lindley) [naucum; Naukum, Leiffel, grüne Nußschale; naucum, brou de la noix; naukum, a dió zöld héja; наукум]
- 31 **NAUSEOSUS**, dezgustător, neplăcut, vomitiv (*odore nauseoso* cu miros dezgustător) [repulsive, vomitory; widrig, widerlich, brechen-erregend; dégoûtant, vomitif; undorító, bűzös szagú, hánytató; противный, отратительный, рвотный]
- 32 **NAUTIFORMIS** → *navicellatus, navicularis*
- 33 **NAUTOHYDROCHORES** f pl (gr. ναύτης „navigator“, ὄρεω „apă“, χόρεω „a se răspîndi“), nautohydrocore, plante hidrocore plutitoare [nautohydrochores; Nautohydrochoren; nautohydrochores; nautohydrochor-növények; нутрогидрохоры]
- 34 **NAVICELLATUS, NAVICULARIS, NAVICULATUS, NAVICULIFORMIS**, naviculat, naviculiform; de forma unei luntrițe; scobit în interior și carenat pe dos (bracteele la *Cerastium transsilvanicum*, valvele siliculelor la *Thlaspi*, *Iberis*, *Lepidium*) [navicular, boat-shaped; kahnförmig, nachenförmig, schiffchenförmig; naviculaire, en nacelle; csónakos, csónak alakú; ладьевидный] → *cymbarius, cymbiformis nautiformis*
- 35 **NAVICULAE** f pl, navicule, frustule libere de tipul *Navicula* (*Diatomeae*) [naviculae; Navikulen, Schiffchen; navicules; navikulák; навиккулы]
- 36 **NEBULARIS, NEBULOSUS** 1. Nebulos, noros. 2. Cu pete neregulate pe fond deschis. 3. De culoarea fumului [foggy, cloudy, spotted, smoke-coloured;

nebelig, wolkig, fleckig, nebelgrau; nuageux, nébuleux, tacheté, enfumé; felhős, pettyes, füstszürke; туманный, пятнистый, дымчатый]

37 **NECATRIX** → *letalis*

38 **NECESSARIUS**, necesar [necessary; notwendig; nécessaire; szükséges; необходимый]

RADIX NECESSARIA → *secundaria (radix)*

39 **NECRIDES** f pl (gr. νεκρὸς „mort“, νεῖδος „aşemănare“), necride 1. Celule moarte, lipsite de citoplasmă (*Algae*). 2. Celule care devin gelatinoase și apoi se distrug (Brand) [necrides; Nekriden; nécrides; nekridák; некріды]

40 **NECROBIOSIS** f (gr. -, βίος „viață“), necrobioză, procese biologice care se mai continuă la scurt timp și după moartea celulei sau a organismului [necrobiosis; Nekrobiose; nécrobiose; nekrobiózis; некробиоз]

41 **NECROCOENOSIS** f (gr. -, κοινός „în comun“), necrocenoză, ansamblul organismelor moarte (pe milul mării, lacurilor) [necrocœnosis; Nekrozœnose; nécrocœnose; nekrocœnózis; hullaközösség; некроценоз] → *thanatocœnosis*

42 **NECROCYSTA** f (gr. -, κύστις „cavitate“), necrocist, celulă moartă [necrocyst; Nekrozyste; nérocyste; nekrocysta; некроциста]

43 **NECROGENUS** (gr. -, γεννώ „a se naște“), necrogen, care „se naște“ pe o plantă moartă sau pe cale de a se nimici (ciupercă parazită) [necrogenous; nekrogen; nérogène; nekrogén; некрогенный]

44 **NECROHORMONUM** n (gr. -, ὁρμόν „a stimula“), necrohormon, hormon stimulator al meiozei, extras din celulele mortificate [necrohormone; Nekrohormone, Wundhormone; nécrohormone; nekrohormon; некрогормон]

45 **NECRON** n (gr. -, νεκρόν „moarte, încă nehumificată“ [necron; Nekron; nécron; nekron; некрон]

46 **NECROPHAGUS** (gr. -, φάγω „a mânca“), necrofag, care se nutrește cu corpurile organismelor moarte (ciuperci parazite) [necrophagous; nekrophag; aasfressend; nécrophage; nekrofág, dögevő; некрофагный]

47 **NECROPLASMA** n (gr. -, πλάσμα „modelare“), necroplasmă, citoplasmă inactivă, omoloagă celei din sămânța

moartă [necroplasm; Nekroplasma; necroplasmie; nekroplazma; некроплазма]

48 **NECROPLASTUM** n (gr. -, πλαστός „modelat“), necroplast, protoplast care a suferit leziuni nevindecabile, urmate de moartea acestuia [necroplast; Nekroplast; nécroplaste; nekroplasztisz; некропласт]

49 **NECROSIS** f (gr. νεκρῶσις „moarte“), necroză 1. Mortificarea celulelor sau a țesuturilor. 2. Putregail plantelor [necrosis, canker; Nekrose, Gewebstod, schwarze Brand; nécrose, chancre; nekrosis, sejtszövet-elhalás, fekete üszök; некроз, омертвление]

50 **NECROTYPUS** m (gr. -, τύπος „model“), necrotip 1. Formă în prezent stinsă și existentă numai formal. 2. Formă fosilă [necrotype; Nekrotypus; nécrotipe; nekrotipus; некротип]

51 **NECTAR** n (gr. -, νέκταρ „nectar“), nectar, secreția dulce a nectarinelor [nectar, honey-juice; Nektar, Honigsaft, Blütenhonig; nectar, suc mieloux; nektár; нектар]

52 **NECTAREUS** (gr. -, νεκταρεύς), nectarin, asemănător nectarului [nectareous, nectar-like; honigartig; ressemblant au nectar; nektárszerű; нектарниковый]

53 **NECTARADENA** f (gr. -, ἀδην „glandă“), glandă nectariferă [nectar-gland; Honigdrüse, Saftdrüse; nectaradene; mézfejtőmirigy; нектароносная железа] → *glans nectarifera, glandula nectarifera*

54 **NECTARIFER, NECTARIGER** (gr. -, lat. fero, gero „a conduce“), nectarifer, care secretă sau conține nectar (glandă, scvămă) [nectariferous, secreting nectar; nektartragend, nektarführend, honigenthaltend, honigsaft-führend; nectarifère; nektárkiválasztó, mézgyűjtő, méztartó; нектароносный, медоносный]

GLANDULA NECTARIFERA, glandulă nectariferă (*Salix, Vitis*) [nectargland; Nektardrüse, Honigdrüse; glandule nectarifère; nektármirigy, mézmirigy; нектароносная железа] → *nectaradena**

55 **NECTARILYMA** n (gr. -, εὐλύω „a acoperi“), nectarilimă, appendicele protector al nectarinelor, format adesea din peri (*Menyanthes*) [nectarilyma; Nektardecke, Honigdecke; nectarilyme; nektáriumvédő, mézfejtőtakaró; покров нектарника] → *nectarostegium*

56 **NECTARIUM** n (gr. -, νεκταρίν), nectarină, organ care secretă sau conține nectar [nectary, honey-cup, nectar-gland;

- Nektarie, Nektarbehälter, Nektargefäß, Nektardrüse, Honigbehälter, Honiggefäß, Honigdrüse, Honiggrübechen; nectarine, nectarine; nektarium, nektarkiválasztó mirigysejt, mézfejtő, méztartó; нектарник, нектарий, медовник]
- 57 **NECTARIVORUS** (gr. -, lat. voro „a mânca“), nectarivor, care consumă nectar (insectă) [nectarivorous; nektarfressend, honigfressend; nectarivore; nektárfogyasztó, nektárral táplálkozó; питающийся нектаром]
- 58 **NECTAROSEMA** n (gr. -, σήμα „semn“) → *nectarostigma*
- 59 **NECTAROSTEGIUM** n (gr. -, στέγη „acoperiş“), nectarostegiu, peri care acoperă nectarinele, apărind nectarul de ploaie, dar permişind accesul insectelor vizitatoare [nectarostegium; Nektardecke, Saftdecke; nectarostège; nektárium-takaró, mézfejtő-takaró; покров нектарника] → *nectaristigma*
- 60 **NECTAROSTIGMA** n (gr. -, στίγμα „pată“), nectarostigmă, pete sau depresiuni indicând prezenţa glandelor nectarifere [nectarostigma, nectary-spot; Nektarstigma, Nektarzeichen; nectarostigmat; mézfejtőjelző; медовое углубление] → *nectarosema*
- 61 **NECTAROTHECA** f (gr. -,θήκη „cutie“), nectarotecă, recipient al nectarului (gropiţă, pinten) ce se scurge din glandele nectarifere [nectarotheca; Nektarbehälter, Honigbehälter; nectarothèque; méztartó; медохранилище, нектарохранилище]
- 62 **NECTISMUS** m (gr. -, νηκτός „înătător“), nectism, reacţie motorică a zoosporilor constând din plutiie cu ajutorul cililor (Massart) [nectism; Nektismus; nectisme; nektizmus; нектизм]
- 63 **NECTON** n (gr. -, necton, totalitatea organismelor care înnoată activ în apele pelagice (Haeckel) [necton; Nekton; nection; nekton; нектон]
- 64 **NEGATIVUS**, negativ, opus, contrar [negative; negativ; négatif; negativ; отрицательный]
- 65 **NEIDIOPLANCTON** n (gr. -, Νηίδος „naiadă“, πλαγκτός „rătăcitor“), neidioplanton, plankton cu organe speciale de înnot (Forel) [neidioplankton; Neidioplankton; neidioplanton; neidioplankton; неидиопланктон]
- 66 **NEISMUS** m (gr. -, neism, reacţiunea morfogenetică a organului care duce la formarea unui nou organ, de ex. rădăcină adventivă la baza buta-
- şului (Massart) [neism; Neismus; neisme; neizmus; неизм]
- 67 **NEMA** n (gr. νήμα „fir, filament“), fir, filament [filament, thread; Faden; filament, fil; szál; нить] → *filamentum, filum*
- 68 **NEMA**, **NEMATO**-, **NEMUS** (gr. -), cu filamente, cu fire [nematerus, nematocaulis, heteronemus] [thread; faden-, -fadig; filamenteux, filiforme; fonalas-, szalas-, -fonalú; ните-, нитчат-, нитчатый] → *filamentosus, filiformis*
- 69 **NEMATHECIUM** n (gr. -,θήκη „cutie“), nemateciu, excrescenţă conţinând organe de fructificaţie la *Algae* (anteridii, parafize) [nemathece; Nemathegium; nemathèque; nematécium; нематейный]
- 70 **NEMATOBLASTUM** n, **NEMATOPLASTUM** n (gr. -, βλαστός „germen“, πλαστός „modelat“), nematoblast, nematoplast, plastele filiforme din citoplasmă (*Momordica*) [nematoplast; Nematoplast; nematoplaste; nematoplasztisz; нематопласт]
- 71 **NEMATOCAULIS** (gr. -, καυλός „tulpină“), cu tulpina filamentoasă [thread-stemmed; fadenstengelig; à tige filiforme; fonalas szárú; нитестебельчатый]
- 72 **NEMATOIDEUS** (gr. -, είδος „asemănare“) → *filiformis*
- 73 **NEMATOPHYLLUS** (gr. -, φύλλον „frunză“), cu frunze filamentoase [thread-leaved; fadenblättrig; à feuilles filamenteuses; fonalas levelű; нитчатолыственный]
- 74 **NEMATOSPORANGIUM** n (gr. -, σπορά „sămînţă“, ὄργανον „vas“), nematosporange, tip de zoosporange separat de restul filamentului printr-o membrană transversală (*Peronosporaceae*) [nematosporange; Nematosporangium; nematosporange; nematosporangium; нематоспорангий]
- 75 **NEMOPHILUS** (gr. νήμος „pădure“, φιλέω „a iubi“), **NEMORALIS**, **NEMORENSIS**, **NEMOREUS**, **NEMOROSUS**, de pădure, care creşte în păduri sau în livezi [nemorose, sylvan; waldbewohnend, hainbewohnend; de bois, de forêt; erdei, erdőben élő, erdőlakó; дубравный] → *parvus, silvaticus, silvicolus*
- 76 **NEMUS** n, pădure, codru [wood, forest; Wald, Laubwald, Hain; bois, forêt, futaie; erdő; дубрава, роща]

- 77 **NEOCOMBINATIO** *f*, neocombinație, combinație nouă; așezarea epitelului unui taxon într-o altă poziție sau în alt rang sistematic [new combination; Neukombination; nouvelle combinaison; új kombináció; новокомбинация, новая комбинация]
- 78 **NEOENDEMISMUS** *m* (gr. νέος „nou”, ἐν „în”, δῆμος „regiune”), neoendemism, endemism progresiv; endemism de dată mai recentă, cu areal în curs de extindere (*Hieracium*) [neoendemism; Neoendemismus; néoendémisme; neoendemizmus; неоэндемизм]*
- 79 **NEOFORMATIO** *f*, neoformație, formație regenerativă a țesutului în apropierea organului vătămat; calus [neoformation; Neubildung; néoformation; neoformáció; новообразование]
- 80 **NEOGAEUS** (gr. νέος „nou”, γῆ „pământ”), neogeic, originar din Lumea Nouă [neogaeic; neuweltlich; néogéen; újvilági; обитающий в новом свете]
- 81 **NEOGENESIS** *f* (gr. -, γένεσις „naștere”), neogeneză, neoformație de țesuturi; regenerare [neogenesis, regeneration; Neogenesis, Regeneration; néogénèse, régénération; neogenesis, regenerálódás; неогенез, регенерация] → *regeneratio*
- 82 **NEOMORPHIA** *f* (gr. -, μορφή „formă”), neomorfie, apariția la hibridii din prima generație a unor caractere noi, deosebite de cele ale părinților [neomorphy; Neomorphie; néomorphie; neomorfia; неоморфия]
- 83 **NEOMORPHOGENUS** (gr. -, γένος „naștere”), neomorfofen, care produce neomorfoze (factor) [neomorphogenous; neomorphogen; néomorphogène; neomorfogén; неоморфогенный]
- 84 **NEOMORPHOSIS** *f* (gr. -), neomorfoză, regenerarea organului într-o formă nouă și neobișnuită [neomorphosis; Neomorphose; néomorphose; neomorfózis; неоморфоз]
- 85 **NEOMORPHUS** (gr. -), neomorf, cu înfățișare nouă sau cu caractere noi [neomorphous; neomorph; néomorphe; neomorf; неоморфный]
- 86 **NEONYMUM** *n* (gr. -, ὄνομα „nume”), neonim, numele nou care înlocuiește pe cel vechi devenit impropriu (în nomenclatură) [neonym; Neonym, neuer Name; néonyme; neónim, új név; неоним, новое название]
- 87 **NEOONTOLOGIA** *f* (gr. -, ὄντα „ființă”, λόγος „vorbiire”), neoontologie, studiul organismelor actuale, în opoziție cu paleontologia (Kozopolianski) [neoontology; Neoontologie; néoontologie; neoontológia; неонтология]
- 88 **NEOPHYTA** *n pl* (gr. -, φυτόν „plantă”), neofite, plante antropochore, înțetătenite pe alte continente în timpuri mai recente, mai ales după descoperirea Americii (*Elaeagnus canadensis*) [neophytes; Neophyten, Neubürger; néophytes; neofiták; неофиты]
- 89 **NEOPLASMA** *n* (gr. -, πλάσμα „modelare”), neoplasmă, țesut de neo, formație rezultat din proliferarea patologică a celulelor [neoplasma; Neoplasma; néoplasme; neoplázma; неопlasma]
- 90 **NEOTENIA** *f* (gr. -, ταίνω „a întinde”), neotenie, ajungerea organismului la maturitate sexuală în stadiu tinărinainte de dezvoltarea lui completă (Kollmann) [neotenia; Neotenie; néoténie; neoténia; неотения] → *progenesis, paedogenesis*
- 91 **NEOTROPICUS** (gr. -, τροπή „curbare”), neotropic, din regiunea tropicală a Americii de Sud și Mijlocii (regiune floristică) [neotropical; neotropisch; néotropique; neotrópikus; неотропический]
- 92 **NEOTYPUS** *m* (gr. -, τύπος „model”), neotip, exemplarul care înlocuiește tipul pierdut sau distrus, colectat de pe locul clasic [neotype; Neotypus; néotype; neotipus; неотип]
- 93 **NEPHRO-, NEPHROIDEUS** (gr. νεφρός „rinichi”) (*nephrocarpus, nephrolepis*) → *reni-, reniformis*
- 94 **NEREIDES** *f pl* (gr. Νηρεΐς „nimfă de mare”), nereide, plante fixate de substratul pietros al apelor și mărilor [nereides; Nereiden; néréides; nereidák; нерейды]
- 95 **NEPIONICUS** (gr. νήπιος „tinăr”) → *juvenilis*
- 96 **NERITICUS** (gr. νηπίτης „fiii Nereei”), neritic, de coastă (plancton) [neritic, littoral, coastal; neritisch, strandbewohnend; néritique, côtier; neritikus, tengerparti; неритовый, прибрежный]
- 97 **NEROPLANCTON** *n* (gr. -, πλαγκτός „rătăcitor”), neroplancton, planctonul subzonei de coastă a zonei pelagice (Haeckel) [neroplankton; Neroplankton; néroplancton; neritikus plankton; neroпланктон]

- 98 **NERVALIS**, *nervál*, care aparține nervurilor (círcel, dehiscență) [*nervál*; *nervenbetreffend*; *nervál*; *erezeti*; *расположенный по жилкам*]
- 99 **NERVATIO** *i*, **NERVATURA** *f*, *nervăție*, totalitatea nervurilor de pe un organ, precum și modul lor de dispoziție [*nervation*; *Nervation*, *Nervatur*, *Benervung*, *Blattnervatur*; *nervation*; *erezet*, *levélerezet*; *нервация*, *жилкование*]
- 100 **NERVATO-**, **NERVATUS**, **NERVI-**, **NERVIGER**, **-NERVIS**, **-NERVIUS**, **-NEURUS**, **NEURO-**, *nervat*, prevăzut cu nervuri (*nervato-venosus*, *nervifolius*, *abruptinervis*, *albinervius*, *heteroneurus*, *neurocarpus*) [*nervate*, *nerved*, *nervi*, *nerve*, *neuro*; *benervt*, *genervt*, *-nervig*, *nerven*; *nervé*, *nervie*, *nervi*, *neuro*; *eres*, *erezett*, *erezeti*, *erezetű*; *нервный*, *жилковатый*, *жилконосный*, *жилко-*] → *neur-*, *neuro-*, *phlebo-*
- 101 **NERVILLUS** *m*, *nerviil*, ultima ramificație a nervurii [*nervule*; *Nerville*; *nerville*, *nervule*; *ereske*; *жилочка*] → *nervulus*
- 102 **NERVISEQUENS**, **NERVISEQUINUS**, **NERVISEQUUS**, *nervisequent*, care urmează direcția nervurilor [*nervisequent*; *nervenfolgend*; *nerviséquent*; *ereket követő*; *следующий по жилкам*]
- 103 **NERVOSUS**, *nervat*, pronunțat sau multinervat [*nervose*, *very nerved*; *starknervig*, *vielnervig*; *nervoux*, *trés nervé*; *erősen erezett*, *sokerű*; *многожилковатый*]
- 104 **NERVULOSUS**, *nervulos*, cu numeroase nervuri mici [*nervulose*; *klein-nervig*; *nervuleux*; *apró erezetű*; *мелкожилковатый*] → *hinoides*
- 105 **NERVULUS** *m* → *nervillus*
- 106 **NERVUS** *m*, *nervură* (a frunzei, petalei, fructului), fasciculele fibrovasculare constituind scheletul lamei, adesea proeminente pe dos [*nerve*; *Nerv*; *nervure*; *ér*, *levélér*; *исрв*, *жилка*]
- 107 **NESOPHILUS** (gr. νῆσος „insulă”, φιλέω „a iubi”), *nesofil*, care crește pe insule, care „preferă” insulele [*island-loving*; *inselliebend*; *préférant les îles*; *szigetkedvelő*, *szigetlakó*; *острово-любивый*]
- 108 **NEUR-**, **NEURO-**, **-NEURUS** (gr. νεύρον „nerv”) (*neuramphipetalus*, *neurocalyx*, *neurocarpus*, *neurotrichus*, *chloroneurus*) → *nervato-*, *-nervis*
- 109 **NEUSTON** *n* (gr. νευστός „înolător”), *neuston*, totalitatea microorganismelor plutitoare din pelicula de tensiune superficială a apelor dulci și stătătoare, uneori cauzând „înflorirea apei” (*alge*, *bacterii*) [*neuston*; *Neuston*; *neuston*; *neusztón*; *νεύστρον*]
- 110 **NEUTER**, **NEUTRI-**, **NEUTRO-**, *neutru* 1. Asexuat. 2. Avortat. 3. Steril (floare) [*neuter*, *sexless*, *sterile*; *geschlechtlos*, *steril*; *neutre*, *ase-xue*, *stérile*; *semleges*, *ivartalan*, *meddő*; *нейтральный*, *бесполоый*, *стерильный*]*
- 111 **NEUTRALIS**, *neutral*, indiferent [*neutral*; *neutral*; *neutre*, *indifférent*; *közömbös*; *нейтральный*, *индифферентный*]*
- 112 **NEUTROPHILUS** (lat. neuter „neutru”, gr. φιλέω „a iubi”), *neutrofil*, care crește în soluri cu reacție neutră (pH 6,7 - 7,0) [*neutrophilous*; *neutrophil*; *neutrophile*; *neutrofil*; *нейтрофильный*]
- 113 **NEXUS** (-US) *m*, *nex*, legătură, relație [*connection*; *Verbindung*; *connexion*, *relation*; *kapcsolat*; *связь*]
- 114 **NICOTIANEUS** → *tabacinus*
- 115 **NIDI-**, **NIDIFORMIS**, **NIDULARIS**, **NIDULANS**, **NIDULATUS**, **NIDULIFORMIS**, *nidiform*, în formă de cuib de pasăre; cu ramificații încalcite de forma unui cuib de pasăre (rădăcina la *Neottia nidus-avis*) [*nestling*, *nest-shaped*, *encased*, *embedded*, *nested*, *nidulated*; *nestförmig*, *nistend*, *eingebettet*, *nest-*; *nidiforme*, *nidulant*, *nichant*; *fészekszerű*, *bemélyedt*, *fészek*; *гнездовидный*, *гнездовой*, *гнездо-*]
- 116 **NIDOROSUS**, **NIDOSUS**, *puturos*, cu miros neplăcut [*stinking*, *fetid*; *stinkig*, *übelriechend*; *puant*, *fétide*; *bűdös*, *bűzös*; *вонючий*] → *foetidus*, *maleolens*, *olidus*, *putidus*, *ulvarius*
- 117 **NIGELLUS**, **NIGRANS**, **NIGRESCENS**, **NIGRICANS**, **NIGRITELUS**, *negricios*, *negrescent*, *cenusiu negru* [*negrescent*, *blackish*, *turning black*; *schwärzlich*, *schwarzwerdend*, *verschwärzend*; *noircissant*, *noirâtre*; *feketés*, *feketellő*, *szürkésfekete*; *чернеющий*, *черноватый*]
- 118 **NIGER**, **NIGRI-**, **NIGRO-**, *negru*, de culoare închisă (*nigripilus*, *nigripinus*, *nigromaculatus*, *nigropunctatus*) [*black*, *black*, *dark*; *schwarz*, *schwarz-*, *dunkel-*; *noir*, *nigro-*, *foncé*;

- fekete, sötét; черный, черно-, темно-, темный] → *mel-*, *melano-*, *-melanus*, *atro-*
- 119 **NIGRATUS, NIGRIFACTUS, NIGRIFICATUS, NIGRITUS**, *innegrit* [blackened; geschwärzt; noirci; megfeketedett; почерневший]
- 120 **NIGREDO** *f*, *negreată*, culoarea neagră [blackness; Schwärze; noirceur, noircissure; feketeség; чернота]
- 120a **NIGRESCENS** (*nigresco*), **NIGRICANS** (*nigrico*), *nigrescent*, *negricios*, *negru cenușiu* [nigrescent, blackish, turning black; schwärzlich, schwarz werdend, verschwärend, verdunkelnd; noircissant, noirâtre; feketéllő, feketés; чернеющий, черноватый] → *subniger*, *denigrans*
- 121 **NITELINUS**, *nitelin*, de culoarea brună a hirciogului [hamster-coloured; hamsterfarbig, hamsterbraun; brun de hamster; hörsgbarna; сыроко-коричневый]
- 122 **NITENS, NITIDI-, NITIDUS**, *lucios*, *lucitor* (*nitidiflorus*, *nitidifolius*) [nitid, nitidous, shining, polished, glittering, lustrous, bright, glossy, smooth; glänzend, schimmernd, leuchtend, blinkend, glatt; luisant, brillant, poli, lisse; fénylő; csillogó, sima; блестящий, лоснящийся, гляцевитый] → *lucens*, *lucidus*, *fulgens*, *micans*, *splendens*, *-phanus*
- 123 **NITRIFICANS** (*nitrifico*), *nitrificant* (*bacterii* ~) [nitrifying; nitrifizierend; nitrifiant; nitrifikáló; нитрифицирующий] *
- 124 **NITRIFICATIO** *f*, *nitrificare*, transformarea amoniacului și a compuşilor de amoniac din sol în azotați sub influența unor bacterii [nitrication; Nitrifikation, Salpeterbildung; nitrification; nitrifikáció; нитрификация]
- 125 **NITROPHILUS** (*gr. νίτρον „nitrat, azotat”, φίλος „a iubi”*), *nitrofil*, care crește pe soluri bogate în azotați (plantă) [nitrophilous; nitrophil, nitratliebend; nitrophile; nitrofil, nitratkedvelő; нитрофильный] → *anthrophilus*, *anthrophophilus*
- 126 **NITROPHYTA** *n pl* (*gr. -, φυτόν „plantă”*), *nitrofite*; plante nitrofile; plante ruderales care preferă solurile bogate în azotați (*Chenopodium, Urtica*) [nitrophytes; Nitrophyten, Düngezeiger, Nitratpflanzen, Salpeterpflanzen; nitrophytes; nitrofiták, nitratkedvelő növények; нитрофиты]
- 127 **NIVALIS, NIVICOLUS (-COLA), NIVOSUS**, *nival*, *inzăpezit*, care crește în apropierea zăpezilor permanente (floră, limită, zonă, plante) [nival, snowy; schneeig, Schnee-; nivéal; nivalis, havasi, hóvidéki; снежный, снеговой, занесенный снегом]
- 128 **NIVEUS**, *alb ca zăpada*, *alb curat și lucitor* [snow-white; schneeweiß, reinweiß; blanc de neige; hófehér, fénylő fehér; белоснежный, снежно-белый] → *chion-*, *chioneus*
- 129 **NIX (-VIS)** *f*, *zăpadă* (ca factor ecologic) [snow; Schnee; neige; hó; снег]
- 130 **NIXANTHUS** (*lat. nix „zăpadă”, gr. άνθος „floare”*), cu flori albe ca zăpada [snow-white flowered; schneeweiß-blütig; à fleurs blanches; hófehér virágú; белоснежно-цветковый]
- 131 **NOBIS** *pron. pl. dat.* → *m, mihi*
- 132 **NOCTIFLORUS**, *noctiflor*, care se deschide sau înfloarește noaptea [night-flowering; nachtblühend; nictiflore; éjszaka virágzó; цветущий ночью] → *nyctanthus*
- 133 **NOCTURNALIS, NOCTURNUS**, *nocturn*, care se deschide numai în timpul nopții (floare, plantă) [nocturnal, nightly; nächtlich, nachtblühend; nocturne; éjszakai, éjszaka nyíló; ночной]
- 134 **NODALIS**, *nodal*, care aparține sau se referă la noduri [nodal; nodal; nodal; csomóra vonatkozó; узловый]
- 135 **NODI-, -NODIS, -NODUS, NODOSUS**, *noduros*, cu nodozități (*nodifer*, *nodiflorus*, *multinodis*, *crassinodus*) [nodose, -noded, knotted, knotty, knobby, gnarled; knotig, knotenreich, knoten-; noueux; csomós, bogos, bütőkös; узловатый, узло-]
- 136 **NODOSITAS** *f*, *nodozitate*, umflături normale sau accidentale pe organele plantelor (rădăcina unor *Leguminosae*, frunzele la *Juncus articulatus*, trunchiul unor arbori) [nodosity, knottiness; Knöllchen; nodosité; csomó, gumócska; узловатость]
- 137 **NODULIFER, NODULOSUS**, *noduros*, cu noduri mici [nodulose, nodule-bearing; kleinknotig, knötchenreich, knötchentragend; noduleux, nodulifere; csomócskás, gazdagon bogas; многоузелковый]
- 138 **NODULIFORMIS**, *noduliform*, de forma unor noduri mici [nodule-

- like; knötchenförmig; noduliforme; bogocskaszerű; узелковидный]
- 139 **NODULUS** m, nodul, nod mic [nodule; Knötchen; nodule; csomócska; узелок]
- 140 **NODUS** m, nod 1. Excreșcență pe ramuri, tulpini. 2. Umflătura pe tulpina unor *Gramineae* din care pornesc ramuri sau frunze [node, knot; Knoten, Nodien; noeud; csomó, szárcsomó, bűtyök, bog, göcs; узел]
- 141 **NOLI-TANGERE**, nu mă atinge (epit.) [touch me not; rühr mich nicht an; ne me touchez pas; ne nyúlj hozzám; не трога]
- 142 **NOMEN** n 1. Numele (plantei). 2. Cînd cuvîntul „nom.” sau „nomen” este așezat după citatul unui taxon, autorul semnalează că în publicația respectivă a dat pentru prima dată numele taxonului, descrierea acestuia fiind publicată în prealabil sau deocamdată neavînd diagnoză [name; Name, Benennung; nom; név, elnevezés; название]*
NOMEN SOLUM → (nomen) nudum
- 143 **NOMENCLATOR** m, nomenclator, listă alfabetică cu numiri (titlu de carte: *Nomenclator botanicus*) [nomenclator; Nomenklator; nomenclateur; névjegyzék; перечень]
- 144 **NOMENCLATURA** f, nomenclatură, totalitatea denumirilor folosite în cadrul unei discipline [nomenclature; Nomenklatur; nomenclature; névjegyzék, elnevezések jegyzéke; номенклатура]*
- 145 **NOMIUM** n (gr. νομός „pășune”), nomiu, cavități roase de larvele unor insecte în părțile parenchimatoase ale plantelor [nomium; Mine; nomium, mine; nómium; номийум]
- 146 **NOMOCOLUS** (-COLA f) (gr. -, lat. incola „locuitor”) → *nomophilus*
- 147 **NOMOPHILUS** (gr. -, φιλέω „a iubi”), nomofil, care crește pe pășuni [dwelling in pastures; weideliebend; aimant les pâturages; legelőt kedvelő, legelőn élő; обитающий на пастбищах]
- 148 **NOMOPHYLLUM** n (gr. νομός „obi-cei”, φύλλον „frunză”), nomofilă, frunza normală, propriu zisă, ca organ de asimilație (exclusiv catafilele, hipofilele, cotiledoanele) [nomophyll; Laubblatt; nomophylle; lomblevél; номофилл]
- 149 **NOMOPHYTA** n pl (gr. νομός „pășune”, φυτόν „plantă”), nomofite, plante de pășuni [pasture-plants; Weidepflanzen; plantes de pâturage; legelői növények; пастобийные растения]
- 150 **NON** adv, nu [no, not; nicht; non; nem; не]*
- 151 **NONAPERTURATUS**, neaperturat, fără orificii (polen) [openingless, without opening; öffnungslos; non aperturé; nyílás nélküli; лишенный отверстия]
- 152 **NONPERFORATUS**, neperforat, negăurit [nonperforated; nichtdurchlöchert; nonperforé; nem átllyukasztott; непродырявленный]
- 153 **NORMALIS**, normal, cu structură sau cu înfățișare obișnuită (mugure, stadiu) [normal; normal, regelmässig, gewöhnlich, regelrecht; normal; rendes, szokásos, szabályos; нормальный, правильный]
- 154 **NOSOLOGIA** f (gr. νόσος „boală”, λόγος „vorbire”), nosologie, studiul bolilor (*nosologia plantarum* studiul bolilor plantelor) [nosology; Nosologie, Krankheitslehre; nosologie; noszológia; носология]
- 155 **NOSOPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă”), nosofite, paraziți vegetali dezvoltati pe plante bolnave [nosophytes; Nosophyten; nosophytes; noszofiták; нософиты]
- 156 **NOTA** f 1. Semn. 2. Observație, notă [sign, mark, note; Zeichen, Anmerkung; signe, note, observation; jel, megjegyzés; признак, заметка, примечание]
- 157 **NOTATUS**, -**NOTUS**, notat, marcat, prevăzut cu semne (*maculis vel punctis notata* prevăzută cu macule sau puncte) (*aureo-notatus, leuconotus*) [notate, marked; bezeichnet, versehen, markiert; noté, marqué; jelzett, rajzoltos; отмеченный, помеченный]
- 158 **NOTEROPHILUS** (gr. νοτάρος „umed”, φιλέω „a iubi”) → *mesophilus*
- 159 **NOTHOGAMIA** f (gr. νόθος „hibrid”, γάμος „căsătorie”), notogamie, polenizare cu polen provenit de la subspeciile deosebite ale aceleiași specii [nothogamy; Nothogamie, Blendlingsbestäubung; nothogamie; notogámia; нотогамия]
- 160 **NOTHOMORPHA** f (gr. -, μορφή „formă”), notomorfă, formă hibridă derivată din aceeași specie parentală,

- tratată ca aparținând unui taxon colectiv hibrid aflat în același rang cu specia [nothomorpha; Nothomorphe; nothomorphe; notomorfa; notomorpha]
- 161 **NOTHOXENUS** (gr. -, ξένος „gădă”), notoxen, adventiv [nothoxenous, adventive; nothoxen, adventiv; nothoxene, adventif; jövevény; адвентивный] → *adventivus, advenus**
- 162 **NOTHUS** (gr. -), fals, aparent, hibridogen (defoliație, rădăcină) [false, unreal; falsch, unecht; faux, batard; hamis, látszólagos; ложный]
- 163 **NOTORRHIZUS** (gr. ῥιζος „dos”, ῥίζα „rădăcină”), notoriz, cu rădăcina aflată pe partea dorsală a cotiledonelor (*Cruciferae*) [notorrhizal; rückenwurzellig; notorrhize; notoriz, hátygököcskés; спиннокопешковий]
- 164 **NOTOTRIBUS** (gr. -, τριβος „cale”), nototrib, transportat pe spatele insectei (polenizare) [nototribe, nototribal; nototrib, rückenführend, rückenstäubend; nototribe; háttal beporzó, hátidődalhoz tapadó; нотогрибный]
- 165 **NOTULA** 1. Notiță, scurtă observație; uneori titlu de carte (*Notulae systematicae*). 2. Semn mic [small note, little mark; kurze Anzeige, kleines zeichen; notice, petite marque; rövid jegyzet, jelecske; заметка]
- 166 **NOVEM** num., **NOVEM-**, nouă, cu nouă (*novemfoliatus, novemneratus*) [nine, nine-; neun, neun-; neuf, à neuf; kilenc, kilenc-; девять, девяти] → *ennea-*
- 167 **NOVIFORMA** 1 → *cultiforma, satiforma*
- 168 **NOVITAS** f, **NOVITIA** f, noutate, uneori ca titlu de carte (*Novitiae florae Sueciae*) [newness; Neuigkeit; nouveauté; újdonság; новинка]
- 169 **NOVUS**, nou, tânăr (*frunză ≈, ramură ≈*) [new, young; neu, jung; nouveau, jeune; új, fiatal; новый, молодой]*
- 170 **NOX** (-*CTIS*) f, noapte (și ca epitet *bona-nox* noapte bună) [night; Nacht; nuit; éjszaka; ночь]
- 171 **NOXA** f, **NOXIA** f, noxă, prejudiciu, efect dăunător [hurt, harm, injury; Schaden, Schädigung; préjudice, dommage, blessure; károsodás, ártalom; повреждение]
- 172 **NOXIUS**, vătămător, dăunător [injurious, harmful; schädlich; nuisible, préjudiciable; káros, ártalmas; вредный, пагубный] → *perniciosus*
- 173 **NUBECULATUS, NUBILUSUS, NUBILUS** 1. Innorat, 2. întunecat, 3. Cenușiu-albastru [nubeculate, clouded, cloudy, dark, greyish blue; wolkig, dunkelfarbig, graulichblau; nuagă, foncé, grisâtre bleu; felhős, sötét színű, szürkéskek; облачный, темный, синевато-зеленый]
- 174 **NUCACEUS**, nucaceu, nuciform, asemănător cu nuca, dur ca nuca [nucaceus; nußartig; nucacé; diószerű, diókemény; ореховидный]
- 175 **NUCAMENTUM** n 1. Nucament, siliculă unispermă indehiscentă (*Crambe, Neslia*). 2. Ament [nucamentum, catkin; Nußschötchen, nußartiges Schötchen, Kätzchen; nucamentum, silicule uniloculaire, chaton; egymagvú becsőke, zárt becsőke, barka; ореховидный плод, односемянный стручок, сережка]
- 176 **NUCELLUS** m, nucelă, țesutul parenchimatic de sub integumentul ovulului, ocupând spațiul dintre funicul și micropil [nucellus, ovule-Kernel; Nuzellus, Knospenkern; nucelle; nucellusz, magrügybél, magkezdemény-bél; нуцеллус, ядро семязпочка] → *metablastum*
- 177 **NUCIFER**, nucifer, care produce nuci [nuciferous, nut-bearing; nußtragend; nucifère; diótermő; орехоносный]
- 178 **NUCIFORMIS**, nuciform, de forma unei nuci [nut-shaped; nußförmig; nuciforme; dió alakú; ореховидный]
- 179 **NUCLEARIS**, nuclear, care aparține sau se referă la un nucleu (diviziune, fuziune, suc, endosperm) [nuclear; nukleär, kern-; nucléaire; nukleáris, sejtmag-; нуклеарный, ядерный]
- 180 **NUCLEATIO** f, nucleație, formarea nucleului [nucleation, nucleus-formation; Kernbildung; nucleation; sejtmagképződés; нуклеация, образование ядра]
- 181 **NUCLEATUS, NUCLEIFER**, nucleat, prevăzut cu nucleu [nucleated, nucleiferous; kernig, kerntragend; nucléé; sejtmagvas; ядроносный]
- 182 **NUCLEINUM** n → *achromatinum*
- 183 **NUCLEOBIONTA** n pl, nucleobionți, organisme cu celule nucleate [nucleobionta; Nukleobionten; nucléobiontes; nukleobionták; нуклеобииоты]

- 184 **NUCLEOCENTROSOMA** n (lat. *nucleus* „sîmbure”, gr. *κέντρον* „centru”, *σώμα* „corp”), nucleocentrozom, centrul divizionar intranuclear (Karsten) [nucleocentrosome; Nukleozentrosom; nucléocentrosome; nukleocentroszóma; нуклеоцентросома]
- 185 **NUCLEOCHYLEMA** n (lat. -, gr. *χῶμα* „suc”) → *caryolympha*
- 186 **NUCLEODESMA** n (lat. -, gr. *δεσμός* „legătură”), nucleodesmă, formație fibrilară făcînd legătura între părțile interioare ale nucleului și între citoplasmă (Scott) [nucleodesma; Nukleodesma; nucléodesme; nukleodezma; нуклеодесма]
- 187 **NUCLEOHYALOPLASMA** n (lat. -, gr. *βαλός* „sticlă”, *πλάσμα* „modelare”) → *caryolympha*
- 188 **NUCLEOIDES** f pl (lat. -, gr. *σῶος* „asemănare”), nucleoide, corpusculi nucleiformi din citoplasma bacteriilor (Bringmann) [nucleoides; Nukleoiden; nucléoides; nukleoidák; нуклеоиды]
- 189 **NUCLEOLATUS**, nucleolat, prevăzut cu nucleoli [nucleolate, nucleolated; kleinkernig; nucléolé; nukleolás; с ядрышком]
- 190 **NUCLEOLUS** m, nucleol, corpuscul sferic, membranos, aflat în nucleu, care se resoarbe în timpul mitozei [nucleole; Nukleolus, Kernkörperchen; nucléole; nukleolusz, sejtmagocska; ядрышко] → *plasmatosoma*
- 191 **NUCLEOMA** n (lat. -, fr. *nucléole* „multime”), nucleom 1. Termen colectiv pentru substanța nucleară (Rieger). 2. Totalitatea nucleilor dintr-un organism sau dintr-o celulă polienergidă (Dangeard) [nucleom; Nukleom; nucléome; nukleoma; нуклеома]
- 192 **NUCLEOPLASMA** n (lat. -, gr. *πλάσμα* „modelare”), nucleoplasmă; cariolimfă; sucul nuclear; substanța intranucleară fluidă și vie [nucleoplasm; Nukleoplasma, Karyolympe, Kernsaft, Kernplasma; nucléoplasme, caryolympe; nukleoplazma, sejtmagplazma; нуклеоплазма, карноплазма, ядерное вещество]
- 193 **NUCLEOPROTEIDES** f pl (lat. -, gr. *πρῶτος* „primul”, *σῶος* „asemănare”), nucleoproteide, proteide din nucleul celular [nucleoproteides; Nukleoproteiden; nucléoproteides; nukleoproteidek; нуклеопротеиды] → *phosphoroproteides*
- 194 **NUCLEOSOMA** n (lat. -, gr. *σῶμα* „corp”), nucleozom, sateliți aflați pe suprafața nucleolilor (Nawashin) [nucleosoma; Nukleosom; nucléosome; nukleoszóma; нуклеосома]
- 195 **NUCLEUS** m, nucleu 1. Corpuscul de obicei globulos din citoplasmă, constituențului principal al celelei, cu rol în reproducere și în transmiterea caracterelor (Brown, 1835). 2. Sîmbure osos [nucleus, cell-nucleus, seedkernel; Kern, Zellkern, Samenkern; noyau; sejtmag, csonthéjas mag; ядро, клеточное ядро, косточка] → *mesoblastus*
- 196 **NUCULA** f, nukulă*, fruct uscat monosperm, indehiscent, cu pericarpul osos sau coriaceu (*Corylus*, *Tilia*, *Borago*) [nucule, nutlet; Nüsschen; nucule, noisette; makkocska, aszmag; опемек]
- 197 **NUCULANA** f, **NUCULANIUM** n, nuculanu, fruct compus, drupaceu sau baciform cu sîmburi scleroși liberi sau alipiți, cuprinși în mezo-carp (*Mespilus*, *Cornus*) [nuculane; Sammelsteinfrucht; nuculaine; nukulanium; многогнездная костянка]
- 198 **NUDUS**, **NUDI-**, nud, neacoperit (floare ~, mugure ~) (*nudicaulis*, *nudiflorus*, *nudifolius*) [nude, bare, naked; nackt; nu; csupasz, fedetlen; голый] → *detectus*
NOMEN NUDUM, nume nud, neînsoțit de diagnoză [nude name; nackter Name; nom nu; csupasz név; название без описания] → *nomen solum*
- 199 **NULLI**, **NULLUS**, nul, care lipsește complet (*stylus brevis vel nullus* stilul scurt sau lipsă) (*nullinervis*, *nullisomicus*) [none, wanting, lacking; kein, fehlend; nul, manquant; semmi, hiányzó; никакой, без, недостающий]
- 200 **NUMEROSUS**, numeros, aflat în număr mare [numerous, very many; zahlreich; nombreux; sok, számos, számtalan; многочисленный] → *multus*, *pluri*, *poly*, *mille*, *myrio*
- 201 **NUMEROTYPUS** m (lat. *numerus* „număr”, *typus* „model”), numerotip, tip care poate fi recunoscut numai prin metode statistice [numerotype; Numerotypus; numerotype; numerotipus; нумеротип]

* Termen neclar, folosit în literatură în diferite accepțiuni

- 1 **OANGIUM** n (gr. ὄν „ou“, ἀγγίσιον „vas“); oangiu, oagon care produce oospori endogeni apocitali (*Saprolegnia*) [oangium; Oangium; oangium; oangium; oangiu; oangiu]
- 2 **OB-**, invers, întors, răsturnat, opus (*obcuneatus, obdeltoideus, obreniformis*) [inversed, inservely-, reversed, oppositely-; verkehrt-, umgekehrt-, entgegengesetzt, gegenständig, gegen-; inverse, inversement, renversé, opposé; fordított, visszás, visszásan, ellentétesen; обратно-, обратный, пересернуто-, супротивно-]
- 3 **OBCLAVATUS, OBCLAVIFORMIS, OBCLAVUS**, obclavat, clavi-form întors (frunză) [inversely clavate; verkehrt-keulenförmig; inversement clavé; fordított buzogány-szerű; обратнобулавовидный]
- 4 **OBCOMPRESSUS** 1. Comprimat dorsal, avînd o latură convexă și alta concavă (achena la *Cereopsis*). 2. Turtit în direcție verticală [obcompressed; rückseitig-zusammengedrückt; obcomprimé; oldalról összenyomott; обратносжатный, отвесно-сжатный]
- 5 **OBCONICUS**, obconic, de forma unui con răsturnat [obconical, inversely-conical; umgekehrt-konisch, verkehrt-kegelig; obconicus, en cône renversé; visszáskúp alakú; обратноконусовидный] → *turbinatus*
- 6 **OBCORDATUS, OBCORDIFORMIS**, obcordat, invers cordat [obcordate, inversely heart-shaped; verkehrt-herzförmig; obcordé; fordított szív-alakú; visszás szív alakú, fordított szív-alakú; обратносердцевидный]
- 7 **OBDIPOSTEMONOUS**, obdiplo-stemon, invers diplostemon; cu verticilul extern al staminelor (epipetală) opus verticilului intern (episepal) (*Caryophyllaceae, Geraniaceae*) [obdiplostemonous; obdiplostemon, umgekehrt doppelmännig; obdiplosté-mone; obdiplosztémon; обдиплосте-монный]
- 8 **OBDUCTUS**, impregnat, acoperit [overspread, covered; überzogen, be-deckt; imprégné, revêtu; bevont, betakart; пропитанный, покрытый]
- 9 **OBDURATUS** → *induratus*
- 10 **OBICES** m pl, obstacole, bariere (la distribuția plantelor) [hindrances; Hindernisse; obstacles, barrières; akadályok; препятствие]
- 11 **OBIMBRICATUS**, obimbricat, in-vers imbricat, adică în sens contrar, de sus în jos; referitor la scvamele interioare progresiv mai scurte decît cele din seria externă [obimbricate; verkehrt-ziegeldachig; obimbriqué; visszásan fedelêkes; обратночерепи-чатый]
- 12 **OBLANCEOLATUS, OBLANCEO-LATO-**, oblanceolat, invers lanceolat (*oblanceolato-spathulatus*) [oblanceo-late, inversely-lanceolate, oblanceo-late-; verkehrtlanzettlich; oblancéolé; fordított lándzsás; обратноланцето-видный]
- 13 **OBLATUS**, globulos lătit și compri-mat spre poli (portocala) [oblate; breitrund; largement sphérique; szélesen gömbölyű; широкошаровид-ный]
- 14 **OBLIGATUS**, obligat, necesar (pa-razit) [obligate, obligatory, necessary; obligat, verpflichtet; obligatoire, nécessaire; obligat, kötelező, szükség-szerű; облигатный, обязательный]
- 15 **OBLIQU-, OBLIQUE-, OBLIQUOUS**, oblic, inclinat față de axă; nesimetric (*obliquangulus, oblique-plicatus*) [obli-que, slanting, obliquely, unequal-sided; schräg, schief, seitwärts, un-gleichhäftig; oblique, obliquement; ferde, ferdén-, rézsutos, oldalas; ко-сой, неравносторонний, неравнобокий] → *plagio-, lox-, loxo-*
- 16 **OBLITERATUS**, obliterated, șters, disparent, abia vizibil [obliterated,

- effaced; obliteriert, undeutlich, verwischt; obliteré, disparaissant; eltűnő; облитерированный, стертый]
- 17 **OBLONGATUS, OBLONGUS, OBLONGI, OBILAGO-**, oblong, alungit, elongat, lungăreț; cca de 2 ori mai lung decât lat, cu marginile paralele și virfurile obtuze (frunza la *Rumex obtusifolius*) (*oblongiflorus, oblongo-ovatus*) [oblong; länglich; oblong, allongé; hosszukás, hossz-; продолговатый, продолговато-] → *elongatus*
- 18 **OBOVALIS**, oboval, invers oval [oboval, reversed oval; verkehrt-oval; obovale; fordított ovális; обратноовальный]
- 19 **OBOVATUS, OBOVATI-, OBOVATO-**, obovat, invers ovat și mai lat în treimea superioară (*obovatifolius, obovato-lanceolatus*) [obovate, inversely-ovate; verkehrt-eiförmig; obové, inversemment oviforme; visszásojásdad, fordított tojásalakú; обратная-цеобразный]
- 20 **OBOVOIDEUS, OBOVOIDEO-**, obovoidal, invers ovoidal (*obovoideoclavatus*) [obovoid, inversely-ovoid; verkehrt-ovoid; obovoide; fordított ovoidális; обратноовоидный]
- 21 **OBPYRAMIDALIS, OBPYRAMIDATUS**, invers pyramidal [obpyramidal; verkehrt-pyramidenförmig; obpyramidale; fordított piramisalakú; обратнопирамидальный]
- 22 **OBSCURUS** 1. Obscur, întunecat, de culoare închisă. 2. Nevident [obscure, dark, dusky, dingy, indistinct; dunkel, dunkelfarbig, trüb, unscheinlich; obscure, foncé, sombre, indistinct; sötét, homályos, elmosódott; темный, неясный] → *blattarius*
- 23 **OBSERVATIO** 1. observație, examinare [observation; Bemerkung, Beobachtung; observation; megfigyelés, észlelet; наблюдение, замечание]
- 24 **OBSOLETUS**, obsolet, spălăcit, puțin aparent, abia vizibil [obsolete, not evident; unscheinbar, undeutlich, trüb; peu apparent, indistinct; elmosódott, alig látszó; неясный, незаметный]
- 25 **OBSTRUCTUS**, astupat, închis (gîtul corolei de către peri) [obstructed; closed, blocked up; verstopft, verschlossen; obstrué; bezárt, betömött; заслоненный, загороженный]
- 26 **OBTECTANS, OBTEGENS** (*obtego*), acoperitor, care acoperă (peri, scvame) [overcovering; verdeckend, überdeckend; couvrant; befedő, betakaró; покрывающий, прикрывающий]
- 27 **OBTECTUS**, acoperit [covered, protected; bedeckt, überdeckt, verdeckt; couvert, recouvert; betakart, befedett, eltakart; покрытый, прикрытый] → *amicus, tectus, togatus, vestitus*
- 28 **OBTEXTUS** → *intertextus*
- 29 **OBTORQUATUS**, răsucit înapoi [twisted backwards; umgedreht; tordu en arrière; visszacsavart; обратно-закрученный]
- 30 **OBTRIANGULARIS, OBTRIANGULATUS, OBTRIANGULUS**, invers triunghiular [inversely three-angled; verkehrt-dreieckig; obtriangular; fordított háromszögű; обратно-треугольный]
- 31 **OBTRUNCATUS**, oblic trunchiat [obtruncate; schräggestutzt; obtruncqué; ferdén tompa; кососоусеченный]
- 32 **OBTURATOR** m, obturator 1. Tesut care servește la conducerea tubului polinic, astupind micropilul (*Euphorbia*). 2. Corpuscul ce închide orificiul anterei [*Asclepias, Orchis*] [obturator; Obturator; obturateur; obturátor; обтуратор]
- 33 **OBTURBINATUS**, invers conic, de forma unei sfîrleze răsturnate [obtur-binate, reverse top-shaped; verkehrt-kegelförmig; obturbiné; visszás-kúp-alakú; обратнокубчатый]
- 34 **OBTUS-, OBTOSE-, OBTOUSI-, OBTOUSATUS, OBTOUSUS**, obtuz, bont, țesit, terminat cu un virf rotunjit sau în unghi mai mare de 90° (frunză, petală) (*obtusangulus, obtusedentatus, obtusifolius*) [obtuse, blunt, obtusely-; stumpf, abgestumpft, stumpf; obtus, obtusi-; tompa, tompa csúcsú, tompa szögű, ferdén-, tompán-; тупой, тупоконечный, тупо-] → *ambly-, amblyo-*
- 35 **OBUMBRANS** (*obumbro*), care um-brește [obumbrate, overshadowing; beschattend; ombrageant; beárnyékoló; отеняющий]
- 36 **OBVALLATUS**, împrejmuat, încon-jurat de un val [obvallate; verwallt, umwallt, umschanzt; obvallé, retranché; körülsáncolt; окруженный валом]
- 37 **OBVERSUS, OBVERSE-** (*obverse-cordatus*) → *inversus*

- 38 **OBVOLUTIVUS**, **OBVOLUTUS**, **OBVOLUTI-**, obvolut, semiecvitant; înfășurat pe jumătate pe un alt organ similar și învecinat (*obvolutifolius*) [obvolute, overlapping, wrapped around; halb-zwischengerollt, eingewickelt; obvoluté, obvolutif; félig egymásragöngyölődött; окутанный, обвитый]*
- 39 **OCCIDENTALIS**, occidental, vestic, apusean [western; westlich, abend-ländisch; occidental; nyugati; запад-ный]
- 40 **OCCCLUSIO** f, ocluzie, proces de vindecare a rănilor copacilor pe calea cicatrizării [occlusion; Vernarbung, Wundverschluss; occlusion; beforradás; окклюзия, закрытие]
- 41 **OCCCLUSUS**, inchis [occluded, closed, reclused; verschlossen; clos, fermé; zart, bezart; замкнутый, закрытый]
- 42 **OCCULTATUS**, ascuns [hidden; verborgen, versteckt; caché; rejtett; скрытый]
- 43 **OCCUPANS** (*occupo*), ocupând, care ocupă (spațial) [occupying; besitzend, einnehmend; occupant; elfoglaló (helyet); занимающий, поражающий]
- 44 **OCCURRENS** (*occurro*), întâlnește, survine, care se găsește pe [occurring; vorkommend; se trouvant; előforduló; встречающийся]
- 45 **OCEANOPHYTA** n pl (gr. ὠκεανός „ocean“, φυτόν „plantă“), oceanofite, plante din oceane [ocean plants; Ozeanpflanzen; oceanophytes; oceánofiták; океанофиты]
- 46 **OCEANOPLANCTON** n (gr. -, πλανκτός „rătăcitor“), plancton oceanic, totalitatea organismelor planctonice din oceane [oceanoplankton; ozeanisches Plankton; oceánoplankton; океанопланктон]
- 47 **OCELLARIS**, **OCELLATUS**, **OCELLIFER**, ocelat, prevăzut cu macule inelare sau oculiforme [ocellate, ocellated; augenfläckig, geaugelt; ocellé, ocellaire; szemfoltos; глазчатый]
- 48 **OCELLA** f, **OCELLUM** n, **OCELLUS** m, ocel 1. Pată rotundă oculiformă. 2. Papilă sau pigment care concentrează razele de lumină (*Algae, Hepaticae*) [ocellus; Ozele, Augenfleck; ocelle; ocellus, kerek folt, fényérezékeny papilla; глазок]
- 49 **OCHR-**, **OCHRACEUS**, ochraceu, de culoarea brunu galbenă a ocrului (*ochracanthus*, *ochranthus*) [ochra-
- ceous, ochre-yellow; ockergelb, bräunlichgelb; ocracé, jaune d'ocre; okkersárga, barnássárga; охряный, бу-ровато-желтый]
- 50 **OCHREA** f, ohree, ochree 1. Stipele concrescute în formă de pilnie la baza internodiilor tulpinii sau a ramurii (*Polygonaceae*). 2. Teaca frunzei (*Palmae*). 3. Teaca sporogonului (*Musci*) [ocrea; Ochrea, Nebenblatt-scheide, Tüte, Blattstiefel, Blatttube; ocrée; pálhakürtő, levélkürtő, kürtő; раструб]
- 51 **OCHREACEUS**, ochraceu, ochraceu, asemănător cu ohreea [ochraceous; tütenartig, tütenförmig, stiefelartig; ocracé; kürtőszerű; раструбовидный]
- 52 **OCHREATUS**, ohreat, ochreat, prevăzut cu ochree [ocreate, sheathed; betutet; ocrée; kürtös; с раструбом]
- 53 **OCHROLEUCUS**, **OCHROLEUCO-** (gr. ὤχρα „ocru“, λευκός „alb“), ochroleuc, alburu-galben, palid galben (*Ochroleuocarpus*) [ochroleucous, whitish-yellow, pale-yellow, buff; weißlichgelb, weißlich-ockergelb, blaßgelb; ochroleuque, blanchâtre jaune; fehéressárga, halványsárga; бледно-охряный, беложелтый]
- 54 **OCREA** → *ochrea*
- 55 **OCT-**, **OCTI-**, **OCTO-** (gr. ὀκτώ „opt“), opt, cu opt (*octacanthus*, *octantherus*, *octipes*, *octocostatus*, *octogynus*, *octospermus*) [eight-; acht-; à huit; nyolc-; восемь-]
- 56 **OCTANDRUS** (gr. -, ὀνίρ, ἄνδρς „bărbat“), octandru, cu opt stamine [octandrous, eight-stamened; achtmännig; octandre, à huit étamines; nyolchímes, nyolcporzós; восьми-чинный]
- 57 **OCTOGYNICUS**, **OCTOGYNUS** (gr. -, γυνή „femeie“), octoginic, cu opt pistile [octogynous, eight-pistiled; achtweibig, achtgriffelig; octogynique, à huit pistils; nyolcanyás, nyolc-termős; восьмипестичный]
- 58 **OCULATIO** f, oculație, altoire în ochi [inoculation; Okulieren; gref-fage en oeil, greffe en écusson; szem-zés; окулировка, инокуляция]
- 59 **OCULUS** m, ochi, ochi de altoi, mugure axilar folosit la altoire [eye; Auge; oeil; szem, szemzörügy; глаз, глазок]
- 60 **-ODES**, **-OIDES**, **-OIDEUS** (gr. σῑδος „asemănare, formă“), asemănător cu, în formă de (*dendrodes*, *odontoides*,

- ovoides*) [resembling, -like, -shaped; -ähnlich, -artig; -olde, semblable à, ressemblant à; -szerű, hasonló; -видный] → *-ides, simili-, homoio-*
- 61 **-ODON, ODONT-, ODONTO-, -ODONTUS, -ODUS** (gr. ὀδούς, ὀδόντος „dinte“), dințat, denticulat, cu dinte (*platyodon, odontalgicus, odontolepis, glyptodontus*) [tooth-, -toothed; zahn-, -zahnig, gezähnt-, zahnig; denté; fog-, fogazott-, -fogú; зубо-, зубчато-, -зубый, -зубчатый] → *dent-, dentato-, -dens*
- 62 **ODONTOLOMUS** (gr. -, λόμος, λωματος „margine“), cu marginea dințată [marginidentate; gezähnttrandig, zahniggesäumt; à bordure dentée; fogazott szélű; зубоотороченный, зубчатокрайный] → *dentato-, -dens*
- 63 **ODONTOPHYLLUS** (gr. -, φύλλον „frunză“), cu frunze dințate [tooth-leaved; zahnblättrig, gezähntblättrig; à feuilles dentées; fogazott levelű; зубчатолестный]
- 64 **ODOR** f, miros (plăcut sau neplăcut) [smell, scent, odour, stench; Geruch, Duft, Wohlgeruch, Stinken; odeur, senteur, parfum, mauvaise odeur; szag, illat, bűdösség; запах, приятный запах, неприятный запах]
- 65 **ODORATUS, ODORIFER, ODORIFICUS, -ODORUS**, odorant, parfumat, binemiositor (*citridorus*) [fragrant, sweet-smelling; riechend, wohlriechend, duftend; odorant, parfumé; illatos, jóságú; пахучий, душистый] → *redolens, euodorus*
- 66 **-OECICUS, -OECIUS, -OECUS, -OICUS** (gr. οἶκος „casă“, οἶκлов „locuință“), care crește („locuiește“) în; localizat pe; cu repartizarea organelor de înmulțire în (aceleași sau pe diferite flori); care își petrece ciclul de viață pe (*lithoecicus, monoecicus, dioecius, heteroecius, homoecus, trioecus*) [inhabiting on; -häusig, -wohlig; vivant („demeurant“) sur; -laki; -домный]
- 67 **OECAS (-ADIS)** f (gr. -, ecadă, forma adaptativă a unei stațiuni [ecad; Standortsform; écade; termohely-forma; экада]
- 68 **OECESIS** f (gr. οἰκισμός „colonizare“), ecesis, începutul stadiului de colonizare primară (stadiu de pionierat) a unui spațiu biotic [ecesis; Ökesis; oecesis; οἰκίσις; эцезис]
- 69 **OECOBIOTICUS** (gr. οἶκος „casă“, βίος „viață“), ecobiotic, cu viață condiționată de factorii ecologici [ecobiotic; ökobiologisch; écobiotique; ökobiótikus; экобиотический]
- 70 **OEOCLIMATICUS** (gr. -, κλίμα „climat“), ecoclimatic, cu climat condiționat de factorii ecologici [ecoclimatic; ökoklimatisch; écoclimatique; ökoklimatikus; эоклиматический]
- 71 **OEOGEOGRAPHICUS** (gr. -, γῆ „pământ“, γραφή „scriere“), ecogeografic, condiționat de factorii ecologici și geografici [ecogeographical; ökogeographisch; écogéographique; ökogeográfikus; экогеографический]
- 72 **OEOLOGIA** f (gr. -, λόγος „vor-bire“), ecologie, studiul relațiilor reciproce dintre organisme și mediu [ecology; Ökologie; écologie; ökológia, életmódtan, környezettan; экология]
- 73 **OEOLOGICUS** (gr. -), ecologic, care se referă la relația reciprocă dintre organisme și mediul lor vital [ecological; ökologisch; écologique; ökológiai, környezeti; экологический]
- 74 **OECOMORPHOSIS** f (gr. -, μορφή „formă“), ecomorfoză, morfogeneză cauzată de condițiile speciale ale mediului natural [ecomorphose; Ökomorphose; écomorphose; ökomorfózis; экоморфоз]
- 75 **OECONOMICUS** (gr. οἰκονομικός „gospodăresc“), economic [economical; ökonomisch, wirtschaftlich; économique; gazdasági; экономический]
- 76 **OECOPARASITUS** m (gr. οἶκος „casă“, παράσιτος „parazit“), ecomorfoză, formă specială de ciupercă cu parazitare limitată, în condiții normale, la una sau mai multe plante gazde [ecoparasite; Ökoparasit; écoparasite; ökoparazita; экопаразит]
- 77 **OECOPROTERANDRIA** f (gr. -, πρότερος „primul“, ἀνήρ, ἀνδρὸς „bărbat“), ecoproterandrie, maturizarea florilor masculine înaintea celor femele în anumite condiții ecologice [ecoproterandry; Ökoproterandrie; écoproterandrie; ökoproterándria; экопротерандрия]
- 78 **OECOPROTEROGYNIA** f (gr. -, γυνή „femeie“), ecoproteroginie, maturizarea florilor femele înaintea celor masculine în anumite condiții ecologice [ecoproterogyny; Ökoproterogynie; écoproterogynie; ökoproteroginia; экопротерогиния]

- 79 **OECOSPECIES** f (gr. -, lat. species „specie“), ecospecie, specie ecologică rezultată fără izolare geografică, numai prin izolare genetică și ecologică [ecospecies; Ökospezies; écospecies; ökospecies; экоспеция]
- 80 **OECOSYSTEMA** n (gr. -, σύστημα „asociere“) → *biogeocoenosis*
- 81 **OECOTONUS** m (gr. -, τόπος „legătură“), ecotonus 1. Arealul de tranziție dintre două comunități. 2. Populație de tranziție de pe arealul intermediar dintre două asociații [ecotone; Ökotonus; ecotone; ökotonusz; экотонус]
- 82 **OECOTOPUS** m (gr. -, τόπος „loc“, „stațiune“), ecotop, tip de stațiune determinat de intersecția unui complex de factori fizico-geografici [ecotope; Ökotope; ecotope; ökotope; экотопус]
- 83 **OECOTYPUS** m (gr. -, τύπος „model“), ecotip 1. Biotipul ecospeciei, adaptat condițiilor ecologice. 2. Rasă ecologică adaptată sub aspect genetic (Turesson). 3. Ecovariantă [ecotype, habitat type; Ökotyp, ökologische Rasse, Standortrasse, Ökovariante; ecotype; ökotypus; экотип]
- 84 **OEDEMA** n (gr. οίδημα „umflătură“) → *intumescencia*
- 85 **OEDEMATOPUS** (gr. -, πούς, πόδος „picior“), cu suportul umflat [thick-stalked; dickfüßig; à stipe renflé; vastag tönkü; толстоногий]
- 86 **OEKIOPHYTA** n pl (gr. οίκιον „lo-cuință“, φυτόν „plantă“), oicofite, plante spotane voluntar introduse în cultură de om în aceeași regiune (*Rubus idaeus*) [oekiophytes; Ökiophyten; oikiophytes; ökiofiták; экиофиты]
- 87 **OENOLOGIA** f (gr. οἶνος „vin“, λόγος „vorbiire“), oenologie, studiul viticulturii și a vinificației [oenology; Önologie, Weinlehre, Weinbaulehre; oenologie; borászattan, szőlészattan; энология, виноделие]
- 88 **OFFICINALIS**, oficial, curativ, medicinal, therapeutic, vindecător [official, curative; officinell, arzneilich, heilkräftig; officinal, medicinal, curatif; gyógyító, gyógyászati; лечебный, целебный, лекарственный] → *medicatis, medicinalis*
- OIDES**, -**OIDEUS** → -odes
- 89 **OIDIOSPORA** f, **OIDIUM** n (gr. ὄϊον „ou“, σπορά „sămînță“, ἰδίον „diminutiv“), oidiospor, oidie 1. Formă specială de conidie, pe miceli avînd filamente ce se separă în părți unicelulare, formînd un lanț de conidii așezate cap la cap (*Erysiphaceae*). 2. Boală a plantelor de cultură (*Vitis*) cauzată de *Erysiphaceae* [oidium; Oidium, Oidiospore, Oidiumkette; oidie; oidium, ragya; оидий]
- 90 **OIOCARPUS** (gr. -, καρπός „fruct“), cu fructe oviforme [egg-fruited; eifrüchtig; à fruits oviformes; tojásdad termésű; овальноплодный]
- 91 **OLEACEUS, OLEAGINEUS, OLEAGINUS, OLEAGINOSUS, OLEOSUS**, uleios, oleaginos, bogat în substanțe grase (plantă, sămînță, fruct) [oily, oleic, oleaginous; ölig, öltartig, öereich, ölenhaltend; oléagineux, huileux; olajos, olajszerű, olajtartalmú; масляный, маслянистый]
- 92 **OLEANDRINUS**, roșu de oleandru [oleander-red; oleanderrot; rouge d'oléandre; oleänderpiros; олеандрокрасный]
- 93 **OLEFIANS, OLEIFER**, oleifer, care produce sau conduce uleiul (plante, hife, canale) [oleiferous; ölhaltend, ölenhaltend, ölerzeugend, öltragend; oléifère; olajat szolgáltató, olajvezető; масляный, маслоносный]
- 94 **OLENS** (oleo), mirositor, cu miros plăcut sau neplăcut [smelling; riechend; odorant; szagos, -zagú; пахнущий]
- 95 **OLEOCORPUS** n, oleocorp, corpuscul din celulă avînd proprietățile lipidelor (*Hepaticae*) [oleocorpus; Oleokorpus, Ölkörperchen; oléocorps; oleokorpusz; олеокорпус]
- 96 **OLEOPLASMA** n (lat. oleum „ulei“, gr. πλάσμα „modelare“), oleoplasmă, substanțe lipidice din citoplasmă [oleoplasm; Ölplasma; oléoplasme; oleoplazma; олеоплазма]
- 97 **OLEOPLASTUM** n (lat. -, gr. πλαστός „modelat“), oleoplast, plastidă producătoare de picături oleaginoase [oleoplast; Oleoplast; oléoplaste; oleoplasztum; олеопласт]
- 98 **OLEO-RESINAE** f pl, oleorezine, amestec de rezine și uleiuri eterice secretate de plante (*Cruciferae*) [oléoresines; Öl-Resinen, Ölharze; oléoresines; olajos gyanták; олеорезины, масло-смолы]
- 99 **OLEOSOMA** n (lat. -, gr. σῶμα „corp“), oleozom, incluziuni citoplasmice de

- substanțe grase [oleosome; Oleosom; oleosome; oleosóma; oleocoma]
- 100 **OLEOSPERMUS** (lat. -, gr. σπέρμα „sămînță”), cu semințe oleaginoase [oleospermous; ólsamig; oléosperme; olajos magvű; масляносемянный]
- 101 **OLERACEAE** f pl, legume, zarzavaturi [vegetable plants, greengrocery; Gemüsegewächse, Gemüsekrauter; plantes potagères, légumes; zöldségfélék, vetemények; овощи, зелень, огородные растения]
- 102 **OLERACEUM** n, **OLERARIUM** n, grădină de legume, grădină de zarzavaturi [kitchen-garden; Gemüsegarten; jardin potagère; veteményes kert, zöldséges kert, konyhakert; оропон]
- 103 **OLERACEUS**, oleraceu, de zarzavaturi [oleraceous, vegetable; gemüseartig; oléracé, potager; zöldséges; огородный, овощной]
- 104 **OLEUM** n, ulei [oil; Öl; huile; olaj; масло]
- 105 **OLFACTORICUS**, olfactoric, ce poate fi constatat după miros [olfactory; olfaktorisch; olfactif; szaglási; обонятельный]
- 106 **OLIBANUM** n, oliban, gumă-rășină aromatică extrasă din trunchiul de *Boswellia serrata* [oliban; Oliban; oliban; olibanum; олибан]
- 107 **OLIDUS**, puturos, cu miros neplăcut [stinking, fetid, olid; stinkig, übelriechend; fétide, puant; bűdös; вонючий, зловонный] → *nidosus, vulvarius, foetidus, putidus, maleolens*
- 108 **OLIG-, OLIGO-** (gr. ὀλίγος „puțin”), cu puțin, cu puține [*oligacanthus, oligantherus, oligocephalus, oligogonus*] [few-; wenig-, arm-; à peu; kevés-, csekély-, szegényes; мало-] → *pauci-, span-*
- 109 **OLIGANDRUS** (gr. -, ἄνδρ, ἄνδρὸς „bărbat”), cu puține stamine [oligandrous, few-stamened; wenigmannig; oligostemone; kevés porzójú; малотычинковый] → *paucistamineus, oligostemoneus*
- 110 **OLIGANTHUS** (gr. -, ἄνθος „floare”) → *pauciflorus*
- 111 **OLIGARCHICUS** (gr. -, ἀρχή „origine”) → *pauciradiatus*
- 112 **OLIGOCARPUS** (gr. -, καρπός „fruct”), cu puține fructe [few-fruited; wenigfrüchtig; oligocarpe; kevés termésű; малоплодный]
- 113 **OLIGODONTUS** (gr. -, ὀδὸν, ὀδόντος „dinte”) → *paucidentatus*
- 114 **OLIGODYNAMICUS, OLIGODYNAMUS** (gr. -, δύναμις „putere”), oligodinamic, cu putere slabă; eficace în cantitate mică [oligodynamic; oligodynamisch; oligodyname; oligodinamik; олигодинамический]
- 115 **OLIGOELEMENTA** n pl (gr. -, lat. elementum „element”) → *microelementa*
- 116 **OLIGOMERUS** (gr. -, μέρος „parte”), oligomer, cu număr redus de părți sau piese (verticil floral) [oligomeric; minderzählig; oligomère; kevés tagú; олигомерный]
- 117 **OLIGONITROPHILUS** (gr. -, νίτρον „nitrat”, φίλος „a iubi”), oligonitrofil, care trăiește în mediu cu puțin azot (bacterii) [oligonitrophilous; oligonitrophil; oligonitrophile; oligonitrofil; олигонитрофильный]
- 118 **OLIGOPELICUS** (gr. -, πηλός „argilă”), oligopelic, care crește pe solurile detritice slab argiloase [oligopelic; oligopelisch; oligopélique; oligopélikus; олигопелический]
- 119 **OLIGOPHAGUS** (gr. -, φάγομαι „a mânca”), oligofag, cu nutriție limitată la puține specii sau genuri de plante [oligophagous; oligophag; oligophage; oligofag; олигофагный] → *stenophagus*
- 120 **OLIGOPHOTICUS** (gr. -, φός, φωτός „lumină”), oligofotic, care trăiește în mediu cu luminosități slabă (unele *Algae*) [oligophotic; oligophotisch; oligophotique; oligofotikus; kevés fényigényű; олигофотический]
- 121 **OLIGOPHOTOMETRICUS** (gr. -, μετρικός „măsurător”), oligofotometric, fără posibilitate de orientare după izvorul de lumină (frunze, flori) [oligophotometric; oligophotometrisch; oligophotométrique; oligofotometri-kus; олигофотометрический]
- 122 **OLIGOPHYLETICUS** (gr. -, φύλον „trib”), oligofiletic, derivat din puține forme ancestrale [oligophyletic; oligophyletisch; oligophyletique; oligofiletikus; олигофилетический]
- 123 **OLIGOPHYLLUS** (gr. -, φύλλον „frunză”) → *paucifolius*
- 124 **OLIGOSAPROBIUS, OLIGOSAPROBIOTICUS** (gr. -, σαπρός „putred”, βίος „viață”), oligosaprobic, care trăiește în ape puțin contaminate (organism) [oligosaprobic; oligosa-

- prob; oligesaprobiotique; oligoszaprobiotikus, csekély szennyeződést tűró; олигосапроби́тый]
- 125 **OLIGOSPERMUS** (gr. -, ολίγος „sămînță”), oligosperm, cu puține seminte [few-seeded; wenigsamig; oligosperme; kevés magvú; малосемянный]
- 126 **OLIGOSTACHYS, OLIGOSTACHYUS** (gr. -, στάχος „spic”), cu puține spice [few-spiked; wenigährig, armährig; a peu d'épis; kevés kalászú; малоколосистый]
- 127 **OLIGOSTEMONEUS** (gr. -, στήμων „fir”) → *oligandrus, paucistamineus*
- 128 **OLIGOTAXIA I** (gr. -, τάξις „ordinuire”), oligotaxie, reducerea numărului de verticile florale [oligotaxy; Oligotaxie; oligotaxie; kevésörvűség; олиготаксия]
- 129 **OLIGOTRICHUS** (gr. -, θρίξ, τριχός „păr”), slab părös [oligotrichous; wenigbehaart, schwachbehaart; oligotrique; kevészőrű; маловолосый]
- 130 **OLIGOTROPHICUS** (gr. -, τροφή „hrană”), oligotrof, sărac în substanțe nutritive (lac, sol) [oligotrophic; oligotroph, nährstoffarm; oligotrophe; oligotrof, tápláléksegény; олиготрофный]
- 131 **OLIGOTROPHOPHILUS** (gr. -, φιλέω „a iubi”), oligotrofofil, care crește în medii sărace în substanțe nutritive [oligotrophophilous; oligotrophophil; oligotrophophile; oligotrofofil, tápláléksegény közegben élő; олиготрофoфильный]
- 132 **OLIGOTROPICUS** (gr. -, τροπή „schimbare”), oligotrop, care vizitează puține feluri de plante (insecte polenizatoare) [oligotropic; oligotropisch; oligotropique; oligotropikus; олиготропный]
- 133 **OLITORIUS**, de legume (grădină) [vegetable; gemüse-, gemüsegebrauchlich, gemüseliefernd; potager; zöldséges; огородный]
- 134 **OLIVACEUS, OLIVEUS, OLIVICOLOR**, olivaceu, măsliniu verde brunu [olivaceous, olive-green, brownish green; olivengrün; olivacé, vert d'olive; olajzöld, olajbogyó-zöld; оливковый, оливково-зелёный] → *pausicus*
- 135 **OLOIOTROPHICUS** (gr. ολοιός „distrus”, τροφή „hrană”), oloiotrofic, bogat în substanțe organice aflate în stare de putrefacție (plancton) [olotrophic; oloiотрофный]
- 136 **OLORINUS**, alb ca lebăda, curat alb [swan-white, pure-white; schwane-weiß; blanc pure; hattyufehér, tisztafehér; лебедобелый]
- 137 **OLUS (-ERIS)** n, legumă, zarzavat [vegetable; Gemüse; légume; zöldség; овощи]
- 138 **OMBROCLEISTOGAMIA I** (gr. ὀμβρος „ploaie puternică”, κλειστός „închis”, γάμος „căsătorie”), ombrocleistogamie, cleistogamie datorită timpului ploios [ombrocleistogamy; Ombrocleistogamie; ombrocleistogamie; ombrokleisztogámia; омброклейστοгамия]
- 139 **OMBROMETRUM** n (gr. -, μέτρον „măsură”), ombrometru, pluviometru, aparat pentru măsurarea cantității de precipitații [ombrometer, pluviometer, rain-gauge; Regenmesser; pluviomètre; pluviométer, esőmérő; дождемер] → *pluviometrum*
- 140 **OMBROMORPHOSIS I** (gr. -, μόρφωσις „formare”), ombromorfoză, morfoză cauzată de ploile abundente [ombromorphose; Ombromorphose; ombromorphose; ombromorfosis; омброморфоз]
- 141 **OMBROPHILUS** (gr. -, φιλέω „a iubi”), ombrofil, adaptat pentru ploi abundente [ombrophilous, rain-loving; regenliebend, regenfreundlich; ombrophile; ombrofil, esőkedvelő; дожделюбивый]
- 142 **OMBROPHOBUS** (gr. -, φόβος „frică”), ombrofob, neadaptat pentru ploi abundente (plantă) [ombrophobe, hating rain; regenmeidend, regenscheuend, regenfeindlich; ombrophobe, esőkerülő; омброфобный]
- 143 **OMBROPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă”), ombrofite, plante adaptate ploiilor abundente [ombrophytes; Ombrophyten; ombrophytes; ombrofiták; омброфиты]
- 144 **OMNI-, OMNIS**, tot, orice, oriunde (omnicolus, omnivorus) [all, whole, every; alle, ganz; tout, entier, complet, partout; minden, valamennyi, teljes, mindenütt; всякий, все]
- 145 **OMNICOLOR** → *multicolor, polychromus*
- 146 **OMNICOLUS (-COLA I)**, omnicol, care crește pretutindeni (plantă) [omnicolous; überall-wachsend; omnicoles; bárhol élő; вездесущий]

- 147 **OMNIPOTENTIA** f, omnipotență, capacitatea ovulului fecundat de a reproduce toate organele plantei [omnipotency; Omnipotenz; omnipotence; omnipotencia; *омnipотенция*] → *totipotencia*
- 148 **OMNIVORUS**, omnivor, pantofag, pleiofag, care se nutrește atât cu substanțe vegetale, cât și cu animale [omnivorous; omnivor, allesfressend; omnivore; mindenevő; *всеядный*] → *pantophagus, pleiophagus, polyphagus, plurivorus*
- 149 **OMOPLEPHYTA** n pl (gr. *ομοπλεκτής*, „impletit”, *φυτόν*, „plantă”), omoplefite, plante cu flori monadelfe [omoplephytes; Omoplephyten; omoplephytes; omoplefiták; *омоплефиты*]
- 150 **OMPHALODES, OMPHALOIDEUS** (gr. *ομφαλός*, „ombilic”, *εἶδος*, „asemănare”) → *umbilicatus, umbiliciformis*
- 151 **OMPHALIDIUM** n (gr. --), omfalodiu 1. Cicatricele hilului prin care pătrund în sămintă vasele conducătoare. 2. Hil (Kerner) [omphalode; Nabelgrund, Nabelloch, Nabelwarze; omphalode; köldökszemölcs, köldök-alap, köldökpúp; *основание рубчика семени*]
- 152 **ONCO-** (gr. *ὄγκος*, „cîrlig, volum”), încîrligat, umflat [*oncocalyx, oncosporus, oncotrichus*] [hook-, swollen; haken-, wulst-; crochu, renflé; kampós-, duzzadt-; *крючковато-, вздуто-*]
- 153 **ONISCUS** → *ardesiacus, tylicolor*
- 154 **ONTOGENIA** f, **ONTOGENESIS** f (gr. *ὄντα*, „existent”, *γένεσις*, „naștere”), ontogeneză, dezvoltarea individuală a organismului începînd de la celula ou și pînă la încheierea ciclului vital [ontogenesis, ontogeny; Ontogenese, Ontogenie, Entwicklungsgeschichte; ontogenèse, ontogénie; ontogenezis, egyedfejlődés, egyéni fejlődés folyamata; *онтотенез, онтогенез*]
- 155 **OOAPOGAMIA** f (gr. *ὄον*, „ou”, *ἀπό*, „fără”, *γάμος*, „căsătorie”), oopogamie, euapogamie; apogamie diploidă; dezvoltarea sporofitului din gametofit în lipsa procesului de fecundare [oopogamy, euapogamy; Oopogamie; oopogamie, oopogámia; *ооногамия*] → *parthenoopogamia*
- 156 **OOLASTEMA** n (gr. -, *βλάστημα*, „germen”), oolastemă, oosfera fecundată [oolastema; Ooblastem, befruchtetes Ei; ooblastème; ooblasztéma, megtermékenyített petesejt; *ообластема*]
- 157 **OOCARPUS** m (gr. -, *καρκός*, „fruct”) → *oospora, gynogonidium, oospermium*
- 158 **OOCENTRUM** n (gr. -, *κέντρον*, „centru”), **OVOCENTRUM** n, oocentru, centrul divizionar al oosferei (Fol) [oocentre; Oozentrum; oocentre; oocentrum; *ооцентр*]
- 159 **OOCYSTA** f (gr. -, *κύστις*, „pungă”), oocist; oogon; cist rezultat din oogamie dînd naștere talurilor noi [oocyst; Oozyste; oocyste; oociszta, oogonium; *ооциста*]
- 160 **OOCYTIS, -IDIS** f (gr. -, *κύτις*, „cutie”) → *gametocytis*
- 161 **OODES, OODEUS** (gr. -, *εἶδος*, „asemănare”) → *oviformis, ovoideus*
- 162 **OOGAMETA** f (gr. -, *γαμέτης*, „soție”), oogamet, gametul femel [oogameta; Oogamet; oogamete; oogaméta; *оогамета*]
- 163 **OOGAMIA** f (gr. -, *γάμος*, „căsătorie”), oogamie, mod de reproducere sexuală între anisogameți, rezultînd oosporul (*Oomyces*) [oogamy; Oogamie; oogamie; oogámia; *оогамия*] → *anisogamia, heterogamia*
- 164 **OOKENESIS** f (gr. -, *γένεσις*, „naștere”), oogeneză. 1. Dezvoltarea celulei sexuale femele din oogon. 2. Formarea oosferei [oogenesis; Oogenese, Eireifung; oogenèse; oogenezis; *оогенез, овогенез*]
- 165 **OOGONIUM** n (gr. -, *γονή*, „urmas”), oogon, gametangiu femel dezvoltat pe ramificațiile laterale ale talului (*Thallophyta*) [oogone; Oogonium, Eibildungszelle; oogone; oogonium, termögömb; *оогоний*]
- 166 **OOKINESIS** f (gr. -, *κίνησις*, „mişcare”), oocineză, procesul de mitoză din celula ou în timpul maturăției și a fertilizării acestuia (Whitman) [ookinesis; Ookinese; oocinèse; ookinézis; *оокинез*]
- 167 **OOLYSIS** f (gr. -, *λύσις*, „descompunere”), ooliză, înverzirea carpelei sau a ovulului (Penzig) [oolysis; Oolyse; oolyse; oolizis; *оолизис*]
- 168 **OONANGIUM** n (gr. -, *ἀγγεῖον*, „vas”) (Radlkofer) → (*sacculus*) *embryonalis*
- 169 **OONEION** (gr. -, *νήπις*, „nimfă”) (Radlkofer) → *archegonium*
- 170 **OONUCLEUS** m (gr. -, lat. nucleus „simbure”), oonucleu, nucleul oosferei [oonucleus; Oonukleus; oonucleus; oonukleusz; *ооноклеус*]

- 171 **OOPHORIDIUM** n (gr. -, φορός „purător“, -ίδιον „mic“) → *macrosporangium*
- 172 **OOPHYTON** n (gr. -, φυτόν „plantă“) → *gametophyton*
- 173 **OOPLASMA** n (gr. -, πλάσμα „modelare“), ooplasmă, regiune diferențiată din citoplasma oosferei, cu proprietăți speciale [ooplasm; Ooplasma; ooplasme; ooplazma; ооплазма]
- 174 **OOPLASTUM** n (gr. -, πλαστός „modelat“) (Kerner) → *oosphaera*
- 175 **OOSOMA** n (gr. -, σῶμα „corp“), oozom, corpuscul citoplasmatic din ovulul matur (Sylvestri) [oosome; Oosom; oosome; oosoma; оосома]
- 176 **OOSPERMIUM** n (gr. -, σπέρμα „sămînță“) → *oospora*
- 177 **OOSPHAERA** f (gr. -, σφαῖρα „glob“), oosferă, macrogametul înainte de fecundare; gametul femel [oosphere, egg, ovum; Oosphäre, Eikugel; oosphere; ooszféra, petesejt, női ivarsejt; оосфера, яйцеклетка] → *ooplastum, oovum*
- 178 **OOSPORA** f (gr. -, σπορά „sămînță“), oospor, oocar; sporul format din ovulul fecundat în urma oogamiei [oospore; Oospore, Eispore; oospore; oocar; ооспора] → *gynogonidium, oocarpus, oospermium*
- 179 **OOSPORANGIUM** n (gr. -, σπείρον „vas“), oosporange, sporange cu oospori [oosporange; Oosporangium; oosporange; oosporángium; ооспора́гий]
- 180 **OOTHECA** f (gr. -, θήκη „cutie“), ootecă, sporangele ferigilor [ootherca; Ootherka; oothèque; ootéka; ooteka]
- 181 **OPACUS**, opac, n. pelucid, netransparent, mat [opaque, dull, not transparent, not shining; matt, undurchsichtig, glanzlos; opaque; fénytelen, matt, átlátszatlan; матовый, тусклый] → *impellucidus*
- 182 **OPALINUS**, opalin, opalescent, albăstrui ca opalul [opaline, opal-coloured; opalfarbig, opalblau; opaline; opálkék; опаловый]
- 183 **OPERCULARIS, OPERCULIFORMIS**, opercular, de forma operculului; care aparține operculului [opercular, operculiform; deckelartig; operculaire; fedőszerű; kupakszerű; крышечковидный]
- 184 **OPERCULATUS**, operculat, prevăzută cu opercul sau cu capac (pixidă) [operculate; deckeltragend, bedeckt; operculé; kupakos, csalmás, befedett, fedős; с крышечкой]
- 185 **OPERCULUM** n, opercul. 1. Căpăcel care la maturitatea fructificației se desprinde și cade (la capsula sau urna Briofitelor, la pixida unor Fane-rogame). 2. Partea tegumentului seminței din fața radiclei, care se detașează la începutul germinării [opercule; Deckel, Kapseldeckel, Samen-deckel; opercule; kupak, fedő, csalma; оперкулум, крышечка]
- 186 **OPERIENS** (*operio*), acoperitor, care acoperă [covering; verdeckend; couvrant; befedő, betakaró; прикрывающий]
- 187 **OPERTUS**, acoperit [covered; verdeckt; couvert; fedett; прикрытый] → *coopertus, tectus*
- 188 **OPHIO-** (gr. ὄφις „șarpe“), șerpuitor; în formă de șarpe; flexuos (*ophiocarpus, ophiophyllus, ophispermus*) [snake-, flexuose; schlangen-, geschlängelt; serpentiforme, flexueux; kígyózó-, hajlongó; змея-] → *flexuosus, serpentiniformis*
- 189 **OPHIONOMIUM** n (gr. -, νομή „pășunat“), ofionomiu, cavități serpentiforme roase de larve în părțile parenchimatice ale plantelor [ophionomium; Minengang, Gangmine; ophionomium; ofionomium; офинономийум]
- 190 **OPIMUS, OPIPARUS** → *opulens*
- 191 **OPISTHIALIS, OPISTHOIDALIS** (gr. ὀπισθιος „posterior“), opistial, aflat în partea posterioară (interioară) [posterior, opisthial; opisthial, hinter, hinterseitig; opisthiale, postérieur, situé au dessous; opisztiális, hátulsó, alul levő; опистимальный, задний] *
- 192 **OPISTHODROMUS** (gr. -, δρόμος „fugă“), opisthodom, cind linia spiralei genetice trece de la bractee la primul segment floral pe partea posterioară (adaxială) a florii [opisthodomous; opisthodom; opisthodomous; opisztodróm, hátultutó; опистодромный]
- 193 **OPIUM** n, opiu, latexul uscat, obținut din capsulele nemature de *Papaver somniferum* [opium; Opium; opium; ópium; опиум]
- 194 **OPLARIUM** n → *scyphus*
- 195 **OPOPHILUS** (gr. ὀπιον „sucul de mac“, φιλέω „a iubi“), care crește

- în sucuri [sap-loving; saftliebend; opophile; nedvben élő; любящий сок]
- 196 **OPPIDUM** n, oraș (*prope oppidum* lingă oraș) [city, town; Stadt; ville; város; город]
- 197 **OPPOSITI-, OPPOSITUS**, opus, așezat față în față la același nivel (frunze, ramuri, muguri, stamine) (*oppositiflorus, oppositifolius, oppositipinnatus*) [opposite; gegen-, gegenständig; opposé; átellenes, szembentálló; супротивно-, противоположный] → *contrapositus*
- 198 **OPPRIMANS** (*opprimo*), oprimant, care asuprește sau copleșește (caractere de sexualitate) [oppressing; opprimierend; opprimant; elnyomó; угнетенный]
- 199 **-OPS, -OPSIS** (gr. ὄψις „aspect”), cu aspect, cu înfățișare de (*chrysops, argyropsis, ampelopsis*) [seeming, with appearance of; aussehend, -gesicht; semblable à, à apparence; kinézésű, -szerű; видимый, по виду]
- 200 **OPSEOSPERMATA** n pl (gr. -, σπέρμα „sămînță”), opseospermata, verucozități superficiale conținând spori (*Algae*) [opseospermata; Opseospermata; opseospermata; opseospermata; oncospermata]
- 201 **OPSIANTHUS** (gr. ὀψις „tardiv”, ἄνθος „floare”) → *tardiflorus*
- 202 **OPSIGONIA** f (gr. -, ὄψος „urmas”), opsigonie, dezvoltarea tardivă și anormală a mugurilor adormiți (Wittrock) [opsigony; Opsigonie; opsigonie; késői rügyfakadás, opsigónia; опсигония]
- 203 **OPTIMALIS**, optimal, cu gradul cel mai favorabil al unui factor biologic (luminozitate, precipitație, temperatură) [optimal, the most favourable; optimal, der geeignetste; optimal; optimális, legkedvezőbb; оптимальный]
- 204 **OPTIMUM** n, optim, condiția cea mai favorabilă (climatic, ecologic) [optimum; Optimum; optimum; optimum; оптимум]
- 205 **OPULENS, OPULENTUS**, opulent, copios, îmbelsugat, viguros [plentiful, fruitful, abundant; reich, voll, fruchtbar; opulent, riche, abondant, copieux; bő, dúsz, gazdagon termő, erőteljes; изобильный, обильный, плодородный] → *opimus, opiparus*
- 206 **OPUS (-ERIS)** n, operă, carte, lucrare [work; Werk; ouvrage, oeuvre; mű, dolgozat; труд, сочинение]
- OPERE CITATO, (OP. CIT.)**, în opera citată; in the work cited; in dem zitierten Werk; dans l'ouvrage cité; idézett műben; в цитированном труде → *loco citato (l.c.)*
- 207 **ORAIODIMORPHISMUS** m (gr. ὄρατος „de sezon”, ὅς „de două ori”, μορφή „formă”), dimorfism sezonier, două înfățișări deosebite după anotimp, ca urmare a adaptării la condițiile ecologice [seasonal polymorphism; Saisonpolymorphismus; dimorfisme; saisonnier; évszakbeli kétalakúság, évszakbeli kétoldalúság; сезонный диморфизм]
- 208 **ORAIOPOLYMORPHISMUS** m (gr. -, πολύς „mai mult”, μορφή „formă”), polimorfism sezonier [seasonal polymorphism, seasonal polymorphism; Saisonpolymorphismus; polymorfisme saisonnier; évszakbeli többalakúság, évszakbeli többoldalúság; сезонный полиморфизм]
- 209 **ORBATUS**, lipsit de (*stylo orbat*) lipsit de stil [deprived, destitute; beraubt; privé; megfosztott; лишенный] → *destitutus*
- 210 **ORBICULARI-, ORBICULARIS, ORBICULATUS**, orbicular, orbiculat, circular, rotund și plan (frunză) (*orbicularifolius*) [orbicular, orbiculate, circular, rounded; kreisförmig, kreisrund, abgerundet, scheibenrund; orbiculaire, orbiculé, arrondi, circulaire; kerek, kóralakú, körszerű, kerekded, kerekített; круглый, кругообразный, округлый, закругленный] → *circularis, disciformis, rotundus, stronylo-*
- 211 **ORBICULUS** m, orbicul 1. Corp lenticular aflat în fundul peridiei, conținând spori (*Nidularia*). 2. Coronulă cărnosă plană (*Stapelia*) [orbiculus; Orbikulus, Teller; orbicule; orbikulusz; орбикулус]
- 212 **ORCHIDOLOGIA** f (gr. ὄρχις „testicul”, λόγος „vorbire”), orchidologie, studiul familiei *Orchidaceae* [orchidology; Orchidologie; orchidologie; orchidológia; орхидология]
- 213 **ORCULAEFORMIS**, orculiform, în formă de butoi (spori la *Lichenes*) [cask-shaped; tönnchenförmig; ressemblant à un tonnelet; hordócskaszerű; бочонковидный]
- 214 **ORDINATUS**, aranjat, așezat în ordine [ordinate, arranged; geordnet; rangé; rendezett; правильный]

- 215 **ORDO** m 1. Ordine. 2. Ordin (categorie sistematică superioară familiei) (*Lycopodiales*, *Pyrenomycetales*) [order; Ordnung; ordre; rend; порядок, ряд]
- 216 **OREO-, OREADES, OREALIS, OREOCHARIS, OREODOXUS, OREOPHILUS** (gr. ὄρειος „montan”, χάρις „frumusețe”, δοξικός „de podoabă”, φίλος „a iubi”) → *montanus, monticolus*
- 217 **OREOPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă”), oreofite, plante alpine [alpine plants; Alpenpflanzen; plantes alpines; havasi növények; альпийское растение, горное растение]
- 218 **ORGADOPHYTA** n pl (gr. ὄργος „sol fertil”, -), orgadofite, plante din locurile păduroase deschise (Clements) [orgadophyta, open woodland plants; Orgadophyten; orgadophytes; orgadofiták; оргадофиты]
- 219 **ORGANELLAE** f pl, organele, organe, elementele funcționale ale celulei (nucleu, centrozom, vacuolă pulsantă etc.) [organelle; Organellen; organelles, organites; organellák; оргanelлы]
- 220 **ORGANICUS**, organic 1. De origine animală sau vegetală. 2. Care se referă la organe [organic; organisch; organique; organikus, szerves; органический]
- 221 **ORGANISMUS** m, organism, corp organizat viu, caracterizat prin metabolism și reproducere [organism; Organismus, Lebewesen; organisme; organizmus, szervezet; организм]
- 222 **ORGANOGENIA** f, **ORGANOGENESIS** f (gr. ὄργανον „organ”, γένεσις „naștere”), organogeneză, studiul originii și a fazelor de dezvoltare a organelor [organogeny, organogenesis; Organogenese, Organogenie; organogeneză; organogenezis; органогенез]
- 223 **ORGANOGENUS** (gr. -), organogen, care produce organe [organogenetic; organogen, organerzeugend, organbildend; organogène; organogén, szervképző; органогенный]
- 224 **ORGANOGRAPHIA** f (gr. -, γράφω „a scrie”), organografie 1. Studiul și descrierea anatomo-morfologică a organelor, precum și a dezvoltării lor ontogenetice. 2. Morfologia externă a organelor [organography; Organographie, Organenlehre; organographie; organográfia, szervtan; органография] → *organologia*
- 225 **ORGANOLEPTICUS** (gr. -, ληπτικός „sesizabil”), organoleptic, care poate transmite o impresie pe calea atingerii, vederii, mirosului sau a gustului [organoleptic; organoleptisch; organoleptique; organoleptikus; органолептический]
- 226 **ORGANOLOGIA** f (gr. -, λόγος „vor-bire”) → *organographia*
- 227 **ORGANONYMIA** f (gr. -, ὄνομα „nume”), organonimie, nomenclatura organelor [organonymy; Organonymie; organonymie; organonímia; органо-нимия]
- 228 **ORGANOPHYLLIA** f (gr. -, φύλλον „trib”), organofilie, filogenia organelor [organophyly; Organophyllie; organophyllie; organofilia; органофил-лия]
- 229 **ORGANOPHYLOGENESIS** f (gr. -, γένεσις „naștere”), organofilogeneză, studiul dezvoltării organelor din punct de vedere filogenetic [organophylogenese; Organophylogenese; organophylogenese; organofilogenezis; органофилогенез]
- 230 **ORGANOPLASTICUS** (gr. -, πλαστικός „plastic”), organoplastic, capabil de a forma organe [organoplastic; organoplastisch; organoplastique; organoplasztikus; органопластический]
- 231 **ORGANOTROPHICUS** (gr. -, τροφή „nutriție”), organotrofic 1. Bogat în substanțe organice nutritive (lacuri). 2. Care se nutrește cu substanțe organice (plancton) [organotrophic; organotrophisch; organotrophique; organotrófikus; органоτροφный]
- 232 **ORGANUM** n, organ, parte a organismului care îndeplinește o funcție fiziologică determinată (rădăcină, frunză, tulpină, de reproducere) [organ; Organ; organe; szerv; орган]*
- 233 **ORGYA** f (gr. ὄργυα „braț”), orgie, lungimea brațelor întinse (1,8–2,1 m) [fathom, six feet; Klafter, Mannslänge; toise, longueur des brasses; karhossz, ölhossz; сажень, тяз]
- 234 **ORGYALIS** (gr. -), orgial, de lungimea brațelor întinse [fathom long; klafterlang, mannslang; à longueur d'une toise; karhosszú; сажанный]
- 235 **ORIENS** (orior), care se naște, care se produce, care începe să crească dintr-un punct [arising, originating, proceeding, issued; entstehend, ent-

- springend, hervorgehend; issu, provenant; eredő, keletkező; восходящий, возникающий]
- 236 **ORIENTALIS**, oriental, răsăritean, estic [oriental, eastern; orientalisches, östlich, morgenländisch; oriental; keleti; восточный]
- 237 **ORIFICIUM** n, orificiu, deschidere (la capsule, antere) [orifice, opening, aperture; Mündung, Öffnung, Mundöffnung; orifice, aperture, ouverture; nyílás; устье, отверстие] → *apertura*
- 238 **ORIGINALIS**, original, inițial, primar [original, primary; ursprünglich; original; eredeti; оригинальный]
- 239 **ORIGINARIUS**, original, provenit dintr-un loc sau regiune [native; stammend; originaire; eredő, származó; происходящий]
- 240 **ORIGO** f, origine [origin; Ursprung; Entstehung; origine; eredet, keletkezés, származás; происхождение]
- 241 **ORNAMENTALIS**, ornamental, decorativ, împodobitor [ornamental, decorative; zierend; ornemental; díszítő; декоративный]
- 242 **ORNATUS**, împodobit [adorned, embellished, decorated; geschmückt, geziert; orné, décoré; díszített; снабженный, украшенный]
- 243 **ORNITHO-** (gr. ὄρνις, ὄρνιθος „pasăre”), de pasăre, prin pasăre (*ornithocephalus*, *ornithopodus*, *ornithopus*, *ornithorhynchus*) [bird-; vogel-; d'oiseau; madár-; птице-]
- 244 **ORNITHOCHORUS** (gr. -, χορεύω „a se răspîndi”), ornitoc(h)or, răspîndit prin păsări (*seminfe*) [ornithochorous; vogelverbreitet; ornithochore; ornitochor, madarak által terjesztett; орнитохоорий]
- 245 **ORNITHOGAMUS** (gr. -, γάμος „căsătorie”), ornitogam, ornitofil, polenizat prin păsări (plante) [ornithogamous; ornithogam, vogelblütig; ornithogame; ornitogám, madárbeperzású; орнитогаменный, орнитофильный]
- 246 **ORNITHOPHILUS** (gr. -, φιλέω „a iubi”) → *ornithogamus*
- 247 **ORNITHOSPHINGOPHILUS** (gr. -, σφίγγω „stinx”, -), ornitostingofil, polenizat prin păsări și fluturi de noapte [ornitho-sphingophilous; ornitho-sphingophil; ornitho-sphingophile; ornitotzingofil; орнито-сфингофильный]
- 248 **OROGRAPHIA** f (gr. ὄρος „munte”, γραφή „scriere”), orografie, descrierea configurației munților [orography; Gebirgsbeschreibung; orographie; orografía, hegyszerleírás; ορογραφία]
- 249 **OROPHILUS** (gr. -, φιλέω „a iubi”) → *montanus*, *monticolus*
- 250 **OROPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă”), orofite, plante subalpine [subalpine plants; Voralpenpflanzen; plantes subalpines; alhavasi növények, orofiták; οροφύται]
- 251 **ORTH-**, **ORTHO-** (gr. ὀρθός „drept”), drept (*orthacanthus*, *orthanthus*, *orthoccephalus*, *orthocladus*, *orthostachyus*) [straight, upright; rechtgerad-; droit; egyenes; прямо-] → *rect-*, *recti-*
- 252 **ORTHOCLADUS** (gr. -, κλάδος „ramură”), cu ramuri drepte [straight-branched; geradzweilig, geradästig; à rameaux droits; egyenes ágú; прямоветвистый]
- 253 **ORTHOGENESIS** f (gr. -, γένεσις „naștere”), ortogeneză, mod de evoluție a organismelor, în cursul generațiilor succesive unele organe prezentînd modificări întotdeauna în aceeași direcție și dînd naștere unor caractere noi (Eimer) [orthogenesis; Orthogenese; orthogenese; ortogenezis; ортогенез]
- 254 **ORTHOGEOTROPISMUS** m (gr. -, γῆ „pămînt”, τροπή „curbare”), ortogeotropism, poziția stabilă de echilibru a organelor ortotrope (de geotropism pozitiv a rădăcinii și de geotropism negativ a tulpinii) [orthogeotropism; Orthogeotropismus; orthogéotropisme; ortogeotropizmus; ортогеотропизм]
- 255 **ORTHOGONUS** (gr. -, γωνία „unghi”) → *rectangularis*
- 256 **ORTHOHELIOTROPICUS** (gr. -, ἥλιος „soare”, τροπή „direcție”), ortoheliotrop, orientat drept spre sursa de lumină (frunze) [orthoheliotrop; orthoheliotropisch; orthohéliotropique; orthohéliotropikus, fényforrásra irányuló; ортогелиотропный]
- 257 **ORTHONASTIA** f (gr. -, ναστός „presat”), ortonastie, nastie cu plan de simetrie staționară și de obicei verticală [orthonasty; Orthonastie; ortonastie; ortonásztia; ортонастия]
- 258 **ORTHOPHOTOTAXIS** f, **ORTHOPHOTOTACTISMUS** m (gr. -, φῶς „lumină”, τάξις „ordine”), ortofototactism, orientarea organismului în linie dreaptă sub influența luminii (*Spirogyra*) [orthophototaxy;

- Orthophototaxie; orthophototaxie; ortofototaktizmus; ортофототаксис]
- 259 **ORTHOPHOTOTROPISMUS** m (gr. -, τροπή „curbare“), ortofototropism, influența directă a luminii asupra plantelor (Oltmanns) [orthophototropism; Orthophototropismus; orthophototropisme; ortofototropizmus; ортофототропизм]
- 260 **ORTHOPLOCUS, ORTHOPLOCEUS** (gr. -, κλοκή „răsucire“), ortoploc, cu cotiledoane curbate în jurul radiclei (embrion) [orthoploceous; orthoplok, geradfaltig; orthoploque; ortoplok; ортоплочные]
- 261 **ORTHOPLOIDIA** f (gr. -, ἀπλόος „singur“, εἶδος „asemănare“), ortoploidie, multiplicarea în număr cu soț a garniturii cromozomice monoploide (Winkler) [orthoploidy; Orthoploidie; orthoploidie; ortoploidia; ортоплоидия]
- 262 **ORTHOSELECTIO** f (gr. -, lat. selectio „alegere“), ortoselecție, evoluție filogenetică pe calea selecției [orthoselection; Orthoselektion; orthosélection; ortoszelekció; ортоселекция]
- 263 **ORTHOSPERMUS** (gr. -, σπέρμα „sămînță“), ortosperm 1. Cu semințe drepte. 2. Cu endospermul plan pe fața internă a mericarcului (*Carum*) [orthospermous; orthosperm; orthosperme; ortosperm; ортоспермный, прямосемянный]
- 264 **ORTHOSPIRA** f (gr. -, σπείρα „spirală“), ortospirală, spirală paralelă a ambelor cromatide cromozomiale [orthospiral; Orthospirale; orthospirale; ortospirál; ортоспираль]
- 265 **ORTHOSPORANGIUM** n (gr. - σπορά „sămînță“, ὄργανον „vas“), ortosporange, sporange prins de filamentul miceliului pe care s-a format [orthosporange; Orthosporangium; orthosporange; ortosporángium; ортоспорангий]
- 266 **ORTHOSTICHI** m pl (gr. -, οἱστικός „șir“), ortostihuri, linii verticale imaginare în șiruri drepte care reunesc inserțiile organelor suprapuse (radicele, frunze) [orthostichies; Orthostichen, Längszeilen; orthostiques; ortosztihonok; ортостихия]
- 267 **ORTHOTELOMITICUS** (gr. -, τέλος „vîrf, capăt“, μέτρος „fir“), ortotelomitic, cu centromere localizate terminal [orthotelomitice; orthotelomitisch; orthotelomitique; ortotelomiti- kus; ортотеломитический]
- 268 **ORTHOTROPICUS, ORTHOTROPUS** (gr. -, τροπή „răsucire“), ortotrop, orientat în linie dreaptă; vertical (tulpină); cu hilul, micropilul și salaza aflate în linie dreaptă (ovul) [orthotropal, orthotropous; orthotrop, geradläufig, geradwendig; orthotrope; ortotrop, egyenesen futó; ортотропный, прямой] → *atropus*
- 269 **ORTHOTYPUS** m (gr. -, τύπος „model“), ortotip, genotipul cu denumirea lui inițială [orthotype; Orthotypus; orthotype; ortotipus; ортотип]
- 270 **ORTUS**, provenit, născut [born, issued, arisen out of; entstanden, hervorgegangen, entsprungen; issu, né; keletkezett, származott, eredő; возникший]
- 271 **ORYGMA** n, **ORYGOMA** n (gr. ὄρυγμα „groapă“), origomă, conceptul cupuliform cu propagule pe unele frunze (*Marchantia*) [orygoma; Orygoma; orygome; origoma; оригома]
- 272 **OS (ORIS)** n, gură, orificiu, deschizătură [mouth, orifice, opening; Mund, Mündung, Öffnung; bouche, orifice; száj, nyílás; устье]
- 273 **OSCILLANS, OSCILLANUS, OSCILLATORIUS**, oscilant, versatil, mobil (anteră) [oscillating, wavering, swinging; oszillierend, schwingend, schwankend, taumelnd, beweglich; oscillant, chancelant, versatile; ingó, lengő, mozgó; колеблющийся, качающийся, шатающийся] → *titubans, vacillans, versatilis*
- 274 **OSM-, OSMO-, -OSMUS** (gr. ὀσμη „miros, parfum“), cu miros de, mirositor (*osmanthus, anosmus, glycyosmus, osmosporus*) [-scented; -duftend, -duftig; à odeur de; -szagú, illatos; пахнущий]
- 275 **OSMOMETRUM** n (gr. ὀσμός „impulsie“, μέτρον „măsură“), osmometru, aparat pentru măsurarea presiunii osmotice [osmometer; Osmometre; osmomètre; oszmóméter; осмометр]
- 276 **OSMOMORPHOSIS** f (gr. -, μόρφωσις „formare“), osmomorfoză, reacția morfogenetică în urma schimbării presiunii osmotice [osmomorphosis; Osmomorphose; osmomorphose; oszmómorfózis; осмоморфоз]
- 277 **OSMOREGULATIO** f (gr. -, lat. regulo „a regla“), osmoreglare, autoreglarea presiunii osmotice în funcție de schimbarea cauzelor exterioare [osmoregulation; Osmoregulation; os-

- moréglage; oszmóreguláció; осморегуляция]
- 278 **OSMOSIS** f (gr. -), osmoză, difuzarea printr-o membrană semipermeabilă între două soluții cu concentrații diferite [osmose; Osmose; osmose; osmozis; осмос]
- 279 **OSMOTAXIS** f (gr. -, τόξις „ordine”), osmotaxie, mișcare celulară autonomă pentru restabilirea echilibrului osmotic [osmotaxis; Osmotaxis; osmotaxie; osmotaxis; осмотаксис]
- 280 **OSMOTICUS** (gr. -), osmotic, referitor la osmoză (capacitate, presiune) [osmotic; osmotisch; osmotique; osmotikus; осмотический] *
- 281 **OSMOTROPISMUS** m (gr. -, τροπή „răsucire”), osmotropism, tropism datorit variației de presiune osmotică [osmotropism; Osmotropismus; osmotropisme; osmotropizmus; осмотропизм] → *tonotropismus*
- 282 **OSSEUS**, dur ca osul [bony, hard like bone; knochenhart; osseux; csontkemény; костный]
- 283 **OSSICULUM** n → *pyrena*
- 284 **OSTARIPHYTA** n pl (gr. οστάρειον „os mic”, φυτόν „plantă”), ostarifite, plante cu fructe drupe sau drupacee [ostariphytes; Ostariphyten; ostariphytes; osztarifiták; остарифиты]
- 285 **OSTEOSCLEREIDAE** f pl (gr. οστέον „os”, σκληρός „dur”, εἶδος „asemănare”), osteosclereide, celule sclerenchimatice de forma tibiei [osteosclereids; Osteosklereiden, Knochenzellen; osteosclereides; osztéoszklereidák, lábszárcsont alakú szilárdító sejtek; остеосклерейды]
- 286 **OSTEOSPERMUS** (gr. -, σπέρμα „sămînță”), cu semințe osoase [osteospermous; knochensamig; osteosperme; csontos magvú; костесемянный]
- 287 **OSTIOLATUS**, ostiolat, prevăzut cu ostiolă; cu mici deschizături [ostiolate; bemündet; ostiolé; osztiolás, nyílásos; с отверстием]
- 288 **OSTIOLUM** n, ostiolă, deschizătură mică ce comunică cu exteriorul (la conceptaculul algelor, lichenilor, la periteciul ciupercilor, la stomate) [ostiole; Mündung, Eingang; ostiole; osztiólum, nyílás; устье, отверстие]
- 289 **OSTRINUS** → *purpureus*
- 290 **-OTIS, OTO-, -OTUS** (gr. ὠτός „ureche”) (*chrysotis, otolepis, brachyotis, otites, otophorus*) → *auriculato-, auriculatus*
- 291 **OVALI-, OVALIS** *, oval, alungit eliptic, cu capetele rotunjite (Linné, Bischof, Jackson, Rehder etc.) sau acut la capătul de sus (Lindley etc.), adesea sinonimizat cu *ovatus* (Rokitsky); mai recent se evită folosirea acestui termen (Fl. Eur.) [*ovalifolius*] [oval; oval; ovale; ovális; овальный]
- 292 **OVARIUM** n, ovar, cavitatea bazală a gineceului conținând ovulele; primordiu fructului [ovary; Frucht-knoten; ovaire; magház; завязь]
- 293 **OVATI-, OVATUS**, ovat, de forma unui ou; plan; mai lung decît lat, mai lat în treimea inferioară, avînd capetele rotunjite sau, mai adesea, capătul de sus acut (frunza la *Stellaria aquatica*) [*ovatifolius, ovato-oblongus*] [ovate, egg-shaped; eiförmig, eirund; ové; tojás alakú; яйцевидный, яйцевидно-]
- 294 **OVIFORMIS** → *ovatus, oodes, ovoides*
- 295 **OVIPARUS**, ovipar, care se înmulțește pe calea semințelor (reproducere) [oviparous; durch Samen vermehrend; ovipare; magok útján szaporodó; яйцекладущий, семено-воспроизводительный]
- 296 **OVOCENTRUM** n, **OOCENTRUM** n, ovocentru, centrul divizionar al celulei ou [ovocentre; Oocentrum, Ovocentrum; ovocentre; ovocentrum; овоцентр]
- 297 **OVOIDALIS, OVOIDEUS**, ovoidal, ovoideu, corp de forma oului (fruct, sămînță) [ovoid; ovoidal, eiförmig; ovoide; ovoidális, tojásszerű; оvoidный]
- 298 **OVULATUS, OVULIFER**, ovulat, prevăzut cu ovule (ovar) [ovulate; eüg; ovulé; magdudoros; несущий семязачатки]
- 299 **OVULUM** n, ovul 1. Celula sexuală femelă din ovar (*Spermatophyta*). 2. Megasporangie (*Phanerogamae*) [ovule, egg; Samenanlage, Eizelle; ovule; magkezdemény, magrügy, magdudor; семязачаток, семязачаток] → *syncaryocytis*
- 300 **OVUM** n → *oosphaera, zygota*
- 301 **OXALIFER**, oxalifer, care conține cristale de oxalat de calciu (celulă)

* În literatură termenul este folosit în accepțiuni diferite.

- [oxaliferous; kalziumoxalat-tragend; oxalifère; oxálsavas kristályt képzó; оксалатоносный]
- 302 **OXALILEUCYTES** *f* pl, oxalileucite, vacuole celulare cu acid oxalic [oxalileucytes; Oxalileuzyten; oxalileucytes; oxalileuciták; оксалилеуциты]
- 303 **OXY-** (gr. ὄξύς „ascuțit, acru, acidic“), ascuțit (*oxyacanthus*, *oxycarpus*, *oxygonus*, *oxyodontus*, *oxyphylus*, *oxysepalus*) [sharp-; spitz-; aigu; hegyes; остро-]
- 304 **OXYADENUS** (gr. -, ὀδὴν „glândă“), cu glande ascuțite [oxyadenous; spitzdrüsig; à glandes aiguës; hegyes mirigyű; острожелезистый]
- 305 **OXYBIONTA** *n* pl (gr. -, βίος „viață“) → *aërobionta*
- 306 **OXYBIOSIS** *f* (gr. --) → *aërobiosis*
- 307 **OXYBIOTICUS** (gr. --) → *aërobioticus*
- 308 **OXYGENOMORPHOSIS** *f* (gr. -, γεννῶ „a produce“, μόρφωσις „formare“), oxigenomorfoză, morfoză datorită influenței oxigenului [oxygenomorphosis; Oxygenomorphose; oxygénomorphose; oxigénomorfózis; оксигеноморфоз]
- 309 **OXYGENOTAXIS** *f* (gr. --, τάξις „ordine“) → *aerotaxis*
- 310 **OXYGENOTROPISMUS** *m* (gr. --, τροπή „curbare“), oxigenotropism, tropism provocat de prezența oxigenului [oxygenotropism; Oxygeno-
- tropismus; oxygénotropisme; oxigénotropizmus; оксигенотропизм]
- 311 **OXYGENUM** *n* (gr. --), oxigen [oxygen; Sauerstoff; oxygène; oxigén; кислород]
- 312 **OXYGEOPHYTA** *n* pl (gr. -, γῆ „pământ“, φυτόν „plantă“), oxigeofite, plante humicole [oxygeophytes; Humuspflanzen; oxygéophytes; oxigeofiták; оксигеофиты]
- 313 **OXYLOPHYTA** *n* pl, **OXYPHYTA** *n* pl (gr. --), oxilofite, plante de soluri și mlaștini turbatoase, bogate în acizi humici [oxylophytes; Oxylophyten; oxyllophytes; oxilofiták; оксиллофиты]
- 314 **OXYPHILUS** (gr. -, φιλέω „a prefera“), oxifil 1. Care preferă solurile acide (plantă). 2. Cu afinitate pentru coloranții acizi (celulă) [oxyphilous; säureliebend; oxyphile; oxifil; оксифильный]
- 315 **OXYPHOBUS** (gr. -, φόβος „fugă“), oxifob. 1. Care evită solurile acide (plantă). 2. Fără afinitate pentru coloranții acizi (celulă) [oxyphobous; säurescheuend; oxyphobe; oxigénkerülő; оксифобный]
- 316 **OXYSPERMUS** (gr. -, σπέρμα „sămânță“), cu semințe ascuțite [sharp-seeded; spitzsamig; à graines aiguës; hegyes magvű; остросемянный]
- 317 **OXYTROPISMUS** *m* (gr. --, τροπή „curbare“), oxitropism, tropism cauzat de aciditatea mediului [oxytropism; Oxytropismus; oxytropisme; oxitropizmus; окситропизм]

- 1 **PABULARIS**, furajer, folosit ca nutreț [pabular, fit for fodder; fut-tergebend; fourragère; takarmányozási; кормовой]
- 2 **PACHY-** (gr. *παχύς* „gros, indusuit“), gros, indusuit, tare (*pachyandrus*, *pachyanthus*, *pachycarpus*, *pachyrhizus*) [thick-, stout-, densely-; dick-, dicht-; gros, épais; vastag-, tömört-; толсто-, густо-] → *crassi-*
- 3 **PACHYACANTHUS** (gr. -, *ἀκανθα* „spin“), cu spini grosi [thick-spined; dichtstachelig; à épines épaisses; vastag tűskéjú; толстоколючковый]
- 4 **PACHYNEMA** n (gr. -, *πῆμα* „fir“), pachinemă, spiralizarea și îngroșarea filamentelor cromatice din stadiul pachiten (Gregoire) [pachynema; Pachynema; pachynème; pachinéma; пакхнема]
- 5 **PACHYNOSIS** f (gr. -), pachinoză, creșterea în grosime a organelor [pachynosis, thickening; Pachynose, Dickenwachstum; pachynose, croissance en épaisseur; pachinósis, vastagodási növekedés; пакхноз]
- 6 **PACHYTENA** f (gr. -, *ταΐνια* „ben-tiță“), pachiten, stadiul profazei meiotice caracterizat prin terminarea împerecherii cromozomilor omologi (Winiwarter) [pachytene; Pachytän; pachytène; pachitén-fázis; пакхтена]
- 7 **PAEDOGAMIA** f (gr. *παῖς*, *παῖδος* „copil“, *γάμος* „căsătorie“), pedogamie 1. Amfimixie prin copularea gameților haploizi și formarea zigotului (Guilliermond). 2. Fuzionarea celulei adulte cu una tânără (*Saccharomyces*) [paedogamy; Pädogamie; pédogamie; pedogámia; педогамия]
- 8 **PAEDOGENESIS** f (gr. -, *γένεσις* „năștere“), pedogeneză, precocitatea înfloririi unor plante lemnoase în stadiul juvenil (Costerus) [paedogenesis; Pädogenese; pédogenèse; pedogenezis; педогенез; педогенез] → *neotenia*, *progenesis*
- 9 **PAGANUS** → *rusticus*, *rusticanus*
- 10 **PAGINA** f 1. Pagină (de carte). 2. Latura sau fața inferioară, respectiv superioară a organelor plane (frunze, petale) [page, side, face; Seite, Fläche; page, face; lap, oldal, színe v. fonákja (levélnek); страница, сторона]
- 11 **PAGON** n (gr. *πάγος* „ghiață“), pagon, ansamblul organismelor vii cu biotopul în ghiață sau în solul înghețat (Sernov) [pagon; Pagon; pagon; pagon; парон]
- 12 **PAGOPHYTA** n pl (gr. -, *πυτόν* „plantă“), pagofite, plante din regiunile pedemontane [pagophyta, foothill plants; Pagophyten; pagophytes; pagofiták, havasalji növények; пагофиты]
- 13 **PAGUS** n, comună (*prope pagum* lângă comună) [comune; Dorf; commune; község; село]
- 14 **PALACEUS**, palaceu, cu organe aderente de suport prin marginile lor (frunze) [palaceous, margin-attached; randstielig; palacé; szélével odaforrt; крапечерешковий]
- 15 **PALAEO-** (gr. *παλαιός* „vechi“), vechi, de altădată (*palaeofloristicus*, *palaeophyticus*) [old, ancient, formerly; uralt, ehemalig; ancien, d'autrefois; ősrégi, valamikori; древний]
- 16 **PALAEOARCHAEOPHYTA** n pl (gr. -, *ἀρχή* „inceput“, *πυτόν* „plantă“), paleoarheofite, plante antropofile din paleolitic [palaeoarchaeophyta; Palaeoarchaeophyten; palaeoarchaeophytes; paleoarheofiták; палеоархеοфиты]
- 17 **PALAEOARCTICUS** (gr. -, *ἀρκτικός* „arctic“), paleoarctic, răspândit în regiunea holarctică din Lumea veche (element floristic) [palaeoarctic; palaeoarktisch; paléoarctique; paleoárktikus; палеоарктический]

- 18 **PALAEOBIOLOGIA** f (gr. -, βίος „viață”, λόγος „vorbiire”), paleobiologia, biologia organismelor fosile din epocile geologice [palaeobiology; Paläobiologie; paléobiologie; paleobiología, őslénytán; палеобиология]
- 19 **PALAEOBOTANICA** f (gr. -, βοτάνη „plantă”), paleobotanica, botanica plantelor fosile [palaeobotany; Paläobotanik; paléobotanique; paleobotanika, ősnövénytan; палеоботаника] → *palaeophytologia*, *phytolithologia*
- 20 **PALAEOECOLOGIA** f (gr. -, οίκος „casă”, λόγος „vorbiire”), paleoecologia, studiul relațiilor dintre organisme și mediu în epocile geologice [palaeoecology; Paläoökologie; paléoécologie; paleoökológia; палеоэкология]
- 21 **PALAEOENDEMISMUS** m (gr. -, ἐν „în”, δῆμος „regiune”), paleoendemism, specii străvechi, cu areal mare în trecut, care din cauza schimbării condițiilor de viață astăzi au un areal redus, fiind izolate doar în cîteva regiuni restrinse de pe glob (*Ginkgo biloba*) [palaeoendemism; Paläoendemismus, Relikt-Endemismus, konservativer Endemismus; paléoen-demisme; paléoenendimismus; палеоэндемизм]
- 22 **PALAEOFLORISTICUS** (gr. -, lat. flora „floră”), paleofloristic, referitor la flora fosilă [palaeofloristic; paläofloristisch; paléofloristique; paléoflorisztikus; палеофлористический]
- 23 **PALAEOHYBRIDA** f (gr. -, lat. hybrida „hibrid”), paleohibrid, hibrid cu vechime mare, intrat în stadiu de stabilitate (*Thymus dactylus*) [palaeohybrid; Paläohybrid; paléohybride; paleohibrid; палеогибрид]
- 24 **PALAEOONTOLOGIA** f (gr. -, οντα „lucruri existente”, λόγος „vorbiire”) → *palaeobiologia*
- 25 **PALAEOPHYTICUM** n (gr. -, φυτόν „plantă”), paleofitic, perioada geologică cuprinsă între silurian și permian, cu apariția primelor plante vasculare [palaeophyticum; Paläophytikum; paléophytique; paleofitikum; палеофитикум]
- 26 **PALAEOPHYTOLOGIA** f (gr. -, λόγος „vorbiire”) → *palaeobotanica*
- 27 **PALAEOOTROPICUS** (gr. -, τροπή „rotire”), paleotropice, referitor la regiunea tropicală a Lumii vechi [paleotropice; paläotropisch; paléotropique; paleotrópikus; палеотропический]
- 28 **PALARIS**, pivotant, perpendicular, în formă de par sau țârș; cu rădăcina principală dezvoltată, verticală, evident deosebită de radicele sau de rădăcinile adventive (*Daucus*, *Trifolium*) [palar, stake-like; pfahlartig; palatre, pivotante; karószérű; подпиральный]
- 29 **PALATUM** n, palat, lob palatin; partea proeminentă a labiului inferior, cu boltire spre gîtul corolei personate (*Antirrhinum*, *Linaria*) [palate; Gaumen; palais; palatum; нёбо]
- 30 **PALEA** f, palee 1. Hipsofilă membranoasă (de obicei două) care acoperă florile (*Gramineae*). 2. Hipsofilă scvamiformă la baza florilor receptaculare (*Compositae*, *Dipsacaceae*). 3. Formațiuni membranoase pe petioul frunzelor (*Pteridophyta*) [pale, palet, chaff, glumelle; Blütenpelze, Deckspelze (s.l.), Spreublatt, Spreuschuppe, Grasspelze; palette, glumelle; toklász, virágpelyva, vacokpelyva; плёнка, цветковая чешуя] → *glumella*, *lemma*, *stragulum* *
- 31 **PALEACEUS, PALEATUS**, paleaceu 1. De consistența paleii. 2. Asemănător cu palea. 3. Prevăzut cu palei (peri, receptacul) [paleaceous, chaffy; spelzig, spreuig, spreuartig, spreublättrig; paleacé; toklászos, toklászszerű; плёнчатый]
- 32 **PALEIFORMIS**, paleiform, de forma paleii (peri la *Filices*) [paleiform, chaff-like; spelzenförmig, spreuförmig, spreublättrig; paleiforme; toklász alakú; плёнковидный]
- 33 **PALEOLA** f, paleolă, palee de ordin secundar; lodiculă [paleola; Spreublätchen, Spelzchen; paléole; lepelcsőkevény, lepelikkely; плёночка] → *lodícula*, *glumellula*
- 34 **PALEOLATUS**, paleolat, prevăzut cu paleole [paleolate; spelzchentra-gend; paléolé; toklászkás; плёнконосный]
- 35 **PALEOLIFERUS** → *paleolatus*
- 36 **PALINGENESIS** f, **PALINGENIA** f (gr. πάλιν „de revenire”, γένεσις „naștere”), palingeneză, revenirea unor stadii filogenetice în ontogenie prin apariția unor caractere ancestrale în cursul embriogenezei (Haeckel) [palingeny; Palingenese, Auszugsentwick-lung; palingenése; palingenézis; палингенез]

- 37 **PALISADICUS**, palisadic, columnar; alungit și perpendicular pe suprafața unui organ (celulă) [palisadic; palisadisch; palisadique; paliszádikus; oszlopos; палисадный, колончатый]
- 38 **PALISADODERMIS**, -IDIS f, palisadoderm, țesut de protecție format din elemente dispuse palisadic pe suprafața organelor (*Lepiota*) [palisadodermis; Palisadodermis; palisadoderme; paliszádodermisz; палисадодермис]
- 39 **PALLENS**, **PALLESCENS** (*pallesco*), palescent, care devine palid la culoare [palescent, becoming pale; verbleichend, bleichwerdend, erblasend; pállissant; halványuló; бледнеющий, бледноватый]
- 40 **PALLIDI**, **PALLIDO**, **PALLIDUS**, palid, de culoare ștearsă, spălăcită (*pallidiflorus*, *pallidopurpureus*) [pale, pallid; bleich, blaß; pâle, blème; halvány, sápadt; бледный] → *dilucidus*, *dilutus*
- 41 **PALLIDULUS** → *palens*
- 42 **PALLIUM** n, paliu, înveliș mucilaginos (*Diatomeae*) [pallium, envelope; Pallium, Decke; pallium, enveloppe; pállium, takaró; покров]
- 43 **PALMARIS**, palmar, de lungimea sau lățimea unei palme (cca 7,5 cm) [palmar; handbreit; palmaire; tenyereszés; ладонный]
- 44 **PALMATI**, **PALMI**, **PALMATUS**, palmat, cu organe omoloage dispuse digitat pe o bază comună (*palmatiflorus*, *palmatifolius*, *palmi-nervis*) [palmately-, palmate; gefingert, handförmig; palmi-, palmé; tenyeresen-, tenyér szerű, ujjasan elhelyezett; пальчатый, пальчато-, длане-] → *digitato*-, *digiti*-, *digitatus*
- 45 **PALMATICOMPOSITUS**, palmat-compus, cu foliole divergente din virful pețiolului frunzei compuse (*Aesculus*) [palmately-compound; handförmigzusammengesetzt; palmi-composé; tenyeresen összetett; дланевидно-сложный]
- 46 **PALMATIFIDUS**, palmat-fidat, divizat pînă la jumătatea semilaminei frunzei (*Ranunculus acris*) [palmately-fidate; fingerspaltig, handförmiggespalten; palmifidé; tenyeresen hasadt; пальчатонадрезный]
- 47 **PALMATIFORMIS** → *palmatus*, *digitiformis*
- 48 **PALMATILOBATUS**, palmat-lobat, digitat lobat (frunzele la *Hedera*, *Ribes*) [palmatilobate; handlappig, handförmigge lappt; palmilobé; tenyeresen karéjos, ujjasan karéjos; пальчатолапастной, дланолопастной]
- 49 **PALMATINERVIS**, palmat-nervat, digitat nervat (frunzele la *Malva rotundifolia*) [palmately-nerved, digitately-nerved; fingeraderig, handnervig; palminervé; tenyeresen erezett, ujjasan erezett; дланевидножилковатый, пальчатожилковатый]
- 50 **PALMATIPARTITUS**, palmat-partit, digitat divizat pînă dincolo de jumătatea semilaminei frunzei (*Geranium pratense*) [palmately-partite; handteilig; palmipartite; tenyeresen osztott, ujjasan csztott; дланевидно-раздельный, пальчатораздельный]
- 51 **PALMATISECTUS**, palmat-sectat, digitat sectat; cu lamina divizată digitiform pînă la nervura mediană a frunzei (*Helleborus purpurascens*) [palmately-cut, palmatisect; handschnittig, handförmiggeschnitten; palmiséqué; tenyeresen szeldelt, ujjasan szeldelt; дланевиднорассечённый]
- 52 **PALMELLA** f, palmelă, stadiul zooglic al celulelor unor alge înglobate într-o substanță gelatinoasă (*Schizomyces*) [palmella-stage; Palmellastadium; stade palmella; palmella-stádium; пальмелла состояние]
- 53 **PALMELLOIDEUS**, palmeloid, asemănător cu stadiul de palmelă [palmeloid; palmellaartig; palmelloide; palmellaszerű; пальмеллевидный]
- 54 **PALUDALIS** → *paluster*
- 55 **PALUDICOLA** f (-US), paludicol, care crește în mlaștini [paludicolous, dwelling in marshes; sumpfbewohnend; paludicole; mocsárlakó; обитающий на болоте]
- 56 **PALUDOSUS**, mlaștinos, mocirlos; care crește în mlaștini [marshy, boggy, swampy; sumpfig, moorig; marécageux; mocsaras, mocsári, mocsárban élő; болотный, болотистый]
- 57 **PALUMBINUS** → *columbinus*
- 58 **PALUS**, -UDIS f, mlaștină, baltă [marsh, swamp; Sumpf, Moor; marais, marécage; mocsár; болото]
- 59 **PALUSTER**, **PALUSTRIS**, palustru, de baltă, de mlaștină [paludal, boggy, marshy, swampy; sumpfig, moorig, sumpfbewohnend; palustre, paludéen, marécageux; mocsári, mo-

- csarakban élő; болотный, болотистый] → *helobius*, *helodeus*, *helophilus*, *tenageios**
- 60 **PALYNOLOGIA** f (gr. παλὸ „praf“, λόγος „vorhires“), palinologie, studiul polenului și a sporilor [palynology; Palynologie, Pollenkunde; palynologie; palinología, virágportan; палинология]
- 61 **PAMPINODIUM** n, pampinodiu, transformarea organelor foliare în circei (Worsdell) [pampinody; Pampinodium; pampinodie; kacsosodás; пампинодиум]
- 62 **PAMPINUS** m, circei de viță de vie [grape-vine tendrils; Rebenstiel-ranke; vrille de la vigne; szőlőkacs; уськ винограда]
- 63 **PAN-, PANTO-** (gr. παν-, „complet“), complet, peste tot, pretutindeni (*panchrysus*, *pantotrichus*) [all, completely, throughout; all, überall, gänzlich; tout, tout à fait, complètement, partout; teljesen, mindenütt; полностью, всюду]
- 64 **PANDEMICUS** (gr. -, δῆμος „țară“) → *cosmopolitus*
- 65 **PANDURATUS, PANDURI, PANDURIFORMIS**, panduriform, în formă de vioară; obovat și sinuat îngustat mai jos de mijloc, cu segmentul terminal dilatat (frunzele la *Doronicum austriacum*) (*pandurifolius*) [pandurate, panduriform, fiddle-shaped; geigenförmig; panduré, panduriforme, en forme de violon; hegedű alakú, lantos; скришкообразный, гитарообразный]
- 66 **PANGAMIA** f (gr. -, γάμος „căsătorie“) → *panmixia*
- 67 **PANGENESIS** f (gr. -, γένεσις „naștere“), pangeneză, concepție azi depășită, conform căreia toate caracterele ereditare sînt localizate în organism sub formă de corpusculi („gemule“ după Darwin și „pangene“ după De Vries) care se transmit pe calea celulelor reproductive [pangogenesis; Pangeneses; pangenezes; pangonézis; пангенезис]
- 68 **PANGENOSOMA** n (gr. -, σῶμα „corp“) → *chromosoma*
- 69 **PANICULA** f, panicul (pl. panicule), inflorescență compusă, homotactică, piramidală, cu ramurile răsfirate descrescînde, cu numeroase flori (*Gramineae*) [panicle; Rispe; panicule; buga; метелка] → *thyrsus*
- 70 **PANICULATUS, PANICULI-**, paniculat, dispus în panicul (*paniculifer*, *paniculiflorus*, *paniculiformis*, *paniculiger*) [paniculate; rispig, rispen-tragend; paniculé; bugás; метельчатый]
- 71 **PANMIXIA** f (gr. παν-, παντός „complet“, μίξις „amestec“), panmixie 1. Fuziune (în general). 2. Reproducere sexuală numai accidentală în cadrul unei populații, partenarii avînd posibilități identice de combinare a genelor (Weismann) [panmixia, random mating; Panmixie; panmixie; panmixia; панмиксия] → *pan-gamia*
- 72 **PANNIFORMIS, PANNOSUS**, pilos [felted, felt-like; faserwollig, dichtfilzig; floconneux; nemezes; лохматый]
- 73 **PANPHOTOMETRICUS** (gr. -, φῶς, φωτός „lumină“, μέτρον „măsură“), panfotometric, cu mișcări de orientare în funcție de direcția și intensitatea razelor de lumină (frunzele la *Robinia*) [panphotometric; panphotometrisch; panphotométrique; panfotometrikus; панфотометрический]
- 74 **PANPHYTON** n (gr. -, φυτόν „plantă“), panfiton, floră; descrierea plantelor dintr-o regiune oarecare [panphyton; Panphyton; panphyton; panphyton; панфитон] → *flora*
- 75 **PANTHERINUS** → *maculatus, spilotus*
- 76 **PANTOGENUS** (gr. -, γένος „urmas“), pantogen, care poate crește oriunde, pe diferite gazde (ciuperci parazite) [pantogenous; pantogen; pantogène; pantogén, bárhol élő; пантогенный]
- 77 **PANTOPHAGUS** (gr. -, φάγομαι „a minca“) → *omnivorus*
- 78 **PANTROPICUS** (gr. -, τροπή „înconjur“), pantropic, răspîndit în jurul tropicelor (specii) [pantropic, pantropical; pantropisch; pantropique; pantropikus; пантропический]
- 79 **PAPILIONACEUS**, papilionaceu asemănător cu un fluture (corolă) [papilionaceous, butterfly-shaped; schmetterlingsartig; papilionacé; pillangós, pillangószerű; мотыльковый]*
- 80 **PAPILLA** f, papilă, emergență epidermică de obicei conică sau glandă unicelulară (de obicei mai multe) pe suprafața unor organe (frunze, stigmate) [papilla, nipple; Papille; papil-

le; papilla, dudor, szemölcs; coco-
чек) → *papula*

- 81 **PAPILLATUS, PAPILLIFER, PA-
PILLIGER, PAPILLOSUS**, papilos,
prevăzut cu papile [papillate, papil-
lose, papilliferous; papillenträgend;
papilleux; papillás, dudoros; сосоч-
коносный]

- 82 **PAPILLULA** f, papilulă, papilă
mică [papillule; Papillule; papillule;
apró papilla; маленький сосочек]

- 83 **PAPPIFER, PAPPOPHORUS, PAPPUS**, egretat, prevăzut cu
papus [pappous, pappiferous; feder-
kronig, federkronenträgend, frucht-
kronig; aigrette, pappifère; bóbi-
tás; хохлатый, хохлоконосный]

- 84 **PAPPUS** m, papus, egretă; smoc
de peri sau de scvame deasupra unor
fructe, ușurând diseminarea lor (*Ta-
raxacum*) [pappus, thistle-down; Pap-
pus, Federkrone, Fruchtkrone, Flug-
haare, Haarkrone; pappe, aigrette,
parachute; bóbita, szörpamat, ször-
koszorú; хохолок, летучка]

- 85 **PAPULA** f → *papilla*,

- 86 **PAPYRACEUS, POPYRINUS**,
papiraceu, asemănător cu hirtia [pa-
pery; papierartig; papyracé; papir-
szerű; бумажистый, бумагообразный]
→ *chartaceus*

- 87 **PAR, -PAR**, egal, asemănător, pe-
reche (*unipar, bipar*) [equal, like,
pair; gleich, ähnlich, gepaart; égal,
semblable, pair; egyenlő, hasonló,
páros; равный, подобный, парный]

- 88 **PARA-** (gr. παρά „de lângă”), de ală-
turi, de lângă, aproape de (*paracen-
tricus* situat lângă centru) [beside,
near; neben, daneben, bei; près de,
proche; mellett, közeli; возле, при]

- 89 **PARABIOSIS** f (gr. -, βίος „viață”),
parabioză, conviețuirea strinsă, acci-
dentală, a două organisme, fără avan-
taje sau dezavantaje reciproce [pa-
rabiosis; parabiose; parabolicse; para-
biózis; парабiosis]

- 90 **PARABIOTAE** f pl (gr. -), parabiote,
plante concrescute, dar cu rădăcini
proprii, separate [parabiotae; Para-
bioten; parabioten; parabióták; па-
рабиоты]

- 91 **PARACAMBIUM** n (gr. -, lat.
cambio „a schimba”) → *phellogenium*

- 92 **PARACARPELLUM** n (gr. -, καρ-
πός „fruct”), paracarpelă, staminodii
interne dispuse în două serii, la flo-
rile de *Victoria regia* (Caspary) [para-

carpel; Parakarpell, Schließzapfen;
paracarpelle; parakarpellum; пара-
карпеллум]

- 93 **PARACARPIDIUM** n (gr. --), pa-
racarpidie, flori femele avortate (*A-
rum*) [paracarpidium; Parakarpidium;
paracarpide; parakarpidium; паракар-
пидий]

- 94 **PARACARPIUM** n (gr. --), para-
carpiu. 1. Fruct format din gineceu
paracarpic. 2. Carpelă abortivă sau
pistil abortiv [paracarpium; Parakar-
pium; paracarpe; parakarpium; пара-
карпий]

- 95 **PARACARPUS**, paracarpic, cu car-
pelele concrescute numai prin margi-
nile lor (gineceu) [paracarpic, para-
carpous; parakarpisch; paracarpique;
parakarpikus; паракарпный]

- 96 **PARACHROMATINUM** n (gr. -,
χρῶμα „culoare”), paracromatina, sub-
stanța nucleară acromatică din care
se formează filamentele fusului (Pfitz-
ner) [parachromatin; Parachromatin;
parachromatine; parakromatin; пара-
хроматин]

- 97 **PARACHROMOPHORUS** (gr. --, φο-
ρέω „a purta”), paracromoforic, cind
substanța colorantă este un produs
de excreție care aderă la corpul orga-
nismului (bacterii) [parachromopho-
ric; parachromophorisch; parachro-
mophore; parakromofórikus; пара-
хромофорный]

- 98 **PARACLIMAX** f (gr. -, κλίμαξ „sca-
ră”), paraclimax, stadiul stabilizat al
unei formațiuni vegetale datorit in-
fluenței unui substrat petrografic di-
ferit [paraclimax; Paraklimax; para-
climax; paraklimax; параклимакс]

- 99 **PARACME** f (gr. παρακμή „de-
clin”), paracme, începutul fazei de
declin a unei specii sau a unui cul-
tivar după ce a atins apogeul dez-
voltării sale filogenetice [paracme; Pa-
rakme; paracme; parakme; паракме]

- 100 **PARACOROLLA** f (gr. παρά „de
lângă”, lat. corolla „cunună”), para-
corolă, corolă secundară din interiorul
periantului, formată din apendici de
natură petaloidă (*Narcissus, Borago, Passiflora*) [paracorolla; Nebenkronen;
paracorolle; mellékpárta; прищечник]
→ *parastades*

- 101 **PARACYTICUS** (gr. -, κύτις „cu-
tie”), paracitic, cu celule paralele
(tip de stomate la *Rubiaceae*) [para-

- cytic; parallelzellig; paracytique; párhuzamos sejti; парацитарный]
- 102 **PARADIPHYLLUM** n (gr. -, δει- „de două ori“, φύλλον „frunză“), paradifilum, frunză dublă rezultată din bifurcarea lăminei (Kronfeld) [paradiphyllum; Paradiphyllum; paradiphyll; paradifillum; парадифиллум]
- 103 **PARAGRAMMA** n (gr. -, γράμμα „literă“), paragramă, reprezentarea grafică a unui organ în secțiune longitudinală [paragram; Paragramm; paragramme; paradiagram, hosszanti vetület; папараμμα]
- 104 **PARAHELIOTROPISMUS** m (gr. -, ἥλιος „soare“, τροπή „răsucire“), paraheliotropism, luarea poziției de profil față de lumina intensivă [paraheliotropism; Paraheliotropismus; paraheliotropisme; parahéliotropizmus; паражелiotропизм]
- 105 **PARALIMNICUS** (gr. -, λίμνη „lac“), paralimnic, care crește pe malul lacurilor [paralimnic; paralimnisch; paralimnique; τόparti; приозерный]
- 106 **PARALLELICUS, PARALLELUS**, paralel [parallel; gleichlaufend; paralele; párhuzamos; параллельный]
- 107 **PARALLELINERVATUS (-NERVIS, -NERVIUS, -NERVUS, -NERVOSUS)**, paralel nervat, cu nervurile paralele (frunză) [parallel-nerved; parallelnervig, streifenaderig; parallelnervé; párhuzamosan erezett; параллельнонервный]
- 108 **PARALLELODROMUS** (gr. παρά- „paralel“, δρόμος „fugă“) → *parallelinervatus*
- 109 **PARALLELITROPISMUS** m (gr. -, τροπή „curbare“), paralelitropism, mișcări de curbare în direcția izvo- rului de excitație luminoasă, paralel cu razele de lumină [parallelotropism; Parallelotropismus; parallelotropisme; parallelotropizmus; параллелотропизм] → *paratropismus*
- 110 **PARALLELOTYPUS** m (gr. -, τύπος „model“) → *paratypus*
- 111 **PARALYSATOR** m (gr. παράλυσις „stînjenire“), paralizator, substanță care stînjenește sau oprește acțiunea enzimelor; inhibitor [paralyser, inhibitor; Paralysator; paralyseur; paralizátor, inhibitor; парализатор, ингибитор]
- 112 **PARAMASTIGOTA** f (gr. -, μάστιξ „bici“), paramastigot, celulă cu un flagel principal lung și unul secundar scurt (*Flagellatae*) [paramastigote; Paramastigot; paramastigote; paramasztigóta; парамастигота]
- 113 **PARANASTIA** f (gr. -, ναστός „comprimat“), paranastie, augmentarea creșterii în lungime a unui organ în părțile sale laterale (De Vries) [paranasty; Paranastie; paranastie; paranásztia; паранастия]
- 114 **PARANEMA** n (gr. -, νῆμα „fir“), paranemă, filamente sterile (*Algae*) [paranema; Paranema, Nebenfaden; paranème; paranema; паранема]
- 115 **PARANUCLEUS** m (gr. -, lat. nucleus „sămînță“) → *miconucleus*
- 116 **PARAPERIGONIUM** n (gr. -, περί „în jur“, γονή „urmas“), paraperigon, apendice perigonal tubuliform sau coroniform din gîtul perigonului petaloid (*Narcissus*) [paraperigone; Nebenperigon; parapérigone; mellékkel- pel; папаригоний]
- 117 **PARAPETALOIDES** (gr. -, πέτα- λον „petală“, εἶδος „asemănare“), parapetaloid, asemănător cu parapetala (corolă) [parapetaloid; parapetaloid; parapétaloide; melléksziromszerű; прилепестниковидный]
- 118 **PARAPETALUM** n (gr. --), parapetală, apendicele petaloid al corolei [parapetal; Nebenkronblatt; parapétale; mellékszirom; прилепестник]
- 119 **PARAPHOTOTROPISMUS** m (gr. -, φώς „lumină“, τροπή „curbare“) → *diacheliotropismus*
- 120 **PARAPHYLLIUM** n (gr. -, φύλλον „frunză“), parafilium 1. Expansiuni foliacee sau filiforme, mici, uneori ramificate, dispuse pe tulpină între frunze (*Bryophyta*). 2. Expansiunile foliacee ale unor calicii. 3. Stipelă [paraphyllum; Paraphyll, Blattansatz; paraphyllie; parafilium, mellék-levél-képződmény; парафилл]
- 121 **PARAPHYSIS** f (gr. -, φύσις „formație“), parafiză 1. Terminații de hife sterile aflate pe himenii (*Eumyces*). 2. Trihomi sau filamente sterile aflate la baza sau între organele de fructificație (*Bryophyta, Filices*) [paraphysis; Paraphyse; paraphyse; parafizis; папафиза]
- 122 **PARAPLANKTON** n (gr. -, πλαγκτός „rătăcitor“), paraplankton, organisme planctonice parazitare [paraplankton; Paraplankton; paraplankton; paraplankton; паропланктон]

- 123 **PARAPLASMA** n (gr. -, πλάσμα „modelare“), paraplasma, produse citoplasmice ca rezultate ale metabolismului (enzime, materii grase, excreții) [paraplasma; Paraplasma; paraplasme; paraplasma; παραπλασμα] → *deuteroplasma*
- 124 **PARAPLECTENCHYMA** n (gr. -, πλεκτήος „impletit“, ἐγχυμα „umplutură“), paraplectenchim, țesut fals format din hife miceliene foarte strins indeseuite (*Boletus*) [paraplectenchyma; Paraplectenchym; paraplectenchyme; paraplectenchima; παραπλεκτενχιμα]
- 125 **PARASAPROPHYTISMUS** m (gr. -, σαπρός „putred“, φυτόν „plantă“), parasaprofitism, endosaprofitism, simbioză la care unul din parteneri duce viață saprofită în dauna celuilalt (*Lichenes*) [parasaprophytism, endosaprophytism; Parasaprophytismus, Endosaprophytismus; parasaprophytisme, endosaprophytisme; parasaprofitizmus, endosaprofitizmus; παρασαπροφυτισμ, ενδοσαπροφυτισμ] → *parasymbiosis*
- 126 **PARASITARIS** (gr. - παράσιτος „parazit“), parazit [parasital; parasitar; parasitaire; parazitarius, élősködő; παρασιταρής]*
- 127 **PARASITICUS** (gr. -), parazitic, care parazitează [parasitic; parasitisch, schmarotzend; parasitique; élősködő, élősd; παρασιτικός] → *paratrophicus, biophagus*
- PLANTA PARASITICA**, plantă parazită [parasitic plant; Schmarotzerpflanze; plante parasite; élősd növény; παρασιτικόσ растение]
- 128 **PARASITISMUS** m (gr. -), parazitism, conviețuire dintre două organisme la care unul din parteneri își procură total sau parțial substanțele nutritive de la celălalt partener [parasitism; Parasitismus, Schmarotzertum; parasitisme; parazitismus, élősködés; παρασιτισμ]
- 129 **PARASITOLOGIA** f (gr. -, λόγος „vorbiire“), parazitologie, studiul parazitilor vegetali sau animali [parasitology; Parasitologie; parasitologie; parazitológia; παρασιτολογία]
- 130 **PARASITUS** m (gr. -), parazit, organism ce trăiește în dauna unui alt organism gazdă [parasite; Parasit, Schmarotzer; parasite; parazita, élősködő; παρσιτ] → *phytopolitus, histophyton**
- PARASITUS SPURIUS** → *pseudo-parasitus, epiphyton*
- 131 **PARASPORA** f (gr. - παρὰ „îngă“, σπορά „sămînță“) → *seiospora*
- 132 **PARASTADES** f pl (gr. - παραστάς „pilastru“), parastade, filamente petaloide așezate între petale și stamine (*Passiflora*) [parastades; Parastaden; parastades; parasztadesz; привенчик] → *paracorolla*
- 133 **PARASTAMEN** n, **PARASTEMON** n (gr. -, στήμων „filament“) → *staminodium*
- 134 **PARASTERILITAS** f, parasterilitate, sterilitate în cazul polenului propriu sau al unei alte plante din cadrul aceleiași specii [parasterility; Parasterilität; parastérilité; parasterilitás; паcтepи́льность] → *incompatibilitas*
- 135 **PARASTICHI** m pl (gr. -, στίχος „serie“), parastihuri, filotaxie cu spirale secundare dispuse în cicluri oblice și indeseuite pe spirala generatoare (solzii conului la *Pinus cembra*) [parastichy; Parastichen, Schrägzeilen; parastiques; parasztichonok, ferdesorú levélfordulat; παραστιχα]
- 136 **PARASTROPHE** f (gr. -, στροφή „viraj“), parastrofă, orinduirea cloroplastelor pe laturile dosite ale celulei (Senn) [parastrophe; Flankenlage; parastrophe; oldalhelyezkedés; παραστροφή]
- 137 **PARASTYLUS** m (gr. -, στύλος „coloană“), parastil, stil avortat [parastyle; Griffelhudiment; parastyle; bibeszál-csőkevény; неплотудный столбик]
- 138 **PARASYNBIOSIS** f (gr. -, συμβίωσις „viață în comun“) → *parasaprophytismus*
- 139 **PARASYNAPSIS** f (gr. -, σύναψις „legătură“) → *parasynthesis*
- 140 **PARASYNDESIS** f (gr. -, σύνδεσις „unire“), parasindeză, conjugarea laterală (paralelă) a filamentelor de cromozomi omologi în stadiul de zigoten al meiozei (Haeckel) [parasynthesis; Parasynthese, Parallelkonjugation; parasynthese; paraszindézis; παρασινδεσις]
- 141 **PARATHECIUM** n (gr. -, θήκη „cutie“), parateci, peretele lateral care înconjoară apoteciu (*Lichenes*) [parathecium; Parathecium; parathecium; paratécium; παρατεχιον]

- 142 **PARATONICUS** (gr. -, τόνος „tensiune”), paratonic, condiționat de factori externi (proces, mișcare, troficitate) [paratonic; paratonisch; paratonique; paratónikus; паратонический]
- 143 **PARATRACHEALIS** (gr. -, τραχεια „trahee”), paratracheal, dispus în jurul vaselor traheale (parenchimul lemnos) [paratracheal; paratracheal; paratracheale; paratracheális; паратрахеальный]
- 144 **PARATROPHICUS** (gr. -, τροφή „nutriție”) → *parasiticus*
- 145 **PARATROPISMUS** m (gr. -, τροπή „răsucire”) → *parallelotropismus*
- 146 **PARATYPUS** m (gr. -, τύπος „model”), paratip, exemplar din colecția originală a autorului taxonului, care însă nu este holotipul, nici izotipul, nici sintipul [paratype; Paratypus; paratype; paratipus; паратип] → *parallelotypus*
- 147 **PARAVARIANTES** f pl, paravariante, variante paralele desfășurate în aceeași direcție în ce privește modificarea unor caractere neereditare, generate de factorii ecologici (între xerofite și higrofitice) [paravariantes; Paravarianten; paravariantes; párhuzamos variánsok; параллельные варианты]
- 148 **PARCUS**, sărăcăcios, puțin, slab (sparring, scanty, moderate; spärlich, dürrig; pauvre, modique; szegényes, kevés; скудный, явужный)
- 149 **PARENCHYMA** n (gr. παρέρχμα „parenchim”), parenchim, țesut fundamental format din celule izodiametrice, cu spații intercelulare, îndeplinind anumite funcții fiziologice (absorbție, asimilație, depozitare etc.) [parenchyma; Parenchym, Grundgewebe; parenchyma; parenchyma, alapszóvet; паренхима, паренхиматозная ткань] → *contextus parenchymaticus*
- 150 **PARENCHYMATICUS, PARENCHYMATOUS** (gr. -), parenchimatice, care aparține parenchimului (celulă, țesut) [parenchymatous; parenchymatisch; parenchymatique; parenchimatikus; паренхимный, паренхиматозный]
- 151 **PARENS** m f părinte, planta de la care provine generația următoare (parent; Eltern; parent; szülő; родитель)*
- 152 **PARIES (-ETIS)** m, perete, perețele despărțitor al unui organ (celulă, capsulă) [wall; Wand; paroi; fal; стена]
- 153 **PARIETALIS**, parietal, dispus pe perețele unui organ (ovulele în cazul placentății parietale); concrescut prin marginile sale (carpelele în cazul suturii parietale) [parietal; wandständig; parietale; fali, falmenti, fali fekvésű; приетальный, постенный]
- 154 **PARINERVATUS**, parinervat, cu nervuri egale [equal-nerved; gleichnervig; parinervié; egyenlő erezetű; парножильковый]
- 155 **PARIPINNATUS**, paripenat, cu foliolele perechi și fără foliolă terminală (frunza la *Lathyrus*) [paripinnate; paariggefiedert; paripenné; párosan szárnyalt; парноперыстый]
- 156 **PAROECICUS** (gr. παρά „lângă”, οίκος „casă”), paroecic, cu anteridii și arhegoane pe aceeași ramură [paroecious; parözisch; parécique; parócikus; парозический]
- 157 **PARONYMUM** n (gr. παρωνυμα „schimbarea numelui”), paronim, nume corespunzător etimologic unui alt nume, având doar o altă ortografie (*Bougainvillea-Bougainvillaea*) [paronym; Paronym; paronyme; paronim; пароним]
- 158 **PARS (-TIS)** f, parte, porțiunea unui organ [part; Teil; partie; rész; часть]*
- 159 **PARTHENOPOGAMIA** f (gr. παρθένος „virgină”, από „de la”, γάμος „căsătorie”), partenopogamie, partenogeneză diploidă sau somatică [parthenapogamy; Parthenapogamie; parthénopogamie; partenapogamia; партенопогамия] → *oöopogamia*
- 160 **PARTHENOCARPIA** f (gr. -, καρπός „fruct”), partenocarpie, formarea fructelor numai pe cale vegetativă, fără fecundație, nerezultând semințe (la unele plante cultivate) [parthenocarp; Parthenokarpie, Jungfernfruchtigkeit; parthénocarpie; partenokárpia, szűztermés; партенокарпия]
- 161 **PARTHENOCARPIUM** n (gr. -), partenocarp, fruct fără semințe, format pe cale de partenocarpie [parthenocarp; Parthenokarp; parthénocarpe; partenokárpium; партенокарпия]
- 162 **PARTHENOAMETA** f (gr. -, γαμέτης „soție”), partenogamet, gamet format fără conjugare (Hartog) [parthenogamete; Parthenogamet; parthénogamète; partenogaméta; партеногамета]
- 163 **PARTHENOAMIA** f (gr. -, γάμος „căsătorie”), partenogamie, formă de

- autofecundare prin copularea unor gameți femeli, embrionul dezvoltându-se fără participarea nucleului mascul (Guilliermond) [parthenogamy; Parthenogamie; parthénogamie; parthenogámia; партеногамия] → *parthenomixis*
- 164 **PARTHENOGENESIS** *f* (gr. -, γένεσις „origine“), partenogeneză, formarea apomictică a embrionului din oosfera nefecundată, numai din celulele sexuale femele [parthenogenesis; Parthenogenese, Jungfernzeugung; parthénogenèse; partenogenezis, szűznemzés; партеногенез, девственное размножение] → *geneaogenesis*
- 164a **PARTHENOGENETICUS** (gr. -) → *thelycaryoticus, thelytonicus*
- 165 **PARTHENOGENIDIUM** *n* (gr. -, γονίς „urmas“), partenogonidie, gonidie capabilă să formeze colonii pe cale asexuată (*Volvocaceae*) [parthenogonidium; Parthenogonidium; parthénogonidie; partenogonidium; партеногонидий]
- 166 **PARTHENOMIXIS** *f* (gr. -, μίξις „amestec“) → *parthenogamia*
- 167 **PARTHENOSPORA** *f* (gr. -, σπορά „sămînță“), partenospor, spor rezultat prin partenogeneză, asemănător zigosporei [parthenospore; Parthenospore; parthénospore; partenospóra; партеноспора]
- 168 **PARTIALIS**, parțial (inflorescență, involuclu, umbelă) [partial; teilweise; partiel; részleges; частный]
- 169 **PARTICULARIS** → *specialis*
- 170 **PARTITUS**, partit, cu inciziuni ce depășesc jumătatea semilaminei (caliciu, frunză) [partite, parted; geteilt, -teilig; partite; osztott; разделенный, -раздельный]
- 171 **-PAR, -PARUS** (lat. paro „a produce“), care produce (*floripar, foliipar, gemmipar*) [producing; erzeugend; produisant; -adó, származtató; образующий, рождающий]
- 172 **PARVI-, PARVUS**, mic, cu mici (*parviflorus, parvilobus, parvirostris*) [small, little; klein-, klein; petit, mince; kicsi, apró; мелко-, мелкий, малый, маленький] → *micro-*
- 173 **PASCUUM** *n*, pășune, imas (*in pascuis* pe pășuni) [pasture; Weide, Trift, Weideplatz; păturage; legelő; пастбище, выгон]
- 174 **PASCUUS**, de pășune, care crește pe pășuni [pastural, pascual; weide-
- bewohnend, triftbewohnend; de păturage; legelőn tenyésző; пастбищный]
- 175 **PASSALUS** *m* (gr. πάσσαλος „țărui“), caliciu gamosepal [gamosepalous calyx; verwachsener Kelch; calyce gamosepale; forrt csésze, összenőtt csésze; гамосепальная чашечка] → *calyx gamosepalus*
- 176 **PASSIVUS**, pasiv, inactiv [passive; passiv; passif; passziv, nem működő; пассивный] *
- 177 **PATEFACTUS** → *apertus*
- 178 **PATELLA** *f*, patelă, apoteciu circular și sesil, avînd o margine evident deosebită de tal (*Lichenes*) [patella; Patella; patelle; patella; пателла]
- 179 **PATELLARIS, PATELLIFORMIS**, patelliform, de forma unui potir sau a unei farfurii cu bordură (apoteciu) [patelliform, dish-shaped, saucer-shaped; tellerförmig, tassenförmig; patelliforme, en écuelle; tálcaszerű, csésze alakú; блюдцевидный] → *cotyliformis, pelviformis*
- 180 **PATENS** (*pateo*), patent, larg deschis, formînd un unghi mai mare de 45° cu organul pe care este așezat (frunze, peri, ramuri) [patent, outspread, widely spreading; weitabstehend; largement étalé; szélesen nyitott, szélesen elálló; отклоненный, оттопыренный, раскидистый]
- 181 **PATERIFORMIS** → *patelliformis*
- 182 **PATHOGENIAI, PATHOGENITAS** *f* (gr. πάθος „suferință“, γένος „urmas“), patogenitate, capacitatea de a cauza boli [pathogeneity; Pathogenität; pathogénie; patogenitás; патогенность]
- 183 **PATHOGENUS** (gr. -, γένος „urmas“), patogen, care cauzează boli (bacterii) [pathogenic; krankheitserregend; pathogène; kórokozó, betegségét előidéző; патогенный, болезнетворный]
- 184 **PATHOGONIA** *f* (gr. -, γονή „generare“) → *aetiologia*
- 185 **PATHOLOGIA** *f* (gr. -, λόγος „vor-bire“), patologie, studiul bolilor [pathology; Pathologie, Krankheitslehre; pathologie; patológia, kórtan; патология]
- 186 **PATHOLOGICUS** (gr. -), patologic, morbid, bolnăvicios [pathologic; pathologisch, krankhaft, erkrankt; pathologique; patológikus, kóros, beteges; патологический]

- 187 **PATHOMORPHOGENUS** (gr. -, μορφή „formă”, γενικός „care generează”), patomorfogen, care produce morfoze din cauza agentului patogen [pathomorphogenous; pathomorphogen; pathomorphogène; kóros alakulási; патоморфогенный]
- 188 **PATHOPHYTON** n (gr. -, φύτον „plantă”), patofit, agent patogen vegetal [pathophyt; pflanzliche Krankheitserreger; pathophyte; növényi kór-oko-zó; патогит]
- 189 **PATHOTYPUS** m (gr. -, τύπος „model”), patotip, caractere patologice asemănătoare la membrii unui grup de indivizi [pathotype; Pathotypus; pathotype; patotipus; патотип]
- 190 **PATRIA** f, patrie (*e patria non vidi* n-am văzut-o pe teritoriul țării mele); țara de origine sau arealul geografic natural al unei plante [fatherland; Vaterland, Heimat; patrie; haza; родина]
- 191 **PATROCLINUS** (gr. πατήρ „tată”, κλίνω „a se inclina spre”), patroclin, care manifestă indesebi caractere ereditare paternale (hibrid) [patroclinous; patroklin; patrocline; patroklin; патроклиный]
- 192 **PATROGENESIS** f (gr. -, γένεσις „origine”) → *androgenesis*
- 193 **PATROMORPHUS** (gr. -, μορφή „formă”), patromorf, cu înfățișare paternală (generație) [patromorphous; patromorph, vatergleich; patromorphe; patromorf, apai alakú; патроморфный]
- 194 **PATULUS**, patul, care formează un unghi ascuțit, de cca 45°, cu organul pe care este inserat (frunze, peri, ramuri) [patulous, spreading; ziemlich abste-hend; étroitement étalé; kissé elálló, hegyes szögben nyitott; слегка отклонённый]
- 195 **PAUCI-, PAUCUS, PAULUS**, puțin, slab (*paucicellularis, pauciner-vatus, paucirugosus, paucispinus*) [few; wenig, schwach- arm-; peu, faible-ment; kevés, kissé, szegényesen; мало-, немногочисленный, немного-, бедный] → *oligo-, gran-, spatio-*
- 196 **PAUCICRENATUS**, slab crenat [paucicrenate; weniggekerbt; faiblement crénelé; gyengén csipkézett; немногогородчатый]
- 197 **PAUCIDENTATUS**, paucidentat, cu puțini dinți [few-toothed, paucidentate; weniggezähnt, schwachgezähnt; paucidenté; kevés fogú, gyen-
- gén fogazott; немногозубчатый, малозубчатый] → *oligodontus*
- 198 **PAUCIFLORUS**, pauciflor, cu puține flori [few-flowered; armblütig, wenigblütig; pauciflore; kevés virágú; немногочветковый] → *oliganthus*
- 199 **PAUCIFOLIUS**, cu frunze puține [few-leaved; armblättrig; paucifolié; kevés levelű; немногoлиственный, малолиственный] → *oligophyllus*
- 200 **PAUCIRADIATUS**, cu puține radii (umbelă, stel) [pauciradiate; wenigstrahlig; pauciradié; kevés sugarú; немногoлучистый] → *oligarchicus*
- 201 **PAUCISTAMINEUS** → *oligandrus*
- 202 **PAULOSPORA** f → *chlamydospora*
- 203 **PAUSIACUS** → *olivaceus*
- 204 **PAVONINUS**, pavonin, de culoarea păunului; albastru verzui [peacock-coloured; pfau-blau; couleur de paon; zöldeskék, pávaszín; павлиноцветный]
- 205 **PECTINACEUS, PECTINATUS, PECTINATO-, PECTINI-**, pectinaceu, pectinat, penat fidat și cu segmentele dispuse ca dinții unui pieptene (*pectinato-pinnatifidus, pectinifolius, pectiniformis*) [pectinate, comb-shaped; kammförmig, kamm-; pectiné; fésűs, fésűsen-; пектиновый, гребенчатый, гребенчато-, гребне-] → *cteno-, ctenoideus*
- 206 **PECULIARIS** → *specialis*
- 206a **PED-, PEDI-, PEDO-** → -pes, pod-, -podus, -pus
- 207 **PEDALIFORMIS** → *pediformis*
- 208 **PEDALIS**, pedal, de lungimea unui pas („picior”), cca 30,5–31,5 cm (*bipedalis, sesquipedalis*) [foot-long; fußlang; à longueur d'un pied; láb-hosszú, lépésnyi; футовый]
- 209 **PEDATI-, PEDATUS, PEDATI-FOLIUS**, pedat, cînd frunza compusă are petiolul 2–3-furcat, pe care segmentele laminei sînt aproape paralele (*Helleborus*) (*pedatifidus, pedatilobatus, pedatipartitus, pedatisectus*) [pedate, foot-shaped, pedati-; fußförmig, fuß-; pédiaire, pedati-; ölbefogott, ölbefogottan-; стоповидный, стоповидно-]
- 210 **PEDICELLATUS**, pedicelat, prevăzut cu pedicel (floare, fruct) [pedicellate, pedicelled; kurzgestielt; pédicellé; kocsánykás; снабженный ножкой]
- 211 **PEDICELLUS** m, **PEDICULUS** m, pedicel, picidă f. Suportul mic al

- florii sau al fructului singuratic, ca ultima ramificație a pedunculului.
2. Suportul corpului de fructificație [pedicel; Blütenstielchen, Fruchstielchen; pédicelle; kocsányka; ножка, цветоножка]
- 212 **PEDIFORMIS**, pediform, de forma piciorului [foot-shaped; fußförmig; pédiforme; láb alakú; стопообразный]
- 213 **PEDIOPHYTA** n pl (gr. πῆδιον „podis“, φυτόν „plantă“), pediofite, plante care cresc pe podişuri [upland plants; Hochlandpflanzen; plantes de plateaux; fennsiki növények; педифиты, нагорные растения]
- 214 **PEDOGENICUS** (gr. πέδον „sol“, γένεσις „naștere“), pedogenic, cauzat de factorii edafici [pedogenic; pedogen; pédogène; pedogénikus; почвообразующий]
- 215 **PEDOLOGIA** f (gr. -, λόγος „vor-bire“), pedologie, știința solului [pedology, soil-science; Pedologie, Bodenkunde, Bodenlehre; pédologie; pedológia, talajtan; почвоведение]
- 216 **PEDUNCULATUS, PEDUNCULIFER, PEDUNCULI-**, pedunculat, prevăzut cu peduncul (*pedunculi-florus*) [pedunculate; gestielt; pédonculé; kocsányos; цветоносный, несущий цветонос]
- 217 **PEDUNCULUS** m, peduncul, suportul florii sau al fructului (la inflorescența simplă); suportul pedicelilor (la inflorescența compusă) [peduncle; Blütenstiel, Fruchstiel, Blütenstandstiel; pédoncule; virágkocsány, terméskocsány, kocsány; цветонос]
- 218 **PELAGICUS** (gr. πῆλαγος „mare“), pelagic, care se referă sau trăiește pe suprafața apelor libere din largul mării (organism, zonă) [pelagic, pelagian; pelagisch; pélagique; pelágikus, szabadvízféléleti; пелагический, морской]
- 219 **PELAGOPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă“), pelagofite, plante care trăiesc pe suprafața apelor libere ale mării [pelagophytes; Pelagophyten; pelagophytes; pelagofiták, tengerfelszíni növények; пелагофиты]
- 220 **PELIO-, PELIUS** (gr. πῆλιος „plumburiu“), plumburiu palid (*pelioctadus, peliorrhynchus*) [pale lead-coloured; blaßbleifarbig; plombe pâle; halvány olomszürke; бледно-свинцовосерый]
- 221 **PELLICULA** f, peliculă, peliță; membrană superficială subțire (la celule, semințe) [pellicle; Häutchen, Felichen; pellicule; hártya; пелликула]
- 222 **PELLICULARIS**, pelicular, de natură peliculei [pellicular; häutchen-artig; pelliculaire; hártyszerű; пелликулярный]
- 223 **PELLICULATUS, PELLICULOSUS**, peliculat, acoperit cu peliculă [pelliculate; häutchentragend; pelliculé; hártvás; покрытый пелликулой]
- 224 **PELLUCENS, PELLUCIDUS**, pelucid, translucid, străveziu, semitransparent [pellucide, translucent; durchscheinend; pellucide, translucide; áttetsző, átvilágító; прозрачный] → *lymphaticus, translucens*
- 225 **PELOCHTHOPHYTA** n pl (gr. πηλός „argilă“, ὄχθη „coastă“, φυτόν „plantă“), pelochtofite, pelochtofite, plante de coaste argiloase [mud-bank plants; Pelochthophyten; pelochthophytes; agyagos tengerpartok növényzete; пелохтофиты]
- 226 **PELOPHYTA** n pl (gr. -), pelofite, plante de pe locuri argiloase [clay-loving plants; Lehmbodenpflanzen; pelophytes; pelofiták, agyagos talajok növényzete; пелофиты] → *spiladophyta*
- 227 **PELOPSAMMOGENUS** (gr. -, ψάμμος „nisip“, γένεσις „naștere“), pelopsamogen, care crește pe nisipuri argiloase [pelopsammogenous; pelopsammogen; pelopsammogène; agyagos porondon élő; пелопсаммогенный]
- 228 **PELORIA** f (gr. πελώριος „monstruos“), pelorie, modificarea teratologică a zigomorfiei florale în actinomorfiie (*Linaria*) [peloria; Pelorie; pélorie; pelória; пелория]
- 229 **PELTA** f, scutuleț, apoteciu scutiform în lichenologie (*Peltigera*) [pelta; Schildchen; pelte; pajzsocska; щиток]
- 230 **PELTATI-, PELTATUS, PELTIFORMIS, PELTIGER, PELTOIDEUS, PELTOPHORUS**, peltat, în formă de scutuleț; cind organul dis-ciform este fixat de suport prin mijlocul său (frunzele la *Tropaeolum*, apotecii la *Peltigera*) (*peltatilobus, peltatipartitus, peltifolius, peltinervis*) [peltate, shield-shaped, peltately; schildförmig, schildtragend, schild-; pelté, écussonné; pajzsos, pajzs alakú, pajzsocskaszerű; щитовидный, щитообразный, щито-] → *thyroideus*
- 231 **PELVIFORMIS** → *patelliformis*

- 232 **PENDENS, PENDULUS, PENDULI, PENDULINUS**, pendent, atrnător (*flori* ~, *frunze* ~, *tulpină* ~) (*penduliflorus, pendulifolius*) [pendulous, hanging; hângend, herabhângend; pendant, penchant; csûngó, lecsûngó, fûggó; висящий, свисающий, зависящий] → *cernuus, nutans appendens, cremo-*
- 233 **PENETRANS** (*penetro*), penetrant, care pătrunde [penetrating; durchdringend; pénétrant; behatóló, átható; проникающий]
- 234 **PENICILLARIS, PENICILLATUS, PENICILLIFORMIS**, penicillat, în formă de pensulă (stigmat) [penicillate, penicil-like, brush-shaped; pinselig, pinselförmig, pinselhaarig; pénicillé, en pinceau; ecsetszerű; кисточковидный]
- 235 **PENICILLIUM** n, **PENICILLUS** m, penicil, smoc de peri [tuft of hairs; Haarbûschel; touffe de poils; szôrcsomó; кисточка]
- 236 **-PENNA, PENNATI-, PENNI-** → *-pinna, pinnati-, pinni-*
- 237 **PENTA-, PENTACHO-** (gr. πέντε, пентахоб „cinci”), cinci, cu cinci (*pentaglottis, pentacoccus, pentachotomus*) [five-; fünf-; à cinq; öt-; пяти-] → *quinque-*
- 238 **PENTACAMARUS** (gr. -, κάμαρα „cameră boltită”), cincilocular, cu cinci loji [five-chambered; fünfächerig; quinqueloculaire; ötüregü; ötrecszû; пятигнездный] → *quinquelocularis*
- 239 **PENTACARPUS** (gr. -, καρπός „fruct”), cu cinci fructe [five-fruited; fünffrüchtig; pentacarpe; öttermésû; пятиплодный]
- 240 **PENTACENTRUS** (gr. -, κέντρον „pinten”), cu cinci pinteni [five-spurred; fünfspornig; à cinq éperons; ötsarkantyús; пятишиповатый]
- 241 **PENTACHAETUS** (gr. -, χαιτή „setă”), cu cinci sete [five-bristled; fünfborstig; à cinq soies; ötsertéjû; пятищетинистый]
- 242 **PENTACYCLICUS** (gr. -, κύκλος „cerc”), pentaciclic, cu cinci verticile (floare) [five-twisted; fünfkreisig, fünf-wirtelig; pentacyclique; ötkörös, ötörvös; пятикруговой]
- 243 **PENTAGONUS** (gr. - γωνία „unghi”), pentagonal, cu cinci unghiuri, colțuri sau muchii (fruct, tulpină) [five-angled, five-cornered; fünf-
- eckig, fünfkantig; pentagonal; öt-
szögletû, ötélû; пятиугольный] → *quingularis*
- 244 **PENTAGYNUS** (gr. -, γυνή „femeie”), pentaginic, cu cinci pistile [pentagynous; fünfgriffelig; pentagynae; öttermôjû; пятипестичный]
- 245 **PENTAMERUS** (gr. -, μέρος „parte”), pentamer, cu cinci diviziuni (corolă) [pentameros; fünfteilig, fünf-gliederig; pentamère; ötosztatû, öttagû; пентамерный, пятичленный]
- 246 **PENTANDRUS** (gr. -, άνήρ, άνδρός „bărbat”), pentandric, cu cinci stamine (floare) [five-stamened; fünf-männig; pentandre; ötporzós; пяти-
тычинковый]
- 247 **PENTAPHYLETICUS** (gr. -, φυλή „trib”), pentafiletic, provenit din cinci linii parentale (hibrid) [pentaphyletic; pentaphyletisch; pentaphylétique; pentafilétikus, ötösû; пентафилетический]
- 248 **PENTAPHYLLUS** (gr. -, φύλλον „frunză”), cu cinci frunze [five-leaved; fünfblättrig; à cinq feuilles; ötlevelû; пятилиственный] → *quinquefolius*
- 249 **PENTAPLOIDEUS** (gr. -, ἀπλόος „simplu”, εἶδος „asemănare”), pentaploid, cu număr de cinci ori mai mare de cromozomi decît în condiția haploidă [pentaploid; pentaploid; pentaploide; pentaploid; пентаплоидный]
- 250 **PENTASOMICUS** (gr. -, σôμα „corp”) → *pentaploideus*
- 251 **PENTASPERMUS** (gr. -, σπέρμα „sămînță”), cu cinci semințe [five-seeded; fünfсамig; à cinq semences; ötmagvû; пятисемянный]
- 252 **PEPO** m, **PEPONIDA** f, **PEPONIUM** n, pepene, dovleac, melonidă; fruct cãrnos, cu epicarpul gros, cu mezocarpul cãrnos, cu endocarpul succulent și cu semințe numeroase (*Cucurbitaceae*) [pepo, gourd-fruit; Kürbisfrucht; pépon, péponide, mélonide; kabaktermés, töktermés; тыква, тыквина] → *melonida, melonidium*
- 253 **PER-** (prefix pt. superlat.), foarte (*peralbus, peracutus, perdurus, pergrandis*) [very; sehr; très; nagyon; очень]
- 254 **PERANOSIS** f (gr. περαινω „a pătrunde”), peranoză, schimbarea permeabilității citoplasmei [peranosis; Peranosis; peranosís; перанозис]

- 255 **PERCEPTIO** *f*, percepție, capacitatea de a prelua o excitație externă și de a reacționa sub influența ei [perception; Perzeption, Empfindung, Erregung, Wahrnehmung; perception; percepção, érzékelés; перцепция, восприятие]
- 256 **PERCURRENS, PERCURSUS**, străbătut, prelungit pe (*semina latere externo linea longitudinali percursa* semințele pe latura lor externă străbătute de o linie longitudinală) [percurrent; durchlaufend; parcourant; végigfutó; пронизывающий, пронизанный]
- 257 **PERDURANS** (*perduro*) → *persistens, perennis*
- 258 **-PERDUS** (*perdo*) (*ligniperdus*) → *destruens*
- 259 **PEREGRINUS** → *adventus, exoticus*
- 260 **PERENCHYMA** *n* (gr. πήρα „sac“, έρχυμα „umplutură“), perenchim, țesut celular conținând substanțe amidoaze (Stormonth) [perenchyma; Perenchym; perenchyme; perenchima; перенхима]
- 261 **PERENNANS, PERENNIS**, peren, vivace; care trăiește mai mulți ani [perennial, perennating, perennate; ausdauernd, perennierend, mehrjährig; perenne, vivace; évelő, többéves; многолетний] → *vivax, resitibilis**
- 262 **PERFECTUS**, perfect 1. Complet în ce privește piesele componente obișnuite. 2. Cu stamine și pistil (floare). 3. Fără anomalii [perfect, complete; vollkommen, vollzählig; parfait, complet; teljes, tökéletes, teljes számú; совершенный, полный, обоеспольный]
- 263 **PERFOLIATUS**, perfoliat, cu frunze sesile opuse și aparent străpunse la mijloc de tulpină (*Eupleurum rotundifolium*) [perfoliate; durchwachsendblättrig; perfolié; átnőtt levelű; пронзеннолиственный]
- 264 **PERFORANS, PERFORATUS**, perforat, găurit (frunzele la *Hypericum perforatum*) [perforated, pierced; durchlöchert, durchbohrt; perçé, perforé; likacsos, átlukasztott; прободящий, продырявленный, пронзенный] → *terebriatus, pertusus* ☞
- 265 **PERFOSSUS** → *perforatus*
- 266 **PERGAMACEUS, PERGAMEN-TACEUS, PERGAMENEUS**, pergamentos, cu aspectul sau de consistența pergamentului (frunză) [pergamentaceus, parchment-like; pergamentartig; parcheminé; pergamentszerű; пергаментный]
- 267 **PERI-** (gr. περί „împrejur“), care înconjoară, dispus de jur împrejur (*periaxialis, peridiscalis, perimedullaris, perinectarialis*) [about, around; um-, herum-, ringsum; autour de; -körűli, körös-körül; около-, кругом] → *circum-*
- 268 **PERIACANTHUS** (gr. -, άκανθα „spin“), înconjurat de spini [periacanthous; ringsumstachelig; entouré d'épines; körültüskézett; околошпиглистый]
- 269 **PERIANDRICUS** (gr. -, άνήρ, άνδρός „bărbat“), periandric, care înconjoară staminele (nectarie) [perianthous; periandrisch; périandrique; periandrikus, porzókörűli; околотычиночный]
- 270 **PERIANTHIUM** *n* (gr. -, άνθος „floare“), periant 1. Totalitatea învelișurilor florale (caliciu, corolă, perigon). 2. Învelișul arhegoanelor (*Heptacae*) [perianth; Perianth, Blüten-decke, Blüthenhülle; périanthe; virágtakaró, virágtakarótáj; околоцветник, периантий, покровы цветка] → *peristemium*
- 271 **PERIANTHOMANIA** *f* (gr. -, μανία „nebunie“), periantomanie, multiplicarea nenormală a pieselor periantului [perianthomania; Perianthomanie; périanthomanie; periantomania; периантомания]
- 272 **PERIAXIALIS** (gr. -, lat. axis „axă“), periaxial, dispus în jurul axei (xilem) [periaxial; periaxial; périaxiel; periaxialis; периаксиальный]
- 273 **PERIBLEMA** *n* (gr. περίβλημα „îmbrăcămintă“), periblem, stratul concentric mijlociu de celule din meristemul primordial, care dă naștere scoarței primare [periblem; Periblem, Hüllgewebe; periblème; peribléma; периблема]
- 274 **PERICAMBIUM** *n* (gr. -, lat. cambium „schimb“), pericambium → *pericyclus*
- 275 **PERICARPIUM** *n* (gr. -, καρπός „fruct“), pericarp 1. Totalitatea învelișurilor fructului (epicarp, mezocarp și endocarp) care protejează semințele. 2. Peretele capsulei (*Musci*) [pericarp; Perikarp; Fruchtwand, Fruchthaut, Fruchtschale, Fruchtgehäuse; pericarpe; termésfal, terméshej, ter-

- mésburok; перикарпий, околоплодник] → *spermatheca*
- 276 **PERICENTRICUS** (gr. -, κέντρον „centru”) → *concentricus*
- 277 **PERICHAETIUM** n (gr. -, χαίτη „frunziș”), pericheștiu, învelișul protector de frunze „perichețiale” din jurul archegoanelor (*Marchantia*) [perichaetium; Perichaetium, Mooskelch; périchet, périchèse; periché-cium; перихеций] → *peripodium*, *perocidium*
- 278 **PERICLADIUM** n (gr. -, κλάδος „ramură”), pericladu. 1. Baza teciformă a unor frunze prin care se articulează pe ramură. 2. Baza îngustată în formă de pedicel a perigonului prin care se articulează pe pedicel (*Asparagus*) [pericladium; Perikladium; périclede; perikladium; перикладий]
- 279 **PERICLINANTHIUM** n, **PERICLINIUM** n (gr. -, κλίνη „pat”, άνθος „floare”), pericliniu, totalitatea foliolelor involucreale ale antodiuului (*Compositae*) [periclinium; Hüllkelch; péricleine; periklinium, fészek-örv; общая обвертка] → *periphoranthium*
- 280 **PERICYCLUS** m (gr. -, κύκλος „cerc”), periciclu, pericambiu. 1. Stratul de celule de sub endodermul cilindrului central al rădăcinii. 2. Complexul de țesuturi aflat între vasele conducătoare și endodermul tulpinii [pericycle; Perizykel, Rhizogenschicht; péricycle; perickilus; перицикл] → *pericambium*, *periphloëma*, *periphragma*
- 281 **PERIDERMA** n, **PERIDERMIS**, **-IDIS** f (gr. -, δέρμα „piele”), peridermă, scoarța secundară suberoasă care înlocuiește epiderma rădăcinii și a tulpinii [periderm, outer bark; Periderm, Lederkork; périderme; periderma, paraszövet, parabőr, parakéreg; перидерма]
- 282 **PERIDESMA** n (gr. -, δέσμη „fascicul”), peridesmă, țesut care înconjoară fasciculele libero-lemnoase ale tulpinii astelice [peridesm; Peridesma; péridesme; peridezma; перидесма]
- 283 **PERIDIOLUM** n (gr. -, πηρίδιον „punguliță”), peridiolă. 1. Corp de fructificație secundar, lenticular, cuprins în peridie, conținând spori (*Gasteromycetes*). 2. Membrană care acoperă spori (*Algae*) [peridiole; Peridiole; péridiole; peridiola; перидиола]
- 284 **PERIDIUM** n (gr. -, peridie, învelișul gros, în formă de pungă mică, a corpului de fructificație, în fundul căruia se găsește himeniul conținând spori (*Mycomycetes*) [peridium; Peridie, Sporangiumhülle, Sporenhülle; péridium; peridium, termőtest-burok; перидий]
- 285 **PERIGAMIUM** n (gr. περί „împrejur”, γάμος „căsătorie”), perigamiu, ramură secundară fertilă conținând archegoanele (*Musci*) [perigamium; Perigamium; périgamium; perigámi-um; перигамий]
- 286 **PERIGONIUM** n (gr. -, γωνή „urmas”), perigon. 1. Totalitatea tepalelor; învelișul floral simplu, homoclamideu, alcătuit dintr-un singur verticil, nediferențiat în caliciu și corolă. 2. Pericheștiu (*Bryophyta*) [perigon; Perigon, Blütenhülle; périgone; lepel; перигоний]
- 287 **PERIGYNIUM** n (gr. -, γυνή „femeie”), periginu, învelișul organelor de reproducere femele (*Bryophyta*) [perigynium; Perigynium; périgynium; перигиний]
- 288 **PERIGYNUS** (gr. -, perigin, inserat în jurul ovarului (stăminele la *Rosa arvensis*) [perigynous; perigyn, umweibig; périgyne; magház-körül, termőkörül; околопестичный]
- 289 **PERIHADROMATICUS** (gr. -, ἄδρῶς „gros”), perihadromatic, care înconjoară hadromul [perihadromatic; perihadromatisch; perihadromatique; perihadromátikus; периадроматический]
- 290 **PERIMEDULLARIS** (gr. -, lat. medulla „măduvă”), perimedular, aflat în regiunea periferică a măduvei (liber) [perimedullary; perimedullar; périmédullaire; perimedulláris; перимедулярный]
- 291 **PERINIUM** n (gr. -, perinie, membrana externă a sporilor (*Bryophyta*, *Pteridophyta*) [perine; Perine; perine; perinium; [церияний] → *epispodium*
- 292 **PERIODICITAS** f, periodicitate, repetarea periodică a unor fenomene sau aspecte biologice (cenotică, sezonieră, a creșterii) [periodicity; Periodizität; périodicité; időszakosság; периодичность]
- 293 **PERIODUS** f, perioadă (de latență, de vegetație) [period; Zeitraum; période; időszak; период]
- 294 **PERIPETALUS** (gr. περί „împrejur”, πέταλον „petală”), peripetal,

- dispus în jurul petalelor (nectarie) [peripetalous; umkronblättrig; péripétale; szíromkörűli; околопестных]
- 295 **PERIPHERALIS, PERIPHERICUS** (gr. περιφέρεια „circonferință”), periferic, aflat la circonferința organului (embrion, inserție, țesut) [peripheral, peripheric, surrounding; peripherisch, umkreisständig; périphérique; peremi, kertületi fekvésű; периферический]
- 296 **PERIPHLOEMA** n (gr. περί „împrejur”, φλοῖδος „scoarță”) → *pericyclus*
- 297 **PERIPHORANTHIUM** n (gr. -, φορέω „a purta”, ἄνθος „floare”) → *periclinium*
- 298 **PERIPHRAGMA** n (gr. -, φράγμα „împrejmuiere”) → *pericyclus*
- 299 **PERIPHYLLOGENIA** f (gr. -, φύλλον „frunză”, γένος „urmas”), periflogenie, prezența teratologică a unor lamine foliare mici în jurul laminei frunzei (Weismann) [periphylogeny; Periphylogenie; periphylogénie; perifillogenia; перифиллогения]
- 300 **PERIPHYLLUM** n (gr. -, φύλλον „frunză”) → *lodicula*
- 301 **PERIPHYSIS** f (gr. -, φύσις „creștere”), perifiză, filamente sterile ce câptușesc peretele interior al periteciului (*Ascomycetes*) [periphysis; Periphyse; périphyse; perifizis; перифиза]
- 302 **PERIPHYTA** n pl (gr. -, φύτον „plantă”), perifite, biocenoză organismelor ce se depozitează pe obiectele solide introduse de om în ape (pe pereții vascorelor, bărcilor) [periphyta; Periphytea; périphytes; perifiták; перифиты]
- 303 **PERIPLASMA** n (gr. -, πλάσμα „modelare”), periplasmă, zonă periferică a citoplasmei oogoniilor (*Ascomycetes*) [periplasm; Periplasma; periplasme; periplazma; периплазма]
- 304 **PERIPLASMODIUM** n (gr. -, εἶδος „asemănare”), periplasmodiu, masă protoplasmatică formată din celulele gelificate ale stratului tapet [periplasmodium; Periplasmodium; periplasmode; periplazmódium; периплазмодий]
- 305 **PERIPLASTUM** n (gr. -, πλάστος „format”), periplast, stratul plasmatic periferic, hialin, ce acoperă nucleul celulei [periplast; Periplast, Kernwandung; périplaste; periplasztisz, hártaórol plazmaréteg; перипласт]
- 306 **PERIPLOCUS** (gr. περίπλοκος „încolăcit”) → *cingulatus, cingens*
- 307 **PERIPODIUM** n (gr. περιπόδιον „bordură la baza robei”) → *perichaetium*
- 308 **PERIPTERATUS, PERIPTEREUS** (gr. περί „împrejur”, πτερόν „aripă”), peripterat, aripat de jur împrejur (fructul la *Ulmus campestris*) [peripterous, winged about; ringsumgeflügelt; périptéré; körülszárynyalt; окружённый крылышком]
- 309 **PERISPERMIUM** n (gr. -, σπέρμα „sămînță”), perisperm, țesut nutritiv de origine nucelară (la semințele de *Nymphaeaceae, Gramineae, Liliaceae* etc.) [perisperm; Perisperm; périsperme; perispermium, külső magteherje, külső magtáplálósövet; перисперм] → *prosembryum*
- 310 **PERISPORANGIUM** n (gr. -, σπορά „sămînță”, ἄγγειον „vas”) → *indusium*
- 311 **PERISPORIUM** n (gr. -, -), perispor
1. Celula mamă a sporilor (*Algae*).
2. Membrana externă a sporilor (*Filices*) [perispore; Perispore; périspore; perispórium; периспорий]
- 312 **PERISTACHYUM** n (gr. -, στάχυς „spic”) → *gluma*
- 313 **PERISTAMINEUS** (gr. -, στήμων „filament”), peristamineu, cu staminele perigine în cazul florilor apertale [peristamineous; peristamina; péristaminé; perisztaminális; околотычинный]
- 314 **PERISTEMIUM** n (gr. -, -) → *perianthium*
- 315 **PERISTEREUS** (gr. περιστερά „porumbel”) → *columbarius*
- 316 **PERISTERODES** (gr. -, εἶδος „asemănare”) → *columbarius*
- 317 **PERISTOMA, PERISTOMIUM** n (gr. -, στόμα „gură”), peristom, marginea superioară a deschizăturii capsulei sau a urnei, adesea prevăzută cu dințișori higroscopici, servind la răspîndirea sporilor (*Bryophyta*) [peristome; Peristom, Mundbesatz; péristome; perisztómium, urnaperem, szájpárhányzat, szájfogazat; перистом, окраина, околоустье]
- 318 **PERISTOMATUS, PERISTOMUS** (gr. -, -), peristomat, prevăzută cu peristom (capsulă) [peristomate; besetz mündig; péristomé; perisztomás, szájpárhányos; перистомный]

- 319 **PERISTROPHE** *f* (gr. -, στρόφη „întoarcere“), peristrofă, dispunerea cromatoforilor uniform repartizați în căptușeala peretelui celulei (Schimper) [peristrophe; Allseitlage; péristrophe; perisztrof-helyzet; перистрофия]
- 320 **PERISTYLICUS, PERISTYLUS** (gr. -, στύλος „coloană“), peristilic, situat în jurul stilului (stamină) [peristyllic, peristylous; peristyl; péristylique; bibeszálkörűli; перистилический]
- 321 **PERITHALLIUM** *n* (gr. -, θαλλός „rămurea“), perital. 1. Bordura în coloră ce înconjoară talul (*Lichenes*). 2. Stratul superior de celule la algele calcareoase (Rothpletz) [perithallium; Perithallium; périthalle peritallium; периталлиум]
- 322 **PERITHECIIGER, PERITHECIOPHORUS** (gr. -,θήκη „cutie“, φορός „purător“), periteciofor, care poartă peritecii [peritheciophorous, bearing perithecia; peritheciumtragend; périthéciophore; peritéciumos; перитециеносный]
- 323 **PERITHECIOPHORUM** *n*, **PERITHECIOPHORUS** *m* (gr. -, -), periteciofor, suportul periteciului [peritheciophore; Peritheciumträger; périthéciophore; peritécioforum; перитециефор, перитециеносец]
- 324 **PERITHECIUM** *n* (gr. -, -), periteciu, corp de fructificare globulos sau piriform, cuprinzând așe și parafize sau spori (*Lichenes, Ascomycetes*) [perithece, perithecium; Perithecium, Ascusfrucht; périthécie; peritécium; перитеций] → *pyrenium*
- 325 **PERITRICHUS** (gr. -, θρίξ, τρίχος „păr“), peritrih, cu peri, flageli sau cili dispuși în jurul unui organ (tulpină) [peritrichous; ringsumhaarig; péritrique; körbskörül szőrös, körbskörül csillangos; околотоволосистый]
- 326 **PERITROPUS** (gr. -, τροπή „răsucire“), peritrop, curbat în jurul unui organ (radiculă, micoriză) [peritropous, peritropal; umkreiswendig; pérítrope; körbeforduló körülvevő; перитропный] → *circularis*
- 327 **PERIVASALIS** (gr. -, lat. vas „vas“), perivazal, dispus în jurul vaselor conducătoare (parenchim) [perivasal, vasicentric; perivasal; perivasale; perivazális; перивазальный] → *vasicentricus*
- 328 **PERIXYLICUS** (gr. -, ξύλον „lemn“), perixilic, care înconjoară fasciculele lemnoase (fasciculele liberiene din tulpină la *Pteridophyta*) [perixylic; perixyl; périxylque; perixilikus; пераксилческий]
- 329 **PERIZONIUM** *n* (gr. -, ζώνη „cordon“), perizoniu, membrana nouă sau peretele silicios ce acoperă auxosporii (*Diatomeae*) [perizonium; Kieselscheidwand; périzone; kovahüvely, kovahártya; перизоний]
- 330 **PERLARIUS, PERLATUS** → *margaritaceus, margaritatus*
- 331 **PERLATUS**, foarte lat [very broad; sehr breit; très large; nagyon széles; очень широкий]
- 332 **PERLONGUS**, foarte lung [very long; sehr lang; très long; nagyon hosszú; очень длинный]
- 333 **PERMAGNUS**, foarte mare [very larg; sehr groß; très grand; igen nagy; очень крупный]
- 334 **PERMANENS** (*permaneo*), permanent, persistent (țesut, asociație) [permanent, remaining, persistent, lasting; bleibend, dauernd; permanent; állandó maradandó, остающийся] → *perdurans, persistens, remanens*
- 335 **PERMEABILITAS** *f*, permeabilitate, însușirea unei membrane de a permite să treacă prin ea lichide sau gaze [permeability; Permeabilität, Durchlässigkeit; perméabilité; áteresztőképesség, áthatolhatóság; проницаемость]
- 336 **PERMEABILIS**, permeabil [permeable; permeabel, durchlässig; perméable; áteresztő; проницаемый]
- 337 **PERMULTUS**, foarte mult, numeros [very many; sehr viel; très nombreux; nagyon sok; очень много]
- 338 **PERMUTATIO** *f*, permutație, dezvoltarea excesivă a involușului floral, cu avortarea concomitentă a organelor sexuale (Penzig) [permutation; Permutation; permutation; permutáció; пермутация]
- 339 **PERNICIOSUS**, periculos, nociv, vătămător [pernicious, injurious, destructive; gefährlich, schädlich, verderblich; pernicieux, dangereux, nuisible; veszélyes, ártalmas; губительный, вредный] → *noxius*
- 340 **PERNIO** *f*, degerătură, crăparea necicatrizabilă a trunchiului arborilor din cauza gerului [pernio, chilblain; Frostbeule, Frostkluft; engelure; fagy-daganat, fátörzshasadás fagy miatt; обморожение]

- 341 **PEROCIDIUM** n (gr. *περσι* „imprejur”, *δυσκιδιον* „toc mic”) → *perichaetium*
- 342 **PERPAUCUS**, foarte puțin [very few; sehr wenig; très peu; nagyon kevés; очень немногий]
- 343 **PERPENDICULARIS**, perpendicular, pivotant (rădăcină) [perpendicular, upright; senkrecht, lothrecht; perpendiculaire; merőleges, függőleges; перпендикулярный, отвесный]
- 344 **PERPLEXUS** → *implexus*, *intricatus*
- 345 **PERPUSILLUS**, foarte mic [very small; sehr klein, winzig klein; le moindres; nagyon kicsi, apró, parányi; очень маленький]
- 346 **PERSICINUS, PERSICOLOR**, persiciu, roșu ca floarea de piersic [peach-red; pfirsichblutrot; rouge de pêcher; barackvirágszíros; персикового цвета]
- 347 **PERSIMILIS**, foarte asemănător [very like; sehr ähnlich; très semblable; nagyon hasonló; очень похожий]
- 348 **PERSISTENS** (*persisto*), persistent
1. Care se menține fără să cadă și după ce și-a îndeplinit funcția sa esențială (caliciu, corolă, stipelă). 2. Care se mențin verzi timp de mai multe perioade de vegetație (frunzele la *Taxaceae*) [persistent, remaining; bleibend, stehendebleibend, nicht abfallend; persistent; visszamaradó, kitartó; остающийся] → *perdurans*, *permanens*, *remanens*, *restans*
- 349 **PERSONATUS**, personat, în formă de mască sau a unei guri de animal (corolă ~) [personate, maskiert, verlarvt; personné; álarcos, álcás, csukott ajku; масковидный] → *larvatus**
- 350 **PERSPICUUS** → *conspiciuus*, *evidens*
- 351 **PERSPIRATIO** f → *transpiratio*
- 352 **PERTHOPHYTA** n pl (gr. *περσθω* „a devasta”, *φυτόν* „plantă”), pertofite, paraziți vegetali care atacă plante vii, dar se nutresc numai din țesuturile moarte [perthophytes; Perthophyten; perthophytes; pertofiták; пертофиты]
- 353 **PERTINENS** (*pertineo*), aparținând, care aparține de, care se referă la [belonging; betreffend, hingehörrig; appartenant, concernant; hozzátar-
- tozó; принадлежащий, относящийся]
- 354 **PERTUSUS** → *perforatus*
- 355 **PERULA** f, perulă, scvamele protectoare, de obicei brune, curind caduce, uneori persistente, ale mugurelui [perule; Knospenschuppe; pérule; rügypikkely; почечный покров]
- 356 **PERULATUS**, perulat, prevăzut cu perule (mugure ~) [perulate; knospenschuppig; pérulé; rügypikkelyes; с почечным покровом]
- 357 **PERVAGATUS** → *communis*
- 358 **PERVENUSTUS**, foarte frumos [very beautiful; sehr schön; très beau; nagyon szép; очень красивый]
- 359 **PERVERsus**, răsturnat, întors [perverted, turned aside; abgekehrt; renversé, détourné; elfordult; перевернутый]
- 360 **PERVIRIDIS**, verde închis [dark-green; dunkelgrün; vert foncé; sötétzöld; темно-зеленый]
- 361 **PERVIUS**, deschis, străpuns (faucă *pervia* cu gîtul corolei deschis) [pervious, open; offen, durchbohrt; ouvert, passant; nyitott, keresztül menő; открытый]
- 362 **PES** (-*DIS*) m (f) 1. Picior, suport. 2. Măsură de lungime (1' = 30–32 cm) [1. foot, stalk, 2. foot lang; 1. Fuß, Stiel, 2. Fußlänge; 1. pied, support, 2. longueur d'un pied; 1. láb, tartó, 2. láb hossz; 1. нога, подпорка, 2. фут]
- 363 **-PES**, cu piciorul, cu suportul (*brévipes*, *crassipes*, *flexipes*, *fuscipes*) [-footed, -stalked, -füssig, -stielig; -pode, -pède, à pied; -lábú, -tönkü, -szárú; -ногий, -ножковый] → *-podus*, *-pus*
- 364 **PETAL-, PETALO-, -PETALUS**, (gr. *πέταλον* „petală”), cu petale (*petalanthus*, *petalostemonus*, *curvipetalus*, *isopetalus*, *gamopetalus*, *choripetalus*, *acropetalus*) [petal-, -petaled, -petalous; kronblatt-, blumenblatt-, -kronblättrig; à pétales, -pétale; szirm-, -szirmú; лепестко-, -лепестный]
- 365 **PETALATUS, PETALIFER**, petalifer, prevăzut cu petale [petaled, petaliferous; kronblättrig, kronblatttragend; pétalé, pétalifère; szirmos; с лепестками, несущий лепестки]
- 366 **PETALIFICATIO** f → *petalodium*
- 367 **PETALIFORMIS, PETALINUS, PETALOIDEUS**, petaliform, petal-

- loid, asemănător cu petalele (anteră, caliciu, flori, perigon) [petal-shaped, petaloid; kronblattförmig, blumenblattartig, korollinisch; pétaliforme, pétaloïde; szírom alakú, szíromszerű; лепестковидный, лепестковый]
- 368 **PETALODIUM** n, petalodiu, modificarea teratologică a filomului (carpele, stamine etc.) în privința formei, culorii sau a consistenței în organe petaloide [petalody; Petalodie; pétalodie; petalodium; петалодия]
- 369 **PETALOMANIA** f (gr. -, μανία „nebulie“), petalomanie, multiplicarea teratologică a numărului petalelor [petalomania; Petalomanie; pétalomanie; petalómánia; петаломания]
- 370 **PETALUM** n (gr. -, petală, una din frunzele modificate ale verticilului intern din învelișul floral, totalitatea lor constituind corola [petal; Kronblatt, Blumenblatt; pétale; szírom, szíromlevél; лепесток]
- 371 **PETIOLACEUS, PETIOLANEUS**, petiolaceu, de forma sau cu funcția petiolului (mugure, perulă) [petiolaceous; blattstielartig; pétiolacé; levélnyélyszerű; черешковидный]
- 372 **PETIOLARIS**, petiolar, care aparține petiolului (cîrcel) [petiolar; blattstielständig; petiolaire; levélnyéhez tartozó; черешковый]
- 373 **PETIOLATUS**, petiolat, prevăzut cu petiol (frunză) [petiolate; gestielt; pétiolé; nyeles, nyélt; черешчатый]
- 374 **PETIOLICOLUS (-COLA f)**, petiolicol, care crește pe petiol (parazit) [petiolicolous; blattstielbewohnend; pétiolicole; levélnyélen élő; поражающий черешки]
- 375 **PETIOLULATUS**, petiolulat, prevăzut cu petiolul [petiolulate; blattstielchenträgend; pétiolulé; levélkenyeles; с черешочком]
- 376 **PETIOLULUS** m, petiolul, petiolul foliolelor frunzei compus penat [petiolule; Blattstielchen, Stielchen; pétiolule; levélnyelecske, levélkenyél; черешочек] → *petiolus partialis*
- 377 **PETIOLUS** m, petiol, codița de obicei semicilindrică a frunzei, situată între suport și lamină [petiole, leaf-stalk; Blattstiel; pétiole; levélnyel; черешок] → *mesopodium, ramastrum**
- PETIOLUS COMMUNIS**, petiol comun în cazul frunzelor penat sau palmat compuse [comon petiole; gemeinsamer Blattstiel; pétiole commun; közös levélnyel; общий черешок] → *rhachis*
- PETIOLUS PARTIALIS** → *petiolulus*
- 378 **PETRAEUS, PETROSUS**, pietros, care crește pe locuri pietroase [stony, rocky; steinig, felsig; pierreux; köves; каменный, каменистый, скалистый]
- 379 **PETREFACTUS** → *fossilis*
- 380 **PETRICOLUS (-COLA f), PETROGENUS, PETROPHILUS**, petricol, petrofil, care crește sau preforă locurile pietroase (plantă) [petricolous, petrophilous, rock-dwelling; steinwachsend, steinliebend, felsenliebend; pétricole, pétrophile; kövön élő, sziklát kedvelő; обитающий на скалах, камнелюбивый]
- 381 **PETROPHYTA** n pl (gr. πέτρος „piatră“, φυτόν „plantă“), petrofite, plante care cresc pe locuri pietroase și stîncose [petrophytes, rock plants; Petrophyten, Gesteinpflanzen, Felsenbewohner; pétrophytes; sziklalakók, sziklai növények; петрофиты] → *lithophyta*
- 382 **pH (pondus hydrogenii)**, indicele de concentrație a ionilor de hidrogen, semnalind gradul de aciditate sau de bazicitate a soluțiilor [hydrogen-ion concentration; Wasserstoffionen-Konzentration, Wasserstoffionenexponent, pH-Wert, Wasserstoffionenzahl; concentration en ions-hydrogène; hidrogén-ion koncentráció; концентрация водородных ионов]
- 383 **PHAEN-, PHAENO-, -PHAENUS** (gr. φαῖνο „a apare“), aparent, evident, bine vizibil [phaenanthus, phaenanthus, phaenacanthus, phaenocarpus, chrysophaenus] [manifest, evident, visible; augenscheinlich, sichtbar; apparent, visible, évident; szembeötlő, jól látható; явный, заметный] → *phanero-, conspicuus*
- 384 **PHAENOCOPIA** f (gr. -, lat. copia „multime“), fenocopie, mutație neereditară în fenogeneza unui genotip sub influența factorilor externi (Goldschmidt) [phenocopy; Phänokopie; phénocopie; fenokópia; фенокопия]
- 385 **PHAENOCYTOLOGIA** f (gr. -, κύτος „vas“, λόγος „vorbiire“), fenocitologie, studiu citologic al relațiilor dintre modificările nucleului celular și histogeneza (Subramanian și Royan) [phenocytology; Phänozytologie; phéno-

- cytologie; fenocitología; фенцитология]
- 386 **PHAENOGAMUS** (gr. -, γάμος „căsătorie“) → *phanerogamus*
- 387 **PHAENOGENESIS** f (gr. -, γένεσις „origine“), fenogeneză, formarea ontogenetică a caracterelor ereditare sub influența tuturor factorilor genetici ai organismului în cadrul condițiilor de mediu (Fischer) [phenogenesis; Phänogenese; phénogénèse; fenogénézis; феногенез]
- 388 **PHAENOGNETICA** f (gr. -), fenogenetică, studiul genezei caracterelor ereditare în cursul dezvoltării ontogenetice a organismului (Haecker) [phenogenetics, developmental genetics; Phänogenetik; phénogénétique; fenogenetika; феногенетика]
- 389 **PHAENOHYBRIDA** f (gr. -, lat. hybrida „hibrid“), fenohibrid, hibrid cu caractere evidente [phenohybrid; Phänobastard; phénohybride; fénohibrid; феногибрид]
- 390 **PHAENOLOGIA** f (gr. -, λόγος „vorbiire“), fenologie, studii comparative al fazelor periodice de dezvoltare sub influența factorilor climatici (data înfrunzirii, înfloririi, fructificării etc.) [phenology; Phänologie; phénologie; fenologia; фенология]
- 391 **PHAENOLOGICUS** (gr. -), fenologic, referitor la fenologie (observație, izolare) [phenological; phänologisch; phénologique; fenológiai; фенологический]
- 392 **PHAENOPHASE** f (gr. -, φάσις „apariție“), fenofază, etapă din periodicitatea dezvoltării în viața plantelor (germinare, înflorire etc.) [phenophase; Phänophase; phénophase; fenofázis; фенофаза]
- 393 **PHAENOSPERMIA** f (gr. -, σπέρμα „sămînță“), fenospermie, starea unei semințe abortive (Goodspeed) [phenospermy; Phänospermie; phénospermie; fenospermia; феноспермия]
- 394 **PHAENOTHERMICUS** (gr. -, θερμη „căldură“), fenotermic, cu considerarea factorilor termici în raport cu fenologia [phenothermic; phänothermisch; phénothermique; fenotermikus; фенотермический]
- 395 **PHAENOTYPICUS** (gr. -, τύπος „model“), fenotipic, referitor la fenotip (caracter) [phenotypical; phänotypisch; phénotypique; fenotipikus; фенотипический]
- 396 **PHAENOTYPUS** m (gr. -), fenotip, tipul morfologic evident al unei specii, cu totalitatea caracterelor sale vizibile, măsurabile și descriibile, dependent de interacțiunile dintre genotip și mediul ambiant [phenotype; Phänotyp; phénotype; fenotipus; фенотип]
- 397 **PHAEO-, PHAE-, -PHAEUS, PHAEUS, PHAECHROUS** (gr. φαιός „închis la culoare, brun“), întunecat, de culoare închisă, brun-roșcată (*phaeoccephalus, phaeochlamys, phaeolepidus, phaeopappus, phaeadenius, chalcophaeus*) [dark-, dark-coloured, brown; dunkel-, braun-, braunrot; foncé, brun-rougeâtre; sötét-, sötétszínű, barna-, barnásvörös; темно-, темный, коричнево-] → *ater, atri-, atro-*
- 398 **PHAEOCYSTIS** f (gr. -, κύστις „sac“) → *nucleus*
- 399 **PHAEOLEUCUS** (gr. -, λευκός „alb“), bruniu-alb [brownish-white; braunlich-weiß; phénoleuque, brunâtre-blanc; barnásfehér; коричнево-белый]
- 400 **PHAEOPHORUM** n (gr. -, φορέω „a purta“) → *chromatophorum*
- 401 **PHAEOPHYLLUM** n (gr. a-, φύλλον „frunză“), feofil, pigmentul brun din cromatoforii activi (*Algae*) [phaeophyll; Phäophyll; phéophylle; feofilum; феофил]
- 402 **PHAEOPHYLLUS** (gr. -), cu frunze brune [brown-leaved; braunblättrig; à feuilles brunes; barna levelű; коричнево-лиственный]
- 403 **PHAEOPLASTUM** n (gr. -, πλάστος „modelat“), feoplast, cromatoforii la *Fucoideae* [pheoplast; Phäoplast; phéoplaste; feoplasztisz; феопласт]
- 404 **PHAEOPODUS, PHAEOPUS** (gr. -, ποῦς, ποδός „picior“), cu suportul brun [brown-stalked; braunfüßig; à stipe brun; barna tönkü; коричнево-ножковый]
- 405 **PHAEOSOMA** n (gr. -, σῶμα „corp“), feozom, corpusculi lentiformi bruni din celulele de *Peridineae*, servind la înmulțire [phaeosome; Phäosom; phéosome; feoszóma; феосома]
- 406 **PHAEOSPORUS** (gr. -, σπορά „sămînță“), cu spori bruni [phaeosporous; braunsporig; phéospore; barnasporás; темноспорный]
- 407 **PHAGOCYTOSIS** f (gr. φαγεῖν „a mânca“, κύτος „cavitate“), fagocitoză, însușirea unor celule (fagocite), de a încorpora și de a digera microparațiți (Bernard) [phagocytosis; Phago-

- zytose; phagocytose; fagocitózis; фагоцитоз]
- 408 **PHAGOPLANCTON** n (gr. -, *παιγκτός* „rătăcitor“), fagoplancton, plancton format din alge autotrofe (Gams) [phagoplankton; Phagoplankton; phagoplancton; fagoplankton; фaгoплaнктoн]
- 409 **-PHAGUS** (gr. -), -fag, care se nutrește cu (*anthophagus*, *bacteriophagus*, *coprophagus*, *entomophagus*, *heterophagus*, *lichophagus*, *zoophagus*) [-phagous, -eating; -fressend; -phage; -evó, -óló; -φαγνύει, -ядный] → *-vorus*
- 410 **PHALACRO-** (gr. *φαλακρός* „chel“), glabru, nud (*phalacrocarpus*) [glabrous; kahl-, unbehaart-; glabre, nu: kopasz, szőrtelen; безволосый, голо-] → *calvus*, *glabri*, *psilo-*
- 411 **PHALANX** f (gr. *φάλαγξ* „falangă“), falangă, fascicul de stamine la florile diadelfe sau poliadelfe (*Hypericum*, *Ononis*) [phalanx, stamen-bundle; Staubfadenbündel, Staubgefäßbündel; phalange; porzónyaláb, porzófalka; фaлaнгa, пучок тычинок]
- 412 **PHALARSIPHYTUS** (gr. -, *αρσην* „mascul“, *φυτόν* „plantă“) → *polyadelphus*
- 413 **PHANER-, PHANERO-** (gr. *φανερός* „evident“), bine vizibil, aparent (*phaneranthus*, *phaneranthus*, *phaneroporos*) [manifest, visible, conspicuous, evidently; sichtbar, deutlich; manifestement, clairement, apparent; szembetűnő, látható; явный, явно-] → *phaen-*, *conspicius*
- 414 **PHANEROGAMAE** f pl (gr. -, *γάμος* „căsătorie“), fanerogame, încręgătura plantelor cu flori, având organele de reproducere (staminele și pistilele) aparente [phanerogams; Phanerogamen, Blütenpflanzen, Samenpflanzen; phanerogames; fanerogám növények, virágos növények; янoбpaчнaя, цвeткoвыe, янoбpaчнaя paстeния] → *anthophyta*, *spermatophyta*, *aërogamae*
- 415 **PHANEROGAMUS** (gr. -), fanerogam, cu pistile și stamine aparente [phanerogamous, phanerogamic; phanerogamisch, phanerogam; phanérógam; fanerogám; фaнepoгaмный, янoбpaчный] → *phaenogamus*, *spermocarpus*
- 416 **PHANEROPHLEBIUS** (gr. -, *φλέψ*, *φλεβός* „nervură“), cu nervuri aparente [conspicuously-nervate; sichtbarnervig; évidemment nervié; lát-
- ható erezetű, szembetűnő erezetű; янoбpaчный]
- 417 **PHANEROPHYTA** n pl (gr. -, *φυτόν* „plantă“), fanerofite, formă biologică la plantele lemnoase cu mugurii de reinnoire expuși deasupra solului (Raunkiaer) [phanerophytes, tall aerial plants; Phanerophyten, Luftpflanzen; phanérophytes; fanerofiták; фaнepoфиты]
- 418 **-PHANUS** (gr. *φανός* „lucitor“), lucitor (*argyrophanus*, *chlorophanus*) [shining; glänzend; brillant; fénylő; блестяще-] → *lucens*, *nitens*, *fulgens*, *micans*, *splendens*
- 419 **PHAOPLANCTON** n (gr. *φάος* „lumină“, *παιγκτός* „rătăcitor“), faoplancton, plancton de suprafață, aflat pînă la adîncimea la care pătrunde lumina [phaoplankton; Phaoplankton; phaoplancton; faoplankton, felszíni plankton; фaoплaнктoн]
- 420 **PHARMACODYNAMIA** f (gr. *φάρμακον* „medicament“, *δύναμις* „putere“), farmacodinamie, studiul experimental al acțiunii medicamentelor asupra organismului [pharmacodynamica; Pharmakodynamik; pharmacodynamie; farmakodinámia; фaρμακοδυναμία]
- 421 **PHARMACOGNOSIA** f (gr. -, *γνώσις* „cunoaștere“), farmacognozie, studiul substanțelor medicamentoase brute [pharmacognosy; Pharmakognosie, Arzneiwarekunde; pharmacognosie; farmakognózia, drogismeret; фармакогнозия]
- 422 **PHARMACOLOGIA** f (gr. -, *λόγος* „vorbire“), farmacologie, studiul multilateral al substanței medicamentoase brute, precum și al acțiunii sale fiziologice asupra organismului [pharmacology; Pharmakologie, Arzneikunde; pharmacologie; farmakológia, gyógy-szertan; фармакология]
- 423 **PHASIS** f (*φάσις* „apariție“), fază, stadiul unui proces de evoluție la un moment dat (în diviziunea nucleară, în dinamica asociației) [phase, stage; Phase, Zustand, Entwicklungsstufe; phase, stade; szakasz; фаза, стадия] → *stadium*
- 424 **PHELLEMA** n (gr. *φέλλος* „plută“), felem, stratul extern al peridermei (Hoeftel) [phellem; Phellem; phellème; fellema; фeллeмa]
- 425 **PHELLIDOPHYTA** n pl (gr. *φελ-λός* „loc pietros“, *φυτόν* „plantă“) → (*plantae*) *ruderales*

- 426 **PHELLOCARPUS** (gr. φέλλος „plută”), cu fructe suberoase [cork-fruited; korkfrüchtig; à fruits subéreux; parás termésű; пробкоплодный]
- 427 **PHELLODERMA** n (gr. -, δέρμα „piele”), feloderm, stratul intern al peridermului [phelloderm; Phelloderm, Korkhaut, Korkrindenschicht; phello-derme; felloderma, paraalapszövet; феллодерма]
- 428 **PHELLOGENUM** n (gr. -, γεννάω „a produce”), felogen, zona generatoare peridermică; țesutul meristematic secundar, formind stratul central al peridermului, dînd naștere celulelor suberoase [phellogen; Phellogen, Korkkambium, Korkstoff; phellogène; fellogén, paraképző osztódószövet; феллоген] → *paracambium, contextus suberogenus*
- 429 **PHELLOIDEUS** (gr. -, εἶδος „asemănare”), feloid, asemănător cu suberul [cork-like; korkähnlich; phelloide; paraszerű; пробковидный] → *suberiformis*
- 430 **PHELLOIDUM** n (gr. -, feloid, stratul de celule cu pereții celulozici sau lignificați, nesuberificați, ai fellemului [phelloid; phelloid, unechter Kork; phelloide; felloid; феллоида]
- 431 **PHELLOPHYTA** n pl (gr. φελλός „loc pietros”, φυτὸν „plantă”) → *phellidophyta, (plantae) ruderales*
- 432 **PHELLOSPERMUS** (gr. φέλλος „plută”, σπέρμα „sămînță”), cu seminte suberoase [cork-seeded; korksamig; phellosperme; parafás magvű; пробкосемянный]
- 433 **PHENGO** (gr. φέρωμαι „a străluci”) → *helio, lampro-, nitidi-*
- 434 **PHENGOPHILUS** (gr. -, φιλέω „a iubi”) → *heliophilus*
- 435 **PHENGOPHOBUS** (gr. -, φοβέω „a fugări”) → *heliophobus*
- 436 **PHENGOTRICHUS** (gr. -, θριξ, τριχός „păr”), cu peri lucioși [shining-haired; glanzhaarig; à poils luisants; csillogó szőrű; блестящеволосистый]
- 437 **PHIL-, PHILO-, -PHILUS** (gr. φιλέω „a iubi”), iubitor de, care preferă, care crește mai ales pe (*philanthus, philothermicus, acarophilus, xerophilus*) [-loving; -liebend; aimant; -kedvelő; -любный]
- 438 **PHILOMATICUS** (gr. -, μάτος „cercetare”), filomatic, doritor de a întreprinde cercetări științifice (*Societas philomatica* societate de cercetări știin-
- țifice) [philomatic; wißbegierig; philomatique; tudomány kedvelő; φιλοματικός]
- 439 **PHILONOTIS** (gr. -, νοτίς „umiditate”) → *hygrophilus*
- 440 **PHILOSOPHIA** f (gr. φιλοσοφία „iubirea cercetării adevărului”), filozofie (*Philosophia botanica, 1751*, opera lui Linné cuprinzînd tezele fundamentale ale științei botanice) [philosophy; Philosophie; philosophie; filozófia, bölcsélet; φιλοσοφία]
- 441 **PHLEBO-, -PHLEBIUS** (gr. φλέψ, φλεβός „nervură, vînă”), -nervat, cu nervuri, cu vinișoare (*phlebocarpus, aphlebius, phanerophlebius*) [-nerved, -veined, -nervate; ader-, -aderig, -geadert; nervié, veiné; erezett, ereztű; жилковато-, -жилковатый] → *nervato-, -venosus*
- 442 **PHLEBOMORPHA** f (gr. -, μορφή „formă”) → *mycelium*
- 443 **PHLEBOPHORUS** (gr. -, φορός „pur-tător”) → *nervatus, venosus*
- 444 **PHLEBOPHYLLUS** (gr. -, φύλλον „frunză”), cu frunze nervate [vein-leaved; aderblättrig; à feuilles veinées; erezett levelű; жилковатолиственный]
- 445 **PHLEBOTRICHUS** (gr. -, θριξ, τριχός „păr”), cu vine sau nervuri păroase [hairy-veined; behaart-aderig; à veines poilues; szőrös ereztű; жилковолосистый]
- 446 **PHLO-, PHLOEO-, -PHLOEUS** (gr. φλοιός „scoarță”), cu scoarța (*ectophloeus, endophloeus, hypophloeus, leucophloeus*) [bark-, -cortical; rinde-, -rindig; à écorce, corticaté; -kérgű; с корой] → *corticatus*
- 447 **PHLOBAPHENIUM** n (gr. -, βαφή „colorare”), flobafen, materia colorantă brună sau roșcată din scoarța arborilor [phlobaphene; Phlobaphene; phlobaphène; flobafen; флобафен]
- 448 **PHLOEMA** n (gr. -, floem, totalitatea țesuturilor vasculare externe care conduc seva elaborată în diferitele părți ale plantelor lemnoase [phloem, bast elements; Phloem, Bastteil, Siebteil, Siebröhrenteil, Rindenstoff; phloème; floem, hancsész, hancsnyaláb; флоэма, луб])
- 449 **PHLOEOECUS** (gr. -, οἶκος „casă”) → *corticulus*
- 450 **PHLOEOTERMA** n (gr. -, τέρμα „capăt”) → *endodermis*

- 451 **PHLOGI-, PHLOGO-** (gr. φλόξ, φλογός „flacăară“), de culoarea roșie a flăcării sau a focului (*phlogiappus*, *phlogotrichus*) [flame-, bright red-; flammen-, feuerrot-; rouge de flamme; tűzpiros; огненно-] → *flammeus*, *igneus*
- 452 **PHLYCTOIDEUS** (gr. φλυκτις „bășică“, είδος „asemănare“) → *vesiculosus*
- 453 **PHLYCTIOPLANCTON** n (gr. -, πλαγκτός „rătăcitor“), flietioplancton, plancton suportat de organe hidrostactice (vezici aeriene) [phlyktioplankton; Phlyktioplankton; phlyctioplankton; fliktioplankton; фликтиопланктон]
- 454 **-PHOBUS, -PHOBICUS** (gr. φοβέω „a fugări“), -fob, care evită, repulsiv față de (*halophobus*, *hydrophobus*, *ombrophobus*) [-phobous, shunning, -phobic; -phob, -meidend, -scheuend, -feindlich; -phobe, évitant, répulsif pour; -kerülő, nem kedvelő, nem tűrő; -фобный, отталкивающий]
- 455 **PHOBISMUS** m (gr. -, fobism, reacția de îndepărtare a unui organ sau organism față de o excitație repulsivă (Massart) [phobism; Schreckreaktion, Schreckbewegung; phobisme; fobizmus; фобизм] → *phobotaxis*
- 456 **PHOBOCHEMOTACTISMUS** m, **PHOBOCHEMOTAXIS** f (gr. -, arab, al-kimiya, gr. τάξις „dispunere“), fobochemotactism, mișcare de repulsie față de excitația unor agenți chimici [phobochemotactism; Phobochemotactismus; phobochemotactisme; fobochemotaktizmus; фобохемотактизм]
- 457 **PHOBOPHOTOTAXIS** f (gr. -, φῶς, φωτός „lumină“, -) → *phobophototropismus*
- 458 **PHOBOPHOTOTROPISMUS** m (gr. -, τροπή „răsucire“), fobofototropism, mișcare de curbare pentru evitarea razelor de lumină [phobophototropism; Phobophototropismus; phobophototropisme; fobofototropizmus; фобофототропизм]
- 459 **PHOBOTAXIS** f (gr. -) → *phobismus*
- 460 **PHOENI-, PHOENICO-, PHOENICEUS** (gr. φοινίκιος „roșu purpuriu“), roșu purpuriu, roșu de chinovar (*phoenicanthus*, *phoenicolasius*, *phoenicopyrus*) [phoeniceous, purple-red, bright-red, scarlet; purpurrot, granatrot, hochrot; pourpré, rouge vermillon; bíborvörös, gránátalmavirág színű; пунцовый, ярко-красный, гранатово-красный]
- 461 **PHOLADOPHYTA** n pl (gr. φωλάς, φωλάδος „groapă“, φυτόν „plantă“), foladofite, plante care cresc în gropi, evitând lumina puternică [pholadophytes; Pholadophyten; pholadophytes; foladofiták; фоладофиты]
- 462 **PHOLEOBIONTA** n pl (gr. φωλεός „cavitate“, βίος „viață“), foleobionți, organisme care trăiesc în cavități, crăpături sau în peșteri [pholeobiontes; Pholeobionten; pholeobiontes; réslakók; фолеобιονти]
- 463 **PHONOTAXIS** f (gr. φωνή „sunet“, τάξις „dispunere“), fonotaxie, mișcare de reacție a organului sub influența sunetului [phonotaxis; Phonotaxis; phonotaxie; fonotaxis; фонотаксис]
- 464 **-PHOR, -PHORUS** (gr. φέρω „a purta“), purtător, care poartă, care este suportul (*acanthophor*, *acino-phorus*, *echinophorus*, *hydrophorus*) [-bearing, -carrying, -phorous; -tragend; -phore, -fere; -viselő, hordozó; -носный, несущий] → *-fer*
- 465 **PHORANTHIUM** n (gr. -, άνθος „floare“) → *clinanthium*
- 466 **PHORESIA** f (gr. φόρησις „transportare“), foreză, propagare prin agățarea de un alt organism [phoresia; Phoresie; phorésie; forezia; форезия]
- 467 **PHOSPHOPROTEIDES** f pl (gr. φωσφόρος „luminescent“, πρωτός „primul“, είδος „asemănare“) → *nucleoproteides*
- 468 **PHOSPHORESCENS** (gr. φωσφορέω „a lumina“) → *luminescens*
- 469 **PHOSPLANCTON** n (gr. φῶς, φωτός „lumină“, πλαγκτός „rătăcitor“), fosplancton, plancton ce crește în zona cu lumină abundentă de la suprafața apelor mării [phosplankton; Lichtplankton; phosplancton, plancton de lumină; fényplankton; фоспланктон]
- 470 **PHOTEOLICUS** (gr. -, αἰόλος „mișcător“), foteolic, cu mișcare de „adormire“ sub influența luminii reduse (frunze) [photeolic; photoeolisch; photéolique; foteólikus; фотеолический] → *nyctinasticus*, *nyctitropicus*
- 471 **PHOTICUS, -PHOTICUS, PHOTO-** (gr. -, fotic, influențat de lumină (*aphoticus*, *amphiphoticus*, *isophoticus*, *stenophoticus*, *photophilus*) [photic, light; photisch, licht; photique; fótikus, fény; световой, фотический] → *helio-*
- 472 **PHOTISMUS** m (gr. -, fotism, emiter de lumină sub influența unei

- excitații (Massart) [photism; Photismus; photisme; fotizmus; фотизм]
- 473 **PHOTOAESTHESIA** f (gr. -, αἰσθησις „percepere“), fotoestezie, sensibilitate sub influența luminii (Csapek) [photoaesthesia; Lichtempfindlichkeit; photoesthésie; fényérzékenység; фотостезия]
- 474 **PHOTOAUXISMUS** m (gr. -, αὐξη „creștere“), fotoauxism, influența radiațiilor de lumină asupra vitezei de creștere a organelor [photoauxism; Photoauxismus; photoauxisme; fotoauxizmus; фотоавксизм]
- 475 **PHOTOBLASTUM** n (gr. -, βλαστός „mugure“), fotoblast, lăstar dezvoltat subteran, adaptat mai târziu pentru viața aeriană din mediul luminos (Kirehner) [photoblast; Photoblast; photoblaste; fotoblaszt; фотобласт]
- 476 **PHOTOCHIMICUS** (gr. -, ar. al-kimiye „alchimie“), fotochimic, cu procesul chimic desfășurat în funcție de intensitatea luminii (reacție) [photochemical; photochemisch; photochimique; fotokémikus; фотохимический]
- 477 **PHOTOCHROMATICUS** (gr. -, χρώμα „culoare“), fotocromatic, cu cromaticitate în funcție de luminozitate [photochromatic; photochromatisch; photochromatique; fotokromatikus; фотохроматический]
- 478 **PHOTOCLEISTOGAMIA** f (gr. -, κλειστός „închis“, γάμος „căsătorie“), fotocleistogamie, cleistogamie datorită insuficienței luminii (Hansgirt) [photocleistogamy; Photokleistogamic; photocleistogamie; fotokleisztogámia; фотоклеистогамия]
- 479 **PHOTOCCLINIA** f (gr. -, κλίω „a se curba“), fotoclinie, curbarea în jos a frunzelor sau a lăstarilor sub influența gradului de luminozitate sau a direcției razelor de lumină [photocliny; Photoklinie; photoclinie; fotoklinia; фотоклиния]
- 480 **PHOTOCOLORIMETRICUS** (gr. -, lat. color „culoare“, metricus „măsurător“), fotocolorimetric, folosit ca mijloc de măsurare a concentrației unei soluții colorate cu ajutorul luminii [photocolorimetric; photokolorimetrisch; photocolorimétrique; fotokolorimetrikus; фотокологориметрический]
- 481 **PHOTODINESIS** f (gr. -, δίνω „rotire“), fotodineză, declanșarea curenților de rotație din citoplasmă sub influența luminii [photodinesis; Photodinese; photodinese; fotodinézis; фотодинез]
- 482 **PHOTODYNAMIA** f (gr. -, δύναμις „putere“), fotodinamie, efectul stimulator al luminii asupra plantelor [photodynamics; Photodynamie; photodynamie; fotodinámia; фотодинамия]
- 483 **PHOTODYNAMICUS** (gr. -), fotodinamic, cu efect asupra celulelor vii numai în prezența luminii (fenomen, substanță) [photodynamic; photodynamisch; photodynamique; fotodinamikus; фотодинамический]
- 484 **PHOTOEPINASTIA** f (gr. -, ἐπι „peste“, ναστός „comprimat“), fotoepinastie, epinastie condiționată de acțiunea luminii [photoepinasty; Photoepinastie; photoépinastie; fotoepinasztia; фотоэпинастия]
- 485 **PHOTOGENICUS, PHOTOGENUS** (gr. -, γεννώ „a naște“), fotogenic, care produce lumină (bacterii) [photogenic; photogen, lichtergeugend; photogène; fotogénikus, fénykeltő, fénytermelő; фотогенный, фотогенический]
- 486 **PHOTOGRAPHOTYPUS** m (gr. -, γράφω „a scrie“, τύπος „model“), fotografotip, fototip 1. Fotografia exemplarului tipic. 2. Tipul taxonului stabilit pe baza unei ilustrații fotografice [photographotype, phototype; Photographotypus, Phototypus; photographotype, phototype; fotográfotípus, fototípus; фотографотип, фототип] → phototypus
- 487 **PHOTOHYPONASTIA** f (gr. -, ὑπό „dedesubt“, ναστός „comprimat“), fotohiponastie, hiponastie cauzată de efectul luminii (Vines) [photohyponasty; Photohyponastie; photohyponastie; fotohiponasztia; фотогипонастия]
- 488 **PHOTOKINESIS** f (gr. -, κίνησις „mișcare“), fotocineză, provocarea mișcării unui organ sau organism pe calea schimbării bruște a intensității luminii [photokinesis; Photokinesis; photokinese; fotokinézis; фотокинез]
- 489 **PHOTOLEPSIS** f (gr. -, λαΐω „prinde“), fotolepsie, cantitatea de lumină de care poate dispune o plantă în condițiile stațiunii sale [photolepsy, catching the light; Lichtgenuß; photolepsie; fotolepszis; захват света]
- 490 **PHOTOLYSIS** f (gr. -, λύσις „dizolvare“), fotoliză. 1. Lizare sub acțiunea luminii. 2. Orinduirea granulelor de

- clorofilă sub acțiunea luminii [photolysis; Photolyse; photolyse; fotolizis; фотолиз]
- 491 **PHOTOMETRIA** *f* (gr. -, μέτρον „a măsura”), fotometrie, măsurarea intensității luminii [photometry; Photometrie; photométrie; fotometria; фотометрия]
- 492 **PHOTOMETRICUS** (gr. --), fotometric. 1. Orientare spre direcția razelor de lumină. 2. Care ia o poziție pentru a obține maximum de lumină (frunze) [photometric; photometrisch; photométrique; fotometrikus; фотометрический]
- 493 **PHOTOMETRUM** *n* (gr. --), fotometru, instrument pentru măsurarea gradului de luminozitate [photometer; Photometer, Lichtmesser; photomètre; fotométer, fénymérő; фотометр]
- 494 **PHOTOMORPHOSIS** *f* (gr. -, μόρφωσις „formare”), fotomorfoză, efectul morfogenetic al luminii [photomorphosis; Photomorphose; photomorphose; fotomorfózis; фотоморфоз]
- 495 **PHOTONASTIA** *f* (gr. -, ναστός „comprimat”), fotonastie, nastie cauzată de influența luminii difuze [photonasty; Photonastie; photonastie; fotonásztia; фотонастия] → *helionastia*
- 496 **PHOTONASTICUS** (gr. --), fotonastic, cu mișcări nastice datorite schimbării luminozității [photonastic; photonastisch; photonastique; fotonásztikus; фотонастический]
- 497 **PHOTOPATHIA** *f* (gr. -, πάθος „suportare”) → *phototaxis*
- 498 **PHOTOPERIODICUS** (gr. -, περιδικός „periodic”), fotoperiodic, cu periodicitatea luminozității relative ca durată de lungime din timpul zilei [photoperiodic; photoperiodisch; photoperiodique; fényszakaszos; фото-периодический]
- 499 **PHOTOPERIODISMUS** *m* (gr. --), fotoperiodism, corelația dintre lungimea perioadei de luminozitate din timpul zilei față de durata nopții [photoperiodism; Photoperiodismus; photoperiodisme; fotoperiodizmus; фотопериодизм]
- 500 **PHOTOPERIODUS** *m* (gr. --), fotoperioadă, perioadă în care planta necesită durata maximă de luminozitate pentru dezvoltarea ei optimă [photoperiod; Lichtperiode; photopériode; fényszakasz; фотопериод]
- 501 **PHOTOPHASE** *f* (gr. -, φάσις „apariție”), fotofază, stadiu în dezvoltarea plantei, cu exigență deosebită privind temperatura optimă, durata și intensitatea luminii [photophase; Photophase; photophase; fotofázis; фотофаза]
- 502 **PHOTOPHILUS** (gr. -, φιλέω „a iubi”), fotofil, iubitor de lumină (plantă) [photophilous, sun-loving; photophil, lichtliebend, lichtsuchend; photophile; fotofil, fénykedvelő, fényigényes; фотофильный, светолюбивый] → *heliophilus*, *sciadophobicus*
- 503 **PHOTOPHOBICUS** (gr. -, φοβέω „a se feri”), fotofob, care evită luminozitatea puternică (plante) [photophobic, sun-avoiding, sun-shunning; lichtmeidend, sonnenscheu; photophobique; fénykerülő; светобоязливый, избегающий света] → *heliophobus*, *sciadophilus*, *scotophilus*, *lucifugus*
- 504 **PHOTOPHYTA** *n* pl (gr. -, φυτόν „plantă”) → *heliophyta*
- 505 **PHOTOPLAGIOTROPICUS** (gr. -, κλάρος „oblic”, τροπή „răsucire”), fotoplagiotrop, cu așezare oblică față de izvorul de lumină (frunză) [photoplagiotropic; photoplagiotropisch; photoplagiotropique; fotoplagiotropikus; фотоплагiotропный]
- 506 **PHOTOREDUCTIO** *f* (gr. -, lat. reductio „reținere”), fotoreducție, proces desfășurat sub efectul luminii, prin care plantele pot reține oxigenul din anumite materii [photoreduction; Photoreduktion; photoréduction; fotoredukció; фоторедукция, фотовосстановление]
- 507 **PHOTOSYNTHESIS** *f* (gr. -, σύνθεσις „combinaire”), fotosinteză, proces de sintetizare sub influența luminii a substanțelor organice din substanțe anorganice, care se desfășoară în plante prin intermediul clorofilei (Barnes) [photosynthesis; Photosynthese; photosynthèse; fotoszintézis; фотосинтез]
- 508 **PHOTOTACTISMUS** *m* (gr. -, тактис „care se aranjează”), fototactism, mișcări de orientare a organelor pentru a lua o poziție față de direcția razelor de lumină (Strasburger) [phototactism, phototaxis; Phototaktismus; phototactisme; fototaktizmus, fototaxis; фототактизм, фототаксис] → *phototaxis*, *heliotactismus*, *heliotaxis*
- 509 **PHOTOTAXIS** *f* (gr. -, τάξις „ordine”), fototactism → *phototactismus*

- 510 **PHOTOTONUS** m (gr. -, τόνοϋς „tensiune“), fototonus. 1. Sensibilitate față de lumină. 2. Starea normală de mișcare a organelor sau a plantelor în funcție de alternanța luminii din timpul zilei sau a nopții [phototonus; Phototonus, Lichtreiz; phototonus; fototónus, fényérzékenység; фоторо- нус]
- 511 **PHOTOTORTISMUS** m (gr. -, lat. tortus „torsiune“) → *heliotortismus*
- 512 **PHOTOTROPHIA** f (gr. -, τροφή „nutriție“), fototrofie. 1. Sintetizarea substanțelor organice cu ajutorul energiei de lumină. 2. Dezvoltarea mai viguroasă a unei părți a organului din cauza luminozității mai pronunțate [phototrophy; Phototrophie; phototrophie; fototrófia; фототрофия]
- 513 **PHOTOTROPHICUS** (gr. -), fototrof, care sintetizează substanțe organice cu ajutorul energiei de lumină a soarelui (plante) [phototrophous; phototroph; phototrophe; fototróf; фототрофный]
- 514 **PHOTOTROPISMUS** m (gr. -, τροπή „răsucire“), fototropism, heliotropism; capacitatea unor plante sau organe de a se orienta în direcția razelor de lumină sau de a le evita [phototropism, heliotropism; Phototropismus, Heliotropismus; phototropisme, heliotropisme; fototropizmus, heliotropizmus; фототропизм, гелиотропизм] → *heliotropismus*
- 515 **PHOTOTROPICUS** (gr. -) → *heliotropicus*
- 516 **PHOTOTYPUS** m (gr. -, τύπος „model“) → *photographotypus*
- 517 **PHRAGMA** n (gr. φράγμα „împrejmuire“) → *dissepimentum, septum*
- 518 **PHRAGMATOSPORA** f (gr. -, σπορά „sămînță“), fragmatospore, spor multicelular septat [phragmatospore; Phragmatospore, querwändige Spore; phragmatospore; fragmatospóra, közfalas spóra; φραματοσπορά] → *phragmoconidium, phragmospora*
- 519 **PHRAGMIFER** (gr. -, lat. fero „a purta“) → *septifer*
- 520 **PHRAGMIGER** (gr. -, lat. gero „a purta“) → *septifer*
- 521 **PHRAGMOBASIDIUM** n (gr. -, βάσιδιον „picioruș“) → *protobasidium, septobasidium*
- 522 **PHRAGMOCONIDIUM** n (gr. -, κο- νίδιον „praf“) → *phragmatospora*
- 523 **PHRAGMOPLASTUM** n (gr. -, πλα- στός „modelat“), fragmoplast, fusul bombat care se formează după mitoză între polii celor doi nuclei ai celulei divizate (Errera) [phragmoplast; Phragmoplast, Chromosomenspindel, Verbindungsfadenkomplex, Kerntonne; phragmoplaste; fragmoplasztisz; φραμοπλαστ]
- 524 **PHRAGMOSOMA** N (gr. -, σῶμα „corp“), fragmosom, lameia plasmatice din stadiul profazei, formind mai târziu placa ecvatorială (Sinnot) [phragmosome; Phragmosom; phragmosome; fragmoszóma; φραμοσομα]
- 525 **PHRAGMOSPHERA** f (gr. -, σφαῖρα „glob“), fragmosferă, fibrele fusului, împreună cu citoplasma asociată, în curs de transformare într-o sferă goală [phragmosphere; Phragmosphäre; phragmosphère; fragmoszféra; φραμοσφερα]
- 526 **PHRAGMOSPORA** f (gr. -, σπορά „sămînță“) → *phragmatospora*
- 527 **PHRAGMOSTICHOBASIDIUM** n (gr. -, στίχος „linie“, βάσιδιον „picioruș“), fragmostihobazidie, stihobazidie septată de tip *Auricularia* (*Basidiomycetes*) [phragmostichobasid; Phragmostichobasidie; phragmostichobaside; fragmosztihobazidium; φραμοστιχοβασιδιум]
- 528 **PHREATOPHYTA** n pl (gr. ψεσμία „rezervor de apă“), freatofite, plante cu rădăcini foarte lungi, ajungînd pînă la straturile de ape freatice [phreatophytes; Phreatophyten; phreatophytes; freatofiták; φρεατοφαι- ται]
- 529 **PHRETOPHILUS** (gr. φρετιόν „rezervor de apă“), fretofil, care crește în bazine (plante) [dwelling in tanks; beckenliebend; phretophile; meden- cékben élő; φρετοφιλην]
- 530 **PHRYGANA** n pl (gr. φρύγανον „mă- răcini“) → *suffruticetum*
- 531 **PHRYGANOPHILUS** (gr. -, φιλέω „a iubi“), friganofil, care crește printre mărăcini [phryganophilous; halb- sträucherliebend; phryganophile, vi- vant dans les broussailles; alacsony cserjésben élő; обитающий между кустарниках]
- 532 **PHTHIRIASIS** f (gr. φθειρίασις „boală de păduchi“), ftiriază, boală a plantelor cauzată mai ales de afide [phtthiriasis; Läusesucht; maladie de vermine; növénytetű-betegség; φη- τριασις]

- 533 **PHYALIFORMIS** (gr. φαῖλη „cupă“, lat. forma „formă“) → *cupuliformis*, *peculiformis*
- 534 **PHYCO-** (gr. φύκος „algă“), de alge, relativ la alge [algal; algen-; algale, des algues; moszat-; водоросле-] → *algaceus*
- 535 **PHYCOCECIDIA** n pl (gr. -, κηκτε „gală“), ficocecidii, cecidii cauzate de unele alge [phycocecidia; Phykozozidien; phycocécidies; moszatgubacsok; фикоцещидий]
- 536 **PHYCOCHROMUM** n (gr. -, χρώμα „culoare“), ficocrom, materia colorantă albastră verzuie la *Phycophyceae* [phycochrome; Phykochrom; phycochrome; fikokróm; фикохром]
- 537 **PHYCOCYANUM** n (gr. -, κύανος „albastru“), ficocian, materia colorantă albastră a unor alge (*Cyanophyceae*) [phycocyan; Phykozyan; phycocyane; fikocián; фикоциан]
- 538 **PHYCODYMATIA** n pl (gr. -, δωματίον „căsuță“), ficodomacii, formații speciale pe organele unor plante în care se adăpostesc alge [phycodomatia; Phykodomazien; phycodomaties; fikodomáciumok; фикодомащии]
- 539 **PHYCOERYTHRINUM** n (gr. -, ἐρυθρός „roșu“), ficoeritrina, pigmentul roșu din cromatoforii de *Rhodophyceae* [phycocerythrine; Phykoerythrin; phycocérythrine; fikoeritrin; фикоеритрин]
- 540 **PHYCOLOGIA** f (gr. -, λόγος „vorbi-“, → *algologia*
- 541 **PHYCOPHAEINUM** n (gr. -, φαίος „brun“), ficofeina, pigmentul brun de *Phaeophyceae* [phycophaeine; Phykophaein; phycophéine; fikofein; фикофеин]
- 542 **PHYCOPORPHYRINUM** n (gr. -, πορφύρα „purpură“), ficoportirina, pigmentul roșu al unor specii de alge (*Zygnema*) [phycoporphyrin; Phykoporphyrin; phycoporphyrine; fikoportirin; фикопорфирин]
- 543 **PHYCOPYRRINUM** n (gr. -, πυρρός „roșu închis“), ficopirina, pigmentul brun roșcat la *Peridiniaceae* [phycopyrine; Phykopyrin; phycopyrrine; fikoportirin; фикопиррин]
- 544 **PHYCOKORRHIZA** f (gr. -, ρίζα „rădăcină“), ficoriza, conviețuirea simbiotică dintre anumite alge și rădăcina unor plante [phycorrhiza; Phykorrhiza; phycorrhize; fikorrhiza; фикоориза]
- 545 **PHYCOXANTHINUM** n (gr. -, ξανθός „galben“), ficoxantina, pigmentul galben brunu al unor alge (*Phaeophyceae*) [phycoxanthine; Phyko-xanthin, Tanggelbstoff; phycoxanthine; fikoxantin; фикооксантин]
- 546 **PHYGOBLASTEMA** n (gr. φυγός „care fuge“, βλάστημα „germen“) → *soredium*
- 547 **PHYLESIS** f (gr. φύλον „trib“), fileză, succesiune în cadrul evoluției [phylaxis; Phylaxis; phylaxis; filézis; филезис]
- 548 **PHYLETICUS**, **-PHYLETICUS** (gr. -, filetic, descendent dintr-o ramură a filumului (*diphyleticus*, *monophyleticus*) [-phyletic, originating; -phyletisch, abstammend; -phylétique; -filétikus, leszármazású; -филетический]
- 549 **PHYLL**, **PHYLL**, **-PHYLLUS** (gr. φύλλον „frunză“), cu frunze, referitor la frunze (*phyllacanthus*, *phyllanthus*, *phyllacanthus*, *phyllanthus*, *phyllanthus*, *gamophyllus*, *microphyllus*) [-leaved; blatt-, -blättrig; à feuilles, feuillé, folié; levél-, -levelű; листо-, -лиственный] → *foliatus*
- 550 **PHYLLAMPHORUS** (gr. -, ἀμφωρέος „amforă“, cu frunze amforiforme (*Nepenthes*) [phyllamphorous; becherblättrig, amphorblättrig; à feuilles amphoriformes; kancsólevelű; амфоролиственный]
- 551 **PHYLLARIUM** n (gr. -) → (*foliola*) *involucralia*
- 552 **PHYLLICNIUM** n (gr. -, ἵχνος „urme“) → *cicatrix (folii)*
- 553 **PHYLLIDIUM** n (gr. -, ἴδιον „mic“), filidie, pseudofrunze la *Thallophyta* [phyllidium; Phyllidium; phyllidium; fillidium; филлидия]
- 554 **PHYLLIOBIOLOGIA** f (gr. -, βίος „viață“, λόγος „vorbi-“) filobiologie, biologia frunzei [phyllobiology; Blattbiologie; phyllobiologie; levélbiológia; филлобиология]
- 555 **PHYLLIOBLASTUS** m (gr. -, βλάστος „mugure“), filoblast, expansiunea foliacee a talului lichenilor (*Körber*) [phyllblast; Phylloblast; phylloblaste; filloblást; филлоблást]
- 556 **PHYLLIOBOLIA** f (gr. φυλλοβολία „căderea frunzelor“) → *defrondatio*
- 557 **PHYLLIOCARPICUS** (gr. φύλλον „frunză“, καρπός „fruct“), filocarpic, cu mișcări carpotropice ale pedicelului pentru aducerea fructului tinăr

sub frunze [phyllocarpic; phyllokar-pisch; phyllocarpique; fillokarpikus; филокарпический]

558 **PHYLLCHLORUM** n (gr. -, χλωρός „verde“) → *chlorophyllum*

559 **PHYLLCLADIUM** n (gr. -, κλάδος „ramură“), filocladu, ramură cu înfățișare foliacee, dar de origină caulinară (*Asparagus*, *Ruscus*, *Phyllanthus*) [phylloclade; Phyllokladium, Flachspresse, blattartiger Zweig; phylloclade; fillokládium, levélszerű szár; филокладный, листообразный стебель] → *cladodium*

560 **PHYLLCOLLIA** f (gr. -, κολλῶ „a suda“), filocolie, producerea de foliole pe lamina frunzelor, în teratologie (Penzig) [phyllocolly; Phyllokolle; phyllocollie; fillokolliā; филоколлия]

561 **PHYLLOCYANINUM** n (gr. -, κύανος „albastru“), filocianina, pigmentul albastru din clorofilă [phyllocyanine; Phyllozyanin; phyllocyanine; fillo-cianin; филлоцианин]

562 **PHYLLODIA** f (gr. -, εἶδος „asemănare“) → *phyllomorphia*

563 **PHYLLIDIUM** n (gr. -, εἶδος „asemănare“), filodiu, petiol dilatat, indeplinind funcțiile unei lamine foliare (*Acacia*, *Lathyrus*) [phyllode; Blattstielblatt, blattartiger Blattstiel; phyl-lode; fillódium, levélszerű nyél, állé-vél; филодий]

564 **PHYLLOGENETICUS, PHYLL-GENUS** (gr. -, γένος „năștere“), filogen 1. Care produce frunze. 2. Care crește pe frunze [phylogenetic, phylogenous, epiphyllous; blatterzeugend, phylogen; phyllogénétique, phyllogène; levélképző, levelen képződő; листообразующий, растущий на листьях]

565 **PHYLLOGONIA** f (gr. -, γονή „gene-rare“), filogonie, teoria formării frunzelor (Schimper) [phylogony; Blattbildungstheorie; phyllogonie; levélképződés-elmélet; филогония]

566 **PHYLLLOIDEUS** (gr. -, εἶδος „asemănare“) → *foliaceus*

567 **PHYLLOMA** n (gr. -, filom 1. Totalitatea frunzelor unei plante. 2. Formație foliară în general [phyllome; Phylloim, Blattgebilde; phyllome; filloim, levélképlet; филлом, листовая орган]

568 **PHYLLOMANIA** f (gr. -, μανία „nebulie“), filomanie 1. Proliferarea nenormală a frunzelor sau dezvoltarea lor pe locuri neobișnuite. 2. Inverzi-re a organelor florale [phyllomania;

Phyllomanie, Blattsucht, Laubsucht, Blütenvergrünung; phyllomanie; fillo-mánia, virágzöldülés; филомания] → *polyphyllia*

569 **PHYLLMORPHIA** f (gr. -, μορφή „formă“), filomorfie, filodie 1. Prezența unor nomofile în locul altor organe. 2. Metamorfoza organelor florale în frunze [phyllomorphy, phyllody; Phyllomorphie, Phyllodie; phyllomor-phie, phyllodie; filomorfia, fillódia; филломорфия, филлодия] → *phyllodia*

570 **PHYLLMORPHOSIS** f (gr. -, -, filomorfoză, morfoza variată a frunzelor potrivit anotimpurilor [phyllomor-phosis; Blattveränderung; phyllo-morphose; levélmorfózis; филмор-фоз]

571 **PHYLLONECROSIS** f (gr. -, νεκρός „mort“), filonecroză, necroza frunzelor [phyllonecrose; Blattnekrose; phyllonécrose; levélhalás; фило-некроз]

572 **PHYLLONOMIUM** n (gr. -, νομός „pășunat“), filonomiu, cavități roase de larvele insectelor în părțile paren-chimatoase ale frunzelor [phyllono-mium; Blattmine; phyllonomie; filo-nómium; филономийум]

573 **PHYLLOPHAGUS** (gr. -, φάγομαι „a mânca“), filofag, folivor, care roade frunzele [phyllophagous; blatt-fressend; phyllophage, folivore; levél-evő, levélrágó; филлофагный, лис-тоядный]

574 **PHYLLOPHORUS** (gr. -, φορέω „a purta“) → *foliifer, foliatus*

575 **PHYLLPODIUM** n (gr. -, ποδός „picior“), filopodiu 1. Suportul frunzelor. 2. Baza petiolului. 3. Baza vaginantă a frunzelor (*Isoetes*). 4. Axa ca suport al frunzelor. 5. Protuberanță lignificată ca suport al frunzelor aci-culare (*Larix*). 6. Frunze caulinare bazale dispuse în pseudorozeți (*Hieracium*) [phyllopode; Phyllopodium, Blattstielbasis, Blattfuß, Nadelpolster; phyllopode; fillopódium, levélnyel-alap, tülevéltartó; филоподий, ось-листа]

576 **PHYLLOPTOSIS** f (gr. -, πτώσις „cădere“), filoptoză, căderea timpurie a frunzelor [phylloptose, unnatural leaf-fall; Phylloptose, frühzeitiger Blätterabfall; phylloptose; filloptozis, időelőtti levélhullás; филоптоз, нес-воевременное опадение листьев]

577 **PHYLLOTAXIS** f (gr. -, τάξις „dispunere“), filotaxie, modul de dis-

poziție a frunzelor pe tulpină [phyllotaxy; Blattstellung, Blattanordnung; phyllotaxie; lomblevélállás, levélállás; листорасположение]

578 **PHYLLOTYPUS** f (gr. -, τύπος „model“), filotip, tipul frunzei [phyllotype; Phyllotypus; phyllotype; levéltípus; филлотип, листотип]

579 **PHYLLOXANTHINUM** n (gr. -, ξανθός „galben“) → *xanthophyllum*

580 **PHYLLULA** f (gr. -) → *cicatrix folii*

581 **PHYLLUM** n (gr. -) → *folium* (s.l.)

582 **-PHYLLUS** (gr. -) → *phyll-*

583 **PHYLOCOENOGENESIS** f (gr. φάλλον „trib“, κοινός „în comun“, γένεσις „naștere“), filocenogeneză, dezvoltarea tipurilor de vegetație (Soceava) [phylocoenogenesis; Phylozönogenese; phylocenogenese; filocönogenese; филоценогенез] → *phylocoenogenesis*

584 **PHYLOEMBRYOGENESIS** f (gr. -, ἐμβρυον „embrion“-), filoembriogeneză, evoluție prin modificarea cursului dezvoltării embrionare (Severtov) [phyloembryogenesis; Phyloembryogenese; phyloembryogenese; filoembriogenese; филоэмбриогенез]

585 **PHYLOGENESIS** f (gr. -), filogeneză; originea, descendența și procesul de evoluție istorică a organismelor, respectiv al taxonilor, avându-se în vedere raporturile lor de afinitate (Lamarck) [phylogeny, phylogenesis; Phylogenese, Phylogenie, Stammesgeschichte der Organismen; phylogenese, phylogénie; filogenia, filogenese, törzsfelődés folyamata; филогенез, филогенеза] → *phylogenia, genealogia*

586 **PHYLOGENETICA** f (gr. -), filogenetica, ramură a geneticii care studiază filogeneza organismelor [phylogenetics; Phylogenetik, Abstammungslehre, Stammesentwicklungslehre; phylogénétique; filogenetika, törzsfelődéstan, származástan; филогенетика]

587 **PHYLOGENETICUS** (gr. -), filogenetic, care urmărește aplicarea procesului de filogenie (sistem de clasificare) [phylogenetic; phylogenetisch, stammesgeschichtlich; phylogénétique; filogenetikus, törzsfelődési; филогенетический]

588 **PHYLOGENIA** f (gr. -) → *phylogenesis*

589 **PHYLOGERONTICUS** (gr. -, γερωντικός „de bătrânețe“), filogerontic,

aflat în faza de îmbătrânire a evoluției sale [phylogerontic; phylogerontisch; phylogerontique; filogerontikus, öregedési folyamaton levő; филогеронтический]

590 **PHYLUM** n (gr. -), filum, ramură sau unitate filogenetică supremă [phylum; Phylum, phylogenetischer Stamm; phylum; filogenetikai törzs; фила, филогенетическая ветвь]

591 **PHYMA-, PHYMATO-** (gr. φύμα, φύματος „tumoare“), umflat, tumid (*phymatochilus, phymatoglossus, phymatophorus*) [swollen-; wulst-, geschwollen-; renflé, gonflé; duzzadt-, dagadt; вздуто-] → *inflatus, tumidus, turgidus, tumefactus*

592 **PHYS-, PHYSEMA-, PHYSEMATOSUS** (gr. φύσημα, φύσηματος „umflătură“), umflat, tumid, cu bășici (*physanthus*) [swollen, inflated; wulstig, wulst-, gedunsen, gebläht; renflé, gonflé; duzzadt, dagadt; вздуто-, вздутый] → *phyma-, inflatus, tumidus, turgidus*

593 **PHYSI-, PHYSO-, -PHYSCIUS** (gr. φύσα „veziculă“), cu vezicule, cu bășici (*physiphorus, physocarpus, physopetalus, aphyscius*) [bladdery, bladder-; blasen-, blasig; vésiculeux; hólyagos; пузыре-, вздуто-, -пузырчатый] → *vesiculosus*

594 **PHYSIOGENESIS** f, **PHYSIOGENIA** f (gr. φυσικός „natural“, γένεσις „naștere“), fiziogeneză, dezvoltarea activităților vitale [physiogeny; Physiogenie; physiogenese; fizio-génia; физиогенез]

595 **PHYSIOGNOMIA** f (gr. φυσιογνωμία „fizionomie“), fiziognomie, fiziognomie. 1. Înfățișarea externă a organismelor. 2. Aspectul general al plantelor dintr-o stațiune [physiognomy; Physiognomie; physionomie; fizio-gnómia, fizionómia; физиономия]

596 **PHYSIOGRAPHIA** f (gr. φυσικός „natural“, γραφή „scriere“), fiziografie, descrierea naturii [physiography; Naturbeschreibung; physiographie; természettudomány; описание природы]

597 **PHYSIOLOGIA** f (gr. φυσιολογία „cercetarea naturii“), fiziologie, studiul comparativ al activității și funcțiilor vitale ale organelor sau organismelor [physiology; Physiologie; fiziologie; fiziológia, élettan; физиология]

598 **PHYSODES** mf pl (gr. φυσώδης „umflat“), fisode, corpusculi tanoi-

- dici din citoplasmă (*Phaeophyceae*) [physodes; Physoden; physodes; fizódák; физоды]
- 599 **PHYSONOMIUM** n (gr. φύσα „veziculă”, νομός „pășune”), fizonomiu, cavități veziculiforme roșie de larvele unor insecte în părțile parenchimatoase ale plantelor [physonomium; Blasenminnen; physonomium; fizonomium; физономнум]
- 600 **PHYSOPHORUS** (gr. -, φορός „pur-tător”) → *vesiculosus*
- 601 **PHYT-, -PHYTICUS, PHYTO-, -PHYTUS** (gr. φυτόν „plantă”), de plantă, relativ la plantă, vegetal (*phyto-genus, acarophyticus, endophyticus, entophytus*) [plant-, phyto-, -phytic; pflanzen-, -phytisch; plante, phyto-, phytique; növény-, növényi; растительный, фито-, фитный, -фитический]
- 602 **PHYTOAERON** m (gr. -, ἀήρ, ἀέρος „aer”) → *aererrantia, aeroplanton*
- 603 **PHYTOBASANOS** f (gr. -, βάσανος „probă”), cercetare botanică [botanical research; Pflanzenuntersuchung; recherche botanique; növénytani kutatás; опыт о растениях]
- 604 **PHYTOBENTHOS** n (gr. -, βένθος „adâncime”), fitobentos, plante fixate la fundul mărilor sau a apelor dulci (*Algae*) [phytobenthos; Phytobenthos; phytobenthos; fitobentosz, vizfenéki növényzet; фитобентос] → *benthophyta*
- 605 **PHYTOBIOLOGIA** f (gr. -, βίος „viață”, λόγος „vorbi-re”), fitobiologie, biologia plantelor [phytobiology, plant biology; Phytobiologie, Pflanzenbiologie; phytobiologie; növénybiológia; фитобиология]
- 606 **PHYTOBIOLOGICUS** (gr. --), fitobiologic, referitor la biologia plantelor (factori, mediu) [phytobiological; phytobiologisch; phytobiologique; növénybiológiai; фитобиологический]
- 607 **PHYTOBIOTICUS** (gr. -, βιωτικός „de viață”), fitobiotic 1. Care trăiește în plante. 2. Care se referă la viața plantelor [phytobiotic; phytobiotisch; phytobiotique; fitobiótikus; фитобиотический]
- 608 **PHYTOBLASTUM** n (gr. -, βλαστός „germen, mugure”), fitoblast, celula vegetală aflată în faza inițială a dezvoltării sale (Baillon) [phytoblast; Phytoblast; phytoblaste; fitoblászt; фитобласт]
- 609 **PHYTOCECIDIUM** n (gr. -, κηκίς „gală”), fitocecidiu, gală cauzată de parazit vegetal [phytocecidium; Phytotezidie; phytocécidie; fitocecidiu; фитоцещидиум]
- 610 **PHYTOCHEMIAI** (gr. -, arab. al-kimiya „alchimie”), fitochimie, chimie vegetală [phytochemistry; Pflanzenchemie; phytochimie; növénykémia; фитохимия]
- 611 **PHYTOCHLORINA** f (gr. -, χλωρός „verde”) → *chlorophyllum*
- 612 **PHYTOCHOROLOGIA** f (gr. -, χωρέω „a se răspîndi”, λόγος „vorbi-re”), fitocorologie, studiul distribuției plantelor și stabilirea arealului lor geografic [phytochorology; Phytochorologie; phytochorologie; fitokorológia, növényelterjedés; фитохорология] → *phytogeographia*
- 613 **PHYTOCLIMAX** f (gr. -, κλίμαξ „scară”) → *climax*
- 614 **PHYTOCOENOGENESIS** f (gr. -, κοινός „în comun”, γένεσις „naștere”), fitocenogeneză, studiul schimbărilor lente în compoziția și structura fitocenozelor (Sukaciev) [phytocoenogenesis; Phytözönogenese; phytocénogenèse; fitocénogenesis; фитоценогенез] → *phylocoenogenesis*
- 615 **PHYTOCOENOLOGIA** f (gr. --, λόγος „vorbi-re”), fitocenologie, fitosociologie; studiul fitosociologie al asociațiilor vegetale [phytocoenology, phytosociology; Phytözönologie, Pflanzensoziologie, Pflanzengesellschaftslehre; phytocénologie, phytosociologie; fitocénológia, növényssociológia, növénytársulástan; фитоценология, фитосоциология] → *phytosociologia, synbotanica*
- 616 **PHYTOCOENOSIS** f (gr. --), fitocenoză, asociație vegetală; totalitatea speciilor care trăiesc asociate, avînd o structură și componentă determinată (Paczoski) [phytocoenosis, plant community; Phytözönose, Pflanzengesellschaft, Pflanzengemeinschaft; phytocénose, association végétale; fitocénosis, növénysszövetkezet, növényi életközösség, növénytársulás; фитоценоз, растительное сообщество]
- 617 **PHYTOCOENOTYPUS** m (gr. --, τύπος „model”), fitocenotip, grup de plante care în ierarhia structurală a fitocenozelor participă în roluri asemănătoare [phytocoenotype; Phytözönotyp; phytocénotype; fitocénotípus; фитоценотип]

- 618 **PHYTOCYTOLOGIA** f (gr. -, κύτος „înveliș”, λόγος „vorbiire”), fitocitologie, citologia plantelor [phytocyto-logy; Phytozytologie; phytocytologie; fitocitología, növénysejttan; фитодитология]
- 619 **PHYTODOMATIUM** n (gr. -, δωματίον „căsuță”), fitodomaciū, smoc de peri sau cavitare pe un organ în care se adăpostesc organisme vegetale [phytodomatium; Phytodomatium; phytodomatium; fitodomácium; фитодомация]
- 620 **PHYTODYNAMICA** f (gr. -, δύναμις „putere”), fitodinamica, dinamica mobilității plantelor (Sachs) [phyto-dynamics; Phytodynamik; phytodynamique; növénydinamika; фитодинамика]
- 621 **PHYTOEDAPHON** n (gr. -, ἔδαφος „sol”), fitoedafon 1. Flora microscopică a solului (Raunkiaer). 2. Asociații de microfite răspândite pe sau în sol (Rübel) [phytoedaphon, soil microflora; Phytoedaphon, Bodenmikroflora; phytoedaphon, mikroflora du sol; fitoedafon, talajmikroflóra; фитодзафон, почвенная микрофлора] → *edaphophyta, solerrantia*
- 622 **PHYTOELECTROGENESIS** f (gr. -, ἡλεκτρον „chihlimbar”, γένεσις „naștere”), fitoelectrogeneză, producerea electricității la plante [phytoelectrogenesis; Phytoelektrogenese; phytoelectrogenese; növényi elektromosság-képződés; фитозлектрогенез]
- 623 **PHYTOGAMIA** f (gr. -, γάμος „căsătorie”), fitogamie, fertilizare prin polenizare încrucișată (Gray) [phyto-gamy; Phytogamie; phytogamie; fitogámia; фитогамия]
- 624 **PHYTOGENESIS** f (gr. -, εἶδος „asemănare”), fitogeneză, originea, dezvoltarea și evoluția plantelor [phyto-genesis; Phyto-genese; phylogenese; fitogenézis; фитогенез]
- 625 **PHYTOGENETICA** f (gr. -, γένεσις „naștere”, λόγος „vorbiire”) → *palaeobotanica, palaeophytologia*
- 626 **PHYTOGENUS** (gr. --), fitogen, de origină vegetală [phytogenous; phytogen, pflanzlich; phytogene; növényi eredetű; фитогенный]
- 627 **PHYTOGEOGENESIS** f (gr. -, γῆ „pământ”, -), fitogeogeneză, geneza plantelor în cursul epocilor geologice (Kuntze) [phyto-genesis; Phytogeo-
- genese; phyto-geogenese; fitogeogené-zis; фитогенез]
- 628 **PHYTOGEOGRAPHIA** f (gr. -, γράφω „scriere”), fitogeografie, studiul distribuției și a răspândirii plantelor pe glob [phyto-geography, plant geography; Phytogeographie, Pflanzengeographie; phyto-geographie, géographie botanique; fitogeografia, növényföldrajz; фитогеография, география растений] → *phytochorologia*
- 629 **PHYTOGNOSIA** f, **PHYTOGNOSIS** f (gr. -, γνῶσις „cunoaștere”) → *botanica*
- 630 **PHYTOGRAPHIA** f (gr. --), fitografie, botanica descriptivă [phyto-graphy, descriptive botany; Phytographie, Pflanzenbeschreibungslehre; phyto-graphie, botanique descriptive; fitográfia, leíró növénytan; фитография, описательная ботаника] → *botanographia*
- 631 **PHYTOHISTOLOGIA** f (gr. -, ιστορῶς „îesut”, λόγος „vorbiire”), fitohistologie, histologia plantelor [phytohistology; Phytohistologie; phytohistologie; növényiszövettan; фитогистология]
- 632 **PHYTOHORMONA** n pl (gr. -, ὄρμος „șirag”), fitohormoni, hormoni vegetali ca stimulatori ai creșterii [phyto-hormones; Phytohormone; phyto-hormones; fitohormonok; фитогормоны, гормоны растений]
- 633 **PHYTOHYGIENIA** f (gr. -, ὑγίεια „sănătate”), fitoigiena, prevenirea și combaterea bolilor și a dăunătorilor plantelor [phytohygiene; Pflanzenhygiene; phytohygiène; növényegészségtan; фитогигиена]
- 634 **PHYTOIDEUS** (gr. -, εἶδος „asemănare”), fitoid, asemănător unei plante [plant-like; pflanzenähnlich; phytoide; növényyszerű; фитоидаы] → *phytomorphicus*
- 635 **PHYTOLITHOLOGIA** f (gr. -, λίθος „piatră”, λόγος „vorbiire”) → *palaeobotanica, palaeophytologia*
- 636 **PHYTOLITHUS** m (gr. --), fitolit, plantă fosilă [fossil plant; versteinernte Pflanze; plante fossile; megkövesült növény; ископаемое растение] → *botanolithus*
- 637 **PHYTOLOGIA** f (gr. --) → *botanica*
- 638 **PHYTOMA** n (gr. --), fitom. 1. Corpul vegetativ al plantei (A. Braun). 2. Planta ca unitate ecologică (cf. Henderson) [phytome; Phytom; phytome; fitoma; фитома]

- 639 **PHYTOMERUM** n (gr. -, μέρος „parte“), fitomer *1.* Internodiu împreună cu frunzele sale (cf. Jackson). *2.* Unitatea structurală a plantei (cf. Henderson) [phytomer; Phytomerum; phytomerum; fitomerum; фитомера]
- 640 **PHYTOMORPHICUS** (gr. -, μορφή „formă“) → *phytoideus*
- 641 **PHYTOMORPHOLOGIA** f (gr. -, λόγος „vorbiire“), fitomorfologie, morfologia plantelor [phytomorphology; Phytomorphologie; phytomorphologie; növényalaktan; фитоморфология]
- 642 **PHYTOMORPHOSIS** f (gr. -), fitomorfoză, modificări morfologice și de structură cauzate de paraziți [phytomorphosis; Phytomorphose; phytomorphose; fitomorfózis; фитоморфоз]
- 643 **PHYTONCIDAE** f pl (gr. -, lat. caedo „a omor“), fitoncide, antibiotice extrase din plante, cu acțiune bactericidă și bacteriostatică (Waksman) [phytoncids; Phytonziden; phytoncides; fitoncidok; фитонциды]
- 644 **PHYTONOMATOTECHNIA** f (gr. -, ὄνομα, ὀνοματός „nume“, τέχνη „artă“), fitonomatotehnie, studiul alcătuirii nomenclaturii plantelor (Bergeret) [phytonomatotechnics; Pflanzenbenennungsllehre; phytomatotechnie; növénynevezésttan; фитонотоматотехния]
- 645 **PHYTONOMIA** f (gr. -, νόμος „lege“), fitonomie *1.* Fiziologia plantelor. *2.* Studiul legăturilor constituției interne și a biologiei plantelor (Cassini) [phytonomy; Phytonomie; phytonomie; fitonomia; фитономия]
- 646 **PHYTONYMIA** f (gr. -, ὄνομα „nume“), fitonimie, nomenclatura plantelor [plant nomenclature; Pflanzenbenennung; nomenclature botanique; növényelnevezésttan; номенклатура растений]
- 647 **PHYTOOECOLOGIA** f (gr. -, οἶκος „casă“, λόγος „vorbiire“), fitoecologie, studiul relațiilor plantei cu mediul ambiant [phytoecology; Phytöökologie; phytoécologie; fitoökológia; növényköznyezettan; фитозкология]
- 648 **PHYTCONTGENESIS** f (gr. -, ὄντα „existent“, γένεσις „naștere“), fitoontogeneză, ontogeneza sau dezvoltarea individuală a plantelor [phytoontogeny; Phytontogenie; phytontogenèse; növényi egyedfejlődés; фитоонтотгенез]
- 649 **PHYTOORGANOGRAPHIA** f (gr. -, ὄργανον „organ“, γραφή „scriere“), fitoorganografie, descrierea organelor vegetalelor [phytoorganography; Pflanzenorganographie; phytoorganographie; növényiszervek leírása; фитоорганогрaфия]
- 650 **PHYTOORGANOLOGIA** f (gr. -, λόγος „vorbiire“), fitoorganologie, studiul organelor vegetale [phytoorganology; Pflanzenorganologie; phytoorganologie; növényiszervtan; фитоорганология]
- 651 **PHYTOPALAEONTOLOGIA** f (gr. -, παλαιός „vechi“, ὄντα „existent“, λόγος „vorbiire“) → *palaeobotanica, palaeophytologia, phytolithologia*
- 652 **PHYTOPARASITUS** m (gr. -, παράσιτος „parazit“), fitoparazit, parazit vegetal [phytoparasit; Pflanzenschmarotzer; phytoparasite; növényi élősködő; фитопаразит]
- 653 **PHYTOPATHOGRAPHIA** f (gr. -, πάθος „suferință“, γραφή „scriere“) → *phytopathologia*
- 654 **PHYTOPATHOLOGIA** f (gr. -, λόγος „vorbiire“), fitopatologie, patologia vegetală; studiul bolilor la plante [phytopathology; Pflanzenpathologie; Pflanzenkrankheitslehre; phyto-pathologie; növénykórian, fitopatológia; фитопатология] → *phytolerosia*
- 655 **PHYTOPHAENOLOGIA** f (gr. -, φαίνω „a apare“, λόγος „vorbiire“), fitofenologia, studiul fenologiei plantelor [phytophenology; Phytophänologie; phytophénologie; növényfenológia; фитофенология]
- 656 **PHYTOPHAGUS** (gr. -, φάγω „a mânca“), fitofag, ierbivor; care se hrănește cu plante [herbivorous; pflanzenfressend, kräuterfressend; herbivore; fűevő; растенияядный] → *plantivorus*
- 657 **PHYTOPHYSIOLOGIA** f (gr. -, φυσιολογία „cercetarea naturii“), fitofiziologia, fiziologia vegetală [phytophysiology; Pflanzenphysiologie; phytophysiology; növényfiziológia; фитофизиология]
- 658 **PHYTOPLANKTON** n (gr. -, πλαγκτός „rătăcitor“), fitoplanton, planton vegetal care pluteste în părțile superficiale ale apelor (Raunkiaer) [phytoplankton; Phytoplankton; phytoplankton; фитопланктон] → *planktophyta*
- 659 **PHYTOPLEUSTON** f (gr. -, πλευστικός „navigabil“), fitopleuston, planton vegetal plutind pe suprafața ape-

- lor [phytoleuston; Phytoleuston; phytoleuston; fitopleuston; φυτοπλευστον]
- 660 **PHYTOPOLITUS** m (gr. -, πολιτης „cetăţean”) → *parasitus*
- 661 **PHYTOPTOCECIDIUM** n (gr. -, ὄπτος „văzut”, κήκις „gală”), fitoptocidie, cecidie sau gală cauzată de ciuperci (Loew) [phytoptocecidium; Phytoptozezidie; phytoptocécidie; fitoptocecidium; φυτοπτοεπειδιμ]
- 662 **PHYTOPTOSIS** f (gr. φυτόπτος „acarian”), fitoptoză, boală vegetală cauzată de acarieni [phytopsis; Phytopiose; phytoptose; fitoptósis; φυτοπτοσις]
- 663 **PHYTOSIS** f (gr. φυτόν „plantă”), fitoză, boală a plantelor cauzată de paraziți [phytosis; Pflanzenkrankheit; phylose; fitósis, növénybetegség; φητοσις]
- 664 **PHYTOSOCIOLOGIA** f (gr. -, lat. socius „asociat”, gr. λόγος „vorbiire”), fitosociologie, studiul comunităților de plante ale covorului vegetal (Braun-Blanquet) [phytosociology; Pflanzensoziologie; phytosociologie; fitosociología, növényzociológia; φητοσολογια] → *phytoecoenologia, geobotanica*
- 665 **PHYTOSYSTEMATICA** f (gr. -, συστημα „sistem”) → *phytotaxonomia*
- 666 **PHYTOTAXONOMIA** f (gr. -, τάξις „ordine”, νόμος „lege”), fitotaxonomie, studiul clasificării plantelor [phytotaxonomy; Phytotaxonomie; phytotaxonomie; növényrendszertan; φητοταξονομια]
- 667 **PHYTOTECHNIA** f (gr. -, τέχνη „artă”), fitotehnie, studiul plantelor agricole și tehnica culturii lor [phyto-technics; Phytotechnik, Pflanzenzucht; phytotechnie; növénytermesztés-tan, növényápolás-tan; φητοτεχνηκα]
- 668 **PHYTOTELMA** n (gr. -, τέλμα „apă stătătoare”), fitotelma, cantități mici de apă ce se adună în cavitățile plantelor (*Dipsacus*, *Nepenthes*) populate de microbiocenoze speciale [phytotelma; Phytotelma; phytotelma; fitotelma; φητοτελμα]
- 669 **PHYTOTERATOLOGIA** f (gr. -, τέρας, τέρας „minune”, λόγος „vorbiire”), fitoteratologie, studiul malformațiilor și al monstruoșităților vegetale [phytoteratology; Pflanzenteratologie; phytotératologie; növényteratologia, növényi rendellenességek tana; φητοτερατολογία]
- 670 **PHYTOTEROSIA** f (gr. -) → *phytopathologia*
- 671 **PHYTOTHERAPIA** f (gr. -, θεραπεία „ingrijire”), fitoterapie, terapie cu ajutorul plantelor medicinale [phytotherapeutics; Pflanzenheilkunde; phytothérapeutique; növénygyógy-tan, gyógyónövénytan; φητοθεραπια]
- 672 **PHYTOTHERMOGENESIS** f (gr. -, θερμη „căldură”, γένεσις „naștere”), fitotermogeneză, transformarea energiei potențiale în energie calorică, la plante [phytothermogenesis; Phytothermogenese; phytothermogenèse; fitotermogénézis; φητοθερμογενεσις]
- 673 **PHYTOTOMIA** f (gr. -, τομή „tăiere”), fitotomie, anatomia plantelor [phytotomy, plant anatomy; Phytotomie, Pflanzenanatomie, Pflanzenzergliederung; phytotomie; anatomie végétale; növénybonctan; ανατομια растений]
- 674 **PHYTOTOXINUM** n (gr. -, τοξικόν „otrăvă”), fitotoxină, otrăvă vegetală [phytotoxin; Phytotoxin, Pflanzengift; phytotoxine; fitotoxin, növénymérég; φητοτοκσιν]
- 675 **PHYTOTROPHIA** f (gr. -, τροφή „aliment”), fitotrofie, nutriția plantelor [phytotrophia; Phytotrophie, Pflanzenernährung; phytotrophie; fitotrófia, növénytáplálkozás; φητοτροφια]
- 676 **PHYTOZOIDIUM** n, **PHYTOZOON** n (gr. -, ζῷον „animal”, εἶδος „asemănare”) → *aniherozoidium*
- 677 **PICEUS, PICINUS**, negru bruniu, de culoarea neagră a smoalei [pitchy-black, black as pitch, tar-coloured; bräunlichschwarz, pechschwarz, teerfarbig; noir de poix; barnásfekete, szurokszin; смоляно-чёрный]
- 678 **PICREUS, PICRO-** (gr. πικρός „ascuțit, amar”) (*picrocarpus, picrococcus*) → *amarus*
- 679 **PICTI-, PICTURATUS, PICTUS**, pictat, colorat; cu pete (*pictifolius, albopictus, cupropictus*) [painted, coloured, spotted; bemalt, gezeichnet, gefleckt, -fleckig; peint, coloré, tacheté; festett, pettyes; расписной, раскрашенный]
- 680 **PIEZOTROPISMUS** m (gr. πίεσις „a comprima”, τροπή „răsucire”), piezotropism, mișcare de tropism provocată de o acțiune de comprimare (Massart) [piezotropism; Piezotropismus; piezotropisme; piezotropizmus; пиезотропизм]

- 681 **PIGMENTATIO** f, pigmentație, colorație [pigmentation, colouring; Pigmentation, Färbung; pigmentation, coloration; pigmentáció, színeződés; пигментация, окраска]
- 682 **PIGMENTUM** n, pigment, substanță colorantă din celule [pigment; Farbstoff; pigment; színtestecske, festékanyag; пигмент]
- 683 **PIL-, PILI-, PILO-, -PILIS-, -PILOSUS-, -PILUS-, PILIFER-, PILIGER-, PILOSUS-**, păros, prevăzut cu peri (*pilanthus, piliformis, pilocarpus, flexipilis, appressipilosus, brevipilus, horripilus*) [hairy, downy, -haired; haar-, -haarig, behaart; poilu, pileux; szőrös-, -szőrű, -hajú; волосисто-, волоско-, волосистый] → *trich-, -trichus-, -trix, trichifer, trichophorus*
- 684 **PILEATUS**, pileat, cu un organ în formă de pălărie (ciuperci) [pileate, cap-shaped; huttragend, hutähnlich; chaperonné; kalapos, kalapszerű; шляпочный]
- 685 **PILEIFORMIS**, pileiform, asemănător unei pălării sau bonete [cap-like; huttförmig; piléiforme; kalap alakú; шляпообразный]
- 686 **PILEOCYSTIDIUM** n (gr. πῖλεος „bonetă”, κύστις, κύστιδος „săculeț”), pileocistidă, cistidă pe suprafața pălăriei ciupercii [pileocystidium; Pileozystide; pileocystide; pileocisztidium; пилеоцистидя]
- 687 **PILEORRHIZA** f (gr. -, ρίζα „rădăcină”), piloriză, scufia sau caliptra virfului rădăcinii; țesutul protector al virfului rădăcinii [pileorrhiza, root-cap; Wurzelhaube; piléorrhize; gyökérsüveg, piloriza; корневой чехлик]
- 688 **PILEUS** m, pileus, pălăria ciuperci; partea superioară dilatăată a ciupercilor cu pălărie, purtând dedesubt organele de fructificație [pileus; Pilzhut; chapeau; gombakalap; шляпка]
- 689 **PILIDIUM** n (gr. πῖλιδιον „scufie”), pilidiu, periteciul emisferic al lichenilor, la exterior cu un strat pulverulent (*Calycium*) [pilidium; Pili-dium; pilidium; pilidium; пилидий]
- 690 **PILOSELLUS**, fin păros [finely-haired; feinhaarig; finement poilu; finom szőrű; несколько волосистый]
- 691 **PILOSITAS** f, perozitate, totalitatea perilor de pe un organ sau organism [pilosity, hairiness; Behaarung; pilosité; szőrösség; волосистость]
- 692 **PILOSIUSCULUS**, piloziuscul, ușor păros (*Plantago lanceolata*) [slightly-haired; schwach-behaart; légèrement poilu; gyengén szőrös; скудно-волосистый] → *subpilosus*
- 693 **PILULARIS-, PILULIFORMIS**, piluliform, de forma unor pilule globuloase [piluliform, pill-shaped; pil-lenförmig; piluliforme; labdacsszerű; шарикообразный]
- 694 **PILUS** m, păr, producție epidermică filiformă, uni- sau pluricelulară, cu forme și funcții variate [hair; Haar; poil; szőr; волосок]*
- 695 **PINAX** m → *catalogus, conspectus*
- 696 **PINGUI-, PINGUIS**, gras, unsuros (*pinguifolius*) [fat, fatty, greasy; fett, fettig; gras, huileux; kövér, zsíros; тучный, жирный]
- 697 **PINNA** f, aripă, fiecare din segmentele de ordinul întâi ale frunzei penate [pinna, feather; Feder, Fiederblatt; penne, plume; cîmpa, levélcîmpa, levélszárny; перо]
- 698 **PINNATI-, PINNATO-, -PINNATUS, PINNATUS**, penat, cu foliole dispuse pe ambele laturi ale rahisului (*Robinia pseudacacia*) (*pinna-tifolius, pinnatodentatus, abruptipinnatus*) [pinnate, pinnately-; gefiedert, fiederig, fieder-; penné, pinnati-; szárnyas, szárnyalt, szárnyasan; перистый, перисто-]
- 699 **PINNATICOMPOSITUS**, penat-compus, cu foliole așezate câte două pe ambele părți ale rahisului frunzei compuse (*Fraxinus*) [pinnately-compound; gefiedert-zusammengesetzt; composé penné; szárnyasan összetett; перистосложный]
- 700 **PINNATIFIDUS**, penat-fidat, cu frunze penat divizate pînă la mijlocul semilamei (*Sorbus torminalis*) [pinnately-cleft; fiederspaltig; pennatifide; szárnyasan hasadt; перистонадрезный]
- 701 **PINNATIFOLIUS**, penat-foliat, cu frunze penate [pinnately-leaved; fiederblättrig; pennifolié; szárnyas levelű; перистостильный]
- 702 **PINNATILOBATUS, PINNATILOBUS**, penat-lobat, cu frunze penate, avînd lobii rotunjiți și sinuoși (*Quercus pedunculata*) [pinnately-lobed; fiederlappig; pennatilobé; szárnyasan karéjos; перистолопастный]
- 703 **PINNATINERVIS, PINNATINERVIUS**, penat-nervat, cu nervurile

- penate [pinnately-nerved; fiederner-vig; penninervé; szárnyasan erezett; перистонервный, перистожиловатый]
- 704 **PINNATIPARTITUS**, penat-partit, cu frunze penate și cu lobii divizați dincolo de jumătatea semilaminiei (*Brassica napus*) [pinnately-parted; fiederteilig; pennatipartite; szárnyasan osztott; перисторазделенный]
- 705 **PINNATISCISSUS**, penat-incizat, penat divizat [pinnately-cut; fiederschlitzig; pinnatisclisse; szárnyasan bevágott; перисторассеченный]
- 706 **PINNATISECTUS**, penat-sectat, cu frunze penate și cu lobii atingând nervura mediană (*Solanum tuberosum*) [pinnately-sected; fiederschneitig; pennatiséqué; szárnyasan szel-delt; перисторассеченный]
- 707 **PINNATISINUATUS** → *pinnati-lobatus*
- 708 **PINNATOCONJUGATUS**, conjugat-penat, cu frunze bipenate, avind rahisul comun terminat prin două rahisuri secundare [pinnately-conjugated; fiederiggepaart; pennaticonjugué; párosan szárnyalt; перистосдвоенный]
- 709 **PINNATODENTATUS**, penat-dințat [pinnatodentate; fiederiggezähnt; pennatidenté; szárnyasan fogazott; перистозубчатый]
- 710 **PINNATUS** → *pinnati-*
- 711 **PINNI-** → *pinnati-*
- 712 **PINNULA** f, pinulă, aripioară; foliolele ramificațiilor secundare sau terțiare ale frunzei de mai multe ori compuse [pinnule; Fiederchen, Fiederblättchen; pinnule; levélszárnyacska, cimpácska; перышко, пиннула]
- 713 **PIPTO-** (gr. πίπτω „a cădea”), căzător, care cade la pământ (*piptocarpus*, *piptosporus*) [falling-; fallend, fall-; tombant, sécédente; lehulló, leváló; опадающий, распадающийся] → *caducus*
- 714 **PIRI-** → *pyri-*
- 715 **PISIFORMIS**, pisiform, de forma bobului de mazăre [pea-shaped; erbsenförmig; pisiforme; borsó alakú; гороховидный]
- 716 **PISTILLARIS**, pistilar, care aparține pistilului sau este așezat pe pistil (cordon, nectarină) [pistillary; pistill-, stempelartig; pistillaire; termőhöz tartozó; нестиковый]
- 717 **PISTILLATUS, PISTILLIFER, PISTILLIGER**, pistilat, prevăzut cu pistil [pistillate; stempeltragend; pistillé, pistillifère; termős, termőt hor-dozó; пестичный, пестиконосный]
- 718 **PISTILLIDIUM** n → *archegonium*
- 719 **PISTILLODIUM** n, pistilodiu, carpelodiu, transformarea organelor florale în carpele [pistillody; Pistillodie; pistillodie; pisztillódium; пистиллодий] → *carpellodium*
- 720 **PISTILLUM** n, pistil, organul floral care conține elementele de reproducere femele (ovar + stil + stigmat) al florii [pistil; Pistill, Stempel; pistil; termő; нестик]
- 721 **PITUITUS** → *mucilaginosus*
- 722 **PIX** f, smoală, gudron [pitch, tar; Pech, Teer; poix, goudron; szurok-kátrány; смола, гудрон]
- 723 **PLAC-, PLACO-** (gr. πλάξ, πλακός „suprafață plană”), plan, neted (*placanthus*, *placochromaticus*) [flat-; flach-; plat, aplatie; lapos; плоско-] → *plani-, plano-*
- 724 **PLACENTA** f, placentă 1. Partea ovarului pe care sînt inserate ovulele. 2. Tesutul care dă naștere sporangioilor (*Cryptogamae*) [placenta; Plazenta, Samenträger, Samenleiste, Mutterkuchen, Samenkuchen; placenta; placenta, magléc, magtanya; плацента] → *placentarium, trophospermium, spermaphorium*
- 725 **PLACENTARIUM** n → *placenta*
- 726 **PLACENTATIO** f, placentatie, modul de dispoziție a tesuturilor placentare în ovar [placentation; Placentation; placentation; placentáció; плацентация]
- 727 **PLACENTATUS, PLACENTIFER**, placentat, placentifer, prevăzut cu placentă [placentate, placentiferous; samenleistetragend; placenté, placentifère; magléces, placentás; плацентоносный]
- 728 **PLACOCROMATICUS** (gr. πλάξ, πλακός „suprafață plană”, χρωματικός „de culoare”), placocromatic, cu dispoziția plană a cromatoforilor (*Diatomeae*) [placochromatic; plako-chromatic; placochromatique; plakkokromatikus; плакохроматический]
- 729 **PLACOPLASTA** n pl (gr. -, πλαστός „modelat”), placoplaste, elaioplaste pe marginea internă a cromatoforilor (*Diatomeae*) [placoplasts; Plakoplas-

- ten; placoplastes; plakoplaszták; плакопласты]
- 730 **PLAGIO-** (gr. πλάγιος „oblic“), oblic, pieziș (*plagiophyllus*, *plagiopodus*) [oblique; schief; obliquement; ferde; косо-] → *oblique*
- 731 **PLAGIODROMUS** (gr. -, δρόμος „fugă“), plagiodrom, cu nervurile terțiare perpendiculare pe cele secundare (nervatie) [plagiodromous; querläufig; plagiodrome; harántfutó; плагиодромный]
- 732 **PLAGIOGEOTROPISMUS** m (gr. -, γῆ „pământ“, τροπή „răsucire“) → *geoplagiotropismus*
- 733 **PLAGIOHELIOGAMETISMUS** m (gr. -, ἥλιος „soare“, -) → *plagiophototropismus*
- 734 **PLAGIOPHOTOTAXIS** f (gr. -, φῶς, φωτός „lumină“, τάξις „ordine“), plagiofototaxie, dispoziția oblică pe razele de lumină a granulelor de clorofilă (Oltmanns) [plagiophototaxy; Plagiophototaxis; plagiofototaxie; plagiofototaxis; плагиофототаксис]
- 735 **PLAGIOPHOTOTROPISMUS** m (gr. ---), plagiofototropism, tropism cu dispunere oblică față de razele de lumină (foliolele de *Robinia*) [plagiophototropism; Plagiophototropismus; plagiofototropisme; plagiofototropismus; плагиофототропизм] → *plagioheliotropismus*
- 736 **PLAGIOPHYLLUS** (gr. -, φύλλον „frunză“), cu frunze oblice [plagiophyllous; schiefblättrig; à feuilles obliques; ferde levelű; косодлиственный]
- 737 **PLAGIOTROPICUS**, **PLAGIOTROPUS** (gr. ---), plagiotrop, cu direcție oblică sau orizontală față de direcția excitației [plagiotropic; plagiotrop; plagiotropique; ferde irányú, vízszintes irányú; плагиотропный]
- 738 **PLANCTOLOGIA** f (gr. πλῆκτος „rătăcitor“, λόγος „vorbire“), planctologie, studiul organismelor planctonice [planktology; Planktologie; planctologie; planktológia; планктология]
- 739 **PLANCTON** n (gr. -), plancton, totalitatea microorganismelor care plutesc sau sînt în suspensie în părțile superficiale ale apelor [plankton; Plankton; plancton; plankton; планктон]
- 740 **PLANCTONOLOGIA** f (gr. ---) → *planctologia*
- 741 **PLANCTOPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă“) → *phytoplankton*
- 742 **PLANI-, PLANO-, PLANUS**, plan neted (*planicaulis*, *planiculmis*, *planiflorus*, *planipetalus*, *planocompressus*) [plane, flat, level, even; flach, eben, platt; plan, plat, aplati; lapos, síma, síkfelületű; плоско- плоский] → *plac-, placo-*
- 743 **PLANITIES** f, șes, cîmpie, suprafață de teren netedă [plain, level; Ebene; plaine; síkság, sík terület; плоскость, равнина]
- 744 **PLANIUSCULUS**, aproape plan [nearly flat; flachlich; presque plat; majdnem lapos; плосковатый]
- 745 **PLANOGAMETA** f (gr. πλάνος „rătăcitor“, γαμέτις „soț“), planogamet, gamet mobil prevăzut cu flageli sau cili (*Algae*) [planogamete; Planogamet; planogamete; planogaméta, mozgéképes ivarsejt; планогамета] → *zoogameta*
- 746 **PLANOGONIDIUM** n (gr. -, γόνος „urmas“), → *zoospora*
- 747 **PLANOSPORA** f (gr. -, σπορά „sămînță“), planospor, spor ciliat mobil [planospore; Planospore, Schwärm-spore; planospore; planospóra, csilangós rajzospóra; планоспора] → *zoospora, zygospora*
- 748 **PLANOZYGOTA** f (gr. -, ζυγός „jug“), planozigot, zigot mobil, ciliat (*Algae*) [planozygote; Planozygote; planozygote; plánozigóta; планозигота] → *zygospora*
- 749 **PLANTA** f, plantă, vegetal [plant; Pflanze, Gewächs, Kraut; plante; növény; растение] → *vegetabile**
- 750 **PLANTARIUM** n, pepinieră, plantație de arbori [nursery garden; Baumschule; pépinière; faiskola; питомник]
- 751 **PLANTATIO** f, plantație, loc plantat; plantare [plantation, planting; Plantage, Anpflanzung; plantation, plantage; ültetvény, ültetés; плантация, насаждение]
- 752 **PLANTIVORUS** → *phytophagus*
- 753 **PLANTULA** f, plantulă, plantă tină ră rezultată din sămînța germinată; puiet, răsăd [plantlet, plantule, plantling, seedling; Pflänzchen, Jungpflanze, Keimling, Keimpflanze, Steckling; plantule; palánta, hajtás, dugvány, csemete; растеньице, проросток, всход]
- 754 **PLANUM** n, plan, poziția de plan geometric a organelor [plane; Fläche; plan; sík, síkhelyzet; плоскость]*

- 755 **PLASMA** n (gr. πλάσμα „modelare“) → *cytoplasma, protoplasma*
- 756 **PLASMALEMA** n (gr. -, λέμμα „înveliș, piele“), plasmalemă, pelicula protectoare mai densă a citoplasmei [plasmalemma; Plasmalemma; plasmalemma; plazmalemma, plazmabör; плазмалемма]
- 757 **PLASMATICUS** (gr. -), plasmatic, care aparține citoplasmei (*ectoplasmaticus, endoplasmaticus*) [plasmatic; plasmatisch; plasmatique; plazmatikus; плазматический]
- 758 **PLASMATOSOMA** n (gr. -, σόμα „corp“) → *nucleolus*
- 759 **PLASMODERMA** n (gr. -, δέρμα „piele“) → *ectoplasma*
- 760 **PLASMODESMA** n (gr. -, δεσμός „legătură“), plasmodesmă, filamente citoplasmice care traversează membrana celulară și fac legătura cu celulele vecine (Strasburger) [plasmodesma; Plasmodesma, Plasmabrücke, Verbindungsfaden, Plasmaverbindungen; plasmodesme; plazmdezma, plazmafonal; плазмодесма]
- 761 **PLASMODIOCARPUM** n (gr. -, καρπός „fruct“), plasmodiocarp, formă de corp de fructificare, având plasmodiu reticulat, care se înconjoară la periferie cu o membrană celulozică (*Mycomycetes*) [plasmodiocarp; Plasmodiokarpium; plasmodiocarpe; plazmodiokárpium; плазмодиокарий]
- 762 **PLASMIDIUM** n (gr. -), plasmidiu, corp vegetativ format dintr-o masă protoplasmatică plurinucleată, fără membrană, având mișcări ameboidale (*Mycophyta*) [plasmidium; Plasmidium; plasmodie; plazmódium, plazmalepedó; плазмидий] → *coenocytis*
- 763 **PLASMOGAMIA** f (gr. -, γάμος „căsătorie“), plasmogamie, contopirea citoplasmatică a gameților, dar fără contopirea nucleilor [plasmogamy; Plasmogamie; plasmogamie; plazmogámia; плазмогамия] → *plastogamia*
- 764 **PLASMOGENESIS** f (gr. -, γένεσις „naștere“), plasmogeneză, geneza citoplasmei (Herrera) [plasmogenesis; Plasmogenesis; plasmogenése; plasmogenézis; плазмогенез] → *plasmogonia*
- 765 **PLASMOGONIA** f (gr. -, γόνος „urmas“) → *plasmogenesis*
- 766 **PLASMOLYSATIO** f, **PLASMOLYSIS** f (gr. -, λύσις „dizolva“), plasmoliză 1. Lizarea citoplasmei. 2. Deshidratarea citoplasmei și contractarea membranei celulare din cauza scăderii presiunii osmotice [plasmolysis; Plasmolyse; plasmolyse; plasmolizis; плазмоллиз]
- 767 **PLASMOLYTICUS** (gr. -), plasmolitic, rezultat din plasmoliză [plasmolytic; plasmolytisch; plasmolytique; plazmolitikus; плазмолитический]
- 768 **PLASMONEMA** n (gr. -, νήμα „fir“), plasmonemă, filament protoplasmatic comunicând cu plastidele (Janet) [plasmonema; Plasmonema; plasmonème; plazmonéma; плазмонема] → *trophonema*
- 769 **PLASMOPHAGUS** (gr. -, φάγω „a mânca“), plasmofag, care absoarbe substanțele citoplasmice din planta gazdă (parazit) [plasmophagous; plasmophag; plasmophage; plazmofág; плазмофагный]
- 770 **PLASMOPODIUM** n (gr. -, πόδιον „picioruș“) → *pseudopodium*
- 771 **PLASMOPTYSIS** f (gr. -, πτόσις „expectorație“), plasmoptiză, proces de localizare a necrozei, partea vătămată fiind apoi acoperită de o membrană (Küster) [plasmoptysis; Plasmoptyse; plasmoptyse; plazmoptizis; плазмоптизис]
- 772 **PLASMOSOMA** n (gr. -, σόμα „corp“) → *nucleolus*
- 773 **PLASMOTOMIA** f (gr. -, τόμος „tăiere“), plasmotomie, divizarea plasmodiului în două sau în mai multe părți nucleate (Minchin) [plasmotomy; Plasmotomie; plasmotomie; plazmotómia; плазмотомия]
- 774 **PLASTICUS, -PLASTICUS, -PLASTUS** (gr. πλαστικός „formativ“), plastic, formativ; capabil de a se schimba sau de a lua o formă (*chloroplasticus, cytoplasticus, aeroplastus*) [plastic, formative; plastisch, bildsam; plastique; alakító, formálóképess; пластический]
- 775 **PLASTIDIUM** n (gr. -, πλάστις, πλάστιδος „formator“), plastidă, organite granulare vii din citoplasmă, care conțin pigmenți sau pot forma pigmenți (cloroplaste, cromoplaste și leucoplaste) sau substanțe de rezervă (amiloplaste, elaioplaste) [plastid; Plastid; plastide; plasztida, plasztisz; пластида] → *trophoplastum*
- 776 **PLASTIDOMA** n (gr. -), plastidom, totalitatea plastidelor unei celule

- (Wilson) [plastidome; Plastidom; plastidome; plasztidom; пластидом]
- 777 **PLASTIDULA** f (gr. -, plastidulă, cea mai mică unitate protoplasmatică ipotetică (Elsberg) [plastidule; Plastidule; plastidule; plasztidula; пластидула]
- 778 **PLASTINUM** n (gr. -, plastin, elementul esențial dintre componentii citoplasmei, inclusiv nucleul și cromatoforii (Zachariás) [plastin; Plastin; plastine; plasztin; пластин]
- 779 **PLASTOCHONDRIUM** n (gr. -, χόνδρος „granulă”) → *chondriosoma*
- 780 **PLASTOCHRONUS** m (gr. -, χρόνος „timp”), plastocron, intervalul de timp dintre două stadii succesive ale dezvoltării primordiilor de frunze, în filotaxie [plastochrone; Plastochron; plastochrone; plasztokron; пластохрон]
- 781 **PLASTODESMA** n (gr. -, δεσμός „legătură”), plastodesmă, formații fibrilare din plastide (Scott) [plastodesme; Plastodesma; plastodesme; plasztodezma; пластодезма]
- 782 **PLASTODYNAMIA** f (gr. -, δύναμις „putere”), plastodinamie, puterea formativă a celulei [plastodynamy; Plastodynamie; plastodynamie; plasztodinámia; пластодинамия]
- 783 **PLASTOGAMIA** f (gr. -, γάμος „căsătorie”) → *plasmogamia*
- 784 **PLASTOGENUM** n (gr. -, γένος „urmas”), plastogen, centrul genetic ipotetic al plastidelor (Imai) [plastogene; Plastogen; plastogène; plasztogénium; пластоген]
- 785 **PLASTOSOMA** n (gr. -, σῶμα „corp”) → *chondriosoma*
- 786 **PLASTOTYPUS** m (gr. -, τύπος „model”), plastotip, forma tipului original (la plantele fosile) [plastotype; Plastotyp; plastotype; plasztotipus; пластотип]
- 787 **PLATY-** (gr. πλατός „lat”), lat, larg (*platyacanthus*, *platyanthus*, *platyanthus*, *platypes*, *platypus*) [broad-, broadly-, breit-, large; széles, szélesen; широко-, плоско-] → *latus*, *latus*
- 788 **PLATYCARPUS** (gr. -, καρπός „fruct”), cu fructe late [broad-fruited; breitfrüchtig; à fruits larges; széles termésű; широкоплодный]
- 789 **PLATYCAULIS** (gr. -, καυλός „tulpină”), cu tulpini late [broad-stalked; breitstengelig; à tiges larges; széles szárú; плоскостебельчатый]
- 790 **PLATYCLADIUM** n (gr. -, κλάδος „ramură”), platycladiu, lăstar comprimat dilatat [platycladium; Flachspross; platycladium; laposhajtás; платикладий]
- 791 **PLATYCLADUS** (gr. -), cu ramuri late [broad-twigged; breit Zweigig; à branches larges; széles ágú; плосковеткстый]
- 792 **PLATYPHYLLUS** (gr. -, φύλλον „frunză”), cu frunze late [broad-leaved; breitblättrig; à feuilles larges; széles levelű; широколиственный]
- 793 **PLATYSPERMUS** (gr. -, σπέρμα „sămînță”), cu semințele late [broad-seeded; breitsamig; à graines larges; széles magvű; широкосемянный]
- 794 **PLECT-, PLECTO-** (gr. πλεκτός „impletit, adunat”), impletit, reunit (*plectocarpus*, *plectolepis*, *plectostigmus*) [woven, coalesce; verflochten, vereint; tressé, entrelacé, assemblé; összefonódott, csoportos; сцепленный, соединенный] → *contextus*, *intertextus*
- 795 **PLECTENCHYMA** n (gr. -, ἔγχυμα „umplutură”), plectenchim, țesutul fals al aparatului vegetativ al ciupercilor cu pălărie, format din hife lax întrepesute [plectenchyma; Plectenchym, Flechtgewebe; plectenchyme; plectenchyma; плектенхима] → *pseudoparenchyma*
- 796 **PLECTENCHYMATICUS** (gr. -), plectenhimatic, referitor la plectenchim (țesut) [plectenchymatous; plectenchymatisch; plectenchymatique; plectenchimátikus; плектенхимный]
- 797 **PLETROCARPUS** (gr. πλεῖον „pinten”, καρπός „fruct”), cu fructe pinate [spur-fruited; spornfrüchtig; à fruits éperonnés; sarkantyús termésű; шпорцеплодный]
- 798 **PLEIO-, PLEO-, PLIO-** (gr. πλείον „mai mult”), mai mult decât este în mod obișnuit (*pleiosepalus*, *pleiospermus*, *pleomorphus*) [more than; mehr-, viel-, voll-, beaucoup, plus que; több, sok-, много-] → *poly-, pluri-, multi-*
- 799 **PLEIOCHASIMUM** n (gr. -, χάσις „diviziune”), pleioc(h)aziu, inflorescență cimoasă la care axa principală se termină printr-o floare, iar mai multe ramuri laterale pornesc din același verticil și au aproape aceeași lungime și înălțime (*Euphorbia helioscopia*) [pleiochasium; Pleiochasium, Trugdolde, Scheindolde; pleiochasium; töb-besbog; плейохазиум] → *polychasium*

- 800 **PLEIOCYCLICUS** (gr. -, κύκλος „cerc“), pleiociclic 1. Cu mai multe verticile. 2. Cu mai multe cicluri de viață. 3. Peren [pleiocyclic, perennial; mehrwirtelig, mehrjährig, mehrwendelig, ausdauernd; pléiocyclique, vivace; többérvű, évelő; многоциклический, многолетний]
- 801 **PLEIOMERUS** (gr. -, μέρος „parte“), pleiomer, cu mai multe diviziuni, cu număr mai mare de piese (verticil floral) [pleiomereous; mehrgliederig; pleiomère; soktagú, sokosztatú; плеиомерный] → *polymerus*
- 802 **PLEIOMORPHUS** (gr. -, μορφή „formă“) → *polymorphus*
- 803 **PLEIONTISMUS** m (gr. -, pleiontism, producerea simultană de indivizi proterandrici și proteroginici la aceeași specie [pleiontism; Pleiontismus; pleiontisme; pleiontismus; плеионтизм])
- 804 **PLEIOPETALUS** (gr. -, πέταλον „petală“) → *polypetalus*
- 805 **PLEIOPHAGUS** (gr. -, φαγέω „a minca“) → *omnivorus*, *polyphagus*, *plurivorus*
- 806 **PLEIOPHYLLUS** (gr. -, φύλλον „frunză“) → *polyphyllus*
- 807 **PLEIOSEPALUS** (gr. -, lat. sepalum „sepală“) → *polysepalus*
- 808 **PLEIOSPERMUS** (gr. -, σπέρμα „sămînță“) → *polyspermus*
- 809 **PLEIOTAXIA** f, **PLEIOTAXIS** f (gr. -, τάξις „ordine“), pleiotaxie, multiplicarea anormală a verticilelor foliare sau florale [pleiotaxy; Pleiotaxie; pleiotaxie; pleiotaxis; плеиотаксия]
- 810 **PLEIOTOMUS** (gr. -, τόμος „tăiere“) → *polytomus*
- 811 **PLEIOTROPIA** f (gr. -, τροπή „răsuire“), pleiotropie, cind aceeași genă se manifestă concomitent prin mai multe caractere (Plate) [pleiotropy; Pleiotropie; pleiotropie; pleiotrópia; плеиотропия] → *polyphaenia*
- 812 **PLEIOTYPICUS** (gr. -, τύπος „model“) → *polytypicus*
- 813 **PLEIOXENUS** (gr. -, ξένος „gazdă“), pleioxen, care poate trăi pe mai multe plante gazde (parazit) [pleioxenic; pleioxen, wirtsvag; pleioxéne; pleioxén; плеиоксeнный] → *polyxenus*
- 814 **PLEISTO-** (gr. -πλεῖστος „foarte numeros“), foarte numeros (*pleistome-* rus) [most, very much; sehr viel; très nombreux; nagyon sok; многочисленный]
- 815 **PLENUS**, plin, compact, nefistulos (tulpină) [full; gefüllt, voll; plein, compact; felt; полный, махровый]*
- 816 **PLEOCHROICUS** (gr. -, χροός „culoare“) → *discolor*, *multicolor*
- 817 **PLEOGAMIA** f (gr. -, γάμος „căsătorie“) → *polygamia*
- 818 **PLEOMORPHUS** (gr. -, μορφή „formă“) → *polymorphus*
- 819 **PLEROMA** n (gr. -πλήρωμα „umple-re“), plerom, țesutul meristematic intern din care se formează cilindrul central al rădăcinii și tulpinii [plerome; Plerom, Füllgewebe; plérome; pleroma, szállítószövetképző; пле-рома]
- 820 **PLESIASMIA** f (gr. -πλησιασμός „apropiere“), plesiasmie, scurtarea anormală a internodiilor tulpinale, frunzele devenind îndesuite [plesiasmy; Plesiasmie; plésiasmie; pleziáz-mia; плезиазмия]
- 821 **PLESIOTOTICUS** (gr. -πλησιότιος „apropiat“, βίος „viață“), plesiobiotic, care crește în vecinătate [plesio-biotic; plesiobiotisch; plésiobiotique; plesiobiotikus; плезиобитический]
- 822 **PLESIOMORPHUS** (gr. -, μορφή „formă“) → *isomorphus*
- 823 **PLESIOTYPUS** m (gr. -, τύπος „model“), plesiotip, specia înrudită cu un genotip colectat în altă regiune (cf. Henderson) [plesiotype; Plesiotyp; plésiotype; plesiotipus; плезиотип]
- 824 **PLEUR-, PLEURO-, -PLEURUS** (gr. -πλευρά „latură, coastă“), lateral, aflat pe partea laterală, cu laturile [pleuranthus, pleurogenus, pleuronervatus, cyrtopleurus, hybopleurus] [lateral, side-; seiten-, seitig; latéral, latéralement; oldal-, oldali; боко-] → *lateralis*, *lateri-*
- 825 **PLEURA** f, pleură, partea laterală de obicei inelară a carapacei (Diatomeae) [pleura; Gürtelband; plèvre; pleura; плеура]
- 826 **PLEURANTHUS** (gr. -, άνθος „floare“), cu flori formate pe axele laterale (inflorescență) [side-flowered; seitenblumig; latérflore; oldalvirág; бокоцветковый]
- 827 **PLEURENCHYMA** n (gr. -, ἔγχυμα „umplutură“), pleurenchim, țesut lemnos [pleurenchyma, woody tissue;

- Pleurenychym, Holzparenchym; pleurenychyme, tissu ligneux; pleurenychima, Iaparenchima; плевренхима]
- 828 **PLEURIDIUM** n (gr. -, ίδιον „mic“), pleuridiu, expansiunea laterală a labelului franjurat (*Stanhopea oculata*) [pleuridium; Pleuridienbildung; pleuridie; oldal-ajaknyolvány; плевридий]
- 829 **PLEUROBLASTICUS** (gr. -, πλαστός „mugure“), pleuroblastic, cu emergențe laterale avind rol de haustorii (*Fungi*) [pleuroblastic; pleuroblastisch; pleuroblastique; pleuroblasztikus; плевробластический]
- 830 **PLEUROCARPUS** (gr. -, καρπός „fruct“), pleurocarpic 1. Cu fructe laterale. 2. Cu fructificații pe ramurile laterale (*Hepaticae*) [pleurocarpic; seitenfrüchtig; pleurocarpe; oldaltermésű; бокоплодный]
- 831 **PLEUROCYSTIDIUM** n (gr. -, κόστις „cavitate“), pleurocistidă, cistidă laterală [pleurocystidium; Pleurocystide; pleurocystide; pleurocisztidium; плевроцистида]
- 832 **PLEURODISCALIS** (gr. -, δίσκος „disc“), pleurodiscal, aflat pe partea laterală a discului [pleurodiscal; pleurodiskal; pleurodiscal; korongszéli; плевродискальный]
- 833 **PLEUROGENUS** (gr. -, γένος „urmas“), pleurogen, rezultat pe latura organului (bazidii) [pleurogenous; seitlichentspringend; pleurogene; pleurogén, oldalkelletkezésű; плеврогенный]
- 834 **PLEUROGYNICUS, PLEUROGYNUS** (gr. -, γυνή „soție“), pleuroginic, aflat pe latura gineceului [pleurogynous; pleurogynisch; pleurogyne; magházoldali; бокопестичный]
- 835 **PLEUROMITICUS** (gr. -, μίτος „fir“), pleuromitic, cu centromere difuze (cromozom) [pleuromitic; pleuromitisch; pleuromitique; pleuromitikus; плевромитический]
- 836 **PLEUROPLASTICUS** (gr. -, πλαστός „format“), pleuroplastic, care în partea centrală se definitivează în creștere, continuându-și dezvoltarea în părțile laterale (frunzele la *Corylus, Sorbus*) [pleuroplastic; pleuroplastisch; pleuroplastique; pleuroplastikus; плевропластический]
- 837 **PLEUORRHIZOUS** (gr. -, ρίζα „rădăcină“), pleuroriz, cu radacina situată lateral la marginea cotiledonelor (embrionul la *Cruciferae*) [pleurorrhizous; seitenwurzellig; pleurorhize; oldalgylökcskéjű; кракорешковый]
- 838 **PLEUROSpermus** (gr. -, σπέρμα „sămînță“), cu semințele dispuse lateral sau parietal (ovar) [pleurospermic; seitensamig; pleurosperme; oldalmagvű; бокосемянный]
- 839 **PLEUROSpora** f (gr. -, σπορά „sămînță“), pleurospor, spor format pe părțile laterale ale bazidiei [pleurospore; Pleurospore; pleurospore; pleurospóra; плевроспора]
- 840 **PLEUROSporangium** n (gr. -, ὄργανον „vas“), pleurosporange, sporangiu cu pleurospori [pleurosporange; Pleurosporangium; pleurosporange; pleurosporangium; плевроспорангий]
- 841 **PLEUROTribalis** (gr. -, τριβός „cale“), pleurotribal, cu staminele adaptate pentru depunerea polenului pe părțile dorsale ale insectei vizitatoare (floare) [pleurotribal; pleurotrib; pleurotribalis; плевротрибальный]
- 842 **PLEUROTTrichus** (gr. -, θρίξ, τριχός „păr, cil“), cu cili laterali (zoospor) [side-ciliated; seitenwimperig; pleurotrique; oldalt csillangós; боковолосый]
- 843 **PLEUROTropus** (gr. -, τροπή „răsuire“), pleurotrop, cu micropilul îndreptat lateral spre peretele ovarului (ovul la *Boraginaceae*) [pleurotropous; pleurotrop, seitenläufig; pleurotrophe; pleurotróp, oldalirányú; плевротропный]
- 844 **PLEUSTON** n (gr. - πλευστικός „care poate naviga“), pleuston, totalitatea organismelor care trăiesc la suprafața lacurilor de apă dulce (*Lemna*) [pleuston; Pleuston; pleuston; pleuszon; плейстон]
- 845 **PLEXI-, PLEXUS**, impletit (*plexipes*) [woven together; geflochten; entrelacé; összefonódott; сплетенный] → *contextus, intertextus plect-*
- 846 **PLICA** f, pliu, cută (cută nectariferă) [plait, folding, fold; Falte; pli; ránc, redő; складка]
- 847 **PLICATILIS**, plicatil, care se plisează [plicatil; faltbar; plicatile; összehajtogatható; способный]
- 848 **PLICATIO** f, pliere, cutare (a frunzelor) [plaiting, folding; Falte; plissage, plissement; összehajtogatottság, ráncosság; образование складок]

- 849 **PLICATIVUS, PLICATUS**, pliat, cutat, prevăzut cu pliuri (frunză) [plaited, pleated, plicate, folded; faltig, gefaltet, faltenförmig, zusammengefaltet; plié, plissé, chiffonné; összehajtogatott, redős, ráncos; складчатый] → *complicatus, ptycho**
- 850 **PLOCOCARPIUM** n (gr. πλόκος „cunună”, καρπός „fruct”), plococarp, fruct format din folicule dispuse în jurul axei [plococarpium; Plোককάρ্পিয়ম; plococarpe; plোককάρ্পিয়ম; плококарпий] → *pliocarpus*
- 851 **PLOTOPHYTA** n pl (gr. πλωτός „plutitor”, φυτόν „plantă”), plotofite, plante plutitoare ale căror stomate sînt dispuse pe fața superioară a frunzelor lor (Clements) [plotophytes; Plotophyten; plotophytes; plotofiták; плотофиты]
- 852 **PLUMA** f, pană, puf [feather, down; Flaumfeder, Fiederblatt; plume, duvet; toll, پہلی, levelcimpă; nepo]
- 853 **PLUMARIUS**, pufos [feathery, downy; flaumig, federig; duveté; tollas; перовидный]
- 854 **PLUMBEUS**, plumburiu, de culoarea suriui albăstruie a plumbului [lead-coloured, leaden-grey, dull-grey; bleifarbig, bleigrau; plumbé, couleur de plomb; ólomszínű, ólomszínke; свинцовосерый] → *molybdeus*
- 855 **PLUMIFER, PLUMOSUS**, pufos, cu peri dispuși ca firele unei pene (papus) [feathery, downy; flaumig, federig; plumeux, duveté; tollas; оперенный, перовидный]
- 856 **PLUMULA** f, plumulă, mugurașul embrionului; mugurele terminal al plantulei tinere, aflat între cotiledoane, din care se dezvoltă tulpinița [plumule; Stammknospe, Keimfederchen, Samenkeimsfederchen, Knöspchen, Blattfederchen; plumule; rūgyecske, száracsk, lombocsk; перышко, почечка] → *gemmula, corculum*
- 857 **PLURI-** (lat. plus, pluris „mai mult”), cu mai multe, multi- (*pluricostatus, pluriflorus, plurifolius, pluriovulatus*) [several, many-; mehr-, viel-; plusieurs, nombreux; sok-, több-; много-] multi-, pleio-, poly-, chili-, mille-
- 858 **PLURIANNUUS**, plurienal 1. Cu durată de viață de mai mulți ani. 2. Care înfloarește numai după mai mulți ani (*Cirsium, Verbascum, Agave*) [plurannual; pluriennal, mehrjährig; pluriannuel; többéves, többnyári; многолетняя] → *multennis, perennis*
- 859 **PLURICARPELLARIS**, pluricarpe-lar, format din mai multe carpele [pluricarpellary; mehrfruchtblättrig; pluricarpellaire; több termőlevelű; многоплодониктический] → *multicar-pellaris, polycarpellaris*
- 860 **PLURICELLULARIS**, pluricelular, format din mai multe celule (*Thal-lophyta*) many-celled; mehrzellig; pluricellulaire; többsejtű; многоклеточный] → *multicellularis*
- 861 **PLURICEPS, PLURICEPHALUS** → *multicapitatus*
- 862 **PLURICHROMOSOMALIS** → *polychromosomicus*
- 863 **PLURICOSTATUS**, multicostat, cu mai multe coaste (fructele de *Umbelliferae*) [multicostate, many-ribbed; vielrippig; multicosté; sokbordás; многоребрастый] → *multicostatus*
- 864 **PLURIDENS, PLURIDENTATUS**, multidentat, cu numeroși dinți [multidentate, many-toothed; vielzäh-nig, reichgezähnt; multidenté; sokfogú; многозубчатый] → *polyodontus, multidentatus*
- 865 **PLURIFLORUS** → *multiflorus, poly-anthus*
- 866 **PLURIFOLIUS** → *polyphyllus, multi-folius*
- 867 **PLURILOCELLATUS, PLURILO-CULARIS** → *multilocellatus, multi-ocularis*
- 868 **PLURINERVATUS, PLURINER-VIS**, multinervat, cu mai multe nervuri (frunză) [multinervate, many-nerved; vielnervig, vieladerig; multi-nervié; sokerdű, gazdagon erezett; многожилковатый] → *polyneurus, multi-nervis*
- 869 **PLURINUCLEATUS**, multinucleat, cu mai mulți nuclei [multinucleate; vielkernig; multinucléé; többsejtmagveas; многоядерный] → *polynucleatus, multinuclearis*
- 870 **PLURIOVULATUS**, multiovulat, cu numeroase ovule (ovar) [multiovulate; mehreiig; multiovulé; több magdu-doros; многояйцевой] → *polyovu-latus, multiovulatus*
- 871 **PLURIPARTITUS**, multipartit, cu mai multe inciziuni aproape pînă la nervura mediană (frunză) [multipar-tite, pluripartite; vielteilig; multi-partit; sokosztatú; многораздельный] → *multipartitus*
- 872 **PLURIPETALUS** → *polypetalus, multipetalus*

- 873 **PLURIPHAGUS** → *polyphagus*
- 874 **PLURIPLOIDEUS** → *polyploideus*
- 875 **PLURIPOLARIS** → *multipolaris*
- 876 **PLURISEPTATUS, PLURISEPTUS**, pluriseptat, multiseptat; cu mai mulți loculi sau loje; multi-compartimentat [pluriseptate, multi-septate; vielquerfächerig, vielkammerig; multisepté, à plusieurs cloisons; többkamrás, több válaszfalás; многоперегородчатый] → *multiseptatus, polyphragmaticus*
- 877 **PLURISERIALIS**, pluriserial, multi-seriat, dispus în mai multe serii (scame, stamine) [pluriserial, many-rowed, many-ranked; vielreihig, vielzeilig; multisérié; soksoros, több-soros; многорядный] → *multifarius, multiserialis*
- 878 **PLURISPORANGIATUS** → *poly-sporangiat*
- 879 **PLURIVALENS** → *multivalens, poly-valens*
- 880 **PLURIVORUS** → *polyphagus, pleio-phagus, omnivorus*
- 881 **PLUS-MINUSVE** (±), mai mult sau mai puțin (more or less; mehr oder minder; plus ou moins; többé-kevésbbé; более или менее)
- 882 **PLUVIALIS**, pluvial 1. Referitor la ploaie. 2. Care anunță ploaia [relating to rain, announcing rain; regenanzeigend; pluvial; esőre vonatkozó, esőt jelző; дождливый]
- 883 **PLUVIOMETRUM** n → *ombro-metrum*
- 884 **PNEUMATOCYSTIS** f (gr. πνεύμα, πνεύματος „aer“, κύστις „pungă“), pneumatocist, veziculă plină cu aer care ușurează plutirea plantei (*Fucus vesiculosus*) [pneumatocyst; Pneumatocyste; pneumatocyste; pneumatocizta; пневматоцист]
- 885 **PNEUMATODIA** n pl (gr. -, pneu-matode, termenul comun al orificiilor țesuturilor aeriene prin care comunică cu aerul liber, asemănătoare lenticelelor și stomatelor [pneumatodia; Pneumatoden; pneumatodes; pneumatodák, szellőztető nyílások; пневматоды])
- 886 **PNEUMATOPHORUM** n (gr. -, φο-pός „purător“, pneumatofor 1. Organ purtând pneumatode. 2. Rădăcină respiratorie cu creștere negativ geotropică (*Taxodium, Jussieu*) [pneumatophore, aerating root; Pneuma-tophor, Atemwurz; pneumatophore; pneumatoforum, lélegzőgyökér, szellőztető gyökér; пневматофор, дыхательный корень]
- 887 **POCILLUS** m → *oplarium, scypha*
- 888 **POCULIFLORUS**, cu flori poculi-forme [cup-flowered; becherblütig; poculiflore; pohárvirágú, serlegvirágú; бокалоцветковый]
- 889 **POCULIFORMIS**, poculiform, de forma unei cupe [poculiform, cup-like, becherförmig; poculiforme; kehely alakú; бокалообразный] → *cyathiformis, cupuliformis, phyaliformis*
- 890 **POD-, PODO-, -PODIUS, -PODUS, -PUS** (gr. πόδ-, ποδός „picior“), cu piciorul, cu suportul (*podanthus, podoccephalus, scleropodius, echinopodus, cladopus, crassipes*) [-footed, stipitate; Fuß-, stiel-, -füßig, -stielig; à pied, à stipe; lábú, -tönkű, talpú; ножко-, -ножковый] → *ped-, pedi-, pedo-, -pes*
- 891 **PODETIUM** n, podetiū, pedicelul organelor de fructificație a unor licheni și mușchi [podetium; Podetium, Fußgestell; podetium; podécium; подеций] → *stelidium*
- 892 **PODICELLUS** m, **PODICILLIUM** n, podicel, suportul scurt al fructificației lichenilor [podicellus; Flechten-fruchtsiel; podicelle; podicellus; маленький подеций]
- 893 **PODOCARPUM** n (gr. -, καρπός „fruct“), podocarp, suportul ovarului [podocarp; Fruchtsuß; podocarpe; magháztartó; подокарпия]
- 894 **PODOCARPUS** (gr. -), podocarpic 1. Cu fructe stipitate. 2. Cu ovar pedicelat [podocarpous; podokarpisch, stielfrüchtig; podocarpique; talpas termésű; ножкоплодный]
- 895 **PODOGYNIUM** n (gr. -, γυνή „soție“) → *gynophorum*
- 896 **PODOPTERUS** (gr. -, πτερόν „aripă“), cu suportul aripat; cu pedunculul aripat [podopterous; geflügelt-fußig, geflügeltstielig; podoptère; szárnyalt kocsányú, szárnyalt tönkű, ножкокрылый]
- 897 **PODOSPERMIUM** n (gr. -, σπέρμα „sămînță“) → *funiculus*
- 898 **PODOSYNCRARIA** f (gr. -, σύν „împreună“, καρπός „fruct“), podosyncarpie, capsulă dublă prin concreștere, dintre care una este dezvoltată, iar cealaltă abortivă (Worsdell) [podosyn-

- carpy; Podosynkarpie; podosyncarpie; podosynkárpia; подосинкарпия]
- 899 **POECIL-, POECILO-** (gr. ποικίλος „variatus”, variat, pestriț (*poecilanthus*, *poecilophyllus*) [various, variegated; verschieden, bunt; varié, panaché; változó, tarka; разно-, пестро-, пестрый])
- 900 **POECILODYNAMICUS** (gr. -, δόναμις „putere”), poecilodinamic, cu absența caracterului unuia dintre părinți (hibrid) [poikilodynamic; poikilodynamisch; poikilodyname; poikilodinamikus; пойкилодинамический]
- 901 **POECILOGEOTROPISMUS** m (gr. -, γῆ „pământ”, τροπή „răsucire”), poicilogeotropism, geotropism schimbător, la început negativ și apoi pozitiv (*Arachis*) [poikilogeotropism; Poikilogeotropismus; poikilogeotropisme; poikilogeotropizmus; пойкилогεотропизм]
- 902 **POECILOPLOIDIA** f (gr. - ἀπλοός „simplu”, ἴδιος „obișnuit”) → *mizoploidia*
- 903 **POECILOSYNDESIS** f (gr. -, σύνδεσις „reunire”), poicilosindeză, împerecherea neregulată a cromozomilor, cu valențe variabile, în cazul meiozei unui hibrid (Karpetschenko) [poikilosyndesis; Poikilosyndese; poikilosyndese; poikilosyndezis; пойкилосиндесис]
- 904 **POECILOTHERMICUS** (gr. -, θερμη „căldură”), poicilothermic, care este în funcție de variațiile temperaturii [poikilothermic; poikilothermisch; poikilotherme; poikilothermikus; пойкилотермический]
- 905 **POECILOXEROPHYTA** n pl (gr. -, ξηρος „uscă”, φυτόν „plantă”), poiciloxerofite, xerofite care în perioada de uscăciune îndelungată ajung în stare de anabioză (*Lichenes*, *Selaginella*) [poikiloxerophytes; Poikiloxerophyten; poikiloxerophytes; poikiloxerofiták; пойкилохерофиты]
- 906 **-POGIUS, -POGON-, POGONO-** (gr. πόγων „barbă”), barbat păros (*epipogius*, *pogonanthus*, *epipogon*, *pogonopitilus*, *pogonostigmus*) [beard-, bearded; bart-, -bärtig; barbellé; szakállas, -szakállú; борода-, бородачатый] → *barbatus*, *barbi-*
- 907 **POGONOPHORUS** (gr. -, φορός „pur-tător”) → *barbatus*
- 908 **POLARIS, -POLARIS**, polar, dispus la poli (nuclei, plante) (*aequipolaris*) [polar; polarisch; polaire; sarki; полярный]
- 909 **POLARITAS** f, polaritate, prezența a doi poli deosebiți și opuși (bază și vîrf) la cele două capete ale organului axial [polarity; Polarität; polarité; polaritás, sarkitás, sarkitottság, kétsarkúság; полярность]
- 910 **POLEXOSTYLUS** m (gr. πολύς „mult”, ἔξω „afară”, σῆλος „columnă”) → *carcerulus*
- 911 **POLIO-, POLIUS** (gr. πολιός „cenușiu”), cenușiu (*poliocephalus*, *poliophyllus*, *poliotrichus*) [grey; grau; gris; szürke; серо-, седой] → *griseus*
- 912 **POLIOPLASMA** n (gr. -, πλάσμα „modelare”), polioplasmă, stratul citoplasmatic netransparent, aflat sub hialoplasmă și ectoplasmă (Nägeli) [polioplasm; Polioplasma, Körnerplasma; polioplasme; polioplasma; полиоплазма]
- 913 **POLITUS, POLI-** (*polifolius*) → *laevigatus*
- 914 **POLLACHANTHUS** (gr. πολλαχῆ „adesea”, ἄθος „floare”), polacantic, care în cursul anilor înfloarește de mai multe ori [pollac(h)anthic; wiederholtblühend; pollachanthae; többször virágzó; повторноцветущий]
- 915 **POLLACHIGENUS** (gr. -, γεννῶ „a se naște”) → *polycarpicus*
- 916 **POLLAPLASIA** f (gr. -, πλάσις „formare”), polaplasie, divizarea organului simplu în mai multe organe asemănătoare (Fermond) [pollaplasty; Pollaplasie; pollaplasie; pollaplastia; поллаплазия]
- 917 **POLLAPLOSTEMONOPETALUS** (gr. πολλαπλός „multiplu”, στήμων „fir”, πέταλον „petală”), pollaplostemonopetal, cu staminele în număr multiplu față de petale [pollaplostemonopetalous; pollaplostemonopetal; pollaplostemonopétale; pollaplostemonopétalis; поллапlostемонопетальный]
- 918 **POLLEN** n (lat. pollen „praf fin”), polen, totalitatea celulelor reproductive masculine din anterele fanerogamelor, care fecundază ovarul [pollen; Pollen, Blütenstaub; pollen; pollen, virágpor, hímpor; пыльца, цветень]
- 919 **POLLENINA** f, pollenina, substanța fundamentală a exinei grăunciorului de polen [pollenine; Pollenin; pollenine; pollenin; полленина]
- 920 **POLLEX** m („”), polex, uncie; lățimea degetului gros, 1” = cca 2,5 cm [inch, thumb; Daumbreite, Zoll; pouce; hüvelykszéles; дюйм] → *uncia*

- 921 **POLLICARIS**, policar, uncial, de lătimea degetului gros, 1" = cca 2,5 cm [inch long; daumbreit, zollang; pollicaire; hüvelykszéles; дюймовый] → *uncialis*
- 922 **POLLINARIUM** n, polinarie, polinie; masă polinică claviformă din anteră conținând grăuncioarele de polen cuprinse într-o substanță viscoasă (*Asclepiadaceae*, *Orchidaceae*) [pollinarium, pollinium, pollen-mass; Pollinarium, Pollinium, Pollenmaße, Pollenklümpchen; pollinie, masse pollinique; pollinarium, pollentömeg, himpormassza; поллинарум, поллиний, пыльцевая масса] → *massula*, *massa pollinica*, *pollinium*
- 923 **POLLINATIO** f, polenizare, transportul polenului de pe anteră pe stigma [pollination; Bestäubung, Pollenübertragung; pollinisation; beporzás, megporzás, himporbehintés; опыление]*
- 924 **POLLINATUS**, polenizat, cu stigmatul acoperit de polen [pollinate, pollinized; bestäubt; pollinisé; beporzott; опыленный, опылять]
- 925 **POLLINICUS**, polinic, referitor la polen (cameră, masă, sac) [pollinic; pollinisch; pollinique; virágporra vonatkozó; пыльцевой]*
- 926 **POLLINIFER**, polinifer, care poartă sau conține polen [polliniferous, pollen-bearing; pollentragend, blütenstaubtragend; pollinifère; virágport hordozó; пыльценосный]
- 927 **POLLINISATIO** f → *pollinatio*
- 928 **POLLINIUM** n → *pollinarium*
- 929 **POLLINODIUM** n, polinodiu, gumetul masculin imobil care fecundează ascogonul (*Ascomycetes*) [pollinodium; Pollinodium; pollinode; pollinodium; поллинодий]
- 930 **POLLINOSIS** f, polinoză, alergie polinică; boală a mucoasei nazale și a ochilor, cauzată de polen [pollinosis; Pollinose, Pollenallergie, Heuschnupfen; pollinose; szénaláz; поллиноз]
- 931 **POLOICUS** (gr. πολός „mult“, οίκος „casă“), poloic, cu flori fertile și sterile pe aceeași plantă sau pe plante diferite (Lindberg) [poloicous; poloisch; poloique; poloikus; полонический]
- 932 **POLUS** m pol [pole; Pol; pôle; polus; полюс]
- 933 **POLY-** (gr. πολός „mult“, mult, numeros, bogat (*polyaxialis*, *polycarpellatus*, *polychromaticus*, *polyembryo-* *nalis*) [many, numerous; viel-, reich; plusieurs, beaucoup; sok-, számos, gazdagon-; много-] → *multi-*, *pleio-*, *pluri-*, *chili-*
- 934 **POLYACANTHUS** (gr. -, ἀκανθα „spîn“), cu numeroși spini [many-thorned; vieldornig, vielstachelig; à plusieurs aiguillons; soktővisű, soktűskéjú; многоаглыстый]
- 935 **POLYACHAENIUM** n (gr. -, α „nu“, χαίνα „a căsca“), poliachenă, achenă formată din mai multe carpele libere (*Malva rotundifolia*, *Ranunculus acer*) [polyachene; Polyachanium; polyakene; többkeszát; многосемянник]
- 936 **POLYACTINUS** (gr. -, ἀκτίς „rază“) → *polyarchicus*
- 937 **POLYADELPHICUS**, **POLYADELPHUS** (gr. -, ἀδελφός „frate“), poliadelic, cu staminele reunite în fascicule prin filamentele lor (staminele la *Citrus Hypericum*) [polyadelphous, polyadelphian; vielbrüderig, mehrbrüderig, polyadelphisch; polyadelphie; többfalkás, sokfalkás; многобрачественный] → *phalarsiphytus*
- 938 **POLYADENUS** (gr. -, ἀδην „glandă“), cu glande numeroase [polyadenous; vieldrűsig, drűsenreich; polyadene; sokmirigű; многожелезистый] → *multiglandulosus*
- 939 **POLYANCISTRUS** (gr. -, ἀγκιστρον „cîrlig“), cu numeroase cîrlige [many-hooked; vielhakig; à plusieurs crochets; sokhorgű, többkampójű; многокрючковые] → *polycamptus*
- 940 **POLYANDRUS** (gr. -, ἀνὴρ, ἀνδρός „bărbat“), poliandric, cu stamine numeroase (floare) [polyandrous, polyandrian; vielmännig; polyandre; sokporzójű, többhímes; многоотычниковый] → *polystemoneus*, *polyarinus*
- 941 **POLYANTHEMUS**, **POLYANTHUS** (gr. -, ἀνθεύς; ἀνθος „floare“) → *multiflorus*, *pluriflorus*, *myrianthus*
- 942 **POLYANTHERUS** (gr. -, ἀνθηρός „înflorit“), cu numeroase antere [polyantherous; vielstaubbblättrig; polyanthéré; többportokű; многопыльничковый]
- 943 **POLYARCHICUS** (gr. -, ἀρχή „origine“), poliarchic, multiradiat; cu numeroase radii sau fascicule (rădăcină, stel) [polyarch; mehrstrahlig; multi-rayonné; soksugarű; многолучистый] → *polyactinus*, *multiradiatus*
- 944 **POLYARINUS** (gr. -, ἀρρην „bărbat“) → *polyandrus*

- 945 **POLYASTER** m (gr. -, ἀστήρ „stea“), poliaster, cu mai multe centre în celulă, unite între ele prin fusuri nucleare (Hartog) [polyaster; Polyaster; polyaster; poliáster; полиастер]
- 946 **POLYBLASTUM** n (gr. -, βλαστός „mugure“), poliblast, spor multiscapat (*Lichenes*) [polyblast; Polyblast; polyblaste; poliblást; полибласт]
- 947 **POLYCAMARUS** (gr. -, καμάρα „boltă“) → *polycarpicus*
- 948 **POLYCAMPTUS** (gr. -, καμπτός „recurbat“) → *polyancistrus*
- 949 **POLYCARPELLARIS** (gr. -, καρπός „fruct“) → *pluricarpellaris*
- 950 **POLYCARPICUS** (gr. --), policarpic 1. Cu numeroase fructe. 2. Format din mai multe carpele. 3. Care infloreste și fructifică de mai multe ori în cursul vieții sale [polycarpic, polycarpous, many-fruited; polykarpisch, vielfrüchtig, mehrfrüchtig, vielmalfrüchtig; polycarpique; polikárpikus, többzörtermő, többszörvirító, sokszor termő, soktermésű; поликарпический, многоплодный, многоплодолистковый] → *pollachigenus, gynocarpus* (3)
- 951 **POLYCARPIUM** n (gr. --), policarp, fruct compus, indehiscent, format din mai multe carpele (*Fragaria, Rosa*) [polycarpium; Polykarpium; polycarpe; polikárpium, terméssoport; поликарпий, многоплодный]
- 952 **POLYCARPOPHORIA** f (gr. --, φορὸς „purtător“), policarpoforie, formarea mai multor capsule la virful ramificațiilor mușchilor frunzoși acrocarpici, care obișnuie să fie monocarpici [polycarpophory; Polykarpophorie; polycarpophorie; polikárpofória; поликарпофория]
- 953 **POLYCARPUS** (gr. --) → *polycarpicus*
- 954 **POLYCARYON** n (gr. -, κάρυον „nucă“), policarion, nucleu cu mai mulți centrozomi [polycaryon; Polycaryon; polycaryonte; polikarion; поликарион]
- 955 **POLYCARYOTICUS** (gr. --), policariotic, cu mai mulți nuclei (celule) [polycaryotic; polycaryotisch, mehrkernig; polycaryotique; polikariótikus, többsejtmagvas; поликариотический] → *multinucleatus, polynuclearis*
- 956 **POLYCENTRICUS** (gr. -, κέντρον „centru“, „pinten“), policentric, cu mai multe centromere (cromozomi) [polycentric; polyzentrisch; polycen-
- trique; policentrikus; многоцентрический]
- 957 **POLYCENTRUS** (gr. --), cu mulți pinteni [many-spurred; vielspornig; à plusieurs éperons; sokszarkanytűs; многошпороватый]
- 958 **POLYCEPHALUS** (gr. -, κεφαλή „cap“) → *multicapitatus*
- 959 **POLYCERATUS, POLYCERUS** (gr. -, κεραία „corn“), multicorn, cu multe coarne [many-horned; vielhörnig; multicorn; sokszarvacskás; многорогатый] → *multicornus*
- 960 **POLYCHASIAM** n (gr. -, χάσις „diviziune“) → *pleiochasium*
- 961 **POLYCHLORUS** (gr. -, χλωρός „verde“), verde închis [dark-green; dunkelgrün; vert foncé; sötétzöld; темно-зеленый]
- 962 **POLYCHORIA** f (gr. -, χορῶν „a se răspîndi“), polic(h)orie, răspîndirea fructelor, semințelor și a sporilor pe mai multe căi (apă, vînt, animale) [polychory; Polychorie; polychorie; polichória; полихория]
- 963 **POLYCHROMATICUS** (gr. -, χρώμα „culoare“) → *multicolor*
- 964 **POLYCHROMATISMUS** m, **POLYCHROMIA** f (gr. --), policromie, policromatism; variație de culori la aceeași corolă (Lindmann) [polychromatism, polychromy; Polychromatismus, Verschiedenfarbigkeit; polychromatisme; polikromatizmus, különféleszínűség; полихроматизм]
- 965 **POLYCHROMATOPHILUS** (gr. --, φιλέω „a iubi“), policromatofil, care se colorează ușor în culori variate (celulă) [polychromatophil; polychromatophil; polychromatophile; polikromátofil; полихроматофильный]
- 965a **POLYCHROMIA** f (gr. --) → *amphichromia, heterochromia*
- 966 **POLYCHROMOSOMICUS** (gr. --, σωμα „corp“), policromozomic, cu mai mulți cromozomi [polychromosomic; polychromosomisch; polychromosomique; több kromoszómás; полихромосомический] → *plurichromosomalis*
- 967 **POLYCHROMUS, POLYCHROUS** (gr. --, χρῶμα „culoare“) → *multicolor*
- 968 **POLYCHRONICUS** (gr. -, χρόνος timp“), policronic, petrecut în timpuri sau în faze diferite [polychronic; verschiedenzeitig; polychronique; különböző időbeli; полихронический, возникающий неоднократно]

- 969 **POLYCLADIA** *f* (gr. -, κλάδος „ramură”), polycladie, prezența unui număr mai mare de ramuri decât cel normal [polyclady; Polycladie, Vielästigkeit, Vielverästelung, Astwucherung; polycladie; polikladiá, sokágúság; поликладия]
- 970 **POLYCLADUS** (gr. --), cu numeroase ramuri, multiramificat [multiramose, many-branched, polycladous; vielzweigig, vielästig; polyclade, à plusieurs branches; sokágú; многоветвистый]
- 971 **POLYCLONALIS** (gr. -, κλών „ramură”), policlinal, care constă din mai mulți cloni (cultivar) [polyclonal; polyklonal; polyclonal; poliklonális; поликлоновый]
- 972 **POLYCOCCUS** (gr. -, κόκκος „bucă”), cu bace numeroase [polycoccous, many-berried; vielbeerrig; à plusieurs baies; sokbogyós; многоорешковый] → *multicoccus*
- 973 **POLYCOTYLEDONEUS** (gr. -, κοτυλιδών „cavitate”), policotiledoneu, cu mai multe cotiledoane (plantă) [polycotyledonous; vielsammlappig, vielkeimblättrig; à plusieurs cotyledons; többsziklevelű; многосемядольный]
- 974 **POLYCOTYLEDONIA** *f*, **POLYCOTYLIA** *f* (gr. --), policotiledonie, prezența a mai mult de două cotiledoane [polycotyledony; Polycotyledonie; polycotyledonie; többsziklevelűség; поликотидия, многосемядольность]
- 975 **POLYCULTURA** *f* (gr. -, lat. cultura „cultură”), policultură, cultivarea în aceeași gospodărie a mai multor soiuri de plante [polyculture; Mischkultur; polyculture; vegyes mivélés; поликультура]
- 976 **POLYCYCLICUS** (gr. -, κύκλος „cerc”), policiclic, cu mai multe verticale (floare) [polycyclic; polyzyklisch; polycyclique; többszörű; полициклический, многократовой] → *pleiocyclicus*, *polygyrus*, *multigyrratus*
- 977 **POLYCYSTICUS** (gr. -, κύστις „pungă”) → *pluricellularis*
- 978 **POLYDACTYLIA** *f* (gr. -, δάκτυλος „deget”), polidactilie, prezența unor organe supranumerare datorită factorilor genetici [polydactily; Polydactylie; polydactylie; polidaktilia; полидактилия]
- 979 **POLYDACTYLUS** (gr. --), multidigitat, cu mai multe diviziuni sau fascicule digitiforme (frunze, spice) [multidigitate; vielfingerig; multidigité; többször ujjas; многопальчатый] → *multidigitatus*
- 980 **POLYDEMICUS** (gr. -, δῆμος „district”), polidemie, care crește în mai multe formații sau districte naturale [polydemic; polydemisch; polydémique; polidemikus; полидемический]
- 981 **POLYDERMIS** *f* (gr. -, δέρμα „piele”), poliderm, țesut protector al cilindrului central format din straturi alternative de celule endodermice și parenchimactice (Mylius) [polyderm; Polydermis; polyderme; polidermisz; полидерма]
- 982 **POLYDRUPA** *f* (gr. -, δρῦπα „bucă”), polidrupă, fruct multiplu format din mai multe drupe (*Rubus*) [polydrupe; zusammengesetzte Steinfrucht; polydrupe; többsz csontár; сложная костянка]
- 983 **POLYEMBRYONIA** *f* (gr. -, εμβρυον „embrion”), poliembrie, producerea mai multor embrioni în același ovul [polyembryony; Polyembryonie; polyembryonie; poliembriónia, többsz rájúság; многоэмбриония]
- 984 **POLYENERGIDA** *f* (gr. -, ἐνέργεια „forță activă”), polienergida, celulă multinucleată, care se poate desface în atâtea părți monoergide cîtă nuclei erau (Sachs) [polyenergida; Polyenergida; polyenergida; polienergida; полиэнергиды]
- 985 **POLYENERGIDICUS** (gr. --), polienergic, care conține mai multe energide (celulă) [polyenergic; polyenergida; polyenergida; polienergida; полиэнергидический]
- 986 **POLYFACTORIALIS** → *multifactorialis*
- 987 **POLYFOLLICULUS** *m*, polifoliculă, foliculariu; fruct multiplu, format dintr-un agregat de folicule derivate dintr-o singură floare (*Sedum*, *Caltha*) [polyfollicle; zusammengesetzte Balgfrucht; polyfollicle; tüzöcsokor, tüzsző-terméscsoport; полифолликул, сложный фолликул] → *follicularium*, *folliculodium*, *multifolliculus*
- 988 **POLYGAMIA** *f* (gr. -, γάμος „căsătorie”), poligamie, flori hermafrodite și unisexuate pe același individ sau pe indivizii diferiți ai aceleiași specii (*Atriplex*) [polygamy; Polygamie, Velehigkeit; polygamie; poligamia, felemásvirágúság; полигамия, многодомность] → *anomaloeia*, *pleogamia*
- 989 **POLYGAMUS** (gr. --), poligam, cu flori hermafrodite și unisexuate pe

- aceeași plantă sau specie [polygamous, polygamian; polygam, vielehig, gemischtgeschlechtig; polygame; polygām, telemásvirágú; полигамный, многодомный]
- 990 **POLYGENESIS** f (gr. -, γένεσις „naștere”), poligeneză, descendență din mai multe linii parentale; origine multiplă a unor taxoni [polygenesis; Polygenese; polygenèse; poligenézis; полигенез] → *polyphyletic*, *polygenia*, *polyphylia*
- 991 **POLYGENETICUS** (gr. --), poligenetic, polifiletic; derivat din mai multe linii de descendență [polygenetic; polygenetisch; polygénétique; poligenetikus; полигенетический] → *polyphyleticus*
- 992 **POLYGENIA** f (gr. -, γένος „urmas”) → *polygenesis*, *polyphyletic*
- 993 **POLYGONALIS**, **POLYGONIUS**, **POLYGONUS** (gr. -, γωνία „unghi”), poligonal, multiangular; cu mai multe muchii, unghiuri sau colțuri (tulpină) [polygonal, many-angled, multangular; polygonal, vielkantig, vieleckig, polygonal, multigone, multangulă, multangulaire; polygonális, sokélű, sokszögű, sokszögletű; многоугольный, многосторонний] → *multangularis*, *multangulus*, *multigonus*
- 994 **POLYGYNIA** f (gr. -, γυνή „soție”) poliginie, prezența mai multor pistile în fiecare floare (*Ranunculus*, *Rosa*) [polygyny; Vielweibigkeit; polygynie; többbányáság; полигиния]
- 995 **POLYGYNUS** (gr. --), poligin, cu mai multe pistile (floare) [polygynous; vielweibig, vielgriffelig; polygyne; többbányás, többtermőjű; полигинный, многопестичный]
- 996 **POLYGYRUS** (gr. -, γῦρος „cerc”) → *polygyclicus*
- 997 **POLYHAPLOIDEUS** (gr. -, ἄπλος „singur”, ἰδιος „obișnuit”), polihaploid, cu număr de cromozomi redus la jumătate față de numărul inițial, în cazul tipului derivat partenogenetic dintr-o formă poliploidă (Katayama) [polyhaploid; polyhaploid; polyhaploide; polihaploid; полигаплоидный]
- 998 **POLYHYBRIDA** f (gr. -, lat. hybrida „corcitură”), polihibrid, hibrid al cărui părinti se deosebesc între ei prin mai multe caractere [polyhybrid; Polyhybride; polyhybride; polihibrid; полигибрид]
- 999 **POLYLEPIS** (gr. -, λεπής „scramă”), cu numeroase scvame [many-
- scaled; vielschuppig; à plusieurs écailles; sokpikkelyű; многочисленный]
- 1000 **POLYMASTIGOTUS** (gr. -, μάστιγ, μάστιγος „bici”), polimastigot, cu flageli în smoc [polymastigote; polymastigot; polymastigote; többesillangós; полимастиготический]
- 1001 **POLYMERIA** f (gr. -, μέρος „parte”), polimerie, condiționarea unui caracter de mai mulți factori genetici echivalenți (Lang) [polymery; Polymerie; polymérie; polimeria; полимерия]
- 1002 **POLYMERICUS**, **POLYMERUS** (gr. --), polimer, cu mai multe părți sau diviziuni (gineceu, ovar, verticil) [polymeric, polymericous; polymer, vieltellig, vielgliederig, vielzählig, mehrfächerig; polymère; polimer, többtagú, többosztatú; полимерный, многочисленный] → *pleiomery*
- 1003 **POLYMICTICUS** (gr. -, μικτός „amestecat”), polimictic, cu mai multe specii dominante (plancton) [polymictic; polymiktisch; polymictique; polimiktikus; полимиктический]
- 1004 **POLYMITOSIS** f (gr. -, μίτος „fir”), polimitoză, mitoză supranumerară la grăunciorul de polen, ce are loc după terminarea meiozei, fără divizarea cromozomilor (Beadle) [polymitosis; Polymitose; polymitose; polimitózis; полимитоз]
- 1005 **POLYMORPHISMUS** m (gr. -, μορφή „formă”), polymorfism, heteromorfism, pleomorfie; aspecte morfologice diferite ale unor organe (frunze, fructe, flori) la aceeași plantă [polymorphism; Polymorphismus, Verschiedengestaltigkeit; polymorphisme; polymorfismus, sokalakúság, különböző-alakúság; полиморфизм] → *eutymorphosis*
- 1006 **POLYMORPHUS** (gr. --), polymorf, multiform. 1. Cu numeroase forme sau aspecte (plantă). 2. Cu variabilitate mare (gen, specie) [polymorphous; polymorphic, many-shaped, multiform; vielförmig, vielgestaltig, polymorph; polymorphe, multiforme; polymorf, többalakú, változatos alakú; полиморфный, многообразный] → *multiformis*, *pleiomorphus*
- 1007 **POLYNEURUS** (gr. -, νεῦρον „nerv”), multinervat, cu mai multe nervuri (frunză) [multinervate, many-nerved; vielnervig, vieladerig, reichnervig; multinervé; sokereő, gazdagon erezett; многожилковатый] → *multinervatus*
- 1008 **POLYNITROPHILUS** (gr. -, νίτρον „potasiu”, φιλέω „a iubi”), polinitrofil, care preferă azotul combinat

- (bacterii) [polynitrophilous; polynitrophil; polynitrophile; polinitrofil; полинитрофильный]
- 1009 **POLYNOMINALIS** (gr. -, lat. nominalis „nominal“), polinomial, multinomial; care are mai multe nume (nomenclatură specifică) [multinomial, polynominal; polynominal, vielnamig; polynominale, multinominale; többnevű, többszavas, multinominális; полиномиальный] → *multinominalis*
- 1010 **POLYNUCLEARIS, POLYNUCLEATUS** (gr. -, lat. nucleus „simbure“), polinucleat, multinucleat, cu mai mulți nuclei (celulă) [polynucleate; vielkernig; multinucleé; többsejtmagvas; многоядерный] → *multinucleatus, plurinucleatus*
- 1011 **POLYONYMUM** n (gr. -, ὄνομα „nume“), polionim, nume cu semnificație nesigură (*nomina ambigua, nomina confusa*) [polyonym; Polyonym; polyonime; polionim; полионим]
- 1012 **POLYODONTUS** (gr. -, ὀδούς, ὀδόντος „dinte“) → *pluridens, pluridentatus*
- 1013 **POLYOECIA** f (gr. -, οἶκος „casă“), poliecie, prezența concomitentă în cadrul aceleiași specii a unor indivizi de sexualitate diferită [polyoecy; Polyözic; polyécie; poliöcia; полиэция]
- 1014 **POLYOPLASMA** n (gr. -, πλάσμα „modelare“), polioplasmă, partea internă, granulară, netransparentă, a citoplasmei (Nägeli) [polyoplasma; Polyoplasma, Körnerplasma; polyoplasme; polioplazma; полиоплазма] → *endoplasma*
- 1015 **POLYOVLATUS** (gr. -, lat. ovulatus „ovulat“), poliovlut, multiovlut; cu mai multe ovule (ovar) [multiovlute; vielamenknospig, mehr-eiig; polyovulé, multiovlulé; többmagdudoros; многояичевой]
- 1016 **POLYPETALIA** f (gr. -, πέταλον „petală“), polipetalie, petale supranumerare la flori [polypetal; Polypetalie; polypétalie; polipetália; полипеталия]
- 1017 **POLYPETALUS** (gr. --), polipetal; cu mai multe petale (corolă) [polypetalous, many-petalled; vielkronblättrig; polypétale; sokszirmú; многолепестный] → *pleiopetalus, pluripetalus, multipetalus*
- 1018 **POLYPHAENIA** f (gr. -, φαίνω „apare“) → *pleiotropia*
- 1019 **POLYPHAEUS** (gr. -, φαῖος „brun“, brun roșcat închis [dark reddish-brown; tief braunrot; rougeâtre brun foncé; sötét vörösesbarna; темнобурокрасный]
- 1020 **POLYPHAGUS** (gr. -, φαγῶ „a mânca“), polifag. 1. Cu nutriție variată. 2. Care atacă mai multe plante gazde [polypagous; wirtsvag; polyphage; polifag; многоядный] → *pleiophagus, plurivorus, omnivorus*
- 1021 **POLYPHASIA** (gr. -, φάσις „aparitie“), polifazie, prezența în aceeași stațiune a mai multor varietăți evidente distincte ale unei specii [polyphasy; Polyphasie; polyphasie; polifázia; полифазия]
- 1022 **POLYPHLEBIUS** (gr. -, φλεψ, φλεβός „vină“), multinervat, cu mai multe nervuri (frunză) [multinervate, many-nerved; vielnervig, vieladerig; multinervié; sokervű, gazdagon erezett; многожилковатый] → *multinervatus*
- 1023 **POLYPHOTICUS** (gr. -, φῶς, φωτός „lumină“) → *euphoticus*
- 1024 **POLYPHRAGMATICUS** (gr. -, φράγμα, φράγματος „îngrădire“), multiseptat, multicompartmentat; cu mai mulți loculi sau loji [multiseptate; vielkammerig, vielquerfächerig; multisepté, à plusieurs cloisons; többkamrás, sokrekeszes; многоперегородчатый] → *multiseptatus*
- 1025 **POLYPHYLESI** f, **POLYPHYLLIA** f (gr. -, φύλλον „trib“), polifileză, origină din mai multe tipuri ancestrale [polyphyly; Polyphyllie, Vielstammigkeit; polyphyllie; polifilia; полифиллия] → *polygenesis*
- 1026 **POLYPHYLETICUS** (gr. --), polifiletic, care coboară din mai multe linii parentale (descendență) [polyphyletic; polyphyletisch, vielstammig; polyphylétique; polifilétikus, többtörzű; полифилетический] → *polygeneticus*
- 1027 **POLYPHYLLIA** f (gr. -, φύλλον „frunză“), polifilie, augmentarea anormală a numărului de frunze dintr-un verticil [polyphyly; Polyphyllie, Vielblättrigkeit; polyphyllie; soklevelűség; полифиллия] → *phyllomania*
- 1028 **POLYPHYLLUS** (gr. --), polifil, multifoliat, cu frunze numeroase [many-leaved; vielblättrig, reichblättrig; polyphyllie, à plusieurs feuilles; soklevelű; многолиственный] → *multifolius, multifolius, pleiophyllus, plurifolius*
- 1029 **POLYPHYLOGENIA** f (gr. -, φύλλον „trib“, γένος „neam“), polifilogenie, filogenie din mai multe linii de des-

- cendență [polyphylogeny; Polyphylogenie; polyphylogénie; polifilogénia; полифилогения]
- 1030 **POLYPLASTICUS** (gr. -, πλαστικός „modelat“), poliplastic, care conține mai multe plastide (țesut sporogen) [polyplastic; polyplastisch; polyplastique; poliplasztikus; полипластический]
- 1031 **POLYPLECTICUS** (gr. -, πλεκτικός „impletit“), poliplectic, care poate produce mai multe combinații de gene [polyplectic; polyplektisch; polyplectique; poliplektikus; полиплектический]
- 1032 **POLYPLOCAULIS** (gr. πολυπλοκός „numeros“, καυλός „tulpină“), multicaul, cu numeroase tulpini (many-stemmed; vielstengelig; multicaule, à plusieurs tiges; sokszárú; многостебельный) → *multicaulis*
- 1033 **POLYPLOIDA** f (gr. πολὺς „mult“, ἀκλός „singur“, ὄσιος „obisnuit“), poliploidă, organism cu peste două garnituri cromozomice în fiecare nucleu [polyploide; Polyploide; polyploide; poliploida; полиплоида]
- 1034 **POLYPLOIDATIO** f (gr. ---), poliploidare, provocarea artificială a poliploidiei [polyploidation; Polyploidisierung; polyploidation; poliploidáció; полиплоидация]
- 1035 **POLYPLOIDEUS** (gr. ---), poliploid. 1. Care manifestă poliploidie. 2. Cu număr mai mare decât dublul cromozomilor din generația haploidă [polyploid; polyploid; polyploide; poliploid; полиплоидный]
- 1036 **POLYPLOIDIA** f (gr. ---), poliploidie, prezența în celulele organismului a unui număr de cromozomi de peste două ori mai mare (4n, 6n etc.) decât la generația haploidă (Winkler) [polyploidy; Polyploidie; polyploidie; poliploidia; полиплоидия]
- 1037 **POLYPOSTEMONIA** f (gr. -, στήμων „fir“), poliplostemonie, prezența în floare a numeroase verticile de stamine [polyplostemony; Polyplostemonie; polyplostemonie; poliplosztemónia; полипlostемония]
- 1038 **POLYPTERUS** (gr. -, πτερόν „aripă“), multialat, cu numeroase aripiare [multialate, many-winged; viel-flügelig; à plusieurs ailes; sokszárnyacsás; многокрылый] → *multialatus*
- 1039 **POLYPYRENEUS** (gr. -, πυρήν „simbure“). 1. Cu simburii numeroși. 2. Cu nucleii numeroși [polypyrenous; vielsteinkernig, vielkernig; à plusieurs noyaux; sok csontármagvú, sok sejt-magvú; многокосточковый, многоядерный]
- 1040 **POLYRRHIZUS** (gr. -, ῥίζα „rădăcină“), cu numeroase rădăcini [polyrhizous, polyrhizal, many-rooted; vielwurzellig, reichbewurzelt; polyrhize, à plusieurs racines; sokgyökerű; многокорешковый]
- 1041 **POLYSACCHARIDAE** f pl (gr. -, σάκχαρ „zahăr“), polizaharide, hidrați de carbon prezenți în sucii celulari [polysaccharides; Polysacchariden; polysaccharides; poliszaccharidok; полисахариды]
- 1042 **POLYSAPROBIUS** (gr. -, σπρόβος „putred“, βίος „viață“), polisaprobic, capabil să viețuiască într-un mediu cu multe impurități (organism) [polysaprobic; polysaprob; polysaprobe; poliszaprób; полисапробный]
- 1043 **POLYSARCA** f (gr. -, σάρξ „carne“), polisarcă, dezvoltarea anormală a plantei (excreșcențe, malformații etc.) datorită excesului de suc nutritiv [polysarca; Vollsäftigkeit; polysarcie; poliszárka; полисаркия]
- 1044 **POLYSEPALUS** (gr. -, lat. sepalum „sepală“), polisepal, cu mai multe sepale libere [many-sepaled; vielkelchblättrig, mehrkelchblättrig; polysépale; sok csészelevelű; многочашелистиковый] → *pleiosepalus*
- 1045 **POLYSETUS** (gr. -, lat. seta „păr aspru“), cu multe sete [multisetose, many-bristled; vielborstig; multisète; soksertéjű; многощетинковый] → *multisetus*
- 1046 **POLYSIPHONICUS** (gr. -, σύφων „tub“), polisifonic, cu o serie centrală de celule înconjurată de celule periferice (axa la *Rhodomelaceae*) [polysiphonic; polysiphon; polysiphonique; poliszifónikus; многотрубчатый]
- 1047 **POLYSOMATIA** f (gr. -, σῶμα „corp“), polisomatie, prezența colectivă a celulelor diploide și poliploide în țesut sau la un individ (Langlet) [polysomaty; Polysomatie; polysomatie; poliszomácia; полисоматия]
- 1048 **POLYSOMIA** f (gr. ---), polizomie, prezența cromozomilor supranumerari (Blakeslee) [polysomy; Polysomie; polysomie; poliszómia; полисомия]
- 1049 **POLYSOMICUS** (gr. ---), polizomic, cu număr de cromozomi în plus sau în minus cu 1–2 unități față de numărul normal diploid (nucleu) [polysomic;

- polysomisch; polysomique; poliszómi-kus; полисомический]
- 1050 **POLYSPERMALIS, POLYSPERMATOS, POLYSPERMUS** (gr. -, σπέρμα „sămînță”), polisperm, cu numeroase semințe (fruct) [polyspermous, many-seeded; vielsamig; polysperme; sokmagvú; многосемянный] → *pleiospermus, multispermus*
- 1051 **POLYSPERMIA** f (gr. -, polispermie, fecundarea ovulului prin mai mulți gameți masculi [polyspermy; Polyspermie; polyspermie; polispermia; полиспермия]
- 1052 **POLYSPORA** f (gr. -, σπορά „sămînță”), polispor, celulă reproductivă care se divide în mai mult de patru spori (Renner) [polyspore; Polyspore; polyspore; polispora; полиспора]
- 1053 **POLYSPORANGIATUS** (gr. -, ἀγ-γελον „vas”), polisporangiat, cu mai mulți sporangi [polysporangiate; polysporangiat; polysporangie; polisporangiumos; полиспорангиатный] → *plurisporangiat*
- 1054 **POLYSPORUS** (gr. -,), polisporic, cu mai mulți spori [many-spored; vielsporig; à beaucoup de spores; sokspórás; многоспорный] → *multisporus*
- 1055 **POLYSTACHYS, POLYSTACHYUS** (gr. -, στάχος „spic”), cu mai multe spice [many-spiked; vielährig, ährenreich; polystachyé; sokkalászü; многоколосный]
- 1056 **POLYSTELE** f (gr. -, στήλη „coloană”), polistel, cu mai multe stele sau cilindri centrali (rădăcina la *Leguminosae*) [polystele; Polystele; polystèle; polisztéle; полистела]
- 1057 **POLYSTELIA** f (gr. -,), polisteliu, prezența mai multor cilindri centrali (*Selaginella*) [polystely; Polystelie; polystélie; polisztélia; полистелия]
- 1058 **POLYSTELICUS** (gr. -,), polistelic, multistelic, cu mai mulți cilindri centrali (tulpina la *Filices*) [polystelic; polystel; polystélique; polisztélikus; sokszatéleű; полистелический] → *multistelicus*
- 1059 **POLYSTEMONEUS, POLYSTEMONUS** (gr. -, στήμων „fir”), polistemon 1. Cu stamine de două ori mai multe decât petalele (androceu, floare). 2. Cu numeroase stamine. 3. Cu mai multe serii de stamine (*Lauraceae*) [polystemonous; polystemon; vielmännig; polystémone; polisztémon, többporzós; многотычиночный] → *polyandrus*
- 1060 **POLYSTICHUS** (gr. -, στίχος „serie”), multiseriat, dispus în mai multe serii, rînduri sau verticile (scvame, stamine) [multiseriate, polystichous, many-rowed, many-ranked; vielreihig, vielzeilig; multisérié, polystique, à plusieurs rangs; többsoros, soksoros; многорядный] → *multiserialis, multiserialatus, pluriserialis*
- 1061 **POLYSTICTUS** (gr. -, στικτός „punctat, pestriț”), multipunctat, cu numeroase puncte sau pete [multipunctate; vielpunktig, reichpunktig; multipunctuē; sokpontozású; многоточечный] → *multipunctatus*
- 1062 **POLYSTIGMATICUS, POLYSTIGMUS** (gr. -, στίγμα „sema”), cu numeroase stigmat [polystigmatic; vielnarbig; polystigmé; sokhibéű; многорыльцевый] → *stigmatosus*
- 1063 **POLYSTOMATUS** (gr. -, στόμα „gură”), polistomatic, cu stome numeroase [polystomatous; polystomatish; polystomatique; sok zárósejtű; полистоматический]
- 1064 **POLYSTOMUS** (gr. -,), polistom, cu multe deschizături sau haustorii [polystomous, many-mouthed; vielmündig; polystome; többnyílású; многозевный]
- 1065 **POLYSTROMATICUS** (gr. -, στρώμα „saltea”), polistromatic, cu mai multe strome [polystromatic; polystromatish; polystromatique; többstrómás; полистроматический]
- 1066 **POLYSTYLARIS, POLYSTYLUS** (gr. -, στύλος „coloană”), polistilic, cu mai multe stile [polystylous, many-styled; vielgriffelig; à plusieurs styles; több bibeszálú; многостолбиковый]
- 1067 **POLYSYMMETRIA** f (gr. -, συμμετρία „simetrie”), polisimetrie, simetrie multilaterală; cu mai multe planuri de simetrie [polysymmetry; Polysymmetrie; polysymétrie; poliszimmetria, többoldalú részarányosság; полисимметрия]
- 1068 **POLYSYMMETRICUS** (gr. -,), polisimetric, cu simetrie multilaterală; actinomorf (floare, frunză) [polysymmetrical, actinomorphic; polysymmetrisch; polysymétrique; poliszimmetriás, többoldalú részarányosság; полисимметричный] → *actinomorphicus*
- 1069 **POLYTHALAMUS** (gr. -, θάλαμος „dormitor”), politalamic 1. Provenit din mai multe flori (fruct agregat). 2. Cu mai mult de o floare în invo-

lucru [polythalamie; polythalamisch; polythalamie; politalamikus; многокамерный, сборный]

- 1070 **POLYTHELEUS, POLYTHELIS** (gr. -, θηλή „mamelon“, θέλει „femeie“), politelic 1. Cu mai multe verucozități. 2. Cu mai multe ovare deosebite (floare) [polytheleus, many-warted; vielwarzig; polythélé, à plusieurs verrues; sokszemölcsű; многобородавчатый]

- 1071 **POLYTOMIA** f (gr. -, τόμη „divizare“), politomie, ramificarea vârfului axei principale a tulpinii sau inflorescenței în mai mult de două ramuri secundare divaricate [polytomy; Polytomie; polytomie; politómia; политомия] → *multifurcatio*

- 1072 **POLYTOMUS** (gr. -), multipartit, divizat în mai multe părți [multipartite, polytomous; polytom, vielteilig; vielmalgeteilt; polytome, divisé en plusieurs parties; sokosztatú, több-ször bemetszett; многораздельный, многонадрезный] → *pleiotomus, multipartitus, heterotomus*

- 1073 **POLYTOPIA** f (gr. -, τόπος „loc“), politopie, posibilitatea formării unor soiuri, biotipuri sau ecotipuri polifiletice cu puține caractere diferențiale, pe areale disjuncte [polytopy; Polytopie, polytope Entstehung; polytopie; politópia, politop keletkezés; политопия]

- 1074 **POLYTOPUS, POLYTOPICUS** (gr. -), politopic, format pe areale diferite [polytopic; polytop; polytope; politópikus; политопный]

- 1075 **POLYTRICHUS** (gr. -, θρίξ, τριχός „păr“), politrich, cu mai mulți peri, cili sau flageli [polytrichous; vielhaarig, vielgeiselig, vielwimperig; polytrique; sokszőrű, sokpillájú, sokcsilangós; многоволосистый, многоресничатый]

- 1076 **POLYTROPHIA** f (gr. -, τροφή „aliment“), politrofie, nutriție pe mai multe plante gazde [polytrophu; Polytrophie; polytrophie; politrófia; политрофия]

- 1077 **POLYTROPHICUS, POLYTROPHUS** (gr. ---), politrof, cu capacitate de adaptare la nutriție diferențiată, pe substraturi variate [polytrophic; polytroph; polytrophe; politrof; политрофный]

- 1078 **POLYTYPICUS** (gr. -, τύπος „model“), politipic, care cuprinde mai multe categorii sistematice inferioare (gen, specie) [polytypic; polytypisch;

polytypique; politipikus; политипический] → *pleiotypicus*

- 1079 **POLYURUS** (gr. -, οὐρά „coadă“), multicaudat [multicaudate; viel-schwanzig; multicaudé; sokfarkú; многохвостый] → *multicaudatus*

- 1080 **POLYVALENS** (gr. -, lat. valeo „a valora“) → *multivalens, plurivalens*

- 1081 **POLYVORUS** (gr. -, lat. voro „a mânca“) → *polyphagus, pleiophagus, pluriphagus, plurivorus*

- 1082 **POLYXENUS** (gr. -, ξένος „gazdă“) → *pleioxenus*

- 1083 **POLYZONATUS, POLYZONUS** (gr. -, lat. zona „zonă“) → *multizonatus*

- 1084 **POLYZYGOSIS** f (gr. -, ζυγός „jug“), polizigoză, conjugarea mai multor gameți (Crozier) [polyzygosis; Polyzygosis; polyzygosis; polizigósis; полизигозис]

- 1085 **POMACEUS, POMACEU** 1. Referitor la mere. 2. De culoarea verde a merelor [pomaceous, apple-green; apfelartig, apfelgrün; pomacé, vert-pomme; almaszerű, almazöld; яблочный, яблочнозеленый]

- 1086 **POMARIUM** n, pomet, grădină sau livadă cu pomi fructiferi [orchard, fruit-garden; Obstgarten; verger, jardin fruitier; gyümölcsös kert; плодовый сад] → *pometum*

- 1087 **POMERIDIANUS** → *postmeridianus*

- 1088 **POMETUM** n → *pomarium*

- 1089 **POMIFER**, pomifer, care produce fructe pomacee [pomiferous, pome-bearing; apfeltragend; pomifère; almatermő; яблоконосный]

- 1090 **POMIFORMIS**, pomiform, de forma merelor [pomiform, apple-shaped; apfel-förmig; pomiforme; alma alakú; яблокообразный]

- 1091 **POMOLOGIA** f (lat. pomum „fruct“, gr. λόγος „vorărire“), pomologie, studiul morfologic și agrobiologic al speciilor și soiurilor de pomi [pomology; Obstbaukunde; pomologie; gyümölcs-ismerettan, gyümölcsészet; помология]

- 1092 **POMUM** n, fruct. 1. Poamă. 2. Fructul pomeideelor [pome; Apfelfrucht; pomme; almatermés; фрукт, яблочный плод]

- 1093 **PONDEROSUS**, greu [heavy, weight; schwer, gewichtig; pondereux, lourde; nehéz, súlyos; тяжёлый, увесистый]

- 1094 **PONDUS HYDROGENII** → *pH*

- 1095 **PONTICUS**, pontic, care crește în regiunile din jurul Mării Negre (element floristic) [pontic; pontisch; pontique; pontikus; pontичный]
- 1096 **PONTOPHILUS** (gr. πόντος „mare“, φίλος „a iubi“), pontofil, care crește în mările adinci [pontophilous; pontophil; pontophile; tengerben élő; понтофильный]
- 1097 **PONTOPHYTA** n pl (gr. -, πόντος „plantă“), pontofite, plante din mările adinci [pontophyta; Pontophyten; pontophytes; tengeri növények, pontofiták; понтофиты]
- 1098 **POOPHYTA** n pl (gr. πόα „iarbă, pășune“, -), poofite, plante de pășuni și pajști (Clements) [meadow-plants; Weidepflanzen; plantes de pâturage; legelői növények; поофиты]
- 1099 **POOPHYTICUS** (gr. -) → *pratensis*
- 1100 **POPULATIO** f, populație, totalitatea indivizilor unei specii dintr-o regiune limitată a arealului acesteia, constituind și o comunitate de reproducere [population; Population, Fortpflanzungsgemeinschaft; population; populáció; популяция]
- 1101 **PORANDRUS** (gr. πόρος „treceere“, άνήρ, άνδρής „bărbat“), porandric, cu antere poricide [porandrous; porandrich; porandrique; porándrikus; порандрический]
- 1102 **PORATUS** → *porosus*
- 1103 **PORCELLANEUS**, porcelaneu, de culoarea opac albă a porcelanului [porcelainous; porzellanfarbig; couleur de porcelaine; porcelánfehér; фарфоровый]
- 1104 **PORENCHYMA** n (gr. πόρος „treceere“, έγχυμα „umplutură“), porenchim, țesut poros; țesut format din celule alungite și aparent poros [porenchyma; Porenchym; porenchyme; porenchima; поренхима]
- 1105 **PORICIDUS**, poricid, care se deschide prin pori (anteră, capsulă) [poricidal; löchrig-öffnend, porizid; poricide; likacsos felnyílású; поровый]
- 1106 **PORIFER** → *porosus*
- 1107 **POROGAMIA** f (gr. πόρος „treceere“, γάμος „căsătorie“), porogamie, fecundarea ovulului cînd tubul polinic pătrunde prin micropil (Treub) [porogamy; Porogamie; porogamie; porogamia; порогамия]
- 1108 **POROGAMUS** (gr. -), porogam, fecundat prin porogamie (plantă) [porogamous; porogam; porogame; porogám; порогамный]
- 1109 **POROIDAE** f pl (gr. -), poroide, mici puncte poriforme pe membrane (*Diatomeae*) [poroids; Poroiden; poroides; poroidok; пороиды, маленькие углубления]
- 1110 **POROMETRUM** n (gr. -, μέτρον „măsură“), porometru, instrument pentru măsurarea dimensiunii stomatelor [porometer; Porenmesser; poromètre; pórusmérő; померетр]
- 1111 **POROPHYLLUS** (gr. -, φύλλον „frunză“), porofil, cu frunze avînd puncte poriforme transparente [porophyllous; porenblättrig; porophylle; pórusos levelű; пористостный]
- 1112 **POROSITAS** f, porozitate, capacitatea unor corpuri de a putea pătrunde prin ele gaze (ramură, sol) [perosity; Porosität; porosité; porozitás; пористость]
- 1113 **POROSUS**, -**PORUS** (gr. -), poros. 1. Prevăzut cu pori sau stomate (capsulă, celulă, vas) (*biporus*, *cryptoporus*). 2. Găurit [porose, porous; porös, porenreich, durchlöchert; poreux, percé; porózus, likacsos; пористый, дырчатый] → *foraminatus*, *poratus*, *porifer*, *stomatifer*, *-stomus*
- 1114 **PORPHYR**, **PORPHYRO**-, **PORPHYREUS** (gr. πορφύρεος „purpuriu“), purpuriu, de culoare roșcat purpurie (*porphyracanthus*, *porphyrocarpus*) [purple-coloured, purple; purpurfarbig, purpur-; pourpré; bíborpiros, bíbor színű; пурпуровый, порфиновый, пурпурно-] → *purpureus*
- 1115 **PORPHYRANDRUS** (gr. -, άνήρ, άνδρής „bărbat“), cu stamine purpurii [porphyrandrous; purpurstaubblättrig; porphyrandre; bíborpiros porzójú; пурпурнотычиночный]
- 1116 **PORPHYRANTHUS** (gr. -, άνθος „floare“), cu flori purpurii [purple-flowered; purpurblütig; à fleurs pourprées; bíborpiros virágú; пурпурноцветковый]
- 1117 **PORPHYROBAPHUS** (gr. -, βαφή „culoare“) → *porphyreus*, *purpureus*
- 1118 **PORPHYROLEUCUS** (gr. -, λευκός „alb“), purpurii deschis [light-purple; hellpurpurrot; pourpré clair; világos bíbor; светло-пурпуровый]
- 1119 **PORPHYRONEURUS** (gr. -, νεύρον „nerv“), cu nervuri purpurii [purple-nerved; purpurnervig; à nervures pourprées; bíboros erezetű; пурпурножилковатый]

- 1120 **PORPHYROPHLEBIUS** (gr. -, φλέψ, φλεβός „vină”) → *porphyronerus*
- 1121 **PORPHYROPHYLLUS** (gr. -, φύλλον „frunză”), cu frunze purpurii [purple-leaved; purpurblättrig; à feuilles pourprées; biborpiros levelő; пурпурно-лиственный]
- 1122 **PORRACEUS**, poraceu, verde ca prazul [porraceous, leek-green; lauchgrün; porracé, vert-poireau; poré-hagyma-zöld; лукпорее-зелёный]
- 1123 **PORRECTUS, PORRIGENS** (*porrigo*), prelungit înainte (stamină) [porrect, stretched, extended outwards; ausgestreckt, hervorgestreckt; porrigé; kinyúló, előrenyúlt; вытянутый, протянутый, удлинённый] → *protensus, prominens*
- 1124 **PORULOSUS** (gr. πόρος „trecere”), porulos, cu pori mărunți [porulose; kleinporig, kleinlöchrig; poruleux; kis-pórusú; мелко пористый]
- 1125 **PORUS** m (gr. -), por, deschizătură mică pe organe (anteră, capsulă, stomate epidermice) [pore, minute opening; Pore, Loch, kleine Öffnung; pore, petit orifice; pórus, apró nyílás; пора, маленькое отверстие]
- 1126 **POSITIO** f, poziție, așezare, situație [position, site; Lage, Stand; position, place; helyzet, elhelyezés; положение, установка]
- 1127 **POSITIVUS**, pozitiv (opus negativului, v. tropisme) [positive; positiv; positif; pozitiv; позитивный, положительный]
- 1128 **POSITUS, -POSITUS**, pus, așezat (*antepositus, appositus*) [placed, seated, situated; gestellt, gesetzt; placé, situé; elhelyezett, -helyeztet; положенный]
- 1129 **POSTADAPTATIO** f, postadaptare, adaptarea progresivă a unei populații la condițiile mediului schimbat în care trăiește [postadaptation; Postadaptation; postadaptation; posztadaptáció; постадаптация]
- 1130 **POSTAESTIVUS**, postestival, de la sfârșitul verii (înflorire, specie) [postestival; nachsommerlich; postestival; nyárvégető, nyárvető; заднелетний]
- 1131 **POSTCARPOTROPISMUS** m (lat. post „după”, gr. καρπός „fruct”, τροπή „curbare”), postcarpotropism, mișcarea de curbare a pedunculului după maturarea fructului, favorizând diseminarea [postcarpotropism; Postcarpotropismus; postcarpotropisme; posztcarpotropizmus; посткарпотропизм]
- 1132 **POSTCLIMAX** f (lat. -, gr. κλίμαξ „scară”), postclimax, stadiu al asociațiilor relictare care au supraviețuit din climatele umede și calde ale timpurilor geologice [postclimax; Postclimax; postclimax; posztclimax; постклимакс]
- 1133 **POSTDILUVIALIS**, postdiluvial, referitor la perioada de după diluviu [postdiluvial; postdiluvial; postdiluvial; posztdiluvialis, özönvízútáni; постдилувияльный]
- 1134 **POSTERUS** (comp. **POSTERIOR**, sup. **POSTREMUS**), posterior, care este în urmă; următorul; care este după (în spațiu sau timp) [later, last, after; hinter, hintergelegt, folgend, nachfolgend; postérieure, suivant; hátulso, utáni, következő; позднейший, следующий]
- 1135 **POSTFERTILISATIO** f, postfertilizare, fertilizarea ovulului la maturitatea acestuia [postfertilization; Postfertilisation; postfertilisation; posztfertilizáció; постфертилизация]
- 1136 • **POSTFLORALIS**, postfloral, relativ de timpul de după înflorire (schimbarea colorației unor organe) [postfloral; postfloral; postfloral; virágzás utáni; постфлоральный]
- 1137 **POSTFLORATIO** f, postflorație, persistența învelișurilor florale după înflorire (Lindman) [postfloration; Postfloration; postfloration; posztfloráció; постфлорація]
- 1138 **POSTGLACIALIS**, postglacial, din timpul de după perioada glaciațiunilor (relict) [postglacial; postglacial, nach-eiszeitig; postglaciaire; posztglaciális, jégkorszak utáni; послеледниковый]
- 1139 **POSTICUS**, postic, posterior, situat în partea posterioară (anteră) [postical, posticus; hinterer, hinterseitig, postikalseitig; postérieur; hátulso; задний] → *extrorsus*
- 1140 **POSTMATURATION** f, postmaturare, stadiul reproductiv al maturației după trecerea perioadei de odihnă [postmaturation; Postmaturation; postmaturation; utóérés; постматурация]
- 1141 **POSTMEIOTICUS** (lat. -, gr. μεῖωσις „reducere”), postmeiotic, care are loc după diviziunea reducțională din cariocineză [postmeiotic; postmeio-

- tisch; postméiotique; posztmeiótikus; постмеиотический]
- 1142 **POSTMERIDIANUS**, postmeridian, de după masă; care înfloarește după masă (floare) [in the afternoon; nachmittäglich; d'après-midi; délutáni, délután virágzó; послеполюдный] → *postmeridianus*
- 1143 **POSTREDUCTIO** f, postreducție, a doua fază a reducerii cromatice în cazul plantelor inferioare, când are loc repartiția factorilor genetici ale ambelor părinți [postreduction; Postreduktion; postreduction; posztredukcio; постредукция]
- 1144 **POSTVERNALIS, POSTVERNUS**, postvernal, de la sfârșitul primăverii (înflorire, specie) [postvernal; spätfrühlingszeitig; postvernal; későtavaszi, nyárelőző; послевесенный]
- 1145 **POSTZYGOTICUS** (lat. -, gr. ζυγός „jug”), postzigotic, rezultat după încheierea fazei procesului sexual al fuziunii nucleare (hibrid) [postzygotic; postzygotisch; postzygotique; posztzigótikus; постзиготный]
- 1146 **POTAMICOLUS (POTAMICOLA** f) (gr. ποταμός „apă curgătoare”, lat. colo „a locui”), potamicol, care crește în riuri și ape curgătoare [potamicolous, river-dwelling; flussbewohnend; potamicole; patak lakó, folyóvizben élő; обитающий на реках]
- 1147 **POTAMOBOTANICA** f (gr. -, βοτάνη „iarbă”), potamobotanica, botanica apelor curgătoare [potamobotany; Potamobotanik; potamobotanique; potamobotanika, folyóviznek növénytana; потамоботаника]
- 1148 **POTAMOPHILUS** (gr. -, φιλέω „a iubi”), potamofil, care crește în ape curgătoare [potamophilous, river-loving; flussliebend; potamophile; folyót kedvelő; реколюбивый]
- 1149 **POTAMOPHYTA** n pl (gr. -, φυτὸν „plantă”), potamofite, plante care populează apele curgătoare [potamophyta, river plants; Potamophyten, Flusspflanzen; potamophytes; folyóviznek növényzete; потамофиты]
- 1150 **POTAMOPLANKTON** n (gr. -, πλαγκτός „rătăcitor”), potamoplankton, planctonul apelor curgătoare [potamoplankton; Potamoplankton; potamoplankton; folyóplankton; потамопланктон]
- 1151 **POTENS, POTENTIALIS (possum)**, care poate; puternic; viguros; eficace; capabil, potențial (*armipotens*, *aequipotentialis*) [powerful, potent, vigorous, efficacious, efficient; fähig, mächtig, wirksam; puissant, efficace, capable, potentiel; bíró, képes, erőteljes, hatásos; способный, крепкий, действенный]
- 1152 **POTENTIA** f, putere, vigoare, capacitate (de reproducere, de regenerare) [potency, strength; Kraft, Fähigkeit, Befähigung; puissance, force, capacité; erő, képesség; власть, способность]
- 1153 **POTENTIOMETRUM** n, potențiométru, instrument pentru măsurarea concentrației ionilor de hidrogen [potentiometer; Potentiometer; potentiomètre; potencióméter; потенцио-метр]
- 1154 **POTETOMETRUM** n (gr. ποτήρ, ποτήριος „acțiunea de a bea”), potetometru, aparat pentru măsurarea cantității de apă absorbită de frunze (Moll) [potetometer; Potetometer; potetomètre; potetométer; потетометр]
- 1155 **POTOMETRUM** n (gr. -), potometru, instrument pentru măsurarea circulației lichidelor sau a absorbției lor din țesuturi (Darwin) [potometer; Potometer; potomètre; potométer; потометр]
- 1156 **PRAE-** 1. Înainte (în timp și în spațiu). 2. Foarte (*praehistoricus, praepositus, praealtus*) [before, very; vor, vorher, sehr; au devant, auparavant, pré-, très; előtti, nagyon; пре-, перед, вперед, очень]
- 1157 **PRAEADAPTATIO** f, preadaptare, predispoziția genetică a unor taxoni de a se adapta la condițiile mediului schimbă [preadaptation; Präadaptation; preadaptation; preadaptáció; преадаптация]
- 1158 **PRAEALPINUS**, prealpin, aflat în zona alpină inferioară (regiune, specie) [prealpine; präalpin; prealpin; prealpin, havasalji; преальпийский]
- 1159 **PRAEALTUS**, foarte înalt [very high; sehr hoch, erhaben; très haut; nagyon magas; возвышенный, очень высокий] → *praeclausus*
- 1160 **PRAEANTHESIS** f (lat. prae „înainte”, gr. ἀνθήσις „înflorire”), preanteză, oprirea prematură a dezvoltării petalelor din cauza luminii insuficiente datorită timpului nefavorabil, petalele fiind depășite de stigmat [preanthesis; Präanthese; préanthese; preantézis; преантезис]
- 1161 **PRAEBENS (praebeo)**, manifestînd, dovedind, indicînd, oferînd (*affini-*

- natem speciei praebens* dovedind înrudirea speciei) [exhibiting, indicating, showing, presenting; äußernd, zeigend, bestätigend; prouvant, indiquant, manifestant; tanúsító, szolgáltató; kimutató; представляющий, дающий, имеющий]
- 1162 **PRÆCEDENDA** n pl, precedende, material de publicație ce precede o lucrare de publicat pentru a se putea face trimitere la ea [precedenda; Präcedenda; praecedenda; praecedenda; преценда]
- 1163 **PRÆCEDENS** (*praecedo*), precedent, care premerge; anterior [preceding; vorgehend; précédent; megelőző; предыдущий]
- 1164 **PRÆCELSUS** → *praealtus, pergrandis*
- 1165 **PRÆCIPITATIO** f, precipitație 1. Formarea precipitatului. 2. Ploaie [precipitation, rain; Präzipitation, Niederschlag, Regen; précipitation, pluie; kicsapódás, csapadék; precipitation, осаджение, дождь]
- 1166 **PRÆCIPUUS**, special, deosebit [special; besonder; spécial, particulier; különleges, sajátos, kitűnő; преимущественный]
- 1167 **PRÆCLIMAX** f (lat. *prae* „înainte”, gr. κλιμαξ „scară”), preclimax 1. Stadiu al asociațiilor relictare insulare dintr-un climax. 2. Stadiul vegetației care precede dezvoltarea completă a climaxului (Clements) [preclimax; Präklimax; préclimax; préklimax; преклимакс]
- 1168 **PRÆCOCITAS** f, precocitate 1. Maturare timpurie. 2. Începerea înainte de vreme a profazei în meioză (Darlington) [precocity; Präkosität; precocité; prekocitás, korai érés; скороспелость, раннее созревание]
- 1169 **PRÆCOX, PRÆCOCI-**, precoce, dezvoltat mai devreme; cu maturare timpurie (*praecociflorus*) [precocious, developing early, ripening early; früh, frühzeitig, frühreif; precoce; korai, időelőtti, rövidérésű; ранний, скороспелый]
- 1170 **PRÆCURSORIUS**, precursor, premergător, care trebuie cultivat înainte de cultivarea altor plante (plantă) [precursory; vorläufig; précurseur; előző, megelőző; предшествующий]
- 1171 **PRÆDETERMINATIO** f, predetermined, influența genotipului femel asupra formării caracterelor la urmași [predetermination; Prädetermination; prédétermination; predetermináció; predeterminedация]
- 1172 **PRÆDISPOSITIO** f, predispoziție, receptivitate ereditară (la boli) [predisposition; Empfänglichkeit, Empfindlichkeit; predisposition; öröklött hajlamosság; predisположение]
- 1173 **PRÆDITUS**, prevăzut cu, înzestrat cu (*caulis anthodio solitario praeditus* tulpină prevăzută cu un singur antodiu) [provided with, possessed of; versehen; pourvu, muni; ellátott, bíró; снабженный, наделенный] → *instructus, munitus*
- 1174 **PRÆDIUM** n, proprietate funciară, moșie, teren [property; Besitz, Eigentum; propriété; birtok, tulajdon, telek; имение, поместье]
- 1175 **PRÆDOMINANS** (*praedomino*), predominant, preponderent, cu dominanță covârșitoare (o specie din asociație) [predominant; vorherrschend, überwiegend; predominant; túlsúlyban lévő, uralkodó; доминирующий, господствующий]
- 1176 **PRÆFATIO** f, prefață, introducere (la o lucrare) [preface; Vorwort, Vorrede, Einleitung; préface; bevezetés, előszó; введение, предисловие]
- 1177 **PRÆFERENTIALIS**, preferențial, cu optimul de dezvoltare legat de condițiile unei asociații (specie) [preferential; vorzüglich; préférentiel; preferencialis; предпочтительный]
- 1178 **PRÆFLORATIO** f, preflorație, modul de dispunere și de pliere a picșelor florale în boboc înainte de deschidere [prefloration; Blütenknospenlage, Blütendeckungslage; préfloraison; virágborulás, virágtüremlés; почкосоложение цветка] → *aestivatio*
- 1179 **PRÆFLORESCENTIA** f → *prae-floratio*
- 1180 **PRÆFOLIATIO** f, prefoliație, modul de dispunere și de pliere a frunzelor din mugure înainte de deschiderea acestuia [prefoliation; Blattknospenlage; préfoliation; levéltüremlés; листовое почкосоложение] → *vernatio, ptyxis*
- 1181 **PRÆFOLIUM** n → *prophyllum*
- 1182 **PRÆFORMATIO** f, **PRÆFORMISMUS** m, preformație, preformism; concepția (azi depășită) după care organismul complet este preformat în miniatură încă în oul [preformation; Präformation, Präformismus, Vorbildungslehre; préformation, préformisme; preformáció, prefor-

- mizmus, előképződés; преформация, преформизм]
- 1183 **PRAEFORMATUS**, preformat, format mai înainte [preformate; vorgebildet; préformé; előképzett; преобразованный]
- 1184 **PRAEFUSORIALIS**, prefusorial, care precede constituirea fusului acromatic (*fibrile* ~) [prefusorial; präfusorial; préfusoriel; prefuzoriális; префузорияльный]
- 1185 **PRAEGLACIALIS**, preglacial, datînd din timpurile anterioare glaciaţiunilor [preglacial; präglazial, voreiszeitlich; préglaciaire; jégkorszak előtti; доледниковый]
- 1186 **PRAEHAUSTORIA** n pl, prehaustorii, celule iniţiale papiliforme formate pe epiderma plantelor parazite, servind la absorbţia nutriţiei înainte de formarea haustoriilor (*Cuscuta*) [prehaustoria; Prähaustorien; préhaustoria, suçors initialis; préhausztóriák, kezdeti szivókák; прегаусторий]
- 1187 **PRAELONGUS** → *perlongus*
- 1188 **PRAEMATURUS**, prematur, maturizat înainte de vreme [premature, early ripened; frühreif; prématuré; koraérett; прематурный]
- 1189 **PRAEMONTANUS**, premontan, aflat în vecinătatea inferioară a munţilor (specii) [premontane; vorbergig; prémontane; hegyalji; предгорный]
- 1190 **PRAEMORSUS**, premors, brusc scurta la capăt ca şi cînd ar fi fost relezat sau muşcat (*frunză* ~, *rizom* ~) [premorse, bitten off; abgebissen; mordu; lerágott, visszavágott; откушенный]
- 1191 **PRAEOCCUPATUS**, preocupat, ocupat mai devreme [preoccupied; früher besetzt; préoccupé; korábban lefoglalt; ранее занятый]*
- 1192 **PRAEPARATIO** f, preparare, pregătirea prealabilă a obiectului de studiat [preparation; Vorbereitung; préparation; kikészítés, előkészítés; препарирование]
- 1193 **PRAEREDUCTIO** f, prereducţie, reducerea cromatică ce are loc începînd de la prima diviziune mitotică (Korschelt şi Heider) [prereduction; Präreduktion; préreduction; préredukcio; прeredукция]
- 1194 **PRAERUPTUS**, povîrnit, prăpăstios, abrupt [sloping, precipitous, abrupt; steil, schroff, abgründig; incliné, escarpé; meredek, szakadékos; покатый, крутой]
- 1195 **PRAESENS** (*praesum*), prezent, existent (*autumn folia praesentia* toamna frunzele prezente) [present, existing; vorhanden, anwesend; présent; jelenlevő, meglevő; присутствующий]
- 1196 **PRAESSENTIA** f, prezenţă, existenţă în măsură diferită a unei specii între indivizii studiaţi sau într-o asociaţie [presence; Präsenz, Vorhandensein; présence; jelenlét; присутствие, наличие]
- 1197 **PRAESUMPTIO** f, prezumţie, presupunerea unui fapt ca veridic şi valabil chiar împotriva realităţii (de ex. Linné *Species plantarum* vol. I a apărut în mai 1753, iar vol. II în august 1753, totuşi din motive de utilitate practică Codul de nomenclatură [art. 13] a creat prezumţia că ambele volume au apărut în mai 1753) [presumption; Vermutung; présomption; feltételezés; предвидение, презумция]
- 1198 **PRAETERITUS**, trecut (*rami anni praeteriti* ramurile din anul trecut) [past, last; vergangen; passé; elmúlt; прошлый]
- 1199 **PRAETERMISSUS**, omis, neobservat, trecut cu vederea [omitted, neglected, unnoticed; ausgelassen, unbeachtet; omis, inaperçu; elnézett, elmellőzött; просмотренный, пропущенный]
- 1200 **PRAEVALENS** (*praevaléo*) → *prae-dominans*
- 1201 **PRAEVALENTIA** f, prevalenţă, incompleta dominanţă a unui caracter, în genetică (Correns) [prevalency; Prävalenz; prévalence; prevalencia, túltengés, túlsúly; преваляция]
- 1202 **PRAEVERNALIS**, prevernal, de primăvară timpurie [prevernal; prävernal; prévernal; koratavaszi; ранневесенный]
- 1203 **PRASINUS**, *PRASI-*, verde deschis, verde ca frunza de ceapă (*prasanthus*) [leek-green; hellgrün, lauchgrün; vert-poireau, vert-emeraud; világoszöld, hagymazöld; луково-зелёный] → *porraceus*
- 1204 **PRATENSIS**, de livadă, de pajişte, praticol (plante) [pratol, growing in meadows; wiesenbewohnend; praticole, de prairie; réti, rétlakó; луково-] → *poophyticus*, *praticolus*, *psilocolus*, *psilophilus**

- 1205 **PRATICOLUS** (-COLA f) → *pratensis*
- 1206 **PRATUM** n, livadă, pajiște [meadow; Wiese; prairie; rét; нур]
- 1207 **PREHENSILIS**, prehensil, apucător, care prin aderență sau înfășurare se prinde de un suport (*tulpină* ~) [prehensile, grasping; anfassend; prehensile; fogodzkodó; хватательный] **DISCUS PREHENSILIS** → *discus adhaesivus*
- 1208 **PRIMARIUS**, primar, principal 1. De ordinul întâi. 2. Format prima dată (*scoarță* ~, *țesut* ~) [primary; primär; haupt-; primaire, principal; fő, elsőleges; первичный, главный]*
- 1209 **PRIMIGENIUS, PRIMIGENUS** → *primordialis*
- 1210 **PRIMINA** f, primina, integumentul extern al ovulului [primine; Primine; primine; primine, külső magrügytakaró; примина]
- 1211 **PRIMITIVUS** → *primordialis*
- 1212 **PRIMORDIALIS**, primordial, care apare într-o formă inițială, încă nediferențiată (*epidermă* ~, *utricul* ~) [primordial, first formed; primordial, erstanfänglich, erstgeboren; primordial; primordialis, elsőleges, kezdeti alakú; примордиальный, первичный, зачаточный] → *primitivus**
- 1213 **PRIMORDIUM** n, primordiu, primul stadiu în dezvoltarea unui organ (de ex. frunza, tulpina) [primordium, beginning; Anlage; primorde; primordium, kezdemény; примордий, начало]
- 1214 **PRIMUS**, primul, cel dintîi (*primo aspectu* la prima vedere) [first; erster; premier; első; первый]
- 1215 **PRINCIPALIS**, principal, mai important; de ordinul întâi (mugure, gamură, tulpină) [principal; hauptsächlich; principal; fő, elsőleges; основной, главный]
- 1216 **PRINCIPIUM** n, principiu, categoria supremă a normelor fundamentale din Codul de nomenclatură [principle; Prinzip, Grundsatz; principe; principium, alapigazság; принцип, основа]
- 1217 **PRION-, PRIONO-** (gr. πριον „fe-răstrău”) (*prionemus, prionopetalus*) → *serrati-, serrato-*
- 1218 **PRIONANTHUS** (gr. -, ἄνθος „floare”) → *serratiflorus*
- 1219 **PRIONOPHYLLUS** (gr. -, φύλλον „frunză”) → *serratifolius*
- 1220 **PRIONOTES** (gr. πριονωτός „din-turat”) → *serriformis*
- 1221 **PRIORITAS** f, prioritate, înțietate; regula nomenclaturală a valabilității taxonilor publicați mai devreme cu descrieri și nominalizări în sensul prevederilor Codului de nomenclatură botanică [priority; Priorität; priorité; prioritás, elsőbbség, korábbiság; приоритет, первенство]
- 1222 **PRISMATICUS**, prismatic, de forma unei prisme (*tulpina* unor *Labiatae*, fructul la *Tulipa*) [prismatic; prismatisch, säulenförmig; prismatique; hasábos, hasáb alakú; призматический]
- 1223 **PRISMATIFORMIS** → *prismaticus*
- 1224 **PRISMATOCARPUS** (lat. -, gr. καρπός „fruct”), cu fructe prismatice [prismatocarpous; säulenfrüchtig; prismatocarpe; hasábos termésű; призматочкарный]
- 1225 **PRO** (praep. abl.), pentru, considerat ca (*pro parte* — p.p. — considerat în parte, *pro specie* — *pro sp.* — în accepțiune de specie) [for, as; für, als; pour, comme; mint, gyanánt; в качестве]
- 1226 **PROANTHESIS** f (gr. πρό „înainte”, ἀνθήσις „înflorire”), proanteză, înflorire anormală toamna [proanthesis, flowering in advance; Proanthesis, vorzeitige Entfaltung, herbstliche Aufblühen; proanthese; proantézis, időelőtti virágzás, másodvirágzás; проантез]
- 1227 **PROANTHROPICUS** (gr. -, ἀνθρωπος „om”), proantropic, existent înainte de apariția omului pe pământ (specie) [proanthropic; proanthrop; proanthropique; proantropikus; проантропический]
- 1228 **PROBASIDIUM** n (gr. -, βάσιδιον „picioruș”), probazidie, celulă binucleată intermediară între bazidie și sporofor, dînd naștere unui teleutospor (*Basidiomycetes*) [probasid; Probasidium; probaside; probazidium; пробазидия]
- 1229 **PROBOSCIDEUS** (gr. προβοσκίς „trompă”), proboscideu, în formă de trompă (fructul la *Martynia*) [snout-shaped; rüsselartig, rüsselförmig; proboscide; ormányszerű; хоботковидный]
- 1230 **PROCAMBIUM**, n, procambiu, țesut meristematic primar, cu celule alun-

- gite, care dă naștere țesutului conducător [procambium; Prokambium; procambium; prokambium; прокамбий] → *desmogenum*
- 1231 **PROCARPIUM** n (gr. πρό „înainte“, καρπός „fruct“), procarp, organul sexual femel format din carpogon, celule auxiliare și trichogin, care după fecundare dă naștere cistocarpului (*Rhodophyceae*) [procarp; Procarpium; procarpe; prokarpium; прокарий]
- 1232 **PROCERUS**, înalt, zvelt (arbore) [high, very tall; hoch, hochragend; élevé, haut, élancé; magas, sudár; высокорослый, высокий] → *excelsus*
- 1233 **PROCESSUS** (-US) m 1. Proces, desfășurarea unui fenomen (fecundație). 2. Appendice proeminent (anterele unor stamine) [process, projecting appendage; Prozeß, Fortsatz; procès, appendice allongé; folyamat, nyúlvány; процесс, выступ, отросток]
- 1234 **PROCHROMATINUM** n (gr. -, χρῶμα „culoare“), procromatina, substanța cromatică a nucleolului (Pfitzer) [prochromatin; Prochromatin; prochromatine; prokromatin; прохроматин]
- 1235 **PROCHROMOSOMA** n (gr. -, σῶμα „corp“), procromozom, cromocentrul nucleului în stare de repaus (Rosenberg) [prochromosome; Prochromosom; prochromosome; prokromoszóma; прохромосома] → *euchromocentrum*
- 1236 **PROCLIMAX** f (gr. -, κλίμαξ „scară“), proclimax, stadiu al asociațiilor relictare care au supraviețuit din climatele mai reci și uscate din timpurile geologice [proclimax; Proklimax; proclimax; proklímáx; проклимакс]
- 1237 **PROCLIVIS** → *declivis*
- 1238 **PROCUMBENS** (*procumbo*), procumbent, culcat pe pământ; etalat pe sol fără să emită rădăcini (*tulpină* ~) [procumbent, prostrate; niederliegend, gestreckt, hingestreckt; procumbant, couché sur la terre; heverő, földreterülő, lefekvő; лежащий] → *humifusus, prostratus*
- 1239 **PROCURRENS** (*procuro*) → *prominens*
- 1240 **PRODIENS** (*prodeo*). 1. Care se produce. 2. Care apare. 3. Care răsare. 4. Proeminent [produced, appearing, risen, coming forth; entstehend, erzeugend, erschienen, hervorspringend; produisant, apparaissant, poussant; keletkező, előtűnő, kihajtó, kinyúló; образующий, выступающий]
- 1241 **PRODROMUS** m (gr. πρόδρομος „care precede“), prodrom, studiu preliminar (ca titlu de carte, *Prodromus florae Romanae*) [preliminary work; vorläufiges Werk; prodrome, étude préliminaire; előjáró, bevezető tanulmány; прелиминарное изучение]
- 1242 **PRODUCTIVITAS** f, productivitate [productivity; Produktivität, Fruchtbarkeit; productivité; termelékenység; продуктивность]
- 1243 **PRODUCTIVUS**, productiv, fructifer [productive, fruit-bearing; fruchtbar, fruchttragend; productif, fructifère; termékeny, termő, termésthöző; продуктивный, плодизводительный, плодущий] → *fructifer*
- 1244 **PRODUCTUS**, prelungit, alungit înainte (nervură) [lengthened, elongated, stretched; verlängert, vorgezogen; allongé; megnyúlt; протяженный, удлинённый, растянутый] → *elongatus, prolongatus*
- 1245 **PROEMBRYO** m (gr. πρό „înainte“, ἔμβρυον „fetus“), proembryon 1. Primordiul embrionului după fecundarea ovulului. 2. Protonemă (*Musci*). 3. Protal (*Filices*). 4. Tal în faza tinăra (*Lichenes*) [proembryo; Vorkeim; proembryon; előcsíra; проэμβрион, предзародыш] → *pseudocotyledon*
- 1246 **PROFERENS** (*profero*) → *prodiens*
- 1247 **PROFERMENTUM** n, proferment, zimogen; substanță care se transformă cu ușurință într-un ferment activ [proferment, zymogen; Proferment; proferment, zymogène; prófermentum; профермент] → *zymogenum*
- 1248 **PROFUNDALIS**, profundal, de mare adâncime (*regio profundalis* zona de mare adâncime a lacurilor și mărilor) [profundal; profundal, tief; profundal; profundális, mélységi; глубоководный] → *abyssalis*
- 1249 **PROFUNDITAS** f, profunzime, adâncime [profundity, great depth; Tiefe; profondeur; mélység; глубина]
- 1250 **PROFUNDUS, PROFUNDE-**, profund, adânc [deep; tief; profond; mély; глубокий]
- 1251 **PROFUSUS** → *humifusus, procumbens*
- 1252 **PROGAMETA** f (gr. πρό „înainte“, γαμέτης „soție“), progamet, celulă în curs de diviziune pentru a deveni un

- gamet (*Fungi*) [progamete; Progamet; progamete; progameta; прогамета]
- 1253 **PROGAMETATIO** f, **PROGAMETISATIO** f, progametizare, transformarea sincarionului pe cale de mixie și reducere cromatică în progamet [progametation; Progametisation; progametisation; progametizáció; прогаметизация]
- 1254 **PROGAMETOPHYTON** n (gr. -, φυτὸν „plantă“), progametofit, plantă producând progameți (Maire) [progametophyte; Progametophyt; progametophyte; progametofita; прогаметофит]
- 1255 **PROGAMICUS, PROGAMUS** (gr. -, γάμος „căsătorie“), progamic, aflat înainte de fertilizare [progamous; progam; progame; progámikus, megtermékenyülés előtt; прогамный]
- 1256 **PROGENESIS** f (gr. -, γένεσις „naștere“), progeneză, ajungerea unui organism la maturitate sexuală în stadiul tinăr, înainte de dezvoltare completă [progenesis; Progenesis; progeneză; progenezis; прогенез] → *neotenia, paedogenesis*
- 1257 **PROGENIES** f, progenitură, generație, urmaș [progeny; Nachkommenschaft; progéniture, descendant; leszármazás, ivadék; поколение, потомство, произведение]
- 1258 **PROGEOTROPISMUS** (gr. -, γῆ „pământ“, τροπή „curbare“), progeotropism, geotropism pozitiv [progeotropism; Progeotropismus; progeotropisme; progeotropizmus; прогеотропизм]
- 1259 **PROGRESSIO** f, progres, tendința de evoluție prin apariția de caractere noi [progres; Entwicklungstendenz; progrès; fejlődés; прогресс, развитие]
- 1260 **PROGRESSIVUS**, progresiv, aflat în curs de dezvoltare sau de răspindire (areal, caracter, endemism) [progressive, advancing; progressiv, fortschrittlich; progressif; előrehaladó; прогрессивный]
- 1261 **PROHYDROTROPISMUS** m (gr. -, ὕδωρ „apă“, τροπή „curbare“), prohidrotropism, hidrotropism pozitiv [prohydrotropism; Prohydrotropismus; prohydrotropisme; prohydrotropizmus; прогидротропизм]
- 1262 **PROJECTURA** f, proeminență longitudinală, pe unele ramuri, emanând de la baza frunzei [projectura, longitudinal projection; Vorsprung, Fortsatz; projecture, saillie longitudinale; hosszanti borda; выступ, вырост]
- 1263 **PROJECTUS** → *prominens*
- 1264 **PROCARYOGAMETA** f (gr. πρό „înainte“, κάριον „nucă“, γαμέτις „soție“), nucleul progametului format mai întâi (Maire) [prokaryogamete; Prokaryogamet; procaryogamete; prokariogameta; прокариогамета]
- 1265 **PROCARYOGAMETISATIO** f (gr. ---), procariogametizare, reducere cantitativă în cariogamie (Maire) [prokaryogametisation; Prokaryogametisation; procaryogametisation; prokariogametizáció; прокариогаметизация]
- 1266 **PROKINESIS** f (gr. -, κίνησις „mişcare“), procineză, stadiul primar al diviziunii nucleare [prokinesis; Prokinesis; prokinése; prokinézis; прокинез]
- 1267 **PROLAMINES** f pl, prolamine, grup de proteine din semințele unor *Gramineae* [prolamines; Prolaminnen; prolamines; prolamínok; проламины]
- 1268 **PROLEGOMENA** n pl (gr. προλήγω „a selecționa“) (ca titlu de lucrări) → *analecta*
- 1269 **PROLEPSIS** f (gr. πρόληψις „anticipare“), prolepsis, dezvoltarea prematură a mugurilor pe ramurile din primul an (Crozier) [prolepsis, peach-yellows; Wassertrieb, Wasserreiser, Johannestrieb; prolepsis; vizhajtság, szentjános-hajtás, időelőtti rügyfakadás; предотвращение возражений]
- 1270 **PROLEPTICUS** (gr. -), proleptic, prematur; dezvoltat cu anticipație (ramuri) [proleptic, anticipatory; proleptisch, vorzeitig; proleptique, prématuré; proleptikus, időelőtti; пролептический]
- 1271 **PROLES (-IS)** f 1. Descendent. 2. Lăstar. 3. Soi. 4. Rasă geografică [progeny, offspring, race, young shoot; Nachkommenschaft, Sprößling, Sorte, Raße; progéniture, rejeton, sorte, race; leszármazott, sarj, fajta, rassz; произведение, отпрыск, раса]
- 1272 **PROLIFER, PROLIGER**, prolifer, care poartă sau emite lăstari (tulpină) [proliferous; sprossend, sprößlingtragend, brutbildend; prolifer; sarjadzó, sarjtermő; пролиферирующий, израстающий, несущий отпрыски] → *pullulans*
- 1273 **PROLIFERATIO** f, proliferare, prolificare 1. Multiplicarea anormală a

- unor organe (lăstari, celule, ramuri). 2. Apariția anormală a unor muguri floriferi sau ramiferi în floare sau inflorescență; diafiză [proliferation, prolification; Prolifikation, Übersprossung, abnormale Vermehrung, Wucherung, Durchwachsung; prolifération, prolification; proliferáció, proliferáció, rendellenes sarjadzás, burjánzás; пролиферация, пролификация] → *diaphysis*
- 1274 **PROLIFICANS, PROLIFICUS**, prolific 1. Care se multiplică repede și abundent. 2. Productiv, fertil [prolific, fruitful; vermehrungsfähig, fruchtbar, tragbar; prolifique, fécond, fertile; szaporodó, termékeny; пролифацирующий, выводковый, плодущий]
- 1275 **PROLIFICATIO** f → *proliferatio*
- 1276 **PROLIXUS** → *copiosus*
- 1277 **PROLONGATIO** f, prelungire, alungire [prolongation; Verlängerung; prolongation; meghosszabbodás; протяженность]
- 1278 **PROLONGATUS**, prelungit, alungit [lengthened; verlängert; prolongé, allongé; meghosszabbodott, megnyúlt; продолженный] → *productus, protractus*
- 1279 **PROLUVIALIS**, proluvial, de inundație [proluvial, alluvial; angeschwemmt; proluviale, alluvial; áradási; пролювиальный]
- 1280 **PROLUVIUM** n, inundație, revărsarea apelor [inundation, flood; Überschwemmung; inundation; áradás, árviz; пролювий]
- 1281 **PROMERISTEMA** n (gr. πρό „înainte“, μεριστός „divizibil“), promeristem; meristem primordial, cu primele celule divizionare ale oului, apoi la planta adultă localizat în vârful rădăcinilor și în vârful vegetativ al tulpinilor [promeristem; Urmeristem; proméristème; ősméristéma; промеристема]
- 1282 **PROMERISTEMATICUS** (gr. --), promeristematic, care aparține meristemului primordial [promeristematic; promeristematisch; proméristématique; промеристематический]
- 1283 **PROMETAPHASIS** f (gr. -, μετά „împreună“, φάσις „fază“), prometafază, faza intermediară dintre profază și metafază din mitoză, când se formează fusul nuclear (Lawrence) [prometaphase; Prometaphase; prométaphase; prometafázis; прометафаза]
- 1284 **PROMINENS** (*promineo*), proeminent, ieșit înainte sau în afară (muchie, nervură) [prominent, standing out; hervortretend, hervorstehend, herausstehend, vorragend, hervorragend, hervorspringend, auftauchend; proéminent, saillant; kiemelkedő, kiálló, kinyúló, kimagasló; выдающийся, выступающий, всплывающий] → *prorectus, projectus*
- 1285 **PROMINENTIA** f, proeminență, ridicătură, ieșitură [prominence; Hervorragung, Vorsprung; proéminence, saillie; kiemelkedés; выступ, выпуклость]
- 1286 **PROMINULUS**, slab proeminent, puțin ieșit [slightly prominent; wenig hervorragend; légèrement proéminent; kissé kiálló, gyengén kiemelkedő; слегка выступающий, слегка выдающийся]
- 1287 **PROMITOSIS** f (gr. πρό „înainte“, μίτος „fir“), promitoză, tip de mitoză primitivă intranucleară la *Schizophyceae*, *Cyanophyceae* (Nägler) [promitosis; Promitose; promitose; promitózis; промиотоз]
- 1288 **PROMONTORIUM** n, promontoriu, regiunea mai joasă, de tranziție a munților [promontory, headland; Vorgebirge; promontoire; előhegy; отрог, предгорье]
- 1289 **PROMYCELIUM** n, promiceliu, filament micelial primar, format lateral din germinarea teleutosporului (*Uredinales*) [promycel; Promyzel, primäres Myzelium, Keimschläuch bei Pilzen; promycélium; promicélium, elsődleges gombafonal, csíratömlő a gombáknál; промицелий]
- 1290 **PRONUCLEOLUS** m, pronucleol, elemente ale substanței nucleolului care contribuie la formarea acestuia (cf. Dangeard) [pronucleolus; Pronukleolus; pronucleole; pronukleólusz; про-нуклеолус]
- 1291 **PRONUCLEUS** m, pronucleu, nucleul ovulului între fecundație și formarea sincarionilor (van Beneden) [pronucleus; Pronukleus, Vorkern; pronucleus; pronukleusz, előmag; про-нуклеус]
- 1292 **PRONUS, PRONI-**, aplecat înainte, inclinat (*proniflorus*) [bent forward, leaning forward; vorwärtsgeneigt; penché en avant; előrehajlott, előre-dőlt; склоненный, наклонный, покаты]
- 1293 **PROPAGATIO** f, propagare, înmulțire, reproducere (asexuală sau se-

- xuată), răspîndire (prin spori, stolonii etc.) [propagation; Propagation, Verbreitung, Reproduktion, Fortpflanzung; propagation, reproduction; elterjedés, szaporodás; размножение, распространение]*
- 1294 **PROPAGATIVUS**, propagativ, de răspîndire, de reproducere (organ) [propagative; fortplanzend; propagatif; elterjedési, szaporító; размножающийся]
- 1295 **PROPAGO** *f*, **PROPAGULUM** *n*, propagul, corp de reproducere de obicei asexuat (butaș, bulbil, diaspor, stolon etc.) [propagule, offset; Propagulum, Fortpflanzungskörper; propagule; propágulum, szaporítótész; пропaгула]
- 1296 **PROPENSUS** (*propendo*), care atîrnă înainte [propendent, ranging down; herabhängend, herabvorhängend, herabgeneigt; pendant en avant; előrecsüngő; свисающий]
- 1297 **PROPHASIS** *f* (gr. πρό „înainte“, φάσις „fază“), profază, prima fază a diviziunii nucleare meiotice sau mitotice, care începe cu apariția cromozomilor și se termină odată cu începutul metafazei (Strasburger) [prophase; Prophase; prophase; profázis, sejtmagosztódási időszak; профaза]
- 1298 **PROPHLOEMA** *n* (gr. -, φλοῖος „scoarță“) → *protophloema*
- 1299 **PROPHOTOTACTISMUS** *m* (gr. - φῶς, φωτός „lumină“, τακτικός „ordinat“) → *prophototaxis*
- 1300 **PROPHOTOTAXIS** *f* (gr. -, τὰξις „orînduire“), profototaxie, dispoziție de orientare spre direcția luminii (Macdougall) [prophototaxis; Prophototaxis; prophototaxie; profototaxis, profototaktizmus; профототаксис] → *prophototactismus*
- 1301 **PROPHOTOTROPISMUS** *m* (gr. -, τροπή „curbare“), profototropism, curbare spre direcția luminii; fototropism pozitiv [phototropism; Prophototropismus; prophototropisme; profototropizmus; профототропизм]
- 1302 **PROPHYLACTICUS** (gr. προφυλακῆ „precauție“), profilactic, preventiv, care apără organismul de boli (măsură) [prophylactic; vorbeugend; prophylactique; óvó, betegség megelőző; профилактический]
- 1303 **PROPHYLAXIS** *f* (gr. -), profilaxie, preîntîmpinarea bolilor [prophylaxis; Prophylaxie, Vorbeugung; prophylaxie; profilákszia, betegség-megelőzés; профилактика]
- 1304 **PROPHYLLUM** *n* (gr. πρό „înainte“, φύλλον „frunză“), profilă, prefrunză 1. Hipsofilă modificată de pe pedunculul floral (*Viola*, *Pulsatilla*). 2. Bracteelă [prophyll; Vorblatt; préfeuille; előlevél; профил, предлист, прицветник] → *praefolium*
- 1305 **PROPINQUUS** 1. Apropiat. 2. Înrudit [near, neighbouring, related; nahe, naheverwandt; proche, apparenté; közeli, rokon; близкий, родственный]
- 1306 **PROPLASTIDIUM** *n* (gr. -, πλαστός „modelat“), proplastidă, granule de cloroplaste somatice în stadiul lor primar de dezvoltare (Strüger) [proplastid; Proplastid; proplastide; proplasztida; пропластида]
- 1307 **PROPONTICUS**, propontic, din regiunea Mării Marmare (element floristic) [propontic; propontisch; propontique; propontikus, márványtengeri; пропонтический]
- 1308 **PROPORTIONALIS**, proporțional [proportional; verhältnismäßig; proportionnel; arányos; пропорциональный]
- 1309 **PROPOSITUS**, propus (nume) [proposed; vorgeschlagen; proposé; javasolt; предложенный]
- 1310 **PROPRIETAS** *f* 1. Proprietate. 2. Caracter, însușire [property, character; Besitz, Merkmal, Eigentümlichkeit; propriété, caractère; tulajdon, jelleg; собственность, свойство, признак]
- 1311 **PROPRIUS**, propriu, special, care aparține numai unui organ (involucri, petiol) [proper, peculiar, special; eigentümlich; propre, spécial; saját, sajátos; собственный, специальный] → *peculiaris, specialis*
- 1312 **PROREDUPLICATION** *f* → *interreduplication*
- 1313 **PROSAEROTAXIS** *f* (gr. πρὸς „către“, ἀήρ „aer“, τὰξις „orînduire“), prosacrotaxie, aerotaxie pozitivă la zoospori și alte organisme motile [prosacrotaxis; Prosacrotaxis; prosacrotaxie; prosaérotaxis; просаэротаксис]
- 1314 **PROSCHEMOTAXIS** *f* (gr. -, arab. kimiya-), proschemotactism, chemotactism pozitiv, unele organisme (antozoizi, bacterii) fiind atrase spre anumite substanțe chimice [proschemotaxis; Proschemotaxis; proschemotaxie; proszkémotaxis; просхемотаксис]

- 1315 **PROSCOLLA** f (gr. -, κόλλα „clei“) → *retinaculum*
- 1316 **PROSEMBRYUM** n (gr. -, ἐμβρυον „embryon“) → *perispermium*
- 1317 **PROSENCHYMA** n (gr. -, ἔγχυμα „umplutură“), prosenchim, țesut format din celule alungite, ascuțite la capete, alcătuind țesuturile conducătoare și mecanice ale plantelor [prosenchyma; Prosenchym, Fasergewebe, Streckzellengewebe; prosenchyme; prozenchima; прозенхима]
- 1318 **PROSENCHYMATICUS** (gr. - -), prosenchimatic, care aparține prosenchimului (areolație, celulă, țesut) [prosenchymatous; prosenchymatisch; prosenchymatique; prozenchimátikus; прозенхимный]
- 1319 **PROSGALVANOTAXIS** f (gr. -, Galvani-) → *electrotaxis*
- 1320 **PROSGEOTROPISMUS** m (gr. -, γῆ „pământ“, τροπή „curbare“), prosgeotropism, geotropism pozitiv [prosgéotropism; Prosgéotropismus; prosgeotropisme; prosgeotropizmus; просгеотропизм]
- 1321 **PROSHELIOtropISMUS** m (gr. -, ἥλιος „soare“, -), prosheliotropism, heliotropism pozitiv [prosheliotropism; Prosheliotropismus; proshéliotropisme; prosheliotropizmus; проселiotропизм]
- 1322 **PROSILIENS** (*prosilio*), care răsare, care țigănește, care crește repede [springing out; vorspringend, heraus-springend, aufschießend; poussant; kihajt, kinő, kiszökken; выскакивающий, отскакивающий]
- 1323 **PROSOPLASIA** f (gr. -, πλάσσω „a modela“), prosoplazie, hiperplazie cu caractere histologice și activități funcționale noi (Küster) [prosoplasia; Prosoplasie; prosoplasie; prozoplázia; просоплазия]
- 1324 **PROSOPLASMA** n (gr. - -), prosoplasma, țesut patologic cauzat de paraziți (Küster) [prosoplasm; Prosoplasma; prosoplasme; prozoplazma; просоплазма]
- 1325 **PROSOPLASMATICUS, PROSOPLASTICUS** (gr. - -), prosoplasma-tic, cu celule anormale datorită hiperplaziei [prosoplasma-tic; prosoplas-matisch; prosoplasmatique; prozoplasmatikus; просоплазматический]
- 1326 **PROSOPLECTENCHYMA** n (gr. -, πλεκτός „impletit“, ἔγχυμα „umplutură“), prosoplectenchim, pseudoplec-
- tenchim format din hife miceliene lax impletite, spațiate (Lindau) [proso-plectenchyma; Prosoplectenchym; prosoplectenchyme; prosoplecten-chima; просоплектенхима]
- 1327 **PROSOSMOTAXIS** f (gr. -, ὁρμηδὴ „impulsie“, τάξις „orinduire“), prososmotaxie, mișcarea unui organ sau organism sub influența unui lichid [prososmotaxis; Prososmotaxis; prososmotaxie; prososmotaxis; прососмотаксис]
- 1328 **PROSPECIES** f, specie, unitate sistematică nefixată încă filogenetic, intermediară între specie și subspecie, neprevăzută încă în Codul de nomenclatură (Schiller) [prospecies; Prospecies; prospecies; prospecies; проспециес]
- 1329 **PROSPERITAS** f, prosperitate, atingerea ciclului de completă dezvoltare a speciilor din cadrul unei populații (cf. Jackson) [prosperity; Prosperität, Wohlstand; prospérité; prosperitās; процветание]
- 1330 **PROSPHYTIASIS** f (gr. προσφύω „a concrește“), proshitiiază, concreșterea unor organe învecinate (corpuri de fructificație la ciuperci) [proshyptiasis; Proshyptiasis; proshyptiasis; proshyptiazis; просфитиазис]
- 1331 **PROSPORANGIUM** n (gr. πρό „pen-tru“, σπορά „sămînță“, ἄγγειον „vas“), prosperange, formarea sporangelui înainte de terminarea ciclului vegetativ normal al dezvoltării sale (Kuckuck) [prosporangium; Prosperangium; prosperange; prosperangium; проспорангий]
- 1332 **PROSPORIA** f (gr. - -), prosperie, dezvoltarea precoce a sporilor (*Phaeophyceae*) [prospory; Prosperie; prosperie; prosperia; проспория]
- 1333 **PROSTADIUM** n (gr. -, στάδιος „stadiu“), prostadiu, fază precoce și anormală la maturizare, de ex. prosperia (Kuckuck) [prostady; Prostadium; prostadie; prostadium; простадия]
- 1334 **PROSTELICUS** (gr. -, στήλη „columnă“), prostelic, cu axa formată dintr-un singur fascicul concentric (Jeffrey) [prostelic; prostelisch; prostelique; prostelikus; простелический]
- 1335 **PROSTHERMOTAXIS** f (gr. -, θερμη „căldură“, τάξις „orinduire“), prosthermotaxie, termotactism pozitiv [prosthermotaxis; Prosthermotaxis; prosthermotaxie; prostermotaxis; простермотаксис]

- 1336 **PROSTRATUS**, prostrat, culcat la pământ (*ramură ~, tulpină ~*) [prostrate, lying flat, spreading on the ground; niederliegend, niedergestreckt, hingestreckt; prostré, couché sur le sol; lefekvő, leterülő, lecsépült, heverő, henye; лежащий, стелющийся, простирающийся] → *humifusus, procumbens*
- 1337 **PROSTYPUS** m (gr. πρόστυπος „reliefat”) → *raphe*
- 1338 **PROTANDRIA** f (gr. πρότος „primul”, ἀνὴρ, ἀνδρὸς „bărbat”) → *proterandria*
- 1339 **PROTANDRICO - HOMOGAMUS** (gr. -, ὁμός „același”, γάμος „căsătorie”), protandric-homogam, la începutul înfloririi cu flori proterandrice, apoi homogame (*plantă ~*) [protandrico-homogamous; protandrisch-homogam; protandrique-homogame; proterándrikus-homogám; протандрическо-гомогамный]
- 1340 **PROTANDRICUS, PROTANDRUS** (gr. -) → *proterandricus*
- 1341 **PROTANTHESIS** f (gr. -, ἀνθῆσις „înflorire”), protanteză, prima floare obișnuită a unei înflor-scențe (Guillard) [protantthesis; Protantthese; protantthese; protantézis; протантезис]
- 1342 **PROTEASES** f pl (gr. -), proteaze, enzime proteolitice (*Fungi*) [proteases; Proteasen; protéases; proteázok; протеазы]
- 1343 **PROTECTIVUS**, protector, apărător (*strat ~, țesut ~*) [protective, protecting; schützend; protecteur, abritant; védő, óvó; защитный]
- 1344 **PROTEICUS, PROTEINICUS** (gr. -), proteic, albuminoid; care se referă la proteine (cristale, granule) [proteic; proteinisch; protéinique; proteinikus, fehérjés; протейнический]
- 1345 **PROTEIDES** f pl (gr. -, εἶδος „aspect”), proteide, albuminoide; substanțe proteice complexe din citoplasmă [proteides; Proteiden; protéides; proteidek; протеиды] → *albuminoides*
- 1346 **PROTEINOPLASTA** n pl (gr. -, πλαστός „modelat”), proteinoplaste, plastide incolore formative de substanțe proteice [proteinoplasta; Proteinoplasten; protéinoplastes; proteinoplasztiszok; протеинопласты]
- 1347 **PROTEINUM** n (gr. -), proteină, substanțe albuminoide adevărate din celula plantelor [protein; Protein,
- Eiweißstoff, Proteinkörner, Klebermehl; proteine; protein, fehérje; протейн, белок]
- 1348 **PROTEISMUS** m (gr. Προτεός, zeul mărilor”), proteism, capacitatea unor organisme inferioare (*Amoeba*) de a-și schimba forma corpului lor (Massart) [proteism; Proteismus; protéisme; proteizmus; протейзм]
- 1349 **PROTENCHYMA** n (gr. πρότος „primul”, ἔγχυμα „umplutură”), protenchim, țesut fundamental [protenchyma, ground tissue; Protenchym, Grundgewebe; proténchyme, tissu fondamental; protenchima, alapszövet; протенхимы]
- 1350 **PROTENSUS** → *porrectus*
- 1351 **PROTEOCHEMOTROPISMUS** m (gr. -, arab. kimiya, gr. τροπή „curbare”), proteochemotropism, chemotropism cauzat de proteaze (ex. la tubul polinic) [proteochemotropism; Proteochemotropismus; protéochemotropisme; proteokémotropizmus; протеохемотропизм]
- 1352 **PROTEOCLASTICUS** (gr. -, κλαστός „spart”) → *proteolyticus*
- 1353 **PROTEOFICATIO** f, proteificare, transformarea compușilor de nitrogen în proteine (Lipman) [proteofication; Proteofikation; protéification; proteofikáció; протеофикация]
- 1354 **PROTEOHYDROLYSIS** f (gr. -, ὥσιν „apă”, λύσις „dizolva”), proteohidroliză, hidrolizarea proteinidelor [proteohydrolysis; Proteohydrolyse; protéohydrolyse; proteohidrolizis; протеогидролиз]
- 1355 **PROTEOLYSIS** f (gr. -), proteoliză, descompunerea proteinelor sub acțiunea enzimelor [proteolysis; Proteolysis; protéolyse; proteolizis; протеолиз]
- 1356 **PROTEOLYTICUS** (gr. -), proteolitic, cu acțiune de lizare a proteinelor (enzim) [proteolytic; proteolytisch; protéolytique; proteolitikus; протеолитический] → *proteoclasticus*
- 1357 **PROTEOPLASTUM** n (gr. -, πλαστός „modelat”), proteoplast, plastidă generatoare de substanțe proteice (Guillermont) [proteoplast; Proteoplast; protéoplasste; proteoplasztisz; протеопласт]
- 1358 **PROTEOSOMA** n (gr. -, σῶμα „corp”), proteozom, precipitații granulare în celule, cauzate de alcaloizi [proteosom; Proteosom; protéosome; proteoszóma; протеосома]

- 1359 **PROTEOSYNTHESIS** f (gr. -, σύνθεσις „combinaire“), proteosinteză, sinteza proteidelor [proteosynthesis; Proteosynthese; protéosynthèse; proteosintézis, fehérjesintézis; протеосинтез]
- 1360 **PROTER-, PROTERO-** (gr. πρότερος „mai întâi“), mai înainte, primul, prematur (*proteranthus, proterocladus*) [before, first, preceding; vor-, erst-, früher-, premièrement, plus en avant; előbb, korábban, -előző, megelőzően; прежде-, прежний]
- 1361 **PROTERANDRIA** f (gr. -, ἀνρ, ἀνδρὸς „bărbat“), proterandrie, prolandrie; maturizarea staminelor înainte de stigmatele în cadrul aceleiași flori [proterandry, protandry; Proterandrie, Vormännlichkeit, Erstmännlichkeit, Narbennachreife, Staubgefaßvorreife, Staubblattvorreife, Pollenvorreife; protérandrie, protandrie; termótélözés, nőtelözés, proterándria; протандрия, протерандрия] → *prolandria, metagynia*
- 1362 **PROTERANDRICUS, PROTANDRICUS, PROTERANDRUS** (gr. -, proterandric, cu anterele maturizate înainte de maturitatea pistilelor (flori) [proterandrous; proterandrisch, vormännig, erstmännig, pollenvorreichlich; protérandrique, protandre; termótélöző, nőtelöző, proterandrikus; протандрический, протерандрический] → *metagynus*
- 1363 **PROTERANTHEUS, PROTERANTHUS** (gr. -, ἀνθος „floare“), proteranteu, proterantic; care înfloarește înainte de înfrunzire (plantă) [proteranthous, flowering first; proteranthous, erstblühend; protéranthé; előbbvirágzó, virágzás után levelesedő; преждецветный]
- 1364 **PROTEROGENESIS** f (gr. -, γένεσις „origină“), proterogeneză 1. Prefigurarea în cursul filogeniei a formelor adulte sau de mai târziu în locul formelor tinere sau mai timpurii (cf. Henderson). 2. Prezența caracterelor speciale din linia filogenetică mai întâi în stadiile ontogenetice timpurii, iar apoi, în cursul schimbărilor filogenetice de formă, ele se extind asupra formelor de mai târziu și în sfârșit ajung la stadiul adult (Schwindewolf cf. Rieger) [proterogenesis; Proterogenese; protérogenése; proterogenézis; протерогенез]
- 1365 **PROTEROGYNIA** f (gr. -, γυνή „femeie“), proteroginie, maturizarea stigmatele înainte de staminelor la aceeași floare [proterogyny; Proterogynie, Vorweibigkeit, Erstweibigkeit, Narbenvorreife, Staubgefässnachreife, Staubblattnachreife, Pollennachreife; protérogynie; proteroginia, himetelözés, porzótelözés; протерогиния] → *metandria, protogynia*
- 1366 **PROTEROGYNICUS, PROTEROGYNUS** (gr. -, proteroginic, cu pistile mature înainte de maturitatea anterelor (flori) [proterogynous; proterogynisch, vorweibig, erstweibig; protérogynique; porzótelöző, himetelöző; протерогинический] → *metandricus, protogynicus*
- 1367 **PROTEROPETALIA** f (gr. -, πέταλον „petală“), proteropetalie, obdiplostemonie la care verticilul staminal epipetal este cel extern, iar cel intern este episepal [proteropetaly; Proteropetalie; protéropétalie; proteropetália; протеропеталия]
- 1368 **PROTEROSEPALIA** f (gr. -, lat. sepalum „sepală“), proterosepalie, obdiplostemonie la care verticilul staminal epipetal este cel intern, iar cel extern este episepal [proterosepaly; Proterosepalie; protérosépalie; proterosepália; протеросепалия]
- 1369 **PROTEROTYPUS** m (gr. -, τόπος „model“), proterotip, tipul original; exemplarul care a servit la prima descriere valabilă și la iconografierea speciei [proterotype; Proterotypus; protéotype; proterotipus; протеротип, первичный тип]
- 1370 **PROTHALLIFORMIS, PROTHALLINUS** (gr. προθαλλής „care crește repede“) → *prothalloideus*
- 1371 **PROTHALLIUM** n, **PROTHALLUS** m (gr. -, protal, gametofitul haploid, rezultat din germinarea sporului, purtând mai târziu anteridii sau arhegoane (*Pteridophytes*) [prothallus; Prothallium, Vorkeim, Vorlager; prothalle; protállium, előtelep, csirätelep; проталлий, заросток, первичное слоевище]
- 1372 **PROTHALLOIDEUS** (gr. -, εἶδος „formă, asemănare“), protaloide, asemănător cu protalul [prothalloid; prothalloid; prothalloide; protálliumszerű, előtelepszerű; проталловидный] → *prothalliformis*
- 1373 **PROTISTA** n pl (gr. πρότιστος „cel dintâi“), protiste, organisme străvechi reprezentând formele cele mai primitive ale vieții [protista; Protisten, Urwesen; protistes; véglények; протисты] → *protobionta*

- 1374 **PROTISTOLOGIA** f (gr. -, λόγος „vorbire“), protistologie, studiul formelor primitive ale vieții [protistology; Protistologie, Urwesenlehre; protistologie; protisztológia, véglénytan; протистология]
- 1375 **PROTO-** (gr. πρῶτος „primul“), primul; format mai întâi; aflat în stadiul inițial și primitiv [first, earliest formed; erst-, zuerst gebildet, ein Vorstadium darstellend; premier, premièrement formé; első, elsődleges, kezdeti; первый]
- 1376 **PROTOBASIDIUM** n (gr. -, βάσιδιον „picioruș“) → *septobasidium*, *phragmobasidium*
- 1377 **PROTOBIONTA** n pl (gr. -, βίος „viață“) → *protista*
- 1378 **PROTOBLASTUS** m (gr. -, βλαστός „germen“), protoblast. 1. Celulă necuprinsă în membrană. 2. Celula primordială a embrionului [protoblast; Protoblast; protoblaste; protoblastst; протобласт]
- 1379 **PROTOBLEMA** n (gr. -, βλήμα „acoperămint“) → *velum universale*
- 1380 **PROTOCARYON** n (gr. -, κάρυον „nucă“), protocariot, nucleu primitiv format dintr-o masă de cromatină în suspensie în suc nuclear (*Amoeba*, *Flagellatae*, *Protistae*) [protokaryon; Protokaryon; protocaryonte; protokarion; протокарион]
- 1381 **PROTOCARYOKINESIS** f (gr. -, κίνησις „mișcare“), protocariocineză, formă intermediară de cariocineză între amitoză și mitoză (Strasburger) [protokaryokinesis; Protokaryokinese; protocaryocinèse; protokariokinézis; протокариокинезис]
- 1382 **PROTOCHLOROPHYLLUM** n (gr. -, χλωρός „verde“, φύλλον „frunză“), protoclorofilă, pigment conținând carotină și xantofilă, aflat în frunzele etiolate (Monteverde) [protoclorophyll; Protoclorophyll; protoclorophylle; protoklorofill; протоклорофилл]
- 1383 **PROTOCHROMOSOMA** n (gr. -, χρώμα „culoare“, σῶμα „corp“), protocromozom, granulațiuni cromatofile formate în mitoză la *Basidiomycetes*, care la sfârșitul profazei se reunesc în doi cromozomi (Maire) [protocchromosome; Protocchromosom; protochromosome; protokromoszóma; протокромосома]
- 1384 **PROTOCOLLENCHYMA** f (gr. -, κόλλα „clei“, ἔγκυμα „umplutură“), protocollenchim, primele elemente ale colenchimului [protocollenchyma; Protokollenchym; protocollenchyme; protocollenchima; протоколлехима]
- 1385 **PROTOCORMUS** m (gr. -, κορμός „tulpină“), protocorm. 1. Partea tuberiformă a embrionului care prin diferențiere dă naștere radiclei, tulpinei și primelor frunze, ex. *Lycopodiaceae* (Treub). 2. Axa hipocotilă (Göbel) [protocorm; Protokorm; protocorme; protokormusz; протокорм]
- 1386 **PROTOCRATUS** (gr. -, κράτος „forță“), protocrat, care și-a putut recuceri arealul pierdut în perioadele glaciare odată cu ameliorarea climatului (Lenard) [protocrate; protokrat; protocrate; protokrát; протократный]
- 1387 **PROTODERMA** n (gr. -, δέρμα „piele“), protodermă, stratul extern de celule al meristemului primar din regiunea apicală a organelor radiculare, constituind primele lor învelișuri, care apoi dă naștere epidermei [protoderm; Protoderm; protoderme; protoderma; протодерма]
- 1388 **PROTOEPIPHYTA** n pl (gr. -, ἐπι „peste“, φυτόν „plantă“), protoepifite, epifite propriu-zise care își obțin nutriția completă din aerul atmosferic (Schimper) [protoepiphytes; Protoepiphyten; protoépiphytes; protoepifiták; протоэпифиты]
- 1389 **PROTOGAMIA** f (gr. -, γάμος „căsătorie“), protogamie, combinarea gameților fără fuziune nucleară (Dangeard) [protogamy; Protogamy; protogamie; protogámia; протогамия]
- 1390 **PROTOGENESIS** f (gr. -, γένεσις „naștere“), protogeneză. 1. Reproducerea prin înmugurire. 2. Stadiul primordial al embrionului. 3. Abiogeneză [protogenesis; Protogenesis; protogenèse; protogenezis; протогенезис]
- 1391 **PROTOGENETICA** f (gr. --), protogenetica, partea genetică care se ocupă cu problemele de metodologie și cu cunoștințele de bază din acest domeniu (Plate) [protogenetics; Protogenetik; protogénétique; protogenetika; протогенетика]
- 1392 **PROTOGENICUS, PROTOGENITUS** (gr. -, γένος „urmas“), protogen, care există încă din primele stadii de diferențiere (structură) [protogenic, protogenetic; protogen, urcerzeugt, zuersterzeugt;

- protogène, protogénétique; protogén, öskeletkezésű, elsődleges keletkezésű; протогенный]
- 1393 **PROTOGONIDIUM** n (gr. -, γονή „sămînță“, ίδιον „mic“), protogonidie, prima generație din succesiunea gonidiilor (A. Braun) [protogonidium; Protogonidium; protogonidie; protogonidium; протогонидия]
- 1394 **PROTEROGYNIA** f (gr. -, γυνή „femele“) → *proterogynia*, *metandria*
- 1395 **PROTEROGYNICUS, PROTEROGYNUS** (gr. -) → *proterogynicus*, *metandricus*
- 1396 **PROTOHADROMA** n (gr. -, ἀδρῶς „gros“) → *protoxylema*
- 1397 **PROTOHEMICRYPTOPHYTA** n pl (gr. -, ἦμι „jumătate“, κρυπτός „ascuns“, φυτόν „plantă“), protohemicriptofite, plante cu tulpini acoperite la bază cu scvame, avînd frunze dezvoltate numai de la mijlocul tulpinii în sus (Raunkiaer) [protohemicryptophytes; Protohemicryptophytes; protohemicryptophytes; protohemicriptofiták; протогемикриптофиты]
- 1398 **PROTOLEPTOMA** n (gr. -, λεπτός „subțire“) → *protophloema*
- 1399 **PROTOLCGUS** m (gr. -, λόγος „vorbiire“), protolog, totalitatea informațiilor asociate unui nume de plantă din timpul primei sale publicări (diagnostică, ilustrație, referințe, comentarii) [protolog; Protolog; protologue; protolog; протолог]
- 1400 **PROTOLYSIS** f (gr. -, λύσις „descompunere“), protoliză, descompunerea clorofilei cu disocierea bioxidului de carbon sub influența luminii (Wager) [protolysis; Protolyse; protolyse; protolizis; протоліз]
- 1401 **PROTOMERISTEMA** n (gr. -, μεριστός „divizibil“) → *archimeristema*
- 1402 **PROTOMITOSIS** f (gr. -, μίτος „fir“) → *promitosis*
- 1403 **PROTOMORPHICUS** (gr. -, μορφή „formă“) → *primordialis*
- 1404 **PROTOMYCELIUM** n (gr. -, μύκης „ciupercă“, ἔλος „excreșcență“), protomicelii, primordiu de miceliu format din microplasma celulelor ciupercilor parazite (Erikson) [protomycelium; Protomycel; protomycelium; protomicelium; протомицелий]
- 1405 **PROTONEMA** n (gr. -, νῆμα „fir“), protonemă, talul filamentos pluri-
- celular, ramificat și verde, cu rizoizi, provenit din germinarea sporului, mugurii de pe protonemă dînd naștere frunzulișelor și tulpinii în virful căreia se formează anteridia și arhegonul (*Bryophyta*) [protonema; Protonema, Moosvorkeim, Fadengflecht; protonema; protonema, mohaelötelep; протонема, предросток мхов]
- 1406 **PROTONTA** n pl (gr. -, ὄντα „ființă“), protonți, organisme ultramicroscopice, altele decît bacteriile (Gates) [protonta; Protonten; protontes; protonták; протонты]
- 1407 **PROTOPARENCHYMA** n (gr. -, παρέγχυμα „parenchim“), protoparenchim, parenchim primar [protoparenchyma; Protoparenchym; protoparenchyme; protoparenchima; протопаренхима]
- 1408 **PROTOPHLOËMA** n (gr. -, φλοιός „scoarță“), profloem, primele elemente ale floemului din fasciculele vasculare [protophloem; Protophloem, Cribralprimanen, Erstlinge des Siebteiles; protophloème; profloem, elsődleges hánacsresz; протофлоэма] → *prophloema*
- 1409 **PROTOPHYLLUM** n (gr. -, φύλλον „frunză“), profilă 1. Cotiledon. 2. Forma juvenilă, adesea scvamiformă (*Quercus*) a frunzei. 3. Frunza protocormului [protophyll; Protophyll, Jugendblatt; protophylle; profilillum; протопилл]
- 1410 **PROTOPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă“), profite 1. Plante unicelulare. 2. Plante străvechi [protophytes, palaeophytes; Protophyten, einzellige Pflanzen, Urpflanzen; protophytes, palaeophytes, plantes unicellulaires; profiták, egysejtű növények, ősnövények; протопфиты, заростка, одноклеточная растения, палеофиты] → *agamophyta*
- 1411 **PROTOPHYTOLOGIA** f (gr. -, λόγος „vorbiire“) → *palaeobotanica*
- 1412 **PROTOPLASMA** n (gr. -, πλάσμα „modelare“), protoplasma, substanța fundamentală viscoasă vie a celulei, cu toate componentele sale, cu excepția membranei celulare (Mohl) [protoplasm, protoplasma; Protoplasma, Zellplasma, Zellengrundstoff, Sticksstoffschleim, Ursprungstoff; protoplasme; protoplázma, sejtananyag, élőfőhártya; протоплазма] → *cytoplasma*, *bioplasma*
- 1413 **PROTOPLASMATOLOGIA** f (gr. -, λόγος „vorbiire“), protoplasmato-

- logie, studiul protoplasmei [protoplasmatology; Protoplasmatologie; protoplasmatologie; protoplasmatología; протоплазматология]
- 1414 **PROTOPLASTUM** n (gr. -, πλαστός „modelat“), protoplast, totalitatea corpurilor plasmatice ale celulei, cu incluziunile sale, cu excepția membranei (Hanstein) [protoplast; Protoplast; protoplaste; protopláztisz; протопласт]
- 1415 **PROTOSCLERENCHYMA** n (gr. - σκληρός „dur“, ἔγχυμα „umplutură“), protosclerenchim, colenchim asemănător fibrelor liberiene [protosclerenchyma; Protosklerenchym; protosclérénchyme; protoszklerenchima; протосклеренхима]
- 1416 **PROTOSPORA** f (gr. -, σπορά „sămânță“), protospor 1. Spor dînd naștere promiceliului. 2. Uredospor [protospore, uredospore; Protospore, Uredospore, Sommerspore; protospore, urédospore; protospóra, előspóra, nyári spóra; протоспора, уредоспора] → *uredospore*
- 1417 **PROTOSPOROPHYTON** n (gr. -, φυτόν „plantă“), protosporofit, prima fază a stadiului diploidic al unei *Florideae*, formînd o tetradă, care se termină prin formarea carposporului (Janet) [protosporophyte; Protosporophyt; protosporophyte; protosporofita; протоспорофит]
- 1418 **PROTOSTELE** f (gr. -, στήλη „coloană“), protostel, cilindrul central primitiv la unele *Psilophyta* din paleozoic, format dintr-o coloană centrală de xilem, înconjurat de elemente liberiene și de periciclu (Brebner) [protostele; Protostele, Urstele; protostele; protostéle, óssztele; протостела]
- 1419 **PROTOSTROPHES** f pl (gr. -, στροφή „întoarcere“), protostrofe, spiralele secundare în filotaxie (Lindley) [protostrophes; Protostrophen; protostrophes; protostrofe; протострофес]
- 1420 **PROTOTHALLUS** m (gr. -, θάλλος „lăstar“) → *hypothallus*
- 1421 **PROTOTROPHIA** f, **PROTOTROPHISMUS** m (gr. -, τροφή „nutriție“), prototrofie, nutriție luată fără schimbare din natură, neavizată la compuși organici (Jones) [prototrophy, prototrophism; Prototrophie; prototrophie; prototrófia; прототрофия] → *protrophia*
- 1422 **PROTOTROPHUS** (gr. --), prototrof, care trăiește pe substraturi nutritive minimale, lipsite de compuși organici (bacterii sintetizante) [prototrophic; prototroph; prototrophe; prototróf; прототрофный] → *protrophus*
- 1423 **PROTOTYPUS** m (gr. -, τύπος „model“), prototip 1. Tipul ancestral presupus al taxonului. 2. Tipul original al taxonului [prototype; Prototypus, Urbildungsform; prototype, type ancestrale, type du taxon; prototipus, ősalak; прототип]
- 1424 **PROTOXYLEMA** n (gr. -, ξύλον „lemn“), protoxilem, primele elemente ale vaselor lemnoase de lîngă periciclu, formate din procambiu [protoxylem; Protoxylem, Erstlinge des Gefäßteiles; protoxylème; protoxilém, elsőleges farész; протоксилема] → *protophadroma*
- 1425 **PROTOZOOPHILUS** (gr. -, ζῷον „animal“, φίλος „a iubi“), protozofil, fertilizat prin protozoare (*flori* ~) [protozoophilous; protozoophil; protozoophile; protozoofil; протозоофильный]
- 1426 **PROTOZYGOTA** f (gr. -, ζυγός „jug“), protozigot, organism homozigot cu un caracter dominant (Pearson) [protozygote; Protozygote; protozygote; protozigóta; протозигота]
- 1427 **PROTRACTUS**, prelungit, întins în afară [prolonged, lengthened, drawn out; verlängert, hervorgezogen; prolongé, allongé; kihúzott, megnuyult; вытянутый, удлинённый] → *prolongatus, productus*
- 1428 **PROTROPHIA** f (gr. πρό „pentru“, τροφή „nutriție“) → *prototrophia*
- 1429 **PROTROPHUS** (gr. --) → *prototrophus*
- 1430 **PROTROPICUS** (gr. πρό „către“, τροπή „curbare“), protropic, cu mișcări de curbare în direcția izvorului de excitație [protropic; protropisch; protropique; protrópikus; протропический]
- 1431 **PROTROPISMUS** m (gr. --) → *anotropismus*
- 1432 **PROTRUSUS** → *exsertus*
- 1433 **PROTUBERANS** (*protubero*), bombat în față [bulging out; hervorschwelligend; protubérant, bombé en face; kidomborodó, kiduzzadó; выпячивающийся]

- 1434 **PROTUBERANTIA** *f*, **PROTUBERATIO** *f*, protuberanță, bombare, umflătură [protuberance, bulge, swelling; Protuberanz, Höcker; protubérance, bombement, gonflement; duzzadás, kidúdorodás; вздутые, бугорок]
- 1435 **PROVARIETAS** *f* → *cultivar*
- 1436 **PROVENIENS** (*provenio*), provenit, născut, apărut, ieșit [arising, born, issued; herkommend, entspringend; provenant issu; keletkező, eredő; возникающий, растущий]
- 1437 **PROVENTITIUS** (*provenio*), de înlocuire, de rezervă, care apare ulterior [replacing; hervorkommend, ersetzend, vorrätig; remplaçant, de remplacement; előjövő, helyettesítő; запасной] *
- 1438 **PROVINCIA** *f*, provincie, areal geografic mai mic decât regiunea (în fitogeografie) [province; Provinz; province; tartomány; провинция]
- 1439 **PROVISORIUS**, provizor, temporar (nume) [provisory, provisional, temporary; provisorisch, vorläufig; provisoire; ideiglenes; предварительный]
- 1440 **PROXIMALIS**, **PROXIMUS** *1*. Proxim, cel mai apropiat. *2*. Înrudit [nearest, proximal, related; nächster, genähert, naheverwandt; très approché, avoisiné, apparenté; legközelebbi, rokon; проксимальный, ближайший, родственный]
- 1441 **PRUINA** *f*, pruină *1*. Excreție ceroasă glaucă, asemănătoare prafului, care acoperă unele frunze sau fructe (*Prunus*). *2*. Brumă, rouă [pruina, dew, hoar-frost; Reif, Tau; pruine, poussière glauque, rosée; hamv, harmat; налет, роса, иней] → *pulvis glaucus*
- 1442 **PRUINATUS**, **PRUINIFER**, **PRUINOSUS**, pruinous, acoperit cu un praf ceros și glauc; brumat [pruinat, pruinose, pruinous, bloomy; bereift, feinbestaubt, betaut; pruiné, prunieux, poudré; hamvas, viaszos, deres, harmatos; с налетом, покрытый налетом]
- 1443 **PRUNICOLOR**, **PRUNINUS**, prunicolor, de culoarea albastru cenușiu verzuie a fructelor de *Prunus domestica* [plum-coloured; pflaumentfarbig; couleur de prune; szilvakék, szilva szín; сливяно-чёрный, сливовый]
- 1444 **PRUNIFER**, prunifer, care produce prune [pruniferous; pflaumentragend; prunifère; szilvatermő; сливоносный]
- 1445 **PRUNIFORMIS**, pruniform, de forma alungit globuloasă a prunelor [plum-shaped; pflaumförmig; prunifforme; szilva alakú; сливообразный]
- 1446 **PRUNUM** *n*, prună, fructul de *Prunus* [plum; Pflaume; prune; szilva; слива]
- 1447 **PRURIENS**, **PRURIGINOSUS** (*prurio*), pruriginos, care produce mâncărime (plantă, per) [pruriginous, itching; juckend, juckenerregend; prurigneux, démangeant; viszketető; вызывающий зуд]
- 1448 **PSALLIOTICUS**, psalliotic, cu himenoforul și trunchiul acoperit până la mijlocul acestora de un velum parțial (tip de ciupercă la *Psalliotia*, *Lepiota* etc.) [psalliotic; psalliotisch; psalliotique; psalliotikus; псаллиотический]
- 1449 **PSAMATOPHILUS** (*gr.* ψάματος „litoral nisipos“), psamatofil, care crește în stațiunile nisipoase ale litoralului [strand-loving; strandliebend; psamatophile, aimant les côtes; tengerparton élő; побережьюлюбивый]
- 1450 **PSAMATOPHYTA** *n pl* (*gr.* -, φυτόν „plantă“), psamatofite, plante de litoral [strand-plants; Strandpflanzen; plantes littorales; tengerparti növények; псаматофиты, побережное растение]
- 1451 **PSAMMO-** (*gr.* ψάμος „nisip“), nisipos, de nisip [sand-; sand-; sablonneux; homok-; homoki; песко-, песочный] → *arenarius*, *sabulosus*, *amophilus*
- 1452 **PSAMMICUS** (*gr.* -) → *arenarius*
- 1453 **PSAMMOGENUS** (*gr.* -, γεννώ „a produce“), psamogen, care produce nisip pe cale de dezagregare (rocă) [psammogenous; psammogen; psammogène; homokképző; псаммогенный]
- 1454 **PSAMMOPHILUS** (*gr.* -, φιλέω „a iubi“), psamofil, care crește pe soluri nisipoase (plantă) [sand-loving; sandliebend; psammophile; homoklakó, homokon élő; псаммофильный, песколобивый] → *amophilus*
- 1455 **PSAMMOPHYTA** *n pl* (*gr.* -, φυτόν „plantă“), psamofite, plante de nisipuri [sand-plants, psammophytes; Psammophyten, Sandpflanzen; psammophytes, plantes arénicoles; homoki növények; псаммофиты] → *plantae arenariae*, *plantae sabulosae*
- 1456 **PSEUD-**, **PSEUDO-** (*gr.* ψευδός „falsitate, minciună“), fals, aparent,

- cu asemănare ce provoacă confuzie (*pseudalpinus*, *pseudococcifer*) [false-, apparently; falsch, schein-, trügerisch; faux (fausse), apparemment; ál-, hamis, látszólagosan; ложно-, ложный, очевидно] → *falsus*, *spurius*
- 1457 **PSEUDANNULUS** m (gr. -, lat. annulus „inelăș”), *pseudannulus*, inelaș aparent în partea externă a peristomului, format din celule specializate (*Bryophyta*) [*pseudannulus*; Scheinring; *pseudannulus*; álgýúrd; ложное кольцо]
- 1458 **PSEUDANTHIA** f (gr. -, ἀνθος „floare”), *pseudantie*, concepție filogenetică după care florile de *Angiospermae* s-au născut din simplificarea inflorescenței unor *Gymnospermae* superioare (Wettstein) [*pseudanthia*; *Pseudanthie*; *pseudanthie*; *psseudanthia*; псевданция]
- 1459 **PSEUDANTHIUM** n (gr. --), *pseudantium*, inflorescență cu numeroase flori strins adunate, dând aparența unei singure flori simple (*Euphorbia*, *Dipsacus*, *Taraxacum*) [*pseudanthium*; Scheinblüte; *psseudanthium*; virágszerű virágzat; псевданций]
- 1460 **PSEUDANTHUS** (gr. --), cu floare falsă [*pseudanthous*; *scheinblütig*; *pseudanthe*; álvirágú; псевданцевый]
- 1461 **PSEUDOAMITOSIS** f (gr. -, α „fără”, μίτος „țesătură”), *pseudoamitoză*, mitoză ajunsă în stare inactivă în stadiul începutului anafazei, sub influența unor factori externi (temperatură, eter), la care după spiralizarea cromozomilor nucleul ia o înfățișare amitotică de halteră (Häcker) [*pseudamitosis*; *Pseudoamitose*; *pseudoamitose*; *psseudoamitosis*; псевдоамитоз]
- 1462 **PSEUDOANNUALIS**, *pseudoannual*, multianual, dar cu tulpini numai anuale (plantă) [*pseudannual*; *pseudoannual*; *psseudannual*; álegýéves; ложнодлительный]
- 1463 **PSEUDOAPOGAMIA** f (gr. -, ἀπο „după”, γάμος „căsătorie”), *pseudoapogamie*, formarea sporofitului din celulele vegetative fuzionate (Farmer și Digby) [*pseudapogamy*; *Pseudoapogamie*; *pseudoapogamie*; álapogámia; псевдоапогамия] → *somatogamia*
- 1464 **PSEUDOAPOSPORIA** f (gr. --, σπορά „sămînță”), *pseudoaposporie*, aposporie la care gametofitul rezultă din sporul diploid (cf. Henderson) [*pseudapospory*; *Pseudoaposporie*; pseudoaposporie; álapospória; псевдоапоспория]
- 1465 **PSEUDOARILLUS** m (gr. -, fr. arille „tegument”), *pseudoaril*, aril fals, testa subțire și consistentă a seminței, cu un strat exterior special (*Orchidaceae*, *Oxalidaceae*) [*pseudoaril*; Scheinarillus; *pseudoarille*; álmagköpeny; псевдоариллус] → *arillodium*
- 1466 **PSEUDOAUTOSYNDESIS** f (gr. -, αὐτός „singur”, σύνδεσις „unire”), *pseudoautosindeză*, împerecherea ulterioară a cromozomilor fără o conjugare prealabilă, în diviziunea redukțională [*pseudoautosyndesis*; *Pseudoautosynthese*; *pseudoautosynthese*; *psseudoautosynthese*; псевдоаутосиндézis]
- 1467 **PSEUDOANAPHASIS** f (gr. -, ἀνά „prin”, φάσις „aparitie”), *pseudoanafază*, anafază aparentă la care cromozomii se îndepărtează de la centrul nucleului fără să formeze un fus (Regemorter) [*pseudoanaphase*; *Pseudoanaphase*; *pseudoanaphase*; *psseudoanaphase*; псевдоанафазis]
- 1468 **PSEUDOAUTOECICUS** (gr. -, αὐτός „singur”, οἶκος „casă”), *pseudoautoecic*; dioic, dar ocazional autoic (*Lichenes*) [*pseudoautoicous*; *pseudoautoicous*; *psseudoautoicous*; ложноодноклассный]
- 1469 **PSEUDOAXOSPORE** f (gr. -, αὐτός „a crește”, σπορά „sămînță”), *pseudoauxospore*, masă plasmidică cu nucleu uriaș, ce se înconjoară cu un perizoniu, la unele *Diatomeae* (Richardson) [*pseudoauxospore*; *Pseudoauxospore*; *pseudoauxospore*; *psseudoauxospore*; псевдоаукоспора]
- 1470 **PSEUDOAXILLARIS**, *pseudoaxilar*, numai aparent axilar (unele ramificații laterale) (în algologie) [*pseudoaxillary*; *pseudoaxillär*; *pseudoaxillaire*; látszólagosan hónalji; псевдоаксиллярный]
- 1471 **PSEUDOAXIS** m (gr. -, lat. axis „axă”) → *sympodium*
- 1472 **PSEUDOBACCA** f (gr. -, lat. bacca „bacă”), *pseudobacă*, bacă falsă rezultată din ovar, precum și din participarea altor piese florale, ex. caliciu, perigon, receptacul (*Ribes*, *Rosa*, *Vaccinium*) [false berry; Scheinbeere; baie fausse; álbogyó; ложная ягода] → *bacca spuria*
- 1473 **PSEUDOBOTRYTICUS** (gr. -, βότρυς „ciorchină”), *pseudobotritic*, aparent botritic, dar axa principală și cele secundare de ordinul întâi nu au

- flori terminale (inflorescență la *Dicentra*) [pseudobotrytic; pseudobotrytisch; pseudobotrytique; álfürtös; ложнокистевой]
- 1474 **PSEUDOBULBILLUS** m (gr. -, lat. bulbillus „bulb mic”), pseudobulbil, formațiuni bulbiforme la *Lycopodium* și *Selaginella*, în realitate ele fiind galele unor diptere (Strasburger) [pseudobulbil; Pseudobulbill; pseudobulbille; álhagymácska; ложная луковичка]
- 1475 **PSEUDOBULBUS** m (gr. -, lat. bulbos „bulb”), pseudobulb, tubercul aerian; îngrășări bulbiforme pe tulpinile aeriene, servind ca organe de rezervă sau de înmulțire (*Orchidaceae*) [pseudobulb; Pseudobulb; Luftknolle, Scheinzwiebel; pseudobulbe; álhagyma; ложная луковичка] → *tuberidium*
- 1476 **PSEUDOCALYX** m (gr. -, κάλυξ „cupă”) → *calyculus*, *calyx spurius*
- 1477 **PSEUDOCAMBIUM** n (gr. -, lat. cambio „a schimba”), pseudocambium, țesut meristematic asemănător cu cel al cambului (Williamson) [pseudocambium; Pseudokambium; pseudocambium; álkambium; псевдокамбий]
- 1478 **PSEUDOCARPIA** f (gr. -, καρπός „fruct”), pseudocarpie, formarea fructului în urma unei polenizări de excitație, fără a se forma semințe (cf. Boros) [pseudocarp; Pseudokarpie; pseudocarpie; pseudokárpia; псевдокарпия]
- 1479 **PSEUDOCARPIUM** n, **PSEUDOCARPUS** m (gr. --), pseudocarp, fruct fals la formarea căruia în afară de ovar mai participă și alte părți florale (*Fragaria*, *Morus*) [pseudocarp, false fruit; Scheinfrucht; pseudocarp, faux fruit; átermés; ложный плод, шишкоягода] → *fructus spurius*
- 1480 **PSEUDOCECIDIUM** n (gr. -, κηκίς „gală”), pseudocecidie, gală falsă; deformații la plante, cauzate de organisme străine, rezultând oprirea sau încetinirea procesului de creștere sau de diferențiere [pseudocecidium; Pseudoczeidie, Scheingalle; pseudocecidie; álgubacs; ложный галл]
- 1481 **PSEUDOCEPHALODIUM** n (gr. -, κεφαλή „cap”, εἶδος „formă”), pseudocephalodiu, gonidiu anormal format pe prototalul hifei aflate în curs de germinare (Forsel) [pseudocephalodium; Pseudozephalodium; pseudocephalodium; pszeudocefalódium; псевдоцефалодий]
- 1482 **PSEUDOCROMOSOMA** n (gr. -, χρῶμα „culoare”, σῶμα „corp”), pseudocromozom, filamente amestecate de cromatină în faza de trecere în stadiul spirem, apoi în cel de segmentare a cromozomilor (Berghs) [pseudochromosome; Pseudochromosom; pseudochromosome; álkromoszóma; псевдохромосома]
- 1483 **PSEUDOCILIUM** n (gr. -, lat. cilium „geană”), pseudocil, filamente protoplasmice în formă de cili, fără mobilitate, dispuse câte două pe celulele unor alge (*Apicystis*) (Correns) [pseudocilium; Pseudocil; pseudocil; álcillangó; ложная ресничка]
- 1484 **PSEUDOCLEISTOGAMIA** f (gr. -, κλειστός „închis”, γάμος „căsătorie”), cleistogamie ce are loc numai sub influența unor condiții externe (luminozitate slabă), prin autofertilizarea florilor rămase închise (Hansgirt) [pseudocleistogamy; Pseudokleistogamie, Zwangbestäubung; pseudocleistogamie; álkleistogámia; псевдоклеистогамия]
- 1485 **PSEUDOCLEISTOGENIA** f (gr. --, γένος „urmas”), pseudocleistogenie, producerea de flori normale, care nu se deschid, polenizarea având loc în interiorul periantului închis (Hansgirt) [pseudocleistogeny; Pseudokleistogenie; pseudocleistogenie; pseudokleisztogénia; псевдоклеистоγένεια]
- 1486 **PSEUDOCORTEX** m (gr. -, lat. cortex „scoarță”), pseudocortex, țesut al ramificațiilor secundare, alipit de tulpina principală, la *Algae* (Bennett) [pseudocortex; Scheinrinde; pseudocortex; álkéreg; ложная кора]
- 1487 **PSEUDOCOTYLECN** f (gr. -, κοτυληδών „cavitate”) → *proembryo*
- 1488 **PSEUDOCYSTIS** f (gr. -, κύστις „cavitate”), pseudocist, formație protoplasmică verde, fără membrană celulară delimitată (*Protococcoidae*) [pseudocyst; Pseudocyst; pseudocyste; pseudocisztá; псевдоциста]
- 1489 **PSEUDODICHOTOMIA** f (gr. -, δίχτυ „în doi”, τόμος „lăiere”), pseudodicotomie, dicotomie falsă; mod de ramificare la care, distrugându-se mugurele terminal, mugurii laterali mai apropiați produc ramuri lungi și la rîndul lor acestea pot produce ramuri secundare [pseudodichotomy; Pseudodichotomie, Scheindichotomie; pseudodichotomie; álvillás elága-

zás; псевдодихотомия] → *pseudopolytomia*

- 1490 **PSEUDODICHOTOMICUS** (gr. -, pseudodichotomic, care prezintă pseudodichotomie (*ramificație* ~, *umbelă* ~) [pseudodichotomous; pseudodichotom; pseudodichotomique; álvilás elágazású; псевдодихотомический]

- 1491 **PSEUDODISSEPIENTUM** n (gr. -, lat. dissepiementum „perete despărțitor”, pseudodissepiement; dissepiement fals rezultat în urma proliferării părții interioare a carpelelor care formează pereți despărțitori în interiorul ovarului, cu mai multe loji [spurious dissepiement; falsche Scheidewand; fausse cloison; álválásfal, álrekeszfal; ложная перегородка]

- 1492 **PSEUDODYSTROPHIA** f (gr. -, δυσ- „rău”, τροφή „nutriție”), pseudodistrofie, pătrunderea insectelor vizitatoare eutrope în floare prin roadea pereților acesteia, jefuind nectarul fără să efectueze polenizarea [pseudodystrophy; Pseudodystrophie; pseudodystrophie; áldisztrófia; псевдодистрофия]

- 1493 **PSEUDOENDOMITOSIS** f (gr. -, ἐνδον „înăuntru”, μίτος „fir”), pseudoendomitoză, tip de endomitoză la care cromozomii nu se divid și astfel nucleul își menține numărul inițial de cromozomi (Lipp) [pseudoendomitosis; Pseudoendomitose; pseudoendomitose; álendomitósis; псевдоэндомитоз]

- 1494 **PSEUDOEPIHEMERUS** (gr. -, ἐπι-μερίς „de scurtă durată”), pseudoefer, care se deschide numai odată, dar nu se închide în cursul aceleiași zi (floare) [pseudoepher; pseudoepher; pseudoéphémère; pszeudoefemer, ál-rövidéletű; псевдоэфемерный]

- 1495 **PSEUDOEPIASTIA** f (gr. -, ἐπι „deasupra”, αἰστος „comprimat”) → *geotropismus*

- 1496 **PSEUDOEPIPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă”), pseudoepifite, plante ale căror axe bazale mor, iar părțile superioare se nutresc cu ajutorul rădăcinilor lor aeriene, ex. unele *Araceae* (Went) [pseudoepiphytes; Pseudoepiphyten; pseudoepiphytes; álepipiták псевдоэпифиты]

- 1497 **PSEUDOFASCICULATUS** (gr. -, ; lat. fasciculatus „fasciculat”), pseudofasciculat, aparent fasciculat (rădăcini, tulpini, frunze) [pseudofascicled; scheinbar-bündelförmig; pseu-

dofasciculé; álnyalábos; ложнопучковатый]

- 1498 **PSEUDOFECUNDATIO** f (gr. -, lat. fecundatio „fecundare”), pseudofecundare, fecundare la care dintre cei patru nucleei doi dau naștere oului, iar ceilalți doi formează albumenul (Guignard) [pseudofecundation; Pseudofecundation; pseudofecundation; álmegetermékenyítés; ложное одлодотворение]

- 1499 **PSEUDOFERTILITAS** f (gr. -, lat. fertilitate „fertilitate”), pseudofertilitate; pseudocompatibilitate; fertilizare principal exclusă prin mecanismele de incompatibilitate, totuși în anumite condiții fertilizarea poate avea loc (East și Park) [pseudofertility; Pseudofertilität, Pseudokompatibilität; pseudofertilité; áltermékenység; ложный плодovitость]

- 1500 **PSEUDOFOLIACEUS** (gr. -, lat. foliaceus „foliaceu”), pseudofoliaceu, cu expansiuni asemănătoare frunzelor [pseudofoliaceous; scheinblattartig; pseudofoliacé; látszólag levelszerű; ложнолиственный]

- 1501 **PSEUDOGAMETANGIUM** n (gr. -, γαμέτιον „soție”, ἀγγεῖον „vas”), pseudogametangiu, umflături care produc gametofori, la *Ascomycetes* (Dangeard) [pseudogametange; Pseudogametangium; pseudogametange; álgameetángium; псевдогаметангий]

- 1502 **PSEUDOGAMIA** f (gr. -, γάμος „căsătorie”), pseudogamie 1. Dezvoltarea embrionului din ovulul nefecundat, ca urmare a excitației produse de polenizarea stigmatului (Battaglia). 2. Fuzionarea a doi nucleei vegetativi (Chambers și Fraser) [pseudogamy; Pseudogamie; pseudogamie; pszeudogámia; псевдогамия] → *pseudomixis* (2)

- 1503 **PSEUDOGEOCARPIA** f (gr. -, γῆ „pământ”, καρπός „fruct”), pseudogeocarpie, geocarpie la care fructele ajung în pământ prin scurtarea pedunculului floral sau a inflorescenței fructifere (*Cyclamen*) [pseudogeocarp; Pseudogeocarpie, falsche Erdfruchtigkeit; pseudogeocarpie; álgeokárpia; псевдогеокарпия]

- 1504 **PSEUDOGYRATUS** (gr. -, γυρός „circular”), aparent circular, aparent răsucit înel [pseudogyrate, falsely ringed; falschberingt; fausement tordu, fausement annelé; látszólagosan csavarodott, látszólagosan gyűrűs; ложнокольчатый, ложнокрученый]

- 1505 **PSEUDHAUSTORIUM** n (gr. -, lat. haurio „a înghiți”), pseudohaustor, haustor rudimentar, incomplet dezvoltat, ex. la *Cuscuta* (Kinzel) [pseudohaustorium; Pseudohaustorium; pseudohaustorium; álszívóka; псевдогаусторий]
- 1506 **PSEUDHERCOGAMIA** f (gr. -, ἔρκος „gard”, γάμος „căsătorie”), pseudohercogamie, secundarea înimplătoare a stigmatului cu polen propriu, în cazul florilor chasmogame [pseudohercogamy; Pseudohercogamie; pseudohercogamie; psseudohercogamia; псевдогеркогамия]
- 1507 **PSEUDHEREDITAS** f (gr. -, lat. hereditas „moștenire”), pseudohereditate, asemănări în privința unor caractere transmise de părinți la urmași, datorite însă numai unor influențe externe (Spencer) [pseudoheredity; Pseudoheredität; pseudohéredité; látszólagos átörklés; ложная наследственность]
- 1508 **PSEUDHERMAPHRODITISMUS** m (gr. -, Ερμής „zeul Hermes”, Αφροδίτη „zeița Afrodite”), pseudohermaphroditism, hermafroditism fals din cauza degenerării unuia dintre organele sexuale la florile hermafrodite (Kerner) [pseudohermaphroditism; Pseudohermaphroditismus; pseudohermaphroditisme; álhermafroditismus; псевдогермафродитизм]
- 1509 **PSEUDHETEROCARPIA** f (gr. -, ἑτερος „diferit”, καρπός „fruct”), pseudoheterocarpie, formarea de fructe supratereștre variate la indivizii diferiți ai aceleiași specii (Paglia) [pseudoheterocarpus; Pseudoheterokarpie; pseudohétérocarpie; álheterokárpia; псевдогетерокарпия]
- 1510 **PSEUDHOMONYMUM** n (gr. -, ὄνομα „același”, ὄνομα „nume”), pseudohomonim, homonimie parțială (*Gastrolychnis* — *Gastrosilene*) [pseudohomonym; Pseudohomonym; pseudohomonym; álhomonim, részleges névazonosság, псевдогомоним]
- 1511 **PSEUDOHYBRIDA** f (gr. -, lat. hybrida „hibrid”), pseudohibrid 1. Hibrid fals, care are numai caracterele unuia din părinți și nu manifestă rezultatele unei încrucișări. 2. Himeră, hibrid de grefă [pseudohybrid; chimaera; Pseudohybride, unechter Hybrid, Pfropfbastard; pseudohybride, hybride de greffe; álhibrid, kimera; псевдогибрид, химера]
- 1512 **PSEUDOHYBRIDATIO** f (gr. --), pseudohibridizare, hibridizare la care descendentul este identic cu unul din părinți, fără să indice semnele unei încrucișări (Millardet) [pseudohybridation; Pseudohybridation; pseudohybridation; álhibridáció; псевдогибридизация]
- 1513 **PSEUDOHYMENIUM** n (gr. -, ὑμην „membrană”), pseudohimeniu, membrană acoperind sporidiile, asemănătoare cu himeniul ciupercilor [pseudohymenium; Pseudohymenium; pseudohymenium; álhimenium; псевдогимений]
- 1514 **PSEUDOIMPRÆGNATIO** f (gr. -, lat. imprægnare „a însărcina”), pseudoimpregnare, pseudofertilizare, fuzionarea a doi nuclei la celulele de teleutospori (Dangeard) [pseudoiimpregnation; Pseudoiimpregnation; pseudoiimpregnation; álmegeterméknýülés; ложное оплодотворение]
- 1515 **PSEUDOINDUSIUM** n (gr. -, lat. indusium „tunică”), pseudoinduzie, grup de sorii acoperit de marginea frunzelor, fără a avea induzii propriu-zis (*Adiantum*) [pseudoiindusium; unechtes Schleierchen; pseudoiindusie; álinduzium, álátýolka; псевдоиндузий]
- 1516 **PSEUDOLAMINA** f (gr. -, lat. lamina „foaie”), pseudolamină 1. Porțiunea apicală dilatată a filodiului. 2. Lamina frunzei la *Monocotyledonatae* considerată ca filom petiolar (Arber) [pseudolamina, false blade; falsche Spreite; pseudolimbe, faux limbe; állemex; ложная пластинка]
- 1517 **PSEUDOLATERALIS** (gr. -, lat. lateralis „lateral”), pseudolateral, aparent lateral, în realitate terminal sub aspect morfologic (inflorescența la *Juncus effusus*) [pseudolateral; trugseitlich, trugseitenständig; pseudolateral; ál-oldalállású; ложнодоковой]
- 1518 **PSEUDOLATEX** m (gr. -, lat. latex „suc”), pseudolatex, suc viscos, alb sau incolor, la unele plante, ex. *Vanilla* (Heckel) [pseudolatex; Pseudolatex; pseudolatex; áltejnedv; псевдолатекс]
- 1519 **PSEUDOLICHEN** m (gr. -, λαιχην „lichen”), pseudolichen, lichen fără strat algal propriu, parazitând pe un alt lichen [pseudolichen; Pseudolichen, unechte Flechte; pseudolichen; álzuzmó; ложный лишайник]
- 1520 **PSEUDOMARGINATUS** (gr. -, lat. marginatus „mărginit”), pseudomar-

ginat, cînd cele două nervuri laterale ale frunzei se împreună la capetele lor formînd un arc paralel cu extremitatea frunzei (*Thymus comosus*) [pseudomarginate; scheinbargerándert; pseudomarginé; álszegélyes; ложноокаймленный]

- 1521 **PSEUDOMEIOSIS** f (gr. -, μειωσις „reducție”) → *pseudoreductio*

- 1522 **PSEUDOMETAPHASIS** f (gr. -, μετά „cu”, φάσις „fază”), pseudometafază, fază în diviziunea nucleară cînd cromozomii se masează în centrul celei, iar nu pe placa ecvatorială, ca la metafaza tipică (Regemorter) [pseudometaphasis; Pseudometaphase; pseudométaphase; álmetafázis; псевдометафаза]

- 1523 **PSEUDOMITOSIS** f (gr. -, μίτος „fir”), pseudomitoză, proces intermediar între mitoză și amitoză la care după stadiul spirem cromatina devine granulară și nu se formează cromozomi (Blackman) [pseudomitosi; Pseudomitosi; pseudomitoze; álmitózis; псевдомитоз]

- 1524 **PSEUDOMIXIS** f (gr. -, μίξις „amestecare”), pseudomixie, înmulțire prin copularea a două celule vegetative (Winkler) [pseudomixis; Pseudomixie; pseudomixie; pseudomixis; псевдомиксис] → *somatomixis*, *pseudogamia* (2)

- 1525 **PSEUDOMONOCARPIA** f (gr. -, μόνος „unul”, καρπός „fruct”), pseudomonocarpie, prezența conurilor mature adîncite în trunchi la baza frunzelor, semințele eliberîndu-se numai după moartea copacului, ex. *Cycadeae* (Wieland) [pseudomonocarpus; Pseudomonokarpie; pseudomonocarpie; álmonokárpia; псевдомонокарпия]

- 1526 **PSEUDOMONOCOTYLEDONEUS** (gr. -, κοτυληδών „cavitare”), pseudomonocotiledoneu, cu două cotiledoane concrescute sau cu unul din ele nedezvoltat, dînd aparența unui singur cotiledon (embrionul la *Aesculus*) [pseudomonocotyledonous; pseudomonokotyl; pseudomonocotyledoné; ál-egyszikű; ложнооднодольный]

- 1527 **PSEUDOMONOMERUS** (gr. -, μέρος „parte”), pseudomonomer, aparent format dintr-o singură piesă [pseudomonomerous; scheinbareinzählig; pseudomonomère; látszólag egytagú; псевдомономерный] *

- 1528 **PSEUDOMYCORRHIZA** f (gr. -, μύκης „ciupercă”, ρίζα „rădăcină”), pseudomicoriză, micoriză falsă la care

ciuperca este un parazit (Melin) [pseudomycorrhiza; Pseudomykorrhiza; pseudomycorrhize; álmikoriza; ложная микориза]

- 1529 **PSEUDONECTARIUM** n (gr. -, νεκταρ „băutura zeilor”), pseudonectarină, nectarină falsă (*Parnassia palustris*) [pseudonectary; Scheinnectarium; pseudonéctaire; álmézfejtő; ложный нектарник]

- 1530 **PSEUDONEMATHECIUM** n (gr. -, νῆμα „fir”,θήκη „cutie”), pseudonematociu, excrescență filamentoasă la alge, cauzată de alga parazită *Actinococcus subcutaneus* (Darbishire) [pseudonemathecium; Pseudonemathecium; pseudonémathèque; álne-matécium; псевдонематейкий]

- 1531 **PSEUDONUCLEOLUS** m (gr. -, lat. nucleus „sîmbure”), pseudonucleol, element cromatic al nucleului, asemănător cu nucleolul, de care diferă prin afinitatea sa pentru coloranți (Rosen) [pseudonucleole; Pseudonucleolus; pseudonucleole; ál-nukleolusz; псевдонуклеолус]

- 1532 **PSEUDONUCLEUS** m (gr. -, pseudonucleu. 1. Masă de cromatină înconjurată de o membrană în timpul citomixiei unor alge (Gates). 2. Nucleu cu corpusculi albaștri (Auerbach) [pseudonucleus; Pseudonukleus; pseudonucleus; álsejtmag; ложное ядро]

- 1533 **PSEUDOPARAPHYSIS** f (gr. -, παράφωσις „parafiză”), pseudoparafiză, organ apendicular care însoțește parafiza, dar mai dezvoltat decît aceasta (Traverso) [pseudoparaphyse; Pseudoparaphyse; pseudoparaphyse; álparafizis; псевдопарафиза]

- 1534 **PSEUDOPARASITICUS** (gr. -, παράσιτος „parazit”), pseudoparazit, care manifestă pseudoparazitism [pseudoparasitic; pseudoparasitisch; pseudoparasitique; álparazitikus; псевдопаразитический]

- 1535 **PSEUDOPARASITISMUS** m (gr. -, pseudoparazitism, parazitism fals [pseudoparasitism; Pseudoparasitismus; pseudoparasitisme; álparazitizmus; псевдопаразитизм]

- 1536 **PSEUDOPARASITUS** m (gr. -, pseudoparazit, parazit fals; organism care trăiește pe un alt organism fără a se nutri în dauna acestuia [pseudoparasite, false parasite; Scheinschmarotzer; pseudoparasite, faux parasite; álélősködő; псевдопаразит, ложный паразит] → *parasitus spurius*, *epiphyton*

- 1537 **PSEUDOPARENCHYMA** n (gr. -, παρέγχυμα „parenchim“), pseudoparenchim, complex de celule asemănătoare cu țesutul parenchimat, format din filamente celulare întrețesute (*Fungi*) [pseudoparenchyma; Pseudoparenchym; pseudoparenchyme; al-parenchima, alszövet; псевдопаренхима] → *plectenchyma*
- 1538 **PSEUDOPELORIA** f (gr. -, πελόριος „monstruos“), pseudopelorie, cazul unor flori normal zigomorfe și monosimetrice, care prin avortare, concreștere sau metamorfoza unor filomuri florale devin nu actinomorfe adevărate, ci mai mult disimetrice (cf. Hegi) [pseudopeloria; Pseudopelorie; pseudopelorie; alpelória; псевдопелория]
- 1539 **PSEUDOPERIANTHIUM** n (gr. -, περτ „împrejur“, άνθος „floare“), pseudoperiant, învelișul protector în formă de cupă sau de periant de la baza archegoniului, dezvoltat după fecundare (*Hepaticae*) [pseudoperianth; Pseudoperianthium; pseudopéri-anthe; alperianthium, al-virágtakaró; псевдоперианций, ложный околоцветник]
- 1540 **PSEUDOPERIDIUM** n (gr. -, κηρίδιον „săculeț“), pseudoperidie, peridie falsă; învelișul protector plecten-chimatic al ecidiosporilor (*Uredinales*) [pseudoperidium; Trugperidie, Trugsporidienbehälter; pseudopéridie; alperidium; псевдоперидий] → *pseudosporodochium*
- 1541 **PSEUDOPERIGONIUM** n (gr. -, περτ „împrejur“, γωνή „urmas“), pseudoperigon, perigonul fals al florilor homoclamidee biverticilate (*Atriplex*) [pseudoperigone; Pseudoperigon, falsche Blütenhülle; pseudopérigone; allepel; псевдоперигоний]
- 1542 **PSEUDOPERISTOMIUM** n (gr. -, στόμα „gură“), pseudoperistom, peristomul extern efemer al unor briofite (*Buxbaumia*) [pseudoperistom; Pseudoperistom; pseudopéristome; al-száj-perem, al-szájparkányzat; псевдоперистом]
- 1543 **PSEUDOPERITHECIUM** n (gr. -, θήκη „cutie“), pseudoperiteciu, învelișul periteciiform al unor sporidii [pseudoperitheciium; Pseudoperitheciium; pseudopéritheciium; alperitéciium; псевдоперитеций, ложный перитеций]
- 1544 **PSEUDOPETALIA** f (gr. -, πέταλον „petală“), pseudopetalie, substituirea unor petale din floare prin stamine [pseudopetaly; Pseudopetalie; pseudo-petalie; psseudopetália; псевдопеталя]
- 1545 **PSEUDOPETIOLUS** m (gr. -, lat. petiolus „petiol“), pseudopetiol, petiol aparent, baza îngustată a laminei foliare simulind un petiol (*Aldrovanda*) [pseudopetiole; Scheinblattstiel; pseudopétiole; al-levelnyél; ложный черешок]
- 1546 **PSEUDOPHELLOIDUM** n (gr. -, φέλλος „plută“, είδος „asemănare“), pseudofeloid, țesut suberiform deosebit de periderma tipică prin repartitia nereglementară a celulelor inițiale, ex. *Marattiaceae* (Hannig) [pseudophelloid; Pseudophelloid; pseudophelloide; alfeloid-réteg; псевдофеллоид]
- 1547 **PSEUDOPHOTOMETRICUS** (gr. -, φως, φωτός „lumină“, μετρέω „a măsura“), pseudofotometric, cu toate că are o poziție favorabilă față de direcția luminii, totuși orientarea organului (frunzei) nu este influențată de lumină (Wiesner) [pseudophotometric; pseudophotometrisch; pseudophotométrique; alfotometrikus; псевдофотометрический]
- 1548 **PSEUDOPHYLLPODUS** (gr. -, φύλλον „frunză“, ποδός „picior“), pseudofilopod, cu frunzele inferioare, obișnuit așlortate, alipite la bază (*Hieracium*) [pseudophyllopodous; pseudophyllopod; pseudophyllopode; allevelrózsás; псевдофиллоподный]
- 1549 **PSEUDOPHYLLUM** n (gr. -, frunză falsă, appendice foliaceu efemer, caduc la dezvoltarea frunzelor normale (*Bambusa*) [pseudophyll; Scheinblatt; pseudophylle; allevel; ложный лист]
- 1550 **PSEUDOPHYSIS** f (gr. -, φύσις „formare“), pseudofiză, himeniu oprit în dezvoltare, în loc de bazidie formându-se niște umflături bulbiliforme (Höhnelt și Lichtschauer) [pseudophysis; Pseudophyse; pseudophyse; psseudofizis; псевдофиза]
- 1551 **PSEUDOPLANCTON** n (gr. -, πλαγκτός „rătăcitor“), pseudoplancton, plancton fals care plutește numai ocazional (Forel) [pseudoplankton; Pseudoplankton; pseudoplancton; al-plankton; псевдопланктон]
- 1552 **PSEUDOPLASMODIUM** n (gr. -, πλάσμα „modelare“, είδος „asemănare“), pseudoplasmodiu, plasmodiu fals, format din organisme unicelulare agregate, menținându-și individualitatea lor, nefuzionând corpurile

lor ameboidale și nici nucleii (la *Acetabularia* și *Myxobacteria*) (Olive) [pseudoplasmodium; Pseudoplasmodium; pseudoplasmodium; álplazmodium; псевдоплазмодиум]

- 1553 **PSEUDOPLASTUM** n (gr. -, πλαστός „modelat”), pseudoplast, partea elementară a cromatoforului reticulat, la *Syphonocladiales* (Chadefaud) [pseudoplast; Pseudoplast; pseudoplaste; pseuodoplasztisz; псевдопласт]

- 1554 **PSEUDOPODIUM** n (gr. -, ποῦς, ποδός „picior”), pseudopodiu 1. Prelungire protoplasmatică contractilă servind ca organ de locomotie și pentru prinderea unor protozoare (*Myxogastres*). 2. Prelungirea setiformă a gametofitului lipsit de frunze sau cu frunze rudimentare, purtând sporogonul (*Andreaea*, *Sphagnum*) [pseudopodium, pseudopode; Trugstiel, Scheinfüsschen; pseudopode; álláb; псевдоподий] → *plasmopodium*

- 1555 **PSEUDOPOLYEMBRYONIA** f (gr. -, πολός „mult”, ἐμβρυον „fetus”), pseudopoliembryonie, formarea mai multor embrioni în sămânță prin contopirea mai multor ovule, prin divizarea nucleii sau prin formarea mai multor saci embrionari din arhesporul multicelular (Lebague și Doguet) [pseudopolyembryony; Pseudopolyembryonie; pseudopolyembryonie; álpoliembriónia; псевдополиэмбриония]

- 1556 **PSEUDOPOLYMORPHISMUS** m (gr. -, μορφή „formă”), pseudopolimorfism, polimorfism fals în cazul speciilor cu înfățișări estivale sau autumnale, care nu pot constitui unități sistematice independente [pseudopolymorphism; Pseudopolymorphismus; pseudopolymorphisme; álpolimorfizmus; псевдополиморфизм]

- 1557 **PSEUDOPOLYPLOIDIA** f (gr. -, πολός „mult”, ἀπλός „singur”), pseudopolyploidie, dublarea sau multiplicarea numărului de bază al cromozomilor, neîmpreunătată însă cu creșterea cantitativă a materialelor genetice (Battaglia) [pseudopolyploidy; Pseudopolyploidie; pseudopolyploidie; álpoliploidia; псевдополиплоидия]

- 1558 **PSEUDOPOLYTOMIA** f (gr. -, τόμος „tăiere”) → *pseudodichotomia*

- 1559 **PSEUDOPORUS** m (gr. -, πόρος „trecere”), pseudopor 1. Depresiune sau pată circulară, ca urmă a stigmatului (cf. Gatin). 2. Pată circulară îngroșată, neperforată, pe frunzele de

Sphagnum (Russow) [pseudopore; Pseudopore, Scheinloch; pseudopore; álporus; псевдопора]

- 1560 **PSEUDOPYCNIDIUM** n (gr. -, πυκνός „compact”, ἱστόν dimin.), pseudopicnidie, hiță plectenchimatică la *Fungi* (Potebnia) [pseudopycnide; Pseudopycnidium; pseudopycnide; álpyknidium; псевдопикнида]

- 1561 **PSEUDORAMOSUS** (gr. -, lat. ramosus „ramificat”), cu ramificație aparentă [pseudoramosae; scheinbarverzweigt; pseudorameux; álélagazású; ложноветвистый]

- 1562 **PSEUDORAMULUS** m (gr. -, lat. ramulus „ramurică”), ramură aparentă, la unele specii de *Algae* [false branchlet; Scheinzwieglein; pseudoramule; álágacska; ложная ветвь]

- 1563 **PSEUDORAPHE** (-es) f (gr. -, ραφή „cusătură”), pseudorafeu, sutură falsă, pe carapacele unor *Diatomeae* [pseudoraphe; Pseudoraphe; pseudoraphé; álvarrat; ложный шов]

- 1564 **PSEUDOREDUCTIO** f (gr. -, lat. reductio „reducere”), pseudoreducție 1. Reducția aparentă a numărului cromozomilor somatici la jumătate, împreunătată cu împerecherea cromozomilor meiotici (Rückert). 2. Asocierea cite doi a cromozomilor somatici în cursul profazei (Gregoire) [pseudoreduction; Pseudoreduktion; pseudoréduction; álredukcio; псевдоредукция] → *pseudomeiosis*

- 1565 **PSEUDOREPENS** (gr. -, lat. repens „tritor”), pseudorepent, aparent tritor până la inflorescență (*Thymus callieri*) [pseudorepent; scheinbar-kriechend; pseudoramant; látszólagosan kúszó; ложноползущий]

- 1566 **PSEUDORHIZA** f (gr. -, ῥίζα „rădăcină”), pseudoriză 1. Formațiuni radiciforme la bulbul unor *Monocotyledoneae* (Royer). 2. Formațiuni miceliene radiciforme dezvoltate la baza carpoforului (Fayod) [pseudorhize; Scheinwurzeln; pseudorhize; álgyökér; ложный корень]

- 1567 **PSEUDOROSULA** f (gr. -, lat. rosula „trandafir”), pseudorozetă, aglomerație de frunze tulpinale inferioare, cu apariția unei rozete [pseudorosette; Scheinrosette; pseudorosette; ál-tőlevélrozsza; ложная розетка]

- 1568 **PSEUDOSEPTATUS** (gr. -, lat. septum „îngrăditură”), pseudoseptat, cu peretele despărțitor incomplet închis [pseudoseptate; scheinbarsepte]

- tiert; faussement cloisonné; álválaszfalas, álhárántfalas; ложноперегородчатый]
- 1569 **PSEUDOSEPTUM** n (-) → *septum spurium, dissepimentum spurium*
- 1570 **PSEUDOSSESSILIS** (gr. -, lat. sessilis „sezátor“), pseudosessil, aparent sessil, în realitate avind un mic pedicel [pseudosessile; scheinbarsitzend; pseudosessile; látszólagosan ülő; ложно сидячехвостный]
- 1571 **PSEUDOSPERMICUS, PSEUDOSPERMUS** (gr. -, σπέρμα „sămință“), pseudospermic, cu semințe numai aparente [pseudospermous; scheinmig; pseudosperme; álmagvú; ложносемянный]
- 1572 **PSEUDOSPICA** f, pseudospic, spic fals; panicul sau racem cu ramuri foarte scurte, cu flori îndesuite, asemănător spicului (*Phleum, Chenopodium*) [pseudospike; Scheinähre, Wickelähre, Blütenschweif; faux épi; álfűzér; ложный колос] → *spica spuria*
- 1573 **PSEUDOSPORANGIUM** n (gr. -, σπορά „sămință“, ἀγγεῖον „vas“), pseudosporange, organ asemănător sporangelui, care produce muguri sau propagule (Davis) [pseudosporangium; Pseudosporangium; pseudosporange; álsporangium; псевдоспорангий]
- 1574 **PSEUDOSPORODOCHIUM** n (gr. -, σπορά „spor“, δοχεῖον „recipient“) → *pseudoperidium*
- 1575 **PSEUDOSTELE** f (gr. -, στήλη „coloană“), pseudostel 1. Structură stelară aparentă (la nervura mediană a unor frunze). 2. Dispoziție asemănătoare a țesuturilor petioulului cu cele ale tulpinii (Tansley) [pseudostele; Pseudostele; pseudostèle; álsztéle; псевдостела]
- 1576 **PSEUDOSTIPULA** f (gr. -, lat. stipula „pai“), pseudostipelă, formațiuni foliacee de la baza frunzelor, uneori lângă stipelele rudimentare, care sînt asemănătoare stipelelor (*Knaulia, Scabiosa*) [pseudostipule; Pseudostipelle; pseudostipelle; ál-pálhalevél; ложный прилистник]
- 1577 **PSEUDOSTROMA** n (gr. -, στρώμα „saltea“), pseudostromă 1. Himenofor la *Sclerotiaceae* (Wallroth). 2. Periteciul unor *Fungi* [pseudostroma; Trugpolster; pseudostroma; álstróma; псевдострома]
- 1578 **PSEUDOSTROPHIOLA** f (gr. -, lat. strophium „panglică mică“), pseudostrofiolă, partea axei florale ce rămîne atașată de nuculă, la *Labiatae* (Serrander) [pseudostrophiole; Pseudostrophiole; pseudostrophiole; álstrofiola; псевдострофиола]
- 1579 **PSEUDOSUBER** n (gr. -, lat. suber „plută“), pseudosuber, suber aparent (*Quercus pseudosuber*) [pseudosuber; Scheinkork; pseudosuber, faux liège; álpara; ложная пробка]
- 1580 **PSEUDOSYMBIOSIS** f (gr. -, συμβίωσις „viață în comun“), pseudosimbioză, participarea concomitentă sau subsecventă a mai multor agenți specifici de fermentare (Behrens) [pseudosymbiose; Pseudosymbiose; pseudosymbiose; álszimbíózis; псевдосимбиоз]
- 1581 **PSEUDOSYNCARPICUS** (gr. -, σύν „împreună“, καρπός „fruct“), pseudosincarpic, cu carpelele aparent concrescute [gineceul la *Phytolacca*] [pseudosyncarpous; pseudosyncarpisch; pseudosyncarpique; álszinkárpikus; псевдосинкарпический]
- 1582 **PSEUDOTERMALIS** (gr. -, lat. terminalis „terminal“), pseudoterminal, numai aparent terminal, cînd inflorescența intercalară se oprește în creștere și apare o floare fals terminală (Parkin) [pseudoterminal; scheinbar-gipfelständig; pseudoterminal; álterminalis; álszártetőző; ложноверхушечный]
- 1583 **PSEUDOTHALLUS** m (gr. -, θάλλος „lăstar“), pseudotal, tal aparent [pseudothallus; Scheinlager; pseudothalle; áltelep; псевдоталлом, ложное слоевище]
- 1584 **PSEUDOTRICHOPHORUM** n (gr. -, θρίξ, τριχός „păr“, φέρω „a purta“), pseudotri(c)hofo, filament vegetativ asemănător trichoforului (*Algae*) [pseudotrichophorum; Pseudotrichophorum; pseudotrichophore; áltrichóforum; псевдотрихофор]
- 1585 **PSEUDOTYPUS** m (gr. -, τύπος „model“), pseudotip, tipul greșit indicat în publicație [pseudotype; Pseudotypus; pseudotype; áltípus; псевдотип]
- 1586 **PSEUDOVACUOLA** f (gr. -, lat. vacuus „gol“), pseudovacuoală, corpusculi citoplasmatici închis roșii, aflați în suspensie, servind ca organe de apărare împotriva luminii puternice (*Cyanophyceae*) [pseudovacuoale, suspensory bodies; Pseudovakuole, Schwebekörper; pseudovacuoale; álvakuola; псевдовакуоль]

- 1587 **PSEUDOVALVA** f (gr. -, lat. valva „ușă cu canatură”), pseudovalvă, carpelă semisolidă care se despică la maturitate între cele două fascicule de vase ale nervurii mediane (Saunders cf. Jackson) [pseudovalve; Scheinklappe; pseudovalve; álkopács; ложная створка]
- 1588 **PSEUDOVASCULARIS** (gr. -, lat. vascularis „vascular”), pseudovascular, numai la aparență vascular [pseudovascular; scheinbar-gefäßig; pseudo-vasculaire; áledényes; ложнососудистый]
- 1589 **PSEUDOVERTICILLUS** m (gr. -, lat. verticillus „rotirea fusului”), pseudovorticil 1. Vorticil fals compus din perechi de cime opuse (*Labiatae*). 2. Totalitatea frunzelor aparent verticilate (*Lonicera*) [pseudovorticil, false whorl; Scheinquir, Scheinwirtel, Trugwirtel; pseudovorticille, faux verticille; álörv; полумутовка, ложная мутовка] → *verticillaster*, *verticillus spurius*
- 1590 **PSEUDOVICARIISMUS** m (gr. -, lat. vicarius „locuitor”), pseudovicariism, comportamentul ecologic și morfologic asemănător al unor specii de origină diferită [pseudovicariism; Pseudovikariismus; pseudovicariisme; álvikáriizmus; псевдовикариизм]
- 1591 **PSEUDOVIVIPARIA** f (gr. -, lat. vivus „viu”, paro „a produce”), pseudoviviparie, producerea în regiunea florală a unor lăstari frunzoși care se pot înrădăcina, dar care nu se detașează de planta mamă (*Juncus bufonius*) (Potonié) [pseudovivipary; Pseudoviviparie; pseudoviviparité; ál-elevenszülés; псевдовивипария]
- 1592 **PSEUDOXEROPHYTA** n pl (gr. -- ξηρός „uscă”, φυτόν „plantă”), pseudoxerofite, plante subxerofite, având o sensibilitate mai redusă față de umezeală (Lees) [pseudoxerophytes; Pseudoxerophyten; pseudoxerophytes; ál-xerofíták; псевдохерофиты]
- 1593 **PSEUDOZYGOPORE** f (gr. -, ζυγός „jug”, σπορά „spor”), pseudozygospore, spor partenogenetic; dezvoltarea nemijlocită a unui gamet, în lipsa procesului de conjugare (*Phycomycetes*) [pseudozygospore; Pseudozygospore; pseudozygospore; álzigospóra; псевдо-зигоспора] → *azygospore*
- 1594 **PSIL-, -PSILUS, PSILO-, PSILATUS, PSILUSUS** (gr. ψιλός „glabru”), glabru, nud (*psilanthus*, *epipsilus*, *psilopterus*) [naked, glabrous; kahl; glabre; csupasz; голо-, лысо-, голый, лысый] → *glaber*
- 1595 **PSILICOLUS** (-COLA f), **PSILOPHILUS** (gr. -, lat. colo „a locui”, gr. φιλέω „a iubi”) → *pratensis*
- 1596 **PSILOCARPUS** (gr. -, καρπός „fruct”), cu fructe glabre [naked-fruited; kahl-früchtig; a fruits glabres; csupasz termésű; голоплодный]
- 1597 **PSIOLEPIS** (gr. -, λεπίς „scvamă”), cu scvame glabre [naked-scaled; kahl-schuppig; à écailles glabres; csupasz-pikkelyű; голочешуйчатый]
- 1598 **PSITTACINUS** (gr. ψιττακός „papagal”), de culoarea papagalului; de un verde gălbui deschis [parrot-coloured; papageifarbig; couleur de perroquet; papagály színű; попугайноцветный]
- 1599 **PSYCHOPHILAE** f pl (gr. Ψυχή „Psyche”, φιλέω „a iubi”), psi(c)hofile, plante fertilizate prin lepidoptere diurne [psychophilae; Tagfalterblumen; psychophiles; nappali lepkevirágok; психофилы]
- 1600 **PSYCHRO-** (gr. ψυχρός „frig”), de frig, de temperaturi joase (*psychrometricus*, *psychrophilus*) [cold; kalt-, kalte; froid; hideg; холодо-] → *frigidus*
- 1601 **PSYCHROCLEISTOGAMIA** f (gr. -, κλειστός „închis”, γάμος „căsătorie”), psi(c)hrocleistogamie, cleistogamie cauzată de temperatura scăzută (Hansgirg) [psychrocleistogamy; Psychrokleistogamie; psychrocleistogamie; pszihrokleisztogámia; психроклеисто-гамия]
- 1602 **PSYCHROCLINIA** f (gr. -, κλίνω „a se inclina”), psi(c)hroclinie, curbarea spre pământ a frunzelor și tulpinii sub influența temperaturii scăzute (Wöchtling) [psychrocliny; Psychroklinie; psychroclinie; pszihroclinia; психро-клиния]
- 1603 **PSYCHROPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă”), psi(c)hrofite, plante alpine ce cresc pe substrat rece (Warming) [psychrophites; Kaltbodenpflanzen; psychrophites; pszihrofíták; психро-фиты]
- 1604 **PTARMICUS** (gr. πταρμικός „strănutător”), ptarmic, care cauzează strănutare (*Achillea ptarmica*) [causing sneeze; niesenerregend; ptarmique, éternuant; tüsszentést okozó; чихательный] → *sternutatorius*
- 1605 **PTENOPHYLLOPHYTA** n pl (gr. πτηνός „zburător”, φύλλον „frunză”

- φυτόν „plantă”), ptenofilofite, plante din pădurile cu frunze căzătoare [ptenophyllophyta, deciduous forest plants; Ptenophyllophyten, Fallaubwaldpflanzen; ptenophyllophytes; lombhullató erdők növényzete; птенo-филлофиты]
- 1606 **PTER-, PTERI-, PTERO-, PTERYGO-, PTERUS-, PTERYGUS, PTERATUS, PTEROPHORUS** (gr. πτερών „aripă”, πτερύγιον „aripă mică”, φορέω „a purta”), aripat, prevăzut cu excrescențe aripiforme (*pteranthus, ptericoccus, pteroneurus, pterygoideus, adenopterus, epipterygius*) [wing-, winged; flügel-, geflügelt, -flügelig; ailé; szárnyas, szárnyalt; крыло-, крылато-, -крылый, крылатый] → *alato-, alatus*
- 1607 **PTERANTHUS** (gr. -, ἄνθος „floare”), cu flori aripate [wing-flowered; flügelblütig; à fleurs ailées; szárnyas virágú; крылатоцветковый]
- 1608 **PTERIDOGRAPHIA** f (gr. πτερίς, πτερίδος „ferigă”), pteridografie, studiul și descrierea ferigilor (*Filices*) [pteridography, science of Ferns; Farnkunde; pteridographie; páfránytan; птеридография] → *filicologia, pteridologia*
- 1609 **PTERIDOLOGIA** f (gr. -, λόγος „vorbiire”) → *pteridographia*
- 1610 **PTERIDOPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă”), pteridofite, încrengătura plantelor cu spori, cuprinzând ordinele: *Lycopodiales, Filicales, Equisetales* etc. [pteridophytes; Pteridophyten, Farnpflanzen; pteridophytes; pteridofiták, harasztok; птеридофиты] → *cryptogamae vasculares*
- 1611 **PTERIDOSPORA** f (gr. -, σπορά „sămînță”), pteridospor, spor obligatoriu, caracteristic pentru *Pteridophyta* [pteridospor; Pteridospor; pteridospor; pteridospora; птеридоспора]
- 1612 **PTERINUS, PTEROIDEUS** (gr. -) → *aliformis*
- 1613 **PTEROCARPUS** (gr. -, καρπός „fruct”), cu fructe aripate [wing-fruited; flügelfrüchtig; à fruits ailés; szárnyas termésű; крылоплодный]
- 1614 **PTEROCALIS** (gr. -, κωλός „tulpină”), cu tulpina aripată [wing-stemmed; geflügeltstengelig; à tiges ailées; szárnyalt szárú; крылостебельчатый]
- 1615 **PTEROCHORES** f pl (gr. -, χωρέω „a se răspîndi”), pteroc(h)ore, plante ale căror fructe se răspîndesc prin niște appendici aripiformi scarioși (Danderau) [pterochores; Pterochoren; pterochores; pterochor-növények; птерохоры]
- 1616 **PTEROCLADUS** (gr. -, κλάδος „ramură”), cu ramuri aripate [wing-twiggied; flügelzweigig; à branches ailées; szárnyalt ágú; крыловетвистый]
- 1617 **PTERODIUM** n (gr. -) → *samara*
- 1618 **PTEROGONUS** (gr. -, γωνία „unghi, muchie”), cu muchii aripate [wing-edged; flügelkantig; pterogone, à angles ailés; szárnyasan élelt; крылоугольный]
- 1619 **PTEROPUS, PTEROPUS** (gr. -, ποῦς, ποδός „picior”), cu suportul aripat [wing-footed; flügelfüßig; pteropode; szárnyas tönkű; крылоногий]
- 1620 **PTEROSPERMUS, PTERYGOSPERMUS** (gr. -, σπέρμα „sămînță”), cu semințe aripate [wing-seeded; flügel-samig; à semences ailées; szárnyas magvú; крылосемянный]
- 1621 **PTERYGIUM** n (gr. -) → *ala*
- 1622 **PTILO-, -PTILUS** (gr. πτελον „puf”), pârșos, pufos (*ptilodontus, pogonoptilus*) [downy-, flaum-, duveté; pelyhes-, пушисто-, опушено-] → *hebe-*
- 1623 **PTILOPHYLLUS** (gr. -, φύλλον „frunză”), cu frunze pufos pârșose [downy-leaved; flaumblättrig; à feuilles duvetées; pelyhes levelű; пушистолиственный]
- 1624 **PTILOSTYLUS** (gr. -, στύλος „coloană”), cu stilul pufos pârșos [downy-styled; flaumgriffelig; à style duveté; pelyhes bibéjú; пушистостолбиковый]
- 1625 **PTYCHO-** (gr. πτόχ, πτωχός „pliu, cută”), pliat, cutat (*ptychocarpus, ptychorrhizus*) [folded, wrinkle-, falten-, runzel-, plié, ridé; összehajtogatott, ráncos-, складчато-] → *plicatus, complicatus*
- 1626 **PTYCHONOMIUM** n (gr. -, νομός „pășune”), pti(c)honomiu, cavități de forma unor cute, produse prin roadere de larvele unor insecte în părțile parenchimatice ale plantelor [ptychonomium; Faltenmine; ptychonomium; ptihononium; птихонoмiум]
- 1627 **PTYCHOPHYLLUS** (gr. -, φύλλον „frunză”), cu frunze pliate [fold-leaved; faltenblättrig; à feuilles pliées; hajtogatott levelű; складчатолиственный]
- 1628 **PTYOSOMA** n (gr. πτερον „salivă”, σῶμα „corp”), pti(oz)om, masă proto-

- plasmatică afectată de necroză locală (Burgeff) [ptyosoma; Ptyosom; ptyosome; ptyosoma; птйосома]
- 1629 **PTYXIS** f (gr. πτῡξ „pli”) → *prae-foliatio*
- 1630 **PUBENS** → *pubescens*
- 1631 **PUBERULENS, PUBERULUS**, puberulent, puberul, slab pubescent [puberulent, minutely pubescent; schwachweichhaarig, schwachflaumig; puberulent; pelyhes, kissé szőrös; пушковатый, коротко опушенный]
- 1632 **PUBES** f → *pubescentia*
- 1633 **PUBESCENS, PUBI-**, pubescent, acoperit cu peri fini, moi, scurți și mai rari (*pubiceps, pubiflorus, pubiger*) [pubescent, downy, slightly hairy; flaumhaarig, weichhaarig; pubescent, duveté; pelyhesedő, szőrösödő, lágyyszőrű; пушистый, опушенный] → *pubens, hebens*
- 1634 **PUBESCENTIA** f, pubescență, păro-zitate fină care acoperă unele organe vegetale [pubescence, downiness, hairiness; Pubeszenz, Behaarung; pubescence, duvet; szőrzet, szőrzet, pelyhesség; mez; опушение] → *indumentum, pubes*
- 1635 **PUBLICATIO** f, publicație [publication; Publikation, Herausgabe; publication; publikáció, közlemény, kiadvány; публикация, издание]
- 1636 **PUDIBUNDUS, PUDICUS, PUDORINUS**, pudic, rușinos, sensibil la atingere (*Mimosa pudica*) [chaste, sensitive; keusch, schamhaft, empfindlich; pudique, sensitif; szemérmes, érzékeny; стыдливый, чувствительный]
- 1637 **PUGILLUS** m („un pumn de”, ca titlu de carte) → *spicilegium*
- 1638 **PUGIONIFORMIS**, pugioniform, de forma unui pumnal [dagger-shaped; dolchförmig; pugioniforme; tör alakú; кнжаловидный] → *siciformis*
- 1639 **PULCHELLUS, PULCHER**, frumos [beautiful, handsome; schön, niedlich; joli, beau; szép; красивый] → *bellus, speciosus, venustus, chaero-*
- 1640 **PULLATUS, PULLUS**, închis la culoare, brun închis [dark, dark-brown; dunkel, dunkelbraun; foncé, brun foncé; sötét, sötétbarna; темный, темнобурый]
- 1641 **PULLULANS** → *prolifer*
- 1642 **PULLULATIO** f → *gemmatio*
- 1643 **PULPA** f, pulpă, partea cărnosă, succulentă a fructelor (*Malus, Pyrus, Vitis*) [fruit pulp; Fruchtbrei, Brei, Fruchtfleisch; pulpe; gyümölcsbús, termeshús, gyümölcskása; мякоть, плодовая мякоть]
- 1644 **PULPOSUS**, pulpos, cu multă pulpă [pulpy, fleshy; breiig, breiartig, fleischig; pulpeux; húsosbélű; мякотный]
- 1645 **PULSATILIS**, pulsatil, contractil; cu mișcări de extensiune și de contracție [pulsating, pulsatory; pulsierend; pulsatil; lüktetö; пульсирующий]
- VACUOLA PULSATILIS** → (*vacuola*) *contractilis*
- 1646 **PULVERACEUS, PULVEREUS, PULVERIFORMIS**, pulveraceu, asemănător cu praful [pulveraceous, powdery; staubig, pulverig, staubartig; pulveracé, poudreux; porserű; порошкообразный]
- 1647 **PULVERATUS, PULVERULATUS, PULVERULENTUS, PULVIGER**, prăfuit, pulverulent, acoperit cu o substanță asemănătoare prafului (frunză, tulpină) [powdered, pulverulent, dusted; bestäubt, gepudert; pulvérulent, poudreux; beporzott, poros felületű; пыльный, припудренный]
- 1648 **PULVILLUM** n, răsadniță, instalație în care se cultivă răsadul [hotbed; Mistbeet; couche; melegágy; парник]
- 1649 **PULVINARIS, PULVINIFORMIS, PULVINIFER, PULVINATUS**, pulvinat, prevăzut cu pulvină; de forma unei pernițe [pulvinary, cushion-shaped; polsterig, gepolstert, kissenförmig; pulvinaire, pulviné, pulviniforme; párnás, párnaszerű; подушковидный] → *culcitiformis*
- 1650 **PULVINUS** m, pulvină, pernița frunzei; dilatarea și umflarea bazei petiolului frunzei la locul de inserție pe ramură sau pe tulpină (*Mimosa, Robinia*) [pulvinus, cushion; Polster, Blattpolster, Blattkissen, Blattwulst; coussinet; levélpárna, levélsukló; подушечка, листовая подушечка]
- 1651 **PULVIS** m, praf [powder, dust; Pulver, Staub; poussière; por; пыль, порошок]
- PULVIS GLAUCUS** → *pruina*
- 1652 **PUMILUS**, pitic, scund, mic, chircit (plantă) [dwarf, low, small; zwergig, niedrig, klein; petit, nain, bas; törpe,

- alacsony, kicsi; малорослый, карликовый] → *nanus, pygmaeus*
- 1653 **PUNCTATUS, PUNCTIFER, PUNCTUATUS**, punctat, prevăzut cu puncte, pete sau gropițe punctiforme (frunză, tulpină, vase) [punctate, dotted; punktiert, getüpf; ponctué, pointillé; pontozott; точечный] → *sticto-, -stictus*
- 1654 **PUNCTICULATUS, PUNCTICULOSUS, PUNCTULATUS**, puncticulat, fin punctat [puncticulate, minutely dotted; feinpunktiert; ponticulé; pontocskás, finoman pontozott; мелкоточечный]
- 1655 **PUNCTIFORMIS**, punctiform, de forma punctelor [punctiform, dot-like; punktförmig, tüpfelförmig; pontiforme; pontszerű; точкообразный]
- 1656 **PUNCTUM** n, punct, pată mică punctiformă pe organele vegetale (punctele lui Caspary) [point, dot; Tüpfel; point; pont; пункт, точка]
PUNCTUM VEGETATIONIS → *conus vegetativus*
- 1657 **PUNGENS** (*pungo*), pungent, înțepător; prevăzut cu un virf ascuțit și tare (frunză) [pungent, stinging; stehend; piquant; szűroshegyű; колющий, колючий]
- 1658 **PUNICANS**, roșiatic [reddish; rötlich; rougeâtre; pirosó; рыжеватый]
- 1659 **PUNICEUS**, puniceu, roșu granatin; roșu ca florile de *Punica granatum* [puniceous, crimson; granatro; rouge de grenade, rouge ponceau; gránát-piros, gránátalmaszín; гранатовый, пунцовый]
- 1660 **PURGANS, PURGATIVUS** (*purgo*), purgativ [purging, purgative; reinigend, abführend; purgatif; hashajtó; слабительный, очищающий]
- 1661 **PURPURASCENS, PURPURELLUS, PURPURINUS** (*purpurasco*), purpurascens, aproape purpuriu [purplish, becoming purple; purpurrotlich; devenant pourpre; pirosó, bíborpirosba átmenő; багрянистый, слегка пурпурный]
- 1662 **PURPURATUS, PURPUREUS**, purpuriu, roșu purpuriu [purple, purple-red, emurpled; purpurrot; pourpre, rouge pourpre; bíborvörös, bíborpiros; алый, пурпурный, багряный] → *porphyreus, ostrinus*
- 1663 **PURUS**, pur, curat (cultură, formație, linie) [pure; rein; pur; tiszta; чистый]
- 1664 **-PUS** (gr. ποῦς, ποδός „picior”) (*cladopus, gymnoporus, eripus*) → *-pes, -pod-, -podus*
- 1665 **PUSILLUS, PUSILLI-**, foarte mic (*pusilliflorus*) [very small; winzig, winzigklein; très petit; nagyon kicsi; крохотный] → *minutus, parvulus, exiguus, pumilus*
- 1666 **PUSTULA** f, pustulă 1. Mică ridicătură veziculiformă sau veruciformă pe organe. 2. Fructificații ale unor ciuperci fitopatogene pe organele plantelor [pustule, blister, pimple; Pustel, Blase, Bläschen; pustule; hólyagocskás, dudor; пустула, бугорок, пузырышек, подушечка]
- 1667 **PUSTULATUS, PUSTULOSUS**, pustulat, cu pustule [pustulate, blistered; bepustelt, pustelartig; pustulé; hólyagocskás; пузырчатый]
- 1668 **PUSULAE** f pl, pusule, formațiuni plasmatice conținând mult lichid, analoage vacuolelor contractile, la *Peridiniaceae* (Schütt) [pusules; Pusulen; pusules; puszulák; пусулы]
- 1669 **PUTAMEN** n, putamen 1. Simbure pietros; endocarpul lignificat și osos al unor fructe, împreună cu sămînța (*Amygdalus, Persica, Prunus*). 2. Coaja de nucleu (*Juglans*) [stone, nut-shell; Stein, Steinschale, Steinkern, Nußschale; putamen, écale de noix; kőmag, csontmag, csonthéj, dióhéj; косточка, скорлупа ореха, отвердевший эндосперм] → *pyren, pyrena, pyrenum*
- 1670 **PUTAMINATUS, PUTAMINEUS, PUTAMINOSUS**, putaminat, cu simbure osos [putaminate; steinschalig; putaminé; kőmagos, csonthéjas; со скорлупой]
- 1671 **PUTATUS**, putat, tăiat, ciuntit (formă, plantă) [cut, mutilated; abgeschnitten, verstümmelt; coupé, mutilé; levágott, csonkított; изувеченный]
- 1672 **PUTER, PUTRIDUS, PUTRIS**, putrezit, rău mirositor [putrid, rotten; angefault, morsch, faulig; pourri; rothadt, korhadt, bűdös; гнилой, зловонный]
- 1673 **PUTREFACTIO** f, putrefacție, putrezire; descompunerea chimică a țesuturilor plantei [putrefaction, rotteness; Fäulnis; putrefaction, pourriture; rothadás, korhadás; гниение]
- 1674 **PUTRESCENS** (*putresco*), putrescent, pe cale de putrezire [rotting, becoming putrid; faulend, fauligwer-

- dend; devenant pourri; rothadó, korhadó; гниющий]
- 1675 **PYCN-, PYCNO-** (gr. πυκνός „dens“); dens, indusit (*pycnacanthus*, *pycnoccephalus*, *pycnopterus*, *pycnostylus*) [densely-, closely-; dicht-, gedrängt-; dense, serré; tömött-; густо-] → *densus*, *densi-*
- 1676 **PYCNANTHUS** (gr. -, άνθος „floare“) cu flori indusite [closely-flowered; dichtblütig; à fleurs serrées; tömöttvirágú; густоцветковый]
- 1677 **PYCNIDIOPHORUS** m (gr. -, φορέω „a purta“), picnidiofor, suportul picnidiei [pycnidiophore; Pyknidiumträger; pycnidiofore; piknidium-tartó; пикнидиеносец]
- 1678 **PYCNIDIOSPORA** f (gr. -, σπορά „sămînță“), picnidiospor, spor format în picnidie [pycnidiospore; Pyknidiospore; pycnidiospore; piknidiospora; пикнидоспора] → *pycnocoonidium*, *pycnospora*, *clinospora*, *stylospora*
- 1679 **PYCNIDIUM** n (gr. -, - τειον „mic“), picnidie, organ de fructificare în formă de ulcior, scufundat în substrat, cuprinzând pycnospori (*Fungi*) [pycnid, pycnide; Pyknidium; pycnide; piknidium; пикнида] → *clinosporangium*, *spermoconium*
- 1680 **PYCNIIUM** n (gr. -), picnie, stadiul inițial al sorilor la *Uredinales* (Arthur) [pycnium; Pyknium; pycnium; piknium; пикниум]
- 1681 **PYCNOCARPUS** (gr. -, καρπός „fruct“), cu fructe indusite [thick-fruited; gedrängtfrüchtig; à fruits serrés; tömött-termésű; густоплодный]
- 1682 **PYCNOCADUS** (gr. -, κλάδος „ramură“), cu ramuri indusite [densely branched; dichtzweigig; à rameaux denses; sürün ágas; густоветвистый]
- 1683 **PYCNOCONIDIUM** n, **PYCNONIDIUM** n (gr. -, κόνις „praf“, ίδιον „mic“, γόνος „urmas“) → *pycnidiospora*, *pycnospora*
- 1684 **PYCNOLEPIS** (gr. -, λεπίς „scvamă“), cu scvame indusite [closely-scaled; dichtschuppig; à écailles serrées; sürüppikkelyű; густочешушчатый]
- 1685 **PYCNOPHYLLUS** (gr. -, φύλλον „frunză“), dens foliat [densely leaved; dichtblättrig; densifolié; sürü levelű; густолиственный]
- 1686 **PYCNOSIS** f (gr. -), picnoză, condensarea în ghem a cromatinelor, formând o masă omogenă, datorită unor factori care duc la degenerarea nucleului (Pekarek) [pycnosis; Pyknose; pycnose; piknózis; πικνóσις]
- 1687 **PYCNOSPORA** f (gr. -, σπορά „sămînță“) → *pycnidiospora*, *stylospora*
- 1688 **PYCNOSTACHYS**, **PYCNOSTACHYUS** (gr. -, στάχυς „spic“), cu spice indusite [thick-spiked; gedrängt-ählig; à épis serrés; tömött kalászu; густоколосый]
- 1689 **PYGMAEISMUS** m (gr. - πυγμαίος „scund, pitic“) → *nanismus*
- 1690 **PYGMAEUS** (gr. -) → *nanus*, *pumilus*
- 1691 **PYOGENETICUS**, **PYOGENUS** (gr. - πύον „puroi“), piogen, care produce puroi (bacterii) [pus-forming; eitererzeugend; pyogène, produisant de pus; gennykeltő, gennyesedést okozó; пиогенный]
- 1692 **PYR-, PYRO-, -PYRUS** (gr. - πῦρ „foc“, πυρός „foc“), de foc, de culoarea roșie a focului (*pyracanthus*) [fire-, fiery, yellowish-red; feuer-, feuerrot-; rouge de feu; tűz-, tűzpiros; огненно-; огненнокрасный] → *flammeus*, *phlogi-*, *phlogo-*
- 1693 **PYRAMIDALIS**, **PYRAMIDATUS**, piramidal, de forma piramidei [pyramidal, pyramid-shaped; pyramidal; pyramidal; piramis alakú; пирамидальный] → *metuliformis*
- 1694 **PYREN (-ENIS)** m, **PYRENA** f (gr. - πυρήν „sîmbure“) → *putamen*, *ossiculum*
- 1695 **PYRENARIUM** n (gr. -), pirenariu, fruct drupaceu, uni- sau multicarpelar, cu pericarpul subțire, cu mezocarpul cărnos și cu endocarpul conținând 1–2 semințe osoase (*Prunus*, *Cornus*) [pyrenarium; Steinfucht; pyrenarium; csontár, csontthéjas termés; косточковый плод]
- 1696 **PYRENATUS**, **-PYRENUS** (gr. -), pirenat, prevăzut cu sîmbure osos (*dipyrenus*, *hexapyrenus*) [pyrenate; steinkernig; à noyau pierreux; csontmagvas; косточковый]
- 1697 **PYRENIUM** n (gr. -) → *perithecium*
- 1698 **PYRENOCARPIUM** n (gr. -, καρπός „fruct“), pirenocarp, fructificație cu ascele închise în fundul periteciului în formă de butelie (*Ascomycetes*) [pyrenocarp; Pyrenokarpium; pyrenocarp; pirenokárpium; пиренокарпий]

- 1699 **PYRENOIDES** f pl (gr. -, εἶδος „asemănare“), pirenoide, plastide granulare globuloase, incolore, aflate în cromatofori, ca centre amilogene (*Algae*) [pyrenoides; Pyrenoiden, Stärkekörner; pyrenoides; pirenoïdok; пиреноиды]
- 1700 **PYRENOPHORUM** n (gr. -, φορέω „a purta“), pirenofor 1. Partea citoplasmei care conține nucleul. 2. Filament siderofil terminat într-un centriol, la pirenoidele de *Caulerpa* (Chadefaud) [pyrenophore; Pyrenophor; pyrenophore; pirenoforum; пиренофор]
- 1701 **PYRENOSOMA** n (gr. -, σῶμα „corp“), pirenozom, corpuscul plastidic din pirenoide (*Caulerpa*) [pyrenosome; Pyrenosom; pyrenosome; pirenosozoma; пиреносома]
- 1702 **PYRENUM** n (gr. -) → *putamen*
- 1703 **PYRICARPUS** (lat. pyrus „păr“, gr. καρπός „fruct“), cu fructe piriforme [pear-fruited; birnfrüchtig; pyricarpe; körtetermésű; грушевидноплодный]
- 1704 **PYRIFER**, pirifer, care produce pere [bearing pears; birnenträgend; pyrifère; körtetermő; грушеносный]
- 1705 **PYRIFORMIS**, piriform, de forma alungit conică a pereii [pear-shaped; birnenförmig; pyriforme; körte alakú; грушевидный] → *lacrimiformis*
- 1706 **PYRO-**, **PYRRHO-**, **-PYRHUS** (gr. πῦρ, πυρός, -πυρρός „foc“ (*pyrocephalus*, *pyrrhotrichus*, *leucopyrhus*) → *pyr* -
- 1707 **PYROCHROUS** (gr. -, χρῶα „culoare“) → *flammeus*
- 1708 **PYROPHILUS** (gr. -, φιλέω „a iubi“), pirofil, care preferă terenurile arse [pyrophilous; pyrophil; pyrophile; pirofil; пиротфильный]
- 1709 **PYROPHOBUS** (gr. -, φοβέω „a evita“), pirofob, care evită terenurile arse sau pirofobite [pyrophobous; pyrophob; pyrophobe; pirofob; пиротфобный]
- 1710 **PYROPHYLLUS** (gr. -, φύλλον „frunză“), cu frunze roșii ca focul [firered-leaved; feuerrotblättrig; à feuilles rouges; tűzpiros levelű; огненнолистный]
- 1711 **PYROPHYTA** n pl (gr. -, φύτον „plantă“), pirofite, arbori cu scoarță groasă, care rezistă incendiilor din păduri (Gates) [pyrophytes; Pyrophyten; pyrophytes; pirofiták; пиротфиты]
- 1712 **PYTHMEN (-MENIS)** m (gr. πυθμήν „rădăcină“), pitmen, filament de fixare pe tal (*Lichenes*) [pythmen; Hafter, Haftfaser; pythmen; pitmen, rögzítő fonál; питмен]
- 1713 **PYXIDARIUS, PYXIDATUS, PYXIDIIFER** (gr. πυξίς, πυξιδος „cutie“), pixidat, prevăzut cu pixidă [pyxidate; becherig, kapselig; pyxidé; kupakos toktermésű; несущий крыночку]
- 1714 **PYXIDIIFORMIS**, pixidiform, de forma unei cutiute sau pixidii [box-like, pyxidium-shaped; büchsenförmig; pyxidiforme; kupakos toktermés alakú; крыночковидный]
- 1715 **PYXIDIUM** n, **PYXIDULA** f, **PYXIS (-IDIS)** f (gr. -), pixidă, fruct capsulă cu dehiscență circulară sau transversală pe calea unui căpăcel (*Amaranthus*, *Hyoscyamus*) [pyxidium; Deckkapsel, Büchsenfrucht, quer-aufspringende Kapsel; pyxide; kupakos tok, fedővel nyíló toktermés; пиксидий, крыночка, коробочка мхов]

- 1 **QUADR-, QUADRI-,** cu patru ... (*quadrangularis, quadrialatus*) [four-; vier-; à quatre...; négy-; четырёх-] → *tetra-*
- 2 **QUADRANGULARIS, QUADRANGULATUS, QUADRANGULI-, QUADRANGULUS,** patruunghiular, cu patru muchii sau coaste (*quadrangulispinus*) [four-cornered, four-angled; viereckig, vierkantig; quadrangulaire, à quatre angles; négyszegletű, négyszarkú, négyélű; четырёхугольный, четырёхсторонний, четырёхгранный] → *tetragonalis, tetragonus, tetraqueter*
- 3 **QUADRIARISTATUS,** patruaristat [quadriaristate; viergrannig; à quatre arêtes; négyszálkás; четырёххостистый]
- 4 **QUADRICALCARATUS** → *tetracentrus*
- 5 **QUADRICAPSULARIS,** cu patru capsule [quadricapsular; vierkapselig; quadricapsulaire; négytokos; четырёхкоробочный]
- 6 **QUADRICARPELLARIS,** cu patru carpele [quadricarpellary; vierfruchtblättrig; quadricarpellaire; négy termőlevelű; четырёхплодолистиковый] → *tetracarpellaris*
- 7 **QUADRICOCCLUS,** cu patru bace [tetracocclus; vierbeerig; quadricoque; négy bogyójú; четырёхорешковый] → *tetracoccus*
- 8 **QUADRIDENTATUS,** patru dinti, cu patru dinți [four-toothed, quadridentate; vierzähig; quadridenté; négy fogú; четырёхзубчатый] → *tetradontus*
- 9 **QUADRIDIGITATUS,** patru degete, cu patru piese dispuse digitat [foliole] [quadridigitate, four-fingered; vierfingerig; quadridigité; négyszer ujjas; четырёхпальчатый]
- 10 **QUADRIFARIUS** → *quadriserialis*
- 11 **QUADRIFIDUS,** patru fidi, cu patru ori fidat [quadrifid, four-cleft; vier-spaltig; quadrifide; négyszer hasított; четырёхнадрезный]
- 12 **QUADRIFLORUS,** patru flori, cu patru flori [four-flowered; vierblütig; quadriflore; négy virágú; четырёхцветковый]
- 13 **QUADRIFOLIUS,** patru frunze, cu patru frunze [four-leaved; vierblättrig; à quatre feuilles; négylevelű; четырёхлиственный] → *tetraphyllus*
- 14 **QUADRIFURCATUS,** patru furcati, divizat în patru ramificații [quadrifurcate; viergabelig; quadrifurqué; négyvillás; четырёхвиельчатый]
- 15 **QUADRILATERALIS, QUADRILATERUS,** patru laturi, cu patru laturi sau fețe [quadrilateral, four-sided; vierseitig; quadrilatéral; négyoldalú; четырёхсторонний]
- 16 **QUADRILOBATUS, QUADRILOBUS,** patru lobi, cu patru lobi [four-lobed; vierlappig; quadrilobé; négykaréjos; четырёхлопастный]
- 17 **QUADRILOCULARIS, QUADRILOCULATUS,** patru locuri, cu patru loci sau loculi (anteră, ovar) [four-chambered; vierfächerig; quadriloculaire; négyüregű, négyrekesű; четырёхгнездный] → *tetracamarus, tetracameratus, tetralocularis*
- 18 **QUADRIPARTITUS,** patru părți, cu patru ori partit divizat (frunză) [quadripartite; viertellig; quadripartite; négyosztott; четырёхраздельный] → *tetrastichicus*
- 19 **QUADRISECTUS,** patru secțiuni, cu patru ori sectat divizat (frunză) [quadrisectate; vierschnittig; quadriséqué; négyszer szelvelt; четырёх-рассеченный]
- 20 **QUADRISEPTATUS,** patru pereți, cu patru pereți despărțitori (fruct) [quadrisepate; vierquerwandig; qua-

- drisepte; négy válaszfal; четырёх-перегородчатый]
- 21 **QUADRISERIALIS, QUADRISERIALATUS**, patru seriat, dispus in patru serii sau rânduri [four-rowed, four-ranked; vierreihig, vierzeilig; quadrisérié, tetrastique; négysoros; четырёхрядный] → *tetrastichus*
- 22 **QUADRIVALENS**, cvadivalent, prevăzut cu patru cromozomi [quadivalent; quadrivalent; quadrivalent; négykromoszmás, négyértékű; квад-ривалентный] → *tetralens*
- 23 **QUADRUPLEX, QUADRUPLEX, QUADRUPPLICATO-, QUADRUPLO-**, cvaduplu, de patru ori (*quaduplinariatus, quadruplicato-pinnatus, quadruplocaulis*) [quadruple, four-fold; viermal, vierfach; quadruple, quatre fois; négyszer, négyszeresen; четверной, четверно-, четыре раз]
- 24 **QUARTUS** num., al patrulea [fourth; vierte; quatrième; negyedik; четвертый]
- 25 **QUATERNALIS, QUATERNARIUS, QUATERNATUS, QUATERNI-**, cite patru (*quaternifolius*) [four each, by fours; je vier; par quatre; négyenként; по четыре]
- 26 **QUATTUOR** num., patru [four; vier; quatre; négy; четыре]
- 27 **QUERCICOLUS (-COLA I)** → *dryophilus*
- 28 **-QUETER, -QUETRUS**, cu muchii (*tetraqueter*) [-angled; -kantig, -eckig; -quètre; -élű; -гранный] → *-angularis*
- 29 **QUIESCENS** (*quiesco*), cviescent, aflat în stare de repaus (muguri, spori) [resting, dormant; ruhend; quiescent, dormant; nyugvó, alvó; поко-ящийся]
- 30 **QUINARIUS, QUINATUS, QUINATI-**, cite cinci, de cinci ori (*quinatisectus*) [quinary, five each, by fives; je fünf, fünffach, fünfzig, gefünft; quinaire, par cinq, cinq fois; ötön-ként, ötszörösen; пятерной, пять раз]
- 31 **QUINCUNCIALIS**, cvincuncial, cu cinci straturi suprapuse (preflorație) [quincuncial; fünfschichtig; quincun- cial; ötrétű; kvinкунциальный]
- 32 **QUINQU-, QUINQUE-, QUINQUE-**, cinci-, cu cinci (*quinquearistatus, quin- quecuspidatus, quinquesfoliolatus, quin- quevalois*) [five-; fünf-; cinq, à cinq; öt-, öt; пяти-, пять] → *penta-, pen- tacho-*
- 33 **QUINQUANGULARIS, QUINQUE- ANGULATUS, QUINQUANGULUS** → *pentagonus*
- 34 **QUINQUECOSTATUS**, cinci-costat [quinquecostate; fünfrippig; à cinq côtes; ötbordájú; пятиребристый]
- 35 **QUINQUEDENTATUS**, cu cinci dinți [five-toothed; fünfzählig; quin- quedenté; ötfogú; пятизубчатый]
- 36 **QUINQUEFARIUS**, cinci-seriat, dis- pus în cinci serii sau rânduri [five- ranked, five-rowed; fünfzeilig, fünf- zeilig; quinquefarié; ötsoros; пяти- рядный] → *quinqueserialis*
- 37 **QUINQUEFIDUS**, cinci-fidat [five- cleft; fünfspaltig; quinquefide; ötször hasított; пятинадразный]
- 38 **QUINQUEFLORUS**, cu cinci flori [quinqueflorous; fünfblütig; à cinq fleurs; ötvirágú; пятицветковый]
- 39 **QUINQUEFOLIUS** → *pentaphyllus*
- 40 **QUINQUEGEMINATUS, QUIN- QUEGEMINUS** → *quinquejugus*
- 41 **QUINQUEJUGUS**, cu cinci perechi, de cinci ori cite doi [quinquejugate; fünfpaarig; quinquejugué; ötszörpá- ros; пятипарный]
- 42 **QUINQUELATERALIS**, cu cinci la- turi [quinquelateral; fünfseitig; quin- quelatéral; ötoldalú; пятисторонный]
- 43 **QUINQUELOBATUS**, cu cinci lobi [five-lobed; fünflobig; cinqlobé, à cinq lobes; ötkarjú; пятилопастный]
- 44 **QUINQUELOCULARIS** → *pentaca- marus*
- 45 **QUINQUEPARTITUS**, cincipartit [quinquepartite; fünfteilig; quinque- partite; ötszlatú; пятираздельный]
- 46 **QUINQUEPETALUS**, cu cinci pe- tale [quinquepetalous; fünf Kronblät- rig; quinquepétale; öt szíromlevelű; пятилепестный]
- 47 **QUINQUESERIALIS, QUINQUE- SERIATUS** → *quinquefarius*
- 48 **QUINQUESULCATUS**, cu cinci braz- de [quinesulcate; fünfurehig; à cinq sillons; ötbarrázdás; пятибороздча- тый]
- 49 **QUINQUIES** num. → *quintuplex*

- 50 **QUINTUPLEX**, de cinci ori [fivefold; fünfmal, fünffach; quintuple, cinq fois; ötször, ötszörösen; пять раз]
- 51 **QUINTUS** num., al cincilea [fifth; fünfte; cinquième; ötödik; пятый]
- 52 **QUISQUILIARIS**, care crește pe gunoarie [quisquiliar; schuttbewohnend; quisquiliaire; szemetes tenyésző; растущий на отбросы]

- 53 **QUOAD** adv., relativ la, privind pe, limitat la, considerat ca (*quoad planta transilvanica*, cu referire la planta din Transilvania) [relatively to the; bezüglich; relativement à; vonatkoztatva, vonatkozólag; насколько, относительно]
- 54 **QUOTIDIANUS**, cotidian, de fiecare zi [daily; täglich; quotidien; naponkénti; ежедневный]

R

- 1 **RACEMIFER, RACEMIGER**, racemifer, care poartă raceme [racemiferous, bearing racemes; traubentragend; racémifère; fűrtős, fűrtöt hordozó; кистеносный]
- 2 **RACEMIFLORUS**, racemiflor, cu flori dispuse în raceme [cluster-flowered; traubenblütig; racémiflore; fűrtös virágú; кистецветковый]
- 3 **RACEMIFORMIS**, racémiform, de forma unui racem [racémiform; traubenförmig; racémiforme; fűrt alakú; кистеобразный]
- 4 **RACEMOSUS**, racemos 1. Dispus în racem. 2. Botritic (inflorescență ~, ramificație ~) [racemose, racemous, clustered; razemős, traubig, traubenförmig, botrytisch; racémeux, en grappe, en botte; fűrtős, fűrtszerű; кистевидный, несущий кисти] → *botry-*, *botryticus* *
- 5 **RACEMULOSUS**, racemulos, cu raceme mici [racemulose; kleintraubig; racémuleux; kistűrtű; мелкокистевидный]
- 6 **RACEMULUS** m, racemul, racem mic [racemule; Traubchen; racémule; fűrtöcske; маленькая кисть]
- 7 **RACEMUS** m, racem, inflorescență racemoasă, cu axa principală purtând pediceli scurți, aproape egal de lungi, terminați cu flori solitare și cu deschidere acropetală [raceme; Traube, Blüentraube; grappe; fűrt, fűrtvirágzat; кисть] → *botrys* *
- 8 **RACH-, RACHI-, -RACHIS, RHACH-** (gr. *ράχις* „coloană vertebrală”), în formă de axă, coastă sau fus (*rachiformis, adenorachis, chrysorachis*) [ridge-, axi-, -ribbed; rippen-, -rippig, spindel-; en fuseau, côtelé, axiforme; bordás, -tengelyű; ребристо-, ребристый, веретеновидно-, осевидный] → *rhach-*
- 9 **RACHEOLA** f, **RACHILLA** f (gr. -), raheolă, axa secundară scurtă a inflorescenței (*Gramineae*); axa spiculei [rachilla; Spindelchen; rachéole; fűzérketengely, kalászkatengely, kalászkaorsó; ось колоска, членник колосового стержня]
- 10 **RACHIPTERUS** (gr. -, *πτερών* „aripă”), cu foliole costate [costately foliolate; flügelrippig; à folioles costifères; bordás szárnyú, bordás levélkéjú; крылорребристый]
- 11 **RACHIPTERIGIUS** (gr. --) → *rachipterus*
- 12 **RACHIS** (-EOS), f pl. nom. **RACHES** sau **RACHIDES** (gr. -), rahis 1. Petiolul comun al frunzelor penat sau palmat compuse (*Senecio silvaticus, Clematis recta*). 2. Axa principală a spicului compus (*Gramineae*) [rachis; Spindel, Blattspindel, Ährenspindel, Ährenachse; rachis, râfle; gerinc, levélgerinc, fűzértengely, kalászorsó; общий черешок, ось сложного колоса, ось соцветия] → *petiolus communis*
- 13 **RACHITIS** f (gr. -), rahitis, boală a unor plante cauzând căderea timpurie a florilor sau a semințelor (*Triticum*) [rachitis; Gichtkorn; rachitis; rahitisz; рахитис]
- 14 **RACHITISMUS** m (gr. -), rahitism, hipertrofia învelisurilor florale (Touchy) [rachitism; Rachitismus; rachitisme; rahitizmus; рахитизм]
- 15 **RACHITRICHUS** (gr. -, *ραχίς, τριχός* „păr”), cu coastele păroase [hairy-costate; behaartspindel, behaartrippig; à côtes velues; szőrös bordájú; волосисторебристый]
- 16 **RADIALIS**, radial, radiar, actinomorf; dispus în formă de rază în jurul unei axe (fascicule de vase) [radial, radiar; radial, radiär, strahlig, strahlenförmig; radial, radiare; sugaras, sugár irányú; радиальный, лучевой] → *actinotomorphus* *
- 17 **RADIANS** (radio), radiant, dispus ca razele unei stele (umbelă) [radiant, radiating; strahlend, strahlenartig; radiant, rayonnant; sugárzó;

- образующий лучи, лучеобразно расходящийся]
- 18 **RADIATIO** *f*, radiație, emanație radioactivă asupra plantelor [radiation, radiance; Radiation, Strahlung; radiation, rayonnement; sugárzás; радиация, излучение]
- 19 **RADIATUS**, -**RADIATUS**, **RADIATI-**, radiat, răspîndit dintr-un centru comun în formă de raze (flori) (*pauciradiatus*, *radiatiflorus*, *radiatifloris*) [radiate; strahlig, gestrahlt, strahlen-; radié, étoilé; sugaras, -sugarú, sugaras; лучистый, -лучевой, лучисто-] → *actin-*, *actino-*
- 20 **RADICALIS**, radical, dispus pe sau lângă rădăcină (*frunze* ~, *peri* ~, *spini* ~) [radical, basal; wurzelständig; radical; gyökéri, gyökér-; корневой, прикорневой]*
- 20 a **RADICANS** (*radicor*), radikant 1. Care se înrădăcează. 2. Care emite rădăcini adventive (frunze, trunchiul ciupercii, tulpinile repente) [radicant, radicating, rooting; radikant, wurzelnd; radicant; gyökerező; укореняющийся]
- 21 **RADICATIO** *f*, înrădăcinare, modul de dispoziție și de ramificare a rădăcinilor [radication, rooting; Wurzelung, Einwurzelung, Wurzelanordnung; radication, enracinement; gyökereződés, gyökeresedés; укоренение, расположение корней]
- 22 **RADICATUS**, înrădăcinat [radicated, rooted; bewurzelt, eingewurzelt; radice, enraciné; begyökerezett, gyökeres; укоренившийся, с корнями]
- 23 **RADICELLA** *f*, radicelă 1. Rădăcina secundară ca ramificație a rădăcinii principale. 2. Rizoizi (*Archegoniatae*) [radicel, rootlet; Radizelle, Nebenwurzel, Beiwurzel; radicelle, racine latérale; mellékgyökér, gyökérág; корешок, первичный корешок] → (*radix*) *necessaria*
- 24 **RADICICOLA** *f* (-**COLUS**), radicol, care crește pe rădăcini [radicolous; wurzelbewohnend; radicicole; gyökéren élő; обитающий на корне]
- 25 **RADICIFER**, radificer, care poartă rădăcini [radiciferous, root-bearing; wurzelig, wurzeltragend; radificare; gyökeres; несущий корни] → *rhizophorus*
- 26 **RADICIFLORUS**, radiciflor, cu flori născute în vecinătatea rădăcinii [radiciflorous; wurzelblumig; radiciflore; gyökérmelletti virágú; корнecветковый] → *rhizanthus*
- 27 **RADICIFORMIS**, **RADICINUS**, radificorm, de forma sau de natura rădăcinii (rizom) [radiciform, root-shaped; wurzelförmig, wurzelartig; radiciforme; gyökérszerű, gyökér alakú; корнеобразный, корневидный] → *rhizomorphus*
- 27 **RADICIVORUS**, radicivor, care roade rădăcinile [radicivorous, root-eating; wurzelfressend; radicivore; gyökeret rágó; корнеядный]
- 29 **RADICOSUS**, rădăcinos, cu rădăcini numeroase sau mari [radicose, many-rooted, thick-rooted; reichwurzellig, wurzelreich, großwurzellig; à beaucoup de racines; gazdagon gyökeres, erős gyökérű; имеющий много корней]
- 30 **RADICULA** *f*, radiculă, primordiul rădăcinii în faza embrionară, situată sub baza cotiledoanelor [radicle, rootlet; Würzelchen, Keimwürzelchen; radicle; gyököcske, gyökerecske, csiragyököcske, gyökérkezdemény; зародышевый корень, первичный корешок]
- 31 **RADICULARIS**, radicular, referitor la rădăcină (sistem) [radicular; radicular; radicaire; gyökérre vonatkozó; корешковый]
- 32 **RADICULATUS**, radiculat, prevăzut cu radicle [radiculate; keimwurzellig; radiculé; gyököcskés; с корешком]
- 33 **RADICULODAI**, **RADICULODIUM** *n*, radiculodiu, extremitatea apicală a radiclei (*Gramineae*) [radiculoda; Wurzelknötchen; radiculode; gyököcskescsúcs; радикулодий]
- 34 **RADIIFLORUS**, cu flori radiate [radiate-flowered; strahlblütig, umkreisblütig; à fleurs radiées; sugaras virágú; лучистоцветковый]
- 35 **RADIOBIOLOGIA** *f*, radiobiologie, studiul biologic al interacțiunilor dintre energia radiantă și materia vie [radiobiology; Radiobiologie; radiobiologie; rádiobiológia; радиобиология]
- 36 **RADIOGENETICA** *f*, radiogenetica, studiul biologic al efectelor radiațiilor ionizante asupra factorilor eredității [radiogenetics; Radiogenetik; radiogénétique; rádiogenetika; радиогенетика]
- 37 **RADIOSUS**, radios, radiar, dispus în formă de raze [radiating; strahlig; radieux, radiare; sugaras; лучевой, многолучистый]

- 38 **RADIOSYMMETRICUS**, cu simetrie radială [radiosymmetrical; radiärsymmetrisch; à symétrie radiaire; sugárasan részarányos; радиальносимметричный] → *actinomorpha*
- 39 **RADIOTROPISMUS** m (lat. radius „rază“, gr. τροπή „răsucire“), radiotropism, tropism rezultat sub influența elementelor radioactive [radiotropism; Radiotropismus; radiotropisme; rádiotropizmus; радиотропизм]
- 40 **RADIUS** m, rază, radii; organe dispuse radial în jurul unui centru (flori ~, pedunculi ~) [ray; Strahl; rayon; sugár; луч, радиус]*
- 41 **RADIX** f, rădăcină 1. Ansamblul sistemului radicular al plantei, cu funcții de fixare, absorbție și adeseori acumulator de materii de rezervă. 2. Bază (sub radicibus montis sub poalele muntelui) [root; Wurzel; racine; gyökér; корень]*
- 42 **RADULANS, RADULUS** 1. În formă de pilă. 2. Care zgrie [rasp-like; raspelartig, kratzend; en forme de râpe; reszelőszerű, ráspolyszerű; рашпильный]
- 43 **RAEBO-** (gr. ραιβός „sucit“) (*raebocarpus, raeborrhizus*) → *torti-, tortuosus*
- 44 **RAMARIUS** → *ramealis*
- 45 **RAMASTRUM** n → *petiolulus*
- 46 **RAMEALIS, RAMEUS**, rameal, care aparține ramurilor (frunză, mugure) [ramal, rameous; astständig; raméal, ramaire; ágon álló; веточный]
- 47 **RAMEANEUS**, rameaneu 1. Care provine din ramură. 2. Care ține locul unei ramuri (cîrcel) [rameaneous; astvertretend; raméen; ág eredetű, ágat helyettesítő; замещающая ветвь]
- 48 **RAMELLUS** m → *ramulus*
- 49 **RAMENTACEUS**, ramentaceu, acoperit cu scvame uscate (tulpină) [ramentaceous; trockenschuppig; ramentacé; szárazpikkelyes; шелушистый]
- 50 **RAMENTUM** n, rament, scvamele uscate brunii ale petiolului unor frunze (*Filices*) [ramentum, chaffy-scale; Knospenschuppe, Spreuschuppe, Ausschlagschuppe; écaille sèche; szárazpikkely; шелушинка, чешуйка]
- 51 **RAMEUS** → *ramealis*
- 52 **RAMICOLA** f (**RAMICOLUS**), ramicol, care trăiește pe ramuri [ramicolous; zweigbewohnend; ramicole; ágon élő; обитающий на ветвях]
- 53 **RAMIFER, RAMIGER**, ramificat, care poartă ramuri [ramiferous, branched; ástig, verästelt, zweigetragend; ramifié, ramifère; ágas, ágakat hordozó; ветвеносный]
- 54 **RAMIFICANS**, ramificant, care se ramifică [branching; verzweigend; ramifiant; elágazó; ветвящийся]
- 55 **RAMIFICATIO** f, ramificație, ramificare [branching, ramification; Verzweigung, Verástelung, Gabelung; ramification; elágazás, szétágazás; ветвление, разветвление]
- 56 **RAMIFICATUS**, ramificat [branched; verzweigt; ramifié; elágazott, szétágazott; разветвленный]
- 57 **RAMIFLORUS**, cu flori rameale [ramiflorous; zweigblütig, astblütig; ramiflore; ágon virágzó; веткоцветный, веткоцветный]
- 58 **RAMIFORMIS**, ramiform, de forma unor ramuri [ramiform, branch-like; zweigförmig; ramiforme; ágszerű, ág alakú; веткообразный]
- 59 **RAMOSITAS** f, ramozitate [branchiness; Ástigkeit; ramosité; ágasság, elágazottság; ветвистость]
- 60 **RAMOSUS**, rămuros, cu numeroase ramificații (peri, tulpină) [ramose, ramous, many branched; verzweigt, verästelt, vielzweigig; rameux, très ramifié; ágas, sokágú; ветвистый, многоветвистый]
- 61 **RAMULOSUS**, cu ramuri mici [ramulose; kleinzweigig, kleinstig; ramuleux; ágacskás; мелковетвистый]
- 62 **RAMULUS** m, **RAMUNCULUS** m, **RAMUSCULUS** m, rămurică, ramură mică, secundară [branchlet, twig, sprig; Zweiglein, Ástchen; ramule, ramille, brindille; ágacska, galy; веточка] → *ramellus*
- 63 **RAMUS** m, ramură, ramificație (a frunzei, rădăcinii, tulpinii, inflorescenței) [branch, bough; Zweig, Ast; rameau, branche; ág; ветка, ветвь]
- 64 **RANUNCULACEUS**, ranunculaceu 1. Asemănător cu *Ranunculus*. 2. Galben lucios [ranunculaceous, butterscup-shaped, shining yellow; hahnenfuss-artig, glänzend gelb; renonculacé, jaune luisant; boglárkaszerű, fénylősárga; лютиковидный, блестяще-желтый]
- 65 **RAPACEUS** → *napiformis*
- 66 **RAPHE** (-ES) f (gr. ραφή „cusătură“), rafeu. 1. Sutura longitudinală

- a seminței între hil și șalază (*Geraniaceae*). 2. Linia de unire a carpelor (*Umbelliferae*). 3. Linia longitudinală a valvei (*Diatomeae*) [raphé, suture; Naht, Vereinigungsnäht, Verwachsungslinie, Samennäht, Fugen-naht, Raphe, Nabelstreifen, Nabelbinde, Nabellinie, Samenrippe; raphé, suture; forradás, magvarrat, magforradás, köldökvarrat; шов, семенной шов] → *ligamen, vasiductus, prostypus*
- 67 **RAPHID-, RAPIDO-, RAPHIO-, -RAPHIS** (gr. ραφίς, ραφίδος „ac“) [*raphidacanthus, raphidoideus, raphidophorus, polyraphis, raphiodontus*] → *acicularis, aciculatus*
- 68 **RAPHIDES** f pl (gr. -), rafide, incluziuni citoplasmatiche în formă de cristale aciculiforme (*Agave, Phytolacca*) [raphides; Raphiden, Kristallnadeln, Nadelkristalle; raphides; rafidok, tűkristályok, kristálykévek; рафиды]
- 69 **RAPHIDIOPHANTON** n (gr. - , ραφιδιόφωτος „rădăcitor“), rafidioplancton, organisme planctonice aciculiforme sau fusiforme (Forel) [raphidioplankton; Raphidioplankton; raphidioplankton; rafidioplankton; рафидиопланктон]
- 70 **RAPIFORMIS** → *rapaceus, rapiformis*
- 71 **RARI-, RARUS**, rar, rărit, distanțat, spațiat (*rari-costatus, rariflorus, rariculatus*) [rari-, sparsely-, rare, sparse, scattered; selten-, vereinzelt, dünnstehend, locker; rari-, rare, épars; ritkás, ritka, gyér; редко-, редкий]
- 72 **RAVIDUS** → *cinerascens*
- 73 **RAVUS**, suriu galben [greyish-yellow; gräulichgelb; grisâtre-jaune; szürkés-sárga; серо-желтый]
- 74 **REACTIO** f, reacție, acțiunea de răspuns la o excitație fizică sau chimică [reaction; Reaktion, Rückwirkung, Gegenwirkung, Reizbeantwortung; réaction; visszahatás, ellenhatás; реакция]
- 75 **RECAPITULATIO** f, recapitulatie, repetarea stadiului filogenetic ancestral în ontogeneză (Kielmeyer) [recapitulation; Rekapitulation; recapitulation; rekapituláció; рекапитуляция]
- 76 **RECAULESCENTIA** f, recaulescență, concresțerea cu tulpina a frunzelor și a pețiolului sau a bractei cu organele axiale (*Solanum, Tilia*) [recaulescence; Rekauleszenz; recaulescence; rekauleszcencia; рекаулесценция]
- 77 **RECENS**, recent, nou, proaspăt (autor, plantă) [recent, thriving, fresh; rezent, neu, frisch; récent, frais; mostani, újabbkori, friss; свежий, современный]
- 78 **RECEPTACULARIS**, receptacular, care aparține receptaculului sau este inserat pe acesta (nectarină, stil) [receptacular; fruchtbodenständig; réceptaculaire; virágvacokhoz tartozó; относящийся к ложу]
- 79 **RECEPTACULUM** n, receptacul 1. Partea dilatată a extremității superioare a axei florale pe care sînt inserate organele florale (*Compositae*). 2. Partea proeminentă a dosului frunzelor purtînd soridiile (*Filices*). 3. Suportul dilatat al organelor de reproducere (*Hepaticae*). 4. Partea talului care poartă apotecul (*Lichenes*). 5. Pălăria ciupercilor sau coloana lor centrală (*Itthyphallus*) [receptacle; Rezeptakel, Blütenboden, Fruchtboden; réceptacle; vacok, virágvacok, fészek-vacok; ложе, цветоноже, ложе соцветия, цветоножка] → *thalamus, torus*
- 80 **RECEPTIVITAS** f, receptivitate, predispoziția sau lipsa rezistenței plantei față de atacul unui agent fitopatogen [receptivity; Rezeptivität; receptivité; fogékonyság, érzékenység betegségre; восприимчивость]
- 81 **RECEPTIVUS**, receptiv [receptive; rezeptiv, empfindlich; réceptif; fogékony; воспринимающий]
- 82 **RECEPTORES** m pl, receptori, organe de percepție a excitațiilor [receptors; Rezeptoren, Rezeptionsorgane; organes de réception; receptores, felfogó szervek; рецепторы]
- 83 **RECESSIVUS**, recesiv, aflat în stare latentă; care nu se manifestă în stadiul heterozigot (caractere la hibridi) [recessive; recessiv, zurücktretend; récessif; recesszív; рецессивный]
- 84 **RECIPROCUS**, reciproc (hibridare) [reciprocal; wechselseitig, rückbezüglich, wiederkehrend; réciproque; kölcsönös; реципрокный] → *mutualisticus*
- 85 **RECLINATIVUS, RECLINATUS**, reclinat, înclinat în afară și cu virful în jos (frunză, prefoliație) [reclinate, reclined, bent down; zurückgebogen, rückwärtsgeneigt, zurückgeneigt, herabwärtsgebogen; récliné, rabattu; hátrahajlott, kifeléhajlott; отклонённый назад]

- 86 *RECCGNITUS*, recunoscut, verificat [recognized; anerkannt; reconnu; felsmert; признанный]
- 87 *RECOMBINATIO* f, recombinare, combinații noi de caractere în cursul mitozei sau a meiozei, în cazul hibridizării [recombination; Rekombination; recombination; rekombináció; рекомбинация]
- 88 *RECONDITUS*, ascuns, latent [hidden; verborgen; versteckt; caché; rejtett; скрытый]
- 89 *RECRUDESCENTIA* f, recrudescență, proliferarea axei inflorescenței după maturizarea fructelor, rezultând o nouă generație de frunze sau de flori (în teratologie) [recrudescence; Rekrudescenz; recrudescence; rekrudescencia; рекрудесценция]
- 90 *RECT-, RECTI-, RECTUS*, drept; în linie dreaptă (*rectasceus, rectembryonatus, rectiflorus, rectispinus*) [right-, straight; gerad-, aufrecht; recti-, droit; egyenes; прямо-, прямой] → *directus, ortho-*
- 91 *RECTANGULARIS*, rectangular, dreptunghiular, de forma unui unghi drept [rectangular; rechteckig, geradwinkelig; rectangulaire; derékszögű; прямоугольный] → *rectangulatus, rectangulus, orthogonus*
- 92 *RECTANGULATUS, RECTANGULUS* → *rectangularis*
- 93 *RECTICAULIS*, recticaul, cu tulpina dreaptă [straight-stemmed; geradstengelig; à tige droite; egyenes szárú; прямостебельный]
- 94 *RECTIGRADATIO* f, rectigradație, geneza unor caractere noi ca urmare a tendinței de evoluție adaptativă (E. Osborn) [rectigradation; Rektigradation; rectigradation; rektigradáció; ректиградация]
- 95 *RECTINERVIS, RECTINERVIUS*, rectinervat, cu nervurile drepte sau paralele (frunzele de *Iris, Gramineae*) [rectinerved; geradnervig, parallelnervig; rectinerve; egyenes erezetű; пряможилковатый]
- 96 *RECTIPETALITAS* f, rectipetalitate, tendința organelor de a crește în linie dreaptă sau de a se redresa în linie dreaptă (Voelchling) [rectipetality; Rektipetalität; rectipetalité; rektipetalitás, egyenesirányúság; прямостремительный рост]
- 97 *RECTISERIALIS, RECTISERIALTUS*, rectiserial, dispus în serii drepte (frunze) [rectiserial; geradreiheig; rectiserié; egyenes sorozatú; пряморядный]
- 98 *RECTIUSCULUS*, rectiuscul, aproape drept [rather straight; fast gerade, ziemlich gerade; rectiuscule, presque droit; majdnem egyenes; прямоватый]
- 99 *RECURRENS* (*recurro*), recurent, care se recurbează revenind la punctul de pornire (nervuri) [recurrent; zurücklaufend; recurrent; visszatérő, visszaforduló; рекуррентный]
- 100 *RECURRENTIA* f, recurență, reapariția unor forme regresive sau ancestrale, de ex. la frunze [recurrence; Rekurrenz; recurrence; rekurrencia; повторяемость, рекуррентия]
- 101 *RECURVATUS, RECURVI-, RECURVUS*, recurbat, curbat în afară sau spre interior (frunze, spini) (*recurvifolius*) [recurvate, recurved, bent backward, bent downward; zurückgekrümmt, zurückgebogen, abwärtsgekrümmt, auswärtsgekrümmt, herabwärtsgekrümmt; recourbé, courbé en dehors; visszagörbült, kifelégörbült; отогнутый назад]
- 102 *REDIVIVUS*, renascent, care revine (prin bulbi, tuberculi) [reviving; wiederlebend, wiederauflebend; rédivive, renaissant; újraéledő, felelevenedő; оживающий] → *anastaticus, renascens*
- 103 *REDOLENS* (*redoleo*) → *odoratus*
- 104 *REDUCATUS, REDUCTUS*, redus, pipernicit (frunze reduce la scvame) [reduced; reduziert, vermindert, verkümmert, zurückgebildet; réduit, rabougri; redukált, csökkenyes, elsatnyult, visszafejlődött; редуцированный] → *deminutus*
- 105 *REDUCTIO* f, reducere, micșorare, diminuaire (cromatică, piese florale) [reduction, diminution; Reduktion, Verminderung; réduction, diminution; csökkentés; редуция, уменьшение]
- 106 *REDUCTIONALIS, REDUCTUS*, reductional, de micșorare (diviziune celulară) [reductional, reducing, diminishing; vermindern; réductionnel; kisebbedő, számcsökkenő, számfelező; редуциональный]
- 107 *REDUNCUS*, încrîngat, cu virful recurbat în cîrlig (spin) [hooked; hakigzurückgebogen; crochu en arrière; kampósan visszagörbült; загнутый крючком]

- 108 **REDUPLICATION** *f*, reduplicație 1. Creșterea nenormală a numărului unor piese florale (stamine, verticile). 2. Dedublarea segmentelor cromozomale din garnitura cromozomală haploidă. 3. Formarea gamefilor în număr mai mare decât cel obișnuit [reduplication; Reduplikation; reduplication; reduplicáció; редупликация]
- 109 **REDUPLICATIONIVUS, REDUPLICATIONIVUS**, reduplicat 1. Dublat. 2. Când marginile pieselor florale din mugure sînt abrupt curbate în afară, iar fețele lor interne se ating fără a se acoperi (preflorație) [reduplicate, reduplicative; verdoppelt, zurückgeschlagen; reduplicué, reduplicatif; megkettőzött, kifelégörbült szélű; удвоенный, завернутый назад]
- 110 **REFLEXIO** *f*, reflexiune, schimbarea poziției normale a organului (în teratologie) [reflexion, Reflexion; réflexion; reflexió; рефлексия]
- 111 **REFLEXUS**, reflect, brusc curbat în afară (frunză, petală, ramură) [reflexed, bent backwards; zurückgebogen, zurückgebeugt, herabgebogen, rückwärtsgebogen; recourbé en dehors, fléchi en dehors; hátrahajló, hátragörbült, visszahajló; отвернутый, завернутый, отогнутый назад]
- 112 **REFLORENS, REFLORESCENS** (*refloresco*), remontant, care infloresce de mai multe ori [reflorent; wiederblühend; refleurrissant, remontant; újból virágzó, többször virágzó; ремонтантный]
- 113 **REFLORESCENTIA** *f*, reflorescență, a doua înflorire [reflorescence; second blossoming; Refloreszenz, Wiederaufblühen; reflorescence, refleurrissement; másodvirágzás; повторное цветение]
- 114 **REFRACTIVUS**, refractiv, care își schimbă brusc direcția [refractive; brechend; réfractif; megtörő; преломляющий]
- 115 **REFRACTUS**, răsfrînt, avînd direcția brusc frîntă înapoi în unghi ascuțit (pedicel) [refracted, abruptly broken; zurückgebrochen, herabgeknickt, zurückgeknickt; réfracté, brisé en dehors; hátratört, hátracsapódó; преломленный]
- 116 **REFRIGERANS** (*refrigero*), răcoritor (gust) [refrigerant, freezing; erkältend; rafraichissant; felfrissítő; освежающий]
- 117 **REFRINGENS** (*refringo*) → *refractive*
- 118 **REFUGIUM** *n*, refugiu, adăpost; loc ocrotit unde și-au găsit adăpost unele plante rămase din epocile geologice [refuge; Zuflucht; refuge; menedék; рефугиум, убежище]
- 119 **REFUGENS** (*refugeo*), lucitor, care reflectă lumina [shining; widerscheinend, zurückstrahlend; brillant, réfléchissant; csillogó, visszaragyogó; отражающий]
- 120 **REGENERABILITAS** *f*, regenerabilitate, capacitatea de regenerare a organelor distruse [regenerability; Regenerabilität, Erneuerungsfähigkeit; régénérabilité; regenerálódási képesség; регенеративность]
- 121 **REGENERATIO** *f*, regenerare 1. Refacerea organelor distruse prin dezvoltarea altor organe similare noi. 2. Înclocuirea artificială a generației îmbătrînite prin alta tină (în silvicultură) [regeneration; Regeneration, Wiedererzeugung, Erneuerung; régénérescence; regenerálódás, regeneráció, újraképződés; регенерация, восстановление] → *neogenesis*
- 122 **REGENERATUM** *n*, regeneratum, organul nou format pe calea regenerării [regeneratum; Regeneratum; regeneratum; regenerátum; регенератум]
- 123 **REGENERATUS**, regenerat, reinnoit, de formație nouă [regenerate; neugebildet; régénéré; újraképződött, megújodási; регенерированный]
- 124 **REGGERMINATIO** *f*, reggerminare, reluarea germinației după o perioadă de întrerupere [reggermination; Reggermination, Wiederauskeimen; réggermination; újracsírázás; реггерминация]
- 125 **REGIO** *f*, regiune, areal mai mare decât provincia (în geobotanică) [region; Region, Gebiet; région; vidék; область, страна]
- 126 **REGIONALIS**, regional, referitor la o regiune (floră, succesiune) [regional; regional; régional; regionális; региональный]
- 127 **REGMA** *n* (gr. ῥήμμα „slîsiere”), regmă, fruct policapular schizocarpic (*Euphorbiaceae*) [regma; Regma, Springkapsel; regma; regma, széthasadt tok; регма, трескучка, дробная коробочка] → *rhegma*
- 128 **REGMACARPIMUM** *n* (gr. -, καρπός „fruct”), regmacarpium, termen colectiv pentru fructele uscate dehiscente [regmacarp; Regmacarpium; regmacarpe; regmakárpium; сухой, растрескивающийся плод]

- 129 **REGNUM** n, regn, lume; categorie sistematică supremă [kingdom; Reich; rëgne; világ; царство]*
- 130 **REGRESSIO** f, regresie, tendința unor urmași de a redobîndi caracterele atavice mai puțin evaluate [regression; Regression, Rückschlag, Rückgang, Rückzug; régression; visszaesés, hanyatlás; перрессия] → *retrogressio*
- 131 **REGRESSIVUS**, regresiv 1. Aflat în dezvoltare retrogresivă (caracter). 2. Aflat în curs de restrîngere (areal) [regressive; rückschreitend, zurückbildend; régressif; visszafelldó; перрессивный] → *retrogradus*
- 132 **REGULA** f, regulă, normă de reglementare (de nomenclatură botanică) [rule; Regel; règle; szabály; правило]
- 133 **REGULARIFORMIS**, regulariform, dezvoltat în forma obișnuită (flori, frunze) [regulariform; regelmässig gestaltet; régulariforme; szabályos alakú; правильнообразный]
- 134 **REGULARIS**, regulat 1. Uniform și simetric. 2. Actinomorf (floare) [regular; regulär, regelmässig; régulier; szabályos, rendes; правильный, регулярный]
- 135 **REGULATIO** f, regulație, autoreglare; capacitatea organismelor de a-și autoregla funcțiunile pentru evitarea influențelor externe nefavorabile sau de a-și regenera părțile vătămate sau pierdute [regulation; Regulation, Selbststeuerung; régulation; önszabályozás; регулирование] → *autoregulatio*
- 136 **REITERATUS**, reiterat, repetat [reiterated; wiederholt; réitéré; megismételt; повторный] → *repetitus*
- 137 **REJICIENDUS** (*reicio*), de eliminat, de aruncat [rejected; verwerfend; á rejeter; elvetendő, mellőzendő; отвергасмый]*
- 138 **REJUVENESCENCIA** f, rejuvenescență, reintinerire; formarea de celule tinere alături de cele vechi [rejuvenescence; Verjüngung; rejeunissement; megfiatalodás, megújhodás; омоложение, помоложение]
- 139 **RELATIVUS**, relativ (sexualitate, transpirație) [relative; relativ, verhältnismässig; relatif; viszonylagos; относительный]
- 140 **RELICTUM** n, relict, plantă care a supraviețuit din epocile geologice (*Nymphaea lotus* var. *thermalis*) [relict; Relikt, Überbleibsel; relique; relikum, maradvány; реликт, остаток]
- 141 **RELIQUEFACTIO** f, relichefiere lichiefierea din nou a citoplasmei după o temporară solidificare (Szűcs) [reliquefaction; Reliquefaction; reliquefaction; reliquefakció; реликефакция]
- 142 **REMANENS** (*remaneo*), remanent, care rămîne nedetașat de suport (fruct, frunză) [remaining; zurückbleibend; rémanent; visszamaradó; остающийся] → *perdurans, persistens, permanens*
- 143 **REMOTUS, REMOTE-, REMOTI-**, îndepărtat, distanțat, spațiat (dinți, ramuri) (*remote-crenatus, remotifolius*) [remote, distant, espaced, distantly; entfernt, weitstehend, entferntstehend, auseinanderstehend; éloigné, espacé, distant, écarté; ritkás, távoli, távolálló, egymástól távolos; расставленный, отдаленный] → *semtus, distans*
- 144 **RENASCENS** → *redivivus*
- 145 **RENI-, RENIFORMIS**, reniform, în formă de rinichi (*renifolius, reniflorus*); cu virful rotunjit, baza lat cordată și mai lată decît lungă (frunza la *Asarum*) [reniform, kidney-shaped; nierenförmig; réniforme, en rein; vese alakú, vesés; почковидный] → *nephroideus*
- 146 **REORIENTATIO** f, reorientare, schimbarea poziției relative a unui organ [reorientation; Reorientierung; réorientation; reorientáció; реориентация]
- 147 **REPANDO-, REPANDUS**, repand, cu marginea plană și mărunt ondulată (frunzele la *Ajuga reptans*) (*repando-dentatus*) [repand, repandous; ausgeschweift, randschweifig; réband, festonné; aprón hullámos élű; широко-выемчатый]
- 148 **REPARATIO** f, reparație, reintegrarea prin creștere a unui organ parțial distrus sau vătămat [reparation; Reparation; réparation; reparáció; репарация]
- 149 **REPARTITIO** f → *distributio*
- 150 **REPENS** (*repeo*), repont, reptant, tiritor și înrădăcinat la noduri (tulpina la *Lysimachia nummularia*) [repent, reptant, creeping, prostrate and rooting; kriechend (und zugleich wurzelnd); rampant, traçant; kúszó és legyökerező; ползущий] → *reptans, chamaerepens*
- 151 **REPERTORIUM** n, repertoriu, catalog, indice alfabetic (uneori titlu de carte, *Repertorium specierum novicarum*) [repertory; Register, Liste;

- répertoire; repertorium, katalógus; каталог, свод]
- 152 **REPETITUS** → *reiteratus*
- 153 **REPLETUM** n, repletum, fruct capsulă păroasă, persistentă și după dehiscență (*Aristolochia*) [repletum; Repletum; repletum; repletum; пеплетум]
- 154 **REPLETUS**, umplut, plin [foll, filled; angefüllt, ausgefüllt; rempli; telt; наполненный]
- 155 **REPLICATIVUS, REPLICATUS**, replicativ, repliat; pliat spre interior de la vîrf spre bază (frunză, pefoliație) [replicative, folded backward; zurückgefaltet, umgeschlagen, zurückgeschlagen; réplcatif, réplié, visszafordult, visszahajlott; отогнутый назад]
- 156 **REPLUM** n, replu, membrană care desparte silicele, formînd un perete despărțitor fals (*Cruciferae*) [replum; Rahmen; replum; álválaszfal-perem; перегородка]
- 157 **REPRODUCTIO** f, reproducere, înmulțire, autoreînnoire [reproduction; Reproduktion, Fortpflanzung, Vermehrung, Wiedererzeugung; réproduction; szaporodás; воспроизведение, репродукция]
- 158 **REPRODUCTIVUS**, reproductiv, reproducător, de înmulțire (organ) [reproductive; reproductiv, fortpflanzend; réproductif; szaporító; репродуктивный, воспроизводительный]
- 159 **REPROGRESSIO** f, reprogresie, deschiderea florilor din inflorescență începînd de la vîrf spre bază (Guillard) [reprogression; Reprogression; reprogression; reprogresszió; репрогрессия]
- 160 **REPTANS** (*repto*) → *repens*
- 161 **RES** f, lucru [thing; Ding; chose; dolog; дело]
- RES HERBARIA** → *botanica*
- 162 **RESERVATUM** f, rezervație, teren delimitat pentru ocrotirea florei și faunei rare [reservation; Schutzgebiet, Naturschutzpark; réserve naturelle; rezerváció, védett terület; заповедник]
- 163 **RESEX** m, lăstar de viță, altoi de viță de vie [vine-graft; Weinpropf; greffe de vigne; szőlőoltvány, szőlőhajítás; черенок]
- 164 **RESIDUUM** n, reziduu, rămășiță (in residuis foliorum emortuorum pe resturile frunzelor moarte) [residue;
- Residuum, Überrest; résidu; maradvány; остаток]
- 165 **RESIDUUS**, rezidual [residual; zurückbleibend; résiduel; maradványos; остающийся]
- 166 **RESILIENS** (*resilio*), reziliens, care se deschide brusc (fruct) [resilient, springing back; aufspringend; resilient, s'ouvrent brusquement; felpattanó; отскакивающий]
- 167 **RESIMUS**, curbat în sus [curved up; aufwärtsgebogen; recourbé en haut; felhajló, felfelé görbülő; вверх изогнутый]
- 168 **RESINA** f, rășină, excreție vegetală cu utilizare industrială și farmaceutică (*Coniferae, Terebinthaceae*) [resin, pitch; Harz; résine, poix; szurok, gyanta, növényi gyanta; смола, камель]
- 169 **RESINACEUS**, rezinaceu, asemănător cu rășina [resin-like; harzartig; résinacé; szurokszerű, gyantaszerű; смоловидный] → *resiniformis*
- 170 **RESINIFER**, rezinifer, care produce sau conduce rășini (canal) [resiniferous; harztragend, harzliefernd, harzsaftführend; résinifère; gyantát termelő, gyantát vezető; смолоносный]
- 171 **RESINIFORMIS** → *resinaceus*
- 172 **RESINOCYSTIS, -IDIS** f (lat. resina „rășină”, gr. κύστις „pungă”), rezinocist, formațiuni asemănătoare cisto-litilor, din membrana celulară a perilor de pe frunzele și tulpina de *Begonia* (Schoenett) [resinocyst; Resinocyst; résinocyste; rezinociszta; песинюцста]
- 173 **RESINOGENUS**, rezinogen, care excretă rășini (strat) [resinogenous; resinogen; résinogène; gyantát termelő; песинюгенный]
- 174 **RESINOSIS** f, rezinoză, boală care constă din producerea nenormală de rășini (*Coniferae*) [resin-flux; Harzfluß; résinose; gyantafolyás; песинюз]
- 175 **RESINOSUS**, rășinos, care secretă multă rășină [resinous; harzig, harzreich; résineux; gyantás, szurkos; смолястый]
- 176 **RESISTENS** (*resisto*), rezistent [resisting, withstanding; widerstehend, widerständig, widerstandsfähig; résistant; ellenálló; резистентный, устойчивый]
- 177 **RESISTENTIA** f, rezistență, mijloacele native de apărare ale plantei

- impotriva agenților patogeni [resistibleness; Resistenz, Widerstandsfähigkeit; résistibilité; ellenállóképesség; сопротивляемость]
- 178 **RESOLUTIVUS** → *adstringens*
- 179 **RESORPTIO** f, resorbție, capacitatea de absorbție a materiilor nutritive din partea organismului [resorption; Resorption, Aufsaugung; résorption; felszívódás, táplálékanyag-felvétel; pe-зopбция]
- 180 **RESPIRATIO** f, respirație, schimbul de gaze al organismelor prin absorbția oxigenului și eliminarea bioxidului de carbon [respiration; Respiration, Atmung; respiration; légzés; дыхание]
- 181 **RESPIROMETROM** n, respirometru, aparat pentru măsurarea cantității absorbite de oxigen [respirometer; Atmungsmesser; respiromètre; légzésmérő; respiрометр]
- 182 **RESTANS** (*resto*) → *persistens*
- 183 **RESTIBILIS** → *perennis*
- 184 **RESTITUTIO** f, restituție 1. Completarea sau regenerarea organelor sau a părților de organe distruse sau vătămate (Harsberger). 2. Reunirea frânturilor de cromozomi sau cromatide în forma inițială [restitution; Restitution; restitution; restitució; реституция]
- 185 **RESUPINATIO** f, resupinare, inversarea completă, de 180°, a unui organ foliar sau floral dorsalventral față de poziția inițială (prin torsiunea pedicelului lobii posteriori ai corolei devenind anteriori, la *Lobeliaceae*, *Orchidaceae*) [resupination, inversion; Resupination, vollständige Umkehrung; résupination; resupináció, teljes csavarodás; перевёртывание]
- 186 **RESUPINATUS**, resupinat, întors pe dos; răsturnat (floare, frunză) [resupinate, reversed, turned upside down; umgekehrt, verkehrt, zurückgedreht, umgewendet, umgestülpt; résupiné, renversé, retourné; megfordult, fordított állású; перевернутый] → *reversus*
- 187 **RESURRECTIO** f, resurrecție, reluarea poziției și a funcțiunilor obișnuite din partea plantei așezate în apă înainte de a fi fost complet uscată (*Anastatica*) [resurrection; Resurrektion; résurrection; újraéledés; возрождение, воскрешение]
- 188 **RETARDATIO** f, retardație, prezența tardivă în cursul ontogenezei a unor caractere, în comparație cu stadiul filogenetic anterior [retardation; Retardation; retardation; retardáció; запаздывание]
- 189 **RETE** (-IS) n, rețea (de celule) [net; Netz; réseau; hálózat; сеть]
- 190 **RETI-, RETICOSUS, RETICULARIS, RETICULATUS, RETICULATUS**, reticulat, împințit în formă de rețea (vase, nervație) (*reticulato-nervatus*) [reticulate, reticulated, netted, net-worked; netzig, benetzt, netzartig, netzförmig; réticulé, en réseau; hálós, hálózatos, hálószerű, hálózott, hálósan; сетчатый, сетчатый] → *dictyo-, dictyophorus, retifer, retiformis*
- 191 **RETICULATIO** f, reticulație, împinzire în formă de rețea [reticulation, network, netting; Netzwerk; reticulation; hálózat; сетчатость, сетчатое расположение]
- 192 **RETICULATO-VENOSUS**, reticulat venos, cu vinișoare reticulate (nervurile frunzei) [netted-veined, rete-veined; netzigeadert, netzaderig; réticulé-veiné; hálósan erecskés; сетчатожилковатый]
- 193 **RETICULOPLASMA** n (-, gr. πλάσμα „modelare”) → *trophoplasmă*
- 194 **RETICULOSUS**, abundent reticulat [reticulate, abundantly-netted; reichgenetzt; très réticulé; sűrűn hálós; обильносетчатый]
- 195 **RETICULUM** n, reticul 1. Reticulația cromatică a filamentelor nucleare. 2. Membrana fibroasă de la baza petiolului (*Palmae*) [reticulum, reticle; Retikulum, Netzen, Kerngerüst; réticule, retikulum, sejtmagfonalzat; сеточка]
- 196 **RETIFER, RETIFORMIS** → *reticulatus*
- 197 **RETINACULATUS**, retinaculat, prevăzut cu retinacul [retinaculate; behältet; rétinaculé; korongocskás; с прилипающим, с семяножкой, с транслятором]
- 198 **RETINACULUM** n, retinacul 1. Glandulă viscoasă disciformă de care se atașează poliniile (*Orchidaceae*). 2. Translatorul de care se fixează masele polinice (*Asclepiadaceae*). 3. Funicul curbat (*Acanthaceae*) [retinaculum; Pollenhalter, Klebkörper, Klebdrüse, Translator, Nabelstrang; rétinacle; korongocska, csipőkészülék, pollinarium-mirigy; köldökzsinor; при-

- липальце, транслятор, семножка] → *proscolla*
- 199 **RETIRUGOSUS, RETIRUGUS**, reticulat zbircit (fruct) [reticulate-rugose; netzrunzelig, netzigerunzelt; réticulé-ridé; hálosan ráncos; сетчатоморщинистый]
- 200 **RETORRIDUS**, uscat, zbircit de uscarea [dry, wrinkled; trocken, runzelig; seché, ratatiné; összeszáradt, összeaszott; сухой, сморщенный]
- 201 **RETORSIVUS** → *retrogressivus*
- 202 **RETORTUS**, răsucit, sucit în afară [twisted backward, turned backward; zurückgedreht, zurückgekehrt, auswärtsgedreht, rückwärtsgedreht; retordu, tordu en dehors, recourbé en arrière; kifelé csavarodott, hátracsavarodott; отвернутый]
- 203 **RETRACTUS**, retractat, tras înapoi și scurtat (corolă, rădăcină) [drawn back; zurückgezogen; retractor; visszahúzott; втянутый, оттянутый назад]
- 204 **RETROACTIVUS**, retroactiv, cu eficiență și pentru trecut (dispozițiile Codului de nomenclatură) [retroactive; rückwirkend; rétroactif; visszaható erejű; ретроактивный]
- 205 **RETROCURVUS**, curbat înapoi [retrocurved, bent backwards; zurückgekrümmt, herabgekrümmt; courbé en arrière; hátragörbült; загнутый назад]
- 206 **RETROFLEXUS**, curbat brusc în afară sau înapoi [retroflexed, bent backwards; zurückgebogen, zurückgeschlagen; rétrofléchi, recourbé en arrière; fléchi en arrière; visszagörbült, kifelégörbült; завернутый назад]
- 207 **RETROFRACTUS**, răsfrânt brusc înapoi sau în afară [retrofracted, abruptly broken; herabgeknickt, abwärtsgeknickt, zurückgeknickt, rückwärtsgebrochen, herabgeschlagen; rétrofracté; hátratórt, visszatört; заломленный назад]
- 208 **RETROGRADATIO** f, retrogradatie, diminuarea densității unei populații [retrogradation; Retrogradation; rétrogradation; retrogradáció; ретроградация]
- 209 **RETROGRADUS, RETROGRESSIVUS**, retrogresiv, regresiv, pe cale de decadență sau cu tendința de simplificare în organizare (caracter, metamorfoză, mutație, succesiune) [retrogressive; rückläufig, rückschreitend, zurückbildend, regressiv; rétrogressif, régressif; visszahanyatló, visszafejlődő; ретрогрессивный] → *retrogressivus, retorsivus*
- 210 **RETROGRESSIO** f → *regressio*
- 211 **RETROMORPHOSIS** f, retromorfoză, morfoză degenerativă [retromorphosis; Retromorphose; rétromorphose; retromorfózis; ретроморфоз]
- 212 **RETRORSO, RETRORSUS, RETRO, RETROVERSUS**, întors înapoi, invers, retrors (retorso-aculeatus, retrorso-serratus, retrorspinus) [retorse, directed backward, retrorsely; rückwärts-, rückwärtsgekehrt, abwärtsgerichtet, zurückgewendet, zurückgerichtet; retourné, tourné en arrière, rebroussé; visszafelé irányuló, visszazagorbuló, visszásan; обращенный назад]
- 213 **RETUSUS**, retuz, ciuntit, teșit la vîrf sau la bază (frunză) [retuse, blunted; abgestumpft, eingedrückt; rétus, émoussé; tompított, levágott hegyű, levágott vállú; адавленный, притупленный] → *truncatus*
- 214 **REVERSIBILIS**, reversibil, care poate reveni la starea inițială (caractere, procese chimice) [reversible; reversibel, umkehrbar; réversible; visszafordítható, reverszibilis; обратимый]
- 215 **REVERSIO** f → *ataxis*
- 216 **REVERSUS** → *resupinatus*
- 217 **REVIRESCENS (reviresco)**, revirescent, care înverzește din nou [revirescent; wiederergrünend; revirescent; újból kizöldülő; снова зеленеющий]
- 218 **REVISIO** f, revizuire (uneori ca titlu de carte: *Revisio generum*) [revision; Revision, Durchsicht, Überblick; révision; revizio, átnézés, átvizsgálás; ревизия, обзор]
- 219 **REVIVESCENCIA** f, revivescență, reluarea activităților vitale după o stare de latență (alge, licheni) [revivification; Wiederaufleben; revivification; feléledés; ревивикация]
- 220 **REVOLUBILIS**, revolubil, capabil de a se reinfișura în poziția inițială (cîrcel, frunză) [revolubile; zurückrollbar; révoluble; visszasodródó; отворачивающийся]
- 221 **REVOLUTIVUS, REVOLUTUS**, revolutiv, revolut, răsucit în afară [revolutive, revolute, rolled backward; zurückgerollt, zurückgedreht; révo-

- lutif, révolté, roulé en dehors; hátra-göngyölödő, kifeléhengeredett; отвернутый, закрученный назад]*
- 222 **RHABBARINUS**, rabbarbarin, galben închis [rhabbarb-coloured, orange brown; dunkelgelb; jaune foncé; sötétsárga; темно-желтый]
- 223 **RHABDOCARPUS** (gr. ῥάβδος „nuia“, καρπός „fruct“), cu fructe alungite în formă de nuia (*Catalpa*) [long-fruited; langfrüchtig; à fruits longs; hosszúttermésű, vesszőtermésű; длинноплодный]
- 224 **RHABDOIDES** f pl (gr. -, εἶδος „asemănare“), rabdoide, corpusculi filiformi sau aciculari din celulele epidermice (*Dionaea*, *Drosera*) [rhabdoides; Rhabdoiden; rhabdoïdes; rhabdoidok; рабдоидный]
- 225 **RHACH-**, **RHAPH-**, **RHE-** (*rhacheola*, *rhachis*, *rhaphe*, *rhagma*) → *rach-*, *raph-*, *re-* (*racheola*, *rachis*, *raphe*, *regma*)
- 226 **RHAGADIO-**, **RHAGADIOSUS** (gr. ῥαγός, ῥαγός „crăpătură“, crăpat, fisurat (*rhagadiolopsis*) [fissured, cracked; ritzen-, schrund-, ritzig, schrundig; fissuré, fendu; hasadt, hasadáso; трещиноватый, трещиноватый] → *fissuratus*
- 227 **RHAPTOCARPUS** (gr. ῥαπτός „sut“, καρπός „fruct“), cu fructe suture [suture-fruited; nahtfrüchtig; à fruits suturés; varratos termésű; шовноплодный]
- 228 **RHEGMA** n → *regma*
- 229 **RHEOBIONTA** n pl (gr. ῥέος „curs de apă“, βίος „viață“), reobionti, organisme care trăiesc în curenți de apă [rheobionta; Rheobionten; rheobiontes; reobionták; реобиионты]
- 230 **RHEOCRENICUS** (gr. -, κρήνη „izvor“, reocrenic, aflat în ape cu scurgere rapidă [rheokrenous; rheokren; rheocrène; reokrén; реокренический]
- 231 **RHEOMORPHOSIS** f (gr. -, μόρφωσις „formare“), reomorfoză, morfoză rezultată sub influența apelor rapid curgătoare [rheomorphose; Rheomorphose; rheomorphose; reomorfosis; реоморфоз]
- 232 **RHEOPHILUS** (gr. -, φιλέω „a iubi“), reofil, care crește în apele rapid curgătoare (organism) [rheophilous; rheophil; rheophile; reofil, áramló vizeket kedvelő; реофильный]
- 233 **RHEOPHOBUS** (gr. -, φοβέω „a fugi“), reofob, care evită apele de munte (organism) [rheophobous; rheophob; rheophobe; reofob, áramló vizeket kerülő; реофобный]
- 234 **RHEOPHYTA** n pl (gr. -, φύτον „plantă“), reofite, plante din apele curgătoare din munte [rheophytes; Rheophyten; rheophytes; reofiták; реофиты]
- 235 **RHEOTACTISMUS** m, **RHEOTAXIS** f, **RHEOTROPISMUS** m (gr. -, τάξις „orinduire“, τροπή „curbare“), reotropism, tropism datorit acțiunii curentului apelor rapid curgătoare [rheotropism; Rheotropismus, Flus-sigkeitsreiz; rheotropisme; reotropizmus; реотропизм]
- 236 **RHEXIGENETICUS**, **RHEXIGENUS** (gr. ῥήγις „rupere“, γένναι „a se naște“), rexigen, provenit prin rupere (spațiile intercelulare prin ruperea membranelor celulei) [rhexigenous; rhexigen, durch Zerreiβung entstanden; rhéxigène; rexigén, szakadósos keletkezésű; рексигенный]
- 237 **RHEXOCARPUM** n (gr. -, καρπός „fruct“), rexocarp, fruct care, prin rupere își împrăștiie semințele la maturitate [Impatiens, Oxalis] [rhexocarp; Springfrucht, Streufrucht; rhéxocarpe; szétpattanó termés; drobный плод]
- 238 **RHINANTHUS** (gr. ῥίς, ῥινός „nas“, ἄνθος „floare“), cu flori nasiforme [noselike-flowered; nasenblütig, rüselblumig; à fleurs nasiformes; orrszerű virágú; носовиетковий]
- 239 **RHIPIDIUM** n (gr. ῥίπις, ῥιπίδος „evantai“, ripidiu, cimă evantai; inflorescență cimoasă, cu ramurile dispuse în același plan, dar alternativ în direcții opuse, în zig-zag (*Iridaceae*) [rhipidium, fan-shaped cyme; Fächer; rhipidium; legyező, legyezővirágzat; веер, опахало]
- 240 **RHIZ-**, **RHIZO-**, **-RHIZUS** (gr. ῥίζα „rădăcină“, cu rădăcina, pe sau lângă rădăcină (*rhizanthus*, *rhizocaulis*, *chordorrhizus*) [root-, pertaining to roots, -rooted; wurzel-, -wurzelig, bewurzelt; rhiz-, rhizo-, -rhize, a racines; gyökér-, -gyökerű; корне-, -корневой, -корешковый] → *radicalis*
- 241 **RHIZAUTOICUS** (gr. -, αὐτός „singur“, οἶκος „casă“), rizautoic, cu organele de reproducere masculine și femele pe aceeași plantă, pe ramuri coerente printr-un rizoid (*Bryophyta*) [rhizautoicous; rhizautoisch; rhizautoique; rizautoikus; ризавтоический]

- 242 **RHIZELLA** f (gr. -, rizelă, baza rădăcinii, fără radicle (Van Tieghem) [rhizel; Rhizella; rhizelle; rizella; ριζελλα]
- 243 **RHIZIDIUM** n (gr. -, ίδιον „mic“), rizidiu, partea rizoidală a talulului, asemănătoare rădăcinii cormofitelor (*Caulerpa*) [rhizidium; Rhizidium; rhizidium; rizidium; ριζιδιουμ]
- 244 **RHIZINAE** f pl (gr. -, rizine, peri radicali sau filamente rizoidale (*Bryophyta*, *Fungi*, *Lichenes*) [rhizines; Rhizinen, Haftfasern; rhizines; rizinák; ριζινη, корневые волоски, прицепки]
- 245 **RHIZINOPHYLLA** n pl (gr. -, φύλλον „frunză“), rizinofile, frunzulițele posterioare care poartă rizoizii, la *Hepaticae* (Sprengel) [rhizinophylla; Rhizinophyllum; rhizinophylles; rizinofilák; ριζινοφυλλοι]
- 246 **RHIZIOPHYSIS** f (gr. -, φύσις „formație“), riziofizis, expansiune radiculară filiformă (*Cycas*, *Nelumbium*) [rhiziophysis; Wurzelhang; rhiziophyse; gyökérfüggelék; ριζιοφυζισ]
- 247 **RHIZOBIA** n pl (gr. -, βίος „viață“), rizobii, microorganismele care cauzează nodozitățile de pe rădăcinile unor plante (*Leguminosae*) [rhizobia; Rhizobien; rhizobia; rizobiák; ριζοβιοι]
- 248 **RHIZOBLASTUS** m (gr. -, βλαστός „mugure“), rizoblast, embrion care emite rădăcini [rhizoblastus; Wurzelkeimer; rhizoblaste; rizoblastst; ριζοβλαστος]
- 249 **RHIZOCARPICUS, RHIZOCARPUS** (gr. -, καρπός „fruct“), rizocarpic 1. Cu tulpini anuale, dar cu rădăcini care emit tulpini fructifere timp de mai mulți ani (*Aconitum*). 2. Cu fructificații dezvoltate lângă rădăcină (*Marsiliaceae*) [rhizocarpous, rhizocarpic, root-fruited; rhizokarpisch, wurzelfruchtig; rhizocarpique, rhizocarpien; rizokárpikus; корнеплодный]
- 250 **RHIZOCARPIUM** n (gr. -, rizocarp, sporangiu dispus pe formațiuni radiculiforme (*Marsilia*) [rhizocarp; Rhizokarpium; rhizocarpe; rizokárpium; ριζοκαρπιον]
- 251 **RHIZOCEPHALUS** (gr. -, κεφαλή „cap“), cu rădăcina capitată [root-headed; wurzelköpfig; rhizocéphale; gyökérfejes; корнеголовчатый]
- 252 **RHIZOCOLLESIA** f (gr. -, κόλλησις „alipire“), rizocollesie, concreșterea prin rădăcinile lor a două plante aparținând aceleiași specii (Morren) [rhizocollesy; Rhizokollesie; rhizocollesie; rizokollésia; ριζοκολλέςια]
- 253 **RHIZOCORMUS** m (gr. -, κορμός „trunchi“), rizocorm, rizom cărnos (*Iris*) [rhizocorm; Rhizokormus; rhizocormus; rizokormusz; ριζοκορμος]
- 254 **RHIZOCTONIA** n pl (gr. -, κτόνος „ucidere“), rizoctonii, hife strins răsucite pe rădăcinile arborilor [rhizoctonia; Rhizoktonien; rhizoctonies; rizoktoniák; ριζοκτονισ]
- 255 **RHIZOCYSTIS, -IDIS** f (gr. -, κύστις „cavitare“), rizocist, conținutul celular retras în perioada de uscăciuni în partea umflată a rizoizilor (*Botrydium*) [rhizocyst; Rhizocyst; rhizocyste; rizociszta; ριζοκύστις]
- 256 **RHIZODERMIS, -IDIS** f (gr. -, δέρμα „piele“), rizodermă, stratul celular superficial al rădăcinii, care e înite perii radicali (A. Meyer) [rhizodermis; Wurzelhaut; rhizoderme; rizodermisz, gyökérbőrszövet; ριζοδερμिस] → *epiblema*
- 257 **RHIZOGENESIS** f (gr. -, γένεσις „naștere“), rizogeneză, formarea rădăcinilor [rhizogenesis; Wurzelbildung; rhizogenese; gyökérbépződés; ριζογενεσις]
- 258 **RHIZOGENETICUS, RHIZOGENICUS, RHIZOGENUS** (gr. -, γένος „urmas“), rizogen care produce rădăcini sau rizoizi (celulă, țesut) [rhizogenetic, rhizogenic; rhizogen, wurzelbürtig, wurzelentsprossend; rhizogène, rhizogénétique; rizogén, gyökérkeletkező; образующий корни]
- 259 **RHIZOGENUM** n (gr. -, rizogenum 1. Tesisul care dă naștere rădăcinilor și rizoizilor. 2. Plantă care produce numai rădăcini și flori (*Rafflesia*). 3. Baza dilatată a frondei algelor. 4. Parazitul rădăcinilor [rhizogen, rhizogenum; Rhizogenum; rhizogenum; rizogénium; ριζογενουμ]
- 260 **RHIZOGRAPHIA** f (gr. -, γραφή „a scrie“), rizografie, descrierea rădăcinilor [rhizography; Wurzelbeschreibung; rhizographie; gyökérleírás; ριζογραφια]
- 261 **RHIZOIDES** m pl (gr. -, είδος „așemănare“), rizoizi, organe filamentoase de fixare și de absorbție la plantele inferioare saprofite, cu funcții analoge rădăcinilor plantelor superioare [rhizoides; Rhizoiden; rhizoides; rizoidák, gyökérfonalkák; ριζοειδεις]

- 262 **RHIZOIDEUS** (gr. --), rizoidu, asemănător cu rădăcina [rhizoid, root-shaped; wurzelartig, wurzelähnlich; rhizoide, gyökérszerű; ризоидный, корневищный]
- 263 **RHIZOIDALIS** (gr. --), rizoidal, care aparține sau se referă la rizoizi (celulă, parte) [rhizoidal; rhizoidal; rhizoïdal; rizoidális; ризоидальный]
- 264 **RHIZOLITHON** n (gr. -, λίθος „piatră”), rizolit, rădăcină fosilizată [rhizolithon; Wurzelversteinung; rhizolithe; gyökérkövélet; ризолит]
- 265 **RHIZOLITHOPHYTA** n pl (gr. --, ρήζον „plantă”), rizolitofite, plante cu rădăcinile înfipite în crăpăturile stîncilor (*Lichenes*) [rhizolithophytes; Felswurzler; rhizolithophytes; rizolitofiták, sziklarepedésekben gyökerező növények; ризолиотофиты]
- 266 **RHIZOMA** n (gr. ῥίζωμα „mănunchi de rădăcini”), rizom, organ caulinar de obicei subteran sau culcat pe pământ, dispus vertical, oblic sau orizontal, uneori cu consistență lemnoasă, cu scvame și muguri, emițînd rădăcini și tulpini aeriene (*Centaurea nervosa*, *Cicuta virosa*, *Polygonatum verticillatum*) [rhizome, rootstock; Rhizom, Wurzelstock, Erdstock, Erdspieß, Grundachse; rhizoma; rizóma, gyöktörzs, gyökértörzs, tőke; корневище]
- 267 **RHIZOMANIA** f (gr. -, μανία „nebulie”), rizomanie, proliferarea rădăcinilor adventive [rhizomania; Rhizomanie; rhizomanie; rizománia; ризомания]
- 268 **RHIZOMATICUS** (gr. --), rizomatic, referitor la rizom [rhizomatic; rhizomatisch; rhizomatique; rizomatikus; относящийся к корневищу]
- 269 **RHIZOMATIFORMIS, RHIZOMATOIDEUS** (gr. -, εἶδος „formă”), rizomatoid, de forma rizomului [rhizome-like; wurzelstockförmig; rhizomatiforme; gyökértörzsszerű; корневищевидный]
- 270 **RHIZOMATOSUS** (gr. --), rizomatos, prevăzută cu rizomi numeroși sau viguroși [rhizomatous, rhizomatos; wurzelstockig; rhizomateux; gyöktörzses, erős gyöktörzsű; многокорневищный]
- 271 **RHIZOMITRA** f (gr. ῥίζα „rădăcină”, mitra „turban”), rizomitra, scufia specială a virfului rădăcinii, care înlocuiește caliptra (*Hydrocharis, Lemna*) [rhizomitra; Rhizomitra, Wurzeltasche; rhizomitre; gyökérgyűszű; ριζομίτρα]
- 272 **RHIZOMORPHA** f (gr. -, μορφή „formă”), rizomorfă, fasciculele strînse și lungi de filamente miceliene ale ciupercii, dispuse în rețea, atacînd scoarța sau rădăcina arborilor (*Rosellinia necatrix*) [rhizomorph; Rhizomorphe; rhizomorphe; rizomorfa; ριζομορφα]
- 273 **RHIZOMORPHICUS, RHIZOMORPHUS** (gr. --), radiform, de forma rădăcinii [rhizomorphous, root-like; wurzelförmig; radiforme; gyökér alakú; корневищный] → *radiciformis*
- 274 **RHIZOPHILUS** (gr. -, φιλέω „a iubi”), rizofil, care crește pe rădăcini [rhizophilus; wurzelliebig; rhizophile; gyökereket kedvelő; корнелюбивый]
- 275 **RHIZOPHORUM** n, **RHIZOPHORUS** m (gr. -, φορέω „a purta”), rizofor, ramificație nefrunzoasă a tulpinii, care protejează o formație abundentă de rădăcini (*Selaginella*) [rhizophore; Wurzelträger; rhizophore; rizoforum, gyökértartó; ριζοφορ]
- 276 **RHIZOPHORUS** (gr. --), care poartă rădăcini [bearing roots; wurzeltragend; rhizophore, portant de racines; gyökeres, gyökert kápzó; несущий корни] → *radicifer*
- 277 **RHIZOPHYLLUM** n (gr. -, φύλλον „frunză”), rizofilă 1. Frunze transformate în organe radiforme cu funcții de absorbție, dispuse alături de frunzele obișnuite (*Salvinia natans*). 2. Pigment compus, la *Algae* (Schuett) [rhizophyll; Wurzelblatt; rhizophylle; gyökérlevél, gyökérszerű levél; ριζοφυλλ]
- 278 **RHIZOPHYLLUS** (gr. --), rizofilic, cu frunze-rădăcini [root-leaved; wurzelblättrig; à feuilles-racines; gyökérlevélű; корнелистный]
- 279 **RHIZOPHYTA** n pl (gr. --, ρήζον „plantă”), plante rădăcinoase [rhizophytes; Wurzelpflanzen; rhizophytes, plantes à racines; gyökeres növények; ριζοφиты]
- 280 **RHIZOPLASTUM** n (gr. -, πλαστός „modelat”), rizoplast, filamentul citoplasmatic care unește blefaroplastul cu centrosomul juxtanuclear (cf. Dangeard) [rhizoplast; Rhizoplast; rhizoplaste; rizoplástum; ριζοπλαστ]
- 281 **RHIZOPODIUM** n (gr. -, ποδός „picior”), rizopodiu, porțiunea micelară (*Fungi*) [rhizopodium; Rhi-

- zopodium; rhizopode; rizopodium; **ризоподия**]
- 282 **RHIZOSPERMUS** (gr. -, σπέρμα „sămînță“), rizospermic, cu sporii sau cu semințele dispuse lingă rădăcină (*Selaginella*) [root-seeded; wurzel-samig; rhizosperme; gyökérközeli magvú; корнесеменной]
- 283 **RHIZOSPHAERA** f (gr. -, σφαῖρα „sferă“), rizosferă, porțiunea de sol în care se dezvoltă sistemul radical [rhizosphere; Rhizosphäre; rhizosphere; rizosferă; **ризосфера**]
- 284 **RHIZOTAXIS** f (gr. -, τάξις „orînduire“), rizotaxie, modul de orînduire a rădăcinilor și a radiclelor [rhizotaxy; Wurzelanordnung, Wurzelstellung; rhizotaxie; gyökérállás; **корнерасположение**]
- 285 **RHIZOTHAMNION** n (gr. -, θάμνος „desis“), rizotamnion, nodozități sau îngroșări radiculare produse de bacterii sau ciuperci (*Alnus*; *Casuarina*) [rhizothamnion; Wurzelbüschel; rhizothamnion; gyökérdudor; **ризотамнион**]
- 286 **RHIZOTOMUS** m (gr. -, τόμῃ „tăiere“), rizotom, tăietor de rădăcini; numele primilor botaniști din antichitate (*Krateuas*) [rhizotom; Rhizotom, Wurzelschneider; rhizotome; gyökérvágó; **ризотом**]
- 287 **RHIZULA** f (gr. -, ρίζυλά, rădăcinioară 1. Formație radiceformă (*Fungi*). 2. Protonemă (*Bryophyta*) [rhizula; Würzelchen; rhizule; rizula; **корешок**]
- 288 **RHOD-, RHODO-, -RHODIUS, -RHODUS** (gr. ῥόδον „trandafir“), de trandafir, roz, de culoarea roșie a trandafirului (*rhodanthus*, *rhodochilus*, *hyporhodus*, *leucorhodus*) [pink-, reddish; rosen-, rosenrot-; rose, de rose; rózs-, rózsaszín-; розово-, розовый] → *roseus*
- 289 **RHODACANTHUS** (gr. -, ἄκανθα „spin“), cu spini rozacei sau roșii [pink-thorned; rosendornig, rosenstachelig; à épines roses; rózsaszín tövisű; **розовоколючковый**]
- 290 **RHODELLUS** (gr. -) → *roseolus*
- 291 **RHODOCALYX** (gr. -, κάλυξ „cupă“), cu caliciul roșu sau rozaceu [pink-calyced; rosenrotkelchig; à calice rose; rózsaszín kelyhű; **розово-колючковый**]
- 292 **RHODOCARPUS** (gr. -, καρπός „fruct“), cu fructe rozacee sau roșii [pink-fruited; rosenrotfrüchtig; à fruits roses; rózsaszín termésű; **розово-плодный**]
- 293 **RHODOCHROUS** (gr. -, χροά „culoare“) → *roseus*
- 294 **RHODOCYANEUS** (gr. -, κυανός „albăstriță“), albăstrii roz [pink-cyaneous; rosablau; rouge-cyané; rózsaszínkék; **розовосиний**]
- 295 **RHODOGRAPHIA** f (gr. -, γράφω „a scrie“), rodografie, descrierea trandafirilor [rhodography; Rhodographie, Rosenbeschreibung; rhodographie; rodografía, rózsák leírása; **родография**]
- 296 **RHODOLEUCUS** (gr. -, λευκός „alb“), roșcat alb [reddish-white; rötlichweiß; rhodoleucous; pirosasfehér; **розовобелый**]
- 297 **RHODOLOGIA** f (gr. -, λογός „vor-bire“), rodologie, tratat despre speciile de *Rosa* [rhodology; Rhodologie; rhodologie; rodologia, rózsatan; **родология**]
- 298 **RHODOPHYLLUM** n (gr. -, φύλλον „frunză“), rodofilă, pigment roșu (*Rhodophyceae*) [rhodophyll; Rhodophyll; rhodophylle; rodofillum; **родофилл**]
- 299 **RHODOPHYLLUS** (gr. -), cu frunze rozacee [pink-leaved; rosenrot-blättrig; à feuilles roses; rózsaszín levelű; **розоволиственный**]
- 300 **RHODOPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă“), rodofite, încrângătura algelor roșii (Wetstein) [red-algae; Rotalgen; algues rouges; vörösmoszatok; **родофиты**]
- 301 **RHODOPTERYGIUS** (gr. -, πτερύγιον „aripioară“), cu aripioare rozee [pink-winged; rosenrotflügelig; à ailles roses; rózsaszín szárnyacska; **розовокрылатый**]
- 302 **RHODOSPORA** f (gr. -, σπορά „sămînță“) → *carpospora*
- 303 **RHOMBICUS, RHOMBICUS, RHOMBIFORMIS, RHOMBOIDALIS, RHOMBOIDEUS, RHOMBI-** (gr. ῥόμβος „romb“), rombic, romboidal, de forma rombului (*rhombifolius*) [rhombic, rhomboid, rhomboidal, rhomb-shaped, rhomb-; rauteformig, rhomboidisch; rhombé, rhomboidal, losangé; rombos, rombszerű, rhomboidális; **ромбический, ромбовидный, ромбовидно-**]
- 304 **RHOPALO-** (gr. ῥόπαλον „măciucă“) (*rhopalospadix*) → *clavatus*

- 305 **RHOPTOMETRUM** m (gr. ῥοπτός „absorbativ“), roptometrū, aparat pentru măsurarea absorbției de apă din sol (Clements) [rhopotometer; Rhoptometer; rhouptomètre; roptométer; ροπτομετρ]
- 306 **RHYACOPHILUS** (gr. ῥυαξ „torrent“, φιλῶ „a iubi“), riacofil, care crește în torenții apelor de munte [torrent-loving; stromliebend; aimant les torrents; áramló vizekben élő; потоколюбивый]
- 307 **RHYACOPHYTA** n pl (gr. -, ρυτόν „plantă“), riacofite, plante ce cresc în apele torențiale [torrent-plants; Rhyacophyten, Strompflanzen; rhyacophytes; riákofták, áramló vizek növényei; риакофиты]
- 308 **RHYNCH-, RHYNCHO-, -RHYNCHUS** (gr. ῥύγχος „cioc“, „bot“), cu cioc, rostrat (rhynchanthus, rhynchophyllus, leucorhynchus) [beak-, beaked; schnabel-, geschnäbelt; rostré, en forme de bec; csőrös-, -csőrű; клюво-, клювовидный] → rostratus, rynch-, ryncho-
- 309 **RHYNCHOCARPUS** (gr. -, καρπός „fruct“), cu fructe rostrate [beak-fruited; schnabelfruchtig, rüsselfruchtig; à fruits rostrés; csőrös termésű; клювоплодный]
- 310 **RHYNCHOPHORUS** (gr. -, φορός „purător“) → rostratus
- 311 **RHYNCHOPHYLLUS** (gr. -, φύλλον „frunză“), cu frunze rostrate [beak-leaved; schnabelblättrig; à feuilles rostrées; csőrös levelű; клюволиственный]
- 312 **RHYNCHOSPERMUS** (gr. -, σπέρμα „sămînță“), cu semințe rostrate [beak-seeded; schnabelsamig; à graines rostrées; csőrös magvú; клювосемянный]
- 313 **RHYTI-, RHYTIDO-, RHYTIDEUS** (gr. ῥυτίς, ῥυτίδος „zbricitură“), zbricit (rhyticarpus, rhytidophyllus) [wrinkle-, wrinkled, shrivelled; runzel-, runzelig; ridé, rugueux; ráncos; морщинисто-, морщинистый] → rugatus, rugosus, ryti-, rytido-
- 314 **RHYTICARPUS, RHYTIDOCARPUS** (gr. -, καρπός „fruct“), cu fructe zbricite [wrinkle-fruited; runzelfruchtig; à fruits ridés; ráncos termésű; морщинистоплодный]
- 315 **RHYTIDOMA** n (gr. ῥυτίδωμα „zbricitură“), ritidom; scoarța moartă, cu crăpături și adesea exfoliantă a unor plante lemnoase [rhytidoma; Borke; rhytidome; héjkéreg, harmadlagos bőrszövetrendszer, ritidóma, kéregcserep; ртиядома, кора]
- 316 **RHYTIDOSPERMUS** (gr. ῥυτίς, ῥυτίδος „zbricitură“, σπέρμα „sămînță“), cu semințe zbricite [wrinkle-seeded; runzelsamig; à semences ridées; ráncos magvú; морщинисто-семянный]
- 317 **RICTUS (-US)** m → faux
- 318 **RIGENS, RIGESCENS** (rigeo, rigesco), țearpă, rigid, neplăbil [rigescent, stiff, becoming stiff, rigid; erstarrend, steifwerdend, steif, starrwerdend; devenant raide; merevedő, kissé merev; жестковатый]
- 319 **RIGIDI-, RIGIDUS**, rigid, țearpă, virtuos, neflexibil (rigidiflorus, rigidifolius, rigidispinus) [rigid, hard, stiff; steif, starr, hart; rigide, raide, inflexible; merev; жестко-, жесткий]
- 320 **RIGIDISPINUS**, cu spini rigizi [stiff-spined, hard-spined; starrdornig, steifdornig; à épines raides; merev tövisű; жесткоколючковый]
- 321 **RIGIDITAS** f, rigiditate (a organelor) [rigidity, rigidity, stiffness; Starrezustand; rigidité, raideur; merevség, merev állapot; жесткость]
- 322 **RIGIDIUSCULUS, RIGIDULUS**, rigiduscul, puțin rigid [rigidulous, somewhat rigid; starrlich, ziemlich starr, etwas steif; rigidule; kissé merev; жестковатый]
- 323 **RIGUA (-ORUM)** n pl, stropire, udare, irigație [watering, irrigation; Bewässerung; arrosage, irrigation; öntözés; орошения]
- 324 **RIMA** f, crăpătură (pe stînci, pe scoarța arborilor din cauza gerului) [crack, slit, fissure, chink, cleft; Riß, Ritze, Spalte, Eiskluft, Wetterkluft; rime, fente, crevasse, gelivre; hasadék, repedék; щель, трещина]
- 325 **RIMATUS, RIMI-, RIMO-, RIMOSUS**, crăpăturos, cu despățuri (antere, scoarță) (rimiformis, rimosipes) [cracked, rimose, chinky, creviced; rißig, ritzig, rinnig, spaltig, riß-, ritzen-; fenté, crevassé; repedések, hasadásos, repedezett, ripacsos; трещиноватый, щелистый, расщеливающийся]
- 326 **RIMULA** f, crăpătură mică [small chink; Rißlein; rimule; kis hasadás; трещинка]
- 327 **RINGENS, RINGENTI-** (ringor), ringent, căscat, cu gura larg deschisă

- (corola la *Salvia ringens*) (*ringenti-formis*) [ringent, gaping; klawend, rachenförmig, mundaufsperrend; ringent, beant; ásitó, tátogató, szélesen nyitott; раскрытый, зияющий] → *hians*
- 328 **RINGENTIFLORUS**, cu flori cascade [ringentiflorous; rachenblütig; ringentiflore; tátogató virágú; пакрытоцветковый]
- 329 **RIPA** f, ripă, marginea abruptă a unui riu sau a coastei unui deal [river-bank; steiles Ufer; rive, rivage; patakpart, szakadékos part; берег]
- 330 **RIPACEUS, RIPARIUS, RIPICOLUS** (-COLA f), ripos, aflat pe malul apelor [riparian, riparious; uferbewohnend, uferliebend; riverain; part-melléki, partlakó; береговой]*
- 331 **RITE** adv, regulamentar, în conformitate cu legea (*species non rite Publicata*, specie nereglementar publicată) [rightly, correctly; regelmäßig; réglementairement; szabályosan, előírásosan; обычно]
- 332 **RIVALIS, RIVICOLUS** (-COLA f), de riu, care crește pe malul râurilor [rivicolous, growing in brook-side; bachbewohnend; rivulaire, rivicole, de ruisseau; patakmenti, pataklakó; ручейный, приручейный]
- 333 **RIVOSUS**, sinuat canaliculat [sinuate-channelled; buchtiggeirant; sinu-eusement sillonné; öblösen csatornás; извилисто-канальчатый]
- 334 **RIVULARIS, RIVULOSUS**, rivular, care crește pe marginea riulețelor [growing in brooklets; bächleinbewohnend; rivulaire; patakocska-menti; ручеечный]
- 335 **RIVULUS** m, rișor, riuleț [brooklet; Bächlein; ruisselet; patakocska; ручеек]
- 336 **RIVUS** m, riu [brook; Bach; ruisseau; patak; ручей]
- 337 **ROBORINUS** → *cinereus*
- 338 **ROBUR** (-ORIS) n, tărie, duritate [strength, hardness; Kraft, Härte; force, durezza; erősség, keménység; сила, твердость]
- 339 **ROBUSTI-, ROBUSTUS**, robust, viguros, tare (*robustispinus*) [robust, strong, vigorous; kräftig, stark; robuste, fort, vigoureux; erős, erőteljes; мощный, сильный] → *validus*
- 340 **RORATUS, RORIDUS, RORULENTUS**, acoperit cu rouă, cu picături în formă de rouă (frunzele la *Drosera*) [dewy, bedewed; betaut; roridé, couvert de gouttelettes; harmatos; покрытый] → *rosidus*
- 341 **ROS** (**RORIS**) m, rouă [dew; Tau; rosée; harmat; poca]
- 342 **ROS-, ROSEACEUS, ROSEI-, ROSEO-**, rozaceu, trandafiriu, roz, roșu deschis; asemănător ca formă sau culoare cu trandafirul (*rosalbus, rosei-albus, roseo-bullatus*) [rose-like, rose-coloured, rosy, pink; rosenartig, rosenfarbig, rosenrot; rosacé, rose; rózsaszertű, rózsaszínű; розовидный, розовый, розо-] → *roseus*
- 343 **ROSARIUM** n, rozariu, grădină cu trandafiri [rosary, rose-garden; Rosengarten; roseraie; rózsalugas, rózsakert; розарий] → *rosetum*
- 344 **ROSCIDUS** → *roratus*
- 345 **ROSELLATUS** → *rosulatus*
- 346 **ROSELLA** f → *rosula*
- 347 **ROSEOLUS**, palid roz [pinkish, pale rose-coloured; blaß-rosenrot; rose pâle; halvány rózsaszínű; розоватый] → *rhodellus, subroseus*
- 348 **ROSETUM** n → *rosarium*
- 349 **ROSEUS, ROSEI-, ROSEO-, ROSI-** (*rosei-aeneus, roseo-marginatus, rosiflorus, rosodorus*) → *rosaceus, rhodochrous*
- 350 **ROSTELLATUS, ROSTELLIFER**, rostelat, prevăzut cu un cioc mic [rostellate, somewhat beaked; kleinschnäbelig, kleingeschnäbelt; rostellé; csőröcskés; мелкоклювистый]
- 351 **ROSTELLUM** n, rostel, rostru mic 1. Proeminență pe stigmat în formă de cioc, pe care se găsește bursicula (*Orchidaceae*). 2. Proeminență pe periteciul unor ciuperci [rostel, small beak; Schnäbelchen; rostelle, petit bec; rostellum, csőröcske; носик, клювик]
- 352 **ROSTRATUS, ROSTRI-, -ROSTRIS**, rostrat, prevăzut cu o prelungire în formă de cioc (*acutirostratus, rostriformis, albirostris*) [beaked, rostrate, beak-; geschnäbelt, schnabel; rostré; csőrös; клюво-, клювистый] → *rhyncho-*
- 353 **ROSTRIFLORUS**, cu flori rostrate [rostrate-flowered; schnabelblütig; à fleurs rostrées; csőrös virágú; клювоцветковый]
- 354 **ROSTRIFORMIS**, rostriform, în formă de cioc [rostriform, beak-shaped; schnabelförmig; rostriforme;

- csőrszerű; клювообразный, клювовидный]
- 355 **ROSTRUM** n, rostru, cioc; prelungirea îngustă, în formă de cioc, din partea terminală a unui organ (foli-culele la *Nigella arvensis*, fructul la *Erodium cicutarium*, coiful caliciului la *Aconitum*) [beak, snout; Schnabel; bec, rostre; csőr, termés-csőr, csészecsőr; носик, клюв]
- 356 **ROSULA** f, rozetă, frunze îngrămădite și circular etalate la baza tulpinii (*Plantago*, *Taraxacum*) [rosette; Rosette, Blattrosette; rosette; rozetă, tölevélrózsa, levélrózsa; розетка] → *rosetta*
- 357 **ROSULACEUS, ROSULANS**, rozulaceu, asemănător unei rozete [rosette-like, rosulaceous; rosettenartig; rosulacé; rozettaszzerű; розетовидный]
- 358 **ROSULARIS, ROSULATUS**, rozulat, prevăzută cu rozetă; adunat în rozetă [rosulate, rosetted, rosular; rosulär, rosettenbildend, rosettig; rosulé, rosulaire; rosularis, tölevélrózsás; розоточный, розетконосный] → *rosetatus*
- 359 **ROTACEUS** → *rotatus*
- 360 **ROTATIO** f, rotație, mișcarea rota-torie a protoplasmei celulare [rotation; Rotation, Randbewegung, Drehung; rotation; keringő mozgás; ротация, вращение]
- 361 **ROTATIVUS**, rotativ, cu mișcare de rotație [rotatory; rotierend; rotatif, rotatoire; keringő mozgású; вращательный]
- 362 **ROTATUS, ROTIFORMIS**, rotat, rotund și plan în formă de roată sau de disc (corola la *Galium*) [rotated, wheel-shaped; radförmig; rotacé, étalé en rond; kerekészű; колесовидный] → *rotaceus*
- 363 **ROTUNDATUS**, rotundat, rotunjit la vîrf sau la bază (frunză, fruct) [rounded; abgerundet, rundlich; ar-rondie; lekerekített; закругленный, округленный]
- 364 **ROTUNDI, ROTUNDUS** (*rotundifolius, rotundiformis, rotundilobus*) → *circularis, orbicularis, strongylo-, disciformis*
- 365 **RUBEDO** f → *rubor*
- 366 **RUBELLUS, RUBEOLUS**, roșcat, puțin roșu [reddish, ruddy; rötlich, gerötet; rougeâtre; vöröses; красно-ватый]
- 367 **RUBENS, RUBESCENS** (*rubesc*), rubescent, roșiatic [rubescent, red-denning, turning red, blush-red; rot-werdend, errötend; rubescent; vöröslő, vörösdő; краснеющий]
- 368 **RUBER, RUBRI-, RUBRO-**, roșu (în diferite nuanțe) (*rubricaudatus, rubripes, rubrobracteatus, rubrosepalus*) [red; rot, gemeinrot; rouge; vörös, piros; красный, красно-]
- 369 **RUBI-, RUBICUNDUS, RUBI-DEUS, RUBIDULUS, RUBIDUS**, roșu închis, roșu pronunțat (*rubicarpus*) [dark-red; dunkelrot, kräftigrot, hochrot; rubicund, rouge foncé; sötétvörös, ragyogóvörös, haragosvörös, paprikavörös; румяный, темно-красный, багровый]
- 370 **RUBIGINOSUS**, rubiginos, ruginiu; brun roșcat [rubiginose, rubiginous, rust-coloured, brownish-red; rostig, rostfarbig, rostbraun, braunrot; rubigineux, rouillé, couleur de rouille; rozsdavörös, rozsdabarna, rőtarna; ржаво-красный, красно-бурый]
- 371 **RUBIGO** f, rugină, boală a plantelor cauzată de ciupercile *Uredinales* [blight; Rost; rouille, rozsdabetegség; ржавчина]
- 372 **RUBINUS**, roșu ca rubinul [ruby-red; rubinrot; rouge de rubis; rubin-piros; рубино-красный]
- 373 **RUBOR** m, roșeață [redness; Rôte; rougeur; pirosság; краснота] → *rubedo*
- 374 **RUBRICAULIS**, cu tulpini roșii [red-stalked; rotstengelig; à tiges rouges; piros szárú, vörös szárú; красно-стебельчатый]
- 375 **RUBRIFLORUS**, cu flori roșii [red-flowered; rotblütig, rotblühend; à fleurs rouges; piros virágú; красно-цветковый]
- 376 **RUBRO-ALBUS**, roșcat alb [reddish-white; rötlichweiß; rougeâtre-blanc; pirosas-fehér; красноватобелый]
- 377 **RUBRO-AURANTIACUS**, roșcat galben auriu, roșcat portocaliu [orange-red; rötlich-orangengelb; orangé rouge; pirosas-narancssárga; красно-вато-оранжевый]
- 378 **RUBRO-CAERULEUS, RUBRO-CAELESTINUS**, roșu albastrui [reddish sky-blue; rötlichblau; bleuâtre-rouge; vöröseskék; красновато-голубый]
- 379 **RUBROCALYCUS, RUBROCALYX**, cu caliciul roșu [with red calyx;

- rotkelchig; à calice rouge; piros kelyhű; красноташечный]
- 380 **RUBROCINCTUS**, încins cu roșu [red-girdled; rotumsäumt, rotumgürtet; entouré de rouge; pirossal körülövezett; красноокруженный]
- 381 **RUBRO-FLAVUS**, roșcat gălbui [reddish-yellow; rötlichgelb; rougeâtre-jaune; vöröses sárga; красновато-желтый]
- 382 **RUBRO-FUSCUS**, roșcat bruniu [reddish-brown; rötlichbraun; rougeâtre-brun; vöröses barna; красновато-буроватый]
- 383 **RUBROMACULATUS**, roșu maculat [reddish-spotted; rotfleckig, rotgefleckt; à macules rouges; vörös pettyezettű; краснопятнистый]
- 384 **RUBROMARGINATUS**, cu marginile roșii, cu bordură roșie [rubromarginate; rotgerändert; à bordure rouge; piros szegélyű, piros szélű; красноотгороченный]
- 385 **RUBRO-VIOLACEUS**, roșcat violaceu [red-violet; rötlichviolett; rouge-violacé; lilásvörös; красновато-фиолетовый]
- 386 **RUBRO-VIRENS**, roșcat verzui [reddish-green; rötlichgrün; rougeâtre-vert; vöröseszöld; красновато-зеленющий]
- 387 **RUBROVITTATUS**, cu striuri roșii [rubrovittate; rotgestreift; à bandes rouges; vörös csikű; красноленточный]
- 388 **RUBRO-VIVIDUS**, roșu viu [vivid-red; lebhaftrot; rouge ardent; élénk-piros; яркокрасный]
- 389 **RUDERA** n pl 1. Grămezi de moloz și gunoi în jurul așezărilor omenești. 2. Ruine, dărâmături [rubbish heaps, waste places; Schutthaufen, Schuttplätze, Ruderalschutthaufen; décombres, terres ruineuses; szemetes talajok, szemétdombok, romos területek; пустырь, щебень] → *rudera-tum*
- 390 **RUDERALIA** n pl → *plantae ruderales*
- 391 **RUDERALIS**, ruderal, care crește pe molozuri, grămezi de gunoi și pe ruini [ruderal, growing among rubbish; schuttliebend, schuttbewohnend; rudéral, croissant sur les fumiers et décombres; ruderalis, szemetes helyen termő, romon növő; рудеральный, сорный] → *chledocolus*
- PLANTAE RUDERALES**, plante ruderales, buruienisuri antropofile de pe terenurile necultivate [ruderals, ruderal - plants; Ruderalpflanzen, Schuttpflanzen; plantes de décombres, plantes rudérales; romnővények, szemetes területek gyomnővényei; рудеральные растения, сорные растения, мусорники] → *phellidophyta, phel-lophyta, ruderalia*
- 392 **RUDERATUM** n → *rudera*
- 393 **RUDERATUS**, gunoios, cu moloz [ruderate; schuttig; décombré; szemetes; рудеральный]
- 394 **RUDIMENTALIS, RUDIMENTARIS, RUDIMENTARIUS**, rudimentar 1. Aflat în stadiul inițial al dezvoltării. 2. Redus în dezvoltare și funcțiuni (stamină) [rudimentary, rudimental, undeveloped; rudimentär, reduziert, unausgebildet, verkümmert; rudimentaire, réduit; kezdetleges, redukált, csökevényes, visszafelődött, elsatnyult; рудиментарный, зачаточный]
- 395 **RUDIMENTATIO** 1 → *degeneratio*
- 396 **RUDIMENTUM** n, rudiment 1. Organ în faza incipientă a dezvoltării sale. 2. Organ rămas nedezvoltat [rudiment; Rudiment, Anfang, rudimentäres Organ, unentwickeltes Organ; rudiment; rudimentum, kezdeti szerv, csökevényes szerv; рудимент, остаток, зачаток]
- 397 **RUDIS**, aspru, dur [rough, coarse; rauh, roh, grob; rude, raide; durva, érdes; грубый]
- 398 **RUFESCENS** (rufesco), rufescent, roșcat bruniu [rufescent, brownish-red; fuchsrotwerdend, braunrötlich, rötlichwerdend; roussâtre, brunâtre rouge; vörhenyesbarna, barnászvörös, rókaszin; рыжеющий, рыжеватый] → *rufidulus, rufulus*
- 399 **RUFI-, RUFO-** (rufibarbus, ruficeps, rufipes, rufocroceus) → *rufus*
- 400 **RUFIDULUS** → *rufescens*
- 401 **RUFIDUS**, roșcat deschis [clear-red; hellhochrot; rouge claire; világosvörös; бледнорыжеватый]
- 402 **RUFUS**, roșcat, roșcat bruniu [reddish, rufous, fox-red, brownishred; fuchsrot, braunrötlich; rougeâtre brun; rókasvörös, vörhenyes, barnászvörös; рыжий, рыжеватый]
- 403 **RUGA** 1, cută, zbircitură, încrețitură, pliu [wrinkle, fold; Runzel, Falte;

- ride, pli; ranc, redő; морщина, складка]
- 404 **RUGATUS, RUGI-, RUGOSUS**, zbircit, cutat, pliat, încreșit (*rugifolius, rugilobus*) [rugate, rugose, wrinkled, folded; runzelig, gerunzelt, faltig; ridé, rugueux, plié; rancos, redős; морщинистый, складчатый] → *rhyti-*
- 405 **RUGULA f, RUGELLA f**, încreștură mică, cută mică [little wrinkle; Runzelechen; petite ride; rancosca, redőske; небольшая морщина]
- 406 **RUGULOSUS**, rugulos, slab zbircit; cu cute mici [rugulose, rugelose, finely wrinkled; feingerunzelt, klein-runzelig; ruguleux, à petites rides; rancoskás, kissé rancos; мелкоморщинистый]
- 407 **RUMINATIO f**, ruminație, zbircire cu sinuozițăfi (endosperm) [rumination; Rumination; rumination; öblös rancosodás; руминация]
- 408 **RUMINATUS**, ruminat, sinuat zbircit, scobit prin brezde neregulate (sămînță) [ruminate, chewed; ruminert, zernagt, zerklüftet, klüftigbenagt, verflochtenrunzelig; ruminé; öblösen rancolt, rancosan hajtogatott; руминированный, морщинистый]
- 409 **RUMPENS** (*rumpo*), rumpent, care se rupe sau se sfîșie neregulat [capsula la *Chenopodium*] [rupturing, bursting; zerreiend, ausreiend, aufplatzend, zerplatzend; se rompent, se déchirant; felrepedő, felszakadó, szétrepedő, szabálytalanul felnyíló; разрывающий] → *ruptilis*
- 410 **RUNCATIO f**, plivirea buruienilor [weeding; Gäten; sarchage; gyomlálás; прополка]
- 411 **RUNCINATO - PINNATIFIDUS**, runcinat penat fidat; penat fidat și cu dinții orientați înapoi [runcinate-pinnatifid; schrotsägeförmig-fiederspaltig; roncine pennatifide; kacuros, szárnyasan hasogatott; струговидно-перистонадрезный]
- 412 **RUNCINATUS**, runcinat, penat fidat, cu dinții sau lobii inegali, ascuțiți, dispuși asimetric și îndreptați spre baza limbului (frunzele la *Sonchus, Taraxacum*) [runcinate; schrotsägeförmig; roncine; kacuros, csipdelkés, agyáros; струговидный]
- 413 **RUPES (-IS) f**, stincă [rock; Fels; Felsen; rocher; szikla; скала] → *saxum*
- 414 **RUPESTER (-TRIS, -TRE), RUPESTRIS (-IS, -E)**, stincos, care crește pe stinci [rupestral, rupestrine, rocky, rock-dwelling; felsig, felsenliebend; rupestre, des rochers; sziklás, sziklán élő; скалистый, скальный] → *lithocius, lithophilus, saxosus PLANTAE RUPESTRES* → *lithophyta**
- 415 **RUPICOLUS (-COLA f)**, rupicol, care crește pe stinci [rupicolous; felsenbewohnend; rupicole; sziklán nővő; обитающий на скалах] → *saxicolus*
- 416 **RUPIFRAGUS**, rupifrag, care face să crape stincile (epit. *Helianthemum rupifragum*) [rock-breaking; rock-splitting; felsenbrechend, felsenspaltend; fendant les rochers; sziklát törő, sziklát hasító; скалоломный] → *saxifragus, lithophagus*
- 417 **RUPTILIS**, ruptil, care se rupe sau crapă cu ușurință (fructul la *Vicia sativa*) [ruptile; zerbrechlich, berstend; ruptile; felhasadó, szétrepedő; разрывной] → *rumpens*
- 418 **RUPTINERVIS, RUPTINERVIUS**, cu nervurile întrerupte [ruptinerved; gebrochennervig, schwindnervig; ruptinerve; szakadozott erezetű; прерывисто-жильковый]
- 419 **RURALIS, RURICOLUS (-COLA f)**, rural, de cîmp, care crește pe cîmpuri [rural, ruricolous; ländlich, feldlich, dörfllich, feldwachsend; rural, champêtre, ruricole; mező, szántóföldi, falusi, mezőn nővő; деревенский]
- 420 **RUS (RURIS) n**, cîmp [land, field; Land, Feld, Acker; champ; mező; поле, равнина]
- 421 **RUSSUS**, roșcat bruniu [russet, reddish-brown; rötlichbraun; rougeâtre-brun; barnavörös; рыжевато-бурый]
- 422 **RUSTICANUS, RUSTICUS**, rustic, sătesc, de la țară [rustical; ländlich; rustique, champêtre; falusi, vidéki; сельский] → *paganus*
- 423 **RUTILANS** (*rutilesco*), rutilant, roșcat gălbui [reddish-yellow; rötlichgelb, rotglänzend; jaune-rougeâtre; piros-lósárga, élénkpiros, vörhenyesedő; красноющий, желтоватокрасный]
- 424 **RUTILUS**, roșu portocaliu [reddish-orange; rotorange; orange-rouge; nancspiros; оранжево-красный]
- 425 **RYNCH-, RYNCHO-, -RYNCHUS** → *rhynch-, rhyncho-, rhynchus*
- 426 **RYTI-, RYTIDO-** → *rhyti-, rhytido-*

- 1 **SABULETUM** n, **SABULOSUM** n, nisipărie, loc nisipos [sandy-place; Sandplatz; sablière; homokos hely; песчаное место]
- 2 **SABULICOLUS** (-COLA f), sabulicol, care crește pe nisip [sabulicolous, growing on sandy-places; sandbewohnend; sabulicole; homoklakó; обитающий на песке]
- 3 **SABULINUS, SABULOSUS**, nisipos, care crește pe terenuri nisipoase [sabulose, sandy; sandig, sandliebend; sableux, sablonneux; homoki, homokon élő; песчаный] → *arenarius, amophilus, psammophilus*
PLANTAE SABULOSAE → *psammophyta, (plantae) arenariae*
- 4 **SABULUM** n, nisip, prund [sand, grit; Sand; sable; homok, porond; песок, гравий]
- 5 **SACCATUS**, sacat, saciform, prevăzut cu un organ în formă de săculeț (pinten) [saccate, saciform, bag-shaped, pouched; sackig, sackförmig, sackartig; saciforme, en forme de bourse; zsákos, zsákszerű; мешотчатый, мешковатый] → *bursiformis, crumenatus*
- 6 **SACCHARATUS, SACCHARINUS**, zaharisit, dulce ca zahărul, care conține zahăr [sugary, sugared, sweet like sugar; zuckerig, zuckerhaltig, zuckersüß; sucré, saccharin, contenant de sucre; cukros, cukorédes, cukor tartalmú; сахаристый]
- 7 **SACCHARIFER, SACCHAROPHORUS**, zaharifer, care produce zahăr [sacchariferous, sugar-bearing; zuckertragend; saccharifere; cukortermő; сахароносный]
- 8 **SACCHAROSUM** n, zaharoză, dizaharid compus din fructoză și glucoză, aflat în tulpina, rădăcina și fructele unor plante (*Saccharum officinale, Beta vulgaris*) [saccharose, cane-sugar; Saccharose, Rübenzucker, Rohrzucker; saccharose; szaccharóz, répacukor, nádcukor; сахароза, тростниковый сахар]
- 9 **SACCIFER, SACCIFORMIS** → *saccatus*
- 10 **SACCULUS** m, **SACCUS** m, sac, săculeț, organ saciform [sac, bag, pouch; Sack; sac; zsák, zacskó; мешок, мешочек]
- 11 **SACCELLIFORMIS**, saceliform, în formă de săculeț [sacelliform; säckchenförmig; sacelliforme; zsákocskaszerű; мешочкообразный]
- 12 **SACELLUS** m, sacelus, capsulă monospermă, cu dehiscență neregulată, prin rupere (*Chenopodium*) [sacellus; Säckel, Schlauchkapsel; sacelle, capsule rompante; szacellusz, szétrepedő tok, szabálytalanul felnyíló tok; сацеллус, разрывающаяся коробочка]
- 13 **SAEPES** f, gard, împrejmuire (ad saepes vel in saepibus lingă sau pe garduri) [hedge; Zaun; haie; sövény; забор, ограда]
- 14 **SAEPIARIUS, SAEPICOLUS** (-COLA f), sepicol, care crește pe garduri [sepicolous, growing in hedges; zaunbewohnend; sepicole, sepiare; sövénylakó, sövényen élő; заборный]
- 15 **SAGITTALIS, SAGITTARIUS, SAGITTIFORMIS, SAGITTI-**, sagitat, în formă de săgeată; la bază cu doi lobi egali, ascuțiți, îndreptați în jos, iar la vîrf ascuțit ca vîrfurile unei săgeți, (frunzele la *Sagittaria sagittifolia*) [sagittate, arrow-shaped; pfeilförmig; pfeil; sagitté, en fer de flèche; nyílas, nyíl alakú, nyílas; сагиттальный, стреловидный, стрело-]
- 16 **SAGITTIFOLIUS**, cu frunze sagitate [sagittifolious, arrow-leaved; pfeilblättrig; sagittifolié; nyílas levelű; стреловидный] → *toxophyllus, belophyllus*
- 17 **SALEBROSUS**, zgrunțuros, cu gropițe [uneven, bumpy, dimpled; holperig; grumелеux, bossué; gödörkés.

egyenetlen felületű; бугорковый, ямчатый]

- 18 **SALICARIUS, SALICINUS, SALICI-**, salicin 1. Asemănător cu salcia. 2. Care crește sub sălcii. 3. De salcie (*salicifolius, salicivorus*) [willow, willow-like, willow-; weidenähnlich, unter Weiden wachsend, weiden-; salicine, de saule; fűszerű, fűzesben termő, fűz-; ивовидный, иво-] → *salignus*

- 19 **SALICETUM** n, sălcii, loc cu sălcii [willow-plot; Weidengebüsch; saulaie, saussaie; fűzes; ивня]

- 20 **SALIENS** (*salio*), care ținește, care este aruncat afară (sămință) [salient, projecting forward; ausspringend; projeté en dehors, jaillissant; kiugró, kiszóródó; отскакивающий]

- 21 **SALIFODINA** f, ocnă de sare (*ad salifodinas pe lingă ocne de sare*) [salina, salt-pit; Salzbergwerk; saline; sóbánya; солевая копь]

- 22 **SALIGNUS** → *salicinus*

- 23 **SALINUS**, salin, sărătușos. care crește pe sol sărătușos [saline, salty, growing in salty soils; salzig, salzliebend, salzbodenliebend; salin, croissant sur terres salines; sós, sótűrő, sós talajt kedvelő; солевой, засоленный] → *halophilus*

PLANTAE SALINAE → *halophyta*

- 24 **SALMONEUS, SALMONICOLOR, SALMONICUS**, palid roșcat, gălbui rozeu [salmon-coloured, yellowish-pink; lachsfarbig, gelblichrosenrot; couleur saumonée, jaunâtre-rose; lazac színű, halványvörös, sárgás-rózsaszín; лососевый, желтовато-розовый]

- 25 **SALPINGANTHIA** f (gr. σάλπιγξ „trompetă“, ἀνθος „floare“), salpingantie, transformarea florilor ligulate din antodii în flori tubuloase (Morren) [salpinganth; Salpinganthie; salpinganthie; szalpingántia; салпингантия]

- 26 **SALPINGANTHUS** (gr. --), tubiflor, cu flori în formă de trompetă [trumpet-flowered; trompetenblütig; à fleurs en trompette; trombita virágú; коботцетковий]

- 27 **SALSUGINEUS, SALSUGINOSUS**, sărătușos [brackish; etwas salzig; salsugineux; kissé sós, szíkes; солоноватый]*

- 28 **SALTEM** adv, cel puțin, măcar (*saltem pro parte cel puțin în parte*) [at least; mindestens; au moins; legálább; во всяком случае]

- 29 **SALTUARIUS**, forestier, silvic [forestry; forstlich; forestier; erdészeti; лесной]*

- 30 **SALTUENSIS, SALTUOSUS**, păduros [wooded, woody; waldig; boisé; erdő; лесистый, лесообразующий] → *silvaticus*

PLANTAE SALTUENSES → (*plantae*) *silvaticae*

- 31 **SALTUS** (-US) m → *silva*

- 32 **SALUBER, SALVUS**, sănătos [healthy; gesund; sain; egészséges; здоровый]

- 33 **SALUTARIS**, vindecător, curativ, care redă sănătatea [sanative, healing, curative, healthful, saviour; heilsam, heilkräftig; salutaire, curatif; megmentő, gyógyító, gyógyhatású; спасительный, целебный] → *sanatorius*

- 34 **SAMARA** f, samară, fruct uscat indehiscent, turtit, cu pericarpul dilatat în aripi membranoase (*Ulmus, Fraxinus*) [samara, winged fruit; Flügelfrucht, geflügelte Schliessfrucht; samare; lependék, szárnyas makk; крылатка] → *pterodium*

- 35 **SAMARIFER**, samarifer, care poartă sau produce samare [samariferous; flügelfruchttragend; samarifer; lependékes, lependeket termő; крылатконосный]

- 36 **SAMARIFORMIS, SAMAROIDEUS**, samariform, asemănător cu samara [samaroid, samara-like; flügelfruchtartig; samarofide; lependékszerű; крылатковидный]

- 37 **SANATORIUS** → *salutaris*

- 38 **SANDALIFORMIS, SANDALINUS**, sandaliform, în formă de sandală sau de pantof (florile la *Cypripedium calceolus*) [slipper-shaped; pantoffelförmig; sandaliforme; szandálszerű, papucs alakú; туфлеобразный] → *calceiformis, calceolaris*

- 39 **SANGUINALIS, SANGUINARIUS, SANGUINEUS, SANGUINOLENTUS**, sanguineu, roșu ca singele (frunzele la *Rumex sanguineus, Amaranthus cruentus*) [sanguine, blood-red, blood-coloured, crimson; blutrot, blutfarbig, dunkelrot; sanguin, rouge sang; vérpiros, vérvörös; кроваво-красный] → *cruentus, haematinus, androsaemus*

- 40 **SANTONICUS**, vermifug, care alungă viermii intestinali [vermifuge; wurmabtreibend; vermifuge; gilisztahajtó; глистогонный] → *anthelminticus, vermifugus*

- 41 **SANTONINA** f, *santonina*, principiu activ extras din florile de *Artemisia cina*, folosit ca vermifug [santonin; Santonin; santonine; szantonin; сантонин]
- 42 **SAPIDUS**, gustos, savuros [sapid, savoury, tastevel, well-flavoured; schmackhaft, wohlschmeckend; sapide, savoureux; izletes, jóízű; вкусный]
- 43 **SAPINEUS, SAPINUS**, ca bradul, cu miros de brad [fir-like; tannenartig, tannenduftend; sapinoid; fenyőszzerű, fenyő illatú; пихтовидный]
- 44 **SAPONACEUS, SAPONARIUS**, saponaceu, asemănător cu săpunul [saponaceous, soapy; seifenartig; saponacé, savonneux; szappanszerű; мыльный]
- 45 **SAPONINA** f, saponină, glicozid producător de spumă aflat în *Saponaria officinalis* [saponin; Saponin; saponine; szaponin; сапонина]
- 46 **SAPOR** m, gust [taste, flavour; Geschmack; saveur; íz; вкус]
- 47 **SAPPHIRATUS, SAPPHIRINUS**, safirin, de culoarea albastră a safirului [sapphire-coloured; saphirblau; saphirine, bleu-saphir; zafirkék; цвѣта сафира]
- 48 **SAPROBIA** n pl, **SAPROBIONTA** n pl (gr. σαρρός „putred“, βίος „viață“), saprobionți, organisme care trăiesc în apele cu reziduuri organice [saprobionta, saprobia; Saprobien, Saprobie; saprobiontes; szaprobionták; сапробионты]
- 49 **SAPROBIOSIS** f (gr. --), saprobioză, viața organismelor în apele poluate cu reziduuri organice [saprobiosis; Saprobiose; saprobiose; szaprobioz; сапробиоз]
- 50 **SAPROBIOTICUS, SAPROBIUS** (gr. --), saprobiotic, care trăiește în apele poluate sau pe resturi organice în stare de putrefacție (miceliu) [saprobiotic; saprobiotisch; saprobiotique; szaprobiotikus; сапробиный]
- 51 **SAPROGENICUS, SAPROGENUS** (gr. --, γεννώ „a se naște“), saprogen 1. Care cauzează putrezirea substanțelor organice (bacterii). 2. Care crește pe substanțe aflate în stare de putrezire [saprogenic, causing decay, living on decay; saprogen, faulnisserregend, faulnisbewohnend; saprogène; rothasztó, szaprogén, rothadást okozó; сапрогенный, вызывающий гниение, развивающийся на гниении]
- 52 **SAPROGEOPHYTA** n pl (gr. --, γή „pământ“, φυτόν „plantă“), saprogeofite, antofite saprobiotice (*Epipogium*) [saprogeophytes; Saprogeophyten; saprogeophytes; szaprogeofiták; сапрогеофиты]
- 53 **SAPROMYIOPHILAE** f pl (gr. --, μυς „muşcă“, φίλος „a iubi“), sapromiofile, plante polenizate prin diptere de hoituri și dejectiuni, cu flori neplăcut mirositoare (*Hyoscyamus*) [sapromyophilae; Aasfliegenblumen; sapromyophilae; szapromiofil növények; сапромиофилы]
- 54 **SAPROMYIOPHILUS** (gr. --), sapromiofil, polenizat prin diptere de hoi și dejectiuni (plante) [sapromyophilous; aasfliegenblumig; sapromyophile; döglegyekkel porzódó; сапромиофильный]
- 55 **SAPROPELICUS** (gr. --, πηλός „noroi“), sapropelic, care se dezvoltă pe substanțele în curs de putrezire din fundul apelor cu mîl (*Algae*) [sapropelic; sapropelisch; sapropèle; szapropelikus; сапропелевый]
- 56 **SAPROPHAGUS** (gr. --, φάγω „a minca“), saprofag, care se nutrește cu organisme în curs de descompunere [saprophagous; saprophage; saprophage; szaprofág, dögevő; сапрофагный]
- 57 **SAPROPHILUS** (gr. --, φίλος „a iubi“), saprofil, care preferă resturile organice; care crește pe humus [saprophilous; faulnisliebend, humusliebend; saprophile; televénykedvelő, korhadékon termő; сапрофильный] → *sathrophilus*
- 58 **SAPROPHYTA** n pl (gr. --, φυτόν „plantă“), saprofite, plante care se nutresc cu resturi organice în curs de putrezire (*Neottia*) [saprophytes; Saprophyten, Fäulnispflanzen, Humuspflanzen, Moderpflanzen, Verwesungspflanzen; saprophytes; televénylakók, korhadék-növények, szaprofiták, humuszlakó növények; сапрофиты] → *sathrophyta*
- 59 **SAPROPHYTICUS** (gr. --), saprofitic, care crește pe resturi organice putrezite [saprophytic; saprophytisch; saprophyte; szaprofita, szaprofitikus; сапрофитный]
- 60 **SAPROPHYTISMUS** m (gr. --), saprofitism, mod de nutriție heterotrofică din substanțe organice fără de viață [saprophytism; Saprophytismus; saprophytisme; szaprofitizmus; сапрофитизм]

- 61 **SAPROPLANKTON** n (gr. -, πλαγκτός „rătăcitor“), saproplankton, microplanktonul apelor bogate în substanțe organice în descompunere [saproplankton; Saproplankton; saproplankton; szaproplankton; сапропланктон]
- 62 **SARC-, SARCO-, -SARCUS** (gr. -, σαρξ, σαρκός „carne“), cãrnos (*sarcanthus*, *sarcocephalus*, *sarcolobus*, *sarcochilus*, *chlorosarcus*) [flesh-, fleshy; fleisch-, fleischig; charnu; húsos, -húsu; мясисто-, мясистый] → *carneus*
- 63 **SARCOBASIS** f (gr. -, βάσις „bază“), sarcobază, ginobază disciformă și cãrnoasă [sarcobasis; Fleischboden, Fleischwulst, fleischiger Stempelboden; sarcobase; húsos bibealap; саркобаза, мясистое седлышко]
- 64 **SARCOCARPIUM** n, sarcocarp 1. Mezocarpul cãrnos sau succulent al unor fructe (*Prunus*, *Malus*, *Vitis*). 2. Fruct cãrnos (în general) [sarcocarp, fleshy fruit; Sarkokarp, Frucht-fleisch, Fruchthülle, fleischige Frucht; sarcocarpe, pulpe, fruit charnu; terméshús, gyümölcs-hús, húsos termés; саркокарпий, мясистый, межплодник, мясистый плод]
- 65 **SARCOCARPUS** (gr. -), sarcocarpic, cu fructele cãrnoase sau pulpoase [sarcocarpous; sarkokarpisch, fleischfruchtig; sarcocarpique; húsos termésű; мясистоплодный]
- 66 **SARCOCAULIS** m (gr. -, κaulός „tulpină“), tulpină cãrnoasă (*Cactaceae*, unele *Euphorbiaceae*) [sarcocaul, fleshy-stem; fleischiger Stengel; tige charnue; húsos szár; мясистый стбель]
- 67 **SARCOCHORES** f pl (gr. -, χωρέω „a se răspindi“), sarco(c)hore, plante care se răspindesc cu ajutorul fructelor lor cãrnoase (Dansereau) [sarcochores; Sarkochoren; sarcochores; sarkocher-növények; саркохорные]
- 68 **SARCOCLADUS** (gr. -, κλάδος „ramură“), cu ramuri cãrnoase [flesh-twigged; fleischzweigig; à rameaux charnus; húsos ágú; мясистовыстный]
- 69 **SARCODERMA** n, **SARCODERMIS** (-IDIS) f (gr. -, δέρμα „piele“) → *mesospermium*
- 70 **SARCOIDEUS** (gr. -, εἶδος „asemănare“), sarcoid, asemănător cu carnea [sarcoides; fleischähnlich; sarcoide; hússzerű; мякотный]
- 71 **SARCOLEPIS** (gr. -, λεπτός „sevămă“), cu sevăme cãrnoase [flesh-scaled; fleischschuppig; à écailles charnues; húsos pikkelyű; мясисточешуйчатый]
- 72 **SARCOMA** n (gr. -), sarcomă, disc cãrnos (la unele nectarii) [sarcoma; Fleischring; sarcome; húsos korong; саркома]
- 73 **SARCOPHAGUS** (gr. -, φάγω „a mânca“) → *carnivorus*, *insectivorus*, *zoophagus*
- 74 **SARCOPHYLLUS** (gr. -, φύλλον „frunză“), cu frunze cãrnoase [flesh-leaved; fleischblättrig; à feuilles charnues; húsos levelű; мясистолиственный]
- 75 **SARCOPUS, SARCOPODUS** (gr. -, ποῦς, ποδός „picior“), cu suportul cãrnos [flesh-stalked; fleischfüßig; sarcopède; húsos tönkű; мястиножковый]
- 76 **SARCORRHIZUS** (gr. -, ῥίζα „rădăcină“), cu rădăcini cãrnoase [flesh-rooted; fleischwurzellig; à racines charnues; húsos gyökérű; мястокорешковый]
- 77 **SARCOSPERMUS** (gr. -, σπέρμα „sămînță“), cu semințe cãrnoase [flesh-seeded; fleischsamig; à graines charnues; húsos magvű; мястосемяный]
- 78 **SARCOTESTA** f (gr. -, lat. testa „carapace“), sarcotestă, învelișul extern cãrnos al unor semințe (*Cycas*) [sarcotesta; fleischige Samenschale; sarcotesta; húsos maghéj; саркотеста]
- 79 **SARMENTACEUS**, sarmentaceu, asemănător cu sarmentul (tulpina la *Lysimachia nummularia*) [sarmentaceous; schößlingartig; sarmentacé; indaszerű; лозовидный]
- 80 **SARMENTIFER, SARMENTOSUS**, sarmentos, prevăzut cu sarment (tulpină) [sarmentiferous, sarmentose, sarmentous, with shooting runners; schößlingtreibend, wurzelrankig, kriech rankig; sarmenteux; legyökerező indás; лозоносный]
- 81 **SARMENTIFORMIS** → *sarmentaceus*
- 82 **SARMENTUM** n, sarment, lăstar aerian lung, subțire, tritor, radicanț, cu frunze la vîrf, îndeplinind funcții de reproducere (*Fragaria vesca*, *Saxifraga sarmentosa*) [sarment; Schößling; sarment, coulant; inda, szaporító hajtás, heverő hajtás; лоза]

- 83 **SATELLES (-ITIS)** m, satelit, segment cromozomal atașat de corpul principal al cromozomului printr-un filament subțire (Navașin) [satellite, trabant, sat-chromosome; Satellit, Trabant Satellitenchromosom, Sat-Chromosom; satellite; satellit, trabant, szat-kromoszóma, kísérő kromoszómadarabka; спутник хромосомы, хромосома со спутником]
- 84 **SATHROPHILUS** (gr. σαθρός „putrețit“, φίλος „a iubi“) → *saprophilus*
- 85 **SATHROPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă“) → *saprophyta*
- 86 **SATIFORMA** f → *cultiforma*
- 87 **SATIO** f, semănat, însămânțare [sowing; Sâen; ensemencement; vetés; посев, сев]
- 88 **SATIVUS**, cultivat, plantat, sădit [cultivated, planted, sown; angebaut, bebaut, gesät, gebaut, gezüchtet, kultiviert; cultivé, planté, semé; tenyésztett, ültetett, vetett, kultivált; культивируемый, сеянный, посевной] → *cultus, cicur*
- PLANTAE SATIVAE** → (*plantae*) *cultae*
- 89 **SATURATE-VIRENS** (*vireo*), închis verzui [saturate-virent; tiefgrünend; verdâtre foncé; sötétén zöldelő; насыщенно-зелёнокопий]
- 90 **SATURATE-VIRIDIS**, închis verde [deep-green; sattgrün; vert foncé; sötétzöld, haragoszöld; насыщенно-зелёный]
- 91 **SATURATUS**, închis la culoare, întunecat [deep; satt, gesättigt; saturé, foncé; sötét; насыщенный]
- 92 **SATUS (-US)** m, semănătură, plantare [sowing; Saat; semailles, ensemencement, plantation; ültetés, vetés; посев]
- 93 **SATUS**, semănat, sădit [sowed; gesät, angesät; ensemencé; vetett; посеянный]
- 94 **SAURO-** (gr. σαύρα „șopîrlă“), asemănător șopîrlei; prin intermediul șopîrlelor (*saurocephalus*) [lizard-; eidechsen-; de lézard, par des lézards; gyík-, gyíkok által; ящерино-]
- 95 **SAUROCHORIA** f (gr. -, χόρσος „a se răspîndi“), sauroc(h)orie, răspîndirea seminelor sau a sporilor prin intermediul șopîrlelor [saurochory; Saurochorie; saurochorie; száurochória; саврохория]
- 96 **SAUROCHORUS** (gr. -), sauroc(h)or, răspîndit prin intermediul șopîrlelor [saurochorous, disseminated by lizards; saurochor, durch Eidechsen verbreitet; saurochore, disseminé par les lézards; gyíkok által terjedő; распространяемый ящерицами]
- 97 **SAUROPHILUS** (gr. -, φίλος „a iubi“) → *saurochorus*
- 98 **SAUROPHILIA** f (gr. -) → *saurochoria*
- 99 **SAUTELLUS** m → *bulbillus*
- 100 **SAXATILIS, SAXICOLUS** (-COLA f), saxatil, saxicol, care crește pe sau printre stînci (licheni, plante) [saxatile, saxicolous, rock-loving; felsenliebend, felsenbewohnend, geröllbewohnend; saxatile, saxicole; sziklai, sziklán termő, sziklán élő; скальный, живущий на скалах] → *lithoccius, lithophilus, rupester, epipetereus, saxigenus*
- 101 **SAXIFRAGUS**, care sfarmă piatră (*Tunica saxifraga*) [saxifragous, rock-breaking; felsenbrechend, steinbrechend; saxifrage, fendant les rochers; sziklatörő, kőrontó, sziklát hasító; skalolomnyj] → *lithophagus, rupifragus*
- 102 **SAXIGENUS** → *saxicolus*
- 103 **SAXOSUS**, stîncos, care crește pe locurile stîncioase [rocky, stony; felsig, steinig; rocheux; sziklás; скалистый] → *rupester, scopulosus*
- PLANTAE SAXOSAE** → (*plantae*) *rupestres*
- 104 **SAXUM** n, stîncă, piatră (*in saxis* pe stînci) [rock, stone; Fels, Stein; roche, rocher, pierre; szikla, kő; скала, камень] → *rupes*
- 105 **SCABER, SCABRATUS, SCABRI-**, scabru, aspru la pipăit din cauza excrescențelor, punctulețelor sau a perilor scurți, rigizi și aspri (tulpina la *Celtis*, frunzele la *Ulmus scabra*) (*scabriflorus, scabrifolius, scabriglumis, scabripes, scabrisetus*) [rough, scurvy, scabrous, scabrate, rugged; rauh, scharf; scabre, scabreux, rude, raboteux; érdes, durva; шероховатый, шершавый] → *asper*
- 106 **SCABERULUS, SCABRELLUS, SCABRIDUSCULUS, SCABRIDULUS, SCABRIDUS, SCABRIDUSCULUS**, scabriuscul, scaberul, puțin aspru [scabridous, roughish, minutely scabrous, slightly rough; rauhlich, schärflich, etwas rauh; scabriuscula]

- scabride, légèrement scabre; érdeskés, kissé érdes; шероховатый]
- 107 **SCABRITAS** f, **SCABRITIA** f, **SCABRITIES** f, scabritate, asprime la pipăit [roughness; Rauheit; scabrosité; érdesség; шероховатость]
- 108 **SCABROSUS**, scabros, pronunțat scabru [very rough; sehr rau; très scabre; erősen érdes; сильно шероховатый]
- 109 **SCALARIFORMIS**, **SCALARIS**, **SCALIFORMIS**, scalariform, de forma unei scări sau trepte (vase, foveolele semințelor la *Najas minor*) [scalariform, ladder-like; leiterförmig, treppenförmig; scalariforme, ressemblant à une échelle; létraforma, lépcsős, lépcső alakú; лестничный, лестницеобразный, ступенчатый]
- 110 **SCALENUS**, inechilateral, cu laturile inegale (frunză) [inequilateral, unequal-sided; ungleichseitig; inéquilatéral; egyenlőtlen oldalú; неравнобокий] → *inaequilateralis*, *inaequilaterus*
- 111 **SCALPELLATUS**, **SCALPELLIFORMIS**, **SCALPRATUS**, **SCALPRIFORMIS**, scalpelliform, de forma briceagului sau a bisturiului [penknife-like, sharply edged; messerförmig; scalpelliforme; bicska alakú; скальпельвидный, резцевидный]
- 112 **SCANDENS** (*scando*), scandent, urcător, care se urcă pe diferite suporturi ortotrope cu ajutorul perilor (*Galium aparine*), cîrceilor (*Vitis vinifera*) sau a rădăcinilor fixatoare (*Hedera helix*) [scandent, climbing, clingy; kletternd, klimmernd, aufsteigend; grim pant; kapaszkodó, akasz kodó, felkuszó, felfutó; лазящий, цепляющийся, лазающий, вьющийся]
- 113 **SCAP**-, **SCAPI**-, **-SCAPUS**, cu scap (*scapaceus*, *scapiger*, *breviscapus*) [scape-, -scapous; schaft-, -schaftig; à scape, à hampe; tőkocsány-, tőkocsányos; стрелко-]
- 114 **SCAPELLUS** m → *cauliculus*
- 115 **SCAPHIDIIFER** (gr. σκαφίς „lun-triță”, lat. fero „a purta”), scaphidiifer, care poartă scafidii [scaphidiiferous; scaphidientragend; scaphidiifère; skafidiumos; несущий скафидии]
- 116 **SCAPHIDIUM** n (gr. -), scafidie, sporangie (*Fucaceae*) [scaphidium; Skaphidie; scaphidium; skafidium, spóratarító; скафидий]
- 117 **SCAPHIUM** n (gr. -) → *carina*
- 118 **SCAPHOIDEUS** (gr. -, σῆδος „se-mănare”) → *cymbiformis*, *navicularis*
- 119 **SCAPHOPHORUS** (gr. -, φορὸς „purtător”) → *cymbulatus*, *naviculatus*
- 120 **SCAPIFER**, **SCAPIGER**, **SCAPUSUS**, scapifer, prevăzut cu scap [scapiferous, scapose; schafttragend; scapifère; tőkocsányos; стрелконосный]
- 121 **SCAPIFLORUS**, scapiflor, cu floarea purtată de un scap [scapiflorous; schaftblumig; scapiflore; tőkocsányos virágú; стрелкоцветковый]
- 122 **SCAPIFORMIS**, **SCAPOIDEUS**, scapiform, cu tulpina ierbacee nefoliată [scapiform, scape-like; schaffförmig; scapiforme; tőkocsányszerű; стрелкообразный]
- 123 **SCAPUS** m, scap (pl. scapuri), axă sau peduncul floral radical, fără ramuri și fără frunze (*Convolvularia*, *Primula*, *Taraxacum*) [scape, shaft; Schaft, Blütenschaft; scape, hampe; tőkocsány; стрелка]
- 124 **SCARIFOLIUS**, cu frunze membranoase [membrane-leaved; hautblättrig; à feuilles membraneuses; hártvás levelű; глянчатолпистный] → *hymenophyllus*
- 125 **SCARIOSUS**, scarios, cu consistență uscată și membranoasă, subțire, semitransparent, nu are culoarea verde (apendicii foliolelor involucreale interne la *Centaurea jacea*, foliolele involucreale la *Xeranthemum*) [scariose, scarious; trockenhäutig, rasseldürr; scarieux; szárazhártyás; пленчатый, тонкоперепончатый]
- 126 **SCARLATINUS**, scarlatin, roșu viu [scarlet, vivid-red, bright-red; scharlachrot; écarlate, rouge vif; skarlát-piros, karminpiros; яркочерный] → *cinnabarinus*, *coccineus*, *miniatus*
- 127 **SCATOPHILUS**, **SCATOPHAGUS** (gr. σκατός „excrement”, φιλῶ „a iubi”, φάγω „a mânca”) → *coprophagus*, *coprophilus*
- 128 **SCATURIGINUS** → *fontaneus*
- 129 **SCATURIGO** f, izvor (*plantae scaturiginum* plantele de lângă izvoare) [spring; Quelle; source; forrás; родник, ключ] → *fons*
- 130 **SCELERATUS**, ucigător (*Ranunculus sceleratus*) [murderous; mörderisch; meurtrier; gyilkoló; убийственный] → *toxicus*
- 131 **SCELETON** n, **SCELETUS** m (gr. σκελετόν „mumie”), schelet, cadrul persistent și după distrugerea unui organ (din membrana celulară, din

- grăunciorul de amidon etc.) [skeleton; Skelett; squelette; váz; скелет]
- 132 **SCEPTRIFORMIS**, sceptriform, de forma alungită a unui sceptru sau toiag [sceptriform; zepterförmig; sceptriforme; kormánypálcaszerű; скипетровидный]
- 133 **SCHEDA** f, schedă, etichetă de ierbar; fișă pe foaia de ierbar care cuprinde numele plantei, stațiunea, data colectării, numele colectorului etc., care în cazul exsiccatorilor adesea sînt publicate sub forma unor broșuri anexe [scheda, herbarium-label; Scheda, Herbariumzettel; schéde, étiquette d'herbier; szkéda, herbárium-cédula; этикетка, гербарный ярлык]
- 134 **SCHEDULA** f, schedulă, etichetă mică de ierbar [schedule; Zettelchen; schedule; szkedula, kis cédula; коротенькая заметка]
- 135 **SCHISMATO-**, **SCHISTO-**, **-SCHISTUS** (gr. σχίσμα, σχίσματος „despicare”, σχιστός „despicat”), despicat (*schismatoglottis*, *schistoglossus*, *poly-schistus*) [cleft-, split-; spalt-, spaltig; fendu, profondément divisé; hasadt-; расколото-, расколотый] → *schizo-*
- 136 **SCHISTACEUS** (gr. -, σιστος 1. Care crește pe terenuri șistoase (în *rubus* *schistaceus* pe stînci șistoase). 2. Cenușiu închis [schistaceous, slate-grey; schieferliebend, schieferfarbig, schiefergrau, blaugrau; schistacé, ardoisé; palás talajt kedvelő, palaszürke; обитающий на сланцах, синесерый, цвета сланца]
- 137 **SCHISTOCALYX** (gr. -, κάλυξ „cupă”), cu caliciul despicat [schistocalyx; spaltkelchig; à calice fendu; hasadt kelyhű; расколото-чашечковый]
- 138 **SCHISTOCARPUS** (gr. -, καρπός „fruct”), cu fructe despicate [cleft-fruited; spaltfrüchtig; à fruits fendus; hasadt termésű; расколотоплодный]
- 139 **SCHISTOPHYLLUS** (gr. -, φύλλον „frunză”), cu frunze despicate [cleft-leaved; spaltblättrig; à feuilles fendues; hasadt levelű; расколотолистный]
- 140 **SCHISTOPTERUS** (gr. -, πτερύς „aripă”), cu aripioare (foliole) despicate [cleft-winged; spaltflügelig; schistoptère; hasadt szárnyú; расколотокрылый]
- 141 **SCHISTOSUS**, șistos (solo *schistoso* pe sol șistos) [schistose, slaty; schie-
- ferig; schisteux, ardoisé; palás; сланцевый]
- 142 **SCHIZ-**, **SCHIZO-** (gr. σκίζω „a despica”) → *schismato-*, *schisto-*
- 143 **SCHIZANTHUS** (gr. -, ἄνθος „floare”), cu flori despicate [cleft-flowered; spaltblütig; à fleurs fendues; hasadt virágú; расколотоцветковый]
- 144 **SCHIZOCARPIUM** n (gr. -, καρπός „fruct”), schizocarp, fruct ruptil format dintr-un ovar di- sau polimer, care la maturitate se desface în mericarpii monosperme indeshiscente (*Malva*, *Geranium*) [schizocarp; Schizocarpium, Spaltfrucht; schizocarpe; szét-hasadó termés, osztó termés; схизокарпий, дробный распадающийся плод] → *carcerulus*, *synchorium*
- 145 **SCHIZOCARPICUS**, **SCHIZOCARPUS** (gr. -), schizocarpic, cu fructe ce se rup în mericarpii [schizocarpous, split-fruited; spaltfrüchtig; schizocarpe; széthasadó termésű; схизокарпный]
- 146 **SCHIZOCONIDIUM** n (gr. -, κόνιδιον „praf”), schizoconidie, conidie rezultată din fragmentarea talului [schizoconidium; Schizokonidie; schizoconide; schizokonidium; схизоко-нидия]
- 147 **SCHIZOCOTYLIA** f (gr. -, κοτύλη „vas mic”), schizocotilie, bifurcarea sau multiplicarea prin divizare a cotiledonului (Worsdell) [schizocotily; Schizocotylie; schizocotylie; schizokotilia; схизокотилия]
- 148 **SCHIZOGENESIS** f, **SCHIZOGENIA** f, **SCHIZOGENIA** f (gr. -, γένεσις „naștere”, γόνος „urmas”), schizogeneză, schizogenie, reproducere asexuată prin despicarea celulei sau a organismului în mai multe părți [schizogenesis, schizogony; Schizogenie, Schizogonie; schizogenese, schizogonie; schizogenezis, schizogónia; схизогенез, схизогония] → *scissiparitas*
- 149 **SCHIZOGENETICUS**, **SCHIZOGENUS** (gr. -), schizogen 1. Rezultat prin despicare și separare (spații intercelulare). 2. Care se reproduce prin schizogeneză (*Schizophyta*) [schizogenic, schizogenetic, schizogenous; schizogen, schizogenetisch; schizogène, schizogénétique; schizogén, hasadásos keletkezésű; схизогенный, схизогенетический] → *scissiparus*
- 150 **SCHIZOLOMUS** (gr. -, λῶμα „margină”), cu marginea despicate [cleft-bordered; spaltrandig, spaltraumig;

- à bordure fendue; hasadt szélű; расколото-окаймленный
- 151 **SCHIZO-LYSIGENUS** (gr. -, λῡσις „dizolvare”, γέννω „a se naște”), schizolysigen, rezultat prin despicare și apoi prin lichifiere (spații intercelulare) [schizo-lysigenous; schizo-lysigen; schizolysigène; hasadásoz - feloldódásos keletkezésű; схизо-лиси-генный]
- 152 **SCHIZOMERUS** (gr. -, μέρος „parte”), schizomer, care se rupe în mai multe părți [schizomerous; schizomer; schizomère; részekre hasadó; схизомерный]
- 153 **SCHIZOPETALUS** (gr. -, πέταλον „petală”), cu petala despiciată [schizopetalous; spaltkronblättrig; à pétales fendus; hasadt szirmú; расколото-лепестный]
- 154 **SCHIZOPHYTA** n pl (gr. -, φυτὸν „plantă”), schizofite, plante inferioare care se reproduc asexuat prin simpla despiciere a celulei [schizophytes; Schizophyten; schizophytes; schizofiták, hasadó növények; схизофиты] → *anucleobionta*
- 155 **SCHIZO-RHEXIGENUS** (gr. -, ρήξις „rupere”, γέννω „a se naște”), schizorhexigen, format prin despicare și rupere (spații intercelulare) [schizo-rhexigenous; schizo-rhexigen; schizorhexigène; hasadásoz-szakadásoz keletkezésű; схизо-рексигенный]
- 156 **SCHIZOSTELE** f (gr. -, στήλη „coloană”), schizostel, stel separat în fascicule [schizostele; Schizostele, Teilzylinder; schizostèle; schizosztéle, nyalábokra bomlott stéle; схизо-стеле]
- 157 **SCHIZOSTELIA** f (gr. --), schizostelle, despicierea stelului din tulpină în fascicule [schizostely; Schizostelie; schizostélie; schizosztélia; схизо-стелия]
- 158 **SCIADOPHILUS** (gr. σκιά „umbră”, φιλέω „a iubi”), sciadofil, sciofil, care crește în locuri umbroase [sciadophilous, shade-loving; schattenliebend; sciadophile, aimant l'ombre; árnyékkedvelő; тенелюбный] → *heliophobus, photophobus, scotophilus, scotophilus*
- 159 **SCIADOPHOBUS** (gr. -, φοβέω „a fugări”) → *heliophilus, photophilus*
- 160 **SCIADOPHYLLUS** (gr. -, φύλλον „frunză”), cu frunze ca umbrela [umbrela-leaved; schirmblättrig; à feuilles en parasol; ernyős leveű; зонтично-лиственный]
- SCIADOPHYTA** n pl (gr. -, φυτὸν „plantă”), sciadofite, sciafite, plante de locuri umbroase [sciadophytes, sciophytes, shade-plants; Skiophyten, Schattenpflanzen; sciadophytes, sciophytes, plantes des endroits ombragés; árnyékkedvelő növények; сциадофиты, теневые растения, тенелюбы]
- 162 **SCIAGRAPHIA** f (gr. -, γραφή „a desena”), schiță, desen de contur [sketch, contour; Umriß, Schattenriß; esquisse, dessin de contour; konturrajz, vázlat; контурный рисунок, очерк]
- 163 **SCIENTIA** f, știință [science; Kunde; science; tudomány; наука]
- SCIENTIA NATURALIS, SCIENTIA AMABILIS**, științele naturii [natural history; Naturkunde, Naturgeschichte; histoire naturelle, sciences naturelles; természettudomány, természetrajz; естествознание]
- 164 **SCINTILLANS** (*scintillo*), lucitor, scintiletor [scintillating, sparkling; funkelnd, glänzend, schimmernd; scintillant, brillant; ragyogó, csillogó fényű; искрящийся, блестящий]
- 165 **SCIOPHILUS** n pl (gr. σκιά „umbră”, φιλέω „a iubi”) → *sciadophilus*
- 166 **SCIOPHYTA** n pl (gr. -, φυτὸν „plantă”) → *sciadophyta*
- 167 **SCIRRODON, SCIRRODONTUS** (gr. σκίρρος „rigid”, ὀδούς „dinte”) → *sclerodontus*
- 168 **SCISSILIS**, divizibil, separabil, despicabil [scissile, divisible; spaltbar, teilbar, trennbar; scissile, divisible; hasítható, hasadó, osztható; расщепляющийся, делимый]
- 169 **SCISSIPARITAS** f → *schizogenesis*
- 170 **SCISSIPARUS**, scizipar, care se multiplică prin sciziune în două sau mai multe părți (reproducere celulară) [scissiparous; szissipar; scissipare; hasadással keletkező, hasadással szaporodó; относящийся к расщеплению] → *tomiparus, schizogeneticus*
- 171 **SCISSUS**, despiciat, crăpat [split, cleft; gespalten; fendu; hasadt; расщепленный]
- 172 **SCIUROIDEUS** (gr. σκίυρος „veveriță”, εἶδος „asemănare”), curbat tufos, asemănător cu coada veveriței [sciuroid, bushy-curved; eichhörn-

- chenschwänzig; sciuroide; mókusfark-szerű; белкохвостовидный]
- 173 **SCLER-, SCLERO-, SCLEREUS, SCLEROIDEUS** (gr. σκληρός „uscăt, dur“), uscăt, dur, rigid (*scleranthus, scleropodus, sclerospermus*) [hard-, dry, stiff; trocken-, hart, steif; sèche, dure, rigide; száraz, durva, merev; сухо-, сухой, жёстко-, жёсткий, твёрдо-, твёрдый]
- 174 **SCLERANTHIUM** n (gr. -, ἄνθος „floare“), sclerantiu, achenă cuprinsă în porțiunea mai compactă a tubului caliciului (*Mirabilis*) [scleranthium; Skleranthium; scléranthe; szkleranthium; склерантий]
- 175 **SCLERANTHUS** (gr. -), cu flori uscate sau rigide [dry-flowered; trockenblütig, hartblütig; à fleurs sèches; száraz virágú; жёсткоцветковый]
- 176 **SCLEREIDAE** f pl (gr. -), sclereide, celule pietroase; celule izodiametrice cu membrana îngroșată, lignificată, uneori cu incrustații minerale (nodulele din fructele de *Pyrus*, pericarpul la *Corylus*, *Juglans*) [sclereids, stone-cells, grit-cells; Sklereiden, Steinzellen, Sklerenchymzellen; sclérides, sclérites, sclérococytes; szklereidák, kősejtek; склериды, каменные клетки] → *scleroblastus, cellulae scleroticae*
- 177 **SCLERENCHYMA** n (gr. -, ἔγχυμα „umplutură“), sclerenchim, țesut mecanic format din celule sclerenchimatice cu pereții îngroșați și adesea lignificați [sclerenchyma; Sklerenchym; sclerenchyme; szklerenchima; склеренхима]
- 178 **SCLERENCHYMATICUS** (gr. -), sclerenchimatic, care aparține sclerenchimului (celule, țesut) [sclerenchymatous; sklerenchymatisch; sclérenchymatique; szklerenchimatikus; склеренхиматический]
- 179 **SCLERIFICATIO** f, sclerificare, întărire în consistență, lignificare [sclerification, hardening, lignification; Verhärtung, Verholzung; sclé-rification, lignification; megkeményedés, megfásodás; склерификация] → *sclerosis*
- 180 **SCLEROBASIDIUM** n (gr. -, βάσιδιον „picioruș“), sclerobazidie, bazidie cu pereții groși și întăriți (*Tilletia*) [sclerobasid; Sklerobasidie; sclérobaside; szklerobazidium; склеробазидия]
- 181 **SCLEROBLASTUS** m (gr. -, βλαστός „germen“), → *sclereidae*
- 182 **SCLEROCARPUM** n (gr. -, καρπός „fruct“), sclerocarpium, învelișul dur al simbului (*Prunus*) [sclerocarp; Steingewebe; sclérocarme; szklerokárpium; склерокарпий]
- 183 **SCLEROCARPUS** (gr. -), cu fructe tari [sclerocarpeus; hartfrüchtig, knorpelfruchtig; sclérocarme; kemény termésű; жёсткоплодный]
- 184 **SCLEROCAULIA** f (gr. -, καυλός „tulpină“), sclerocaulie, structura dură, uscată și scheletică a tulpinii (la *Ephedra*) (Schimper) [sclerocauly; Sklerokaulie; sclérocaulie; szklerokaulia; жёсткостебельность]
- 185 **SCLERODONTUS** (gr. -, ὀδὼς, ὀδόντιος „dinte“), cu dinții rigizi [hard-toothed; hartzahnig; à dents rigides; durva fogú; жёсткозубчатый]
- 186 **SCLEROGENICUS** (gr. -, γεννώω „a naște“), sclerogen, care secretă lignină [sclerogenic, secreting lignin; sklerogen; sclerogène; ligninképző; склерогенный]
- 187 **SCLEROGONIDIUM** n (gr. -, γονίδιον „sămînță mărunță“), sclerogonidie, gonidie cu pereții întăriți [sclerogonid; Sklerogonidie; sclérogonide; szklerogonidium; склерогонидия]
- 188 **SCLEROPHYLLUS** (gr. -, φύλλον „frunză“), cu frunze rigide [hard-leaved; hartblättrig; sclérophylle, rigidifolié; durvalevelű; жёстколистный] → *rigidifolius, stereophyllus*
- 189 **SCLEROPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă“), sclerofite, arbori și arbuști cu frunze coriacee, de obicei semper-virescente (*Olea*) [sclerophytes; Sklerophyten, Hartlaubgewächse; sclérophytes; szklerofiták; склерофиты]
- 190 **SCLEROPODIUS, SCLEROPUS** (gr. -, ποδός „picior“), cu suportul rigid [scleropodous; steiffüßig; scléropode; merev tönkü; жёстко-ножковый]
- 191 **SCLEROPTERUS** (gr. -, πτερόν „aripă“), cu aripi rigide (*foliole* ~ ~) [hard-winged; hartflügelig; à ailes raides; merev szárnyú; жёсткокрылый]
- 192 **SCLEROSIS** f (gr. -) → *sclerificatio*
- 193 **SCLEROTICUS, SCLERUS** (gr. -), sclerotic, întărit în consistență; care conține lignină [sclerotic, sclerosed, hardened, indurated; verhärtet; sclérotique; megkeményedett; склеротичный, жёсткий]

CELLULAE SCLEROTICAE → scleroidae

- 194 **SCLEROTIUM** n (gr. -, sclerot 1. Masă globuloasă, compactă și dură de filamente miceliene împletite, constituind faza de viață latentă (*Eumycetes*). 2. Organe vegetative de rezistență, formate din plasmodii (*Myxomycetes*) [sclerotium; Sklerotium; sclérote; szklerócium, kitartó micéliumtömeg; склеротий, рожки]
- 195 **SCLEROTHRIX**, **SCLEROTRICHUS** (gr. -, θρίξ, τριχός „păr”), cu părul dur [hard-hairy; harthaarig; à poils raides; durvaszörű; жестковолосый]
- 196 **SCLEROXYLUS** (gr. -, ξύλον „lemn”), cu lemnul dur [hard-wooded; hartholz; à bois dur; keményfájú; жесткодревесинный]
- 197 **SCOBICULARIS**, **SCOBICULATUS**, **SCOBIFORMIS**, scobicular, scobiform, de forma unor grăuncioare fine de pilitură (semințe la Orchidaceae) [scobiform, sawdust-like; feilspänartig, feilstaubähnlich, sägemehlförmig; scobiforme, scobiculé; reszelék alakú, reszelékszerű; опилкообразный]
- 198 **SCOBINA** f, scobină, axa în zig-zag a spiculețului (*Gramineae*) [scobina; Skobina; scobine; szkobina; скобина]
- 199 **SCOBINATUS**, scobinat, cu suprafața dură ca la pila [scobinate; raspetartig; scobiné; ráspolyos felületű; рашишловидный]
- 200 **SCOLECOCONIDIUM** n (gr. σκάλη „vierme”, κόνιδιον „praft”), scolecocoonidie, conidie vermiformă (*Fungi imperfecti*) [scolecoconidium; Skolekokonidium; scolecocoonidie; szkolekokonidium; сколекоконидия]
- 201 **SCOLECOSPORA** f (gr. -, σπορά „sămînță”), scolecospore, spor alungit, vermiform (Traverso) [scolecospore, worm-like spore; Skolekospore; scolecospore; skolekospóra, féreg alakú spóra; сколекоспора, червеобразная спора]
- 202 **SCOLIOTROPICUS** (gr. σκολιός „curbat”, τροπή „răsucire”) → *campylotropus*
- 203 **SCOLOPENDRINUS**, **SCOLOPENDRIOIDEUS** (gr. σκολόπενδρον „scolopendrin”, είδος „asemănare”), scolopendrin, asemănător cu scolopendra (sorii de pe frunzele de *Phyllitis scolopendrium*) [milliped-like; tausendfüßlerähnlich; scolopendrin; százlábústerű; многоножковидный]
- 204 **SCOPA** f, mătură [broom; Besen; balai; seprű; метелка]
- 205 **SCOPARIUS**, **SCOPELLATUS**, **SCOPIFER** 1. În formă de mătură. 2. Folosit pentru confecționare de măști (*Kochia scoparia*, *Sarothamnus scoparius*) [brush-like, broom-like; besenartig, besentragend, bésendienlich; scopaire, en forme de balai, servant à faire des balais; seprűszerű, seprűkészítésre használt; метловидный, вежковидный]
- 206 **SCOPIFORMIS**, scopiform, în formă de mătură (*infloresc. ramificat*) [scopiform, broom-shaped, brush-shaped; besenförmig; scopiforme; seprű alakú; метлообразный]
- 207 **-SCOPICUS**, **-SCOPUS** (gr. σκοπέω „a privi, a se orienta”), privit dinspre, orientat spre (*acroscopicus*, *helioscopicus*, *hygrosopicus*) [-scopic, directed towards; -sichtig, -wendig; -scopique, dirigé vers; -néző, irányuló; -скопический, направленный]
- 208 **SCOPULOSUS** → *saxosus*
- 209 **SCORODOPHYLLUS** (gr. σκороδον „usturoi”, φύλλον „frunză”), cu frunze ca la usturoi [garlic-leaved; knoblauchblättrig; scorodophylle; fokhagyma levelű; чесночнolistный]
- 210 **SCORPIOIDEUS**, **SCORPIURUS** (gr. σκορπιός „scorpion”, είδος „asemănare”, οὐρά „coadă”), scorpoid, curbat în formă de coadă de scorpion [scorpioid; skorpionartig; scorpioide; skorpiószerű; скорпионо-видный]
- CYMA SCORPIOIDEUM** → *cincinnati*
- 211 **SCOTOPHILUS** (gr. σκότος „obscuritate”, φίλος „a iubi”) → *sciadophilus*
- 212 **SCOTOPHOBISMUS** m (gr. -, φόβος „fugă”), scotofobism, reacțiunea organismului față de întuneric [skotophobism; Skotophobismus; scotophobisme; skotofobizmus; σκοτοφοβизм]
- 213 **SCOTOPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă”), scotofite, plante de locuri întunecoase [darkness-plants; Skotophyten, Dunkelpflanzen; scotophytes; szkotofiták, árnyékban élő növények; σκοτοφυτη]
- 214 **SCOTOPLANCTON** n (gr. -, πλαγκτός „rătăcitor”), scotoplancton, planctonul apelor de mari adâncimi, lip-

- site de lumină [skotoplankton; Skotoplankton, Dunkelpilankton; scotoplancton; szkotoplankton; скотопланктон, глубинный планктон]
- 215 **SCOTOTAXIS** f (gr. -, τάξις „ordine”), scototaxie, orientare pozitivă spre întineric [skototaxis; Skototaxie; scototaxie; szkototaxis; скототаксис]
- 216 **SCOTOTROPISMUS** m (gr. -, τροπή „curbare”), scototropism, tropism cauzat de obscuritate, cu orientare spre întineric [skototropism; Skototropismus; scototropisme; szkototropizmus; скототропизм]
- 217 **SCRIPTUS**, scris, pătat (epit. *Endymion non-scriptus*) [written, spotted; beschrieben, gezeichnet, gefleckt; écrit, maculé; írásos, foltos; написанный]
- 218 **SCROBICULARIS, SCROBICULATUS, SCROBICULOSUS**, scrobiculat, cu gropi mici sau cu scobituri alungite (stîmburele la *Prunus persica*, receptaculul la *Tragopogon*) [scrobiculate, minutely pitted; kleingrubig, ausgestochen; scrobiculé, creusé de petites fossettes; gödröcskés, vájatos; ямчатый]
- 219 **SCROBICULUS** m, gropișă, scobitură; depresiune mică pe suprafața unui organ [pit, small pot; Grübchen, Falz; fossette; gödröcske, vájat; ямка]
- 220 **SCROFULOSUS** → *inflatus*
- 221 **SCROTIFORMIS**, scrotiform, în formă de săculeț sau de pungă [scrotiform, pouch-shaped; beutelförmig, hodensackförmig; scrotiforme; zsákocska alakú; мошонкообразный] → *bursiformis, tubercularis*
- 222 **SCRUPESUS, SCRUPOSUS**, dur 1. Cu gropișe dure. 2. Acoperit cu pietriș colțuros [rough, pebbly; rau, rauhgrob, steinig; dur, raboteux; durva, kövecses; неровный]
- 223 **SCRUTATOR** m, cercetător (*recentius ab ullo scrutatori planta non inventa* mai recent planta n-a fost regăsită de nici un cercetător) [scientific explorer; Forscher; scrutateur, chercheur scientifique; tudományos kutató; исследователь] → *indagator*
- 224 **SCULPTURATUS**, împodobit, ornamentat [ornate, adorned; verziert, geschmückt; orné, décoré; diszes, díszített; украшенный]
- 225 **SCUTATUS, SCUTIFORMIS, SCUTI-**, scutat, de forma unui scut (*scutifolius*) [scutate, shield-shaped, buckler-shaped; schildartig, schildförmig; écussonné; pajzsos, pajzszerű; щитовидный] → *clypeatus**
- 226 **SCUTELLARIS, SCUTELLATUS, SCUTELLIFORMIS, SCUTULATUS**, scutelar, în formă de scutuleț (*embriunul la Holcus*) [scutellate, scutelliform; schildchenförmig; scutelliforme; pajzsocska alakú; щитковидный]
- 227 **SCUTELLUM** n, scutuleț, scutelă 1. Cotiledonul scutiform convex al carioipsei, cu rol de absorbție a substanțelor nutritive (*Gramineae*). 2. Apoteciu disciform și sesil (*Parmelia*). 3. Apendicele labiului superior al caliciului (*Scutellaria*) [scutel, scutellum; Schildchen; scutelle; pajzsocska; skutellum, щиток] → *ancile*
- 228 **SCUTUM** n, scut 1. Celulele învelișului extern, scutiform, al anteridiei (*Characeae*). 2. Virful dilatat al stilului (*Asclepias*). 3. Disc circular care înconjoară capșonul (*Apocynaceae*) [shield; Schild; écusson; pajzs; щит, skutum]
- 229 **SCYBALARIUS** (gr. σκυβαλικός „de rămășițe”) → *coprophilus*
- 230 **SCYPHA f, SCYPHUS** m (gr. σκύφος „cupă”), cupă, expansiunea cupuliformă a apotecioilor, purtînd organele de fructificație (*Lichenes*) [scyphus, cupe; Becher; scyphus, cupe; serleg; сцифа, бочанец] → *opliarium*
- 231 **SCYTINUM** n (gr. σκῆτος „piele”), scitină, păstaie cu epicarpul coriaceu sau lemnos și cu pulpa cărnoasă (*Cassia, Tamarindus*) [scytinum; Scytinum; scytine; szcitinum; сцитинум]
- 232 **SCYTOIDEUS** (gr. -, εἶδος „asemănare”) → *coriaceus*
- 233 **SCYTOPHYLLUS** (gr. -, φύλλον „frunză”), cu frunze coriacee [leathery-leaved; lederblättrig; à feuilles coriaces; bőrés levelű; кожистолиственный] → *corifolius*
- 234 **SEBACEUS**, sebaceu, asemănător cu seul [sebaceous, tallow-like; talgartig; sébacé; faggyúszerű; салыный]
- 235 **SECEDENS** (*secedo*), detașabil, care se separă de suport [separating, splitting apart; ablösend, abfallend; sécedente, détachable, tombant; leváló, lehulló; распадающийся] → *secernens**
- 236 **SECERNENS, SECERNISCENS** (*secerno*) → *secedens*

237 **SECESSIO** f, separare, desprindere (a fructelor, a frunzelor) [separation, detachment; Absonderung; séparation, détachement; elkülönülés, leválás; отделение]

238 **SECESSUS**, separat, izolat [separated, removed; abgesondert, abgetrennt; séparé, détaché; elkülönült, levált; отделившийся]

239 **SECRETIO** f, secreție, producerea unor substanțe biochimice de organele secretorii (glande, țesuturi) [secretion; Sekretion, Absonderung; sécrétion; szekréció, kiválasztás; секреция, выделение]

240 **SECRETORIUS**, secretor, care secretă produse vegetale (glande ~, peri ~) [secretory; absondernd; sécrétoire; kiválasztó; секреторный, выделяющий]*

241 **SECTIO** f 1. Secțiune [cutting; Durchschnitt; coupe; metszet; сечение]. 2. Secție, ca subdiviziune a genului, în taxonomie [section; Sektion; section; szekció; секция]*

SECTIO TRANSVERSALIS → *transversalis*

242 **SECTOR** m, sector, unitate topografică în fitocenologie, inferioară domeniului și superioară districtului (Braun-Blanquet) [sector; Sektor; secteur; szektor; сектор]

243 **SECTORIALIS** (lat. seco „a tăia“), sectorial, de greaf (chimeră) [sectorial; sektorial; sectoriel; szektoriális; секториальный]

244 **SECTUS**, -**SECTUS**, sectat, incizat pînă la bază (frunza ~ pînă la nervura mediană) (angustisectus, dissectus, cordisectus) [cut; -schnittig, geschnitten; séqué; szeldelt, hasogatott; разрезанный, рассечённый]

245 **SECUNDARIUS**, secundar, de ordinul al doilea [secondary; sekundär; secondaire; másodlagos; вторичный]*

246 **SECUNDIFLORUS**, secundiflor, cu toate florile întoarse în aceeași parte (Herbert) [secundiflorous; einseitigblühend; secundiflore; egyoldalón virágzó; одностороннецветковый]

247 **SECUNDIFOLIUS**, secundifoliat, cu toate frunzele îndreptate în aceeași parte (Herbert) [secundifolious; einseitigblättrig; secundifolié; egyoldalón leveles; одностороннелистный]

248 **SECUNDINA** n, secundina, învelișul intern al ovulului sau al seminței [secondine; Sekundine, innere Samen-

schale; secondine; szekundina, belső maghéjszövet, magdudor-beltakaró; секундина] → *tegmen*

249 **SECUNDUS**, al doilea, următorul (frunză, lob) [second, next; zweiter, folgender; second, suivant; második, következő; второй, следующий]

250 **SECURIFORMIS**, securiform, în formă de secure (frunză) [hatchet-shaped; beilförmig; en forme de hache; fejsze alakú; секирообразный]

251 **SEDANS** (seda), alinător, calmant, care potolește durerea [soothing; lindernd; calmant, lenifiant; csillapító, enyhítő; успокаивающий]

252 **SEDES** f, loc, poziție [seat, place; Stelle, Platz; lieu, place; hely; место]

SEDES FLORIS → *torus*

253 **SEGES** (-**ETIS**) f, semănătură, cimp însămînțat cu cereale (inter *segetes* între semănături) [cornfield; Saatfeld, Getreidefeld; champ ensemencé; vetés, gabonaföld; посев, пашня, засеянное поле]

254 **SEGETALIA** n pl, buruieni din semănături [field-weeds; Saatunkräuter; mauvaises herbes des semies; szántóföldi gyomnövények, vetési gyomnövények; сорнополевые растения]

255 **SEGETALIS**, segetal, care crește printre semănături [growing in cornfields; saattfeldbewohnend; ségetal; vetési, vetés közt termő; пашенный]*

256 **SEGMENTATIO** f, segmentare 1. Divizarea în segmente sau în părți asemănătoare. 2. Divizarea celulei apicale [segmentation, splitting into segments; Segmentierung, Gliederung; segmentation; segmentáció, barázdálódás; сегментация, деление на сегменты] → *merogenesis*

257 **SEGMENTATUS**, segmentat, divizat în segmente (frunză, ovul) [segmented; segmentiert; segmentált, feldarabolt; сегментированный]

258 **SEGMENTUM** n, segment, una din diviziunile organului sectat [segment; Segment, Abschnitt; segment; szelet, hasáb; сегмент]*

259 **SEGREGATIO** f, segregare, separare [segregation, dissociation; Segregation, Absonderung; ségrégation, séparation; szegregáció, elkülönülés; сегрегация, расщепление]

260 **SEGREGATUS** → *separatus, disjunctus, sejunctus*

- 261 **SEIROGONIDIUM** n (gr. σείρα „funie”, γονίδιον „sămîntă”) → *seirospora*
- 262 **SEIROLYTICUS** (gr. -, λυτικός „care se desprinde”), seirrolitic, cu caractere ereditare separate (hibridizări) [seirolytic; seirolytisch; seirolytique; szeirolitikus; сепролитический]
- 263 **SEIROSPORA** f (gr. -, σπορά „sămîntă”), seirospor, paraspor; spori dispuși în serii furcat ramificate sau în grupe neregulate (*Ceramiales*) [seirospore; Seirospore; seirospore; szeirospóra; сепроспора] → *paraspora*, *seirogonidium*, *synaplospora*
- 264 **SEISMOCHORISMUS** m (gr. σεισμός „zguduire”, χορμή „a se răspîndi”), seismochorism, răspîndire prin detasarea fructului, semînței sau a sporilor datorită unei zguduirii (Fitting) [seismochorism; Seismochorismus; seismochorismus; szeismochorizmus; сейсмохоризм]
- 265 **SEISMONASTIA** f (gr. -, ναστός „comprimat”), seismonastie, mișcare de reacție la atingere sau zguduire (la *Mimosa*, *Dionaea*) [seismonasty; Seismonastie, Stoßreizbewegung; seismonastie; szeismonasztia, rázkódási ingermozgás; сейсмонастия]
- 266 **SEISMOTROPISMUS** m (gr. -, τροπή „curbare”), seismotropism, mișcare de curbare cauzată de atingere sau de zguduire (Pfeffer) [seismotropism; Seismotropismus; seismotropisme; szeismotropizmus; сеймотропизм] → *siotropismus*
- 267 **SEJUNCTUS** → *discretus*, *disjunctus*, *segregatus*, *separatus*
- 268 **SELECTIO** f, selecție, trierea naturală sau artificială a indivizilor cu calități superioare, avînd ca urmare ameliorarea descendenților [selection; Selektion, Auslese; sélection; szelekció, kiválasztódás; селекция, отбор]
- 269 **SELECTIVUS**, selectiv 1. Cu frecvență mai mare într-o asociație (*specie*). 2. Cu răspîndire și sociabilitate sub influența concurenței (*corologie*) [selective; selektiv, auswählend; sélectif; szelektív, kiválogató; селективный, избирательный]
- 270 **SELECTUS**, selecționat, ales [selected, chosen; auserwählt, auserlesen; sélectionné, choisi; kiválasztott; отобранный]
- 271 **SELENOCARPUS** (gr. σελήνη „lună”, καρπός „fruct”), cu fructe semi-
- lunare sau falcate [halfmoon-fruited, sickle-fruited; halbmondförmig, sichelförmig; à fruits lunulés, à fruits en faucille; félhold-termésű, sarlós-termésű; полуклюкоплодный, серпоплодный] → *drepanocarpus*
- 272 **SELENOTROPISMUS** m (gr. -, τροπή „cotitură”), selenotropism mișcare de curbare sub influența razelor lunare [selenotropism; Selenotropismus; sélenotropisme; szelenotropizmus; селенотропизм]
- 273 **SELLA** f, șa, țesutul care separă fovea de gropița ligulară a frunzelor sporifere (la *Isodites*) [saddle; Sattel; selle; nyereg; седло]
- 274 **SELLIFORMIS**, **SELLIGER**, în formă de șa [saddle-shaped; sattelförmig; selliforme; nyereg alakú; седловидный]
- 275 **SEMECARPICUS**, **SEMECARPUS** (gr. σμετός „semn, drapel”, καρπός „fruct”), cu fructe prevăzute cu „drapel” [standard-fruited; fahnenfrüchtig; à fruits en drapeau; zászlós termésű; флагоплодный]
- 276 **SEMEN** n 1. Sămîntă. 2. Grăunte. 3. Ovul fecundat, ajuns la stadiu de maturitate, servind la răspîndirea plantei [seed; Same, Korn, Saat; semence, graine; mag; семя, семечка, зерновка]
- 277 **SEMI-**, semi-, pe jumătate (*semialatus*, *semiaquaticus*, *semihirtus*) [half-; halb-; semi-, demi-; fél-, félig-; pony-] → *hemi-*
- 278 **SEMIADHAERENS**, semiaderent, alipit sau sudat numai în jumătate parte (caliciu ~, nectarină ~, ovar ~) [half-adherent; halbangewachsen; demi-adhérent; félig odatapadó, félig hozzánőtt; полуприлегающий, полуприросший] → *semiliber*
- 279 **SEMIADNATUS** → *semiconnatus*
- 280 **SEMIAMPECTENS**, **SEMIAMPECTIVUS**, **SEMIAMPLEXUS**, semiampectent, care învâluie un organ numai pe jumătate (*frunzele la Isatis tinctoria*) [half-embracing; halbumfassend; demi-embrassant, demi-amplectif; félig, körülfogó; полубъемлющий]
- 281 **SEMIAMPLEXICAULIS**, semiamplexicaul, care îmbrățișează jumătatea tulpinii (*frunzele la Inula britannica*, *Pieris hieracioides*) [semiamplexicaul, half-stemembracing; halb-stengelumfassend; semi-amplexicaule; félig szárölelő; полустеблеобъемлющий]

- 282 **SEMIAMPLEXIFLORUS**, semiamplexiflor, care îmbrățișează floarea numai pe jumătate (*scvamă* ~) [half-flowerembracing; halbblütenumfassend; semi-amplexiflore; félig virágátölelő; полуцветкообъемлющий]
- 283 **SEMIANNULARIS**, semiinelar, inelat pe jumătate (embrion) [half-ringed; halbumringelt, halbberingelt; semi-annulaire; félig gyűrűs; полукольцевидный]
- 284 **SEMIAPERTUS**, semideschis, pe jumătate deschis sau acoperit (fruct, ostiolă) [half-opened; halboffen, halbgeöffnet; demi-ouvert; félig nyitott; полуоткрытый]
- 285 **SEMIAPOGAMIA** I (lat. -, gr. ἀπό „de la“, γάμος „căsătorie“), semiapogamie, apogamie cu fertilizare parțială (la *Phragmidium*) (Blackman) [semiapogamy; Halbapogamie; semi-apogamie; részleges apogámia; семапогамия]
- 286 **SEMIARIDUS**, semiarid, pe jumătate uscat (climă, sol) [half-dry; halbtrocken; demi-aride; félig száraz; полусухой]
- 287 **SEMIBIFIDUS**, semibifidat, despiciat pe jumătate (*ligulă* ~) [semibifidate; halbzwispaltig; demi-bifide; félig kettéhasadt; полудвунадрезный]
- 288 **SEMIBILOULARIS**, semibilocular, pe jumătate bilocular (fruct) [semibilocularitate; halbzwelfächerig; demi-biloculaire; félig kétrekeszes; полудвугнездный]
- 289 **SEMICALYCIFORMIS**, semicaliciform [half cup-shaped; halbkelchförmig; demi-caliciforme; félig csészetalakú; получашечковидный]
- 290 **SEMICANCELLATUS**, semicancelat, parțial dispus în gratii [half-latticed; halbgritterig; semi-grillé, demi-grillagé; félig rácsos; полурешетчатый] → *semiclatratus*
- 291 **SEMICAPSULARIS**, semicapsular, pe jumătate închis în capsulă [half-capsulate; halbkapselig; demi-capsulé; félig tokba-zárt; полукапсулатый]
- 292 **SEMICIRCULARI-CRENATUS**, semicircular crenat, cu crenățiuni semicirculare (frunzele la *Betonica*) [semicirculari-crenate; halbrundgekerbt; à crenelures demi-rondes; félkörsezerűen csipkézett, lekerekítetten csipkézett; полукругло-голодчатый]
- 293 **SEMICIRCULARIS**, semicircular, semirotund (frunzele la *Ginkgo*) [semicircular, half-round; halbrund, halbkreisförmig, halbkreisrund; semicirculaire, demi-rond; félkörű, félkör alakú; полукруглый] → *semiorbicularis*
- 294 **SEMICLATRATUS** → *semicancelatus*
- 295 **SEMICLAUSUS**, semiînchis [semiclosed; halbgeschlossen; demi-clos; félig csukott; полужакнутый]
- 296 **SEMICONNATUS**, semiconnat, concrescut pe jumătate [semi-connate; halbverwachsen; demi-soudé; félig összenőtt; полупроросший] → *semiadnatus*
- 297 **SEMICONVOLUTUS**, semiconvolut, răsucit pe jumătate [semi-convolute; halbgerollt; demi-enroulé; félig csavarodott; полужавнутый]
- 298 **SEMICORDATUS**, **SEMICORDIFORMIS**, semicordat, parțial cordat [semi-cordate; halbherzförmig; semicordiforme; félig szív alakú; полусердцевидный]
- 299 **SEMICOSTATUS**, semicostat, parțial costat [semi-costate; halbgerippt; semi-costé; félig bordázott; полупребристый]
- 300 **SEMICYLINDRACEUS**, **SEMICYLINDRICUS**, semicilindric (frunza la *Triglochin maritimum*, *pegiolul* la *Clematis flammula*) [semi-cylindrical; halbwalzig, halbwalzenförmig; demi-cylindrique; félhengeres; полупцилиндрический] → *semiteres*
- 301 **SEMIDECANDRUS** (lat. -, gr. δέκα „zece“, ἀνήρ, ἀνδρὸς „bărbat“), semidecandru, cu cinci stamine [five-stamened; fünfmännig, halbzehnmännig; à cinq étamines; ötporzós; пятичленный]
- 302 **SEMIDECURRENS**, semidecurent, decurent numai pe jumătate parte; parțial decurent (frunza la *Verbascum phlomoides*) [semi-decurrent; halbherablaufend; semi-décurent; félig lefutó; полунизбегающий]
- 303 **SEMIDECUSSATUS**, semidecusat, dispus în parte cruciș [semi-decussate; halbkreuzständig; demi-croisé; félig keresztben álló; полуперекрестный]
- 304 **SEMIDEHISCENS**, semidehiscent, dehiscent numai pe jumătate [half-opening; halbaufspringend; semi-déhiscent; félig felnyíló; полувскрывающийся]

- 305 **SEMIDIGYNUS** (lat. -, gr. $\delta\iota\varsigma$ „două”, $\gamma\upsilon\nu\eta$ „femeie”), semidigin, cu două carpele concrescute la bază (ovar) [semi-digynous; halbzwainarbig; semi-digyne; két féligösszenőtt termőlevélű; полудвушестичный]
- 306 **SEMIDUPLEX**, semidublu (cu staminele interne perfecte, cele externe petaloide și pe jumătate transformate în floare dublă) [semidouble; halbverdoppelt; semi-double; félig duplázott; полудвойной]
- 307 **SEMIEQUITANS**, semiecvitant, care se încăleacă numai pe jumătate (frunze ~) [semiequitant; halbreitend; semi-équitant; félig egymásragöngyölődő; полуобъемлющий] → *semiobvolutus*
- 308 **SEMIERECTUS**, semierect [half-upright; halbaufrecht; demidressé; félig felálló; полупрямостоячий]
- 309 **SEMIFLOSCULOSUS**, semiflosculos, cu flori ligulate [semiflosculous; zungenblütig; semi-flosculeux; demi-fleuronné; nyelvcskés virágú; полупыльчаточковый, язычковоцветковый] → *liguliflorus*
- 310 **SEMIFLOSCULUS** m → *flos ligulatus*
- 311 **SEMIFRUTEX** m → *suffrutex*
- 312 **SEMIGALEATUS**, semigaleat, cu jumătate de cască [semi-galeate; halb-behelmt; demi-casqué; félig sisakos; полупшлемовидный]
- 313 **SEMIGAMOPETALUS** (lat. -, gr. $\gamma\alpha\mu\omicron\varsigma$ „unire”, $\pi\epsilon\tau\alpha\lambda\omicron\nu$ „petală”), semigamopetal, cu petalele concrescute numai în partea lor inferioară [semigamopetalous; halbverwachsenkronblättrig; semi-gamopétale; félig forrt-szirmú; полуспайнолепестный]
- 314 **SEMIGLOBOSUS**, **SEMIGLOBULARIS**, **SEMIGLOBULOSUS**, semiglobulos, emisferic [half-globose, hemispherical; halbkugelig, halbkugelig; semi-globuleux, hémisphérique; félgömböszerű; полусферовидный] → *hemisphaericus*, *cupuliformis*
- 315 **SEMIHASTATUS**, semihastat, hastat numai pe o parte [semi-hastate; halbspießförmig; demi-hasté; félig dárda; полукопьевидный]
- 316 **SEMIHERCOGAMIA** f (lat. -, gr. $\epsilon\rho\kappa\omicron\varsigma$ „îngrăditură”, $\gamma\alpha\mu\omicron\varsigma$ „căsătorie”), semihercogamie, polenizare prin intermediul insectelor, uneori însă și autopolenizare (Delphino) [semihercogamy; Halbherkogamie; semihercogamie; félherkogámia; полугеркогамия]
- 317 **SEMIHUMIDUS**, semiumed (*climat ~*, *sol ~*) [semi-humid; halbflecht; semi-humide; félig nedves, félig nyirkos; полувлажный]
- 318 **SEMIIMMERSUS**, semiimmers, pe jumătate scufundat în apă (frunză ~) [semiimmersed; halbhuntergetaucht; demi-submergé, demi-plongé; félig alámerült; полупогруженный]
- 319 **SEMIINFERUS**, semiinferior, aderent numai în jumătatea inferioară (ovar ~) [semi-inferior; halbhunterständig; demi-infère; félig alsóállású; полунижний]
- 320 **SEMIINTEGRIFOLIUS**, semiintegrifoliat, cu frunze aproape nedivizate [semi-integrifolious; fastganzblättrig; semi-integrifolié; majdnem osztatlan levelű; полупельнокрайный]
- 321 **SEMILAMELLA** f, semilamelă, lamelă himenială ce nu se întinde complet de la centru pînă la circumferință (la *Agaricus*) [half-lamel; Halblamelle; demi-feuille; féllemezke; полупластика]
- 322 **SEMILAMINA** f, semilamină, jumătatea pînă la nervura mediană a laminei frunzei [half-blade; Halbspreite; demi-limbe; féllemez; полупластика]
- 323 **SEMILATENS** (lateo), semilaten, cu unele caractere la care anomalia accidentală este o manifestare a unei însușiri latente și inactivabile (De Vries) [semilaten; semilaten, halbverborgen; semi-latent; félig lappangó; полупатентный]
- 324 **SEMILENTICULARIS**, semilenticular [semilenticular; halblinseförmig; demi-lenticulaire; félig lencseszerű; получечевичковидный]
- 325 **SEMILIANA** f, semiliană, plantă parțial adaptată pentru cățărare, care crește la liziera pădurilor sau formează garduri vii (ex. *Clematis vitalba*) (Warming) [semiliane; Halbliane; demi-liane; féligkúszó cserje; полулианна]
- 326 **SEMILIBER**, semiliber, semiaderent [half-free; halbfrei; demi-libre; félig szabad; полусвободный] → *semiadhaerens*
- 327 **SEMILICHEN** m, semilichen, ciupercă ce se poate combina cu diferite alge pentru a forma un lichen sau poate trăi saprofitic, separat de

- alge (Zukal) [semilichen; Semilichen; semilichen; félíguzumó; полулишайник]
- 328 **SEMILOBATUS**, semilobat [half-lobed; halbgelappt; semi-lobé; félíg karéjos; полулопастный]
- 329 **SEMILOCULARIS**, **SEMILOCULATUS**, semilocular, cu lojele incomplet închise sau incomplet separate prin septe (ovar ~) [semilocular; halbfächerig; demiloculaire; félíg rekeszes; полугнездный]
- 330 **SEMILOCULUS** m, semilocul, loje incomplet închisă prin pereții despărțitori, comunicând cu lojele vecine [semilocule; Halbfach; demiloge; félrekesz, félkamrácska; полугнездо]
- 331 **SEMILUNARIS**, **SEMILUNATUS**, semilunar, în formă de semilună sau de seceră (stipelele la *Passiflora*, semintele la *Vaccinium*) [crescent-shaped, half-moon-shaped, semilunate, sickle-shaped; halbmondformig, sichelförmig; semi-lunaire, falciforme; félholdszerű, sarló alakú; полулунный, серповидный] → *falcatus*, *lunaris*, *falciformis*, *meniscatus*, *drepan-*
- 332 **SEMIMARGINATUS**, semimarginat, prevăzută cu margine sau dungă numai pe jumătatea organului [half-bordered; halbgerändert; demi-marginé; félíg szegélyes; полуокаймленный]
- 333 **SEMIMESOPHYTICUS** (lat. -, μέσος „mijloc”, φυτόν „plantă”), semimesofitic, de uscăciune moderată; care face trecere între mezofitic și xerofitic [semimesophytic; halbmesophytisch; semi-mésophytique; félíg mezofitikus; полумезофитный]
- 334 **SEMINALIS**, **-SEMINALIS**, seminal, referitor la semințe (funicul) sau conținând semințe (*biseminalis*) [seminal, -seeded; samen-, -samig; seminal; magra vonatkozó, -magvú; семенной, -семянный] → *spermus*
- 335 **SEMINARIUM** n, pepinieră, răsadniță; culturi de plante ierbacee sau lemnoase, destinate pentru transplantare pe terenul definitiv [seminary, seed-bed, seed-plot, nursery, tree-nursery; Pflanzenschule, Baum-schule; pepinière, couche; tenyészkert, faskola, csemeteiskola, melegágy; питомник, рассадник]
- 336 **SEMINATIO** f, diseminare, împrăștierea naturală sau artificială a semințelor [dissemination, seeding, sowing; Ausaat; dissémination, sémation, semailleur; magkiszóródás, vetés; обсеменение]
- 337 **SEMINICOLUS** (-COLA f), seminicol, care se dezvoltă pe sau în semințe [seminicolous; samenbewohnend; séminicole; magon élő; поражающий семена, растущий на семенах]
- 338 **SEMINIFER**, seminifer, care poartă sau produce semințe [seed-bearing, producing seed; samenragend; séminifère; magvat termő; семеноносный]
- 339 **SEMINIFORMIS**, seminiform, de forma semințelor [seed-shaped; samenformig; séminiforme; magszerű; семенообразный]
- 340 **SEMINUDUS**, seminud, parțial neacoperit [seminude; halbnackt; seminude; félíg csupasz; полуголый]*
- 341 **SEMINULA** f → *spora*
- 342 **SEMINULIFER** → *sporifer*
- 343 **SEMIQVIVOLUTUS** → *semiequitans*
- 344 **SEMIORBITICULARIS**, **SEMIORBITICULATUS**, semiorbicular, semiorbicular, semiciclic [semiorbicular, half-round, hemispherical; halbrund, halbkreisrund; semi-orbulaire; félkör alakú; полуокруглый] → *semicircularis*
- 345 **SEMIQVIVOLIS**, semioval [semioval; halboval; semiovale; félíg ovális; полуовальный]
- 346 **SEMIQVIVOLUS**, **SEMIQVIVOLUS**, semiovat, de forma unei jumătăți de ou (frunze ~, fructe ~) [semiovate; halbeirund, halbeiförmig; demiové; féltojásdad alakú; полуяйцевидный]
- 347 **SEMIQVIVOLUS**, semipalmat, palmat divizat numai până la mijloc (frunză) [semipalmate; halbhandförmig; demipalmé; félíg tenyeres; полуальчатый]
- 348 **SEMIQVIVOLUS** m → *hemiparasitus*
- 349 **SEMIQVIVOLUS**, semipatent, semideschis [half-spreading, half-open; halb-abstehend, halbboffen; demi-étalé, demi-ouvert; félíg elálló, félíg nyitott; полукоткрытый]
- 350 **SEMIPECTINATUS**, **SEMIPECTINIFORMIS**, semipectinat, semipectiniform, pe jumătate parte în formă de piaptăn [halfcomb-shaped; halbkämmig, halbkammförmig; demi-péctiné; félíg fésű alakú; полугребневидный]

- 351 **SEMIPELLUCIDUS**, semipelucid, semitransparent [semi-pellucide, semi-translucide; halbdurchscheinend, halbdurchsichtig; demitransparent; félig áttetsző, félig átlátszó; полупрозрачный] → *semitransparens*
- 352 **SEMIKERMEABILIS**, semipermeabil, cu permeabilitate redusă (membrană) [semipermeable; semipermeabel, halbdurchlässig; demi-perméable; féligáteresztő; полупроницаемый]
- 353 **SEMIKETALOIDEUS**, semipetaloid, asemenea ca formă sau consistență cu petalele [semipetaloid; halb-blumenblattartig; demipétaloide; félig szíromszerű; полупестиковидный]
- 354 **SEMIKINNATUS**, semipennat, penat pe jumătatea lungimii sale [half-pinnate; halbgefiedert; semi-penné; félig szárnyalt; полуперистый]
- 355 **SEMIKLENUS**, semiplin, cu floare dublă la care staminele și carpelele nu sint transformate în petale [half-full; halbgefüllt; semi-double; félig telt; полумахровый]
- 356 **SEMIKLICATUS**, semipliat, semicutat, parțial pliat [half-plaited; half-faltig; semi-plissé; félig összehajtogatott; полускладчатый]
- 357 **SEMIKADIANS**, **SEMIKADIATUS**, semiradiat, cu florile externe numai parțial radiare (*Compositae*) [semiradiate; halbstrahlig, halbgestrahlt; semi-radié; félig sugaras; полудуговой]
- 358 **SEMIKREFLEXUS**, semireflect (*ovul* ~) [half-reflexed; halbzurückgebogen; semi-réfléchi; félig hátrahajló; полуотвернутый]
- 359 **SEMIKRENIFORMIS**, semireniform, reniform numai într-o parte a organului (stipelele la *Salix aurita*) [semireniform; halbniereformig; semireniforme; félig vese alakú; полупочковидный]
- 360 **SEMIKRETICULATUS**, semireticulat, parțial reticulat [semireticulate; halbgenetzt; semi-réticulé; félig hálós; полусетчатый]
- 361 **SEMIKAGITTATUS**, semisagitat, de forma jumătății unui fier de săgeată (stipelele la *Lathyrus*) [semisagittate; halbpeilförmig; semi-sagitté; félig nyíl-alakú; полустреловидный]
- 362 **SEMIKSEPTATUS**, semiseptat, cu septe transversale incomplet con-
- crescute (*ovar* ~) [semiseptate, half-partitioned; halbquerwändig, halbquerfächerig; semi-septé; félig kamrás, félválaszfal; полупергородчатый]
- 363 **SEMIKSEPTUM** n, semisept, sept parțial concrescut, din ovul [semiseptum; Halbscheidewand; demi-cloison; félválaszfal; полупергородка]
- 364 **SEMIKSERATUS**, semiserat, parțial serat [semiserrate; halbgesägt; semidenté en scie; félig fűrészfogas; полупильчатый]
- 365 **SEMIKSPECIES** f, semispecie, specie în curs de diferențiere dintr-o altă specie pe bază de izolare geografică [semispecies; Semispezies; semispecies, demi-espèce; zemispeciesz, félspeciesz; полувид]
- 366 **SEMIKSPICATUS**, semispicat, dispus parțial în spice [half-spiked; halbährig; demiépié; félig kalászos; полудулоносный]
- 367 **SEMIKSECCATIVUS**, semisicativ, care se usucă numai în parte (*uleiuri* ~) [semisiccative; halbtrocknend; semisiccatif; félig száradó; полусушающий]
- 368 **SEMIKSTAMINARIUS**, **SEMIKSTAMINATUS**, semistaminat, cu o parte din stamine transformate în petale (flori duble) [semistaminate; halbstaubgefäßartig; semi-staminaire; félig porzós; полутычиночный]
- 369 **SEMIKSTERILITAS** f, semisterilitate, capacitatea funcțională parțială a gameților masculi și femeli în cazul hibridizilor structurali (Belling) [semisterility; Semisterilität; semistérilité; félmeddőség; полустерильность]
- 370 **SEMIKSTRIATUS**, semistriat, parțial striat [semistriate; halbgestreift; semi-strie; félig csikolt; полуполосатый]
- 371 **SEMIKSUBULATUS**, semisubulat (stipelele la *Zygophyllum*) [semisubulate; halbpfriemenförmig; semi-subulé; félig áralakú; полупыльцевидный]
- 372 **SEMIKSULCATUS**, semisulcat, brădat parțial [semisulcate, half-furrowed; halbgefurcht; demi-silloné; félig barázdás; полубороздчатый]
- 373 **SEMIKSUPERUS**, semisuperior, aderent la jumătatea inferioară a calicului (*ovar* ~) [semi-superior; halbberständig; demi-supère; félig felső állású; полуперхний]*

- 374 **SEMISYMPHYSTEMONEUS** (lat., gr. συμφύω „a concresce”, στήμων „fir”), semisimfiostemon, cu unele stamine libere și altele sudate (*flori* ~) [semisymphystemoneous; semisymphystemon; semi-symphystemone; félig összenőtt porzós; ре-мисимфиостемонный]
- 375 **SEMITA** f, cărare, potecă (*ad semitas* pe marginea cărărilor) [footpath; Pfad; sentier; ösvény; тропка]
- 376 **SEMITERES**, semicilindric (*frunză* ~, *petiol* ~, *tulpină* ~) [semitere, half-terete; halbzylindrisch; halbstielrund; semi-cylindrique; demi-cylindrique; félhengeres; полуцилиндрический] → *semicylindricus*
- 377 **SEMITOMENTOSUS**, semitomentos, parțial tomentos [semitomentose; halbfilzig; demi-cotonneux; félig molyhos; полувойлочный]
- 378 **SEMITRANSPARENS** → *semipellucidus*
- 379 **SEMITRIGYNUS** (lat., gr. τρις „trei”, γυνή „femeie”), semitrigin, cu două pistile concrescute până la jumătate, iar al treilea liber (Meissner) [semitrigynous; halbdreiwelbig; semi-trigyne; részben háromnyás; полутрёхпестичный]
- 380 **SEMITURBANIFORMIS, SEMITURBANUS**, semiturbaniform [half-turban-shaped; halbturbanförmig; semi-turbaniforme; félturban-alakú; полутурбановидный]
- 381 **SEMIVAGINANS**, semivaginant, care formează numai o jumătate de vagină (*frunză* ~) [half-sheating; halb-umscheidend; demi-engainant; félig hüvelyező; полуоблагающий]
- 382 **SEMIVALVATUS, SEMIVALVIS**, semivalvat, cu valve dehiscente numai la vîrf (*fruct* ~) [semivalvate; halbklappig; semi-valvé; félig kopácsos; полустворочный]
- 383 **SEMIVERTICILLATUS**, semiverticillat, dispus în semiverticile [half-whorled; halbquirlich; halbwirtelig; demi-verticillé; félig örvös; полумутовчатый] → *hemycyclicus*
- 384 **SEMIVESTITUS**, semiîmbrăcat, parțial acoperit (*fruct* ~ cu *peri*) [half-covered; halbbekleidet; demi-vêtu, demi-couvert; félig takart; полуприкрытый]
- 385 **SEMOTUS** → *remotus, distans*
- 386 **SEMPERFLORENS**, semperflorent, care înfloresce toată vara sau în tot timpul anului (*Begonia semperflorens, Iberis semperflorens*) [everflowering; immerblühend; remontant, toujours fleurissant; örökvirágzó, folyton virágzó; постоянно цветущий]
- 387 **SEMPERVIRENS, SEMPERVIRESCENS**, sempervirescent, mereu verde; persistent și în timpul iernii (*frunzele la Buxus sempervirens*) [evergreen; immergrünend, immergrün; toujours vert; örökzöld; вечнозелёный] → *aizoon, cheimonochlorus*
- 388 **SEMPERVIVUS**, care trăiește mereu, pururea verde [everliving; immerlebend; vivant toujours; örökké élő; вечноживущий] → *sempervirens*
- 389 **SENARIUS** (num), cite șase (*frunze* ~ în *verticil*) [senary, containing six; je sechs, sechs haltend; à six, contenant six; hatonként, hatból álló; шестерной] → *seni*
- 390 **SENESCENS** (*senesco*), senescent I. Mai vîrstnic. 2. Cărunț [aging, becoming aged, becoming grey; alternd, grauwerdend; vieillissant, devenant gris; öregedő, szürkülő; стареющий, драхлюющий]
- 391 **SENESCENTIA** f, senescență, îmbătrînire a organismului sau a unor organe manifestată prin turburări funcționale sau prin degenerare [senescence; Seneszenz, Altern; vieillissement; öregedés; старость, старение]
- 392 **SENI** num. → *senarius*
- 393 **SENILITAS** f → *senescentia*
- 394 **SENSIBILIS** → *sensituous*
- 395 **SENSIBILITAS** f, sensibilitate [sensitiveness; Empfindlichkeit; sensibilité; érzékenység; чувствительность]
- 396 **SENSITIVUS, SENSORICUS**, sensitiv, sensibil (*frunze* ~, *peri* ~, *papile* ~) [sensitive; empfindsam, empfindlich; sensible, sensitif; érzékeny, érző; чувствительный]
- 397 **SENSUS** (-US) m, sens, înțeles, opinie, concepție (*sensu: lato, stricto, ampliore, angustiore, latiore etc., sensu Engleri* în sens lat, strict, mai amplu, mai îngust, mai lat etc., după opinia lui Engler) [sense, meaning, opinion; Sinn, Meinung; sense, opinion; értelem, nézet; смысл, значение]
- 398 **SENTICOSUS, SENTUS** → *spinosus*
- 399 **SEPALINUS, SEPALOIDEUS**, sepaloïd, asemănător cu sepelele (co-

- rolă cu petalele verzi) [sepal-like, sepaloid; kelchblattartig; sépaloide; csészelevélszerű; чашелистикovidный]
- 400 **SEPALODIUM** n, sepalodie, transformare a petalelor în sepale sau în organe sepaloidice [sepalody; Sepalodie; sépalodie; szepalódium; сепалодий]
- 401 **SEPALULUM** n, sepalulă, sepală mică (Necker) [sepalulum; Kelchblättchen; sépalule; csészelevélke; маленький чашелистик]
- 402 **SEPALUM** n, sepală, element foliaceu, de obicei verde, component al caliciului [sepal; Kelchblatt; sépale; csészelevél; чашелистик]
- 403 **-SEPALUS**, cu sepala (*acutisepalus*, *chorisepalus*, *gamosepalus*, *eleuthero-sepalus*) [-sepalled; -kelchblättig; à sépale; -csészelevelű; -чашелистиковый]
- 404 **SEPARATUM** n, separat, tiraj special după o lucrare publicată [separate; Separatdruck, Sonderdruck; tiré à part; különlenyomat; отгиз]
- 405 **SEPARATUS**, separat, despărțit, detașat, deosebit, izolat [separate, separated; getrennt, abgesondert, geschieden; séparé, détaché; elkülönített, szétvált, levált; отделённый] → *discretus*, *disjunctus*, *segregatus*, *sejunctus*
- 406 **SEPES** f → *saepes*
- 407 **SEPIACEUS, SEPICOLOR**, sepiaceu, de culoarea cafelei brună a sepiei [sepia-coloured, coffee-brown; sepiafarbig, kaffeebraun; sépiacé, brun de café; szépia színű, kávébarna; цвета сепия, кофейный] → *coffeatus*
- 408 **SEPIMENTUM** m → *dissepimentum*
- 409 **SEPT-, SEPTEM-, SEPTENARIUS, SEPTENATUS** (num), cu șapte (*septangularis*, *septemdentatus*, *septemfoliolatus*, *septempartitus*) [seven-; sieben-, siebenzählig; à sept, par sept; hét-, hetesével; сем-, семерный] → *hept-*, *hepta-*
- 410 **SEPTALIS**, septal, care aparține septelor (*glandă* ~) [septal; septal, querwand-; septale; rekeszfali, válaszfali; септальный → *septilis**
- 411 **SEPTATUS**, septat, compartimentat; prevăzut cu membrane despărțitoare (*fruct* ~, *ovar* ~) [septate; septiert, scheidewandig; septé, cloisonné; válaszfalas, harántfalas, kam-
- rákra osztott, rekeszes; перегородчатый]
- 412 **SEPTEMFIDUS**, de șapte ori fidat (*frunză* ~) [septemfid; siebenspaltig; fendo en sept; hétszer hasított; семинадрезный]
- 413 **SEPTEMLOBATUS, SEPTEMLOBUS**, cu șapte lobi (*frunză* ~) [septemlobate; siebenlappig; septemlobé; hétkarélyú; семилопастный]
- 414 **SEPTEMNERVATUS, SEPTEMNERVIS**, cu șapte nervuri [septemnervate; siebennergig; septemnervié; héterű; семижилковый] → *septuplinervius*
- 415 **SEPTENTRIONALIS**, septentrional, nordic [northern; nördlich; septentrional, nordique; északi; северный]
- 416 **SEPTICIDALIS, SEPTICIDUS**, septicid, care se deschide de-a lungul liniilor de concrescere a carpelilor sau în linia septelor (*dehiscența capsulei la Colchicum, Digitalis, Veratrum*) [septicidal, septicide; septizid, wandspaltig, scheidewandspaltig; septicide; válaszfali, válaszfal mentén felnyíló; растрескивающийся по перегородкам]
- 417 **SEPTICUS**, septic 1. Infectat de microbi. 2. Care produce putrefacție [septic; angesteckt, fäulnisierend; septicque; szeptikus, fertőzőtt, rothadást okozó; септический]
- 418 **SEPTIFER, SEPTIGER**, septifer, care poartă șapte sau pereți despărțitori [septiferous, bearing septa; scheidewandtragend; septifère; válaszfalas; имеющий перегородки] → *septatus*, *phragmifer*
- 419 **SEPTIFORMIS**, septiform, în formă de perete despărțitor [septiform; scheidewandförmig; septiforme; válaszfalszerű; перегородкообразный]
- 420 **SEPTIFRAGUS**, septifrag, care se deschide prin ruperea liniei de sutură a carpelilor, valvelor separându-se de șapte (*dehiscența capsulei la Datura, Calluna, Rhododendron*) [septifragal; wandbrüchig, scheidewandabreißend; septifrage; válaszfaltól felnyíló; разламывающий перегородку]
- 421 **SEPTILIS** → *septalis*
- 422 **SEPTOBASIDIUM** n (lat. septum „gardă”, gr. βάσιδιον „picioruș”), septobazidie, bazidie segmentată prin șapte transversale sau longitudinale (*Ustilaginales*) [septobasid; Septo-

- basidie; septobasidie; szeptobazidium; септобазидия] → *phragmobasidium*, *protobasidium*
- 423 **SEPTULATUS**, **SEPTULIFER**, septulat, prevăzut cu septe mici [septulate; kleinwandig; septulé; kis válaszfalú; мелкоперегородчатый]
- 424 **SEPTUM** n, sept (pl. septuri), perete membranos care divide ovarul sau fructul în loje (*Cruciferae*) [septum, partition, cross-wall; Sept, Scheidewand, Querwand, Querfach; cloison; válaszfal, rekeszfal, harántfal; перегородка] → *dissepimentum*, *phragma*
SEPTUM SPURIUM, perete fals, incomplet închis sau perforat (*Juglans*) [false-wall, spurious septum; falsche Scheidewand; fausse cloison; álválaszfal; ложная перегородка] → *pseudoseptum*, *dissepimentum spurium*
- 425 **SEPTUPLINERVIUS** → *septemnervatus*
- 426 **-SEPTUS** (*angustiseptus*, *latiseptus*) → *septatus*
- 427 **SEPULCHRALIS**, sepulchral, folosit pentru ornamentarea mormintelor [sepulchral; grabzierend; sépulchral; sírokat díszítő; гробовой]
- 428 **SEPULTUS**, îngropat, adîncit, scufundat în pămînt [buried; begraben; enfoui; behantolt; beásott; norpеченный]
- 429 **SEQUENS** (*sequor*), următorul, care urmează (*anno sequente*, în anul următor; *et sequentes*, și următoarele) [following, next; folgend; suivant; következő, követő; последующий, следующий]
- 430 **SERIALIS**, serial, dispus în serii longitudinale sau transversale (*frunze* ~, *stamine* ~) [serial, arranged in rows; serial, gereiht, reihig; disposé en série; sorban álló; сериальный] → *-farius*, *-stichus**
- 431 **SERIATUS**, **-SERIATUS**, seriat, așezat în serii (*multiseriatus*) [seriate, seriated, rowed, ranked; gereiht, angereiht, reihenförmig gestellt; sérié; sorozatban álló; расположенный рядами, рядный] → *-farius*, *-stichus*
- 432 **SERIC**-, **SERICANUS**, **SERICATUS**, **SERICEUS**, **SERICI**-, **SERICO**-, sericeu, mătăsoș, cu peri mătăsoși fini și culcați (dosul frunzei la *Chrysanthemum cinerarifolium*) (*sericanthus*, *sericifolius*, *sericoneurus*) [sericeous, silky; seidig, seiden-sei-
- denartig, seidenhaarig, seidendglänzend; soyeux; selymes, selyemszerű, selymes szőrű; шелковистый, шелковый, шелко-] → *bombyciferus*, *byssaceus*
- 433 **SERIES** f, serie, șir 1. Subunitate taxonomică a genului. 2. Grup de comunități de plante ocupînd succesiv același loc de la stadiul de pionier pînă la cel de subclimax (*Dansereau*) [row, series; Serie, Reihe; série; sor, sorozat; серия, ряд]
- 434 **SEROTINUS**, serotin, care înfloresce sau fructifică toamna tîrziu (*Dianthus serotinus*) [late-coming; spätzeitig; sérotin, tardif; késő, későn virágzó, későn termő; поздний] → *tardivus*, *serus*
- 435 **SERPENS** (*serpo*), șerpuitor (*tulpină* ~) [trailing, winding; schlängelnd; serpentant; kigyózó; ползущий, ползучий] → *flexuosus*, *meandrinus*, *tortuosus*
- 436 **SERPENTARIUS**, **SERPENTIFORMIS**, serpentiform, de forma flexuoasă a șarpelui [snake-like; schlangenförmig; serpentiforme; kigyó alakú; змеобразный] → *flexuosus*, *ophio*-, *anguiiformis*, *anguineus*, *colubrinus*, *serpentinus* (1)
- 437 **SERPENTINUS**, serpentin 1. Șerpuitor, flexuos. 2. Care preferă substratul serpentin [snake-like, flexuose, serpentinous; schlangenartig, schlangenähnlich, geschlängelt, serpentinliebend; serpentant, flexueux, serpentine; kigyózó, szerpentin-kedvelő; змеиный, серпентинный]
- 438 **SERRAEFOLIUS** → *serratifolius*
- 439 **SERRATIDENTATUS**, serat-dințat [serrate-dentate; sägezählig; denté en scie; fűrészfogú, fűrészesen fogas; пильчатозубчатый]
- 440 **SERRATIFLORUS**, cu flori serat dințate [serrate-flowered; sägeblütig, gesägtblütig; à fleurs dentées en scie; fűrészfogas virágú; зубчаточетковный] → *prionanthus*
- 441 **SERRATIFOLIUS**, cu frunze serat dințate [serrate-leaved; sägeblättrig; serratifolié, à feuilles dentées en scie; fűrészes levelű; пильчатолиственный] → *prionophyllus*, *serraeifolius*
- 442 **SERRATIFORMIS** → *serratus*, *prionotus*
- 443 **SERRATO-CILIATUS**, serat-ciliat, cu cili pe dinții seratiformi [serrate-ciliate; gesägtwimperig; cilié denté en scie; pillásan fűrészes; ресничатопильчатый]

- 444 **SERRATO-DENTATUS** → *serratus*
- 445 **SERRATULUS**, fin *serat-dințat* [finely serrate; feingesägt; linement dentelé en scie; finomen fűrészfogú; мелкопильчатый] → *serrulatus*
- 446 **SERRATURA** f, *seratură*, totalitatea dinților serați de pe un organ [serration, serrature; Sägezahnung; serrature; fűrészfogazat; пильчатость]
- 447 **SERRATUS, SERRATI-, SERRATO-, -SERRATUS**, *serat*, cu dinții ascuțiți, aplecați spre virful organului, având inciziunile ascuțite, asemănătoare cu dinții de ferăstrău (frunzele la *Urtica dioica*) (*acutiserratus*) [serrate, sawed, saw-edged, saw-toothed; gesägt, sägezahnig; denté en scie; fűrészes, fűrészfogú; пильчатый] → *priono-, priono-, serrato-dentatus*
- 448 **SERRIFORMIS**, în formă de ferăstrău [saw-shaped; sägeförmig; serriforme, en forme de scie; fűrészalakú; пиловидный] → *prionotes*
- 449 **SERRULATUS** → *serratus*
- 450 **SERRULIFLORUS**, cu flori serulat dințate [serruliflorous; feingesägtblütig; à fleurs serrulées; finoman fűrészes virágú; мелкопильчатоцветковый]
- 451 **SERRULIFOLIUS**, cu frunze serulate (frunza de *Prunus padus*) [serrulifoliate; feingesägtblättrig; à feuilles serrulées; finoman fűrészes levelű; мелкопильчато-лиственный]
- 452 **SERTIFORMIS, SERTULATUS, SERTULIFORMIS, SERTULOSUS**, sertiform, în formă de ghirlandă, cunună sau buchet [garland-shaped; girlandenförmig, blütengewindeförmig; sertiforme, en guirlande; koszorú alakú, csokorszerű; венковидный]
- 453 **SERTULUM** n, **SERTUM** n 1. Buchet, mănunchi de flori. 2. Umbelă simplă. 3. Radiile terminate prin cîte o floare. 4. Colecție de plante descrise sau ilustrate (J. C. Baumgarten, *Sertum Lipsicum*, 1790) [cluster, garland of flowers, simple umbel; Sträußchen, Girlande, einfache Dolde; bouquet, sertule; csokor, bokréta, egyszerű ernyősvirágzat; букет, венок, гирлянда]
- 454 **SERUS**, tirziu, care înfloarește tirziu [late, late flowering; spät, spätblühend; tardif, fleurissant tardivement; késői, későn virágzó; поздний, поздноцветущий] → *serotinus*
- 455 **SESQUI-** (num.), de unu și jumătate (*sesquipedalis, sesquipollicaris*) [one and a half; anderthalb; un et demi; egy és fél; полутора]
- 456 **SESSILIFLORUS**, cu flori sessile, cu flori nepediceleate (*Quercus sessiliflora*) [sitting-flowered; sitzendblütig, sitzblütig, ungestieltblütig; à fleurs sessiles; üdő virágú, kocsánytalan virágú; сидячнопетковый]
- 457 **SESSILIFOLIUS**, cu frunze sessile, nepetiolate [sitting-leaved; sitzblättrig; à feuilles sessiles; üdő levelű, nyéltelen levelű; сидячнolistный]
- 458 **SESSILIS**, sessil, așezat nemijlocit pe suport; lipsit de petiol sau pedicel (*frunză ~, floare ~, papus ~*) [sessile, sitting, stalkless; sitzend, stiellos, ungestielt, festsitzend; sessile; üdő, nyéltelen, kocsánytalan; сидячий, бесчерешковый] → *hedr - , hedranono-*
- 459 **SESTON** n (gr. σιστόν „ciur“), seston, totalitatea organismelor vii și moarte din ape care pot fi colectate cu ajutorul unor plase fine [seston; Seston; seston; szesztón; сестрон]
- 460 **SESTONOLOGIA** f (gr. -, λόγος „vorbiire“), sestonologie, studiul sestonului [sestonology; Sestonologie; sestonologie; szesztonológia; сестонология]
- 461 **SETA** f, setă 1. Păr aspru, rigid și lung. 2. Pedicelul capsulei (*Bryophyta*) [bristle, sporophore; Borste, Borstenhaar, Sporenkapselstiel; soie, sporophore; serte, serteszőr, mohatoknyél; щетинка, щетина, спорофор]
- 462 **SETACEO-DENTATUS**, setaceu-dințat [setaceo-dentate; borstiggezähnt; setacé-denté; sertésen fogazott élű; щетинистозубчатый] → *setoso-dentatus*
- 463 **SETACEO-MUCRONATUS**, setaceu-mucronat [setaceo-mucronate; borstigweichspitzig; à soies mucronées; sertésen szákahegyű; щетинистоостроковечный]
- 464 **SETACEUS, SETIFER, SETIFORMIS, SETIGER**, setaceu, setiform. 1. Cu peri lungi, rigizi, groși și mai rari (caliciul la *Silene dubia*, tulpina la *Picris sonchoides*). 2. Cu consistența și forma părului de porc (frunzele la *Schoenoplectus setaceus*) [setaceous, bristly, bristle-like; borstig, borstig-behaart, borstenartig, borstenförmig; setacé, sétiforme, szerteszerű, serteszőrös, serte alakú; щетинистый, щетинковидный] → *chaet-, chaeto-, chaetus*

- 465 **SETIFLORUS**, cu flori setos-păroase [setiflorous; borstenblütig; setiflore; szerteszőrös virágú; щетинкоцветковый]
- 466 **SETIFOLIUS**, cu frunze setos-păroase sau de forma setei de porc [bristly-leaved; borstenblättrig; setifolié; sertés levelű, szerteszerű levelű; щетинколистный]
- 467 **SETOSO-DENTATUS** → *setaceo-dentatus*
- 468 **SETOSUS**, setos, abundant acoperit cu peri setacei [setose, bristly; sehr borstig, borstigbehaart; sèteux; gazdagon szerteszőrös; щетинистый, обильнощетинистый] → *chaet-, chaeto-, -chaetus*
- 469 **SETULA** f, setulă, setă mică [minute bristle; Börstchen; petite soie; apró serte; щетиночка]
- 470 **SETULIFER, SETULIGER, SETULOSUS**, setulos, care poartă sete mici [setulose, minutely setose; kleinborstig, börstchentragend; setulifère, à petites soies; apró sertéjű; мелкощетинистый, щетинчконосный]
- 471 **SEX-** (num.), șase, cu șase [sexcostatus, sexflorus, sexforus, sexmaculatus, sexradiatus] [six-; sechs-; à six; hat-; шести-] → *hexa-*
- 472 **SEXANDRUS** (lat. -, gr. ἀνδρ, ἀνδρὸς „bărbat“) → *hexandricus*
- 473 **SEXANGULARIS, SEXANGULATUS, SEXANGULUS** → *hexagonalis, hexagonus*
- 474 **SEXDENTATUS**, șase-dințat [sexdentate; sechszáhnig; à six dents; hatfogú; шестизубчатый]
- 475 **SEXPARIUS**, cu șase rânduri, cu șase serii [sexfarious, six-rowed; sechsreihig; sexfarié; hatsoros; шестрядный]
- 476 **SEXJUGATUS, SEXJUGUS**, cu șase perechi (foliole) [sexjugate; sechsraarig; sexjugué; hatsopráros; шестипарный]
- 477 **SEXLOCULARIS, SEXLOCULATUS**, cu șase loculi sau loje [sexlocular, sexcelled; sechsständiger; sexloculaire; hatrekeszes; шестигнездный]
- 478 **SEXOCARPIA** f (lat. *sexus* „sex“, gr. καρπός „fruct“), sexocarpie, forma fructului ca urmare a fecundației [sexokarpy; Sexokarpie; sexocarpie; székszőkárpia; секокарпия]
- 479 **SEXTUPLEX** (num.), de șase ori [sixfold, six-times; sechsfach; sextuple; hatszor; шестерной]
- 480 **SEXUALIS**, sexual, referitor la sexualitate (generație, organ, propagare, sistem, spori) [sexual; sexual, geschlechtlich; sexual; szekszuális, nemi; сексуальный, половой]
- 481 **SEXUALITAS** f, sexualitate [sexuality; Sexualität, Geschlechtlichkeit; sexualité; nemiség; сексуальность]
- 482 **SEXUS (-US)** m, sex (al plantelor) [sex; Geschlecht; sexe; nem; пол]
- 483 **SICCANS, SICCESCENS (sicco)**, uscător, care se usucă [becoming dry; vertrocknend; se desséchant; megszáradó; осушающий]
- 484 **SICCATUS**, uscat [dried out; ausgetrocknet; desséché; kiszáradt; высушенный, высохший]
- 485 **SICCESCENTIA** f, uscăciune, secetă, ariditate [dryness, aridity; Trockenheit, Dürre; sécheresse, aridité; szárazság; сухость, засуха]
- 486 **SICCIFOLIUS**, cu frunza uscate [dry-leaved; trockenblättrig; siccifolié; száraz levelű; сухolistный]
- 487 **SICCITAS** f, uscăciune, stare uscată [dryness, dry state, siccidity; Trockenheit, trockene Zustand; siccité; szárazság, szárított állapot; сухость, засуха]
- 488 **SICCUS**, uscat (*fruct* ~) [dry; trocken; sec; száraz; сухой]
- 489 **SICERARIUS**, amețitor, îmbătător [stunning; berauschend; enivrant; mámorító; опьяняющий, упоительный]
- 490 **SICIFORMIS** → *pugioniformis*
- 491 **SICYOIDEUS** (gr. σικυώδης „așemănător castravetelui“) → *lagenarius*
- 492 **SIDEROPHILUS** (gr. σιδηρός „fier“, φίλος „a iubi“), siderofil, care preferă substraturile feroase (*bacterii* ~) [siderophilous, iron-loving; eisenliebend; siderophile; vasat kedvelő; железолубивый]
- 493 **SIDEROPHOBUS** (gr. -, φοβός „a fugi“), siderofob, care evită substraturile feroase (*bacterii* ~) [iron-hating; eisenmeidend; siderophobe; vasat kerülő; железоотталкивающий, сидерофобный]
- 494 **SIGILLATUS**, sigilat, cu cicatrice în formă de sigil (*rizomul la Poly-*

- gonatum verticillatum*) [sigillate; siegelartig; sigillé; pecsétes; печаточный]
- 495 **SIGMOIDEUS** (gr. σιγμοειδής „ca litera sigma“), sigmoid, curbat în direcții opuse, asemănător literei grecești „S“ (sigma) (nectariile la *Aconitum maximum*) [sigmoid, doubly curved; sigmaförmig; sigmoide; szigma alakú, ellentétesen kétszer görbült; сигмовидный]
- 496 **SIGNATUS, SIGNIFER**, semnat, scris, marcat [marked; gezeichnet; signé, marqué; megjelölt, jeggyel ellátott; обозначенный]
- 497 **SIGNA** n pl, semne (convenționale de abreviații: ч peren, ☉ anual, väzut etc.) [marks, signs; Zeichen; signes; jelek; условные знаки]
- 498 **SILICEUS, SILICIFER, SILICIOSUS**, silicios, care conține siliciu [siliceous, flinty; kieselartig, kieselhart; siliceux; kovás, kovaszerű; кремнистый]
- 499 **SILICICOLUS, SILICOLUS (-COLA f)**, silicicol, care crește pe soluri silicioase, nesuportând calcarul (*Pteridium aquilinum*, *Calluna vulgaris*) [silicicolous; silikol, silikatbódenbepohnd; silicicole; kovás talajban termő; обитающий на силициях] → *calcifugus*
- 500 **SILICIFICATIO f**, silicificare, depozitarea siliciului în țesuturi (*Equisetum*) [silicification; Verkieseln; silicification; kovásodás, kovalerakodás; силицификация]
- 501 **SILICULA f**, siliculă, fruct uscat, mai scurt decât de trei ori lățimea lui (*Capsella*, *Bunias*) [silicule, silicle, short siliqua; Schötchen, kleine Schote; silicule; becőke, becőketermés, táska; стручок]
- 502 **SILICULIFORMIS**, siliculiform, de forma siliculei [silicle-shaped; schötchenförmig; siliculiforme; becőke alakú; стручкообразный]
- 503 **SILICULOSUS, SILICULIFER**, siliculos, cu numeroase silicule [siliculose; schötchentragend; siliculeux; becőkés; несущий стручок]
- 504 **SILIQUEA f**, silicvă, fruct capsulă, format din două carpele concrescute, cu mai multe semințe, dehiscent, cel puțin de trei ori mai lung decât lat (*Sinapis*, *Raphanus*) [silique; Schote; silique; becő, becőketermés; стручок]
- 505 **SILICULARIS, SILIQUIFORMIS**, silicviform, de forma silicvei [siliquiform; schotenförmig; siliquiforme; becő alakú; стручкообразный]
- 506 **SILIQUEOSUS, -SILIQUEUS**, silicvos, cu numeroase silicve (*angustisiliquus*, *longisiliquosus*) [siliquose; schotenfrüchtig, schotentragend; siliquex; becős; несущий стручки]
- 507 **SILVA f**, pădure (în silvis caeduis în păduri cu frunze căzătoare) [forest, wood, woodland; Wald, Forst; forêt, bois; erdő; лес] → *saltus*
- 508 **SILVATICUS**, silvatic, care crește în păduri (plante ~) [sylvestrian, forest-, pertaining to woods; waldig, waldwachsend, waldliebend; sylvestre, forestier; erdei; лесной] → *nemorosus, hylaeus, silvestris**
- 509 **SILVESTRIS (-TRIS, -TRE), SILVESTER (-TRIS, -TRE)** → *silvaticus*
- 510 **SILVICOLUS (-COLA f)**, silvicol, care crește în pădure [silvicolous, forest-dwelling; waldbewohnend; silvicol; erdőben lakó; обитающий в лесу] → *silvaticus*
- 511 **SILVICULTURA f**, silvicultură, cultivarea speciilor forestiere [silviculture, forestry; Waldkultur, Forstwirtschaft, Forstfach; silviculture; erdészeti, erdőművelés, erdőgazdaság; лесоводство]
- 512 **SILVOSTEPPA f**, silvostepă, zona de tranziție de la stepă la pădure; antestepă cu păduri [forest-steppe; Waldsteppe; sylvesteppe; erdőstepp; лесостепь]
- 513 **SILVOSUS**, păduros [woody; waldig; boisé; erdős; лиственный]
- 514 **SILVULA f**, pădurice, crîng, pîlc [grove; Waldchen; bocage; erdőske, liget; лесок]
- 515 **SIMILARIS, SIMILIS, SIMILIS**, similar, asemănător (*similiflorus*) [similar, resembling, like; gleich, gleichartig, ähnlich; similaire, semblable; hasonló; однородный] → *homo-, homoio-, consimilis, -odes, -oideus*
- 516 **SIMILISYMMETRIA f** (lat. similis „asemănător“, gr. συμμετρικός „simetric“), similitudină (*simetria celor două jumătăți de valve la Diatomeae*) (Schuett) [similismmetry; similitudină, Ähnlichkeitssymmetrie; similitudină; szimiliszimmetria; симилисимметрия]
- 517 **SIMILITUDO f**, asemănare, similitudină [similarity, resemblance, likeness; Ähnlichkeit; similitude, res-

- semblance; hasonlatosság, hasonlóság; подобие, сходство]
- 518 **SIMPLEX, SIMPLICI-**, simplu, necompus, neramificat (*pār ~, racem ~*) (*simplicicaulis, simplicifolius*) [simple, undivided, unbranched; einfach, unverzweigt, astlos; simple, non ramifié; egyszerű, nem összetett, el nem ágazó; простой, неразветвлённый] → *haplo-* *
- 519 **SIMULANS** (*simulo*), aparent, înșelător, care simulează [apparent, deceitful, imitating, resembling; täuschend, scheinend, annähernd, ähnlich; apparent, trompeur, semblant; látszólagos, csálóka, megtévesztő, hasonló; похожий, обманчивый] → *decipiens, fallax, mentiens*
- 520 **SIMULTANEUS**, simultan, concomitent, din același timp [simultaneus; gleichzeitig; simultané; egyidejű, ugyanakkori, egyszerre történő; одновременный] → *isochronus, synchronicus, homochronus*
- 521 **SINENSIS, SINICUS**, chinez, originar din China [Chinese; chinesisch; chinois; kínai; китайский]
- 522 **SINGULARIS, SINGULI-**, singular, singuratic, solitar (*singuliflorus*) [solitary, single, alone; einzeln, einzig; singulier, solitaire, unique; magános, egyetlen, egyedüli; особый, единственный] → *solitarius, unicus, mono-*
- 523 **SINISTER**, stîng, din partea stîngă [left, on the left; links, linksseitig; gauche; bal, baloldali; левый]
- 524 **SINISTROGYRUS** (lat. -, gr. γόρος „răsucit”), răsucit de la dreapta spre stînga (tulpina la *Humulus lupulus*) [sinistrogyrous; linkswindend; sinistrogyre, tordu à gauche; balra csavarodó; левоскрученный]
- 525 **SINISTORSUS**, întors de la dreapta spre stînga (tulpina la *Calystegia, Phaseolus*) [sinistrorse; linksgedreht; tourné à gauche, sinistroorse; balraforduló; левовращающий]
- 526 **SINISTROSTYLIA f**, sinistrostilie, stile inclinate spre stînga (la florile enantiostile) (Knuth) [sinistrostyly; Sinistrostylië; sinistrostylie; szinistrosztília; синистростилия]
- 527 **SINUATO-, SINUATUS**, sinuat, cu scobituri sau sinuozități rotunjite (*sinuato-dentatus, sinuato-lobatus, sinuato-serratus*) [sinuated, sinuate; buchtig, ausgebuchtet, buchtig; sinué; öblös, íves bemélyedős, öblösen; выемчатый, выемчато-]
- 528 **SINUOLATUS**, sinuolat, cu sinuozități mici și fine [sinuolate, finely sinuate; kleinbuchtig; sinuolé; öblöcskés; мелковывемчатый]
- 529 **SINUOSUS**, sinuos, cu sinuozități numeroase și mari [sinuose, sinuous-very sinuate; grobbuchtig, reichbuchtig, vollbuchtig; sinueux; gazdagon öblös; глубоковывемчатый] → *flexuosus, mesenteriformis*
- 530 **SINUS (-US)** m, sinus (pl. sinusuri) 1. Sinuozitate. 2. Cavitatea curbă dintre doi lobi [sinus, recess; Bucht; sinus, échancre; szinusz, öböl, íves bemélyedés; выемка, залив, бухта]
- 531 **SIOTROPISMUS** m (gr. σιῶ „a zgudui”, τροπή „răsucire”) → *seismotropismus*
- 532 **SIPHON-, SIPHONO-, SIPHONACEUS, SIPHONEUS, SIPHONICUS, -SIPHONIUS** (gr. σίφων „tub”), tubular, tubulos (*siphonanthus, siphonogamus, cladophonicus, monosiphonius*) [siphoneous, tubular; röhrig, röhren-; siphoné, tubuleux; csöves; трубчатый, трубчато-] → *fistulosus, tubularis*
- 533 **SIPHONANTHIA f** (gr. -, ἄνθος „floare”), sifonantie, conformația tubuloasă a florilor radiare ligulate din antodii (*Compositae*) [siphonanthy; Siphonanthie; siphonanthie; csövesvirágúság; сифонантия]
- 534 **SIPHONOPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă”), sifonofite, plante numai cu flori tubuloase în antodiu (*Compositae*) [siphonophytes; Siphonophyten; siphonophytes; szifonofiták; сифонофиты]
- 535 **SIPHONOGAMIA f** (gr. -, γάμος „căsătorie”), sifonogamie, fecundarea ovulului cu polenul transmis printr-un tub polinic [siphonogamy; Siphonogamie; siphonogamie; szifonogámia; сифоногамия]
- 536 **SIPHONOPLASTUM** n (gr. -, πλαστός „modelat”), sifonoplast, miceliu unicelular ramificat, neseptat, conținând citoplasmă și mai mulți nuclei (*Algae, Fungi*) [siphonoplast; Siphonoplast; siphonoplaste; szifonoplasztisz; сифонопласт]
- 537 **SIPHONOSTELE f** (gr. -, στήλη „coloană”), sifonostel, cilindru central cu parenchim medular înconjurat de vasele lemnoase și liberiene sub formă de inele (*Pteridophyta*) [siphonostele; Siphonostele; siphonostèle; szifonosztéle; сифоностела]

- 538 **SIRAPLANTON** *n* (gr. *ζυρος* „groapă”, *πλαγκτός* „rătăcitor”), siraplanton, fitoplanton format în-deosebi din specii de *Thalassosira* [siraplankton; Siraplankton; siraplanton; sziraplankton; сирапланктон]
- 539 **SITOTROPISMUS** *m* (gr. *σitos* „aliment”, *τροπή* „curbare”), sitotropism, curbare sub influența unui excitant de nutriție [sitotropism; Sitotropismus; sitotropisme; szitotropizmus; ситотропизм]
- 540 **SITUS (-US)** *m*, situație, așezare, poziție, stare [site, position, situation, state; Stellung, Lage, Zustand, Stelle; situation, position, état; helyzet, elhelyezés, állapot; положение, расположение]
- 541 **SITUS**, situat, așezat [situated, placed; set down; gelegen, gestellt; situé, placé; elhelyezett; расположенный] → *impositus*
- 542 **SMARAGDINUS**, smaragdin, închis albastrui verde, de culoarea verde al smaragdului [smaragdine, emerald-green, dark bluish-green; smaragdgrün; émeraudine, vert d'émeraude; smaragd zöld; смарагдовый, изумрудный]
- 543 **SOBOLES** *f*, sobol 1. Baza stoloniformă a tulpinii. 2. Sobol subteran. 3. Ramificație a rizomului servind la înmulțirea și răspîndirea plantei (*Agropyrum repens*) [sobol, shoot, sprout, sucker, root-sucker; Wurzelspross, Stockspross, Wurzelaufläufer, Wurzelschößling, Wurzeltrieb, Wurzelanschlag; sobole, rejeton, jet, brout, coulant, pousse; gyökérsarj, tósarj, földalatti sarj, gyökérhajtás; отпрыск, поросль, побег, корневой отпрыск]
- 544 **SOBOLIFER**, sobolifer, care poartă soboli [soboliferous, sobol-bearing; wurzelsprossend, wurzelsprossentragend; sobolifère; gyökérsarjas, gyökérhajtásos; дающий отпрыски]
- 545 **SOCIABILITAS** *f*, sociabilitate, capacitatea, gradul și modul de grupare al indivizilor unei specii în cadrul asociației [sociability, gregariousness; Soziabilität, Geselligkeit, Geselligkeitsgrad, Häufungsweise; sociabilité; társulasképesség; общственность, стайность, скученность]
- 546 **SOCIALIS**, social, care crește în număr foarte mare de indivizi, constituind fondul asociației (Drude) [social; gesellig; social; társas, seregesen élő; социальный, общественный]
- 547 **SOCIATIO** *f*, sociație. 1. Microasociație 2. Unitatea cenotică, corespunzătoare climaxului în sistemul de clasificare (Weaver, Clements). 3. Unitatea elementară a covorului vegetal (Du Rietz) [sociation; Soziation; sociation; szociáció; социация]
- 548 **SOCIATUS**, asociat [associated; vergesellschaftet; associé; társult; csupnyított]
- 549 **SOCIETAS** *f*, societate, asociație (*botanicorum societas* asociația botanistilor) [society; Verein, Gesellschaft; société; társaság, társulat; общество, сообщество]
- 550 **SOCIOLOGIA** *f*, sociologia, studiul asocierii organismelor [sociology; Soziologie; sociologie; szociológia, társulástan; социология]
- 551 **SOCIOMORPHOLOGIA** *f* (lat. -, gr. *μορφή* „formă”, *λόγος* „vorbiire”), sociomorfologie, sociologie descriptivă [sociomorphology; Soziomorphologie; sociomorphologie; szociomorfológia; социоморфология]
- 552 **SOL** *m*, soare [sun; Sonne; soleil; nap; солнце]
- 553 **SOLARIS**, solar, de soare [solar, sunny; sonnig, sonnenliebend; solaire; napos, napot kedvelő; солнечный]*
- 554 **SOLARISATIO** *f*, solarizare, întirzierea procesului de fotosinteză prin expunerea îndelungată a plantei la lumină intensivă [solarisation; Solarisation; solarisation; szolarizáció; соларизация]
- 555 **SOLARIUM** *n*, solariu, locul de expunere la insolație puternică a unor plante din grădinile botanice [solarium; Sonnenbett; solarium; szolárium; солярий]
- 556 **SOLENACANTHUS** (gr. *σῆλην* „tub” *ἀκανθα* „spin”), cu spini tubuloși [tubulispinus; röhrenstachelig; à épines tubuleuses; csöves tövisű; тубоколючковый]
- 557 **SOLENANTHUS** (gr. -, *ἄνθος* „flore”) → *tubuliflorus*
- 558 **SOLENAIDIA** *f* (gr. -, *αἰδοῖον* „genital”), solenidie, transformare a staminelor în formațiuni tubuloase (Morren) [solenaidy; Solenaidie; solenaidie; szolenaidia; соленаидия]
- 559 **SOLENIAPLANTON** *n* (gr. -, *πλαγκτός* „rătăcitor”), soleniaplanton, fitoplanton neritic plutitor, cu preponderanța unor alge tubuloase (*Rhizosolenia*) [soleniaplankton; Soleni-

- aplankton; soleniaplancton; szoleni-
aplankton; солениапланктон]
- 560 **SOLENOSTELE** *f* (gr. -, στήλη „co-
loană”), solenostel, stel tubulos cu
floem intern și extern (Van Tieghem)
[solenostele; Solenostele; solenostèle;
szolenosztéle; соленостеле]
- 561 **SOLERRANTIA** *n pl* (lat. solum
„sol”, errans „rătăcitor”) → *phytoe-
daphon*
- 562 **SOLIDITAS** *f*, soliditate [solidity;
Festigkeit; solidité; szilárdság; твёр-
дость]
- 563 **SOLIDUS, SOLIDI-**, solid, compact,
plin, dens (culm la *Zea*, frunza
la *Sempervivum*, tulpina la *Hyoscy-
mus*) (*solidinervius*) [solid, compact,
firm, strong; solid, fest, dicht, kräf-
tig, hart; solide, compact, plein;
szilárd, tömör, tömört, kemény;
твёрдый, плотный] → *compactus, spis-
sus*
- 564 **SOLISEQUIALIS, SOLISEQUUS** →
heliotropicus
- 565 **SOLITARIUS**, solitar, singuratic,
unic (*flori* ~, *fructe* ~, *muguri* ~)
[alone, solitary, single, lonely; allein,
solitär, einzeln, vereinzelt, einzelste-
hend, alleinstehend; solitaire, seul,
unique; magános, egyedüli, egyedül
álló; одиночный] → *singularis, mono-,
uni-, solus*
- 566 **SOLUBILIS** 1. Solubil. 2. Separabil,
detașabil [soluble, separable; lösbar,
ablösbar, trennbar; soluble, sépara-
ble; oldható, feloldható, elkülöníthető;
растворимый, делимый]
- 567 **SOLUM** *n*, sol, pământ, teren [soil,
earth, ground; Boden; terre, sol;
föld, talaj; почва]
- 568 **SOLUS** → *solitarius*
- 569 **SOLUTIO** 1. Soluție. 2. Dizolvare.
3. Separare [solution, detachment;
Solution, Auflösung, Lösung, Tren-
nung; solution, séparation, disjonction;
oldat, feloldódás, elkülönülés; раствор,
отделение]
- 570 **SOLUTUS**, dizolvat, separat, neade-
rent, detașat, liber [dissolute, separated,
unbound; abgelöst, gelöst, lose, abge-
trennt; dissolu, séparé, détaché; felol-
dott, szétvált, levált, szabad; отделён-
ный]
- 571 **SOMA** *n* (gr. σῶμα „corp”) → *corpus*
- 572 **-SOMALIS, SOMATICUS, -SOMUS**,
somatic, corporal, referitor la un cor-
puscul nereproductiv (*heterosomalis*,
homosomalis, *enneasomus*) [somatic;
- somatisch, körperlich; somatique;
szomatikus, testi; соматический]
- DIVISIO SOMATICA** → *caryoki-
nesis, mitosis*
- 573 **SOMATOBlastum** *n* (gr. -, βλα-
στός „germen”), somatoblast, celulă
care pe cale de diviziune dă naștere
unor celule somatice [somatoblast;
Somatoblast; somatoblaste; soma-
toblást; соматобласт]
- 574 **SOMATOGAMIA** *f* (gr. -, γάμος
„căsătorie”) (Renner) → *pseudoapo-
gamia, pseudogamia, pseudomixis*
- 575 **SOMATOGENUS** (gr. -, γεννάω „a
se naște”), somatogenic 1. Dezvoltat
din celule somatice. 2. Cu caractere
dobândite [somatogenic; somatoge-
nisch; somatogène; szomatogén; со-
матогенный]
- 576 **SOMATOMIXIS** *f* (gr. -, μίξις
„amestec”) → *pseudomixis*
- 577 **SOMATOPHYTA** *n pl* (gr. -, φυτόν
„plantă”), somatofite, plante supe-
rioare provenite din celule somatice
[somatophytes; Somatophyten; soma-
tophytes; szomatofiták; соматофиты]
- 578 **SOMATOPLASMA** *n* (gr. -, πλάσμα
„modelare”), somatoplasmă, substanța
celulei somatice [somatoplasm; So-
matoplasma; somatoplasme; szomato-
plazma; соматоплазма]
- 579 **SOMATOTROPISMUS** *m* (gr. -, τροπή
„curbare”), somatotropism, in-
fluența nemijlocită a substratului asu-
pra creșterii organismelor (Van Tie-
ghem) [somatotropism; Somatotropis-
mus; somatotropisme; szomatotropiz-
mus; соматотропизм]
- 580 **SOMATROPISMUS** *m* (gr. - -) →
somatotropismus
- 581 **SOMNIFER**, somnifer, care aduce
somnul (*Papaver somniferum*) [somni-
ferous, inducing sleep; schlafherzu-
gend, schlafbringend; somnifère; al-
tató, álmot hozó; снотворный] →
soporifer
- 582 **SOMNUS** *m*, somn, poziția specială
a unor organe din timpul nopții
(a frunzelor de *Oxalis*, a florilor de
Convolvulus) [sleep; Schlaf; sommeil;
alvás; сон]
- 583 **SOPORIFER** → *somnifer*
- 584 **SORALIU** *n* (gr. σπορῶς „grămadă”),
sorală, lagăr de soredii localizat în
anumite părți ale talului, pe marginea
lobilor (în lichenologie la *Rocella*)

- [soralium; Sorale; sorale; szorálum; соралии]
- 585 **SORDAGO** f, sordago, panaşarea patologică murdar cenuşie a frunzelor de *Mirabilis jalapa* (Correns) [sordago; Sordago; sordago; szordágó; сордаго]
- 586 **SORDIDUS**, sordid, suriu, alb-murdar [sordid, soiled, dingy, dirty-looking; schmutzig, sordide-grau, schmutzigweiß; sordide, sale, blanchâtre-sale; szennyos színű, szennyos-fehér, piszkos színű; грязный]
- 587 **SOREDIATUS, SOREDIIFER**, sorediat, prevăzut cu soredii [sorediate; soredientragend; sorédié; sarjmorzsás; несущий соредий]
- 588 **SOREDIUM** n (gr. σωρός „grămadă”), sorediu, corp de reproducere vegetativă la *Lichenes*, format dintr-un grup de celule de alge în stare de diviziune, care sînt înconjurate de hifele ciupercii [sorede; Soredie, Bruthäufchen; sorédie; sorédium, sarjmorzsá; соредия] → *phygoblastema*, *gonotrophium*, *sorpus*, *meneblastema*
- 589 **SOREMA** n (gr. σώραμα „grămadă”), soremă, grămadă de carpele aparţinînd unei flori [sorema; Sorema; sorema; szoréma; сорема]
- 590 **SOREUMA** n (gr. -) → *soredium*
- 591 **SORIFER**, sorifer, care poartă sori [soriferous, sorus-bearing; sorustragend; sorifère; szórusos, szórust hordozó; сорусы, несущий кучки]
- 592 **SOROCARPIUM** n (gr. -, καρπός „fruct”) → *sorosis*
- 593 **SOROPHORUM** n (gr. σωρός „grămadă”, φορέω „a purta”) → *sporophyllum*
- 594 **SOROSIS** f (gr. -), soroză, fruct compus format din bace agregate, pe jumătate sudate între ele, cu involucrile florale (sau şi cu axa) cărnosă (*Ananas*, *Morus*) [sorose; Scheinbeere, Haufenfrucht, Beerenhaufen; sorose; szorózis, álbogyó, bogyós terméságazat; сорозис] → *sorocarpium*
- 595 **SOROSUS** m (gr. -) → *sorosis*
- 596 **SORUS** m (gr. -), sor, grupă de sporangi acoperiţi de induziu (pe sporofilele de *Filices*) [sorus, cluster of sporangia; Sorus, Sporangiengruppe; sore, groupe de sporanges; szórus, sporangium-csoport; сорус, кучка]
- 597 **-SORUS** (gr. -), cu sori (*atactosorus*, *angiosorus*, *cystosorus*, *leucosorus*) [-sorous; mit Sporenhäufchen; à sores; szórusos; -кучевой]
- 598 **SPADICATUS, SPADICIGER** (gr. σπάδις „ramură de palmier”), spadice, cu spadice [spadicate; blütenkolbentragend; spadice; torzsavirágzatot hordozó; с початком]
- 599 **SPADICEO-GRISEUS**, brun-cenuşiu [brownish-grey; bräunlichgrau; brunâtre-gris; barnásszürke; коричнево-серый]
- 600 **SPADICEUS, SPADICIFORMIS**, spadiceu 1. Care se aseamănă cu un spadice. 2. Brun lucios, de culoarea curmalei [date-brown, deep reddish-brown; dattelbraun, glänzendbraun, kolbenartig; spadice, bai; datolyabarna, fénylőbarna, torzsaszerű; камтаноый, початковый]
- 601 **SPADICIFLORUS**, spadiceflor, cu flori dispuse în spadice (*Arum*) [spadiciflorous; kolbenblütig; spadiceflure; törzsavirágú; початкоцветковый]
- 602 **SPADIX** m (gr. -), spadice, inflorescenţă spiciformă, cu axa cilindric îngroşată, cu flori sesile protejate de spat (*Arum*) [spadix; Blütenkolben, Kolben; spadice; torzsavirágzat, torzsa; початок]
- 603 **SPAN-, SPANIO-** (gr. σπάνιος „puţin”), cu puţine... (*spananthus*, *spaniocarpus*) [few-; wenig-; à peu; kevés-; мало-] → *oligo-*, *pauci-*
- 604 **SPANANDRIA** f (gr. -, ἀνὴρ, ἀνδρὸς „mascul”), spanandrie, împuţinarea sau raritatea numerică a descendenţilor masculi [spanandry; Spanandrie; spanandrie; spanandria, himritkaság; спанандрия]
- 605 **SPANANTHUS** (gr. -, ἀνθός „floare”) → *oliganthus*, *pauciflorus*
- 606 **SPANIOCARPUS** (gr. -, καρπός „fruct”) → *oligocarpus*
- 607 **SPANOGYNIA** f (gr. -, γυνή „femeie”), spanoginie, împuţinarea sau raritatea numerică a descendenţilor femeli [spanogyny; Spanogynie; spanogynie; spanoginia, nőritkaság; спаногиния]
- 608 **SPANOPHYLLUS** (gr. -, φύλλον „frunză”) → *paucifolius*, *oligophyllus*
- 609 **SPANOSPERMUS** (gr. -, σπέρμα „sămînţă”) → *oligospermus*
- 610 **SPARSIFLORUS**, sparsiflor, cu flori împrăştiate şi spaţiate [sparsiflorous; zerstreutblütig; sparsiflore; szórtvirágú, kuszavirágú; рассеянноцветковый]
- 611 **SPARSIFOLIUS**, sparsifoliat, cu frunze împrăştiate şi distanţate [sparsi-

- folious; zerstreutblättrig, lockerblättrig; sparsifolié; à feuilles éparses; szórtlevelű, kuszalevelű; рассеяно-лиственный]
- 612 **SPARSIOPLOSTA** n pl (lat. sparsus „răsfirat“, gr. πασσρός „modelat“), sparsioplaste, elaioplaste la *Diatomeae*, variabile ca număr și poziție (Mereschkowsky) [sparsioplasts; Sparsioplasten; sparsioplastes; sparsioplasztiszok; спарсиопласты]
- 613 **SPARSUS**, spars, imprăștiat, risipit, răsfirat 1. Dispus fără ordine (*frunze* ~, *peri* ~, *plante* ~). 2. Cu număr redus de indivizi în asociație [sparse, dispersed, scattered; zerstreut, spärlich, vereinzelt, unregelmässig verteilt; épars, dispersé, éparpillé; szórt, szét-szórt, szórványos, ritkás, kusza; рассеянный, редкий] → *dispersus*
- 614 **SPATHA** f (gr. σπάθη „spat“), spat (pl. spaturi), bractee mare care învelește unele inflorescențe, mai ales spadicele (*Calla*, *Zea*, *Arum*) [spathe; Blütenscheide, Spatha; spathe; buroklevél, virágzati burok, torzsaburoklevél, virághüvelyével; покрывало, обертка, крыло] → *calopodium*
- 615 **SPATHACEUS, SPATHIFORMIS**, spataceu, asemănător cu un spat [spathaceus, spathe-like; blütenscheidartig; spathacé, spathiforme; buroklevélszerű; покрываловидный]
- 616 **SPATHATUS, SPATHI-**, -**SPATHUS**, spatat, prevăzut cu spat (*spathiflorus*, *albispatus*, *eriospathus*, *crassispatus*) [spathate, spathed; blütenscheidig, blütenscheide-tragend; spathé, à spathe; burokleveles; имеющий покрывало]
- 617 **SPATHELLA** f → *glumella*
- 618 **SPATHELLULA** f → *glumellula*
- 619 **SPATHILLA** f, spatilă, spatul secundar la inflorescența palmierilor [spathilla; Spathilla; spathille; spatilla; спатила]
- 620 **SPATHULATUS, SPATHULI-**, spatulat, în formă de lopățiță (*spathulifolius*); rotund dilatat la vîrf și lung atenuat la bază (*frunze* la *Bellis*, *Leontodon hispidus*, *Hieracium alpinum*) [spathulate; spatelig, spätelförmig; spathulé; lapát alakú; лопатчатый, лопаткообразный]
- 621 **SPATOLA** f, spatolă, partea inferioară disciformă, lipicioasă, a translatorului, care se fixează pe capul insectei polenizatoare (*Cynanchum* [spatola; Klebscheibe; spatole; szpatola, ragadós korong; спатона]
- 622 **SPECIALIS**, special, propriu, deosebit (*botanică* ~, *formă* ~) [special, peculiar, proper; speziell, besonderer, eigentümlich; spécial, propre, particulier; speciális, sajátágos, különleges, fajlagos; специальный, особый, собственный] → *peculiaris, proprius, particularis*
- 623 **SPECIALISATIO** f, specializare, adaptarea specială a unor paraziți pentru anumite plante gazde (*Albugo candida* numai pentru speciile de *Cruciferae*) [specialization; Spezialisierung; spécialisation; specializáció; специализация]
- 624 **SPECIES** f, specie, unitatea taxonomică fundamentală în clasificarea plantelor [species; Spezie, Art; espèce; faj; вид]
- 625 **SPECIFICUS**, specific, caracteristic, care aparține unei specii (*caracter* ~) [specific; spezifisch, artlich; spécifique; faji, fajlagos, fajra jellemző; видовой]*
- 626 **SPECIMEN** n, exemplar, eșantion; plantă întreagă sau numai fragment destinat pentru studiu [specimen, exemplar; Exemplar, Probestück; spécimen, exemplaire; példány; образец, экземпляр]
- 627 **SPECIOLAE** f pl, speciile, specii inițiale neformate încă definitiv, care pe cale de hibridare pot da naștere la specii noi (Plate) [speciolae; Speziolen; spécioles; speciólák, kezdő fajok; специолы]
- 628 **SPECIOLOGIA** f, speciologie, tratat despre specii (Turesson) [speciology; Speziologie; spéciologie; speciológia; специология]
- 629 **SPECIOSUS** → *pulcher, venustus*
- 630 **SPECTABILIS** → *speciosus*
- 631 **SPECTANS** (*specto*), orientat spre, care privește spre, referitor la (*deorsum spectans*, îndreptat în jos; *radicula hilum spectans*, radica orientată spre hil) [turned towards, directed, looking towards, situated towards; gerichtet, schauend, betreffend, hinweisend; tourné, dirigé vers; irányuló, odanéző; повернутый, обращенный]
- 632 **SPECTRUM** n, spectru, imagine, reprezentare [spectrum, representation; Spektrum, Darstellung; spectre; spektrum, szinkép, ábrázolás; спектр, изображение]*

- 633 *SPECULUM* n, *SPECUS* (-US) m → *spelunca*
- 634 *SPEIRANTHIA* f (gr. σπειρά „răsucre“, άνθος „floare“), spirantie, anomalie florală constând din torsunea axei sale [speiranthy; Speiranthie; speiranthie; szpirántia, virágtengely-csavarodás; спейрантия]
- 635 *SPEIREMA* n (gr. σπειρημα „înflăsurare“), speirema, gonidium lichienilor [speirema, gonidium of Lichens; Speirema; speireme; szpeiréma; ро́ндия липайников]
- 636 *SPEIREMATOPHORUM* n → *goniophorum*
- 637 *SPELAEOLCGIA* f (gr. σπήλαιον „peșteră“, λόγος „vorbire“), speologie, studiul peșterilor [spelaeology; Höhlenkunde; spéléologie; barlangtan; спелогия]
- 638 *SPELUNCA* f, peșteră, grotă [cave; Höhle; grotte; barlang; пещера] → *speculum*
- 639 *SPERM-, SPERMA-, SPERMATO-, -SPERMATUS, SPERMIO-, SPERMO-, -SPERMUS* (gr. σπέρμα „sămînță“), cu semințe sau cu spori; referitor la semințe sau la spori (*spermagenus, spermaphorus, endospermicus, aspermatius, gymnospermus*) [-seed, -seeded; sammen-, samig; à graines, séminal; magvas-, magvú; -семянный, спермато-, спермо-] → *seminalis*
- 640 *SPERMAGENUS* (gr. -, γεννώ „a se naște“) → *spermatogenus*
- 641 *SPERMAGONIUM* n (gr. -, γόνος „urmas“) → *spermogonium*
- 642 *SPERMAMOEBA* f (gr. -, αμοιβατός „alternant“), spermamibă 1. Spermatozoid uniciliat, cu mișcări amiboidale (*Monoblepharidaceae*). 2. Parte specializată a protoplasmei anteridiale, fertilizând oosfera (*Saprolegniae*) [spermamoeba; Spermamoeba; spermamibe; spermamöba; спермамеба]
- 643 *SPERMANGIUM* n (gr. -, άγγειον „vas“), spermangiu, sporangele algelor [spermangium; Spermangium; spermangium; spermangium; спермангий]
- 644 *SPERMAPHORIUM* n (gr. -, φορέω „a purta“) → *funiculus, placenta*
- 645 *SPERMAPHYTA* n pl (gr. -, φυτόν „plantă“) → *spermatophyta*
- 646 *SPERMAPODIUM* n (gr. -, ποδός „picior“), spermapodiu, suportul ramificat al pistilului (*Umbelliferae*) [spermapodium; Spermapodium; spermapode; spermapódium; сперма, подий]
- 647 *SPERMAPODOPHORUM* n (gr. -, φορέω „a purta“) → *spermapodium*
- 648 *SPERMARIUM* n (gr. -) → *antheridium*
- 649 *SPERMATANGIUM* n (gr. -, άγγειον „vas“) → *antheridium, spermogonium*
- 650 *SPERMATICUS* (gr. -) 1. Spermatic, seminal 2. De sex masculin (*celulă ~*) [spermatic; spermatisch; spermaticque; spermatikus, ivarsejti; семенной]
- 651 *SPERMATIDIUM* n (gr. -, είδος „asemănare“), spermatidie. 1. Celula mamă a anterozoizilor. 2. Spor (*Algae*) [spermatid; Spermatide, Spermatozoidmutterzelle; spermatide; spermatidium; сперматидя]
- 652 *SPERMATIIFER, SPERMATII-GER* (gr. -, lat. fero, gero „a purta“), spermatifer, care poartă spermatii [spermatiferous; spermatientragend; spermatifere; spermatium-hordozó; несущий спермации] → *spermatophorus*
- 653 *SPERMATIOIDEUS* (gr. -, είδος „asemănare“), spermatoid, asemănător cu spermatiile [spermatoid; spermatienähnlich; spermatioide; spermatiumszerű; спермативидный]
- 654 *SPERMATIOPHORUS* (gr. -, φορέω „a purta“) → *spermatifer*
- 655 *SPERMATIUM* n (gr. -), spermatic, celulă sexuală masculină neciliată (*Rhodophyceae*) [spermatium; Spermatum; spermaticum; spermatium, himivarsejt; спермаций] → *spermatocidium*
- 656 *SPERMATOCARPIA* f (gr. -, καρπός „fruct“), spermatocarpie, fructe fără carpele, fiind însă complet închise de bractei (semințele unor *Coniferae*) [spermatocarp; Spermatokarpie; spermatocarpie; spermatokárpia; сперматокарпия]
- 657 *SPERMATOCONIDIUM* n (gr. -, κόνιδιον „praf“) → *spermatium*
- 658 *SPERMATOCYSTIDIUM* n, *SPERMATOCYSTIS* f (gr. -, κύστις „sac“), spermatocistidie, spermatocist, celulă mamă a anteridiei (*Musci*) [spermatocyst; Spermatozyste; spermatocyste; spermatociszta; сперматоцист]
- 659 *SPERMATOCYTIS, -IDIS* f (gr. -, κύτος „cavitate“) → *androcytis*
- 660 *SPERMATOCYTIUM, -IDIS* n (gr. -), spermatocitiu, sporangiu cu spermato

- zoizi (A. Braun) [spermatocytium; Spermatozytium; spermatocytium; spermatocitium; сперматоцитиум]
- 661 **SPERMATOGAMETA** f (gr. -, γαμέτης „soție“), spermatogamet, gamet mascul (Hartog) [spermatogamete; Spermogamet; spermatogamete; spermatogamēta; сперматорамета]
- 662 **SPERMATOGENESIS** f (gr. -, γένεσις „naștere“), spermatogeneză, dezvoltarea celulelor sexuale masculine din spermatogonii (de ex. anterozoizi, grăunciori de polen etc.) [spermatogenesis; Spermatogenese; spermatogeneză; spermatogenezis; сперматогенез] → *spermatogenesis*
- 663 **SPERMATOGENUS, SPERMATOGENICUS** (gr. -, γεννῶν „a naște“), spermatogen 1. Care produce elemente masculine. 2. Care produce semințe [spermatogenous, spermatogenetic; spermatogen; spermatogēne; spermatogén; сперматоγενный, образующий семена] → *spermatogenesis*
- 664 **SPERMATOGONIDIUM** n (gr. -, γόνος „naștere“) → *spermatozoön*
- 665 **SPERMATOGONIUM** n (gr. - -), spermatogoniu, celula sexuală primordială masculă (La Valetta) [spermatogonium; Spermatogonium; spermatogonium; spermatogónium, himăsi-varsejt; сперматогоний]
- 666 **SPERMATOGRAPHIA** f (gr. -, γράφω „a scrie“), spermatografie, descrierea semințelor [spermatography; Samenbeschreibung; spermatographie; magleirás; сперматография]
- 667 **SPERMATOKINETICUS** (gr. -, κινητικός „mișcător“), spermatocinetic, care tinde să producă elemente masculine [spermatokinetic; spermatokinetisch; spermatocinétique; spermatokineticus; сперматокинетический]
- 668 **SPERMATOPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă“), spermatofite, grupă taxonomică superioară, cuprinzând plante vasculare cu flori și semințe [spermatophytes, seed-plants; Spermatophyten, Samenpflanzen; spermatophytes, plantes à semences; spermatofiták, magvas növények; сперматофиты, растения семенные] → *anthophyta, phanerogamae, spermophyta*
- 669 **SPERMATOPLASMA** n (gr. -, πλάσμα „modelare“), spermatoplasma, citoplasma celulei masculine [spermatoplasm; Spermatoplasma; spermatoplasme; spermatoplazma; спермато-плазма]
- 670 **SPERMATOPLASTUM** n (gr. -, πλαστός „modelat“), spermatoplast, celulă sexuală masculă [spermatoplast; Spermatoplast; spermatoplaste; himi-varsejt; сперматопласт]
- 671 **SPERMATOSPHAERA** f (Itzigsohn) → *spermatoplastum*
- 672 **SPERMATOSOMA** n (gr. -, σῶμα „corp“) → *spermatozoön*
- 673 **SPERMATOOZON** n (gr. -, ζῷον „animal“), spermatozoid, celulă masculă mobilă rezultată în anteridie [spermatozoid; Spermatozoid; spermatozoide; spermatozoid, mozgó himi-varsejt; сперматозоид] → *microgameta, spermatogonidium, spermium*
- 674 **SPERMOGENESIS** f (gr. -, γένεσις „naștere“) → *spermatogenesis*
- 675 **SPERMIOTELEOSIS** f (gr. -, τέλος „terminat“) → *spermatogenesis*
- 676 **SPERMIIUM** n (gr. -) → *microgameta, spermatozoön*
- 677 **SPERMOCARPIUM** n (gr. -, καρπός „fruct“), spermocarp. 1. Oogon după fecundare. 2. Fructul la *Characeae* (Bennett și Murray) [spermocarp; Spermokarp; spermocarpe; spermokarpium; спермокарпий]
- 678 **SPERMOCARPUS** (gr. -) → *phanerogamus*
- 679 **SPERMOCENTRUM** n (gr. -, lat. centrum „centru“), spermocentru, centrozomul mascul în timpul fecundării [spermocentre; Spermocentrum; spermocentre; spermocentrum; спермо-центр]
- 680 **SPERMODERMA** n, **SPERMODERMIS, -IDIS** f, **SPERMODERMIIUM** n (gr. -, δέρμα „piele“), spermoderma, învelișul seminal [spermoderma, seed-coat; Samenhülle, Samendecke, Samenmantel; spermoderme; maghéj, magtakaró; спермодерма] → *epispermium*
- 681 **SPERMODOPHORUM** n (gr. -, ὄδός „drum“, φορέω „a purta“) → *gynophorum*
- 682 **SPERMOGEMMA** f (gr. -, lat. gemma „mugure“) → *archegonium*
- 683 **SPERMOGENESIS** f (gr. -, γένεσις „naștere“) → *spermatogenesis*
- 684 **SPERMOGENUS** (gr. -, γεννῶν „a se naște“) → *spermatogenesis*
- 685 **SPERMOGONIIFER** (gr. -, γόνος „urmas“, lat. fero „a purta“), spermogonifer, care poartă spermogonii

[spermogoniiferous; spermogonientragend; spermogoniifere; spermogonium-tartó; спермогонионосный]

- 686 **SPERMOGONIUM** n (gr. -), spermogoniu, organ de fructificație la *Fungi* și *Lichenes*, constituind o cavitare în formă de butelie, în care iau naștere spermatiile, având dimensiuni mai reduse decât cele din picnidii [spermogone; Spermogon; spermogonie; spermogonium; спермогония]
- 687 **SPERMOLOGIA** f (gr. -, λόγος „vor-bire“), spermologie, studiul semințelor sau a sporilor [spermology; Samen-kunde, Sporenkunde; spermologie; magtan, spóratan; спермология]
- 688 **SPERMOPHORUM** n (gr. -, φερον „a purta“), spermofor, suportul sporului (*Fungi*) [spermophorium; Sporen-träger; spermophorium; spóratar-tó; споронос]
- 689 **SPERMOPHORUM** n (gr. -), spermofor 1. Ginofor (*Umbelliferae*). 2. Placentă [spermophore, gynophore, placenta; Samenträger, Samenleiste, Stempelträger; spermophore, gynophore, placenta; spermofórum, mag-tartó, termópikkely, magtanya; спермофор, гинофор, плацента]
- 690 **SPERMOPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă“) → *spermatophyta*
- 691 **SPERMOSPORA** f (gr. -, σπορά „să-mință“), spmospor, spor format în spermogoni [spermospore; Spermospore; spmospora; спермоспора]
- 692 **SPERMOSPHERA** f (gr. -, σφαίρα „sferă“), spmosferă, zona de sol ce înconjoară semințele în curs de germinare (Verona) [spermosphere; Spermosphäre; spmosphere; spmos-sféra; спермосфера]
- 693 **SPERMOTHECA** f (gr. -,θήκη „cutie“) → *pericarpium*
- 694 **SPERMOTYLUM** n (gr. -,τύλη „proeminență“) → *caruncula, strophila*
- 695 **SPERMOTYPUS** m (gr. -,τύπος „model“), spermotip, exemplar crescut din sămînța tipului original (Swin-gle) [spermotype; Spermotypus; spermotype; spermotipus; спермотип]
- 696 **SPHACELATUS** (gr. σφάκελος „gaŋ-grenă“), gangrenos, cangrenos, putrezit; cu pete brune sau negricioase [sphacelate, decayed, mortified, blackish speckled; brandig, brandfleckig, schwarzfleckig; sphacelé, gangrené, ataches noires; úszkös, úszkókfoltos, feketepettyes; омёртвевший, гангренозный, опалённый, обожжённый]
- 697 **SPHACELUS** m (gr. -), gangrenă 1. Boală a trunchiului sau a ramurilor arborilor care produce uscarea sau necrozarea acestora. 2. Detășarea în plăci a scoarței trunchiurilor sau a ramurilor din cauza gerului [gangrene, bark-necrose; Rindenbrand; sphacéle, nécrose de l'écorce; kéregűszkösödés, kéregnekrozis; гангрена, некроз kopa]
- 98 **SPHAENO-** (gr. σφην, σφηνός „colț“), cuneiform, cuneat (*sphaenoides, sphae-nophyllus*) [wedge, cuneate; keil-, keilförmig; cuneiforme, en coin; ék alakú; клино-, клиновидный] → *cuneatus, cunei-, sphen-*
- 699 **SPHAER-, -SPHAERICUS, SPHAERO-, SPHAEROIDALIS, SPHAEROIDEUS** (gr. σφαίρα „sferă, glob“, σφαίρος „asemănător“, sferoidal, globulos (*sphaeranthus, sphaerocephalus, sphaerococcus*) [spherical, globose, ball; sphärisch, kugelig, kugel-, kugelförmig; sphérique, globulaire, globuleux; szférikus, gömbölyű, gömbszerű, gömb-, сферический, сферондальный, шарообразный, шаровидно-, кругло-] → *globosus, globularis, globi-, globuli-*
- 700 **SPHAERAPHIDES** f pl, **SPHAERORAPHIDES** f pl (gr. -, σφαίς, σφαίςος „ac“), sferorafide, sferocristale, sferite; grămezi de cristale sferice de oxalat de calciu din celula unor plante (*Cactaceae*) [sphaeraphides, sphaerocrystals; Sphäroraphiden, Sphärokristallen; sphéroraphides, sphérocristalls; szférorafidok, szféro-kristályok, gömbkristályok; сферорафиды, сферокристаллы] → *sphaerites, sphaerocrystalli*
- 701 **SPHAERAPLANTON** n (gr. -, πλαγκτός „rătăcitor“), sferoplanton, planton cu organisme globuloase, format îndeosebi din *Halosphaera viridis* [sphaeraplanton; Sphäroplankton; sphéraplanton; szféroplankton; сферопланктон]
- 702 **SPHAERENCHYMA** n (gr. -, ἔγχυμα „umplutură“), sferenchim, țesut format din celule sferice (de ex. în pulpa unor fructe) [sphaerenchyma; Sphärenchyma; sphérenchyme; szférenchyma; сференхима]
- 703 **SPHAERITES** f pl (gr. -) → *sphaeraphides*
- 704 **SPHAEROCARPUS** (gr. -, καρπός „fruct“), cu fructe sferice [sphaero-

- carpous; kugelfruchtig; sphérocarme; gömbtermésű; круглоплодный]
- 705 **SPHAEROCORISIS** f (gr. -, σφαίρις „separat“), sferochoriză, ramificarea teratologică abundentă a axei în toate direcțiile (*scapa magorum*) [sphaerocorisis; Sphärochorise; sphé-rochorise; szférochorisis; сфероchorизис]
- 706 **SPHAEROCRYSTALLI** m pl (gr. -, κρυσταλλός „ghiață“) → *sphaeraphides*
- 707 **SPHAEROMA** n (gr. σφαίρωμα „corp sferic“), sferom, totalitatea microzomilor unei celule (Dangeard) [sphaerome; Sphärom; sphérome; szferoma; сферома] → *sphaerosoma*
- 708 **SPHAEROPHORUS** (gr. σφαίρα „glob“, φέρω „purător“) → *globosus*
- 709 **SPHAEROPHYTA** n pl (gr. -, σφαῖρον „plantă“), sferofite, plante cu fructificații globuloase (sporangele la *Filices*) [sphaerophytes; Sphärophysten; sphaerophytes; szferofiták; сферофиты]
- 710 **SPHAEROPHANTON** n (gr. -, πλανήτης „rătăcitor“) → *sphaeraplanton*
- 711 **SPHAEROPLASTA** n pl (gr. -, πλαστός „modelat“) → *bioblastum*
- 712 **SPHAEROSOMA** n (gr. -, σῶμα „corp“) → *sphaeroma*
- 713 **SPHAEROSPERMUS** (gr. -, σπέρμα „sămînță“), cu semințe globuloase [ball-seeded; kugelsamig; à semences sphériques; gömbölyű magvú; круглосемянный]
- 714 **SPHAEROSPORA** f (gr. -, σπορά „sămînță“) → *tetraspora*
- 715 **SPHAEROSPORANGIUM** n (gr. -, σφαῖρον „vas“), sferosporange, zoosporange sferic (*Peronosporaceae*) [sphaerosporange; Sphärosporangium; sphé-rosporange; szférosporangium; сфероспорангий]
- 716 **SPHAEROSTACHYS**, **SPHAEROSTACHYUS** (gr. -, στάχυς „spic“), cu spice globuloase [ball-spiked; kugelährig; à épis en globe; gömbkalászú; круглоколосый]
- 717 **SPHAEROTHECIUM** n (gr. -, θήκη „teacă“), sferotecă, corp de fructificare sferic, cu peridie uniloculară (*Ascomycetes*) [sphaerothercium; Sphä-rotheka; sphérothèque; szférotécium; сферотеция]
- 718 **SPHAERULA** f, sferulă 1. Sferă mică. 2. Peridie globuloasă [sphaerule; Kugelchen; sphérule; gömböcske; маленькая сфера]
- 719 **SPHAERULINUS** → *globoidalis*
- 720 **SPHAGNOLOGIA** f (gr. σφάγνος „muschi“, λόγος „vorbiire“), sfagnologie, studiul genului *Sphagnum* [sphagnology; Sphagnologie, Torfmooskunde; sphagnologie; tőzegmohatan; сфагнология]
- 721 **SPHAGNOPHYTA** n pl (gr. -, σφαῖρον „plantă“), sfagnofite, plante care cresc în sfagnete [sphagnophytes; Sphagnophyten; sphagnophytes; szfagnofiták; сфагнофиты]
- 722 **SPHALEROCARPUM** n, **SPHALEROCARPUM** n (gr. σφαλερός „ușor căzător“, καρπός „fruct“), sfalerocarp, fruct baciform monosperm și indehiscent (*Taxus*) [sphalerocarpum; Sphalerokarp; sphalerocarpe; szfalerokarpium; сфалерокарпий]
- 723 **SPHALMA** n (gr. σφάλμα, σφάλματος „eroare“), eroare, greșeală (*sphalmate typographic*, eroare tipografică) [error, mistake; Irrtum; faute, erreur; hiba, tévedés; ошибка]
- 724 **SPHEN-**, **SPHENO-** → *sphaeno-*
- 725 **SPHINGOPHILUS** (gr. σφινγέ „sfinx, monstru“, φιλέω „a iubi“), sfingofil, polenizat de fluturi de noapte [sphingophilous; nachtfalterblumig; sphingophile; éjjeli lepkékkel porzódo; сфингофильный]
- 726 **SPHONDYLOIDEUS** (gr. σφόνδυλος „vertebră“, είδος „asemănare“) → *fusiformis*
- 727 **SPHYGMISMUS** m (gr. σφυγμός „pulsatie“), sfigmism, formarea vasculelor contractile sub influența unor excitații (Massart) [sphygmism; Sphygmismus; sphygmisme; szfigmizmus; сфингизм]
- 728 **SPICA** f, spic, tip de inflorescență cu numeroase flori sesile sau scurt pedicelate, dispuse pe o axă comună (*Plantago major*, *Triticum*, *Hordeum*) [spike; Ähre; épi; füzér, füzérvirágzat; колос] → *stachys*
SPICA SPURIA → *pseudospica, spicastrum*
- 729 **SPICASTRUM** → *spica spuria*
- 730 **SPICATUS**, **SPICIFER**, **SPICIGER**, **SPICI-**, spicat, dispus în spice, care poartă spice (*spiciflorus*) [spicate, spiciferous; ährig, ährentragend; épé, spicifère; füzéres, kalászos; колосистый, колосокосный] → *stachy-*
- 731 **SPICIFORMIS**, spiciform, în formă de spic (*panicul* ~) [spike-like;

- ăhrenförmig; spiciforme; füzérszerű, kalász alakú; колосовидный]
- 732 **SPICILEGIUM** n, spicuire, culegere de articole (ca titlu de carte) [gleaning, collection; Ährenlese, Sammlung; glanure, collection; tarlózás, gyűjtemény; сборник, коллекция] → *pugillus*
- 733 **SPICULA** f, spiculeț, inflorescența parțială a spicului general, format din flori, axă, glume și glumelule (*Gramineae*) [spikelet, secondary spike; Ährchen, Gräsährchen; spicule, épiet, épillet; füzérke, kalászka; колосок, спикюла] → *achnanthium, locusta*
- 734 **SPICULATUS, SPICULIFER**, spiculat, care poartă spiculețe [spiculate, spiky; ährchentragend; spiculé; füzérkes; имеющий спикюлы, заостренный] → *spiculosus*
- 735 **SPICULIFORMIS**, spiculiform, de forma unor spiculețe [spikelet-like; ährchenförmig; spiculiforme; füzérkeszerű, kalászka alakú; спикюлообразный]
- 736 **SPICULOSUS** → *spiculatus*
- 737 **SPILADOPHILUS** (gr. σπῖλᾱς, σπῖλᾱδος „argilă”, φίλος „a iubi”), argilofil, care preferă solurile argiloase [spiladophilous, clay-loving; lehmliebend, tonliebend; argilophile; agyagos talajt kedvelő; глинолюбивый]
- 738 **SPILADOPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă”) → *pelophyta*
- 739 **SPILOTUS, SPIL-, SPILO-** (gr. σπῖλος „pată”), (*spilanthus, spilopteris*) → *maculatus, pantherinus*
- 740 **SPILOSUS** m, **SPILA** f (gr. -) → *hilum*
- 741 **SPIN-, SPINATUS, SPINEUS, SPINI-, SPINIFER, SPINIGER, SPINOSUS, -SPINUS**, cu spini, spinos, ghimpos (*spinalbus, spinaureus, spininervius, badispinus*) [spine-, spini-, -spined, -thorned, spinose, spiny, thorny; dorn-, -dornig, bedornt; spinil-, épineux, à épines; tövises, tövisű; колюче-, иглисто-, колючий, иглистый, несущий иглы]
- 742 **SPINA** f, spin, ghimpe; excrescență dură, pungintă, nedetășabilă, făcînd corp cu lemnul [spine, thorn; Dorn; épine; tövis; колючка, игла] *
- 743 **SPINELLA** f, spinișor, organ ascuțit, mai rigid ca părul, dar fără consistență lemnoasă a spinului [spinele; Dörnchen; spinelle, spinule; töviske; маленькая колючка] → *spinula*
- 744 **SPINELLATUS, SPINELLOSUS**, cu spinișori (spinulose; kleindornig; spinellé, spinuleux; töviskés; мелкоколючий) → *spinulosus*
- 745 **SPINESCENS** (*spinesco*), spinescenț, slab spinos sub aspectul consistenței (foliole involucale la *Scolymus hispanicus*, fructele la *Spinacia*, ramurile la *Ononis pseudohircina*) [spinescent; dornigwerdend; spinescenț; gyengetűskés, tűskesedő; снерка колючий, заостряющийся]
- 746 **SPINICARPUS** (lat. spina „spin”, gr. καρπός „fruct”), cu fructe spinose [spinicarpous; bedorntfrüchtig; spinicarpe; tövises termésű; колючеплодный]
- 747 **SPINIFOLIUS**, cu frunze spinose [spiny-leaved, spinifolious; bedorntblättrig; spinifolié; tövises levelű; колючелистный]
- 748 **SPINIFORMIS**, spiniform [spiniform, spine-like; dornförmig; spiniforme; tövis alakú; колотковидный]
- 749 **SPINOSUS**, spinos, ghimpos (frunzele la *Carduus, Cirsium*) [spinose, thorny; dornig, bedornt; épineux; tövises; колючий] → *senticosus*
- 750 **SPINULA** f → *spinella*
- 751 **SPINULIFER, SPINULI-, SPINULOSUS**, spinulos, cu spinișori (*spinuliflorus, spinulifolius, spinuliformis*) [spinulose; kleindornig, feindornig, dörnchen-; spinuleux; töviskés; мелкоколючий] → *spinellosus*
- 752 **SPINULOSO-DENTATUS**, spinulos-dințat (frunza la *Ilex*) [spinulose-dentate; bedorntzähig; spinuleux-denté; töviskésen fogazott; колюче-зубчатый]
- 753 **SPIRA** f (gr. σπείρα „spirală”), spirală, răsucirea în spirală a unui organ [spire, coil; Spirale, Windung, Schraube; spire, tour; csavarodás; спираль, завиток]
- 754 **SPIRALIS, SPIRO-, -SPIRUS**, spiralat, dispus în spirală (flori ~, fructe ~, petiol ~) (*spirostylus, monospirus*) [spiral, coiled; spiralg, spiralförmig, schraubenförmig, schraubiggewunden; spirale, tordu; spirális, csavaros, csavarodott, csigavonalas; спиральный, завитый] *
- 755 **SPIRALISATIO** f, spiralizare, înfășurarea în spirală a cromozomilor de cromozomi din stadiul mitotic sau meiotic (Darlington) [spiralisation; Spiralisierung; spiralisatio; spiralizáció; спирализация]

- 756 **SPIRALISMUS** m, spiralism, monstrozitate florală sau foliară datorită unei torsiuni nenormale [spiralism; Spiralismus, Spiraldrehung, Zwangsdrehung; spiralisme; rendellenes csavarodás; спирализм]
- 757 **SPIRANTHUS** (gr. σπειρα „spirală”, άνθος „floare”), cu flori spirale [spiranthous; schraubenblütig; à fleurs spiralées; csavart virágú; спиральноцветковый]
- 758 **SPIREMA** n (gr. σπειρμα „răsucire”), spirem, forma unui ghemotoc al filamentelor nucleare din profaza mitozei (Flemming) [spireme; Spirem; spirème; spiréma; спирама] → *dolichonema*
- 759 **SPIRILLUM** n, spiril, bacterie filamentoasă spiralată [spirillum; Spirille; spirille; spirillum; спирилла]
- 760 **SPIROCARPUS** (gr. σπειρα „spirală”, καρπός „fruct”), spirocarpic, cu fructe spirale [spirocarpicus; schraubenfrüchtig; spirocarpe; csavart termésű; спиральноплодный]
- 761 **SPIROCENTRUS** (gr. -, κέντρον „pinten”), cu pinteni spiralați [spirally-spurred; schraubenspornig; à éperons spirales; csavart sarkantyúsú; спироцентрический]
- 762 **SPIROCYCLICUS, SPIROCYCLUS** (gr. -, κύκλος „cerc”), spirociclic, așezat pe axă în linie de spirală (florile la *Ranunculus*) [spirocyclic; spirozyklisch; spirocycliche; spirocyclicus; спироциклический]
- 763 **SPIROISMUS** m, spiroism, răsucirea organului în cursul dezvoltării sale (Morren) [spiroism; Spiroismus; spiroisme; spiroizmus; спироизм]
- 764 **SPIROLOBUS**, spirolobat, cu lobul cotiledonar înfășurat în spirală (embrionul la *Bunias*) [spirolobous; spiralligge lappt; spirolobé; spirálisan bekunkorodott; спиральнодольный]
- 765 **SPIROTROPUS** (gr. -, τροπή „răsucire”), spirotopic, răsucit în spirală [spirotropous; spirotrop; spirotrope; spirálisan csavarodó; спиротропный]
- 766 **SPISSUS, SPISSI-** (*spissifolius*) → *compactus, densus, solidus*
- 767 **SPITHAMALIS, SPITHAMEUS** (gr. σπιθαμή „schioapă”), spitamal, de lungimea unei schioape scurte (cca 17,5 cm) [span-long; kleinspannenlang; à longueur d'un petit empan; rövid arasznyi; в малую пядень величанный]
- 768 **SPLENDENS, SPLENDIDUS** (*splendeo*), lucios, lucitor [shining, glittering, gleaming; glänzend, schimmernd; brillant, luisant; fényes, fénylő; блестящий] → *fulgens, nicans, nitens, -phanus*
- 769 **SPODIUS, SPODO-, SPODOCHROUS** (gr. σποδός „cenusă”, χροα „culoare”), cenușiu, sur, culoare intermediară între alb și negru (*spodocephalus, spodophyllus, spodotrichus*) [ash-grey, grey-coloured; aschgrau, aschfarbig; gris cendré; hamuszürke; пепельно-серый, пепельный] → *cinereus, griseus, tephreus*
- 770 **SPODOGRAMMA** n (gr. -, γράμμα „literă gravată”), spodogramă, imaginea microscopică a membranei celulare mineralizate, după arderea substanțelor organice [spodogram; Spodogramm; spodogramme; spodogram; сподограмма]
- 771 **SPODOLEUCUS** (gr. -, λευκός „alb”), cenușiu alb [greyish-white; gräulich-weiß; grisâtre-blanche; szürkésfehér; пепельно-белый]
- 772 **SPONGIIFORMIS** (gr. σκονγγία „burete”, lat. forma „formă”), spongiiform, de forma buretelui (*miceliu* ~) [sponge-shaped; schwammartig; spongiiforme; szivatszerű, spongya alakú; губкообразный]
- 773 **SPONGILLA f, SPONGIOLA f** (gr. -, σπυγγίλη, extremitatea rădăcinilor și a radiclelor la locul perilor absorbantă [spongelet, spongiolae; Schwämmchen; spongiolae; spongiola, szivacsoscska; спонгиола]
- 774 **SPONGIOPLASMA** n (gr. -, πλάσμα „modelare”), spongioplasma, structura reticulară, spongioasă a citoplasmei, cuprinsă într-o materie fluidă hialină, după teoria reticulară, azi depășită [spongioplasma; Spongioplasma; spongioplasme; spongioplasma; спонгиоплазма]
- 775 **SPONGIOSUS** (gr. -, σπυγγώδης), spongiuos, cu țesut poros, compresibil și elastic (perigonul fructului de *Salicornia*, silicva la *Raphanus sativus*) [spongiouse, spongy, porous; schwammig; spongieux; szivacsos; губчатый]
- 776 **SPONGOPHYLLUM** n (gr. -, φύλλον „frunză”) 1. Frunză spongioasă, având parenchim de consistență spongioasă, fără țesut palisadic (la unele plante acvatiche). 2. Frunză de umbră (*Clements*) [spongophyll; Spongophyll; spongophylle; szivacsos levél; губчатый лист]

- 777 **SPONSALIA** n pl, **PLANTARUM** → *anthesis, fecundatio, nuptiae plantarum*
- 778 **SPONTANEUS**, spontan, necultivat; care crește în stare sălbatică [spontaneous, uncultivated, wild; wildwachsend, unebaut, wild; spontané, non cultivé, sauvage; vadontermő; спонтанный, самопроизвольный, дикорастущий]
- GENERATIO SPONTANEA** → *abio-genesis, generatio aequivoca*
- 779 **SPORA** f (gr. σπορά „sămînță”), spor, celula reproductivă asexuată a cryptogamelor, care fără proces de fecundare poate reproduce planta nouă [spore; Spore; spore; spóra; спора]
- 780 **SPORADICUS** (gr. σποραδικός „împrăștiat”), sporadic, împrăștiat, dispersat; răspîndit în puține exemplare pe ici pe colo [sporadic, scattered, dispersed; sporadisch, zerstreut, vereinzelt auftretend; sporadique, dispersé; szórványos, elszórtan élő; спорадический, встречающийся кое-где]
- 781 **SPORANGIATUS** (gr. σπορά „sămînță”, δρυσιον „vas”), sporangiat, prevăzută cu sporangii [sporangiate; sporangientragend; sporangie; sporangiumos; с спорангиями] → *sporangifer*
- 782 **SPORANGIDIUM** n (gr. - -, -ιδιον „mic”), sporangidie 1. Capsula la *Bryophyta* (Müller). 2. Sporangie la *Fungi* (Lindley). 3. Columela la *Bryophyta*. 4. Peretele saciform intern al capsulei (*Bryophyta*) [sporangidium; Sporangidium; sporangidium; sporangidium; спорангидиум]
- 783 **SPORANGIIFER** (gr. - -, lat. fero „a purta”), sporangifer, care poartă sporangie [sporangiferous, sporangium-bearing; sporangientragend; sporangifère; sporangiumos; несущий спорангий] → *sporangiat*
- 784 **SPORANGIOCARPIUM** n (gr. - -, καρπός „fruct”) → *ascocarpium, sporocarpium*
- 785 **SPORANGIOLA** f, **SPORANGIOLUM** n (gr. - -, sporangiolă, sporangie secundar mic, cu puțini spori [*Sporodinia*] [sporangiole; Sporangiole, Sporenhäuschen, Sporenbehälterchen; sporangiole; sporangiola; спорангиола])
- 786 **SPORANGIOPHORUM** n (gr. - -, φορέω „a purta”), sporangiofor, suportul sporangelui (*Equisetaceae*) [sporangiphore; Sporangiphor; sporangiphore; sporangiofor, sporangium-tartó; спорангионосец]
- 787 **SPORANGIOSORUS** m (gr. - -, σπορός „grămadă”), sporangiosor, sor cu sporangii [*Algae*] [sporangiosorus; Sporangiosorus; sporangiosore; sporangiumos szórus; кучка спорангиев]
- 788 **SPORANGIOSPORA** f (gr. - -, σπορά „sămînță”), sporangiospor, spor endogen format în sporangie sferic susținut de un sporangiofor (*Eumycetes*) [sporangiospore; Sporangiospore; sporangiospore; sporangiospora; спорангиоспора]
- 789 **SPORANGIUM** n (gr. - -, sporangie, organ în care se formează și se dezvoltă spori [*Cryptogamae*] [sporangie, spore-case; Sporangie, Sporenbehälter, Sporengenhäuse; sporangie; sporangium, spórátok, spórátartó; спорангий] → *goniocystis, symplocium*
- 790 **-SPORICUS, SPORIFER, -SPORUS** (gr. - -, - spor, cu spori [*androsporicus, endosporus, episporicus, microsporus, echinosporus*] [-sporous; -spor, -sporisch; -spore; -spórás; -споровый])
- 791 **SPORIDIIFER** (gr. - -, -ιδιον „mic”, lat. fero „a purta”), sporidiifer, care poartă sporidii [sporidiiferous; sporidientragend; sporidiifère; sporidiumos, sporidiumokat hordozó; споридиеносный]
- 792 **SPORIDIIFORMIS** (gr. - -, lat. forma „formă”), sporidiiform, de forma unor sporidii [sporidium-like; sporidienförmig; sporidiiforme; sporidium alakú; споридиенвидный]
- 793 **SPORIDIIFER** (gr. - -, lat. gero „a duce”) → *sporidiifer, sporidiophorus*
- 794 **SPORIDIOLUM** n (gr. - -, sporidiolă 1. Spor mic. 2. Bazidiospor [sporidiolae; Sporidiolum; sporidiolae; sporidiolum; маленькая спора] → *basidiospora*
- 795 **SPORIDIOPHORUS** (gr. - -, φορέω „a purta”) → *sporidiifer*
- 796 **SPORIDIUM** n (gr. - -, sporidie 1. Spor secundar mic. 2. Bazidiospor haploid [*Uredineae*]. 3. Sporul promiceliului. 4. Ascospore [sporidium; Sporidie; sporidie; sporidium; споридий] → *sporula*
- 797 **SPORIFER, SPORIGER** (gr. - -, lat. fero „a purta”, gero „a duce”), spori-

- fer, care poartă spori (capsulă, tubercul la *Tubercularia*) [sporiferous, spore-bearing; sporentragend; sporifère; spórás, spórakat hordozó; спороносный] → *sporophorus*
- 798 **SPORIFICATIO** f (gr. -, lat. facio „a face”) → *sporogenesis, sporogonia, sporulatio*
- 799 **SPORIPARITAS** f (gr. -, lat. pario „a naște”), sporiparitate, reproducere prin formarea sporilor [sporiparity; Sporiparität, Sporenbildung; sporiparité; spórás szaporodás; размножения спорообразовании]
- 800 **SPOROBIONTON** n (gr. -, βίος „viață”) → *sporophyton, sporogonium*
- 801 **SPOROBLASTUM** n (gr. -, βλαστός „germen, mugure”) → *archesporium*
- 802 **SPOROCARPIMUM** n (gr. -, καρπός „fruct”), sporocarp 1. Organ ce conține și protejează spori (asca la Ascomycetes, ogonul la *Algae*, sporangele la *Filices*). 2. Induzie, sor (*Hydropteridales*) [sporocarp; Sporokarpium, Sporenfrucht, Sporangiumfrucht, Keimfrucht; sporocarpe; sporokarpium; спорокарпий] → *diodocarpium*
- 803 **SPOROCHORES** f pl (gr. -, χωρέω „a se răspîndi”), sporoc(h)ore, plante care se răspîndesc prin spori (Dansereau) [sporochores; Sporochoeren; sporochores; sporochór -növények; spórak útján terjedők; спорохоры]
- 804 **SPOROCLADIUM** n (gr. -, κλάδος „ramură”), sporocladium, ramură sporiferă (*Algae*) [sporoclade; Sporenast, sporentragende Ast; sporoclade, rameau sporifère; sporokladium, spórás ág; спорокладий]
- 805 **SPOROCONIDIUM** n (gr. -, κόνιδιον „praf”) → *acrospora*
- 806 **SPOROCYSTA** f, **SPOROCYSTIS** f (gr. -, κύστις „pungă”), sporocist, veziculă care produce spori unisexuați (Davis) [sporocyst; Sporozyte, Sporenblase; sporocyste; sporociszta; спорочиста]
- 807 **SPOROCYTIS**, -IDIS, f (gr. -, κύτος „cutie”), sporocit, celula mamă a sporului (Goebel) [sporocyte, spore-mother-cell; Sporozyte, Sporenmutterzelle; sporocyte; sporocita, spóraanyasejt; спорочит, материнская клетка споры]
- 808 **SPOROCYTIUM** n (gr. -, -, sporocitiu, sporangiu simplu, conținând spori (A. Braun) [sporocytium; Sporozy-
- tium; sporocytium; sporocitium; спорочитий]
- 809 **SPORODERMA** n, **SPORODERMIS**, -IDIS, f (gr. -, δέρμα „piele”), sporodermă, învelișul sporului [sporoderm; Sporenhaut; sporoderme; sporoderma, spóraburok; спородерма]
- 810 **SPORODOCHIUM** n (gr. -, δοχήιον „recipient”), sporodochium, conidiofori agregați în formă de perinițe (de ex. la ciupercile saprofite) [sporodochium; Sporodochium; sporodochie; sporodochium; спородохий]
- 811 **SPOROGAMIA** f (gr. -, γάμος „căsătorie”), sporogamie, producerea sporilor fără contopirea gameților [sporogamy; Sporogamie; sporogamie; sporogamia; спорогамия]
- 812 **SPOROGENESIS** f (gr. -, γένεσις „naștere”), sporogeneză, procesul de formare a sporilor [sporogenesis, sporeformation; Sporogenese, Sporenbildung; sporogenese; sporogenesis, spóraképződés; спорогенез] → *sporificatio, sporogonia*
- 813 **SPOROGENUS** (gr. -, -, sporogeneză, produce spori (filament ~) [sporogenous, producing spores; sporenerzeugend; sporogène; spóratermő, spóraképző; спорогенный, производящий споры]
- STRATUM SPOROGENUM** → *hymenium*
- 814 **SPOROGONARIUM** n (gr. -, γόνος „urmas”) → *sporobionton, sporophyton*
- 815 **SPOROGENIA** f (gr. -, -, sporogeneză)
- 816 **SPOROGENIUM** n (gr. -, -, sporogon, organ rezultat după fecundarea oosferei din archegon prin divizarea oului (zigotului), formându-se capsula sau urna în care iau naștere spori, proces care constituie generația sporofitică (*Bryophyta*) [sporogonium; Sporogon, Moosfrucht, Mooskapsel; sporegone; sporogónium, spóratorok; спорогоний]
- 817 **SPOROIDEUS** (gr. -, εἶδος „a se-măna”), sporoidu, asemănător cu spori [spore-like; sporeähnlich; sporoide; spórászerű; споровидный]
- 818 **SPOROMORPHUS** (gr. -, μορφή „formă”) → *sporoideus*
- 819 **SPOROPHORUM** n (gr. -, φορὸς „purător”), sporofor 1. Corp de fructificație pedicelat, formind spori (ex. *Ceratiomyxaceae*) (Lyon). 2. Tal

- ramificat cu spori. 3. Placentă. 4. Sporofit (*Bryophyta*, *Pteridophyta*) [sporophore; Sporenträger; sporophore; spóratarató; спорофор]
- 820 **SPOROPHORUS** (gr. -) → *sporifer*
- 821 **SPOROPHYAS**, **ADIS** f, **SPOROPHYDIUM** n (gr. -, σπώδς „creștere“), sporofidiă 1. Sporange (*Thallophyta*). 2. Oogon (*Characeae*) [sporophyas, sporophydium; Sporophyade, Sporenknospe, Eiknospe; sporophyade; sporofidiă; спорофидий]
- 822 **SPOROPHYLLUM** n (gr. -, φύλλον „frunză“), sporofilă, frunză fertilă, sporiferă, pe dos cu sporangi (*Pteridophyta*) [sporophyll; Sporophyll, Sporenblatt; sporophylle; sporophyllum, spóratermő levél; спорофилл] → *gametophyllum*, *sorophorum*
- 823 **SPOROPHYTICUS** (gr. -, σπορὸν „plantă“), sporofitic, relativ la sporofit [sporophytic; sporophytisch; sporophytique; sporofitikus; спорофитический]
- GENERATIO SPOROPHYTICA** → *generatio asexualis*
- 824 **SPOROPHYTON** n (gr. -), sporofit, generația asexuată în metageneză, cu 2n cromozomi, în care se produc spori (*Bryophyta*, *Pteridophyta*) [sporophyte; Sporophyt; sporophyte; sporofita, ivartalan ivadék; спорофит, бесполое поколение] → *agamobium*, *sporobionta*, *syncaryophyton*
- 825 **SPOROSOMA** n (gr. -, σῶμα „corp“), sporozom, corp de reproducere (Ptoniē) [sporosome, reproductive body; Sporosom, Fortpflanzungskörper; sporosome, corpuscule reproductif; sporoszóma, szaporítótest; споросома]
- 826 **SPOROSTEGIUM** n (gr. -, στέγω „a acoperi“), sporostegiu, învelișul celular a fructificației (*Chara*) [sporostegium; Hüllschläuche; sporostège; terméstakaró, termésburok; споростегий]
- 827 **SPOROTAMIUM** n (gr. -, ταμιεῖον „depozit“) → *hypothecium*
- 828 **SPOROTHECIUM** n (gr. -, θήκη „cutie“), sporotecă, capsulă sporiferă (*Cryptogamiae*) [sporothecium; Sporotheka; sporothèque; sporotéka, spóratok; споротека]
- 829 **SPOROTROPHOPHYLLUM** n (gr. -, τροφή „nutriție“, φύλλον „frunză“), sporotrofofilă, frunză asimilatoare și sporiferă (*Pteridophyta*) [sporotropho-
- phyll; Sporotrophophyll; sporotrophophylle; sporotrofophilum; споротрофофилл]
- 830 **SPOROZOIDIUM** n (gr. -, ζῷδιον „animalcul“) → *zoospora*
- 831 **SPORULA** f (gr. -), sporulă, spor mic [sporule; Sporchen, Sporule; sporule; sporula; спорула, маленькая спора] → *sporidium*
- 832 **SPORULATIO** f (gr. -) → *sporogenesis*, *sporificatio*
- 833 **SPORULIFER**, **SPORULIGER**, **SPORULIGENUS** (gr. -, lat. fero, gero „a purta“, gr. γεννώ „a se naște“), sporulifer, care produce sau poartă sporule [sporuliferous; sporochentragend; sporulifère; sporulás; спорулоносный]
- 834 **-SPORUS** (gr. -) → *-sporicus*
- 835 **SPUMARIUS**, **SPUMESCENS**, **SPUMOSUS**, spumescenț, spumos, asemănător cu spuma [spumescens, froth-like, frothy; schaumartig, schäumig; spumescenț, écumeux; habszerű, habos; пенящийся, пенястый]
- 836 **SPURIUS**, fals, aparent, cu aspect înșelător (disepiment, spic, ramură) [spurious, false; falsch, unecht, scheinbar; faux; ál, hamis, látszólagos; ложный] → *falsus*, *pseudo*. **BACCA SPURIA** → *pseudobacca* **CALYX SPURIUS** → *calyculus*, *pseudocalyx* **FRUCTUS SPURIUS** → *pseudocarpium* **PÁRASITUS SPURIUS** → *pseudoparasitus* **VERTICILLUS SPURIUS** → *pseudoverticillus*, *verticillaster**
- 837 **SQUALENS**, **SQUALIDUS**, murdar galben [squalid, dirty, filthy; schmutzig, schmutziggelb; schmutziggelb; squalide, sale, jaune sale; piszkos színű, szennyes színű, szennyessárga; грязный, грязно-желтый]
- 838 **SQUAM**, **SQUAMI**, **-SQUAMUS**, **SQUAMIFER**, **SQUAMATUS**, **SQUAMAMOSUS**, solzos, scvamos, acoperit cu scvame (*squamiflorus*, *squamifolius*, *integrisquamus*) [scale-, scaled, squamate, scaly, squamose, squamiferous, bearing scales; schuppen-, schuppig, beschuppt, schuppentragend; squami-, squameux, écailleux, squamifère; pikkely-, pikkelyes; чешуе-, чешуйчатый, чешуеносный] → *lepidotus*, *lepid-*, *-lepidus**

- 839 **SQUAMA** f 1. Scvamá, solz. 2. Frunză rudimentară, nepețiolată, incoloră, de un verde deschis sau brunie, protejind diferite părți aeriene sau subterane ale plantelor (antodiile la *Compositae*, tulpina la *Neottia*, mugurii la *Orobanchae*, conurile la *Abies*, *Pinus*, pețiolul la *Ceterach*, rizomii la *Athyrium*, *Polypodium*, bulbii la *Lilium* etc.) [squama, scale; Schuppe, Blattschuppe; squame, écaille; pikkely, pikkelylevél; чешуя, чешуйка → *lepis*]
SQUAMAE NECTARIFERAE → *nectarifer*
- 840 **SQUAMACEUS, SQUAMARIUS, SQUAMIFORMIS, SQUAMOIDEUS**, scvamiform, solziform (perigonul la *Juglans*, frunzele la *Lycopodium annotinum*) [scale-like, squamiform; schuppenförmig, schuppenartig; squamiforme; pikkelyszerű, pikkely alakú; чешуевидный]
- 841 **SQUAMELLA** f, scvamellă 1. Scvamă mică de ordin secundar. 2. Lob al talului (*Lichenes*). 3. Lodiculă (*Gramineae*) [squamella, lodicule; Schüppchen, Lodicula; squamelle, lodicule; pikkelylevélke, lepelpikkely; пленочка, чешуйка] → *squamula*
- 842 **SQUAMELLIFER, SQUAMULATUS, SQUAMULOSUS**, scvamellifer, scvamulos, prevăzut cu scvamele [squamelliferous, squamulate, squamulose; schuppchenträgend, kleinschuppig; squameillifère, squamuleux; pikkelylevélkés; пленочноносный, мелкочешуйчатый]
- 843 **SQUAMELLIFORMIS, SQUAMULIFORMIS**, scvamuliform, cu scvame mici [squamuliform, squamella-like; schuppenförmig; squameilliforme, squamuliforme; pikkelylevélke alakú; пленочковидный, чешуйкообразный]
- 844 **SQUAMODIUM** n, scvamodiu, transformarea organelor foliare în frunze solzoase (Worsdell) [squamody; Squamodium; squamodie; szkvámodium; сквамодиум]
- 845 **SQUAMULA** f → *squamella*
- 846 **SQUARROSUS**, scvaros, rigid și larg etalat în toate direcțiile (tulpina la *Cichorium intybus*, inflorescența la *Crambe maritima*) [squarrosus, squarros; sparrig; squarreux; terpedten elágazó; оттопыренный]
- 847 **SQUARRULOSUS**, scvarulos, puțin scvaros [squarrulose; etwas sparrig; squarruleux; kissé terpedten álló; несколько оттопыренный]
- 848 **STABILIS**, stabil, fixat, neschimbător (*solum arenarium stabile*, pământ nisipos fixat) [stable, steadfast; feststehend, dauerhaft, beständig; stable, fixé; állandósult; стабильный, неподвижный]
- 849 **STABILOPLASTA** n pl (lat. -, gr. πλαστός „modelat“), stabiloplasste, elaioplasste colorate, cu poziție și număr constant (Mereskowsky) [stabiloplasts; Stabiloplasten; stabiloplastes; stabiloplasztiszok; стабиллопласты]
- 850 **STACHY, STACHYDI, STACHYO-, -STACHYS, -STACHYUS** (gr. στάχος „spice“), cu spice, referitor la spice (*stachydifolius, stachyophorus, acrostachys, chrysostachys, chlorostachys, microstachys*) [spicate, spike-; ährig, ähren-; épié, à épies; -füzérű, füzeres-, kalászos; колосо-, колосый] → *spicatus, spici-*
- 851 **STACHYS (-YOS)** m (gr. -) → *spica*
- 852 **STADIUM** n → *phasis*
- 853 **STAGNALIS, STAGNATILIS, STAGNICOLUS, STAGNINUS, STAGNARIUS**, stagnal, care crește în apele stătătoare, în bălți, elesteie, mocirle (*Callitriche stagnalis*) [stagnal, growing in marshes; teichwachsen, sumpfwachsen; des étangs, croissant dans les marais; állóvízi, mocsári; прудовой, прудовой]
- 854 **STAGNANS** (*stagno*), stagnant, stătător (in aquis stagnantibus, în apele stătătoare) [stagnant, standing; stehend; bleibend; stagnant; álló, megmaradó; стоячий] → *stans*
- 855 **STAGNOPLANKTON** n (lat. stagnum „mlăștiță“, gr. πλαγκτός „rătăcitor“), stagnoplankton, planktonul apelor stătătoare (Ivanoff) [stagnoplankton; Stagnoplankton; stagnoplankton; állóvízek planktonja; стагнопланктон]
- 856 **STAGNUM** n 1. Apă stătătoare. 2. Mlăștiță. 3. Lac. 4. Mocirlă [marsh, swamp, pond, pool; Sumpf, Teich; étang, marais; állóvíz, tó, mocsár; пруд]
- 857 **STAMEN (-INIS)** n (gr. στήμον „fir“), stamină, organ al florii, format din filament, anteră și conectiv, totalitatea lor constituind androceul (*Phanerogamae*) [stamen; Staubblatt, Staubgefäß; étamine; porzó, porzólevél; тычинка]
- 858 **STAMINALIS, STAMINEALIS, STAMINEUS**, staminal, care apar-

fine staminelor (*epistaminalis, paucistamineus*) [staminal, stamineal; staminal; staminaire; porzóra vonatkozó; относящийся к тычинкам] → *-stemon*

- 859 **STAMINATUS, STAMINIFER, STAMINIGER**, staminat, prevăzut cu stamine; care poartă stamine, staminifer [staminate, staminiferous, stamen-bearing; staubgefäßtragend; étaminé, staminifère; porzós, porzót hordozó; тычиночный, тычиноконосный] → *andro-, mas*

- 860 **STAMINIFORMIS**, staminiform, de forma staminelor [stamen-like; staubblattförmig, staubgefäßförmig; staminiforme; porzó alakú; тычинкообразный]

- 861 **STAMINODIUM** n (gr. -, στίδος „asemănare”), staminodie 1. Transformarea organelor florale în stamine. 2. Stamină sterilă, rudiment de stamină sau stamină modificată pentru alte funcții fiziologice [staminode, staminody; Staminodie, Staubgefäßrudiment, Nebenstaubgefäß, Nebenfadens; staminode; álporzó, meddőporzó, satnya porzó, álhim, porzócsökevény; стаминодия, недоразвившаяся тычинка] → *parastamen, stamen sterile*

- 862 **STAMINOSUS**, cu numeroase stamine [staminose; staubblattreich; stamineux; sokporzójú; многотычинный]

- 863 **STAMINULA** f → *staminodium*

- 864 **STANS** (*sto*) → *stagnans*

- 865 **STASIGENESIS** f (gr. στάσις „staționare”, γένεσις „naștere”), stasigeneză, stabilizarea și persistența tipurilor, precum și modul lor de organizare în cursul procesului evolutiv începând de la specie și până la filum (Huxley) [stasigenesis; Stasigencse; stasigencse; stasigenezis; στασιγενез]

- 866 **STASIMORPHIA** f (gr. -, μορφή „formă”), stasimorfie, oprirea dezvoltării unui organ în faza inițială a acestuia, cauzând schimbarea formei sale normale [stasimorphy; Stasimorphie; stasimorphie; stasimorfia; στασιμορφία] → *stesomia*

- 867 **STASIS** f (gr. -), stază, întârziere în creșterea în lungime a unui organ (Czapek) [stasis; Stasis; stase; stázis; στασις]

- 868 **STASOPHILUS** (gr. -, φιλέω „a iubi”), stasofil, care crește în ape stagnante [stasophilous; stasophil;

stasophile; állóvizet kedvelő; стазофильный]

- 869 **STASOPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă”), stasofite, plante din ape stagnante (Clements) [stasophyta, stagnant water-plants; Stasophyten; stasophytes; stazofiták, állóvizek növényei; стазофиты]

- 870 **STATENCHYMA** n (gr. στατός „staționar”, ἔγχυμα „umplutură”), statenchim, țesut format din statociști [statenchyma; Statenchym; statenchyme; statenchima; статенхима]

- 871 **STATHMOKINESIS** f (gr. σταθμός „oprire”, κίνησις „mişcare”), statmokineneză, oprirea procesului de mitoză sau de meioză sub influența unor substanțe chimice (Dustin) [stathmokinesis; Stathmokinesis; stathmokinese; statmokinezis; статмокинез]

- 872 **STATICUS** (gr. στατικός „opritor”), static, stabil; aflat în stare de repaus sau care produce această stare (*ailo-staticus, bacteriostaticus, epistaticus, hypostaticus*) [static; statisch; statique; stáτικός, nyugvó; статический]

- 873 **STATIO** f, stațiune, loc de creștere, sub aspect ecologic [station; Standort; station; termőhely, előfordulási körülmények; σταθία] → *habitat, habit*

- 874 **STATISTICUS**, statistic (*secundum methodum statisticam*, după metoda statistică) [statistic; statistisch; statistique; statisztikai; статистический]

- 875 **STATOCRATUS** (gr. στατός „staționar”, κράτος „forță”), statocrat, care trăiește în condiții ecologice stabile (*organism ~*) (L. Post) [statocratic; statokrat; statocrate; statokrátikus; στατοκρατικός]

- 876 **STATOCYSTES** f pl (gr. -, κύστις „cavitare”), statociști, celule sensitive speciale pentru perceperea excitațiilor gravitaționale (Haberlandt) [statocysts; Statozysten; statocystes; statociszták; στατοκιστές]

- 877 **STATOLITHES** m pl (gr. -, λίθος „piatră”), statoliți, grăuncioare mobile de amidon care sub acțiunea greutateii lor influențează direcția creșterii unor organe (Haberlandt) [statolithes; Statolithen, bewegliche Stärkekörner, Gehörsteinchen; statolithes; statolithok, mozgó keményítőszemcsék; στατολίτες]

- 878 **STATOPLASTA** n pl (gr. -, πλαστός „modelat”), statoplaste, grăuncioare mobile de amidon [statoplasts; Sta-

- loplasten; statoplastes; statoplasztiszok; статопласты]
- 879 **STATOSPORA** f (gr. -, σπορά „sămință”), statospor, spor de rezistență [resting-spore; Dauerspore; spore de conservation; kitartó spóra; покоящаяся спора]
- 880 **STATUS** (-US) m, stare, stadiu (statu fertili, în stadiul fertil; statu maturo, în stare matură; statu mobili, în stare de mobilitate; statu quiescenti, în stare de repaus) [state; Zustand; état; állapot; состояние] → stadium
- 881 **STAUACANTHUS** (gr. σταυρός „incrucisare”, ἀκανθα „spin”), cu spini încrucișați [crosswise-thorned; kreuzstachelig; kreuzdornig; à épines en croix; keresztben álló tövis; крестошпиковатый]
- 882 **STAUROCONIDIUM** n (gr. -, κόνιδιον „praf”), stauroconidie, conidie cruciformă (Fungi imperfecti) [stau-roconidium; Staurokonidium; stau-roconidie; staurokonidium; ставроконидия]
- 883 **STAURODES, STAUROIDEUS** (gr. -, εἶδος „asemănare”) → cruciformis
- 884 **STAUROGAMIA** f (gr. -, γάμος „căsătorie”), staurogamie, polenizare încrucișată [cross-fertilization; Kreuzbestäubung; pollinisation croisée; kölcsönös megporzás; перекрёстное опыление] → xenogamia
- 885 **STAUROPHYLLUM** n (gr. σταυρός „palisadă”, φύλλον „frunză”), staurofilă, frunză formată din celule palisadice (Clements) [staurophyll; Staurophyll; staurophyll; staurofillum; ставрофилл]
- 886 **STAUROS** (-I) m (gr. -), stauros, proeminența centrală mai mare a valvelor (Diatomeae) [stauros; Stauros; stauros; staurosz; ставрос]
- 887 **STAUROSOMA** n (gr. -, σῶμα „corp”) → tetras
- 888 **STEGMATA** n pl (gr. στέγω „a acoperi”), stegmate, celule lenticulare periferice din fasciculele conducătoare ale unor Pteridophyta, cu incluziuni calcaroase (Mettenius) [stegmata, covering-plate; Stegmaten, Deckzellen; stegmates; sztegmáták, takarósejtek; стегматы]
- 889 **STEGO-**, **-STEGIUS** (gr. -), acoperit (cystostegius, chalcostegius, heterostegius) [covered; -deckig, bedeckt; couvert; fedett, takart; покрыто, -покрытый] → chlamydo-, indutus, tectus, vestitus
- 890 **STEGOCARPICUS** (gr. -, καρπός „fruct”), stegocarpic, cu fructe operculate (capsule la Bryophyta) [stegocarpic; deckfrüchtig; stegocarpique; kupakos termésű, fedett termésű; покрытоплодный]
- 891 **STEIRONOTHIA** f (gr. στείρος „steril”, νόθος „hibrid”), steironotie, sterilitate absolută la hibridi (Poll și Tiefensee) [steironothy; Steironothie, unbedingte Sterilität; steironothie, stérilité absolue; teljes meddőség; стейронотия, совершенные бесплодные]
- 892 **STELARIS** (gr. στήλη „coloană”), stelar, care aparține stelei [stelar; stelar; stelaire; sztelére vonatkozó; стелярный]
- 893 **STELE** (-ES) f, (gr. -), stel, cilindrul central a rădăcinii și tulpinii [stela, axial cylinder; Stele, Säule, Zentralzylinder; stèle, cylindre central; sztele, központi henger; стела, стеле, центральный цилиндр]
- 894 **STELIDIUM** n (gr. -, ἰδιον „mic”) → podetium
- 895 **STELLARIS, STELLATI-, STELLATO-, STELLATUS, STELLI-, STELLIFER**, stelat, dispus în formă de stea (stellatiflorus, stellato-pilosus, stellinervis) [starry, stellate, star-shaped, star-, sternförmig, sternartig, stern-, étoilé; csillagos, csillagszerű, csillag-; звездчатый, звездный, звездчато-] → astero- *
- 896 **STELLIFORMIS** → stellaris
- 897 **STELLULA** f, stelufă, verticil de frunze mici (Bryophyta) [stellula, small rosette; Sternchen, kleine Rosette; stellule, petite rosette; csillagocska, kis rozetta; звездочка, розеточка]
- 898 **STELLULATUS**, stelulat, cu organe mici dispuse stelat (bractei, peri) [stellulate; kleinsternig; stellulé; csillagocskás; мелкозвездчатый]
- 899 **STEOLEMA** n (gr. στήλη „coloană”, λέμμα „înveliș”), steolemă, țesuturile care acoperă cilindrul central (Strasburger) [steolemma; Steolemma; steolème; szteolemma; стеолемма]
- 900 **-STEMON, -STEMONEUS, -STEMONIUS, -STEMONUS, -STEMUS** (gr. στήμων „fir”) (microstemmon, allagostemoneus, adenostemoneus, epistemonius, polystemonus, eriostemus)

→ *staminalis*, *staminatus*, *-andricus*

- 901 **STEN-**, **STENO-** (gr. στενός „îngust“), îngust, restrîns (*stenantherus*, *stenocephalus*, *stenogynus*, *stenorhizus*) [narrow-; schmal-; étroit-; keskeny-; узко-] → *angust-*, *angusti-*, *angustus*
- 902 **STENANTHUS** (gr. -, ἀνθος „floare“), cu flori înguste [narrow-flowered; schmalblütig; à fleurs étroites; keskeny virágú; узкоцветный]
- 903 **STENOBATHICUS** (gr. -, βαθύς „adîncime“), stenobatic, cu adaptabilitate redusă faţă de zonele de adîncimi (*ex. plancton*~) (Zernov) [stenobathic; stenobathisch; sténobathique; sztenobatikus; стенобатный]
- 904 **STENOBOTRYS**, **STENOBOTRY-****US** (gr. -, βότρυς „ciorchină“), cu raceme înguste [stenobotryous; schmaltraubig; à grappe étroite; keskeny fűrtű; узкокистевой]
- 905 **STENOBULBUS** (gr. -, lat. bulbus „bulb“), cu bulb îngust [stenobulbous; schmalzwiebelig; à bulbe étroit; keskeny gumóju; узколуковичный]
- 906 **STENOCARPUS** (gr. -, καρπός „fruct“), cu fructe înguste [stenocarpous, narrow-fruited; schmalfrüchtig; à fruits étroits; keskeny termésű; узкоплодный]
- 907 **STENOCHORIA** f (gr. -, χωρῶ „a se răspîndi“), stenoc(h)orie, răspîndire geografică limitată la un areal mic (*Dianthus callizonus*) [stenochory; Stenochorie; sténochorie; sztenochória; стенохория]
- 908 **STENOCHORUS** (gr. -), stenochor, cu areal de răspîndire restrîns (*specie*~) [stenochoric; engverbreitet; sténochore; sztenochor, szűk elterjedésű; стенохорный] → *stenocicis*
- 909 **STENOCLADUS** (gr. -, κλάδος „ramură“), cu ramuri înguste [stenocladous; schmalzweigig, schmalästig; à rameaux étroits; keskeny ágú; узковетвистый]
- 910 **STENOCOENICUS** (gr. -, κοινός „în comun“), stenocenic, care creşte într-un biotop restrîns (*specie*~) [stenocoenic; stenozenisch; sténocénique; sztenocénikus; стеноценоический]
- 911 **STENOCOENOSIS** f (gr. -), stencenoză, cenoză cu areal de distribuţie limitat (Gams) [stenocoenose; Stenozenose; sténocénose; sztenocénózis; стеноценоз]
- 912 **STENOCYSTIS**, **-IDIS**, f (gr. -, κύστις „cavitate“), stenocist, celulă axilară înfilată în frunzele unor muşchi (Morin) [stenocyst; Stenozyst; sténocyste; sztenociszta; стеноцист]
- 913 **STENODONTUS** (gr. -, ὀδόντ-, ὀδόντος „dînte“), → *angustidentatus*
- 914 **STENOECICUS** (gr. -, οἶκος „locuinţă“), stenoecic, cu adaptabilitate ecologică îngustă (Zernov) [stenoecic; stenözisch; sténocécique; sztenoecikus; стеноэцический] → *stenochorus*
- 915 **STENOGONUS** (gr. -, γώνιος „unghiular, muchiat“), cu muchie îngustă [narrow-angled; schmalkantig; à angles étroits; keskeny élű, keskeny szegletű; узкоугольный]
- 916 **STENOHALINUS** (gr. -, ἅλινος „salin“), stenoalin, cu adaptabilitate redusă faţă de condiţiile de salinitate (*Algae*) [stenoalinaline; stenoalinalin; sténohaline; sztenohalin; стеногалинный]
- 917 **STENOHYDRICUS** (gr. -, ὕδωρ, ὕδατος „apă“), stenohidric, cu limite minimale în suportarea variaţiilor în conţinutul de apă (*specie*) [stenohydric; stenohydric; sténohydrique; sztenohidrikus; стеногидрический]
- 918 **STENOHYGRICUS** (gr. -, ὑγρός „umezeală“), stenohigric, cu adaptabilitate redusă faţă de variaţiile condiţiilor de umiditate (*specie*) [stenohygic; stenohygric; sténohygrique; sztenohigrikus; стеногигрический]
- 919 **STENOLOMUS** (gr. -, λόφος „margine“), cu marginea îngustă (frunză) [narrow-margined; schmalsaumig; à bordure étroite; keskeny szélű; узкоотороченный]
- 920 **STENOMORPHICUS** (gr. -, μορφή „formă“), stenomorfi, cu înfăţişare mai mică decît la forma tipică [dwarfed, stenomorphic; kleingestaltig; sténomorphe; kis alakú; карликовый]
- 921 **STENOPETALUS** (gr. -, πέταλον „petală“), cu petala îngustă [narrow-petaled; schmalakronblättrig; à pétales étroits; keskeny szirmű; узколепестный]
- 922 **STENOPHAGUS** (gr. -, φαγέω „a minca“) → *oligophagus*
- 923 **STENOPHOTICUS** (gr. -, φώς, φωτός „lumină“), stenofotic, cu adaptabilitate redusă faţă de variaţiile de lumină (*Algae*) [stenophotic; stenophotisch; sténophotique; sztenofótikus; стенофотический]

- 924 *STENOPHYLLUS* (gr. -, φύλλον „frunză”), cu frunze înguste [narrow-leaved; schmalblättrig; à feuilles étroites; keskeny levelű; узколистный]
- 925 *STENOPLASTICITAS* (gr. -, πλαστικός „modelat”), stenoplasticitate, capacitate limitată în suportarea variațiilor unora dintre factorii ecologici (Zernov) [stenoplasticity; Stenoplastizität; stenoplasticité; sztenoplaszticitás; стенопластичность]
- 926 *STENOPTERUS* (gr. -, πτερόν „aripă”), cu aripi înguste [narrow-winged; schmalflügelig; à ailes étroites; keskeny szárnyú; узкокрылый]
- 927 *STENOSEPALUS* (gr. -, lat. sepalum „sepală”), cu sepalele înguste [narrow-sepaled; schmalkehlblättrig; à sépales étroites; keskeny szirmlevelű; узкочашелистковый]
- 928 *STENOSIS* f (gr. -), stenoză 1. Îngustare. 2. Formarea celulelor prin îngustarea pereților celulari [stenosis; Stenosis, Verengung; sténose, resserrement; sztenózis, összeszűkülés; стеноз, сужение]
- 929 *STENOSPERMOCARPIA* f (gr. -, σπέρμα „sămînță, καρπός „fruct”), stenospermocarpie, degenerarea ovulelor după fertilizare, fructele formate fiind parțial sau complet lipsite de semințe (Stout) [stenospermocarp; Stenospermokarpie; sténospermocarpie; sztenospermokárpia; стеноспермокарпия]
- 930 *STENOSPERMUS* (gr. -), cu semințele înguste [narrow-seeded; schmal-samig; à graines étroites; keskeny magvú; узкосемянный]
- 931 *STENOSTACHYS*, *STENOSTACHYUS* (gr. -, στάχυς „spic”), cu spikelele înguste [narrow-spiked; schmalählig; sténostachyé; vékony kálászú; узкоколосный]
- 932 *STENOSYNUSICUS* (gr. -, συνουσία „reunire”), stenosinuzic, cu fidelitate restrinsă la anumite fitocenoze (Gams) [stenosynusic; stenosynusisch; sténosynusique; sztenoszinuzikus; стеносинузический]
- 933 *STENOTHERMICUS* (gr. -, θερμ „căldură”), stenotermic, cu adaptabilitate slabă la variațiile de temperatură și avizat la temperatură uniformă (*Oscillatoria rubescens*) [stenothermic; stenoothermisch; sténothermique; sztenotermikus; стенотермический]
- 934 *STENOTOPIA* f (gr. -, τόπος „loc”), stenotopie, adaptabilitate îngustă față de variatele condiții ecologice [stenotopy; Stenotopie; sténotopie; sztenotópia; стенотопия]
- 935 *STENOTOPICUS* (gr. -), stenotopic, cu viață strîns limitată la anumite condiții ecologice sau numai la unele plante gazde [stenotopic; stenotopisch; sténotopique; sztenotópi-kus; стенотопный]
- 936 *STENOTROPICUS* (gr. -, τρόπος „atitudine”), stenotropie, cu posibilități limitate de adaptare la variate condiții (Solms) [stenotropic; stenotropisch; sténotropie; sztenotróp; стенотропный]
- 937 *STENOXYBIONTA* n pl (gr. -, ὄξος „ascuțit”, βίος „viață”), stenoxibionți, organisme care suportă numai mici schimbări în cantitatea de oxigen din mediul lor de viață [stenoxybionta; Stenoxybionten; sténoxybiontes; sztenoxibionták; стеноксибонты]
- 938 *STEPHANO-*, *-STEPHANUS*, *-STEPHUS*, *STEPHO-* (gr. στέφανος „coroană”), coronant, dispus în verticil în formă de coroană (*brachystephanus*, *acanthostephus*, *stephocarpus*) [crowning, crown-; bekränzt-, krönend; couronné; koronás; корончатый, коронный] → *coronans*
- 939 *STEPHANOCARPUS* (gr. -, καρπός „fruct”), cu fructe dispuse în formă de coroană [stephanocarpous; kranzfrüchtig; stéphanocarpe; koronás termésű; венчелюдный]
- 940 *STEPHANODOPHYTA* n pl (gr. -, φυτόν „plantă”), stefanodofite, plante cu achene inferioare (*Compositae*) [stephanodophytes; Stephanodophyten; stéphanodophytes; stefanodofiták; στεφανοδοφίτες]
- 941 *STEPPIA* f, stepă, întindere aridă din regiunea de cîmpie, cu ierburi xerofile, fără vegetație lemnoasă (Schimper) [steppe, pampas; Steppe; steppe; sztyepp, pusztá; степь]
- 942 *STERCOPHILUS*, *STERCORARIUS* (lat. stercus „excrement”, gr. φιλώ „a iubi”), stercofil, care crește pe excremente [stercophilous, growing on dung; kotwachsend, dungliebend, mistwachsend; stercophile; trágyán élő; навозный]
- 943 *STERCORATUS*, gunoit (*in locis stercoratis*, pe locuri gunoite) [dunged; gedüngt, mistig; fumé, engraisé; trágyázott; унавоженный]

- 944 **STEREIDAE** f pl (gr. στερεός „tare“),
stereide, celule cu pereții îngroșați,
constituind stereomul [stereids; Ste-
reiden; stéréides; sztereidák, szilárdi-
tősejtek; крепенды]
- 945 **STEREOCYTIS**, -IDIS f (gr. -, κύτις
„cutie“) → *stereidae*
- 946 **STEREOKINESIS** f (gr. -, κίνησις
„mişcare“) → *thigmotaxis*
- 947 **STEREOMA** n (gr. στερέωμα „sche-
let“), stereom, țesut de susținere;
țesut mecanic format din stereide
(Schwendener) [stereome, strengthe-
ning tissue; Stereome, Skelettgewe-
be, mechanische Gewebe, Festigungs-
gewebe; stéréome, tissu de soutien;
sztereoma, szilárdító szövet; крепом,
механическая ткань]
- 948 **STEREOPHYLLUS** (gr. στερεός
„tare“, φύλλον „frunză“), cu frunze
tari [stereophyllous; steifblättrig,
hartblättrig; stéréophylle; kemény
levelű; жестколистный] → *rigidifolius*,
sclerophyllus
- 949 **STEREOPLASMA** n (gr. -, πλάσμα
„modelare“), stereoplasmă, partea so-
lidă a citoplasmei (Naegeli) [stereo-
plasm; Stereoplasma; stéréoplasme;
stereoplazma; стереоплазма]
- 950 **STEREOPUS** (gr. -, ποδς, ποδός
„picior“), cu suportul tare [hard-
stalked; steifstengelig; stéropes; ke-
mény tönkű; жестконожковый]
- 951 **STEREOSPERMUS** (gr. -, σπέρμα
„sămînță“), cu semințe tari [hard-see-
ded; hartsamig; à graines dures;
kemény magvú; жесткосемянный]
- 952 **STEREOTACTISMUS** m (gr. -, так-
τικός „de orînduire“) → *thigmotaxis*
- 953 **STEREOTAXIS** f (gr. -, τάξις
„ordine“) → *thigmotaxis*
- 954 **STEREOTROPISMUS** m (gr. -, τροπή
„răsucire“) → *thigmotropismus*
- 955 **STERIGMA** n, **STERIGMUM** n (gr.
στήριγμα „suport“), sterigmă, supor-
tul condiosporilor sau a basidios-
porilor [sterigma; Sterigma; stérigme,
stérigmate; szterigma, spóranyél;
стеригма, споронос] → *trichidium*
- 956 **STERILIS**, steril 1. Nefertil, nepro-
ducător de fructe. 2. Neproducător
de spori (miceliu ~) [sterile, infér-
tile, barren, fruitless; steril, unfrucht-
bar, fruchtlos, keimfrei; stérile, in-
fertile; meddő, terméketlen, nem
sporoatermő; стерильный, бесплодный]
STAMEN STERILE → *staminodium*
- 957 **STERILISATIO** f, sterilizare, dis-
trugerea microorganismelor dintr-un
substrat [sterilization; Sterilisierung,
Entkeimung; stérilisation; sterili-
zálás, csírátlanítás; стерилизация]
- 958 **STERILITAS** f, sterilitate 1. In-
capacitatea de a produce spori sau
semințe germinabile. 2. Lipsa microor-
ganismelor dintr-un mediu sterilizat
[sterility; Sterilität, Unfruchtbar-
keit; stérilité; meddőség, magtalan-
ság, csírátlanság; стерильность, бес-
плодие]
- 959 **STERNOTRIBALIS**, **STERNOTRI-
BUS** (gr. στέρον „piept“, τριβή „a
frecă“), sternotrib, cu antera dispusă
astfel, încît transmiterea polenului
are loc prin intermediul părții ven-
trale a insectei polenizatoare (Del-
phino) [sternotribal, sternotribe; ster-
notrib; sternotribe; szternotrib, hasi
oldalhoz tapadó; стернотрибный]
- 960 **STERNUTATORIUS**, strănutător,
care provoacă strănutare [sneeze-
causing; niessenerregend; sternuta-
toire; tüszzentést okozó; чиховызыва-
ющий] → *plarmicus*
- 961 **STEROPHILUS** (gr. στερός „as-
pru, solid“, φιλέω „a iubi“), sterofil,
care crește în mlaștină [moor-loving,
sumpf liebend, sumpfbewohnend; ster-
rophile, croissant dans les marécages;
mocsárbán élő; стеррофильный]
- 962 **STEROPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν
„plantă“), sterofite, plante de mlaș-
tină (Clements) [moor plants; Sumpf-
pflanzen; plantes des marécages; moc-
sári növények; болотные растения,
стеррофиты]
- 963 **STESOMIA** f, **STESOMORPHIA** f
(gr. ἵσχημι „a opri“, μορφή „formă“) →
stasiomorphia
- 964 **STICHIDIUM** n (gr. στιχίδιον „șir
mic“), stihidie, ramificație specială
a talului purtînd tetrasporangi (*Rho-
dophyceae*) [stichidium; Stichidie;
stichidium; sztichidium; стихидиум]
→ *carpoconium*
- 965 **STICHO-**, **-STICHUS** (gr. στιχος
„șir, rînd“) (*distichus*, *anisostichus*, *po-
lystichus*) → *-farius*, *-seriatus*
- 966 **STICHOBASIDIUM** n (gr. -, βά-
σιδιον „picioruș“), stichobazidie, bazi-
die cu fusurile nucleare paralele cu
axa longitudinală a bazidei (*Gaste-
romycetes*) [stichobasidium; Stichob-
basidie; stichobaside; sztichobazi-
dium; стихобазидия]
- 967 **STICHOCARPICUS**, **STICHOCAR-
PUS** (gr. -, καρπός „fruct“), stihoc-

- carpic, cu fructe dispuse în spirală [stichocarpous; stichokarpisch; stichocarpe; sztychokarpikus; стихокарпный]
- 968 **STICTO-**, **-STICTUS** (gr. σικτός „punctat”), punctat, puncticulat, pătat (*stictocarpus*, *stictopetalus*, *chrysostictus*, *polystictus*) [punctate, punctured, spotted, dotted; punktiert; gefleckt, gezeichnet; ponctué, tacheté; pontozott, pettyes; изпещренно, точечный] → *punctatus*, *maculatus*
- 969 **STICTOPHYLLUS** (gr. -, φύλλον „frunză”), cu frunze punctate [punctate-leaved; punktiertblättrig; à feuilless ponctué; pontozott levelű; изпещреннолиственный]
- 970 **STIGMA** n (gr. στίγμα, στίγματος „punct, înepătură”), stigmat 1. Partea superioară a ovarului (*Tulipa*) sau a stilului, adesea lipicioasă, simplă sau ramificată (*Arnica*), foliacee (*Iris*), papilosoasă (*Festuca*), aspergiliformă (*Panicum*) etc., recepționind Polenul. 2. Pată colorată pe organe (zoosporii la *Ectocarpus*, anteridiile la *Fucus*) [stigma, coloured spot; Narbe; stigmat, tache oculaire; bibe, szemfoltocská; стигма, рыльце, глазок]
- 971 **STIGMATICUS**, stigmatic, care aparține stigmatului (secreție ~) [stigmatic; stigmatisch; stigmatique; bibere vonatkozó; рыльцевый]
- 972 **STIGMATIFER**, stigmatifer, care poartă stigmat [stigmatiferous, stigma-bearing; benarbt, narbenträgend; stigmatifère; bibés, bibét hordozó; рыльценосный] → *stigmatophorus*
- 973 **STIGMATIFORMIS**, **STIGMATOIDEUS** (gr. -, εἶδος „asemănare”), stigmatiform [stigma-shaped; narbenförmig; stigmatiforme; bibeszerű, bibe alakú; рыльцевидный]
- 974 **STIGMATOMYCOSIS** f (gr. -, μύκη „ciupercă”), stigmatomicoză, boala unor fructe cauzată de înepăturile unor dăunători animali [stigmatomycosis; Stigmatomykose; stigmatomycose; sztygmatomikózis; стигматомикоз]
- 975 **STIGMATONOMIUM** n (gr. -, νομός „pășunat”), stigmatonomiu, cavitați în formă de pete cauzate prin roader de larvele unor insecte în părțile parenchimatice ale plantelor [stigmatonomium; Platzmine; stigmatonomium; sztygmatonómium; стигматонومیум]
- 976 **STIGMATOPHORUM** n (gr. -, φορέω „a purta”), stigmatofor, partea terminală a stilului care poartă stigmatele (*Compositae*) [stigmatophorum; Narbenträger; stigmatophore; bibetartó; стигматофор]
- 977 **STIGMATOPHORUS** (gr. --) → *stigmatifer*
- 978 **STIGMATOSTEGIUM** n (gr. -, στέγω „a acoperi”), stigmatostegiu, tegumentul stigmatului [stigmatostegium, stigma-covering; Narbendecke; stigmatostège; bibetakaró; стигматостергум]
- 979 **STIGMATOSUS**, **STIGMOSUS**, stigmatos, cu stigmat numeroase sau mari [stigmatose; reichnarbig, grossnarbig; stigmatoux; sokbibéjű; многорыльцевый] → *polystigmaticus*
- 980 **-STIGMUS** (*argyrostigmus*, *microstigmus*) → *-maculatus*, *-stigmaticus*
- 981 **STILBOCARPUS** (gr. στήβος „lucitor”, καρπός „fruct”) → *lamprocarpus*
- 982 **STIMULANS**, **STIMULOSUS**, arzător, iritant (perii la *Urtica*) [burning, stinging; brennend, nesselnd; ardent, irritant; égető; жгущий] → *urens*
- 983 **STIMULUS** m → *pilus urticans*
- 984 **STIPATUS**, strîns, îndesuit [stipate, crowded, surrounded; gedrängt; serré, touffu; szoros; скученный, vyplненный]
- 985 **STIPELLA** f, **STIPELLUM** n, **STIPELLUS** m, stipelă, formațiune scvamiformă la baza frunzelor penate, de obicei câte două, avînd culoare, formă și funcții deosebite de acestea (*Thalictrum*, *Phaseolus*) [stipel; Stipelle, Nebenblättchen; stipelle; pálhácska; прилистничек]
- 986 **STIPELLATUS**, stipelat, prevăzută cu stipele [stipellate; nebenblättchenträgend; stipellé; pálhácskás; с прилистниками]
- 987 **STIPES** m, **-ITIS**, stip 1. Piciorul ciupercii (*Agaricus*). 2. Suportul unui organ al plantei, în general. 3. Tulpină neramificată avînd la vîrf o coroană de frunze (*Palmæ*). 4. Suportul frunzei (*Pteridophyta*) [stipe, stalk, stock, support, trunk; Stamm, Stock, Strunk; stipe, pied, tronc de Palmiers, pied de champignon; tönk, gombatönk, pálmászár, nyél (álta-lában); ножка, пенек гриба]
- 988 **STIPIFER**, **STIPITATUS**, stipitat, purtat de un suport sau de un

- picioruş (ovar, papus) [stipitate, stalced; gestielt; stipité; nyélt; сжажженный, ножкой]
- 989 **STIPITIFORMIS**, stipitiform, de forma unui stip [stipe-shaped; stiel-förmig; stipitiforma; nyél alakú, tönkszerű; ножковидный]
- 990 **STIPULA** f, stipul, apendice foliaceu, uneori vaginiform, aflat mai ales la locul de inserție a frunzei pe tulpină (*Rosa*, *Vicia*) [stipule; Blattansatz, Nebenblatt, Afterblatt; stipule; pálhalevél, melléklevél; прилистник]
- 991 **STIPULACEUS** → *stipuliformis*
- 992 **STIPULANEUS**, stipulaneu, rezultat din transformarea unui stipul [stipulaneous; nebenblattvertretend; stipulané; pálha eredetű; замещающий прилистник]
- SPINA STIPULANEA** → *spina**
- 993 **STIPULATUS**, **STIPULIFER**, **-STIPULUS**, stipulat, prevăzut cu stipuli (frunză) (*crassistipulus*) [stipulate, stipule-bearing; nebenblättrig; stipulé, stipulifère; pálhás, pálhaleveles; прилистниковый, имеющий прилистник]
- 994 **STIPULIFORMIS**, stipuliform, de forma unui stipul [stipuliform, stipule-shaped; nebenblättrig; stipuliforme; pálhaszerű; прилистниковидный] → *stipulaceus*
- 995 **STIPULOSUS**, stipulos, cu stipuli mari [stipulose, with large stipules; breitnebenblättrig; stipuleux; nagy-pálhájú; многоприлистниковый]
- 996 **STIRPALIS**, stirpal, caulinar, dispus pe tulpină (muguri) [caulinary; stammständig; caulinaire; száron álló; расположенный на стволе]
- 997 **STIRPS** f 1. Plantă. 2. Specie. 3. Trunchi. 4. Tulpină [plant, species, race, trunk, stock, shoot; Pflanze, Art, Stamm, Staude, Stengel; plante, espèce, race, tronc, tige; növény, faj, fajta, törzs, szár; растение, вид, ствол, стебель]
- 998 **STOLO** * m, stolon; lăstar subteran lung ținător, ramificat, provenit mai ales din rădăcină sau rizom și servind la propagarea plantei (*Agropyron repens*) [stole, stolon, sucker, runner; Stolon, Ausläufer, Wurzelaufläufer; stolon, rejet, rejeton; tarack, gyökértarack, föld alatti sarj; столон, побег]
- 999 **STOLONIFER**, stolonifer, care poartă stoloni (*plantă* ~) [stoloniferous; ausläufertragend, ausläufertreibend; stolonifère; tarackos, tarackot hordozó; столононосный]
- 1000 **STOLONIFORMIS**, stoloniform, de forma stolonilor [stoloniform; ausläuferförmig; stoloniforme; tarackszerű; столоновидный]
- 1001 **STOMA** n (gr. στόμα, στόματος „gură”), stomate, celule epidermice specializate, existente în frunze și alte organe aeriene, cu orificiu intercelular (ostiolă) prin care are loc schimbul de gaze și eliminarea vaporilor de apă [stoma, stomate; Stoma, Spaltöffnungsapparat, Spaltöffnung, Mündung, Atmungslücke; stomate; sztóma, levegőnyílás, gázcsere nyílás, légzőnyílás; стома, устье] → *stomatium*
- 1002 **STOMATARIUS** (gr. -), stomatal, care are loc prin stomate (*transpirație* ~) [stomatal, stomatary; stomatár; stomataire; sztomatális; устьичный, стоматальный]
- 1003 **STOMATICUS** (gr. -), stomatic, care aparține stomatei [stomatic; stomatisch; stomatique; sztomatikus; стоматический]
- 1004 **STOMATIFER** (gr. -, lat. fero „a purta”), stomatifer, care poartă stomate [stomatiferous; spaltöffnungen-tragend; stomatifère; levegőnyílásos; устьичносный]
- 1005 **STOMATIUM** n (gr. -) → *stoma*
- 1006 **STOMATOCARPUM** n (gr. -, καρπός „fruct”), stomatocarp, fruct monocarpic ce se deschide printr-o crăpătură oblică [stomatocarp; Rachenbalg; stomatocarpe; sztomatokárpium; стоматокарпий]
- 1007 **STOMIUM** n (gr. -), stomiu, orificiu produs prin ruperea peretelui sporangilor, prin care spori sunt puși în libertate (*Pteridophyta*) [stomium; Stomium; stomium; spóratorok-nyílás; стомиум]
- 1008 **-STOMUS** (gr. -, (*actinostomus*, *anisostomus*, *chrysostomus*) → *porosus*, *-porus*, *stomatifer*
- 1009 **STRAGULUM** n → *palea*, *glumella*
- 1010 **STRAMEN** n, **STRAMENTUM** n, paie [straw; Spreu, Stroh; paille; szalma; солома]
- 1011 **STRAMINELLUS**, galben deschis [light-yellow; hellgelb; jaune clair; sápadtsárga; бледно-желтый]

* vezi *sarmentum*

- 1012 **STRAMINEUS**, stramineu, de culoarea galbenă ca paiul [stramineous, straw-yellow; strohgelb; jaune paille; szalmasárga; соломенножелтый]
- 1013 **STRANGULATUS**, **STRANGULOSUS**, strangulat, gituit (cupa deasupra fructului de *Corylus maxima*, rădăcina la *Danae cornubiensis*) [strangulated, choked, throttled; eingeschnürt; étranglé; összeszűkült; перетянутый, переширванный, удушенный]
- 1014 **STRATIFICATIO** f, stratificare, poziția în straturi sau zone suprapuse (de ex. structura membranei celulare; ierarhizarea speciilor după înălțime, în fitosociologie) [stratification; Schichtung; stratification; rétegeződés; стратификация, ярусность]
- 1015 **STRATIFICATUS**, stratificat, care formează straturi suprapuse [stratified; schichtig, schichtenbildend; stratifié; réteges; стратифицированный] → *stratosus*
- 1016 **STRATIOBOTANICA** f (gr. στράτιος „războinic“, βοτάνη „iarbă“), stratiobotanica, modificări în flora unei regiuni datorite războiului sau manevrelor militare (Hegi) [stratiobotanic; Stratiobotanik, Manöverpflanze; stratiobotanique; sztratiobotanika; стратиботаника]
- 1017 **STRATOSUS** → *stratificatus*
- 1018 **STRATUM** n, strat [layer, sheet; Schicht; couche, assise; réteg; слой] **STRATUM SPORIFERUM**, stratul sporifer, stratul fertil [sporiferous layer; Sporenlager; couche sporifère; sporatérmo réteg, termő réteg; спороносный слой] → *hymenium*, *membrana gongylifera**
- 1019 **STREPENS** (*strepo*), **STREPITANS** (*strepito*), zgomotos, fișietor, foșnitor (de ex. dehiscența unor fructe) [rustling; rauschend; bruissant; zizegő, susogó; шелестящий]
- 1020 **STREPSINEMA** n (gr. στρέψω „a se răsuși“, νῆμα „fir“), strepsinemă, filamentele cromozomice paralele sau răsușite din stadiul strepsiten al cariocinezei (Gregoire) [strepsinema; strepsinema; strepsinema; strepsinéma; стрепсинема]
- 1021 **STREPSITENA** f (gr. -, ταίνια „panglică“), strepsiten, faza finală a diplotenului, caracterizată prin încetarea mișcărilor de rotație din cursul cariocinezei (Dixon) [strepsitene; Strepsitän; strepsitène; strepsizitén; стрепситена]
- 1022 **STREPT-**, **STREPTO-** (gr. στρεπτός „răsucit“), răsucit (*streptacanthus*, *streptocarpus*, *streptopus*, *streptophyllus*) [twisted-; gedreht-; tortillé, tor-du; sodort-, csavart-; скрученно-, закрученно-] → *torquatus*, *torsivus*, *tortilis*
- 1023 **STREPTOCAULIS** (gr. -, καυλός „tulpină“), cu tulpina răsucită [twisted-stalked; gedrehtstengelig; à tige tordue; sodort szárú; скрученностебельный]
- 1024 **STREPTOPETALUS** (gr. -, πέταλον „petală“), cu petalele răsucite [twisted-petaled; gedrehtkronblättrig; à pétales tordus; sodort szirmú; скрученнолепестный]
- 1025 **STRIA** f, striu, striație, dungă, proeminență sau adâncitură longitudinală fină pe un organ (frunză, fruct, valvele la *Diatomeae*) [stria, fine streak; Streifen, Strieme, Streifen; strie; csik, rovátka, finom sánc; полоска, штрих]
- 1026 **STRIATELLUS**, **STRIATULUS**, cu striații fine [finely-striated; feingestreift; finement strié; finoman csikos; тонкополосчатый]
- 1027 **STRIATIFOLIUS**, cu frunzele striate [striate-leaved; *gestreiftblättrig; à feuilles striées; csikolt levelű; полосчатолиственный]
- 1028 **STRIATIO** f, **STRIATURA** f, striație, totalitatea și modul de striație a unui organ [striation; Streifung; striation; rovátkosság, hornyolás; полосчатость]
- 1029 **STRIATUS**, striat, prevăzut cu dungă, mici brazde sau cu proeminente longitudinale (tulpină, frunze, semințe) [striate; streifig, gestreift, rillig, gerillt; strie; csikolt, sávolt, finoman rovátkolt; полосатый, желобчатый]
- 1030 **STRICTI-**, **STRICTUS**, țearpă, rigid, puțin flexibil (*stricticaulis*, *strictiflorus*, *strictifolius*) [strict, straight, stift, very upright; steif, straff, steif-aufrecht; raide, rigide; merev; прямой, торчащий]
- 1031 **STRIDULANS**, **STRIDULUS**, stridulant, vijitor, țîrțitor [stridulating, rattling, crackling; klappernd, knarrend; stridulant, grincant; sziszegő, suhogó, zúgó; скрипучий]
- 1032 **STRIGA** f, setă sau scvamá setiformă scurtă, rigidă, strîns alipită de celelalte, cu baza dilatată (*Onosma*, *Lithospermum*) [striga; Striegelhaar;

- striga; bibircsször; стрига, волосо-
видная чешуйка]
- 1033 **STRIGATUS**, **STRIGILLOSUS**, **STRIGULOSUS**, **STRIGOSUS**, **STRIGI-**, strigos, cu sete sau scvame setiforme rigide, dispuse pe o bază convexă (*strigipes*) [strigose; striegelig, gestriegelt, striegelhaarig; strigieux; borostás, bibircses szörű; тонкощетиный]
- 1034 **STRIIFORMIS**, striiform, în formă de dungi sau de strii [striiform, streak-like; streifenförmig; striiforme; sáv-szerű, csíkszerű; полоскообразный]
- 1035 **STRIOLATUS**, striolat, cu dungi fine [striolate; kleinstreifig; striolé; apró csikú; мелкоштрихованный]
- 1036 **STROBILACEUS** (gr. στροβίλος „con“), strobilaceus, asemănător cu conul de *Pinaceae* (fructul la *Humulus lupulus*, *Halocnemum strobilaceum*) [strobilaceous, cone-shaped; zapfenförmig, zapfenartig; strobilacé; tobozszerű, toboz alakú; конусообразный, шишководный] → *strobiliformis*
- 1037 **STROBILATUS**, **STROBILIFER**, strobilat, prevăzut cu strobili; strobilifer [strobilate, cone-bearing; zapfentragend; strobilé, strobilifère, conifère; tobozos, toboztermő; шишкочувый, шишконосный]
- 1038 **STROBILIFORMIS**, **STROBILINUS**, **STROBILOIDES** (gr. -, εἶδος „asemănare“) → *strobilaceus*
- 1039 **STROBILUS** m (gr. -), strobil, con femel; totalitatea carpelelor imbricate, dispuse în spirală pe o axă, la maturitate devenind lemnoase, având la bază semințe nude (*Coniferae*, *Cycadeae*) [cone, strobile; Zapfen; cône, strobile; toboz, tobozvirágzat; стробил, шишка] → *conus*
- 1040 **STROMA** n (gr. στρόμα, στρόματος „covor“), stromă 1. Masă de filamente miceliene împletite, în care se găsesc corpuri de fructificație (*Pyrenomyces*). 2. Substanța plasmatică fundamentală, incoloră, spongioasă, a cloroplastelor [stroma; Stroma, Fruchtlager, Fruchtpolster der Pilze, Grundmaße der Chloroplasten; stroma; stroma; строма]
- 1041 **STROMATIFER** (gr. -, lat. fero „a purta“), stromatifer, prevăzut cu stromă [stromatiferous, stromatous; stromatragend; stromatifère; stró-más; несущий строма]
- 1042 **STROMATOIDEUS** (gr. -, εἶδος „asemănare“), stromatoid, asemănător cu stroma [stromatoid; stromatoid, lagerartig, polsterähnlich; stromatoide; strómaszerű; стромовидный]
- 1043 **STROMBIFER**, **STROMBIFORMIS**, **STROMBULIFER**, **STROMBULIFORMIS** (gr. στρόμβος „cochilie, sîrlează“), răsucit în spirală (fruct, frunză) [spirallytwisted; schneckenförmig gewunden; contourné en spirale; csigavonalas, spirálisan csavarodott; свёрнутый спиралью] → *cochleatus*
- 1044 **STROMBUS** m (gr. -), strombus, păstaie spiralată (*Medicago*) [strombus; Strombus; strombus; strombu; стромбус]
- 1045 **STRONGYLO-** (gr. στρογγύλος „rotund“), (*strongylocalx*, *strongylocarpus*, *strongylophyllus*) → *rotundi-*, *orbiculari-*, *circularis*
- 1046 **STROPHANTINA** f (gr. στροφάνη „a se răsuci“, ὄνθος „floare“), strophantină, glicozid cardiotonic extras din semințele de *Strophanthus hispidus* [strophanthine; Strophantin; strophanthine; strofantin; строфантин]
- 1047 **STROPHIOLA** f, **STROPHIOLUS** m, **STROPHIOLUM** n (gr. -) → *caruncula*, *spermatolium*, *epiphysis*
- 1048 **STROPHISMUS** m (gr. -), strofism, răsucirea sau torsiunea unui organ ca reacție la excitații externe (Czapek) [strophism; Strophismuss; strophisme; strofizmus; строфизм] → *torsionismus*, *tropismus*
- 1049 **STROPHOGENESIS** f (gr. -, γένεσις „naștere“), strofogeneză, diferențierea unei singure generații în mai multe faze, considerată ca alternanță de generații (Strasburger) [strophogenesis; Strophogenese; strophogenese; strofogenezis; строфогенез]
- 1050 **STROPHOMANIA** f (gr. -, μάνια „nebulie“), strofomanie, torsiunea teratologică a tulpinii, filotaxia devenind neregulată [strophomania; Zwangsdrehung; strophomanie, strofomania, rendellenes csavarodás; строфомания]
- 1051 **STROPHOTAXIS** f (gr. -, τάξις „ordine“), strofotaxie, ordinduirea organelor în urma mișcării de răsucire [strophotaxis; Strophotaxis; strophotaxis; strofotaxis; строфотаксис]

- 1052 **STRUCTURA** f, structură, dispoziția elementelor sau a țesuturilor plantei și raportul pozițional dintre ele (citoplasmatică, histologică, petio-lară) [structure, organization; Aufbau, Struktur, Gefüge; structure, organisation; struktura, felépítés, alkat, összetétel, szerkezet; структура, строение, устройство]*
- 1053 **STRUMA** f, umflătură, tumefiere; protuberanță în formă de gușă [struma, tumour, swelling; Kropf, Geschwulst; goitre, tumeur, excroissance; kinővés, daganat, golyva; желвак, нарост]
- 1054 **STRUMARIUS**, tumefiat, cu umflături, cu protuberanțe în formă de gușă [strumiform; kropfartig, angeschwollen; goitreux, tuméfié; golyvaszerű; наростовидный]
- 1055 **STRUMIFER, STRUMIGER, STRUMOSUS, STRUMULOSUS**, strumifer, cu protuberanțe [strumiferous, strumose; kropfig, kropftragend; strumifère, strumeux; daganatos, golyvás; желваконосный]
- 1056 **STRUMIFORMIS**, strumiform, în formă de gușă sau de tumoare [strumiform, cushion-like, wen-like; kropfförmig, wulstförmig; strumiforme; golyva alakú, daganat alakú; желвакообразный]
- 1057 **STRUPPI-** (lat. struppus „curele impletite”) (*struppifolius*) → *lori-, himanto-, loratus*
- 1058 **STRYCHNINA** f, stricnină, alcaloid indolic foarte toxic, extras din semințele de *Strychnos nux-vomica*, folosit în terapie [strychnin; Strychnin; strychnine; sztrichnin; стрихнин]
- 1059 **STUPA** f, **STUPPA** f, cili, masă filamentoasă sau păroasă [tuft, tow; Werg; étoupe; szősz, csepű; пакля]
- 1060 **STUPACEUS, STUPEUS**, stupaceu, de forma cilului [tow-like; wergartig; stupacé; csepűszerű; паклевидный]
- 1061 **STUPATUS, STUPOSUS**, floconos, acoperit de o masă filamentoasă sau cu peri lungi, deși și implețiți [stupose; wergig; étoupeux; szőszös, csepűs; покрытый паклем] → *floccosus*
- 1062 **STYGOBIONTA** n pl (gr. στυγος „repulsie”, βιος „viață”), stigobionți, organisme care trăiesc în ape murdare, respingătoare [stygoibionts; Stygobionten; stygobiontes; sztigobionták; стигобиинты]
- 1063 **STYL-, STYLO-, -STYLUS** (gr. στυλος „coloană”), cu stilul, cu stilele (*stylophorus, anisostylus, aristerostylus, brachystylus, gamostylus, microstylus, gracilistylus*) [style-, styled-, stylous; griffel-, griffelig; stylo-, style, à style; bibeszál-, bibeszálú; столбико-, столбиковый]
- 1064 **STYLARIS** (gr. -), stilar, care aparține stilului sau se referă la acesta (de ex. cicatricea rămasă după căderea stigmatului pe fructul de *Cornus, Cucurbita*) [stylar; griffel-, stylär; styleaire; bibeszálra vonatkozó; столбиковый]
- 1065 **STYLATUS, STYLIFER, STYLOPHORUS** (gr. -, φορέω „a purta”), stilifer, prevăzut cu stil [style-bearing; griffelig, griffeltragend; stylifère; bibeszálás, bibét tartó; столбикосный]
- 1066 **STYLIDIUM** n (gr. -), stilidiu 1. Partea canaliculată din gîtul archeogonului (*Bryophyta*). 2. Coloană delicată, alungită, din interiorul unor peridii (*Fungi*) [stylidium; Styli-dium, Fadensäulchen; stylidium; sztilidium; стилидий]
- 1067 **STYLIDUCTUS (-US)** m (gr. -, lat. ductus „canal”), stiliduct, tubul îngust al stilului [styliduct, stylar canal; Griffelkanal; styliduc; bibeszálcső; канал столбика] → *styliscus*
- 1068 **STYLIFORMIS, STYLOIDEUS** (gr. -, εἶδος „asemănare”), stiliform, în formă de stil [styliform, style-like; griffelförmig; styliforme; bibeszál alakú; столбиковидный]
- 1069 **STYLISCUS** m (gr. -) → *styliductus*
- 1070 **STYLIPLANCTON** n (gr. -, πλαγκτόν „rătăcitor”), stiliplancton, fitoplancton neritic format din *Rhizosolenia styliformis* [styliplankton; Styliplankton; styliplancton; sztiliplankton; стилипланктон]
- 1071 **STYLOCONIDIUM** n (gr. -, κόνιδιον „praf”) → *acroconidium*
- 1072 **STYLODIUM** n (gr. -), stilodiu 1. Stigmat stiliform, foarte îngust, decurent pe stil (*Compositae, Gramineae, Liliaceae*). 2. Pseudostil constituind un apendice al antelor (*Cynomorium*) [stylodium; Stylo-dium, griffelähnliche Narbe; stylode; sztilódium, bibeszálszerű hibe; стилодий]
- 1073 **STYLOGONIDIUM** n (gr. -, γόνιδιον „sămînță mică”), stilogonidie, gonidie formată la virful unor hife

- speciale (*Basidiomycetes*) [stylogonidium; Stylogonide; stylogonidie; sztilogonidium; *стилогонидия*]
- 1074 **STYLOIDAE** f pl (gr. -, *ειδος* „asemănare“), stiloide, cristale prismatice de oxalat de calciu din celule (*Agave*, *Allium*, *Iris*) [styloids; Styloiden, Säulenkristalle; styloides; oszlopkristályok; *стилоиды*]
- 1075 **STYLOPODIUM** n (gr. -, *ποδος*, *πόδος* „picior“), stilopodiu, expansiune disciformă la baza stilului (*Umbelliferae*) [stylopod, style-foot; Griffelpolster, Griffelfuß, Griffelpostament; stylopode; bibepárna, bibevánkos; *стилоподий*, *подстолище*]
- 1076 **STYLOSPORA** f (gr. -, *σπορά* „sămînță“), stilospor, spor alungit, format la vârful filamentului micelian sau în picnidii (*Lichenes*, *Fungi*) [stylospore; Stylospore; stylospore; stilospora; *стилоспора*] → *clinospore*, *pycnidiospora*, *pycnocnidium*, *pycnospore*, *macrosporenidium*
- 1077 **STYLOSTEGIUM** n. (gr. -, *στέγη* „acoperiş“), stilostegiu, scufia specială a stilului (*Asclepiadaceae*) [stylostegium; Griffeldeckel; stylöstège; sztilosztégium, bibekorona; *стилостегий*] → *stylostegium*
- 1078 **STYLOSTEMUS** (gr. -, *στέμα* „boboc“) → *hermaphroditus*
- 1079 **STYLOSUS** (gr. -), cu stile lungi și numeroase [stylose, long-styled; langgriffelig; styleux; hosszú bibeszálú; *длинностолбиковый*]
- 1080 **STYLOTEGIUM** n (gr. -, *τέγος* „acoperiş“) → *stylostegium*
- 1081 **STYLUS** m (gr. -), stil, partea filiformă aflată deasupra ovarului, care se termină prin stigmat [style; Griffel; style; bibeszál; *столбик*]
- 1082 **STYPTICUS**, **STYPTO-** (gr. *στυπτικός* „acru“), acru, astringent (fructul la *Prunus spinosa*) (*styplocarpus*) [astringent, tart-; adstringierend, zusammenziehend, herb-; acerb, astringent; fanyar, összehúzó; вяжущий, терпко-] → *adstringens*
- 1083 **SUAVEOLENS**, cu miros plăcut [suaveolent, fragrant, sweet-smelling, scented pleasantly; wohlriechend; à odeur agréable; kellemes illatú, jószagú; душистый, благоуханный]
- 1084 **SUAVIS**, suav, plăcut [pleasant, sweet; angenehm, lieblich; suave, agréable; kellemes, kedves; сладкий, приятный]
- 1085 **SUB-** (prefix de diminuaire și atenuare al cuvîntului de care se leagă), abia, slab, puțin, aproape, dedesubt (*subalternus*, *subamarus*, *subarticulatus*, *subcallosus*, *subcanescens*, *subtropicus*) [almost, somewhat, slightly, nearly, below, under; fast, ziemlich, etwas, schwach-, -lich, unter-, à peu près, légèrement, faiblement, peu, au-dessous; alig, majdnem, némileg gyengén, kissé, -ded, alatti; почти, слегка, под]
- 1086 **SUBACaulis**, subacaul, aproape fără tulpină [almost without stem; fast stengellos; presque acaule; majdnem szártalan; почти бесстебельный] → *subcaulescens*
- 1087 **SUBACIDUS** → *acidulus*
- 1088 **SUBACULEATUS**, slab aculeat [somewhat aculeate; etwas stachelig; faiblement aculé, presque aiguillonné; gyengén tövises; *редкоколючковый*]
- 1089 **SUBACUTUS**, subacut, slab acut [subacute, somewhat acute; fast spitzig; subaigu; alig hegyes; едва заостренный, островатый] → *acutiusculus*
- 1090 **SUBAEQUALIS**, subegal, aproape cu aceleași dimensiuni [subequal; fastgleich, ziemlich gleich; subégale; majdnem egyenlő; почти равный]
- 1091 **SUBAEQUILATERALIS**, subechilateral, cu laturile aproape egale [subequilateral; fast gleichseitig; subéquilateral; majdnem egyenlő oldalú; почти равнобокий]
- 1092 **SUBALATUS**, slab aripat [somewhat winged; fastgeflügelt; presque ailé; kissé szárnyalt; почти крылатый]
- 1093 **SUBALPINUS**, subalpin, care crește în etajul subalpin (etaj de vegetație, regiune, plantă) [subalpine, below the alpine region; subalpin, voralpenbewohnend; subalpin; havasalji, alhavasi; субальпийский] → *infraalpinus*
- 1094 **SUBANGULARIS**, **SUBANGULATUS**, subangulat, slab muchiat [subangular; etwas kantig; subanguleux; kissé szegletes; слабоугловатый]
- 1095 **SUBAPHYLLUS** (lat. -, gr. α „fără“, φύλλον „frunză“), aproape fără frunze [almost without leaves; fast blattlos; presque sans feuilles; majdnem leveltelen; почти безлистный]
- 1096 **SUBAPICALIS** → *infraapicalis*
- 1097 **SUBAQUILUS**, aproape brun închis [almost dark-brown; fast dunkel-

- braun; presque brun foncé; majdnem sötétbarna; слегка темнокоричневый]
- 1098 **SUBARBORESCENS**, subarborescent, aproape arborescent [subarborescent; fast baumartig; subarborescent; majdnem fa alakú; неполно древесный]
- 1099 **SUBARBUSTUM** n, subarbust, arbust de obicei mai scund de 1 m, cu tulpina lemnoasă numai spre bază, în rest ierbacee, ca și extremitățile ramurilor care se distrug nimicindu-se în timpul iernii (*Cytisus*) [subarbuscle, undershrub; Zwergstrauch, Zwergbaumchen; sousarbrisseau; félcsérje, törpefáska; кустарничек, полукустарник] → *suffrutex*, *semifrutex*
- 1100 **SUBARCTICUS**, subarctic, situat în zona subarctică [subarctic; subarktisch; subarctique; sarkvidék alatti; субарктический]
- 1101 **SUBARCUATUS**, subarcuit, slab boltit [subarcuate; etwas wölbig; subarqué; kissé ívelt; почти дугообразный]
- 1102 **SUBASCENDENS**, subascendent, slab ascendent [subascending; etwas aufsteigend; presque ascendent; alig felemelkedő; почти восходящий]
- 1103 **SUBASPER**, puțin aspru [somewhat rough; rauhlich; presque rude; érdeskés; слабошероховатый]
- 1104 **SUBASSOCIATIO** f, subasociație, categorie cenotaxonomică inferioară asociației, de care se deosebește prin prezența unor specii diferențiale (*Fagetum luzuletosum*), lipsindu-i specii caracteristice proprii [subassociation; Subassoziation; sous-association; szubasszociáció; субассоциация]
- 1105 **SUBATLANTICUS**, subatlantic, cu areal atlantic, dar care pătrunde adinec în regiunile central europene [specie] [subatlantic; subatlantisch; subatlantique; szubatlantikus; субатлантический]
- 1106 **SUBAURICULATUS**, **SUBAURITUS**, subauriculat, cu apendici de forma unor auricule mici [subauriculate; schwachgehört; subauriculé; kissé fülecskés; слабоушковый]
- 1107 **SUBAXILLARIS** → *infraaxillaris*
- 1108 **SUBBARBATUS**, subbarbat, cu puțin peri dispuși în smoc [subbarbate; etwas bärtig; subbarbu; kissé szakállszőrös; слабобородчатый]
- 1109 **SUBBIFLORUS**, subbiflor, cu pedunculi parțial biflori [subbiflorous, almost biflorous; teilweise zweiblütig; subbiflore; részben kétvirágú; частично-двухцветковый]
- 1110 **SUBBILOBATUS**, subbilobat, aproape bilobat [subbilobate; fast zweilappig; subbilobé; majdnem kétkérejos; почти двулопастный]
- 1111 **SUBCAERULEUS**, subceruleu, aproape albastru ceruleu [almost sky-blue; fast himmelblau; presque cérule; kissé égszinkék; голубеющий] → *caerulans*
- 1112 **SUBCAESPITOSUS**, subcespitos, slab cespitos, aproape ca pajistea [subcespitos; fast rasenförmig; presque gazonnant; kissé pázsitos; почти дернистый]
- 1113 **SUBCAMPANULATUS**, subcampanulat, aproape campanulat [subcampanulate; fast glockenförmig; subcampanulé; majdnem harangszerű; слегка колоколовидный]
- 1114 **SUBCANALICULATUS**, subcanaliculat, slab canaliculat [subcanaliculate; etwas rinnig; subcanaliculé; kissé csatornás; слабожелобчатый]
- 1115 **SUBCAPILLARIS**, subcapillar, aproape de grosimea părului [subcapillary; fast haarfein; subcapillaire; majdnem hajszálvékony; почти волосатый]
- 1116 **SUBCARINATUS**, subcarenat, cu carena neevidentă [subcarinate; schwachgekielt; subcarené; kissé csónakos; слегка килевидный]
- 1117 **SUBCARNOSUS**, subcarnos, cu consistență aproape cărnosă [somewhat fleshy; halbfleischig; presque charnu; kissé húsos; несколько-мясистый]
- 1118 **SUBCARTILAGINEUS**, subcartilaginos, parțial cartilaginos [subcartilaginous; halbknorpelig; subcartilagineux; részben porcós; полностью хрящевой]
- 1119 **SUBCAULESCENS** → *subacaulis*
- 1120 **SUBCENTRALIS**, subcentral, situat lângă centru [subcentral; fast mittelständig; subcentral; központ melletti; почти центральный]
- 1121 **SUBCILIATUS**, subciliat, slab ciliat [somewhat ciliated; etwas gewimpert; subcilié; kissé pillás; слабореснитчатый]
- 1122 **SUBCINEREUS** → *cinerascens*
- 1123 **SUBCLASSIS** f, subclasă, categorie sistematică imediat inferioară clasei (*Ginkgidae*, *Euchlorophycidae*, *Ascomy-*

- cetidae*) [subclass, under-class; Unterklasse; sous-classe; alosztály; подкласс]
- 1124 **SUBCLAUSUS**, aproape închis sau compact (formație vegetală) [somewhat closed; fast geschlossen; presque fermé; majdnem zárt; почти замкнутый]
- 1125 **SUBCLAVIFORMIS**, subclaviform, aproape în formă de măciucă [somewhat club-shaped; fast keulenförmig; subclaviforme; majdnem bunkó alakú; почти булавовидный]
- 1126 **SUBCLIMAX** I (lat. -, gr. κλίμαξ, „scară”), subclimax, stadiu în evoluția succesiunii unei formațiuni vegetale care premerge stadiului final al climaxului [subclimax; Subclimax; subclimax; szubklímax; субклимакс]
- 1127 **SUBCOLORATUS**, subcolorat, slab colorat [slightly coloured; etwas gefärbt; faiblement coloré; alig színes; слабоокрашенный]
- 1128 **SUBCOMPRESSUS**, slab comprimat [somewhat flattened; etwas zusammengeedrückt; faiblement comprimé; kissé összenyomott; слегка сжатый] → *compressiusculus*
- 1129 **SUBCONCENTRICUS**, subconcentric, aproape concentric [slightly concentric; fast konzentrisch; subconcentrique; kissé koncentrikus; почти концентрический]
- 1130 **SUBCONCOLORUS**, subconcolor, aproape de aceeași culoare [slightly concolorous; fast gleichfarbig; presque concolore; majdnem egyszínű; почти одноцветный]
- 1131 **SUBCONICUS**, **SUBCONOIDALIS**, subconic, aproape conic [subconical; fast kegelförmig; subconique; majdnem kúpos; почти конический]
- 1132 **SUBCONVOLUTUS**, subconvolut, aproape înfășurat în spirală [subconvolute; fast zusammengerollt; subconvoluté; majdnem begöngyölt; почти завернутый]
- 1133 **SUBCOPIOSUS**, subcopios, destul de abundant [subcopious; fast zahlreich; subcopieux; elég bőséges; почти обильный]
- 1134 **SUBCORDATUS**, subcordat, aproape cordat [subcordate, almost heart-shaped; fast herzförmig; presque cordiforme; majdnem szív alakú; почти сердцевидный]
- 1135 **SUBCORDIFORMIS** → *subcordatus*
- 1136 **SUBCORIACEUS**, subcoriaceu, aproape pielos [subcoriaceous; fast lederartig; subcoriacé; majdnem bőrszerű; слегка кожистый]
- 1137 **SUBCORTICALIS**, subcortical, aflat sub scoarță (parazit, strat) [subcortical; untirindig; subcortical; kéreg alatti; подкоровой]
- 1138 **SUBCORYMBOSUS**, subcorimbo, parțial corimbo [subcorymbos; fast doldentraubig; subcorymbeux; részben sátorozó; почти шитиковый]
- 1139 **SUBCRENATUS**, subcrenat, slab crenat [subcrenate; schwachgekerbt; subcrené; gyengén csipkézett; слабогородчатый]
- 1140 **SUBCRISPUS**, subcrisp, slab încrețit [subcrispate; etwas krausig; subcrispé; kissé fodros; слабокудрявый]
- 1141 **SUBCROCEUS**, subcroceu, șofranii gălbui [subcroceous; safrangelblich; jaunâtre-safran; sáfránysárgás; почти шафранный]
- 1142 **SUBCURVATUS**, slab curbat [somewhat bent; schwachgekrümmt; légèrement courbé; kissé görbült; слабоизогнутый]
- 1143 **SUBCUTANEUS** → *hypophloeodalis*
- 1144 **SUBCUTICULA** I, subcuticula, strat infracuticular (*Fungi*) [subcuticle; Subkutikula; subcuticule; szubkutikula, felbőr alatti réteg; субкутикула]
- 1145 **SUBCYLINDRACEUS**, **SUBCYLINDRICUS**, subcilindric, aproape cilindric [subcylindraceous; fast walzenförmig; subcylindrácé; majdnem hengeres; почти цилиндрический]
- 1146 **SUBDECANDRUS**, subdecandru, de obicei cu zece stamine [subdecandrous; gewöhnlich zehnmännig; subdecandre; rendszerint tízpörzós; обычно десятичленный]
- 1147 **SUBDECURRENS**, subdecurrent, aproape sau puțin decurent (frunză) [subdecurrent; fast herablaufend; subdecurrent; kissé lefutó; почти нисбегающий]
- 1148 **SUBDENTATUS**, subdentat, slab și neregulat dințat [subdentate, imperfectly dentate; schwachgezähnt; subdenté; alig fogazott; слегка зубчатый]
- 1149 **SUBDEPRESSUS**, slab turtit [subdepressed; etwas niedergedrückt; subdeprimé; gyengén összenyomott; слабо прижатый]

- 1150 *SUBDIAPHANUS*, subdiafan, aproape străveziu [subdiaphanous; fast durchsichtig; presque transparent; majdnem átlátszó; почти прозрачный]
- 1151 *SUBDICHOTOMUS*, subdicotomic, aproape bifurcat [subdichotomous; fast gabelig; subdichotome; majdnem villás; субдихотомический]
- 1152 *SUBDIFFORMIS*, subdifform, cu forma aproape neregulată [subdifform; fast formenlos; subdifforme; majdnem alakatlan; почти неоднородный]
- 1153 *SUBDIGITATUS*, subdigitat, aproape digitat [subdigitate; fast fingerig; subdigité; majdnem ujjas; почти пальчатый]
- 1154 *SUBDIMIDIATUS*, subdimidiat, cu două jumătăți inegale [frunza la *Begonia*] [unequally dimidiated; ungleichhalbiert; inégleament dimidié; egyenlőtlenül felezett; неравнополовинчатый]
- 1155 *SUBDIOECIA* f (lat. -, gr. δῆς „dublu”, οἶκος „casă”), subdioecie, cazul plantelor cu flori unisexuate, organele de reproducere ale celuilalt sex fiind avortat în măsură diferită (*Ribes alpinum*) (Darwin) [subdioecia; Subdiozie; subdioécie; szubdioécia; субдиоэкия]
- 1156 *SUBDIOECIUS*, *SUBDIOICUS* (--), subdioic, cu flori unisexuate pe fiecare individ al aceleiași specii, celălalt organ sexual fiind avortat [subdioecious; subdiozisch; subdioïque; szubdioikus; субдиоический]
- 1157 *SUBDISTICHUS* (lat. -, gr. -, στίχος „rînd”), subdistih, aproape biseriat [subdistichous; fast doppelreihig; subdistique; majdnem kétsoros; почти двурядный]
- 1158 *SUBDISTORTUS*, slab răsucit [somewhat twisted; fast gedreht; presque tordu; kissé csavarodott; почти закрученный] → *subtortus*
- 1159 *SUBDIVISIO* f, subîncrengătură, categoriile sistematice inferioare încrengăturii (*Gymnospermophytina*, *Myxomycotina*) [subdivision; Unterabteilung; subdivision; altörzs; подраздел]
- 1160 *SUBDOLUS* → *ambiguus*
- 1161 *SUBDOMINANS* (*dominor*), subdominant, aproape dominant (specii) [subdominant; fast vorherrschend; subdominant; majdnem domináns; субдоминантный]
- 1162 *SUBDURUS*, duriuscul, puțin dur [rather hard; härtlich; duret; kissé kemény; твердоватый, жестковатый]
- 1163 *SUBEDENTATUS*, aproape nedințat [subedentate; fast zahnelos; presque dépourvu de dents; majdnem fogazatlan; почти беззубчатый]
- 1164 *SUBENDEMICUS*, subendemice, endemism ce crește sporadic și pe teritoriile învecinate (specie) [subendemice; subendemisch; subendémique; szubendemikus; субэндемичный]
- 1165 *SUBEPIDERMALIS*, *SUBEPIDERMICUS* (lat. sub „dedesubt”, gr. ἐπίδερμις „epidermă”), subepidermal, aflat sub stratul epidermei (țesut ~) [subepidermal; subepidermal; subepidermale; szubepidermalis; субэпидермальный]
- 1166 *SUBEPISTATICUS* (lat. -, gr. ἐπιστατικός „dominant”), subepistatic, care oprimă caracterul opus (Correns) [subepistatic; subepistatisch; subepistatique; szubepistátikus; субэпистатический]
- 1167 *SUBER*, *-ERIS*, n, suber, plută; stratul exterior de celule moarte, avînd membrana impregnată cu suberină, ale unor plante lemnoase (*Quercus suber*) sau de pe rizomii și tuberculi unor plante ierboase (*Solanum tuberosum*) [suber, cork; Kork; liège; para; пробка] → *contextus suberosus*
- 1168 *SUBERECTUS*, suberect, aproape erect [nearly erect; fast aufrechtstehend; subérigé; majdnem egyenesen felálló; приподнятый]
- 1169 *SUBERIFICATIO* f, suberificare, formarea țesutului suberos [suberification; Verkorkung; suberification; elparásodás; опробкование] → *suberisatio*
- 1170 *SUBERIFOLIUS*, cu frunze suberoase [cork-leaved; korkblättrig; à feuilles liégeuses; parás levelű; пробколистный]
- 1171 *SUBERIFORMIS* → *phelloideus*
- 1172 *SUBERINUM* n, suberină, substanță elastică, impermeabilă, care impregnează celulele țesutului suberos [suberin; Suberin, Korkstoff, Korksubstanz; subérine; paraanyag; cyберин]
- 1173 *SUBERISATIO* f → *suberificatio*
- 1174 *SUBEROGENUS*, *SUBEROGENICUS*, suberogen, care produce suber

- [suberogenic; suberogen; subérogène; paraképző; суберогенный]
CONTEXTUS SUBERGENUS → *phellogenium*
- 1175 **SUBEROSUS**, suberos, de natura și consistența spongioasă a plutei (tulpina la *Fagus*) [suberose, corky; korkig, korkartig, verkorkt; subéreux, liégeux; parás; пробковый]
CONTEXTUS SUBEROSUS → *suber*
- 1176 **SUBEX** m, subex, partea axei care produce frunze catafilare (Kerner) [subex; Niederblattstamm; subex; szubex; субекс]
- 1177 **SUBFALCATUS**, subfalcat, aproape falciform [subfalcate; fast sichelförmig; presque falqué; kissé sarlós; почти серповидный]
- 1178 **SUBFAMILIA** f, subfamilie, categorie sistematică imediat inferioară familiei (*Panicoideae*) [subfamily; Unterfamilie; sous-famille; alcslád; подсемейство]
- 1179 **SUBFASCICULATUS**, subfasciculat, incomplet fasciculat [subfasciculate; fast büschelig; subfasciculé; kissé nyálábos; почти пучковатый]
- 1180 **SUBFLORALIS**, subfloral, aflat sub floare (ramură) [subfloral; subfloral, unterblütig; subflorale; virág alatt; подцветковый]
- 1181 **SUBFORMA** f, subformă, unitate sistematică inferioară formeii [subform; Unterform; sous-forme; alak; подформа]
- 1182 **SUBFORMATIO** f, subformație, comunitate vegetală mai mică decât formația [subformation; Unterformation; subformation; alformáció, szubformáció; субформация]
- 1183 **SUBFOSSILIS**, subfossil, incomplet fosilizat [subfossil; subfossil, teilweise versteinert; subfossile; szubfossilis; почти ископаемый]
- 1184 **SUBFUSCUS** → *brunnaceus*
- 1185 **SUBGENUS** (-*eris*) n, subgen, categorie sistematică imediat inferioară genului (subgenus; Untergattung; sous-genre; subgenusz, alnemzedék; подрод]
- 1186 **SUBGLABER**, subglabru, aproape nepăros [almost hairless; fast kahl; subglabre, presque glabre; majdnem kopasz; почти голый]
- 1187 **SUBGLOBOSUS**, **SUBGLOBULOSUS**, subglobulos, aproape globulos (fruct, mugure) [subglobose, nearly globular, almost spherical, roundish; fast kugelförmig; subglobulaire, presque sphérique; gömbölyded; почти шаровидный]
- 1188 **SUBGREGARIUS**, subgregar, care crește în grupuri laxe [subgregarious; locker gruppiert; presque agrégé; lazán csoportos; рыхло группированный]
- 1189 **SUBGYNOECIUS** (lat. -, gr. γυνή „femeie”, οἶκος „casă”), subgynoecic, cînd plantele, genetice cu flori femele, mai manifestă și prezența unor organe hermafrodite sau masculine [subgynoecious; subgynözisch; subgynoécique; szubginöcikus; субгинозический]
- 1190 **SUBHIRSUTUS**, subhirsut, aproape hirsut [subhirsute; schwachrauhhaarig; subhirsuté; kissé borzasszörű; слабожестковолосистый]
- 1191 **SUBHYMENIALIS** (lat. -, gr. ὑμην „membrană”), subhymenial, aflat sub himeniu (strat) [subhymenial; subhymenial; subhyméniale; szubhymeniális; субгимениальный]
- 1192 **SUBHYMENIUM** n (lat. gr. --), subhymeniu, stratul de celule dintre tramă și himeniu (*Agaricus*) [subhymenium; Subhymenium; subhymenium; szubhymenium; субгимений] → *hypothecium*
- 1193 **SUBHYPOSTATICUS** (lat. -, gr. ὑποστηρικτός „care suportă”), subhipostatic, care este opriat de sexul opus (character) [subhypostatic; subhypostatisch; subhypostatique; szubhipostaticus; субгипостатический]
- 1194 **SUBICULUM** n, subicul, (esut de hife filamentoase împletite și laxe, purtătoare de peritecii (Allescher) [subicule; Subikulum; subiculum; szubikulum; подслонка]
- 1195 **SUBIMBRICATUS**, subimbricat, parțial acoperit prin încălecare (seva-mele antodiului) [subimbricate, somewhat overlapping; etwas dachziegelig; subimbriqué; kissé fedelékes; почти черепитчатый]
- 1196 **SUBIMMERSUS**, subimmers, parțial acoperit (mugurele intrapețioare la *Robinia*) [somewhat submersed; halbversteckt; presque submergé, partiellement recouvert; félig rejtett, részben takart; почти погруженный]
- 1197 **SUBINCISUS**, slab incizat [subincised; fast eingeschnitten; faible-

- ment incisé; kissé bemetszett; слабо надрезанный]
- 1198 *SUBINERMIS*, aproape nespinos [somewhat unarmed; fast unbewehrt; presque inerme; majdnem tövistelen; почти невооруженный]
- 1199 *SUBINSIPIDUS*, aproape fără gust [somewhat tasteless; etwas fad; presque insipide; majdnem iztelen; почти безвкусный]
- 1200 *SUBINTEGRIFOLIUS*, subintegrifoliat, cu frunzele aproape întregi [subintegrifolios; fast ungeteiltblättrig; subintegrifolié; majdnem osztatlan levelű; почти цельнолистный]
- 1201 *SUBJECTUS*, *SUBJACENS*, aflat dedesubt [placed below; darunterstehend; situé au-dessous; alul levő; расположенный под]
- 1202 *SUBLANATUS*, slab linos [sublinate; etwas wollig; presque lanugineux; kissé gyapjasszerű; слабо шерстистый]
- 1203 *SUBLETHALIS*, subletal, aproape mortal (factor) [sublethal; fast tödlich; presque mortel; majdnem halált okozó; сублетальный]
- 1204 *SUBLIGNOSUS*, sublemnus, aproape lemnos [sublignose; fast holzartig; sous-ligneux; majdnem elfásodott; почти древесинный]
- 1205 *SUBLITTORALIS*, sublitoral, aflat aproape de litoral (zonă) [sublittoral; sublitoral, fast strandig; sublittoral; partközeli; сублиторальный]
- 1206 *SUBMARINUS*, submarin, aflat sub apele mării (alge ~) [submaritime; unterseeisch; submarin; tenger alatti; подводный]
- 1207 *SUBMERSUS*, submers, scufundat, aflat sub suprafața apei tulpina și frunzele la *Ceratophyllum submersum* [submersed, plunged; untergetaucht; submergé, plongé; viz alatti, alámerült; погруженный] → *demersus*
- 1208 *SUBMICRONICUS* (lat. -, гр. -, „mic“), submicronic, vizibil numai cu ajutorul ultramicroscopului [submicronic; submikronisch; submicronique; szubmikronikus; субмикронический]
- 1209 *SUBMICROSCOPICUS* (lat. -, гр. -, „σκοπεῖν“, „observa“), submicroscopic, ce nu poate fi observat cu microscopul obișnuit [submicroscopic; submikroskopisch; submicroscopique; szubmikroszkopikus; субмикроскопический]
- 1210 *SUBMICROSOMA* n (lat. -, гр. -, „σώμα“, „corp“), submicrosom, granulă submicroscopică din citoplasmă (Frey-Wyssling) [submicrosome; Submikrosom; submicrosome; szubmikroszóma; субмикросома] → *biosoma*
- 1211 *SUBNIGER*, negricios, negru cenușiu [blakish, nigrescent, turning black; schwärzlich, schwarz werdend, verschwärend; noircissant, noirâtre; feketéllő, feketés; черноватый, чернящий] → *nigrescens, nigricans, denigrans*
- 1212 *SUBNIVALIS*, subnival, care aparține zonei inferioare a zăpezilor perene [subnival; subnival; subnéval; szubnivalis; подснежный]
- 1213 *SUBOBTUSUS*, subobtuz, aproape obtuz [slightly obtuse; etwas abgestumpft; presque obtuse; majdnem tompa; почти тупой]
- 1214 *SUBORBICULARIS*, suborbicular, aproape circular (frunzele la *Malva*) [suborbicular; fast kreisförmig, rundlich; suborbiculaire; kerekded, majdnem kör alakú; почти округлый] → *subrotundatus, subrotundus*
- 1215 *SUBORDINATIO* f, subordonare, gruparea ierarhizată, pornindu-se de la caracterele generale spre cele mai speciale, ca principiu adoptat la clasificarea actuală a organismelor [subordination; Untereinordnung; subordination; alárendelés; субординация, подчинение]
- 1216 *SUBORDO* m, subordin, categorie sistematică inferioară ordinului (*Bromeliaceae, Saxifragaceae*) [suborder; Unterordnung; sous-ordre; alrend; подпорядок]
- 1217 *SUBOVATUS*, subovat, aproape ovat [almost egg-shaped; fast eiförmig; subové; majdnem tojásdad; почти яйцевидный]
- 1218 *SUBPILOSUS* → *pilosiusculus*
- 1219 *SUBRAMOSUS, SUBRAMIFICATUS*, slab ramificat [subramose; wenig verzweigt; subrameux; alig ágas; слабоветвистый, маловетвистый]
- 1220 *SUBREGNUM* n, subregn, categoria sistematică inferioară regnului (*Cryptogamae, Phanerogamae*) [subkingdom; Unterreich; sous-règne; alregnum, alország; подцарство]
- 1221 *SUBRENIFORMIS*, subreniform, aproape reniform [subreniform; fast nierenförmig; subréinforme; majdnem vese alakú; слегка почковидный]
- 1222 *SUBROSEUS* → *roseolus*

- 1223 **SUBROSTRATUS**, subrostrat, cu rostru mic [subrostrate; kleinschnäbelig; subrostré; kiscsórtú; мелконосатый]
- 1224 **SUBROTUNDATUS, SUBROTUNDUS** → *suborbicularis*
- 1225 **SUBSALSUS**, subsărat, semisărăturos [subsalsine; halbsalzziehend; demisalin; kissé sórtűrő, kissé szikes; солонцеватый]
- 1226 **SUBSECTIO** f, subsecție, categorie sistematică inferioară secției [sub-section; Untersektion; sous-section; subszekció; подсекция]
- 1227 **SUBSERICEUS**, subsericeu, slab mătăsos pârós [somewhat silky; fast zeidenhaarig; presque soyeux; gyengén selyemes szőrű; почти шелковистый]
- 1228 **SUBSERIES** f, subserie, categorie sistematică inferioară seriei [subseries; Unterserie; sous-série; alsorozat; подсерия, подряд]
- 1229 **SUBSERRATUS**, subserat, slab; serat [subserrate, slightly serrate; schwachgesägt; faiblement denté en scie; kissé fűrészes; слегка пильчатый]
- 1230 **SUBSESSILIS**, subsésil, aproape sessil, cu pețiol foarte scurt [subsessile; fast sitzend; subsessile; majdnem ülő; почти сидячий]
- 1231 **SUBSPECIES** f, subspecie, categorie sistematică inferioară speciei, avînd areal propriu [subspecies; Unterart; sous-espèce; alfaj; подвид]
- 1232 **SUBSPECIFICUS** → *infraspecificus*
- 1233 **SUBSPONTANEUS**, subspontan, sălbăticit, scăpat din cultură (plantă) [subspontaneus; verwildert, subspontan, wiederverwildert, kulturflüchtig; subspontané; elvadult, visszavadult, kulturszókevény; одичавший] → *aufugus, efferatus*
- 1234 **SUBSQUAMOSUS**, subscvamos, puțin scvamos [subsquamose; schwachbeschuppt; subsquameux; kissé pikkelyes; слабо чешуйчатый]
- 1235 **SUBSTANTIA** f, substanță, materie (incrustantă, intercelulară) [substance, matter; Stoff; substance; anyag; субстанция, вещество]
- 1236 **SUBSTOMATICUS**, substomatic, aflat sub celulele stomatice (cameră) [substomatic; substomatisch; substomatique; légzőnyílás alatti; субстоматический]
- 1237 **SUBSTRATUM** n, substrat, strat nutritiv [substratum; Substrat, Unterlage, Grundlage, Boden, Nährboden; substratum, couche nutritive; aljzat, táptala; субстрат]
- 1238 **SUBTERMINALIS**, subterminal, aflat sau rezultat aproape de extremitatea unui organ (*frunză* ~, *creștere* ~), [subterminal; subterminal, untergipfelständig; subterminal; csúcs alatti; субтерминальный] → *infraterminalis, subapicalis*
- 1239 **SUBTERRANEUS, SUBTERRENEUS**, subteran, aflat sub sol (*tulpină* ~) [subterraneus, subterranean, underground; unterirdisch; souterrain, hypogé; föld alatti; подземный] → *hypogaeus*
- 1240 **SUBTETRAGONUS** (lat. -, gr. τετραγωνικός „patrumuchiat“), subletragonal, slab patrumuchiat [subtetragonal; fast vierkantig; subtetragone; gyengén négyélű; субтетрагональный]
- 1241 **SUBTILIS**, subtil, fin și delicat [fine, thin, delicate; fein, zart; subtil, fin; finom, vékony; тонкий]
- 1242 **SUBTOMENTOSUS**, subtomentos, slab tomentos [subtomentose; etwas filzig; subtomenteux; kissé molyhos; слабопушистый]
- 1243 **SUBTORTUS** → *subdistortus*
- 1244 **SUBTRIBUS** (-US) f, subtrib, categorie sistematică inferioară tribului (*Nardinae*) [subtribe; Untertribus; sous-tribu; altribusz, alraj; подтриба, подколено]
- 1245 **SUBTRIOECIA** f (lat. -, gr. τρι „trei“, οἶκος „casă“), subtriecie, triecie la care aparent toți indivizii au flori hermafrodite, totuși unele sînt flori masculine sau femele reduse [subtrieocy; Subtriezie; subtrieocie; szubtrieocia; субтриоэция]
- 1246 **SUBTROPICUS**, subtropical, aflat în zona subtropicală [subtropic; subtropisch; subtropical; szubtropikális, forróéghőv alatti; субтропический]
- 1247 **SUBULARIS, SUBULATUS, SUBULIFER, SUBULIFORMIS, SUBULI**, subulat, în formă de sulă; îngust cilindric și lent atenuat la vîrf (*subulifolius*) (frunzele la *Sagina subulata*) [subulate, awl-shaped; pfriemenförmig, pfriemlich; subulé, en forme d'alène; ár alakú, lassan kihegyesedő; шиловидный, шило-]
- 1248 **SUBUMBELLATUS**, subumbelat, aproape umbelat [subumbellate; fast doldig; subombellé; kissé ernyős; слегка зонтиковидный, слабо зонтичный]

- 1249 *SUBVARIETAS* f, subvarietate, categorie sistematică inferioară varietății [subvariety; Untervarietät, Unterabart; sous-variété; alváltozat; подразновидность]
- 1250 *SUBVELUTINUS*, subvelutin, slab catifelat păros [subvelutinous; etwas samtartig; subvelouté; kissé bársonyszőrös; слегка бархатный]
- 1251 *SUBVERTICILLATUS*, subverticilat, dispus în verticile imperfecte sau neregulate [subverticillate; fast quirlig; subverticillé; majdnem őrvös; почти мутовчатый]
- 1252 *SUBVELUBILIS*, subvolubil, parțial volubil [half-winding; halbwindend; demi-volubile; félig csavarodott; почти завивающийся]
- 1253 *SUCCEDANEUS, SUCCEDANUS*, succedaneu, înlocuitor; care preia locul sau funcțiile unui alt organ [substituted; vertretend, stellvertretend; succédané; helyettesítő; заменяющий]
- 1254 *SUCCESSIBILITAS* f, succesibilitate, capacitatea de a transmite caracterele de urmași [successibility; Erbfähigkeit; successibilité; öröklékénység; последовательность]
- 1255 *SUCCESSIO* f, succesiune, schimbările naturale succesive ale asociațiilor vegetale dintr-o stațiune datorite modificărilor pedoclimatice și având ca urmare înlocuirea acestora prin altele [succession; Sukzession; succession; szukcesszió, egymásrakövetkezés; сукцессия]
- 1256 *SUCCESSIVUS*, succesiv, care se continuă (generație, verticil) [successive, following; allmählich, nachfolgend, aufeinanderfolgend; successif, succédané; folytatólagos, egymás után következő; последовательный]
- 1257 *SUCCIFER*, succifer, care produce sau conduce suc [succiferous; safttragend; succifère; nedvképző, nedvet vezető; несущий сок] → *chymiferus*
- 1258 *SUCCINCTUS* → *cinctus*
- 1259 *SUCCINEUS* → *electrinus*
- 1260 *SUCCIO* f → *absorbtio*
- 1261 *SUCCIRUBER*, cu suc roșu [red-juiced; rotsaftig; à jus rouge; piros nedvű; красносочный]
- 1262 *SUCCISUS*, tăiat de jos [succise, cut off underneath; abgeschnitten; tranché, coupé; levágott; подрезанный]
- 1263 *SUCCOSUS*, succulent, zemos, cărnos (tulpina la *Sedum*, frunza la *Agave*) [succose, sappy, juicy, fleshy; saftig, saftreich, fleischig; succulent, juteux, charnu; nedvdús, lédús, pozsgás, húsos; суккулентный, сочный, мясистый] → *succulentus*
- 1264 *SUCCULENTA* n pl, plante succulente [succulenta, succulent plants; Sukkulenten, Saftpflanzen, Fettblattpflanzen; succulentes, plantes succulentes; pozsgás növények; суккуленты] → *chylrophyta*
- 1265 *SUCCULENTUS* → *succosus*
- 1266 *SUCCUS* m, suc, zeamă; partea lichidă din organele vegetale [sap, juice; Saft; suc, jus; nedv; сок] → *lympa**
- 1267 *SUDATIO* f → *exsudatio*
- 1268 *SUDORIFICUS*, sudorific, care provoacă asudarea [sudorific; schweißtreibend; sudorifique; izzasztó; потогонный]
- 1269 *SUFFLATUS* → *inflatus*
- 1270 *SUFFOCANS* (*suffoco*), sufocant, înăbușitor [suffocating, stifling; erstickend; suffocant, étouffant; elfojtó, fojtó; заглушающий, удушающий]
- 1271 *SUFFRUTESCENS, SUFFRUTICANS*, sufrutescent 1. Ușor lignificat. 2. Care seamănă cu un subarbust (*plantă* ~) [sufrutescent, slightly woody; halbstrauchig, halbstrauchähnlich; sousfrutescent; cserjésedő, bokrosodó, elfásodó; полукустарниковый]
- 1272 *SUFFRUTEX* m, subarbust, plantă cu tulpina lemnoasă numai la bază, extremitățile sale ierboase nu rezistă înghețului (*Salvia officinalis*) [undershrub, half-shrub; Halbstrauch, Staude; sous-arbrisseau; félcsérje; кустарничек, полукустарник] → *fruticulus, semifrutex, subarbusium*
- 1273 *SUFFRUTICETUM* n, sufruticet, formație de tufe scunde și semiarbusti [half-shrub formation; Halbstrauch-Formation; formation de sous-arbrisseaux; félcsérjés-formáció; формация полукустарников] → *phrygana*
- 1274 *SUFFRUTICOSUS*, sufruticos, subarbustiv [sufruticose; halbstrauchig, staudig; sous-arbustif; félcsérjés; полукустарниковый]
- 1275 *SUFFULCIENS, SUFFULTORIUS*, proptitor, sprijinitor, susținător [supporting, sustaining; stützend, unter-

- stützend; soutenant, appuyant; támasztó, alátámasztó; поддерживающий]
- 1276 **SUFFULTUS**, proplīt, răzimat, susținut (*inflorescență* \approx , *peri* \approx) [proped, supported, subtended; gestützt, unterstützt; soutenu, appuyé; megátámasztott, alátámasztott; подпертый]
- 1277 **SUFFUSUS**, imbibat, umezit, umeçtat [soaked, tinged, wetted; benetzt, befeuchtet; humecté, trempé; nedvesített; смоченный]
- 1278 **SULCATUS**, **SULCI**-, **SULCO**-, **SULCUS**, sulcat, brăzdat; prevăzut cu brazde longitudinale mai profunde (tulpina la *Equisetum*) (*sulcinervis*, *sulcolanatus*, *bisulcus*, *crebrisulcus*) [grooved, furrowed, sulcate-, furrow-, gefurcht-, ausgefurcht-, gekehlt-, gefurcht-, -furchig; sillonné, cannelé; barázdás, sáncolt, durván rovátkolt; бороздчатый, бороздчато-]
- 1279 **SULCICAULIS**, cu tulpina brăzdată [sulcate-stemmed; gefurchtstengelig; à tige sillonnée; barázdás szárú; бороздчатого-стебельчатый]
- 1280 **SULCUS** m, brazdă, scobitură mai profundă în formă de „V” în lungul unui organ (tulpina la *Rumex alpinus*, valvele unor *Diatomeae*, lamelele unor *Fungi*) [groove, furrow; Furche; sillon; barázda; бороздка]*
- 1281 **SULPHURELLUS**, **SULPHURES**-, **SULFURI**u galben-deschis [slightly sulphur-coloured; hellschwefelgelb; jaune soufre-clair; világos kénsárga; бледносерно-желтый]
- 1282 **SULPHUREUS**, **SULPHURINUS**, sulfurii, de culoarea palid galbenă a sulfurii [sulphur-yellow; schwefelgelb; jaune soufre; kénsárga; серно-желтый] → *thei*-, *theo*-
- 1283 **SUMMITAS** f, **SUMMUM** n → *apex*
- 1284 **SUPERANS** (*supero*), depășind, care depășește în lungime organul învecinat (*stamina stylum superantia*, *staminele depășind în lungime stilul*; *bracteeas flores conspicue superantes*, *bracteele depășind evident în lungime florile*) [exceeding, overtopping, longer than; überragend, überschreitend, länger als; dépassant; felülmúló, túlhaladó, hosszabb; превышающий, превосходящий]
- 1285 **SUPERAXILLARIS** → *supraaxillaris*
- 1286 **SUPERBUS**, superb, impozant [superb, splendid; prächtig; superbe, magnifique; pompás, remek; пышный, великодушный]
- 1287 **SUPERCOMPOSITUS** → *supradecompositus*
- 1288 **SUPERCRESCENS** (*supercreasco*), supercrescent, care crește peste un alt organ [supercrescent; überwachsend; supercrescent; ráñvó; пастьущий сверху]
- 1289 **SUPERFICIALIS**, superficial 1. Aflat pe fața superioară. 2. Aflat aproape de suprafață [superficial; oberflächlich; superficial; felületi, felszíni; поверхностный]*
- 1290 **SUPERFICIES** f, suprafață, partea superioară a unui organ (de ex. a *frunzei*) [surface, face, upper surface; Oberfläche; surface; felület; поверхность]
- 1291 **SUPERFLUUS**, superfluu, inutil, de prisos [superfluous, overflowing; überflüssig; superflu; felesleges; излишний] → *hypertelicus*
NOMEN SUPERFLUUM → *maetacoenymum*, *nomen hypertelicum*
- 1292 **SUPERFOETATIO** f, superfetație, fertilizarea ovulului prin mai multe feluri de polen [superfoetation; Superfötation; superfétation; szuperfötáció; суперфетация]
- 1293 **SUPERIMPOSITUS** → *superpositus*
- 1294 **SUPERIOR** (comp. de la *superus*), superior, aflat mai sus (*labiu* ~, *ovar* ~, *palee* ~) (*folia caulina superiora*, *frunzele tulpinale superioare*) [superior, upper, higher; ober; supérieur; felsőbb; верхний]
- 1295 **SUPERNATANS** (*supernato*), supernatant, care înnoată pe suprafața apei (*Wolffia*) [supernatant; über-schwimmend; surnageant; felszínen úszó; плавающий сверху]
- 1296 **SUPERPARASITUS** m, superparazit, parazitul parazitului [superparasite; Superparasit; superparasite; szuperparazita; сверхпаразит]
- 1297 **SUPERPOSITUS**, suprapus, așezat deasupra altui organ (*muguri* ~, *ramuri* ~, *verticil* ~) [superposed, placed above; obenstehend, übereinanderges-tellt; superposé; szuperponált, föléhelyezett, egymás felett elhelyezkedő; положенный сверху, вышележащий] → *superimpositus*, *suprapositus*
- 1298 **SUPERSPECIES** f, superspecie, grup monofiletic de specii alopatrice, care nu pot fi considerate ca aparti-

- ntnd aceleiași specii din cauza unor deosebiri morfologice evidente (Mayr) [superspecies; Superspezies; superespece; superspecies; надвид]
- 1299 **SUPERUS**, superior, aflat mai sus decât organul cu care este comparat [floare, labiu, ovar, inel, himeniu] [upper, higher; oberer, überständig; supérieur; felső; верхний]
- 1300 **SUPERVOLUTIVUS**, **SUPERVOLUTUS**, supervolutiv, răsucit în spirală în sus sau pe un organ (frunză ~) [supervolute, coiled over; übergerollt, übereinandergerollt; supervolutif, contorté; rácsavardott, felfelé csavarodott; скрученный]
- 1301 **SUPINATUS**, **SUPINUS** 1. Culcat, etalat pe sol (tulpina la *Potentilla supina*). 2. Înclinat înapoi [supine, bent backwards; niederliegend, rücklingsgelegt, rückwärtsliegend; couché, étalé sur le sol, courbé en arrière; lefekvő, heverő, hátrahajlott; лежащий, простертый, загнутый назад]
- 1302 **SUPPLEMENTUM** n, supliment, adaos (ca titlu de carte, Boissier: *Flora Orientalis, Supplementum*) [supplement, addition; Nachtrag, Beilage; supplément; pótlék, toldalék; дополнение] → *corollarium*
- 1303 **SUPPRESSIO** f, supresiune, avortarea completă a organului [suppression; Suppression; suppression; szupresszió; подавление]
- 1304 **SUPRAAXILLARIS**, supraaxilar, care crește mai sus de axila frunzei sau a ramurii (stipele ~) [supraaxillary; oberwinkelständig, oberachselständig; supraaxillaire; hónaljfeletti; надпазушный] → *superaxillaris*
- 1305 **SUPRABASALIS**, subprabazal, aflat deasupra bazei [suprabasal; übergrundständig; suprabasal; alapon felüli; супрабазальный]
- 1306 **SUPRACOMPOSITUS** → *supradecompositus*
- 1307 **SUPRADECOMPOSITUS**, repetat compus, de mai multe ori penat compus) frunzele la *Thalictrum foetidum*) [supradecomposed; vielfach zusammengesetzt; supradécomposé; többszörösen összetett; многократно сложный] → *supercompositus*, *supracompositus*
- 1308 **SUPRAFASTIGIATUS**, suprafastigiat, cînd ramurile laterale erecte depășesc în lungime axa principală (inflorescența la *Stenactis ramosa*, *Senecio barbaraeifolius*) [suprafastigi-
- te; übergipfelt; suprafastigié; tengely csúcsát túlnövő; надравновысокий]
- 1309 **SUPRAFOLIACEUS**, suprafoliaceu, situat deasupra frunzei [suprafoliaceus; überblattständig; surfoliacé; levél feletti; надлиственный]
- 1310 **SUPRAMATURATIO** f, supramaturatie, răsoacere; faza postmaturizării fiziologice a fructelor, cînd devin moi și începe putrezirea [supramaturation, overripening; Überreife; surmaturation, blétissement; túlérettiség; переспелость]
- 1311 **SUPRANUMERARIUS**, supranumerar, aflat în număr mai mare decât cel obișnuit (*chromozomi* ~, *nuclei* ~, *semințe* ~) [supranumerary; überzählig; surnuméraire; számfeletti; сверхкомплектный]
- 1312 **SUPRAPETIOLARIS**, suprapetiolar, aflat deasupra petiolului (stipelele la *Melanthus major*) [suprapetiolar; überblattstielständig; suprapetiolaire; levélnyel feletti; надчерешковый]
- 1313 **SUPRAPOSITUS** → *superpositus*
- 1314 **SUPRASPECIES** f, supraspecie, grup de specii înrudite [supraspecies; Sammelart; supraspecies; kollektiv faj; коллективный вид] → *coenospecies*
- 1315 **SUPRATERANEUS**, supraterran, aflat deasupra pămîntului [supraterraneous, above-ground; überirdisch, oberirdisch; supraterrestre; föld feletti; надземный] → *epigeus*
- 1316 **SUPREMUS** (superl. de la *superus*), suprem, cel mai de sus (frunză ~, floare ~) [highest, topmost; der oberste; le plus haut; legfelső; самый верхний]
- 1317 **SURCULIFER**, **SURCULIGER**, **SURCULOSUS**, cu lăstari, care poartă lăstari [surculigerous, surculose; sprossentragend, sprossenreich; surculifère, surculeux; sarjas; с побегами, несущий побег]
- 1318 **SURCULUS** m 1. Lăstar tinăr, mlădiță. 2. Lăstar produs de un mugure radical. 3. Tulpină foliacee (*Bryophyta*, *Pteridophyta*) [sucker; Zweiglein, Wurzelspross, Moosstengel; surcule, surgeon, rejeon, rejet, souche; sarj, rütyengely, mohaszár; побег, корневой побег, облыственный стебель, присоска]
- 1319 **SURGENS** (*surgo*) → *adsurgens*
- 1320 **SUSPENSOR** m, suspensor, suportul embrionului (*Phanerogamae*) [sus-

- pensor; Suspensor, Embryoträger, Keimträger; suspenseur; csirafüggesztő; суспензор, подвесок] → *embryophorum*
- 1321 *SUSPENSUS*, suspendat, atârnat (*ovul* ~) [suspended; hanging; hângend, abhângend; suspendu; függő, csüngő; подвешенный, вислый]
- 1322 *SUSTENTANS, SUSTINENS* (*sustento, sustineo*), susţinător [supporting, upholding; unterstützend; soutenent; fenntartó, alátámasztó; подерживающий]
- 1323 *SUTURA* f, sutură, linia de concreştere a două frunze carpelare prin marginile lor sau linia de dehiscenţă a fructelor uscate [suture; Sutura, Naht, Verbindungsnaht, Verwachsungsnaht, Fruchtnaht; suture; varrat, forradás; шов]
- 1324 *SUTURALIS*, sutural, care aparţine unei suturi (*dehiscenţă* ~, *linie* ~) [sutural; sutural; suturale; varrati, összenövési; относящийся к шву]
- 1325 *SUTURATUS, SUTURIFER, SUTUROSUS*, suturat, prevăzut cu sutură [suture, suture; benähtet, nahtig, nahttragend; suturé, suturifère, sutureux; forradásos, varratos; шовный]
- 1326 *SYCHNOCARPUS* (gr. συχνός „frequent“, καρπός „fruct“) → *multifer* (2), *polycarpicus* (3)
- 1327 *SYCON* (-I) n, *SYCONE* (-ES) f, *SYCONIUM* n, *SYCONUS* m (gr. σῦκον „smochină“), siconă, fruct compus, cu numeroase fructe închise într-un receptacul cărnos (*Ficus carica*) [sycon, fig-fruit; Feigenfrucht; sycone, fruit de figue; fügetermés; сикон, сиконий]
- 1328 *SYCOSIS* f (gr. σῦκωσις „tumoare“), sicoză, boală epidermală cauzată de *Microsporon* [sycolysis; Sykoze; sycose; szikózis; сикоз]
- 1329 *SYGOLLIPHYTA* n pl → *syncolli-phyta*
- 1330 *SYLLABUS* m (gr. συλλαβή „asamblare“), conspect, sinteză (titlu de carte, Engler: *Syllabus der Pflanzenfamilien*) [survey, list; Zusammenfassung, Übersicht; assemblage, synthèse; összefoglalás, átnézet; обзор]
- 1331 *SYLLOGE* (-ES) f (gr. συλλογή „asamblare“), colecţie, culegere (titlu de carte, Dumortier: *Sylloge Jungermannidearum*) [collection, gathering;
- Sammlung; collection; gyűjtemény; коллекция, собрание, сборник]
- 1332 *SYLV-* → *silv-*
- 1333 *SYM-* (gr. σὺν „cu, împreună“) → *syn-*
- 1334 *SYMBASIS* f (gr. -, βάσις „picior“), simbazis 1. Posedare a mai multor tipuri independente. 2. Încrucişarea liberă dintre mai multe linii de descendenţi (Cook) [symbasis; Symbasis; symbasis; szimbázis; симбазис]
- 1335 *SYMBIONTA* n pl (gr. -, βίος „viaţă“), simbioţi, partenerii care trăiesc în simbioză [symbionts; Symbionten; symbiotes; szimbionták; симбионты]
- 1336 *SYMBIOSIS* f (gr. συμβίωσις „viaţă în comun“), simbioză, convieţuirea dintre două organisme, cu foloase reciproce pentru ambii parteneri [symbiosis; Symbiose, Zusammenleben, Lebensgemeinschaft; symbiose; szimbiozis, harmónikus együttélés; симбиоз, сожительство]
- 1337 *SYMBIOTICUS* (gr. -), simbiotic, care trăieşte în simbioză (*bacterii* ~) [symbiotic; symbiotisch, zusammenlebend; symbiotique; szimbiotikus, együttélő; симбиотический]
- 1338 *SYMBIOTISMUS* m (gr. -) → *symbiosis*
- 1339 *SYMBIOTROPHISMUS* m (gr. -, τροφή „nutriţie“), simbiotrofism, nutriţie vegetală obţinută pe calea simbiozei (Kirchner) [symbiotrophism; Symbiotrophismus; symbiotrophisme; szimbiotrofizmus; симбиотрофизм]
- 1340 *SYMBIOTROPHUS* (gr. -), simbiotrof, care se nutreşte pe calea simbiozei (plantă) [symbiotrophic; symbiotroph; symbiotrophe; szimbiotrófikus; симбиотрофический]
- 1341 *SYMBOLA* f (gr. συμβολή „contribuţie“), contribuţie (ca titlu de carte, Cohn: *Symbola ad seminis phisologia*) [contribution; Beitrag; contribution; adalék; взнос, вклад]
- 1342 *SYMMETRANTHUS* (gr. σύμμετρος „de aceeaşi măsură“, άνθος „floare“), cu flori simetrice [symmetranthous; symmetrischblütig; symétranthe; részarányos virágú; симметрично-цветковый]
- 1343 *SYMMETRIA* f (gr. -), simetrie, raportul de corespondenţă şi egalitate a părţilor asemănătoare ale unor organe [symmetry; Symmetrie, Gleich-

- măbigkeit; symétrie; szimetria, részarányosság; симметрия]
- 1344 **SYMMETRICUS** (gr. -), simetric [symmetrical; symmetrisch; symétrique; szimetrikus, részarányos; симметричный]
- 1345 **SYMMETROCARPUS** (gr. -, καρπός „fruct“), cu fructe simetrice [symmetrocarpous; symmetrisch-früchtig; symétricarpe; részarányos termésű; симметрично-плодный]
- 1346 **SYMPATRICUS** (gr. σύν „împreună“, πατρικός „paternal“), sympatric, cu areal de distribuție care se suprapune sau se întretaie (*specii* ~) (Mayr) [sympatric; sympatrisch; sympatrique; szimpatikus; симпатрический]
- 1347 **SYMPEDA** I (gr. -, πῆδη „piedică“), simpedă, raport de simetrie printr-un plan de intersecție [sympeda; Sym-peda; sympeda; szimpeda; симпеда]
- 1348 **SYMPERIANTHEUS** (gr. -, περι „împrejur“, άνθος „floare“), symperiantic, cu periantul reunit în tub [symperianthous; symperianth; symperianthé; szimperiantikus; симперриантный]
- 1349 **SYMPETALICUS, SYMPETALUS** (gr. -, πέταλον „petală“), simpetalic, gamopetal; cu petalele concrescute (corola la *Nicotiana, Centaurea*) [sympetalous, gamopetalous; verwachsen-kronblättrig; synpétale, gamopétale; forrtészárú; спайнолепестный] → *gamopetalus, metachlamydeus*
- 1350 **SYMPHI-, SYMPHYO-** (gr. συμφύω „a concresce“), concrescut (*symphe-antherus, symphyogenus*) [united; verwachsen-; conné; összenőtt; спростно-, спайно-]
- 1351 **SYMPHICARPUS** (gr. -, καρπός „fruct“), cu fructele concrescute sau reunite [sympheicarpous; verwachsen-früchtig, gehäuftrüchtig; symphicarpe; összenőtt termésű, csoportos termésű; спростноплодный]
- 1352 **SYMPHYLLODIUM** n (gr. σύν „împreună“, φύλλον „frunză“, είδος „asemănare“), simfilodiu, scvămă ovuliferă ale onului (*Coniferae*) [symphyllode; Symphyllodium; symphyllode; szimfillódiu; симфиллодий]
- 1353 **SYMPHYLLUS** (gr. -), cu frunzele concrescute [symphyllous; verwachsenblättrig; à feuilles soudées; összenőtt levelű; спайнолистный]
- 1354 **SYMPHYOGENESIS** I (gr. -, γένεσις „naștere“), simfiogeneză, forma rea organului prin reunirea altor organe pină atunci separate [symphyogenesis; Symphyogenese; symphyogenése; szimfiogenezis; симфиогенез]
- 1355 **SYMPHYOGENICUS, SYMPHYOGENUS** (gr. --) → *symphysus, connatus, concretus*
- 1356 **SYMPHYONEURUS** (gr. -, νεύρον „nerv“), cu nervurile reunite [united-nerved; verwachsenennervig, vereintnervig; à nervures soudées; összenőtt erezetű; спайножильный]
- 1357 **SYMPHYOSTEMONEUS** (gr. -, στήμων „fir“, cu staminele sudate [symphyostemonous; verwachsenfädig; à étamines soudées; forrt porzójú; спайнотычиноковый]
- 1358 **SYMPHYSLA** I, **SYMPHYSIS** I (gr. σύμφυσις „concreștere“), coalescență, concreșterea congenitală sau ulterioară a unor părți sau organe obișnuit separate (Bessey) [coalescence, fusion of parts; Verwachsung; coalescence, union; összenövés; симфиз, сращение] → *coalescentia, concrešcentia*
- 1359 **SYMPHYSUS, SYMPHYTICUS** (gr. -), simfitic, format prin concreșterea părților separate (picnidii, nucleii) [symphytic, coalescent; symphytisch, verwachsen; symphytique, réuni, soudé; összenőtt; сросшаяся] → *concretus, connatus, symphyogenicus, coalius*
- 1360 **SYMPHYTOGYNUS** (gr. -, γυνή „soție“), simfítogin, avind pistilul aderent la caliciu [symphytogenic; symphytogen; symphytogyne; szimfítogin; симфитогинный] → *symphytothelicus*
- 1361 **SYMPHYTOTHELICUS** (gr. -, θήλη „femenin“) → *symphytogenus*
- 1362 **SYMPLASTUM** n (gr. σύν „împreună“, πλαστός „format“), simplast, corp plasmatic multinuclear, care poate deveni un plasmodiu sau un sincitium (Hanstein) [symplast; Symplast; symplaste; szimplasztum; симпласт]
- 1363 **SYMPLOCIUM** n (gr. -, πλέκω „a cuta“) → *sporangium (Pteridophyta)*
- 1364 **SYMPDIALIS** (gr. -, ποδός „picior“, simpodial, pseudomonopodial, prevăzută cu pseudoaxă (*ramificație* ~) [sympodial; sympodial; sympodiale; szimpodialis, áltengelyes, áltomonopodiális; симподиальный]
- 1365 **SYMPODIUM** n (gr. -), simpodiu, pseudoaxă; ramificație la care axa principală are creștere definită, ră-

- minând scurtă, iar ramurile de ordinul I și următoarele devin verticale, mai lungi, aparent continuând creșterea axei principale (*Malus*, *Juglans*) [sympode; Scheinachse, Sproßverketlung; sympode; szimpódium, állengely; симподий] → *pseudoaxis*
- 1366 **SYMPOLYMORPHYSMUS** m (gr. - , πολυς „numerus”, μορφή „formă”), simpolimorfism, prezența mai multor forme la un organ al aceluiași individ de plantă (Lindman) [sympolymorphism; Sympolymorphismus; sympolymorphisme; szinpolimorfizmus; симполиморфизм]
- 1367 **SYMPTOMA** n (gr. σύμπτωμα „symptom”), symptom, manifestările caracteristice ale unor stări patologice (de ex. pătări foliare, cloroze, necroze) [symptom; Symptom; symptôme; kórtűnet; симптом]
- 1368 **SYMPTOMATOLOGIA** f (gr. - , λόγος „vorbiire”), simptomatologie, studiul simptomelor de boli [symptomatology; Symptomatologie; symptomatologie; szimptomatológia; симптоматология]
- 1369 **SYN-** (gr. σύν „împreună”), cu, împreună [with, together; mit, zusammen; avec, ensemble; össze-, együtt; спайно-, совместно] → *sym-*, *coen-*
- 1370 **SYNACME (-ES)** f (gr. - , ἀκμή „vîrî”) → *synanthesis*
- 1371 **SYNAKINETE (-ES)** f (gr. - , α „fără”, κίνησις „mişcare”), sinachinet, fragment de filament pluricelular (*Algae*) [synakinete; Synakinete; synakinète; szinakinetesz; синакинета]
- 1372 **SYNANDRICUS** (gr. - , ἀνдр, ἀνδρὸς „bărbat”), sinandric, cu staminele concrescute [synandric; verwachsenstaubfädig, verwachsensstaubbeutelig; synandre; összenőtt portokú; совместнотычиночные]
- 1373 **SYNANDRIUM** n n (gr. - , -), sinandriu, tub staminal rezultat din concrescerea totală a staminelor din floare (*Compositae*) [synandry; Synandrie, Staubfadenverwachsung, Staubbeutelröhre; synandrie; szinandria, porzóösszenövés, portokcső; синандрий]
- 1374 **SYNANDRODIUM** n (gr. - , εἶδος „asemănare”), sinandrodium, concrescerea staminodielor [synandrodium; Synandrodie; synandrodium; szinandrodium, álporzók összenövése; синандродий]
- 1375 **SYNANGIUM** n (gr. - , ἀγγίσιον „vas”), sinangiu, concrescerea cupuliformă a sporangțiilor, uneori prevăzute și cu induzie (*Marattiales*) [synangium; Synangium; synangium; szinangium; синангий]
- 1376 **SYNANTHEREUS, SYNANTHERICUS, SYNANTHERUS** (gr. - , ἀνθηρος „inflorit”), sinantheric, cu anterele tubuliform concrescute (stamine la unele *Compositae*) [synantherous; verwachsenbeutelig, vereintstaubbeutelig; synanthère; összenőtt portokú, csőporzóú; совместнопыльниковый] → *syngenesius*
- 1377 **SYNANTHERIA** f (gr. - , -), sinantherie, concrescerea tubuliformă a staminelor prin anterele lor [synanthery; Synantherie, Staubbeutelverwachsung; synanthérie; szinantéria, portok-összenövés; синантерия]
- 1378 **SYNANTHESIS** f (gr. - , ἀνθησις „inflorire”), sinanteză, maturizarea simultană a staminelor și a pistilelor [synanthesis; Synanthese; synanthèse; szinantézis; синантезия] → *synacte*
- 1379 **SYNANTHEUS, SYNANTHUS** (gr. - , ἀνθος „floare”), sinantic 1. Cu florile concrescute. 2. Cu apariția simultană a florilor și a frunzelor [synanthous, synanthic; verwachsenblütig; synanthe; összenőtt virágú; совместноцветковый]
- 1380 **SYNANTHIA** f (gr. - , -), sinantie, concrescerea unor flori obișnuit separate (Morren) [synanthly; Synanthie, Blütenverwachsung; synanthie; virág-összenövés; синантия, срастание цветков]
- 1381 **SYNANTHODIUM** n (gr. - , ἀνθοδῆς „asemănător cu floarea”), sinantodiu, concrescerea teratologică, laterală, a două antodii, avînd un peduncul comun (*Taraxacum*) [synanthody; Synanthodie; synanthodie; szinantódium; синантодий]
- 1382 **SYNANTHROPUS** (gr. - , ἀνθρωπος „om”) → *anthropophilus*
- 1383 **SYNAPHOSIS** f (gr. συναφιστημι „a devia”), sinaphoză, schimbare în coeziunea plasmatică [synaphosis; Synaphose; synaphose; szinaphózis; синафозис]
- 1384 **SYNAPSIS** f (gr. συνάψις „legătură”), sinapsis, îngrămădirea cromozomilor în profaza meiozei și ordnărea lor concomitentă în ghem (Farmer și Moor) [synapsis; Synap-

- sis; synopsis; szinapszis; **синансис**]
→ *syndesis, synizesis*
- 1385 **SYNAPTENE (-ES)** f (gr. στυ „împreună“, ταῖνια „panglică“) → *zygotene*
- 1386 **SYNAPTOSPERMIA** f (gr. συναντῶ „a se lega împreună“, σπέρμα „sămînță“), sinaptospermie 1. Reunirea la cădere a semintelor sau a fructelor uniseminale pentru a fi diseminate prin vînt (la plantele de deșeuri și stepe). 2. Diseminarea împreună a semintelor pe un loc pentru a forma pilcuri dese (la plantele de deșerturi și stepe) (Murbeck) [synaptospermy; Synaptospermie, Keimkoppelung; synaptospermie; szinaptospermia; **синаптоспермия**]
- 1387 **SYNAPTOSPORA** f (gr. -, σπορά „sămînță“) → *seiospora*
- 1388 **SYNARMOPHYTA** n pl (gr. σύναρμος „reunit“, φυτόν „plantă“), sinarmofite, plante cu flori ginandrice (Necker) [synarmophytes; Synarmophyten; synarmophytes; szinarmofiták; **синарμοфиты**]
- 1389 **SYNARMOPHYTUS** (gr. -) → *gynandricus*
- 1390 **SYNBOTANICA** f (gr. σύν „împreună“, βοτάνη „iarbă“) → *phytoecoenologia*
- 1391 **SYNCARPIA** f (gr. -, καρπός „fruct“), sincarpie, concreșterea întîmplătoare a unor carpele sau fructe [syncarpy; Synkarpie, Früchtenverwachsung; syncarpie; szinkárpia, termésösszenövés; **синкарпия**] → *coenocarpia*
- 1392 **SYNCARPICUS** (gr. -), sincarpie, cu carpelele (sau fructele) concreșcute (gineceul la *Lythrum salicaria*) [syncarpous; synkarpisch, verwachsen-fruchtblättrig, verwachsenfrüchtig; syncarpe; szinkárpikus, összenőtt termővelű, összenőtt termésű; **синкарпный**] → *coenocarpicus*
- 1393 **SYNCARPIUM** n (gr. -), sincarpium, fruct policarpelar format din drupe parțial sudate (*Morus*) [syncarp; Synkarpium, Beerenhaufen, Sammelfrucht; syncarpe; szinkárpium; **синкарпий**, сложная костянка] → *coenocarpium*
- 1394 **SYNCARYOCYTIS (-IDIS)** f (gr. -, κρύον „nucă“, κύτος „vas“) → *ovulum*
- 1395 **SYNCARYON** n (gr. -), syncarion(t) 1. Nucleul zigotului, rezultat din conjugarea celulei sexuale masculine și femele. 2. Pereche de nuclee rezultind din diviziunea ambilor nuclee gametici necontopiți (*Basidiomycetes*) [syncaryon; Synkaryon; syncaryonte; szinkarion; **синкарйон**]
- 1396 **SYNCARYOPHYTON** n (gr. -, φυτόν „plantă“) → *sporophyton*
- 1397 **SYNCARYOTICUS** (gr. -), sincariotic, cu celule diploide (*Ascomycetes*, *Basidiomycetes*) [syncaryotic; synkaryotisch; syncaryotique; szinkariotikus; **синкарйотический**]
- 1398 **SYNCEPHALUS** (gr. -, κεφαλή „cap“), cu capitulele concreșcute [syncephalous; verwachsenköpfig; syncéphalé; összenőtt fejcskéjű; **сротно-головчатый**]
- 1399 **SYNCHORION** n, **SYNCHORIUM** n (gr. -, χορῶν „a se răspîndi“) → *carcerulus, schizocarpium*
- 1400 **SYNCHOROLOGIA** f (gr. -, λόγος „vorbiire“), sincorologie, studiul răspîndirii geografice a asociațiilor vegetale și a factorilor care condiționează aceasta (Schröter) [synchorology; Synchorologie, Gesellschaftsverbreitung; synchorologie; szinkorológia, növény-társulások elterjedése; **синхорология**]
- 1401 **SYNCHOROLOGICUS** (gr. -), sincorologic, referitor la sincorologie [synchorologic; synchorologisch; synchorologique; szinkorológikus; **синхорологический**]
- 1402 **SYNCHRONICUS, SYNCHRONUS** (gr. -, χρόνος „timp“), sincronie, simultan; care există sau se petrece în același timp (*specie ~, mitoză ~*) [synchronic; synchron, gleichzeitig; synchrone, synchrone; egyidejű; **синхронный**] → *isochronus, simultaneous*
- 1403 **SYNCHRONOGAMIA** f (gr. -, γάμος „căsătorie“), sincronogamie, maturizarea simultană a florilor masculine și femele la același individ (Kirchner) [synchronogamy; Synchronogamie; synchronogamie; szinkronogámia; **синхроногамия**]
- 1404 **SYNCHRONOLOGIA** f (gr. -, λόγος „vorbiire“), sincronologie, studiul sub aspect istoric al dezvoltării și a secvenței asociațiilor vegetale (Rübel) [synchronology, history of vegetation; Synchronologie, Vegetationsgeschichte; synchronologie; szinkronológia; **синхронология**, история растительности] → *syngenetica*
- 1405 **SYNCLISTUS** (gr. -, κλίσιον „loc închis“) → *indehiscens*

- 1406 **SYNCOLLIPHYTA** n pl (gr. σύ-
κολλος „alipit“), sincolifite, plante cu
periantul alipit de pericarp [syncolli-
phyta; Syncolliphyten; syncolliphy-
tes; szinkollifiták; синколлифиты]
- 1407 **SYNCOTYLEDONEUS** (gr. -, κο-
τυληδών „cavitate“), sincotiledonar, cu
cotiledoanele concrescute [syncotyle-
donous; verwachsenkeimblättrig; syn-
cotyledoné; összenőtt sziklevelű; спай-
посеменодольный]
- 1408 **SYNCOTYLIA** f (gr. -, sincotilie,
concreșterea cotiledoanelor prin una
din marginile lor [syncotily; Syn-
cotylie; syncotylie; sziklevel-összenö-
vés, szinkotília; синкотилия, срастание
семядолей]
- 1409 **SYNCYANOSIS** f (gr. -, κυανός
„albastru“), sincianoză, simbioza între
Cyanophyceae și alte microorga-
nisme (Pascher) [syncyanosis; Synzya-
nose; syncyanose; szincianózis; син-
цианоз]
- 1410 **SYNCYTIUM** n (gr. -, κυτίς „cutie“),
sincitium 1. Celulă multinucleată mare
formată în cursul mitozei premeiotice
sau la începutul stadiului de meioză
(Levan). 2. Reunirea mai multor
celule uninucleate, cu nuclei necon-
topiți (laticiferele la unele *Compositae*)
[syncyte; Syncytium; syncyte; szin-
citium; синцитий]
- 1411 **SYNDESIS** f (gr. σύνδεσις „unire“),
sindeză, împerecherea cromozomilor
omologi în meioză (Haecker) [syn-
desis; Syndese; syndese; szindézis;
синдезис] → *synapsis*
- 1412 **SYNDETOCHEILUS** (gr. σύνδετος
„unit“, χεῖλος „buză“), cu stomate
complexe, rezultat din diviziunea succe-
sivă a celulei mame inițiale (Cha-
defaud) [syndetochelous; syndetochel;
syndetochelle; összetett légzőnyílású;
синдетохильный]
- 1413 **SYNDIMORPHISMUS** m (gr. σύν
„împreună“, διμορφος „biform“), sin-
dimorfism, dimorfismul unor organe
ale aceluiași individ de plantă (Lind-
man) [syndimorphism; Syndimorphis-
mus; syndimorphisme; szindiformiz-
mus; синдиморфизм]
- 1414 **SYNDIPLOIDIA** f (gr. -, διπλόος
„dublu“, ὅδιος „obisnuit“), sindi-
ploidie, fuzionarea unor nuclei di-
ploizi, dublindu-se numărul cromoz-
omilor (Strasburger) [syndiploidy;
Syndiploidie; syndiploidie; szindiploi-
dia; синдиплоидия]
- 1415 **SYNDIPLOIDICUS** (gr. - - -), sin-
diploid, cu nuclei diploizi fuzionați
[celule ~] [syndiploid; syndiploid;
syndiploide; szindiploid; синдиплоид-
ный]
- 1416 **SYNDYNAMICA** f (gr. -, δύναμις
„putere“), sindinamica, evoluția și
dinamica asociațiilor vegetale [syn-
dynamics; Syndynamik, Sukzessions-
lehre, Gesellschaftswechsel; syndyna-
mique; szindinámika; синдинамика]
- 1417 **SYNEMA (-MATIS)** n (gr. -, νῆμα
„fir“, sinemă 1. Partea columnară a
staminelor monadelfe (*Malvaceae*). 2.
Columna constituită prin filamentele
staminelor (*Orchidaceae*) [synema; Sta-
ubgefäßsäule; synème; porzósztlop;
синема, колонка тычинок]
- 1418 **SYNENCHYMA (-matis)** n (gr. -,
ἔγχυμα „umplutură“), sinenchim, țes-
ut rezultat din fuzionarea filamente-
lor celulare [synenchyma; Synenchym;
synenchyme; szinenchima; синенхима]
- 1419 **SYNERGIA** f, **SYNERGISMUS** m
(gr. συνεργία „cooperare“), siner-
gism, dezvoltarea mai avantajoasă
a două organisme care trăiesc împre-
ună [synergism; Synergismus, Syner-
gie; synergisme; szinergizmus; син-
ергизм]
- 1420 **SYNERGIDAE** f pl (gr. -), sinergide,
cei doi nuclei (energide) aflați dea-
supra oosferei în partea superioară
a sacului embrionar (*Angiospermae*)
[synergids, help-cells; Synergiden, Hilfs-
zellen, Gehilfinnen; synergides; zsi-
nergidák, segédsejtek, segítősejtek;
синергиды]
- 1421 **SYNGAMEON (-I)** n (gr. σύν „împreună“,
γάμος „căsătorie“), singameon,
fitocenoză în care pe cale de
încrucișare iau naștere specii hibride
noi și constante (Lotsy) [syngameon,
pairing community; Syngameon, Kreu-
zungsgemeinschaft; syngaméon; szin-
gameon; сингамеон]
- 1422 **SYNGAMETA** f (gr. -, γαμέτης
„soție“) (MacMillan) → *zygote*
- 1423 **SYNGAMETIA** f (gr. - - -), singameție,
deosebire numai fiziologică între două
sexe morfologic identice (Blackman)
[syngamety; Syngametrie; syngamétie;
szingametia; сингаметия]
- 1424 **SYNGAMIA** f (gr. -, γάμος „căsă-
torie“), singamie, fuziunea gameților
dind naștere zigotului [syngamy; Syn-
gamie, Gametenfusion; syngamie;
szingámia, ivarsejtek egyesülése; син-
гамия]

- 1425 **SYNGENESIS** f (gr. -, γένεσις „origine”), singeneză, reproducere sexuală [syngensis, sexualreproduction; sexuelle Fortpflanzung; reproduction sexuelle; ivaros szaporodás; половое размножение] → *gamogenesis*
- 1426 **SYNGENESIUS** (gr. -) → *synanthicus*
- 1427 **SYNGENETICA** f (gr. -, singenetica, studiul istoricului dezvoltării și a secvenței asociațiilor vegetale [syngenetica; Syngenetik, Gesellschaftsentwicklungslehre; syngénétiq; szingenetika, növénytársulások törzsfeloldéstana; сингенетика] → *synchronologia*
- 1428 **SYNGRAMMATA** n pl (gr. -, γραμμα „scrișă”), singrame, simetrie liniară în raport cu axa (*Diatomeae*) (Muller) [syngrammata; Syngrammen; syngrammes; szingrammák синграммы]
- 1429 **SYNGYNUS** (gr. -, γυνή „femeie”) → *epigynus*
- 1430 **SYNHAPLOIDEUS** (gr. -, ἀπλόος „singur”, ἴδιος „obișnuit”), sinhaploid, cu nucleii haploizi reuniți (Némec) [synhaploid; synhaploid; synhaploide; szinhaploid; сингаплоидный]
- 1431 **SYNIZESIS** f (gr. συνίσις „a așeza alături”) (McClung) → *synapsis*
- 1432 **SYNMORPHOLOGIA** f (gr. σύν „împreună”, μορφή „formă”, λόγος „vorbi”), sinmorphologie, studiul structurii comunităților vegetale [synmorphology; Synmorphologie, Pflanzen-gesellschaftsstruktur; synmorphologie; szinmorphológia; синморфология]
- 1433 **SYNNEMA** n (gr. -, νῆμα „fir”), sinemă, formația columnară a conidioforilor coerenți (Traverso și Saccardo) [synnema; Synnema; synnema; szinnema; синнема]
- 1434 **SYNOCHORIUM** n (gr. -, χορίον „membrană”) → *carcerula, diersilis*
- 1435 **SYNOECIA** f (gr. -, οἶκος „casă”), sinecie 1. Prezența pe același individ a anteridiilor și a archegoanelor. 2. Prezența pe aceeași plantă a staminei și a pistilului (Kirchner) [synoecy; Synözie, Einhausigkeit; synoécie; egylakiság; синэция]
- 1436 **SYNOECIUS, SYNOICUS** (gr. -), sinecic, caracterizat prin sinecie [synoecious, synoicous; synözisch, einhausig; synécique; egylaki; однокланный] → *monoeicus*
- 1437 **SYNOECOLOGIA** f (gr. -, λόγος „vorbi”), sinecologie, studiul condițiilor ecologice ale asociației, precum și a relațiilor de interdependență dintre asociațiile vegetale și mediul lor geografic [synecologie; Synökologie, Gesellschaftshaushalt; synécologie; szinökológia, növényközvetkezők környezettana; синэкология]
- 1438 **SYNOECOLOGICUS** (gr. -), sinecologic, relativ la sinecologie [synecologic; synökologisch; synécologique; szinökológus; синэкологический]
- 1439 **SYNONYMIA** f (gr. συνώνυμος „nume identic”), sinonimie, denumiri identice pentru plante deosebite sau nume deosebite pentru aceeași plantă [synonymy; Synonymie; synonymie; szinonímia; синонимия]
- 1440 **SYNONYMON n, SYNONYMON n** (gr. -, sinonim, numele astăzi nevalabil, al unui taxon [synonym; Synonym, Nebenname; synonyme; szinonima, társnév; синоним]
- 1441 **SYNOPSIS** f (gr. σύνωψις „privire generală”), sinopsis, descrierea condensată a florei unei regiuni sau a unor grupe de plante (ca titlu de carte; Acharius: *Synopsis methodica Lichenum*) [synopsis, general view; Überblick, Vorschau; précis, vue générale; átnézet; обзор, обозрение, список, конспект]
- 1442 **SYNOPTICUS** (gr. -, synoptic, care oferă o privire generală (tablou ~) [synoptic; synoptisch, übersichtlich; synoptique; átnézet; конспективный]
- 1443 **SYNORRHIZUS** (gr. σύν „împreună”, ῥίζα „rădăcină”), cu rădăcinile concrescute (embrionul la unele *Coniferae*) [synorrhizous; verwachsenwurzellig; synorrhize; összenőtt gyökerű; сроснокорешковый]
- 1444 **SYNPETALUS** (gr. -, πέταλον „petală”), sinpetal, cu petalele unite [synpetalous; verwachsenkronblättrig; synpétale; forrtzirmú; спайнолепестный] → *gamopetalus*
- 1445 **SYNSEPALUS** (gr. -, lat. sepalum „sepală”), sinsepal, cu sepalele unite (caliciul la *Solanaceae*) [synsepalous; verwachsenkelchblättrig; synsépal; forrt csészelevelű; спайночашелистниковый] → *gamosepalus*
- 1446 **SYNSPERMUS** (gr. -, σπέρμα „sămânță”), cu semințele concrescute [synspermous; verwachsensamig; synsperme; összenőtt magvú; спайносемянный]

- 1447 **SYNSPORANGIUM** n (gr. -, σπορά „sămînță“, ὕψιστος „vas“), sinsporange, grupare de sporangi sau de sori la *Pteridophyta* fosile [synsporange; synsporangium; synsporange; szinsporangium; синспорангий]
- 1448 **SYNSPORUS** (gr. -, σπός, sinsporic, cu sporii reuniți; care se răspîndește prin conjugarea celulelor (*Algae*) [synsporous; synspor; synspore; összenőtt spórás; спайноспоровый]
- 1449 **SYNTAGMA** n (gr. -, τάγμα „prezentare“), sintagmă, lucrare, operă (ca titlu de carte, Colius: *Syntagma herbarum*) [work; Werk; ouvrage; dolgozat; книга, сочинение]
- 1450 **SYNTAXON** n (gr. -, τάξις „ordine“), syntaxon (pl. syntaxoni), unitate sistematică de orice rang în cenotaxonomie [syntaxon; Syntaxon; syntaxon; szintaxon; синтаксон] → *coenotaxon*
- 1451 **SYNTAXONOMIA** f (gr. -, ὄνομα „nume“), sintaxonomie, cenotaxonomie, sistematica comunităților biologice [syntaxonomy, coenotaxonomy; Syntaxonomie, Zónotaxonomie; syntaxonomie, cénotaxonomie; szintaxonómia, cónotaxonómia; синтаксономия, ценотаксономия]
- 1452 **SYNTELOMITICUS** (gr. -, τέλος „capăt“, μέτος „fir“), syntelomitic, cu centromere care nu sînt terminale (*chromozom* ~) (Oguma) [syntelomitic; syntelomitisch; syntelomitique; szintelomitikus; синтеломитический]
- 1453 **SYNTEPALUS** (gr. -, lat. tepalum „tepălă“), sintepal, cu tepalele concrescute (perigon) [syntepalous; syntepal; syntépal; forrtellelevelű; синтепальный] → *gamotepalus*
- 1454 **SYNTRIPLOIDIA** f (gr. -, τριπλόος „triplu“, εἶδος „asemănare“), sintriploidie, fuzionarea nucleilor triploizi, formînd nucleul hexaploid (Némes) [syntriploidy; Syntriploidie; syntriploidie; szintriploidia; синтриплоидия]
- 1455 **SYNTROPHIA** f (gr. -, τροφή „aliment“), sintrofie, simbioză antagonistică între licheni [syntrophy; Syntrophie; syntrophie; szintrófia; синтрофия]
- 1456 **SYNTROPHICUS** (gr. --) → *epiphyticus*
- 1457 **SYNTROPHISMUS** m (gr. --) → *syntrophia*
- 1458 **SYNTROPICUS** (gr. -, τροπή „răsucire“), sintropic, răsucit sau orientat în aceeași direcție [syntropic; syntropisch; syntropique; szintrópi-kus; синтропический]
- 1459 **SYNTYPUS** m (gr. -, τύπος „model“), sintip, una dintre mai multe specii originale care a fost descrisă fără a se fi specificat holotipul [syntype; Syntypus; syntype; szintipus; синтип] → *cotypus*
- 1460 **SYNUSIA** f, **SYNUSIUM** n (gr. συνουσία „reunire“), sinuzie 1. Populație formată din una sau mai multe specii aparținînd unei singure sau mai multor bioforme (Gams). 2. Populație cu specii aparținînd aceleiași bioforme sau unor bioforme asemănătoare (Petrovski) [synusia, synusium; Synusie, Pflanzenverein; synusie; szinuzium; синузия]
- 1461 **SYNZOICUS** (gr. -, ζῷον „animal“), sinzoic, cu seminfele diseminate prin intermediul unor animale (*plante* ~, *propagare* ~) (Sernander) [synzoic; synzoisch; synzoique; szinzoikus, állatok útján terjedő; синзоический] → *zoochorus*
- 1462 **SYNZOOCHORIA** f (gr. -, χωρέω „a se răspîndi“) → *zoochoria*
- 1463 **SYNZOOGONIDIUM** n (gr. -, γόνιδιον „sămînță“), sinzoogonidie, zoogonidie pluricelulară, avînd cite un nucleu sub fiecare pereche de cili (*Vaucheria*) [synzoogonidium; Synzoogonidium; synzoogonidu; szinzoogonidium; синзоогонидия]
- 1464 **SYNZOOSPORA** f (gr. -, σπορά „sămînță“), sinzoospor, zoospor biciliat, asociat în masă cu alți zoospori (*Vaucheria*) [synzoosporie; Synzoosporie; synzoospor; szinzoospora; синзооспора]
- 1465 **SYNZYGIA** f (gr. -, ζυγός „jug“), sinzigie, punctul de joncțiune a bazei cotiledonelor opuse [synzygia; Synzygie, Verbindungsstelle; synzygie; szinzigia; синзигия]
- 1466 **SYPHOGENIA** f (gr. σίφων „tub“, γεννάω „a se naște“), sifogenie, formarea ascidiilor de frunze (în teratologie) [syphogeny; Syphogenie; siphogenie; előmlősdés, szifogenia; сифогения]
- 1467 **SYRINGEUS**, **SYRINGINUS** (gr. σόρυξ „fluier“, lat. *Syringa* „lilac“) → *lilacinus*
- 1468 **SYRINGIFLORUS**, cu flori de lilac [lilac-flowered; fliederblumig; à fleurs de lilas; borostyán-virágú; сиренцовоцветковый]

- 1469 *SYRINGODENDRON* n (gr. -, δένδρον „arbore“), siringodendron, tulipina fosilă de *Sigillaria* [syringodendron; Syringodendron; syringodendron; sziringodendron; сирингодендрон]
- 1470 *SYRROTIA* n pl (gr. σύρροια „confluență“), sirotii, miceli în stadiu de rezistență, formate din fasciculele de hife fibroase și rizomorfe [syrrrotia; Syrrrotien; syrrrotia; szirrotiák; сирроции]
- 1471 *SYRTIDIUM* n (gr. σῆρις, σῆριδος „banc de nisip“), sirtidie, formațiunea vegetală a bancurilor de nisip [syrtidium, sandbar-formation; Syrtidium; syrtidium; szirtidium, homokzátóny-formáció; сиртидум]
- 1472 *SYRTIDOPHILUS* (gr. -, φιλέω „a iubi“), sirtidofil, care crește pe bancuri de nisip [syrtidophilous, dwelling on dry sandbars; syrtidophil, sandbankliebend; syrtidophile; homokpadon nővő; сиртидофильный]
- 1473 *SYRTIDOPHYTA* n pl (gr. -, φυτόν „plantă“), sirtidofite, plantele bancurilor de nisip (Clements) [syrtidophyta, dry sandbar-plants; Syrtidophyten, Sandbankpflanzen; syrtidophytes, plantes des bancs de sable; szirtidofiták, száraz homokzátónyok növényei; сиртидофиты]
- 1474 *SYSSOMATA* n pl (gr. συσ-, „impreună“, σῶμα, σώματος „corp“), sisomate, agregat de monozomi [sys-somata; Syssomaten; syssomates; syszomaták; сиссоматы]
- 1475 *SYSTELLOPHYTA* n pl (gr. συστέλλω „a înveli“, φυτόν „plantă“), sistelofite, plante cu caliciul persistent, făcînd corp de fructul [systellophytes; Systellophyten; systellophytes; szisztellofiták; систеллофиты]
- 1476 *SYSTEMA (-MATIS)* n (gr. σύστημα, σύστηματος „sistem“), sistem 1. Mod de orînduire după principii științifice a materialului dintr-un domeniu al științei. 2. Titlu de carte (Agardh: *Systema Algarum*) [system; System, Zusammenstellung; système; rendszer; система]
- 1477 *SYSTEMATICA* f (gr. -), sistematică [systematics; Systematik; systématique; szisztematika; систематика] → *taxonomia*
- 1478 *SYSTEMATICUS* (gr. -), sistematic, orînduit după un sistem (botanică ~) [systematic; systematisch; systématique; szisztematikus, rendszerező; систематический] → *taxonomicus*
- 1479 *SYSTEMATISATIO* f (gr. -), sistematizare [systematization; Systematisierung; systématisation; szisztematizálás; систематизация] → *classificatio*
- 1480 *SYSTOLE* f (gr. συστολή „contractare“), sistolă, faza de contractare a vacuolelor pulsatile (*Algae*) [systole; Systole, Zusammenziehung; systole, phase de contraction; szisztóle, összehúzódás; систола]
- 1481 *SYSTOLICUS* (gr. -), sistolic, de contractare (mişcare) [systolic; systolisch, zusammenziehend; systolique; szisztólikus, összehúzódási; систолический]
- 1482 *SYSTROPHE* f (gr. συστροφή „orsiune“), sistrofă, aglomerarea plasmei și a plastidelor în jurul nucleului (Schimper) [systrophe; Systrophe, Kernlage; systrophe; szisztrofe; систрофе]
- 1438 *SYZYGIA* f → *synzygia*

- 1 **TABACINUS**, tabacin, de culoarea palid brună a tutunului [tabacco-brown, pale brown; tabakfarben, tabakbraun; tabacin, couleur de tabac; dohánybarna; табачный, табачнобуры] → *nicotianus*
- 2 **TABES** f, **TABESCENTIA** f, tabescență 1. Opre a dezvoltării, urmată de vestejire sau avortare a unor organe. 2. Atrofieri [tabes, tabescence; Abzehrung, Auszehrung; tabès, tabescence, dépérissement; elsovadás; табес, деграляция]
- 3 **TABESCENS, TABIDUS** (*tabesco*) 1. Atrofiat, în curs de atrofieri. 2. Care se topește [tabescent, wasting away, shrivelling, becoming stunted, wasted, melted; abzehrend, abgezehrt, geschmolzen; tabescent, dépérissant, affaibli, fondu; elsovadó csenevész, olvadó; ссыхающийся, чахущий, тающий]
- 4 **TABULA** f, tabulă 1. Planșă cu ilustrația unei pagini. 2. Hartă. 3. Suportul unor ciuperci [tablet, tabula, plank; Tafel, Figurentafel, Karte; table, carte; tábla, kép, térkép; таблица, карта]
- 5 **TABULARIS**, tabular, orizontal intins de forma unei table [tabular, plate-like, flattened, placular; tafelartig; tabulaire; táblaszerű; плоскогорный, горизонтально уплощенный] → *tabuliformis*
- 6 **TABULATUS**, stratificat, etajat; dispus în straturi suprapuse [stratified; schichtig; stratifié, étagé; rétegés, emeletes, táblás; табличатый, слоистый, ярусный]
- 7 **TABULIFORMIS** → *tabularis*
- 8 **TACHY-** (gr. ταχύς „repede“), repede, de timpuriu (*tachysporus, tachytelicus*) [quickly-; schnell-; rapide; gyors, korai; скоро-]
- 9 **TACHYAUXESIS** f (gr. -, αὔσις „dezvoltare“), tahiauxeză, dezvoltarea mai rapidă a unui organ față de altu similar [tachyauxis, quick-growth; Wachstumschnelligkeit; tachyauxese; gyorsabb-növekedés; тахиауксез]
- 10 **TACHYGENESIS** f (gr. -, γένεσις „naștere“), tahigeneză, dezvoltare accelerată (în filogenie) [tachygenesis, accelerated development; Tachygenese, Entwicklungsverkürzung; tachygenese; tachigenézis, gyors kifejlődés; тахигенез]
- 11 **TACHYSPORIA** f (gr. -, σπορά „sămînță“), tahisporie, diseminare timpurie [tachyspory; Tachysporie; tachysporie; korai magyszórás; тахиспория]
- 12 **TACTICUS, TACTICO-, -TACTICUS** (gr. τακτικός „de orînduire“), tactic, care reacționează la o excitație printr-un mod de orînduire (*tacticopterus, heterotacticus*) [tactic; taktisch; tactique; taktikus; тактический]
- 13 **TACTILIS**, tactil, sensibil la atingere (*papilă ~, păr ~*) [tactile; fühlbar; tactile; tapintó, érintésre érzékeny; осязательный]
- 14 **TACTISMUS** m tactism, mișcări libere ca reacțiune la excitantii externi (de ex. la căldură, lumină, chimism) [tactism; Taktismus; tactisme; taktizmus; тактизм] → *taxis, taxismus*
- 15 **TACTUS** (-US) m, atingere, influență [touch, touching, influence; Berührung, Einfluß; attouchement, influence; érintés, behatás; прикосновение, влияние]
- 16 **TAENIANUS, TAENIATUS, TAENIIFORMIS, TAENIO-, TAENIOSUS** (gr. ταῖνια „panglică“), teniiform, în formă de panglică (*taeniophyllus*) [taeniate, band-like, strap-shaped, ribbon-like, taperworm-shaped; bandförmig, schleifenförmig, bandwurm-förmig; rubané, banderollé; pántlikaszzerű; лентообразный, тесьмовидный]

- 17 **TAETER, TETER**, dezgustător, respingător, fetid (*miros* ~) [disgusting; ekelhaft, häßlich; dégoûtant; undorító, undortkeltő; противный]
- 18 **TAGMATA** n pl (gr. τάγμα „ordonuire”), tagme, agregări de molecule (Pfeffer) [molecule-aggregations; Molekülverbindungen; aggregations moléculaires; molekula-csoportosulások; молекулярные собрания]
- 19 **TAIGA** f, taiga, zona păduroasă nordică populată de *Coniferae* (Siberia) [taiga; Taiga; taiga; tajga; тайга]
- 20 **TALEA** f, butaș, marcotă; ramură sau fragment de plantă folosit la înmulțirea vegetativă [cutting, slip; Steckreis, Steckling, Senker; bouture, marcotte; bujtás, dugvány; саженец]
- 21 **TANGENTIALIS**, tangențial (*secțiune* ~) [tangential; tangential; tangential; érintőleges, érintő irányú; тангентальный]
- 22 **TANNINUM** n, tanin, grup de substanțe astringente, tanante, extrase din gale sau din scoarța unor arbori (*Alnus, Castanea, Quercus*) [tannin; Tannin, Gerbstoff; tannine; tannin, cserzőanyag; таннин]
- 23 **TAPESIUM** n (gr. τάπης „covor”), tapesiu, miceliu superficial dens întretesut, cuprinzând ascofori [tapesium; Tapesium; tapesium; tapezium; тапезиум]
- 24 **TAPETALIS**, tapetal, care aparține tapetului (*celule* ~, *strat* ~) [tapetal; tapetal; tapetale; tapetalis; тапетальный]
- 25 **TAPETUM** (gr. -, tapet, strat tapetal 1. Tesutul nutritiv intern al sporangeliului (*Pteridophyta*). 2. Strat de celule care câpțușesc sacii polinici (*Phanerogamae*) [tapete, tapetal-cells; Tapete, Tapetenzellen; tapêteum; tapetum, tapetum-réteg; тапетум, выстилающий слой]
- 26 **TAPHRENCHYMA** n (gr. τάφρος „șanț”, έγχυμα „umplutură”), tafrenchim, țesut format din celule sau canale poroase; bothrenchim [taphrenchyma, bothrenchyma; Taphrenchym; taphrenchyme; tafrenchima; тафренхима] → *bothrenchyma*
- 27 **TAPHROPHILUS** (gr. -, φιλέω „a iubi”), tafrofil, care crește prin canale și șanțuri [ditch-dwelling; grabenliebend; aimant les canaux; sánc kedvelő; тафрофильный]
- 28 **TAPHROPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă”), tafrofite, plante de canale și șanțuri [ditch-dwelling plants; Grabenpflanzen; plantes des canaux; ároknövények, tafrofíták; тафрофиты]
- 29 **TARDIFLORUS**, tardiflor, care înflorește târziu [late-flowering; spätblühend; tardiflore; későn virágzó; поздноцветущий] → *opsianthus*
- 30 **TARDIVUS, TARDUS**, tardiv, care se produce cu întârziere (*fructificație* ~, *inflorire* ~) [late, slow, tardy; spät, verspätet; tardif; késő, késedelmes; поздний, медленный] → *serotinus*
- 31 **TARTAREUS**, tartareu, asemănător cu tartrul; cu suprafața aspră și fărâmițoasă (în lichenologie) [tartareous; weinsteinartig; tartareux; borköszérű; винокамennyй, шероховатый]
- 32 **TAUTONYMUM** n (gr. ταῦτό „același”, ὄνομα „nume”), tautonim, epitet specific care repetă numele generic (*Calamintha calamintha*) [tautonym; Tautonym; tautonyme; tautonim; таутоним]
- 33 **TAXINOMIA** f → *tazonomia*
- 34 **TAXIS** f, **TAXISMUS** m (gr. τάξις „ordine”) → *tactismus*
- 35 **TAXITERIA** f (gr. -, τέρας „monstru”), taxiterie, anomalie cu puține abateri de la forma normală [taxitery; Taxiterie; taxitérie; taxitéria; такситерия]
- 36 **TAXOLOGIA** f (gr. -, λόγος „vorbi-re”) → *tazonomia*
- 37 **TAXON** n (pl. **TAXA**) (gr. -, taxon (pl. taxoni), unitate sau categorie sistematică [taxon, taxonomic group; Taxon, taxonomische Einheit; taxon, groupe taxonomique; taxon, taxonómiai egység; таксон, систематическая категория]
- 38 **TAXONOMIA** f (gr. -, νόμος „lege”), taxonomie; sistematică; clasificare; gruparea naturală a plantelor pe bază de caractere de asemănare și de înrudire [taxonomy; Taxonomie, Systematik, Ordnungslehre; taxonomie; taxonómia, rendszertan, rendszerezés, osztályozás; таксономия] → *systematica, taxinomia*
- 39 **TAXONOMICUS** (gr. -), taxonomic, de clasificare, de sistematizare (*grupă* ~, *categorie* ~) [taxonomic; taxonomisch; taxonomique; taxonómikus, rendszerezési; таксономический] → *systematicus*

- 40 **TECNOSPORA** *f* (gr. τεκνον „copil”, σπορά „sămînță”), technospor, spor rezultat nemijlocit din organele de reproducere masculine sau femele (*Filices, Equisetum*) (Radlkofer) [technospore; Teknospore; technospore; teknospóra; техноспора]
- 41 **TECTOPARATYPUS** *m* (gr. τεκτων „muncitor”, παρά „alături”, τύπος „model”), tectoparatip, exemplar ales pentru analiza structurii microscopice a tipului inițial al speciei sau al genului (Chapman) [tectoparatype; Tectoparatypus; tectoparatype; tektoparatipus; тектопаратип]
- 42 **TECTOPLESIOTYPUS** *m* (gr. -, πλεσιός „aproape”, τύπος „model”), tectopleziotip; tectoparatip, dar cu exemplarele descrise mai târziu [tectoplesiotype; Tectoplesiotypus; tectoplesiotype; tektopleziotipus; тектоплезиотип]
- 43 **TECTOTYPUS** *m* (gr. -), tectotip, fragment al exemplarului tipic folosit pentru analize microscopice [tectotype; Tectotypus; tectotype; tekto-tipus; тектотип]
- 44 **TECTORIUS** → *tegens*
- 45 **TECTUM** *n*, acoperiș de casă [roof; Dach; toit; háztető; крыша, кровля] → *tegula*
PLANTAE TECTORUM, plantele acoperișurilor de case [roof-plants; Dachpflanzen; plantes des toits; háztetőkön tenyésző növények; кровельные растения]
- 46 **TECTURATUS, TECTUS**, acoperit [covered, clothed; bedeckt, bekleidet, verdeckt; couvert, velű, garni; fedett, takart, beburkolt; покрытый, прикрытый, одетый] → *coopertus, operatus, vestitus, amictus, indutus, obiectus, chlamydo-, stego-*
- 47 **TEGENS** (*tego*), caro acoperă, sare învește (*foliis non se tegentibus*, cu frunze care nu se acoperă) [covering, clothing, concealing; deckend, verhüllend, schützend; couvrant; befedő, beborító, betakaró; покрывающий, прикрывающий] → *operiens, vestiens, tectorius*
- 48 **TEGMEN** *n*, legmen, înveliș *1*. Învelișul intern al ovulului. *2*. Stratul protector intern de celule care învește sămînța. *3*. Glumă [tegmen, covering, inner seed-coat, glume; Hülle, innere Samenhaut, innere Samenschale, Hüllspelze; tégment, enveloppe, seconidine, glume; takaró, belső maghéj, pelyva; термен, по-
- ров, внутренняя оболочка семени, колосковая чешуя] → *secundina*
- 49 **TEGMENTACEUS**, tegmentaceu, asemănător cu scvamele mugurilor [tegmen-taceous; knospenschuppenartig; tégmentacé; rügypikkelyszerű; покрововидный]
- 50 **TEGMENTOSUS, TEGMINATUS, -TEGMINUS**, tegmentos, tegminat, prevăzut cu înveliș (*ategminus, bitegminus*) [tegmen-tose; behüllt, bedeckt, knospendeckig; tégminé, enveloppé; betakart, takaróréteges; прикрытый, с покровом]
- 51 **TEGMENTUM** *n* → *tegmen, integumentum*
- 52 **TEGULA** *f* → *tectum*
- 53 **TEGULICOLUS (-COLA)** *f*, tegulicol, care crește pe acoperișuri sau pe țiglele caselor [tegulicolous; dachbewohnend, ziegelbewohnend; tegulicole; háztetőn élő, házcserepeken élő; живущий на крышах]
- 54 **TEICHOSOMA** *n* (gr. τεῖχος „perete”, σῶμα „corp”), teicozom, picături sau sferule din membrana celulară (Gardiner) [teichosome; Teichosom; teichosome; teichoszóma; теихосома]
- 55 **TELA** *f*, țesut [tissue; Gewebe; tissu; szövet; ткань] → *contextus**
- 56 **TELEIANTHUS** (gr. τελεῖος „complet”, ἄνθος „floare”) → *hermaphroditus*
- 57 **TELEOBLEMA** *n* (gr. -, βλέμμα „înveliș”) → *velum parziale*
- 58 **TELEOMITOSIS** *f* (gr. -, μίτος „filament”) → *caryokinesis*
- 59 **TELEPLASTIDIA** *n pl* (gr. τέλος „capăt”, πλαστός „modelat”), teleplastide, celule reproducătoare [teleplastids, reproductive cells; Teleplastiden, Reproduktivzellen; celulele reproductives; szaporítósejtek; телепластиды, размноженные клетки]
- 60 **TELEUTOCONIDIUM** *n* (gr. τελευτή „final”, κωνίδιον „praf”) → *teleutospora*
- 61 **TELEUTOGONIDIUM** *n* (gr. -, γονίδιον „sămînță mică”) → *teleutospora*
- 62 **TELEUTOSORUS** *m* (gr. -, σφῶρος „grămadă”), teleutosor, agregare de teleutospori (Arthur și Holway) [teleutosorus; Teleutosorus; teleutosore; teleutosorosz; телеутосорус]
- 63 **TELEUTOSPORA** *f* (gr. -, σπορά „sămînță”), teleutospor *1*. Spor de

- rezistență și de propagare (*Uredinales*). 2. Spor de iarnă [teleutospore, resting spore; Teleutospore, Winter-spore, Dauerspore; téléutospore; teleutospóra, télispóra, áttelelő nyugvóspóra, kitarlóspóra; телеутоспора, зимняя спора] → *teleutoconidium*, *teleutogonidium*, *chronispora*, *hypnospore*
- 64 **TELIOBORUS** m, **TELUM** n (gr. τέλος „capăt”, σωρός „grămadă”) → *teleoborus*
- 65 **TELIOSTORA** f (gr. -, σπορά „sămînță”) → *teleostora*
- 66 **TELLURICUS**, pămîntesc, referitor la pămînt sau la globul pămîntesc (apă ~, plante ~) [telluric, earthy; irdisch, weltlich; terrestre; földi, földgömbi; земной] → *terraneus*, *terrestris*
- 67 **TELMATEIUS** (gr. τέλμα, τέλματος „mlăştină”), de mlăştină, care creşte în mlăştini [growing in marshes, meadow or pools; sumpfig, sumpfbewohnend; croissant dans les marais; mocsári, mocsarakban élő; болотистый] → *telmicolus*
- 68 **TELMATOPHILUS** (gr. -, φιλέω „a iubi”), telmatofil, care preferă locurile mlăştinoase [dwelling in wet meadows; sumpfliebend; aimant les marais; mocsárkedvelő; болотомолюбный]
- 69 **TELMATOPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă”), telmatofite, plante de pajişti umede şi de terenuri mlăştinoase (Clements) [wet-meadow plants; Sumpfpflanzen; plantes des marais; mocsárnövények; болотные растения]
- 70 **TELMATOPHANTON** n (gr. -, πλαγκτός „rătăcitor”), telmatoplancton, planctonul mlăştinilor şi al băltoacelor [telmatoplancton; Telmatoplancton; telmatoplancton; mocsárpilant; телематопланктон]
- 71 **TELMICOLUS** (-COLA f) → *telmateius*
- 72 **TELOCENTRICUS** (gr. τέλος „capăt”, κέντρον „centru”), telocentric, cu centromer terminal (*chromozom* ~) [telocentric; telocentrisch; telocentrique; telocentrikus; телоцентрический] → *telomiticus*
- 73 **TELOCHROMOMERA** n pl (gr. -, χρώμα „culoare”, μέρος „parte”), telochromomere, cromomere localizate terminal [telochromomeres; Telochromomeren; télóchromomères; telokromomerák; телохромомерия]
- 74 **TELOCHROMOSOMA** n (gr. -, σῶμα „corp”), telocromozom, cromozom cu centromer terminal [telochromosome; Telochromosom; télóchromosome; telokromoszóma; телохромосома]
- 75 **TELOCRATUS** (gr. -, κράτος „putere”), telocrat, intermediar între mezocrat şi criocrat, încheind ciclul unei noi perioade glaciare [Iwersen şi A. Löwe] [telocrat; telokrat; télocrate; telokrát; телекратный]
- 76 **TELOGONIDIUM** n (gr. -, γονίδιον „sămînţă mică”), telogonidie, gonidie rezultată din generaţiile succesive ale aceleiaşi celule (A. Braun) [telogonidium; Telogonidie; télógonidie; telogonidium; телогонидия]
- 77 **TELOKINESIS** f (gr. -, κίνησις „mişcare”) → *telophasis*
- 78 **TELOMA** n (gr. -), telom, organ fundamental din punct de vedere morfologic, din care în cursul dezvoltării sale are loc ramificarea cormului la plantele superioare [telome; Telom; telom; telom; телом]
- 79 **TELOMERA** n pl (gr. -, μέρος „parte”), telomere, capetele cromozomilor situaţi distal de centromer (Müller) [telomeres; Telomeren; telomères; telomerák; теломеры]
- 80 **TELOMITICUS** (gr. -, μίτος „filament”) → *telocentricus*
- 81 **TELOPHASIS** f (gr. -, φάσις „aparenţă”), telofază, faza terminală a mitozei, cu reconstituirea celor doi nuclei la poli (Heidenhain) [telophase; Telophase, Endstadium; télóphase; telofázis, végszakasz, zárószakasz; телофаза]
- 82 **TELOREDUPLICATION** f → *interreduplication*
- 83 **TELOSYNAPSIS** f (gr. -, σύνapsis „unire”), telosinapsis, configuraţia de împerechere cap la cap a cromozomilor homologi în cursul primei diviziuni meiotice (Wilson) [telosynapsis; Telosynapsis; télósynapsis; telosinapsis; телосинапсис] → *metasynapsis*, *telosynapsis*
- 84 **TELOSYNDESIS** f (gr. -, σύνδεσις „unire”) → *telosynapsis*
- 85 **TEMPERANS** (*tempero*), temperant, care alină sau temperează durerea (*medicament* ~) [temperant; mäs-sigend; tempérant; csilapító; успокаивающий]

- 86 **TEMPERATUS**, temperat, moderat (*regiune ~, zonă ~*) [temperate; gemässigt; tempéré; mérsékelt; умеренный]
- 87 **TEMPUS (-ORIS)** n, timp, durată, perioadă de timp [time, duration; Zeit, Dauer; temps, durée; idő, időszak; время]*
- 88 **TEMULENTUS, TEMULUS**, amețitor, stupefiant; care produce turburări nervoase [temulentous, stupifying, drunken; betäubend, berauschend; énivrant, stupéfiant; bódító; опьяняющий, хмельной]
- 89 **TENACELLUS**, puțin tenace [somewhat tenacious; etwas zäh; peu tenace; kissé szivós; несколько цепкий]
- 90 **TENACULA** n pl → *haptera*
- 91 **TENAGEIUS** (gr. τέναγος, τέναγος „loc umed”) → *palustris, telmateius*
- 92 **TENAX**, tenace, care se rupe greu (tulpină) [tenacious, tough, holding fast; zäh; tenace; szivós; цепкий, вязкий]
- 93 **TENEBRICOLUS (-COLA f)**, tenebricol, care crește pe locuri întunecoase [tenebricolous; finsterbewohnend; ténébricole; homályban élő; растущий в затенении]
- 94 **TENEBRÓSUS**, tenebros, întunecos [tenebrous, dark; finster, dunkel; ténébreux; homályos, sötét; затененный]
- 95 **TENELLI-, TENELLUS**, delicat, subțire, fin (*tenelliflorus*) [tender, delicate; zart; délicat, grêle; vékony, finom; довольно нежный]
- 96 **TENENS** (*teneo*), care ține (susține sau poartă) [holding, bearing; haltend, tragend; tenant, portant; tartó; hordozó; занимающий]
- 97 **TENER, TENERI-**, gingaș, delicat, fin, subțire (*tenericaulis, tenerifrons*) [tender; zart, fein, weich; tendre, grêle; finom, vékony; нежный, тонкий]
- 98 **TENSIO** f, tensiune, extensibilitate (superficială a unui lichid sau țesut) [tension; Spannung; tension; feszítés, feszültség; напряжение]
- 99 **TENTACULARIS**, tentacular, de forma tentaculului [feeler-shaped; fühlfadenartig; tentaculaire; tentákulumszerű; пупальцевидный]
- 100 **TENTACULATUS, TENTACULIFER**, tentaculat, prevăzut cu tentacule [tentaculate; fühlfädig; tentaculé; tentákulumos, érző-mirigyszőrös; щупальценосный, с чувствительными волосками]
- 101 **TENTACULUM** n, tentacul, păr glandulos, sensitiv, de captare și digerare, de pe frunzele unor plante carnivore (*Drosera*) [tentacle, sensitive glandular hair; Tentakel, Fühlfaden, Fangarm; tentacule, poil sécréteur excitable; tentákulum, tapadó mirigyszőr, érző mirigyszőr; щупальце, чувствительный и железистый волосок]
- 102 **TENTAMEN** n, **TENTAMENTUM** n, încercare, eseu (ca titlu al unor lucrări, ex. Besser: *Tentamen de Abrotanis*, 1832) [attempt, essay; Versuch; essai; kísérlet, próbálkozás, értekezés; попытка, очерк]
- 103 **TENTHREDINIFER** (gr. τενθρηδών „viespe”, lat. fero „a purta”), care poartă sau este vizitat de viespi [bearing wasps; wespenträgend; portant des guêpes; darazsakat hordozó; осиноносный]
- 104 **TENUATUS**, subțiat [thinned; verdünnt; aminci; elvékonyodott; утонченный, оттянутый] → *attenuatus*
- 105 **TENUI-, TENUIS**, subțire, fin (*tenuicostatus, tenuilobus, tenuipes, tenuirostris*) [thin, slender, fine, finely-; dünn, zart, fein; mince, effilé, grêle; vékony, finom; тонкий, тонко-] → *ischno-, lepto-*
- 106 **TENUICAULIS**, cu tulpini subțiri [thin-stalked; dünnstengelig; à tiges minces; vékony szárú; тонкостебельчатый]
- 107 **TENUIFOLIUS**, cu frunzele subțiri [thin-leaved; dünnblättrig; tenuifolié; vékony levelű; тонколиственный]
- 108 **TENUISECTUS**, fin sectat [finely-cut; dünnzerteilt; finement fendu; finoman szeldelt; тонкорассеченный]
- 109 **TEPALUM** n, tepală, una din piesele (foliolele) de același fel și de aceeași culoare ale perigonului (*Orchis, Tulipa*) [tepál; Tepale, Perigonblatt; tépale; lepellevél; листочек околоцветника] → *folium perigoniale*
- 110 **-TEPALUS**, cu tepalele (*gamotepalus, syntepalus*) [-tepalous; -tepal; -tépale, à tépales; -lepellevél; -тепальный]
- 111 **TEPHR-, TEPHREUS, TEPHRO-, TEPHROSUS, TEPHRUS** (gr. τεφρός „cenușiu”), cenușiu, sur (*tephranthus, tephrocephalus, tephro-*

- phyllus, tephrotrichus*) [ash-coloured, ash-grey, ashy-; aschgrau; gris-cendré; szürke, hamuszürke; пепельно-, пепельный, пепельно-серый] → *cinereus, spodius, griseus*
- 112 **TEPHRACANTHUS** (gr. -, ἀκανθα „spin“), cu spini surii [ashy-thorned; aschgraustachelig; à aiguillons cendrés; szürke tövisű; пепельно-иглестый]
- 113 **TEPHROLEUCUS** (gr. -, λευκός „alb“), cenușiu-alb [ashy-white; grau-weiss; grisâtre-blanc; szürkésfehér; пепельно-белый]
- 114 **TEPHROMELAS** (gr. -, μέλας „negru“), suriu-negru [ashy-black; aschgrau-schwarz; grisâtre-noir; szürkés fekete; пепельно-черный]
- 115 **TEPIDARIUM** n, tepidariu, seră cu temperatură moderată (+12 — +18 C°) [tepidarium, Cape-House; Tepidarium, lauwarmes Glashaus; serre à température tiède, tépidarium; tepidarium, langyos üvegház; теплица]
- 116 **TERATOGENIA** f (gr. τέρας, τέρας „minune“, γένος „urmas“), teratogenie, geneza morfozelor teratologice [teratogeny; Teratogenie; tératogenie; teratogénia; репаратогения]
- 117 **TERATOLOGIA** f (gr. -, λόγος „vorbire“), teratologie, studiul aberațiilor morfologice, a deformațiilor și a monstrozităților [teratology; Teratologie, Mibildungslehre; tératologie; teratológia, rendellenes alakulások tana; тератология]
- 118 **TERATOLOGICUS** (gr. -), teratologic, deosebit de forma normală [teratologic; teratologisch; tératologique; teratológikus, rendellenes; тератологический]
- 119 **TERATOMA** n (gr. -), teratom, creșterea teratologică a țesutului foliar (gale) [teratoma; Teratom; tératome; terátoma; репарома]
- 120 **TERCINA** f, tercina, cel de-al treilea integument al ovulului [tercine; Tercine; tercine; терцина]
- 121 **TEREBRATOR** m → *trichogyna*
- 122 **TEREBRATUS** → *perforatus*
- 123 **TERES, TERETI-**, îngust cilindric și circular în secțiune transversală (*tereticaulis, teretifolius, teretirostris, teretispinus*) [terete; stielrund, draht-rund, walzenförmig; étroitement cylindrique, tereti-; keskenyen hengeres; вальковатый, вальковато-]
- 124 **TERGALIS, TERGI-**, dorsal (*tergiparvus*) [dorsal; rückenseitig, rückens-; dorsal; hátoldali; i; дорсальный] → *dorsalis*
- 125 **TERGEMINALIS, TERGEMINATUS, TERGEMINUS**, tergeminat, de trei ori îngeminat sau bifoliolat (de ex. frunză compusă) [tergeminat; dreifachgepaart, dreifachgedoppelt, dreifachzweizählig, dreimalgezweit; tergeminé; háromszor páros; трехпарный, утроенно-двойчатый] → *trijugus, trigatus, trigeminatus, triplicato-geminatus*
- 126 **TERGUM** n, dos, partea dorsală a organului [back, dorsal-side; Rücken, Rückenseite; dos; hátsó oldal; тыльная сторона, спина]
- 127 **TERMINALIS, TERMINI-**, terminal, format la capătul sau în vârful unui organ (*terminaliflorus*) [terminal, apical; endständig, spitzenständig, gipfelständig, gipfel-, end-; terminal, apical; végálló, csúcsállású, ágterelő, szártetőző; терминальный, верхушечный, конечный] → *apicalis**
- 128 **TERMINALISATIO** f, terminalizație, deplasarea chiasmelor către extremitățile filamentelor cromozomice din stadiul diploten al meiozei (Darlington) [terminalisation; Terminalisation; terminalizáció; терминализация]
- 129 **TERMINANS** (*termino*), terminant, care se termină [terminating; endigend, abgrenzend; se terminant; végződő, határoló; заканчивающий]
- 130 **TERMINOLOGIA** f (gr. τέρμων „limită“, λόγος „vorbire“), terminologie, glosologie; totalitatea termenilor tehnici dintr-o disciplină [terminology; Terminologie; terminologie; terminológia, műszókincs; терминология] → *glossologia*
- 131 **TERMINUS** m 1. Hotar, limită. 2. Termen, cuvânt [limit, term, word; Grenze, Ausdruck; limite, terme; határ, kifejezés; граница, термин]*
- 132 **TERNARIUS**, ternar, compus din trei părți (*hibrid* ~, *nume* ~) [ternary; ternär; ternaire; hármás; тройной, трехчленный]
- 133 **TERNATI-, TERNATUS**, ternat, dispus cîte trei (*ternatifolius, ternatopinnatus*) [ternate, in threes, ternately-; gedreit, dreizählig; terné, trois à trois; hármassával, hármanként; тройчатый] → *trinarius, trinatus, trinus, tridymus, triplex*

- 134 **TERNI-, TERNUS** → *ternati-, ternatus* (*terniflorus, ternifolius*)
- 135 **TERRA** f, pământ (*in orbe terrarum, in toată lumea*) [earth; Erde; terre; föld; земля]
- 136 **TERRANEUS, TERRESTRIS, TERRI-**, terestru, care crește pe pământ (*terrícolas, terrigenus*) [terrestrial, terraneous; terrestrisch, irdisch, erdig, erd-; terrestre; földi, földön élő; наземный, земляной] → *geophilus*
- 137 **TERREUS**, pământiu, de culoarea gălbui brună a pământului [earth-coloured, yellowish-brown; erdfarbig, gelblich-braun; couleur de terre, jaunâtre-brun; földszínű, sárgásbarna; землястый, желтовато-бурый]
- 138 **TERRICOLUS (-COLA f)**, tericol, care crește pe pământ (*terrícolas; erdbewohnend; térricole; talajlakó; обитающий на земле*) → *gaeoccius*
- 139 **TERRIPHYTA** n pl (lat. terra „pământ“, gr. φυτόν „plantă“), terifite, plante terestre [terrestrial plants; Terriphyten, Erdpflanzen, Landpflanzen; terriphytes, plantes terrestres; terrifiták, földben élő növények; наземные растения]
- 140 **TERRITORIUM** n, teritoriu [territory; Gebiet; territoire; terület; территория, область]
- 141 **TERTIARIUS**, terțiar 1. De ordinul al treilea (*peduncul ~, foliolă ~*). 2. Care se referă la era terțiară (*relict ~*) [tertiary; tertiar; tertiare; harmadrendű, harmadkori; третичный]
- 142 **TESQUICOLUS (-COLA f)**, deserticol, care crește prin deserturi [deserticolous; wüstenbewohnend, wüstenliebend; déserticole; pusztákön lakó; обитающий в пустыне] → *deserticolus*
- 143 **TESSELATUS**, teselat, mozaicat; cu desen asemănător cu pătrățelele tablei de șah (perigonul la *Fritillaria meleagris*) [tesselate, tessellated, checkered; würfelig, gewürfelt, schachbrettartig; tesselé, marqueté, en damier; kockás, sakktáblaszerű, mozaikszerű; шахматный, клетчатый] → *tessulatus, tessularis*
- 144 **TESSULARIS, TESSULATUS** → *tesselatus*
- 145 **TESTA** f, testă, învelișul extern al seminței [testa, outer coat of seed; Samenschale, äußere, Samenhaut; testa, tégument externe de la graine; maghéj, külső maghéj; testa, наружная семенная кожура] → *exopleura, epispermium*
- 146 **TESTACEUS**, testaceu 1. Ca o membrană groasă și dură. 2. Roșu cărămiziu [testaceous, tile-coloured, brick-red; hartschalig, ziegelfarbig, ziegelrot, scherbengelb; téstacé, rouge brique; maghéjszerű, téglaszinvörös, cserépszinű; кирпичный, кирпично-красный, тествадный]
- 147 **TESTE (testor)**, atestă, dovedește; avîndu-se încredere în fidelitatea citării autorului..., (la citarea bibliografiei) [proof, according to ...; beweist, bestätigt; témoigné par ...; tanusítja..., igazolja...; доказывает, по доказанем ..., согласно] → *fide*
- 148 **TESTICULARIS, TESTICULATUS**, testicular, bituberculat, provăzut cu două corpuri globuloase (*tubercul ~*) [testicular, testiculate; hodenförmig, sackartig; testiculaire, testiculé; hereszerű, zsákocszerű, kétgumócskás; тестиккулярный] → *scrotiformis*
- 149 **TESTICULUS m, TESTIS m** → *anthera*
- 150 **TETER** → *taeter*
- 151 **TETR-, TETRA-** (gr. τετρας „patru“), cu patru (*tetrantherus, tetracaulis, tetradenus, tetralapidus*) [four; vier; à quatre; négy-; четырёх-] → *quadr-, quadri-*
- 152 **TETRACAMARUS, TETRACAMERATUS** (gr. -, καμάρα „boltă“) → *quadrilocularis*
- 153 **TETRACANTHUS** (gr. -, ἀκανθα „spin“), cu patru spini [four-thorned; vierdornig; à quatre épines; négytűskéjű; четырёхиглый]
- 154 **TETRACARPELLARIS** (gr. -, lat. carpellum „carpelă“) → *quadracarpellaris*
- 155 **TETRACARPUS** (gr. -, καρπός „fruct“), cu patru fructe [tetracarpous; vierfrüchtig; à quatre fruits; négytermésű; четырёхплодный]
- 156 **TETRACENTRUS** (gr. -, κέντρον „pinten“), cu patru pinteni [four-spurred; vierspörnig; à quatre éperons; négyssarkantyús; четырёхшпорецный]
- 157 **TETRACERUS** (gr. -, κέρας „corn“), cu patru coarne [four-horned vier-, hörnig; quadricorne; négyszarvacskás; четырёхрогий]
- 158 **TETRACHAENA f, TETRACHAENIUM n** (gr. -, α „nu“, χαίνω „a se deschide“), tetrachenă, fruct uscat

- indehiscent, format din patru achene, respectiv nucule (*Boraginaceae*, *Labiatae*) [tetrachaenium; Tetrachane; Vierlingsfrucht; tetrakène; négyeskaszat; четырёхсемянка]
- 159 **TETRACHOTOMIA** f (gr. τέτραχα „de patru ori”, τὸμή „tăiere”), tetrachotomie, divizarea tulpinii sau a axei în patru ramuri de același ordin (Worsdell) [tetrachotomy; Tetrachotomie; tétrachotomie; tetrachotomia; тетраχотомия]
- 160 **TETRACOCUS** (gr. τετράς „patru”, κόκκος „bacă”) → *quadrilococcus*
- 161 **TETRACOTYLEDON** f (gr. -, κοτυληδών „cavitare”), tetracotyledon, embrion cu două cotiledoane bifide (De Vries) [tetracotyl; Tetra-cotyledone; tétracotylédon; tetrakotyledon; тетракотиледон]
- 162 **TETRACYCLICUS** (gr. -, κύκλος „cerc”), tetraciclic, compus din patru cicluri sau verticile de piese florale [tetracyclic; tetrazyklisch, vierquirlig; tétracyclique; négykörös, négyörvös; четырёхкруговой]
- 163 **TETRACYTIDES** f. pl (gr. -, κύτις „cutie”), tetracyti, cele patru celule haploide rezultate din diviziunea reduțională a unei celule diploide [tetracytes; Tetrazyten; tétracytes; tetracitek; тетрациты]
- 164 **TETRADENUS** (gr. -, ἄδην, ἄδενος „glandă”), cu patru glande [tetradenous; vierdrüsig; tétradène; négyimigyes; четырёхжелезистый]
- 165 **TETRADIDYMUS** (gr. -, διδυμος „dublu”), de patru ori îngeminați, cu patru perechi [four-paired; viermalgezweit; tétradidyme, quadrigeminé; négyszer páros; четырёхпарный]
- 166 **TETRADOGENESIS** f (gr. -, γένεσις „naștere”), tetradogeneză, formarea tetradelor de cromatide în timpul primei diviziuni meiotice a tetradelor de spori și de grăuncioare de polen [tetradogenesis; Tetradogenesis; tétradogenèse; tetrádképződés; тетрадогенез]
- 167 **TETRADONTUS** (gr. -, ὀδούς, ὀδόντος „dinte”) → *quadridentatus*
- 168 **TETRADYNAMUS** (gr. -, δύναις „putere”), tetradinam, cu patru stamine mai lungi și două mai scurte (florile la *Cruciferae*) [tetradynamous; viermächtig, tetradynamisch; tétradyname; négyfőporzós; четырёх-сильный]
- 169 **TETRAEDRICUS, TETRAEDRUS** (gr. τετράεδρον „tetraedru”), tetraedric, de forma unui poliedru cu patru fețe triunghiulare [tetrahedral; tetraedrisch, vierflächig, vierseitig; tétraédrique; tetraedrikus; четырёхгранный]
- 170 **TETRAFOLIATUS, TETRAFOLIUS** (gr. τετράς „patru”, lat. folium „frunză”) → *quadrifolius*
- 171 **TETRAGONALIS, TETRAGONUS** (gr. -, γωνία „unghi”) → *quadrangularis*
- 172 **TETRAGONIDANGIUM** n (gr. -, γονίδιον „sămînță mică”, ἀγγεῖον „vas”), tetragonidangium, organ reproductiv asexual în care se formează tetragonidii (*Florideae*) [tetragonidangium; Tetragonidangium; tétragonidange; tetragonidángium; тетрагонидангий]
- 173 **TETRAGONIDIUM** n (gr. --), tetragonidie, spori rezultați pe cale asexuală și grupați adesea cite patru (*Florideae*) [tetragonidium; Tetragonidium; tétragonidie; tetragonidium; тетрагонидий]
- 174 **TETRAGONOCARPUS** (gr. τετραγωνικός „patrunghiular”, καρπός „fruct”), cu fructe tetragonale [tetragonocarpous; vierecksfrüchtig; tétragonocarpe; négysarkos termésű; четырёхсторонно-плодный]
- 175 **TETRAGONOLOBUS** (gr. --, λοβός „lob”), tetragonal lobat [tetragonally-lobate; viereckig-gelappt; tétragonolobe; négysarkos karéjú; четырёхсторонно-лопастный]
- 176 **TETRAGYNUS** (gr. -, γυνή „femeie”), tetragin, cu patru carpele sau cu patru pistile (floare ≈) [tetragynous; vierweibig, vierfruchtblättrig, viergriffelig; tétragyne; négyanyás, négytermős; четырёхпестичный]
- 177 **TETRAHYBRIDA** f (gr. -, lat. hybrida „hibrid”), tetrahibrid, hibrid provenit din patru specii parentale [tetrahybrid; tetrahybride, tetraphyler Bastard; tetrahybride; tetrahibrid; тетрагибрид]
- 178 **TETRALOCULARIS** (gr. -, lat. locularis „locular”) → *quadrilocularis*
- 179 **TETRAMERISTELICUS** (gr. -, μέρος „parte”, στήλη „coloană”), tetrameristelic (*jesui* ~) [tetrameristelic; tetrameristelisch; térameristelique; tetramerisztélikus; тетрамеристельный]
- 180 **TETRAMERUS** (gr. --), tetramer cu patru diviziuni sau părți (floare)

- [tetramorous; tetramer, vierzählig, viertellig, viergliederig; tétramère; négytagú, négyosztatú; тетрамерный, четырёхчленный]
- 181 **TETRAMORPHUS** (gr. -, μορφή „formă”), tetramorfi, cu patru forme diferite (antere, stile, stigmat de lungimi diferite) [tetramorphic; tetramorph, viergestaltig; tétramorphe; négy alakú; тетраморфный]
- 182 **TETRANDE**, **TETRANDEUS** (gr. -, άνδρ, άνδρὸς „bărbat”), tetrandric, prevăzut cu patru stamine [tetrandrous, four-stamened; viermännig; tétrandre; négyhímes, négyporzós; четырёхтычиночный]
- 183 **TETRANTHERUS** (gr. -, άνθηρὸς „înflorit”), cu patru antere [four-anthered; vierstaubbeutelig; téranthere; négy portokú; четырёхпыльничковый]
- 184 **TETRANUCLEATUS** (gr. -, lat. nucleus „sămînță”), tetranucleat, prevăzut cu patru nuclei [tetranucleate; vierkernig; tétranucleé; négy sejt-magvú; четырёхядерный]
- 185 **TETRAPETALUS** (gr. -, πέταλον „petală”), cu patru petale [four-petalled; vierkronblättrig; tétrapétale, quadri-pétale; négyszirmú; четырёхлепестный]
- 186 **TETRAPHYLETICUS** (gr. -, φυλή „trib”), tetrafiletic, derivat din patru specii deosebite (hibrid) sau din patru linii filetice [tetraphyletic; tetraphyletisch; tétraphylétique; tetrafilétikus; тетрафилетический]
- 187 **TETRAPHYLLUS** (gr. -, φύλλον „frunză”) → *quadrifolius*
- 188 **TETRAPLO-** (gr. τετραπλόος „de patru ori”), cvadruplu, de patru ori mai mult sau mai mare (*tetraplocaulis*) [four-fold; viermal, vierfach; quadruple; négyszeresen; четверно-] → *quadrupli-, quadruplo-*
- 189 **TETRAPLOIDEUS** (gr. -, ίδιος „obișnuit”), tetraploid, care conține de patru ori numărul haploid de cromozomi din nucleu [tetraploid; tetraploid; tétraploide; tetraploid, négyszeres számú; тетраплоидный]
- 190 **TETRAPLOSTEMONEUS** (gr. -, στήμων „fir”), tetraplostemon, cu de patru ori mai multe stamine decât petalele (*floare* ~) [tetraplostemonous; tetraplostemon; tétraplostémone; tetraplostémon; тетрапlostемонный]
- 191 **TETRAPTERUS** (gr. -, τετράς „patru”, πτερὸν „aripă”), cu patru aripi sau foliole [four-winged; vierflügelig; tétraptère, à quatre ailes; négyszárnyacska; четырёхкрылый]
- 192 **TETRAPHYREUS** (gr. -, πυρήν „sîmbure”), cu patru sîmburi osoși (fruct) [four-stoned; viersteinkernig; à quatre noyaux; négy csontmagvú; четырёхкочковый]
- 193 **TETRAQUETER** (gr. -, lat. quater „unghi”) → *quadrangularis*
- 194 **TETRARCHICUS** (gr. -, αρχή „origine”), tetrarhic, cu patru fascicule de vase conducătoare (*rădăcină* ~) [tetrarch; tetrarch, vierstrahlig; tétrarche; négysugarú; тетрархный]
- 195 **TETRARINUS** → *tetrandrus*
- 196 **TETRAS (-ADIS)** f (gr. -, tradă 1. Tetraspor. 2. Glomerul cu patru grăuncioare de polen (*Ericaceae*). 3. Divizare a cromozomului în patru părți [tetrad; Tetrade, Pollentetrad; tétrade; teirád, négyes csoport; тетрада] → *staurosoma*
- 197 **TETRASCHISTICUS** (gr. -, σχιστός „despicat”) → *quadripartitus*
- 198 **TETRASEPALUS** (gr. -, lat. sepalum „sepală”), cu patru sepale [tetrasepalous, four-sepalled; vierkelchblättrig; tétrasépale; négy-csészelevelű; четырёхчашелистковый]
- 199 **TETRASOMICUS** (gr. -, σῶμα „corp”), tetrazomic, cu doi cromozomi omologi supranumerari [tetrasomic; tetrasomisch; tétrasomique; tetrazomikus; тетрасомический] → *tetraploideus*
- 200 **TETRASPERMUS** (gr. -, σπέρμα „sămînță”), tetrasperm, cu patru semințe [four-seeded; viersamig; à quatre semences; négy-magvú; четырёхсемянный]
- 201 **TETRASPORA** f (gr. -, σπορά „sămînță”), tetraspor, patru spori obligatorii formați în sporangii (*Phaeophyceae, Rhodophyceae*) [tetraspore; Tetraspore, Viertelungsspor; tétraspore; tetraspóra; тетраспора] → *sphaerospora*
- 202 **TETRASPORANGIUM** n (gr. -, άρτελον „vas”), tetrasporang, sporang cu tetraspori (*Rhodophyceae*) [tetrasporangium; Tetrasporangium; tétrasporange; tetrasporángium; тетраспорангий]
- 203 **TETRASPORIFER** (gr. -, lat. fero „a produce”), tetrasporifer, care produce tetraspori [tetrasporiferous; te-

- trasporentragend; tétrasporifère; tetrasporát képző; тетраспороносный]
- 204 **TETRASPOROPHYTON** n (gr. --, φυτόν „plantă”), tetrasporofit, sporofitul care produce tetraspori [tetrasporophyte; Tetrasporophyt; tétrasporophyte; tetrasporofit; тетраспорофит] → *deutosporophyton*
- 205 **TETRASPORUS** (gr. --), tetrasporic, cu patru spori [tetrasporous, four-spored; viersporig; tétraspore; négy-spórás; четырёхспоровый]
- 206 **TETRASTACHYS, TETRASTACHYUS** (gr. --, στάχυς „spic”), cu patru spice [four-spiked; vierährig; tétrastachyé; négykalású; четырёхколосый]
- 207 **TETRASTEMONEUS** (gr. --, στήμων „fir”), cu patru stamine [tetrastemonous; vierfädig; tétrastémone; négy-porzós; четырёхтычинковый]
- 208 **TETRASTICHUS** (gr. --, στίχος „rind”) → *quadriserialis*
- 209 **TETRASTIGMATICUS, TETRASTIGMUS** (gr. --, στίγμα „punct”), tetrastigmatic, cu patru stigmaté [tetrastigmaticous; tetrastigmatisch; vier-narbig; tétrastigmaté; négybibés; четырёхрыльцевый]
- 210 **TETRASTYLUS** (gr. --, στύλος „colană”), tetrastil, cu patru stile [tetrastylous; viergriffelig; tétrastylé; négy-bibeszálú; четырёхкестичный]
- 211 **TETRAVALENS** (gr. --; lat. valeo „a valora”) → *quadrivalens*
- 212 **TEXTIFORMIS, TEXTILINUS, TEXTILIOSUS, TEXTILIS**, întreşut, de forma unei ţesături [woven, weaving; gewebt, geflochten; textilé, treilisé; szövetszerű, egymásbaszótt; плетеный, тканый] → *texturatus*
- 213 **TEXTUM** n, **TEXTURA** f, **TEXTUS** (-US) m, ţesut, impletitură (celular, de hife) [tissue, texture; Gewebe, Geflecht; tissu; szövet, összehőnődás; ткань, текстур]
- 214 **TEXTURATUS** → *textiliosus, textilis*
- 215 **THALAMIFLORUS** (gr. θάλαμος „dormitor”, lat. flos „floare”), talamiflor, cu staminele şi petalele dispuse nemijlocit pe receptacul [thalamiflorous; bodenblütig, fruchtbodenblütig; thalamiflore; vacokvirágú; ложецветковый]
- 216 **THALAMIUM** n (gr. --), talamiu, corp de fructificaţie (*Algae, Fungi, Lichenes*) [thalamium, fruit-body; Frucht-körper; thalamium, corps de fructification; termőtest, termőrés; плодовое тело]
- 217 **THALAMUS** m (gr. --) → *receptaculum, torus*
- 218 **THALASSICUS, THALASSIUS** (gr. θάλασσα „mare”) → *maritimus*
- 219 **THALASSINUS** (gr. --), albăstrui verde, verde marin [sea-green, bluish-green; meergrün, bläulichgrün; bleu marin, bleuâtre vert; tengerkék, kékeszöld; морскосиний, синевагозеленый]
- 220 **THALASSOPHILUS** (gr. --, φιλέω „a iubi”), talasofil, care creşte în mări [thalassophilous, sea-loving; seeliebend; thalassophile; tengerben élő; морелюбивый]
- 221 **THALASSOPHYTA** n pl (gr. --, φυτόν „plantă”), talasofite, plante maritime, vegetaţia marină [sea-plants; Seepflanzen, Meeresvegetation; plantes maritimes; tengeri növények; морские водоросли, морские растения]
- 222 **THALASSOPLANKTON** n (gr. --, πλαγκτός „rătăcitor”), talasoplankton, planctonul oceanelor (Forel) [thalassoplankton, oceanic plankton; Thalassoplankton; thalassoplankton; oceanplankton; талассопланктон]
- 223 **THALLIDIUM** n (gr. θαλλός „germen”), talidiu, corp de reproducere vegetativă format pe părţile cauloidale şi rizoidale ale talului (*Characeae*) [thallidium; Thallidium, Ableger; thallidie; tallidium; таллидиум]
- 224 **THALLIFORMIS, THALLINUS, THALLODICUS, THALLOIDEUS** (gr. --, σίθος „aşemănare”), taloid, asemănător cu un tal [thalloid, thallus-like; lagerartig, lagerähnlich; thalloide; telepszerű; словищеобразный, словищный, талломный] → *blastematicus*
- 225 **THALLOCHLORUM** n (gr. --, χλωρός „palid verde”), taloclor, pigmentul palid verde al lichenilor (Paulson) [thallochlore; Thallochlorum; thallochlore; tallochlorum; таллоклор]
- 226 **THALLOPHYTA** n pl (gr. --, φυτόν „plantă”), talofite, plante cu organizaţie simplă, redusă la un tal, lipsindu-le rădăcina, tulpina, frunzele, florile şi seminţele (*Algae, Fungi, Lichenes*) [thallophytes; Thallophyten, Lagerpflanzen; thallophytes; telepes növények; таллофиты, словищные растения]

- 227 **THALLUS** m (gr. -), tal, corpul de vegetație al criptogamelor, nediferențiat în rădăcini, tulpini și frunze [thallus; Thallus, Lager; thalie; telep; слоевище]
- 228 **THAMNIUM** n (gr. θάμνος „tufă“), tamniu, talul fruticulos al lichenilor (*Cladonia rangiferina*) [thamnium; Astlager; thamnium; tāmniū, bok-rostelep; кустистое слоевище]
- 229 **THANATOCOENOSIS** f (gr. θάνατος „mort“, κοινός „comun“) → *necrocoenosis*
- 230 **THANATOTOPUS** m (gr. -, τόπος „loc“), tanatotop, spațiul ocupat de tanatocenoză [thanatotope; Thanatotopus; thanatotope; hullatér, hullahely; танатотон]
- 231 **THECA** f (gr.θήκη „cutie“), tecă, teacă 1. Sporange (*Filices*). 2. Capsulă (*Bryophyta*). 3. Carapace silicios (*Diatomeae*). 4. Semianteră (*Anthophyta*) [theca, spore case, moos capsule, anther-lobe; Büchse, Behälter, Moosbüchse, Sporenbehälter, Sporenkapsel, Antherenfach; thèque, sporange, capsule, demianthère; tokocska, szelence, mohtok, portokfél, portokrekész; тека, коробочка, спорангия, гнездо пыльника]
- 232 **THECAPHORUM** n (gr. -, φορός „purător“), tecafor, suportul tecii [thecaphore; Thekaphor; thécaphore; toknyál; текафор]
- 233 **THECAPHORUS** (gr. -), tecafor, care poartă teci [thecaphorous; büchsentragend; thécaphore; tokot tartó; несущий теку] → *thecatus, thecifer*
- 234 **THECASPORA** f (gr. -, σπορά „sămânță“) → *ascospora*
- 235 **THECATUS, THECIFER** (gr. -) → *thecaphorus*
- 236 **THECIDIUM** n (gr. -) → *achaena, achaeonium*
- 237 **THECIFORMIS** (gr. -, lat. forma „formă“), taciform, de forma unei teci [theca-like; büchsenförmig; théciforme; tok alakú; тековидный] → *coleo-, coleodes*
- 238 **THECIUM** n (gr. -), teciu, stratul himenial de sub epiteciu (*Fungi, Lichenes*) [thecium; Thecium; thécium; técium; теция]
- 239 **THEI-, THEIO-, THEION-, THIO-** (gr. θεῖον „sulf“), sulfurii galben (*theianthus, theiogalus, theionacanthus*) [sulphur-yellow; schwefelgelb-; jaune soufre; kénsárga-; серно-желтый] → *sulphureus*
- 240 **THELE-, THELO-, -THELIS** (gr. θηλή „mamelon“) (*thelegonus, thelecarpus, thelocamptus, aulacothelis, pachythelis*) → *mamillatus, verrucosus*
- 241 **THELEPHORUS** (gr. -, φορός „purător“), → *mamillatus, verrucosus*
- 242 **THELODES** (gr. -, εἶδος „asemănare“) → *mamillaris*
- 243 **THELOSUS** (gr. -) → *thelephorus*
- 244 **THELY-** (gr. θήλυς „femeie“) (*theligenicus*) → *femineus*
- 245 **THELYBLASTUM** n (gr. -, βλαστός „lăstar“), teliblast, gametul femel matur [thelyblast; Thelyblast; thélyblaste; teliblast; телибласт]
- 246 **THELYCARYON** n (gr. -, κάρυον „nucă“), telicarion, nucleul macrogametului (Boveri) [thelykaryon, egg-nucleus; Thelykaryon, Eikern; thélycaryonte, noyau de la macrogamète; potesejtmag; теликаррион]
- 247 **THELYCARYOTICUS** (gr. - -), telicariotic, rezultat din partenogeneză [thelykaryotic; thelykaryotisch, parthenogenetisch entstanden; thélycaryotique; telikariótikus, szűznemzésből keletkezett; теликариотический] → *parthenogeneticus*
- 248 **THELYGENIA** f (gr. -, γένεσις „naștere“), teligenie, producerea de urmași în majoritate sau cu exclusivitate femeli [thelygeny; Thelygenie; thélygénie; teligénia; телигения]
- 249 **THELYTOKIA** f (gr. θηλυτοκία „procreare de urmași femeli“), telitochie, partenogeneză numai cu urmași de sex femel (Siebold) [thelytoky; Thelytokie; thélytokie; telitókia; телятокия]
- 250 **THELYTONICUS** (gr. -, τόνος „vi-goare“) → *parthenogeneticus*
- 251 **THEOBOTANOLOGIA** f (gr. θεός „zeu“, βοτάνη „iarbă“, λόγος „vor-bire“) → *hierobotanicon*
- 252 **THEOBROMINUS** (gr. -, βρώμα „mîncare“) → *cacainus*
- 253 **THEORETICUS** (gr. θεωρητικός „speculativ“), teoretic, speculativ (diagrama florală) [theoretic; theoretisch; théorétique; teoretikus, elméleti; теоретический]
- 254 **THERAPEUTICUS** (gr. θεραπευτικός „vindecător“), terapeutic, vindecător [therapeutic, curative; thera-

- peutisch, heilend; thérapeutique; gyógyító, gyógyászati; терапевтический]
- 255 **THERIACA** f (gr. θηριακός „de animale sălbatică”), teriaca, medicamente folosite contra mușcăturilor de animale [theriac; Theriak; thériaque; állatmarás elleni-szerek; лекарство против укуса животного]
- 256 **THERMALIS** (gr. θερμη „căldură”), termal, care crește în apele calde [thermal; warmquellig, thermal; thermal; termális, melegvízi; теплый, термальный]
- 257 **THERMAUXISMUS** m (gr. -, αὐξησις „creștere”), termauxism, acțiunea căldurii asupra creșterii plantelor [thermauxism; Thermauxismus; thermiauxisme; termauxizmus; термоуксизм]
- 258 **THERMICUS, -THERMUS** (gr. -), termic, de căldură (*endothermicus, homeothermus*) [thermic, warm; thermisch; thermique; termikus, hő; термический]
- 259 **THERMOAESTHESIS** f (gr. -, αἰσθησις „percepere”), termoeslezie, sensibilitate la căldură [thermoaesthesia; Thermoästhesie; thermoesthésie; hőérzékenység; термоэстетизм]
- 260 **THERMOCHORISMUS** m (gr. -, χωρέω „a se răspîndi”), termochorism, detașarea organului din cauze termice [Fitting] [thermochorism; Thermocho-rismus; thermocho-risme; termokorizmus; термохоризм]
- 261 **THERMOCLEISTOGAMIA** f (gr. -, κλειστός „închis”, γάμος „căsătorie”), termocleistogamie, autofecundarea florilor rămase nedeschise din cauza temperaturii nefavorabile (Knuth) [thermocleistogamy; Thermokleistogamie; thermocleistogamie; termokleisztogámia; термоклеистогамия]
- 262 **THERMODIFFUSIO** f (gr. -, lat. diffusio „împrăștiere”), termomodifiuziune, difuziunea apei în direcția curentului de căldură [thermodiffusio; Thermomodiffusion; thermomodiffusion; termomodiffúzió; термодиффузия]
- 263 **THERMOGENUS** (gr. -, γεννάω „a se naște”), termogen, care produce căldură (bacterii) [thermogenic; thermogen; thermogène; hőtermő, hőfejlesztő; термогенный, производящий теплоту]
- 264 **THERMOINDIFFERENS** (gr. -, lat. indifferens „indiferent”), termoiudi-
- ferent, adaptat la schimbări mari de temperatură (*plante* ~) [thermoindifferent; thermisch-indifferent; thermoiindifferent; termoiindifferens, hőközömbös; термoиндифферент] → *eurythermus*
- 265 **THERMOLABILIS** (gr. -, lat. labilis „trecător”), termolabil 1. Adaptat la temperatura mediului inconjurător. 2. Care se inactivează la temperaturi mai mari (*bacterii* ~) [thermolabile; thermolabil; thermolabile; termolabilis; термолабильный, неустойчивый на теплоте]
- 266 **THERMOLYSIS** f (gr. -, λύσις „dizolvare”), termoliză, lizare datorită acțiunii căldurii [thermolysis; Thermolys; thermolys; termolizis; термолиз]
- 267 **THERMOMETRUM** n (gr. -, μέτρον „măsură”), termometru [thermometer; Wärmemesser; thermomètre; termométer; термометр]
- 268 **THERMOMORPHOSIS** f (gr. -, μορφοσις „formare”), termomorfază, morfază atribuită temperaturii [thermomorphosis; Thermomorphose; thermomorphose; termomorfózis; термоморфоз]
- 269 **THERMONASTIA** f (gr. -, ναστός „comprimat”), termonastie, mișcări nastice datorite schimbării de temperatură [thermonasty; Thermonastie; thermonastie; termonasztia; термонастия]
- 270 **THERMOPERIODICITAS** f (gr. -, lat. periodicitas „periodicitate”), termoperiodicitate, efectul variațiilor de temperatură dintre perioadele de lumină și întuneric asupra dezvoltării plantelor [thermoperiodicity; Thermoperiodizität; thermopériodicité; termoperiodicitás; термопериодичность]
- 271 **THERMOPHASE** f (gr. -, φάσις „apariție”), termofază, fază de vernalizare [thermophase; Thermophase; thermophase; termofázis; термофаза]
- 272 **THERMOPHILUS** (gr. -, φιλέω „a iubi”), termofil, iubitor de căldură (bacterii, plante superioare) [thermophil; thermophil, wärmeliebend; thermophile; termofil, melegkedvelő; термофильный]
- 273 **THERMOPHYLLACTICUS** (gr. -, φυλακτικός „care se menține”), termofilactic, rezistent la temperaturi mari [thermophyllactic, heat-resistant; thermophyllaktisch; thermophyllacti-

- que; termofilaktikus, hőellenálló; термофилактический]
- 274 **THERMOPHYTA** n pl (gr. -, φύτον „plantă”), termofite, plante iubitoare de căldură [thermophilic plants; Thermophyten; plantes thermophiles, thermophytes; termofiták, melegkedvelő növények; термофиты]
- 275 **THERMOREGULATIO** f (gr. -, lat. regulatio „reglare”), termoregulație, autoreglarea temperaturii la plante [thermoregulation; Thermoregulation; thermorégulation; termoreguláció, hőmérséklet-ön szabályozás; терморегуляция]
- 276 **THERMOSTABILIS** (gr. -, lat. stabilis „stabil”), termostabil 1. Stabil față de variațiile de căldură. 2. Care nu devin inactive la temperaturi mari (bacterii ~) [thermostable; thermostabil, hitzebeständig; thermostable; thermostabilis, hőállandó; теплоустойчивый]
- 277 **THERMOTACTISMUS** m (gr. -, τακτικός „de orinduire”), termotactism, mișcare de locomoție în direcția temperaturii optime [thermotactism; Thermotaktismus; thermotactisme; thermotaktizmus; термотактизм] → *thermotaxis*
- 278 **THERMOTAXIS** f (gr. -, τάξις „orinduire”) → *thermotactismus*
- 279 **THERMOTOLERANS** (gr. -, lat. tolero „a suporta”), termotolerant, care suportă extremele de temperaturi (bacterii ~) [thermotolerant; thermotolerant; thermotolerans, hőtüdő; теплотерпимый]
- 280 **THERMOTROPISMUS** m (gr. -, τροπή „curbare”), termotropism, mișcări de curbare sub influența căldurii (Wortmann) [thermotropism; Thermotropismus; thermotropisme; termotropizmus; термотропизм] → *caloritropismus*
- 281 **THEROMEGATHERMA** f (gr. θερος „vară”, μέγας „mare”, θερμη „căldură”), teromegatermă, temperatură medie de vară de peste 20 °C [theromegatherm; Theromegatherme; theromégatherme; teromegaterma; теромегатерм]
- 282 **THEROMESOTHERMA** f (gr. -, μέσος „mediu”, -), teromezotermă, temperatură medie de vară între 12–20 °C [theromesotherm; Theromesotherme; theromésotermă; teromezotermă; теромезотерм]
- 283 **THEROMICROTHERMA** f (gr. -, μικρός „mic”), teromicrotermă, temperatură medie de vară sub 12 °C [theromicrotherm; Theromikrotherme; theromicrotherme; teromikroterma; теромикротерм]
- 284 **THEROPHYLLUS** (gr. -, φύλλον „frunză”), terofil, cu frunze căzătoare, rezultate în perioada aceleiași veri (plantă ~) [therophyllous; therophyll; therophylle; terofill; термофильный]
- 285 **THEROPHYTA** n pl (gr. -, φύτον „plantă”), terofite, plante anuale care hibernează numai prin semințele lor (Raunkiaer) [therophytes; Therophyten, einjährige Sommerpflanzen; therophytes; terofiták, egyéves növények; термофиты, однолетники]
- 286 **THESAURUS** m (gr. θησαυρός „comoară”), tezaur, comoară (ca titlu de lucrare, Pritzel: *Thesaurus literaturae botanicae*, 1872) [treasure, hoard; Schatz; trésor; kincs, kincsesház; сокровищница]
- 287 **THESIS** f (gr. θέσις „stabilire”), teză [thesis; These; thèse; tézis, tétel; тезис, положение]
- 288 **THIGMICUS** (gr. θίγμα „atingere”), tigmatic, de contact (excitație ~) [thigmic, due to contact; thigmisch, berührend; de contact; érintkezés; тигмический, контактный]
- 289 **THIGMOMORPHOSIS** f (gr. -, μόρφωσις „formare”) → *haptomorphosis*
- 290 **THIGMONASTIA** f (gr. -, ναστός „comprimat”), tignonastie, nastie de contact [thigmonasty; Thigmonastie; thigmonastie; tignonaszlia; тигмонастия]
- 291 **THIGMOTACTISMUS** m (gr. -, τακτικός „de orinduire”) → *thigmotaxis*
- 292 **THIGMOTAXIS** f (gr. -, τάξις „orinduire”), tigmatixie, reacțiunea organului ajuns în contact cu o suprafață solidă la care tinde să adere sau s-o evite [thigmotaxis; Thigmotaxie; thigmotaxie; tigmatixis; тигмотаксис] → *haptotaxis, stereotaxis, stereokinesis*
- 293 **THIGMOTROPISMUS** m (gr. -, τροπή „curbare”), tigmatropism, mișcarea de curbare datorită excitației de contact (circei ~) [thigmotropism; Thigmotropismus, Kontaktreizbarkeit, Kontaktbewegung; thigmotropisme; tigmatropizmus, érintési

- ingermozgás; тигмотропизм] → *haplotropismus*, *stereotropismus*
- 294 **THINICOLUS (-COLA I), THINOPHILUS** (gr. *θῆς*, *θινός* „dună de nisip“, lat. *colo* „a locui“, gr. *φιλέω* „a iubi“), tinicol, tinofil, care crește pe dunele de nisip [dune-loving, dwelling on dunes; dünenbewohnend, dünenliebend; thinicole, vivant sur les dunes; homokbuckán élő; тинофильный, дюнолюбивый]
- 295 **THINOPHYTA** n pl (gr. -, *φυτόν* „plantă“), tinofite, plante de pe dunele de nisip [dune-plants; Dünenpflanzen; plantes des dunes; homokbuckák növényei; тинофиты, растения дюн]
- 296 **THIOBACTERIA** n pl (gr. *θειον* „sulf“, *βακτήριον* „bastonaș“), tiobacterii, sulfobacterii; bacterii care oxidează compușii sulfului [thiobacteria; Thiobakterien, Schwefelbakterien; thiobactéries; tiobaktériumok; kénbaktériumok; тиобактерий]
- 297 **THIOPHILUS** (gr. -, *φιλέω* „a iubi“), tiofil, care prosperă în prezența compușilor de sulf (bacterii ~) [thiophilic; schwefelliebend; thiophile; tiofil, kénkedvelő; тифильный, серолюбивый]
- 298 **THIXOTROPIA** f (gr. *θίξις* „atingere“, *τροπή* „curbare“), thixotropie, însușirea sistemului coloidal de a trece pe cale de agitație mecanică de la starea de gel la cea de sol [thixotropy; Thixotropie; thixotropie; thixotrópia; тиксотропия]
- 299 **THREMMATOLOGIA** f (gr. *θρέμμα*, *θρέματος* „nutriție“), trematologie, știința cultivării plantelor în condiții de aclimatizare [tremmatology; Tremmatologie; tremmatologie; tremmatologia; тремматология]
- 300 **THRIXO-, -THRIX** (gr. *θρίξ*, *τριχός* „păr“) → *tricho-*
- 301 **THURIFER**, care produce tămâie [bearing incense; weihrauchtragend; produisant de l'encens; tömjént termő; производительный ладан]
- 302 **THYLLAE** f pl (gr. *θύλακος* „sac“), tile, formațiuni veziculose care astupă vasele lemnoase (*Robinia*) [thylls; Thyllen, Tüpfelbläschen; thyilles; tömösejtek; тиллы]
- 303 **THYLLISATIO** f (gr. -, tilizație, formarea tilelor [thyllisation; Thyllenbildung; thyllisation; tömösejtékeződés; тиллизация]
- 304 **THYLLOIDEUS** (gr. -, *είδος* „asemănare“), tiloiden, asemenea tilelor [thyll-like; thyllenähnlich; thylloide; tömö sejt szerű; тиллоидный]
- 305 **THYROIDEUS** (gr. *θυρεός* „scut“, *είδος* „asemănare“) → *peltatus*
- 306 **THYRS-, THYRSI-, -THYRSUS** (gr. *θύρσος* „tirs“), cu tirs, paniculiform (*thyrsanthus*, *thyrsifer*, *chrysothyrsus*) [thyrsi-, panicle-shaped; strauß-; thyrsi-; bugás-; метелко-]
- 307 **THYRSIFORMIS, THYRSOIDEUS** (gr. -, *είδος* „asemănare“), tirsiform, în formă de tirs, piramidă sau panicul [thyrsiform, thyrsoide; straußförmig; thyrsoforme; tirsus-alakú, bugaszerű; тирсовидный]
- 308 **THYRSUS** m (gr. -) → *panicula*
- 309 **THYSANO-** (gr. *θύσανος* „franj“), franjurat (*thysanocarpus*, *thysanochilus*, *thysanolepis*) [fringe-; fransen-; en frange; rojtos-; бахромчато-]
- 310 **TIBICINUS**, în formă de fluier sau de flaut [pipe-like; flötenartig, pfeifenähnlich; en forme de flute; furulyaszerű; трубчовидный]
- 311 **TIGELLA** f, **TIGELLULA** f, **TIGELLUM** n → *cauliculus*, *hypocotylus*
- 312 **TIGILLARIS**, în formă de grindă [beam-like; lattenförmig; en soliveau; gerendás, gerendaszerű; балкообразный]
- 313 **TIGRINUS**, tigrin, pătat sau vărgat ca tigru [tiger-like spotted, speckled; tigerfleckig; tigré, tacheté; tigrispetytyes; тигровый]
- 314 **TINCTORIALIS, TINCTORIUS, TINGENS** (*tingo*), tinctorial, colorant, folosit pentru vopsire [tinctorial, tinctorious, dyeing, colouring, tingeing, staining; färbend, tinctorial, teignant, colorant; festő, szinező; красильный, красящий] → *infectorius**
- 315 **TINCTUS**, colorat [coloured; gefärbt; coloré; szines; окрашенный]
- 316 **TIPHICOLUS (-COLA I)** (gr. *τίφος* „lac“, lat. *colo* „a locui“), tificol, care crește prin lacuri și eleșteie [tiphicolous, pond-dwelling; weierbewohnend, fischeichbewohnend; tiphicole, vivant dans les étangs; halastóban élő; растущий в прудах]
- 317 **TIPHOPHYTA** n pl (gr. -, *φυτόν* „plantă“), tifofite, plante de lacuri și eleșteie [pond-plants; Fischeichpflanzen; plantes des étangs; halastavi növények; прудовые растения]

- 318 **TITUBANS** (*titubo*) → *oscillans*, *vacillans*, *versatilis*
- 319 **TOCOCYSTIS** -IDIS f (gr. τὸκος „urmas”, κύστις „cavitate”) → *tocospora*, *gonotoconta*
- 320 **TOCONOTHUS** (gr. -, νόθος „alterat”), cu sterilitate relativă (*hibrid* ≈) [tokonothous, relatively sterile; teilweise unfruchtbar; relativement stérile; részlegesen meddő; частично стерильный]
- 320a **TOCOSPORA** f (gr. -, σπορά „sămînță”) → *gonotoconta*
- 321 **TOCOZYGOTA** f (gr. -, ζυγάτος „injugat”), tocozigot, zigot care produce nemijlocit noi gameți haploizi (Renner) [tokozygote; Tokozygote; tocozygote; tokozigóta; токозыгота]
- 322 **TOFACEUS**, cenușiu-brun, cafeniu deschis [greyish-brown, buffy-drab; graulichbraun; gristare brun; barnászürke, drapszinű; серовато-бу-рый]
- 323 **TOGATUS** → *vestitus*, *obtectus*
- 324 **TOLUIFER** → *balsamifer*
- 325 **TOMENTELLUS, TOMENTOSIUS-CULUS, TOMENTOSULUS, TOMENTULOSUS**, slab tomentos, fin tomentos [tomentulose, slightly tomentose; schwachfilzig, feinfilzig; faiblement tomenteux, finement tomenteux; gyengén molyhos, finoman szőszös; слабооволочный, тонковолок-ный]
- 326 **TOMENTOSUS**, tomentos, acoperit cu toment bracteele la *Cerastium tomentosum* [tomentose, tomentous; filzig, filzartig; tomenteux; molyhos, szőszös; войлочный]
- 327 **TOMENTUM** n, toment, totalitatea perilor scurți, deși, pîșlos-implețiți, care acoperă unele organe (de ex. semințele la *Gossypium*) [tomentum; Filz; tomentum; moholy, szősz; войлок]
- 328 **TOMIANGIUM** n (gr. τόμη „tăiere”, ἄγγεον „vas”), tomiangiu, sacul sporifer la *Bryophyta* (Van Tieghem) [tomiange; Tomiangium; tomiange; tomiángium; томиангий]
- 329 **TOMIO-, -TOMUS** (gr.-), despicat, incizat, divizat în părți (*tomiophylus*, *anisotomus*, *polytomus*) [cut, incised, notched; -schnittig, -teilig; découpé, divisé, fendu; bevágott, hasított, szeldelt; надрезный, резан-ный]
- 330 **TOMIPARUS** (gr. -, lat. paro „a se înmulți”), tomipar, care se multiplică prin sciziune (Bory) [tomiparous; tomipar; tomipare; hasadással-szaporodó; относящийся к расщепле-нию] → *scissiparus*, *schizogeneticus*
- 331 **TOMUS** m (gr. τόμος „parte”), tom, volum sau parte a unui volum [tome; Band, Bandteil; tome, kötet, kötet-rész; том]
- 332 **TONESES** f (gr. τόνος „tensiune”), tonezie, capacitatea organismului de a prezenta o tensiune (Massart) [tonesis; Tonesie; tonésie; tonézis; то-незис]
- 333 **TONICITAS** f (gr. -), tonicitate, starea de tensiune (a protoplasmei) [tonicity; Spannkraft; tonicité; tonicitás, feszültségi állapot; тоничность]
- 334 **-TONICUS, -TONUS** (gr. -), tonic, cu stare de tensiune plasmatică (*allatonicus*, *auxotonicus*, *hypertonicus*, *electrotonus*) [-tonic, tonous; tonisch; -tonique; -tónikus, -feszültségű; -тонический]
- 335 **TONOPLASTUM** n (gr. -, κλαστός „modelat”), tonoplast, membrana care desparte citoplasma de vacuola celulară (De Vries) [tonoplast; Tonoplast, Tonoplastenhaut, Tonoplastenmembran, Vakuolenwand; tonoplaste; tonoplasztum, vakuolahártya, vakuolaburok; тонопласт]
- 336 **TONOSIS** f (gr. -), tonoză, schimbarea turgescenței datorită puterii osmotice intercelulare [tonosis; Tonosis; tonose; tonósis; тонозис]
- 337 **TONOTAXIS** f (gr. -, τάξις „orînduire”), tonotaxie, sensibilitate la variațiunile osmotice, ca reacție la schimbarea mediului inconjurător (Beyerinck) [tonotaxis; Tonotaxis; tonotaxie; tonotaxis; тонотаксис]
- 338 **TONOTROPISMUS** m (gr. -, τροπή „curbare”) → *osmotropismus*
- 339 **TONSILIS**, care suportă tunderea (arbus) [tonsile; beschneidbar; tonsile; nyírható, nyeshető; стриженный, стрижовый]
- 340 **TOPIARIA** f, grădinărie ornamentală [ornamental gardening; Kunstgärtnerei; jardinage ornamental; műkertészet; декоративное садоводство]
- 341 **TOPICALIS, -TOPICUS, -TOPUS, TOPO-** (gr. τόπος „loc”), topic, local, referitor la un loc sau areal limitat (*ectopicus*, *heterotopus*, *topotacticus*) [topical, local; topisch, örtlich, lokal;

- topique, local; tópiqus, helyi; то-
пический, локальный]
- 342 **TOPOBIONTA** n pl (gr. -, βίος „viață”), topobionți, organisme caracte-
risterice și dominante într-un biotop
[topobionta; Topobionten; topobion-
tes; topobionták; топобьонты]
- 343 **TOPOCHEMOTAXIS** f (gr. -, arab.
al-kimiya „alchimie”, gr. τάξις „orin-
duire”), topochemotaxie, mișcare de
orinduire datorită unui excitant chimic
[topochemotaxis; Topochemotaxie;
topochemotaxie; topokémotaxis; то-
похемотаксис]
- 344 **TOPOCLIMA** n (gr. -, κλίμα „climat”),
topoclimă, clima straturilor de aer din
apropierea solului [topoclimate; Stand-
ortsklima; topoclimat; topoklima;
топоклимат]
- 345 **TOPOGALVANOTAXIS** f (gr. -, it.
Galvani, gr. τάξις „orinduire”), topo-
galvanotaxie, atracție în direcția
excitației galvanice [topogalvanotaxis;
Topogalvanotaxie; topogalvanotaxie;
topogalvanotaxis; топогальванотаксис]
- 346 **TOPOGRAPHIA** f (gr. -, γράφω „a
scrie”), topografie, descrierea confi-
gurației și situației unui loc sau re-
giune [topography; Geländebeschrei-
bung; topographie; topográfia, hely-
rajz; топография]
- 347 **TOPOPHOTOTAXIS** f (gr. -, φῶς,
φωτός „lumină”, τάξις „orinduire”),
topophototaxie, mișcare de reacție în
direcția izvorului de lumină [topo-
phototaxis; Topophototaxie; topopho-
totaxie; topofototaxis; топофототаксис]
- 348 **TOPOTAXIS** f (gr. -, -, topotaxie,
mișcare de orientare în funcție de
izvorul de excitație [topotaxis; To-
potaxie, Ortsbewegung; topotaxie;
topotaxis; топотаксис]
- 349 **TOPOTROPISMUS** m (gr. -, τροπή
„curbare”), topotropism, mișcare de
curbură în direcția izvorului de exci-
tație [topotropism; Topotropismus; to-
potropisme; topotropizmus; топо-
тропизм]
- 350 **TOPOTYPUS** m (gr. -, τύπος „mo-
del”), topotip, exemplar colectat din
localitatea de origine a tipului [topo-
type; Topotypus; topotype; topoti-
pus; топотип]
- 351 **TORMINALIS, TORMINOSUS**, tor-
minal, care alină colicile [colic-hea-
ling; koliklindernd; guérissant la
colique; kólikát enyhítő; облегчаю-
щий колики]
- 352 **TOROSUS** → *torulosus*
- 353 **TORPENS, TORPESCENS** (*torpes-
co*), amorțitor, paralizant [torpes-
cent, paralyzing; lähmend; paraly-
sant; bénító, merevítő; парализую-
щий]
- 354 **TORQUATUS**, răsucit [twisted, co-
iled; gedreht; tordu, tortillé, entor-
tillé; csavarodott; закрученный] →
tortus
- 355 **TORQUESCENS** (*torqueo*), care se
răsucește [twisting; drehend; s'entor-
tillant; csavarodó; закручивающийся]
- 356 **TORRIDUS**, torid, arzător, uscat,
tropical (*zonă ~*) [torrid, dried,
parched; gedórrt, trocken; torride,
brûlant, desséché; torró, száraz;
знойный]
- 357 **TORSIO** f, torsiune, răsucirea în
spirală a unui organ în jurul axei
sale longitudinale (de. ex. la tulpină,
frunze) [torsion, twisting, curling,
spiral-bending; Torsion, Drehung,
Zwangdrehung; torsion; csavarodás;
торзия, скручивание, закручивание]
- 358 **TORSIVUS, TORTILIS, TORTI-**
torsiv, care se răsucește în spirală
(*tortifolius, tortiflorus, tortipes, torti-
spinus*) [twisted spirally, twisting;
windend, spiralgedreht; tordu,
tortile, s'entortillant; csavarodó, te-
kerődző, sodrott; крученный, скручи-
вающийся] → *strepito-, raebo-*
- 359 **TORTISMUS** m → *strophismus, tro-
pismus*
- 360 **TORTUOSUS**, tortuos, șerpuitor,
repetat curbat în direcții diferite
(tulpina la *Alyssum tortuosum*) [tor-
tuos, irregularly twisted; schlän-
gelnd, hinund hergedreht; tortueux,
serpentin; tekervényes, kigyózó;
извилистый] → *serpens, sinuosus, fle-
xuosus, macandriiformis*
- 361 **TORTUS** → *torquatus*
- 362 **TORULOSUS**, torulos, cu mici um-
flături neregulate și cu gîtuiri între
ele (silicvele la *Hesperis*) [torulose;
kleinwulstig; toruleux; duzzadáso;
многовздутый, узловатый] → *torosus*
- 363 **TORUS** m, torus 1. Disc receptacular
(*Compositae*). 2. Porțiunea disciformă
îngroșată a lamelei mediane de la
punctuațiile areolate (*Coniferae*)
[torus, receptacle, torus of pits;
Torus, Blütenboden; torus, recepta-
cle; torusz, vacok; тор, цветоложе,
ложе] → *thalamus, sedes floris*
- 364 **TOTIPOTENTIA** f → *omnipotentia*

- 365 **TOTUS**, tot, întreg [all, entire; ganz; tout, entière; teljes, egész; весь, целый]
- 366 **TOXICARIUS, TOXICUS**, toxic, otrăvitor [toxic, toxic, poisonous; giftig, vergiftend; toxique; mérgező; токсичный, ядовитый] → *sceleratus*
- 367 **TOXICIFER, TOXICOPHORUS, TOXIFER**, toxifer, care secretă sau conduce otrăvă [toxiciferous; giftgebend, giftliefernd; toxifère; mérget adó; ядовитый]
- 368 **TOXICITAS** f, toxicitate [toxicity; Toxizität, Giftigkeit; toxicité; mérgező hatás; токсичность, ядовитость]
- 369 **TOXICOLOGIA** f (gr. τοξικὸν „otrávă“, λόγος „vorbiire“), toxicologie, studiul otrăvurilor și al otrăvirilor [toxicology; Toxikologie, Giftkunde; toxicologie; toxikológia, méregtan; токсикология]
- 370 **TOXINES** f pl (gr. -), toxine, substanțe active secretate de bacterii, ciuperci etc., vătămătoare organismelor [toxines; Toxine; toxines; toxinok, mérgező fehérjék; токсины]
- 371 **TOXO-, -TOXUS** (gr. τόξον „săgeată arc“), sagitat [toxophorus, toxophilus], arcuit [chrysotoxus] [sagittate, arrow-, curved; pfeil-, bogen-, gebogen; sagitté, arqué; nyilas-, ívelt; стрело-, дуго-]
- 372 **TRABECULAE** f pl, trabecule 1. Cordoane sterile formind perețele despărțitor parțial al sporangeliului (*Isoetes*). 2. Cordoane transversale la dinții peristomiului (*Bryophyta*). 3. Tesutul lacunos dintre cortex și fasciculul central (*Selaginella*) [trabecules, cross-bars; Trabekeln, Gewebestränge, Querbalkchen; trabécules, trabekulák; трабекулы, перекладчины]
- 373 **TRABECULATUS, TRABECULOSUS**, trabeculat, cu cordoane transversale, cu trabecule [trabeculate, cross-barred; querbalkig; trabéculé; trabekulás, harántgerendás; перекладчатый]
- 374 **TRACHEAE** f pl, trachei, vase lemnoase perfecte, deschise, tubuloase, formate din celule prosenchimatiche suprapuse, cu rol de conducere a sevei brute și apoi a gazelor [tracheae; Tracheen, Luftröhren, Luftfasern; trachées; tracheák, faedények, vízszállító csövek; трахеи]
- 375 **TRACHEIDAE** f pl, tracheide, vase lemnoase imperfecte sau vase închise; vase tubuloase, formate din celule alungite, suprapuse, cu pereții transversali neresorbiți, avind funcții mecanice și asigurind circulația sevei pe cale de difuziune [tracheids; Tracheiden, tracheenähnliche Holzgefässe; trachéides; tracheidák, edényalakú faszitek, vízszállító sejtek; трахеиды]
- 376 **TRACHENCHYMA** n (gr. τραχημα „trachee“, ὑψωμα „umplutură“), trachenchimă, țesut format din tracheide [trachenchyma; Trachenchym; trachenchyme; trachenchima; трахенхима]
- 377 **TRACHEOMA** n (gr. -) → *hydroma*
- 378 **TRACHY-** (gr. τραχὺς „aspru“), aspru la atingere [*trachyanthus, trachyodontus, trachyphyllus, trachyspermus*] [rough-; rauh-; rude, âpre; érdes-; шероховато-] → *lasi-*
- 379 **TRACHYCARPUS** (gr. -, καρπός „fruct“), cu fructe aspre [rough-fruited; rauhfrüchtig; à fruits rudes; érdes termésű; шероховатоплодный] → *lasiocarpus*
- 380 **TRACTATUS (-US)** m, tratat, prelucrare (ca titlu de cărți, Axtius: *Tractatus de Cucumeribus*) [treatise; Abhandlung, Betrachtung; traité; feldolgozás; трактат]
- 381 **TRACTELLUM** n, tractelum, flagelul anterior al zoosporilor (*Saprolegniaceae*) [tractellum; Traktellum; tractellum; traktellum; трактеллум]
- 382 **TRAGANUS** → *hircinus, hircosus*
- 383 **TRAMA** f, tramă, masă de hife pe lamelele unor ciuperci din care apar peridiile cu bazidiosporii (*Nidulariaceae*) [trama; Einschlag; trame; tramalemez; трама]
- 384 **TRANQUILLUS** liniștit (apă) [quiet, still; ruhig; tranquille; csendes; спокойный]
- 385 **TRANSFORMATIO** f → *metamorphosis*
- 386 **TRANSFORMATUS** → *metamorphosatus*
- 387 **TRANSFORMISMUS** m, transformism, concepție biologică după care speciile se află într-o continuă transformare, aparind specii noi și dispărind unele speciilor vechi [transformism; Transformismus, Entwicklung; transformisme; transzformizmus; трансформизм]
- 388 **TRANSIENS** (*transeo*), tranzient, de trecere, intermediar (specie) [tran-

- sient, changing (...); übergehend; transient; átmenő, átmeneti, átváltozó; переходящий]
- 389 *TRANSITIVUS, TRANSITORIUS*, trecător, temporar (*amidon* ≈, *formă* ≈) [transitory, passing over; transitorisch, übergänglich; transitoire; vándorló, átmeneti; переходный]
- 390 *TRANSITUS (-US)* m, tranziție, trecere [transition; Übergang; transition; átmenet; переход]
- 391 *TRANSLATIO* f, transport (al pole-nului) [transport; Übertragung; transport; átvitel; перевод]
- 392 *TRANSLATOR* m, translator, corpusul lipicios care unește cele două ramuri ale polinilor și care se prinde de partea dorsală a insectelor, asigurând astfel polenizarea [*Asclepiadaceae*] [translator; Translator; translateur; transzlator, csipőkészüléknyél; транслятор, переносчик, переводчик]
- 393 *TRANSLOCATIO* f, translocatie 1. Transferul unui fragment cromozomal și unirea lui cu un alt cromozom. 2. Migrația asimilatelor din țesut [translocation; Translokation; translocation; translokáció; транслокация, перемещение] → *transportatio*
- 394 *TRANSLUCENS, TRANSLUCIDUS*, translucid, semitransparent [translucent; durchscheinend; translucide; áttetsző, átténylő; просвечивающий] → *diaphanus, pellucidus*
- 395 *TRANSPARENS*, transparent, străveziu [transparent; durchsichtig; transparent; átlátszó; прозрачный] → *hyalinus, limpidus*
- 396 *TRANSPARENTIA* f, transparență [transparency; Durchsichtigkeit; transparence; átlátszóság; прозрачность]
- 397 *TRANSPIRATIO* f, transpirație, eliminarea vaporilor de apă din țesutul plantelor prin cuticulă sau prin stomate [transpiration; Transpiration, Verdunstung, Wasserdunstung; transpiration; transpiráció, elpárolgás, párologtatás; транспирация, испарение] → *perspiratio*
- 398 *TRANSPIROMETRU* n, transpirometru, aparat pentru măsurarea cantității de transpirație [transpirometer; Transpirometer; transpiromètre; transzpirométer; транспирометр]
- 399 *TRANSPANTATIO* f, transplantare, altoire; mutarea unui organ sau țesut în organul corespunzător al altei plante cu care apoi concrește [transplantation, graft; Transplantation, Propfung, Impfen; transplantation, greffage; transzplantáció, szervátültetés, oltás; трансплантация, пересадка]
- 400 *TRANSPORTATIO* f → *translocatio*
- 401 *TRANSSEPTATUS*, transversa-septat [transversely septate; querfächerig; transversalement septé; hárántfalas; поперечно-перегородчатый]
- 402 *TRANSVERSALIS, TRANSVERSARIUS, TRANSVERSUS*, transversal, cruciș, dispus de-a curmezișul [transversal, transverse, lying crosswise; querliegend, querlaufend; transversal; hárántfekvő, keresztben fekvő; поперечный]*
- 403 *TRAPEZI-, TRAPEZIFORMIS, TRAPEZOIDALIS, TRAPEZOIDEUS* (gr. τραπέζιον „trapez“), trapeziform, trapezoidal, de forma unui patruleter, la bază cu două laturi paralele și inegale (*trapezicarpus, trapezifolius*) [trapeziform, trapezoid; trapezförmig, trapezförmig; trapeziforme, trapezoidal; trapezzerü, trapez alakú; трапециеобразный, трапециевидный]
- 404 *TRAUMATICUS* (gr. τραυμα, τραυματός „rană“), traumatic, cu răni; cauzat de răni [traumatic; traumatisch, verwundet; traumatique; séruléses; травматический]
- 405 *TRAUMATOCHORISMUS* m (gr. -, χωρέω „a se răspîndi“), traumatoch(h)orism, detașarea organului în urma unei răni (Fitting) [traumatochorism; Traumatochorismus; traumatochorisme; traumatochorismus; травматохоризм]
- 406 *TRAUMATODINESIS* f (gr. -, δίνωσις „învirtire“), traumatodineză, mișcare de circulație a citoplasmei cauzată de răni [traumatodinesis; Traumatodinese; traumatodinese; traumatodinezis; травматодинез]
- 407 *TRAUMATONASTIA* f (gr. -, ναστός „comprimat“), traumatonastie, mișcare nastică declanșată de o excitație de răni [traumatonasty; Traumatonastie; traumatonastie; traumatonasztia; травматонастия]
- 408 *TRAUMATOTAXIS* f (gr. -, τάξις „orînduire“), traumatotaxie, mișcarea citoplasmei și a nucleului în direcția rănirii [traumatotaxy; Traumatotaxie; traumatotaxie; traumatotaxis; травматотаксис]

- 409 **TRAUMATOTROPISMUS** m (gr. -, τροπή „curbare“), traumatotropism, mișcare de curbare datorită unei răniri [traumatotropism; Traumatotropismus, Verletzungskrümmung; traumatotropisme; traumatotropizmus; травматотропизм]
- 410 **TREMELLOIDEUS** (genul Tremella, gr. εἶδος „asemănare“) → *gelatinosus*
- 411 **TREMULANS, TREMULUS**, tremurător (*Populus tremula*, ca epit.) [trembling; zitternd, zitterig; tremblant; reszkető, rezgő; дрожащий]
- 412 **TRES, TRIA** num. (gr. τρεῖς, τρία „trei“), trei [three; drei; trois; három; три]
- 413 **TRI-**, cu trei (*triacanthus, triadenius, trichaetus, trifolliculus, trilamellaris, trimeristelicus, trinodis, tristerigmatius*) [three-, tri-; drei-; à trois, tri-; három-; трéx-]
- 414 **TRIACHAENIUM** n (lat. -, gr. α „nu“, χαῖνω „a se deschide“), triachena, poliachena formată din trei carpele, având trei semințe (*triachae-nium; Triachäne; triachaine; hármaskaszat; трéxсемянка*)
- 415 **TRIADELPHICUS, TRIADELPHUS** (lat. -, ἀδελφός „frate“), triadelf, reunit în trei mănunchiuri (staminele la *Hypericum*) [triadelphous; drei-brüderig, triadelphisch; triadelphe; háromfalkás; трéxбратственный]
- 416 **TRIALATUS**, triaripat, cu trei foliole [three-winged; dreiflügelig; à trois ailes; háromszárnyú; трéxкрылый] → *tripterus, tripterygius*
- 417 **TRIANDRUS** (lat. -, gr. ἀνδρ, ἀνδρός „bărbat“), triandric, prevăzut cu trei stamine (*Salix triandra*) [triandrian, triandrous, three-stamened; dreimännig, triandrisch; triandre, à trois étamines; háromhimes, háromporzós; трéxтычинковый] → *triarinus*
- 418 **TRIANGULARIS, TRIANGULATUS, TRIANGULUS**, triunghiular, cu trei unghiuri, colțuri sau muchii (frunză, fruct, tulpină) [triangular, three-angled, three-cornered; dreieckig, dreikantig; triangulaire; háromszögű, háromlélű; трéугольный] → *deltoides, deltoidalis, trigonalis, trigonus, triquetus, trullatus*
- 419 **TRIANATHERUS** (lat. -, ἀνθηρός „inflorit“), cu trei antere [triantheriferous; dreistaubbeutelig; trianthérifère; háromportokú; трéxпыльниковый]
- 420 **TRIANTHUS** (lat. -, gr. ἀνθος „floare“), cu trei flori [three-flowered; dreiblütig; triflore; háromvirágú; трéxцветковый] → *triflorus*
- 421 **TRIARCHICUS** (lat. -, gr. ἀρχή „inceput“), triarch, cu trei fascicule lemnoase (stele) [triarch; triarch, dreistrahlig; triarche; triárhikus, háromsugarú; триархический, трéxлучевой]
- 422 **TRIARINUS** → *triarandrus*
- 423 **TRIARISTATUS**, triaristat, cu trei ariste [triaristate; dreigrannig; triaristé; háromszálcás; триаристный]
- 424 **TRIARTICULATUS**, triarticulat, cu trei articulațiuni [triarticulate; dreigliederig; triarticulé; háromizestűlészű; трéxчленистый]
- 425 **TRIBRACTEATUS**, tribracteat, cu trei bracteii [tribracteate, three-bracted; dreideckblättrig; tribracteós; három murvalevelű; трéxхришветниковый]
- 426 **TRIBUS (-US)** f, trib, taxon inferior subfamiliei (*Maydeae*) [tribe; Tribus; tribu; tribusz, raj, nemzetség-csoport; триба, колено]
- 427 **TRICAMARUS** → *trilocularis*
- 428 **TRICAPSULARIS**, tricapsular, cu trei capsule [tricapsular; dreikapselig; tricapsulair; háromtokú; трéxкоробчатый]
- 429 **TRICARINATUS**, tricarenat, cu trei carene [tricarinate; dreikeilig; tricarené; háromcsónakú; трéxхилевый]
- 430 **TRICARPELLARIS**, tricarpelar, cu trei carpele [tricarpellary, tricarpellate; dreifruchtblättrig; tricarpellair; három termőlevelű; трéxплодолистиковый]
- 431 **TRICEPHALUS, TRICEPS**, tricefal, cu trei capitule [three-headed; dreiköpfig; tricéphale; három fejcskés; трéxглавый]
- 432 **TRICH-, TRICHI-, -TRICHUS, -TRIX** (gr. θρίξ, τριχός „păr“), păros, cu peri (*trichantherus, trichiformis, chrysotrichus, sclerotrix*) [hairy-, haired; behaart-, haarig; velu, à poils; szőrös-, szőrű; волосисто-, волосистый] → *thrixo-, thrix, tricho-, pil-, pili-, -pilus*
- 433 **TRICHACANTHUS** (gr. -, ἀκανθα „spin“), → *trichocentrus*
- 434 **TRICHANTHUS** (gr. -, ἀνθος „floare“), cu flori păroase [hairy-flo-

wered; behaartblütig; trichanthe; szőrös virágú; волосистоцветковый → *trichosanthes*

435 **TRICHIDIUM** n (gr. -, ίδιον dimin.) → *sterigma*

436 **TRICHIFER** (gr. -, lat. fero „a purta”) → *pil-, pilifer*

437 **TRICHILIUM** n (gr. -, ὤλη „grup”), tric(h)iliu, pernîțe cu peri zbîrlîți la baza pețiolului (*Cecropia*) [trichilium; Trichilium; trichilium; trichilium; трихилиум]

438 **TRICHITES** l pl (gr. τριχίτις „părozitate”), trichite, cristale aciculiforme în constituția granulelor de amidon (A. Mayer) [trichites; Trichiten; trichites; trichitek; трихиты]

439 **TRICHLAMYDEUS** (lat. tres, tria „trei”, gr. χλαμύς, χλαμύδος „mantă”), tric(h)lamideu l. Cu trei învelișuri. 2. Cu trei straturi protectoare [trichlamydeus; dreimantelig; trichlamydé; három takarójú; трихламидный, трёхпокрыный]

440 **TRICHOBACTERIA** n pl (gr. θρίξ, τριχός „păr, setă”, βακτήριον „bacterie”), trihobacterii, bacterii ciliate [trichobacteria; Wimperbakterien; trichobactéries; csillangós baktériumok; трихобактерия]

441 **TRICHOBLASTUS** m (-UM n) (gr. -, βλαστός „germen”), trihoblast l. Idioblast deosebit ca formă și ramificare. 2. Celule specializate din naștere perilor absorbantă [trichoblast; Trichoblast; trichoblaste; trichoblaszt; трихобласт]

442 **TRICHOCALYCINUS, TRICHO-CALYX** (gr. -, κάλυξ „cupă”), cu caliciul păros [trichocalycinous, with haired calyx; behaartkelchig; trichocalycé, à calice velu; szőrös csészéjű; волосисто-чашечковый]

443 **TRICHOCARPUS** (gr. -, καρπός „fruct”), cu fructe păroase [hairy-fruited; behaartfrüchtig; trichocarpe; szőrös termésű; волосистоплодный]

444 **TRICHOCAULIS** (gr. -, καυλός „tulpină”), cu tulpina păroasă [hairy-stalked; behaartstengelig; à tige velue; szőrös szárú; волосистостебельчатый]

445 **TRICHOCENTRUS** (gr. -, κέντρον „virf ascuțit”), cu spini păroși [hairy-spined; behaartstachelig; à épines velues; szőrös tűskéjú; волосистостыльный] → *trichacanthus*

446 **TRICHOCEPHALUS** (gr. -, κεφαλή „cap”), cu capitule păroase [hairy

flower-headed; behaartblütenköpfig; à capitules velues; szőrös virágfejes kés; волосистоголовчатый]

447 **TRICHOCLADUS** (gr. -, κλάδος „ramură”), cu ramuri păroase [hairy-twigged; behaartzweigig; à branches velues; szőrös ágú; волосистоветвистый]

448 **TRICHOCOCCUS** (gr. -, κόκκος „bacă”), cu bace păroase [trichococcus; behaartbeerig; trihocoque; szőrös bogyójú; волосистоорешковый]

449 **TRICHODES, TRICHOIDEUS** (gr. -, εἶδος „asemănare”), trichoid, asemănător cu părul [hair-like; haarartig; trichode; szőrszerű; волосовидный]

450 **TRICHODONTUS** (gr. -, ὀδός, ὀδόντος „dinte”), cu dinții păroși [hairy-toothed; behaartzählig; trichodonte; szőrös fogú; волосистозубчатый]

451 **TRICHOGYNA** f (gr. -, γυνή „femeie”), trihigin l. Prelungire a carpogonului servind ca recipient al spermatozoidelor (*Rhodophyceae*). 2. Proeminență curbă pe virful ascogonului care asigură fecundarea (*Ascomycetes*) [trichogyne; Trichogyn, Fangfaden, Empfängnisfaden; trichogyne; trichogin; трихогина; → *verbrator*

452 **TRICHOLEPIS** (gr. -, λεπίς „scvamă”), cu scvamă păroasă [hairy-scaled; behaartschuppig; à écailles velues; szőrös pikkelyű; волосисто-чешуйчатый]

453 **TRICHOMA** n (gr. τριχόμα „părozitate”), trihom l. Ansamblul perilor și a excrescențelor epidermale. 2. Tal filamentos (*Conferva*) [trichome; Trichom, Haarbildungen; trichome; trichóma, szórképlet, szórzálfüggelék; трихома]

454 **TRICHONEURUS** (gr. -, θρίξ, τριχός „păr”, νεύρον „nerv”), cu nervuri păroase [hairy-nerved; behaartnervig; à nervures velues; szőrös erezetű; волосистонервный]

455 **TRICHOPETALUS** (gr. -, πέταλον „petală”), cu petale păroase [hairy-petaled; behaartkronblättrig; trichopétale; szőrös szirmú; волосистолепестный]

456 **TRICHOPHORUS** m (-UM n) (gr. -, φέρω „a purta”), trihopor l. Suportul trihiginului. 2. Trunchi filamentos (*Fungi*) [trichophore; Trichophorum; trichophore; trichofórum; трихофор]

- 457 *TRICHOPOPHORUS* (gr. --) → *pil-, pilifer*
- 458 *TRICHOPHYLLUS* (gr. -, φύλλον „frunză”), cu frunze păroase [hairy-leaved; behaarthblättrig; à feuilles velues; szőrös levelű; волосистолиственный]
- 459 *TRICHOPLANCTON* n (gr. -, ληυκτις „rătăcitor”), trihoplankton, plankton vegetal format indeosebi din specii de *Thalassiothrix* [trichoplankton; Trichoplankton; trichoplankton; trichoplankton; трихопланктон]
- 460 *TRICHOPODUS* (gr. -, ποδς, ποδός „picior”), cu suportul păros [trichopodous; behaartfüßig; trichopode; szőrös tönkű; волосистоножковый]
- 461 *TRICHOSANTHUS* (gr. -, άνθος „floare”) → *trichanthus*
- 462 *TRICHOSEPALUS* (gr. -, lat. sepalum „sepală”), cu sepalele păroase [hairy-sepaled; behaartkelchblättrig; à sépales velus; szőrös csészelevelű; волосисто-чашелистниковый]
- 463 *TRICHOSPERMUS* (gr. -, σπέρμα „sămînță”), cu semințele păroase [hairy-seeded; behaartsamig; à graines velues; szőrös magvű; волосисто-семянный]
- 464 *TRICHOSPORANGIUM* n (gr. -, σπορά „sămînță”, άγγελον „vas”), trihopsporangium, sporangium multilocular (*Phaeosporaceae*) [trichosporange; Trichosporangium; trichosporange; trichosporangium; трихоспорангий]
- 465 *TRICHOSPORA* f (gr. --) → *zoospora*
- 466 *TRICHOHALLICUS* (gr. -, θαλλός „germen”), cu talul filamentos [trichothallic; fadenlagerig; trichothallic; fonalas telepű; имеющий нитевидный таллом]
- 467 *TRICHOTOMUS* (gr. -, τομή „tăiere”), trichotomic, trifurcat; divizat în trei ramuri sau părți (*tulpină* ~) [trichotomous, three-forked; dreiteilig, dreigabelig, dreigabeligverzweigt; trichotome; három osztatú, három ágú; трихотомический] → *trifurcatus*
- 468 *TRICHRUMUS, TRICOLOR* [lat. tres, gr. χρώμα „culoare”), tricolor, cu trei culori deosebite [tricolour; dreifarbig; tricolore; három színű; трёхцветный]
- 469 *TRICORNIS*, tricorn, cu trei proeminente în formă de coarne [three-horned; dreihörnig; tricorne; háromszarvű; трёхрогий]
- 470 *TRICOSTALIS, TRICOSTATUS*, tricastat, cu trei coaste (fruct, frunză, tulpină) [tricastate, three-ribbed; dreirippig; tricasté; hárombordás; трёхреберный] → *triplicostatus*
- 471 *TRICOTYLEDONARIS, TRICOTYLEDONEUS, TRICOTYLUS* (lat. -, gr. κοτυληδών „cavitare”), tricotyledonar, cu trei cotiledoane, respectiv cu două (din care unul adine divizat) [tricotyledonous; dreikeimblättrig; tricotyledoné; három szíklevelű; трёхсемядольный]
- 472 *TRICUSPIDATUS*, tricuspidat, cu trei cuspidate [tricuspidate, three-pointed; dreispitzig, dreilangspitzig; tricuspidé; három szálkahegyű; трёхостроконечный]
- 473 *TRICYCLICUS* (gr. τρεῖς „trei”, κύκλος „cerc”), tricyclie, cu trei cicluri sau verticile (florile la *Acer*) [tricyclie, three-whorled; trizyklisch, dreikreisig, dreiquirlig; tricyclique; háromkörös, háromörvös; трёхцикличный, трёхкруговой]
- 474 *TRIDACTYLINUS, TRIDACTYLIS, TRIDACTYLITES* (gr. -, δάκτυλος „deget”), tridigitat, cu trei diviziuni digitiforme [three-fingered; dreifingerig; tridactyle, tridigité; háromujjas; трёхпальчатый] → *tridigitatus*
- 475 *TRIDENTATUS*, tridentat, cu trei dinti (frunză ~) [tridentate, three-toothed; dreizählig; tridenté; három fogú; трёхзубчатый] → *tridentifer*
- 476 *TRIDENTIFER, TRIDENTIGER* → *tridentatus*
- 477 *TRIDIGITATO-PINNATUS*, tridigitat-penat, cu petiolul comun ramificat în trei petioli secundari (frunză ~) [tridigitate-pinnate; dreifingerrigefiedert; tridigité-penné; háromszor ujjasan szárnyalt; трёхпальчато-перистый]
- 478 *TRIDIGITATUS* → *tridactylinus*
- 479 *TRIDUUS*, de trei zile (cu durată de viață sau de înflorire) [triduus; dreitägig; de trois jours; háromnapos; трёхдневный]
- 480 *TRIDYMUS* (gr. τριδύμος „triplu”) → *ternatus, triplex*
- 481 *TRIDYNAMUS* (gr. τρεῖς „trei”, δύναμις „putere”), tridinam, cu trei stamine mai lungi decât celelalte trei

- (*Narcissus*) [tridynamous; tridynam; tridyname; tridinám; трёхсильный]
- 482 **TRIENNALIS, TRIENNIS**, triennial, care durează trei ani [triennial; dreijährig; triennial; három évi; трёхлетний] → *trimulus, trimus*
- 483 **TRIFARIUS** → *triseriatus*
- 484 **TRIFIDUS**, trifidat, de trei ori fidat (frunză) [trifid, three-cleft; dreispaltig, dreiteilig; trifide; három osztatú, három hasítású; трёхнадразный]
- 485 **TRIFLORUS** → *trianthus*
- 486 **TRIFOLIATUS**, trifoliat, cu trei frunze [three-leaved; dreiblättrig; trifolié; háromlevelű, hármaslevelű; трёхлиственный] → *triphyllus*
- 487 **TRIFOLIOLATUS**, trifoliolat, cu trei foliole (frunză ~) [trifoliolate; dreikleinblättrig; trifoliolé; három levélkéjű; трёхлисточковый]
- 488 **TRIFOLIUS** → *trifoliatus*
- 489 **TRIFORMIS** → *trimorphus*
- 490 **TRIFURCATUS, TRIFURCUS**, trifurcat, cu trei ramificații [trifurcate, three-forked; dreigabelig; dreizinkiggegabelt; trifurqué; háromágú, háromvillájú; трёхвилячатый] → *trichotomus*
- 491 **TRIGAMUS** (gr. -, γάμος „căsătorie“), trigam, cu trei feluri de flori (mascul, femele și hermafrodite în antodiile unor *Compositae*) [trigamous; dreiebig; trigame; háromnemű; тригамный]
- 492 **TRIGEMINATUS, TRIGEMINUS** → *tergeminialis, tergeminatus*
- 493 **TRIGENERICUS**, trigeneric, rezultat din trei genuri diferite (hibrid) [trigeneric; dreigattig, trigenerisch; trigénérique; trigenerikus; трёхродный]
- 494 **TRIGLOCHIDIATUS, TRIGLOCHINUS, TRIGLOCHIS** (gr. -, γλῶχις „virf ascuțit“), triglochidiat, cu trei glochidii [triglochidiat; dreifachwiederhakig; triglochidié; háromszor kampós; трёхкрючковатый]
- 495 **TRIGLUMIS**, cu trei glume [triglumal; dreispelzig; triglume; három pelyvájú; трёхпленчатый]
- 496 **TRIGONALIS, TRIGONIUS, TRIGONO-, TRIGONUS** (gr. τρίγωνος „triunghiular“), trigon, triunghiular, cu trei unghiuri, muchii, colțuri sau laturi (*trigonocalyx, trigonospermus*) [trigonus, three-angled; dreieckig, dreikantig, dreiseitig, dreiwinkelig, dreikant; trigone, triangulaire; háromszögű, három oldalú, háromszög; трёхугольный, трёхугольно-, трёхсторонний] → *triangularis, triqueter*
- 497 **TRIGONOCARPUS** (gr. -, καρπός „fruct“), cu fructe triunghiulare [trigonocarpous; dreikantfrüchtig; trigonocarpe; háromszög-termésű; трёхгольноплодный]
- 498 **TRIGYNUS** (gr. τρεῖς „trei“, γυνή „femele“), trigin, cu trei pistile (*Beta trigyna*) [trigynous, three-pistilled; dreiweibig, dreigriffelig; trigyne; háromanyás, háromtermős; трёхпестичный]
- 499 **TRIHILATUS**, trihilat, cu trei hiluri sau pori (*polen* ~) [trihilate; dreinabelfleckig; trihilifere; három magköldökös; с тремя отверстиями]
- 500 **TRIHYPIDA** f, trihibrid, hibrid cu trei factori parentali [trihybrid; Trihybride; trihybride; hármashibrid; тригибрид]
- 501 **TRIJUGUS, TRIJUGATUS** → *tergeminialis, tergeminatus*
- 502 **TRILATERALIS**, trilateral, cu trei laturi [trilateral, three-sided; dreiseitig; trilatéral; háromoldalú; трёхсторонний]
- 503 **TRILETUS**, trilet, cu o cicatrice triradiară (*sporii unor Filices*) [trilete; trilet, dreistrahlnarbig; trilète, à cicatrice triradiée; háromsugarú sebhelyes; трёхрубцовый]
- 504 **TRILOBATUS, TRILOBUS**, trilobat, cu trei lobi [trilobate, trilobed, three-lobed; dreilappig; trilobé; háromkaréjú; трёхлопастный]
- 505 **TRILOCULARIS, TRILOCULATUS**, trilocular, prevăzut cu trei loculi sau loji (anteră, ovar) [trilocular, three-celled, three-chambered; dreifächerig; triloculaire, à trois loges; háromrekeszes, háromüregű; трёхгнездный] → *tricamarus*
- 506 **TRIMACULATUS**, trimaculat, cu trei pete colorate [trimaculate; dreifläckig; trimaculé; hárompettyes; трёхпятнистый]
- 507 **TRIMERUS** (gr. τρεῖς „trei“, μέρος „parte“), trimer, cu trei diviziuni sau piese (*ciclu floral* ~) [trimerous; dreizählig, dreiteilig, dreigliederig; trimère; háromosztatú, háromtagú; тримерный, трёхчленный]

- 508 **TRIMERISTELE** *f* (gr. --, στήλη „coloană”), trimeristel, stel format din trei componente (Brehner) [trimeristele; Trimeristele; triméristèle; trimerisztele; тримеристеле]
- 509 **TRIMESTRIS**, trimestrial, cu durată de înflorire sau de viață de trei luni [quarterly; dreimonatlich; trimestriel; negyedéves, három hónapig tartó; трёхмесячный]
- 510 **TRIMONOECIA** *f* (gr. --, μόνος „singur”, οἶκος „casă”), trimonoecie, flori masculine, femele și hermafrodite pe aceeași plantă [trimonoecia; Trimonözie; trimonoécie; trimonöcia; тримоноеция]
- 511 **TRIMONOECISMUS** *m* (gr. ---) → *trimonoecia*
- 512 **TRIMORPHUS** (gr. --, μορφή „formă”), trimorf, cu trei forme (frunze, flori) [trimorphous; dreiförmig, dreigestaltig; trimorphe, triforme; háromalakú; триморфный] → *triformis*
- 513 **TRIMULUS**, **TRIMUS** → *triennalis*
- 514 **TRINARIUS**, **TRINATUS** → *ternati-, ternatus*
- 515 **TRINERVATUS**, **TRINERVIS**, **TRINERVIUS**, trinervat, cu trei nervuri [three-nerved; dreinervig; trinervé; háromerű; трёхжилковый] → *triplicato nervatus, triplinervis*
- 516 **TRINOMINALIS**, trinominal, prevăzut cu trei nume (nomenclatură) [trinomial; trinominell, dreinamig; trinominal; háromnevű, három elnevezésű; триномальный]
- 517 **TRINUCLEARIS**, **TRINUCLEATUS**, trinucleat, cu trei nuclee [trinucleate; dreizellkernig; trinucleó, à trois noyaux; három sejtmagvű; трёхядерный]
- 518 **TRINUS** → *trinarius, trinatus*
- 519 **TRIOECIA** *f*, **TRIOECISMUS** *m* (gr. τρεῖς „trei”, οἶκος „casă”), trioecie, poligamie trioecică; prezența florilor masculine, femele și hermafrodite pe trei exemplare diferite ale aceleiași specii (*Fraxinus*) [trioecia; Triözie, Dreihäusigkeit; trioécie; trioecia, háromlakiság; триэция, трёхдомность]
- 520 **TRIOECICUS** (gr. --), trioecie, trioic, care prezintă trioecie (poligamie) [trioecious, trioicous; triözisch; trioécique; trioikus, háromlaki; трёхдомный]
- 521 **TRIOVULATUS**, triovulat, cu trei ovule (ovar ≈) [triovulate; dreieiig; triovulé; három magdudorú; трёхсемяпочковый]
- 522 **TRIPARTIBILIS**, tripartibil, care poate fi împărțit în trei părți [tripartibile; dreiteilbar; tripartible; három részre osztható; делимый на три]
- 523 **TRIPARTITUS**, tripartit, divizat până aproape de bază în trei părți (frunză ~) [tripartite, three-parted; dreiteilig; triparti; háromosztatú; трёхраздельный]
- 524 **TRIPETALUS**, tripetal, cu trei petale (floare ~) [three-petalled; dreikronblättrig; tripétale; háromszirmú; трёхлепестный]
- 525 **TRIPHLETICUS** (gr. --, φυλέτικός „tribal”), trifiletic, provenit din trei linii de descendență (hibrid ~) [triphyletic; triphyletisch, dreistämmig; triphylétique; trifilétikus, három származású; трифилетический]
- 526 **TRIPHYLLUS** (gr. --, φύλλον „frunză”) → *trifolius*
- 527 **TRIPINNATUS**, tripenat, de trei ori penat compus (frunză ~) [tripinnate; dreifachgefiedert; tripenné; háromszor szárnyalt; трижды перистый, утроенно перистый] → *triplicatopinnatus*
- 528 **TRIPINNATIFIDUS**, tripenat fidat, de trei ori penat fidat (frunză ~) [tripinnatifid; dreifachfiederspaltig; tripinnatifide; háromszor szárnyasan hasadt; трижды перистонадрезный]
- 529 **TRIPINNATIPARTITUS**, tripenat partit, de trei ori penat partit (frunză ~) [tripinnatiparted; dreifiederiggeteilt; tripinnatipartite; háromszor szárnyasan osztott; трёхперистораздельный]
- 530 **TRIPINNATISECTUS**, tripenat sectat, de trei ori penat sectat [tripinnatisect; thrice pinnatisect; dreifachfiederschnittig; tripinnatiséqué; háromszor szárnyasan szeldelt; трёхперисторассеченный]
- 531 **TRIPLASIA** *f* (gr. τριπλάσιος „ternat”), triplazie, despicarea unui organ în trei formații analoage (Fermont) [tripiasy; Triplasia, Dreigabelung; triplasia; triplázia; триплазия]
- 532 **TRIPLEX**, triplu, de trei ori, triplicat [triple, treble, triplicate, threefold; dreifach, dreifältig; triple; három, háromszoros; тройной, утроенный] → *triplicatus, tridymus, triplus ternatus*

- 533 *TRIPPLICATO-GEMINATUS* → *tergeminatus*
- 534 *TRIPPLICATO-NERVATUS* → *trinervatus*
- 535 *TRIPPLICATO-PINNATUS* → *tripinnatus*
- 536 *TRIPPLICATO-TERNATUS* → *triterternatus*
- 537 *TRIPPLICATO-TRISECTUS* → *triterternatus*
- 538 *TRIPPLICATUS* → *triplex*
- 539 *TRIPPLICOSTATUS* → *tricolostatus*
- 540 *TRIPLINERVIS* → *trinervatus*
- 541 *TRIPLOCAULIS*, triplocaul 1. Cu trei tulpini sau axe. 2. Cu axele de ordinul al treilea rezultate din mugurii laterali ai axei de ordinul al doilea (*Plantago*) [triplocaulous; triplokaulisch; dreiachsrig; triplocaule; háromtengelyű; трѣхстебельный] •
- 542 *TRIPLOIDEUS* (gr. τριπλός „triplo“, εἶδος „asemănare“), triploid, care conține de trei ori numărul haploid de cromozomi (*celulă* ~) [triploid; triploid; triploide; triploid; τριπλοειδής] → *trisomic*
- 543 *TRIPLOSTEMONIA* f (gr. -, στήμων „fir“, triplostemonie, dispoziția staminelor în trei cicluri (*Lauraceae*)) [triplostemony; Triplostemonie; triplostemonie; triplostemonia, háromkörös porzóáj; τριπλοστεμονία]
- 544 *TRIPLOSTICHUS* (gr. -, στίχος „rind“, triplostih, dispus în trei rânduri sau serii (celulele corticale la *Chara*) [triplostichous; dreireihig; dreizeilig; triplostique; háromsoros, háromörvös; трѣхрядный] → *triserialis*, *trifarius*, *tristichus*
- 545 *TRIPLUS* → *triplex*
- 546 *TRIPOLARIS*, tripolar, prevăzut cu trei poli (în diviziunea cromatinelor din mitoză) [tripolar; tripolar; tripolaire; tripolaris, háromsarkú; трѣхполярный]
- 547 *TRIPLOPLANCTON* n (gr. πλαγκτός „rătăcitor“, triploplancton, plancton marin compus mai ales din *Ceratium tripos* [triploplancton; Triploplancton; triploplancton; triploplancton; τριπλοπλανκτον])
- 548 *TRIPTYERYGIUS*, *TRIPTYERUS* (gr. τρι- „trei“, πτερών „aripă“, πτερύγιον „aripioară“) → *trialatus*
- 549 *TRIPTON* n (gr. τριπτός „fărimit“, tripton, seston abiotic; totalitatea suspensiilor fără de viață plutind în ape [tripton; Tripton; tripton; tripton; τριπτον])
- 550 *TRIPYRENUS* (gr. τρι „trei“, πυρήν „piatră, simbură“), tripiren, cu trei semințe osoase [tripyrenous; dreiker-nig; dreisteinkernig; tripyrene, à trois noyaux; három magvú, három csontmagvú; трѣхкосточковый]
- 551 *TRIQUETER*, *TRIQUETRUS* → *trigonalis*, *triangularis*
- 552 *TRIRADIATUS*, triradiat, cu trei radii sau raze [triradiat; dreistrahlig; triradié; háromsugarú; трѣхлучевый]
- 553 *TRISECTATUS*, *TRISECTUS*, trisectat, cu trei inciziuni adinci până la nervura mediană (*frunză* ~) [trisectat; trisect; dreischnittig; triséqué; háromszor szeldelt; трѣхрассеченный]
- 554 *TRISEPALUS*, trisepal, cu trei sepale (*floare* ~) [trisepalous, threesepaled; dreikelchblättrig; trisépale; három csészelevelű; трѣхчашелистниковый]
- 555 *TRISEPTATUS*, triseptat, cu trei pereți despărțitori (*fruct* ~) [triseptat; dreiquerfächerig; trisepté; há] rom válaszfalas; трѣхперегородчатый]
- 556 *TRISERIALIS*, *TRISERIATUS*, triseriat, dispus în trei serii sau rânduri [triseriat, triseriate, three-ranked; dreireihig; triserié, trifarié; háromsoros; трѣхрядный] → *trifarius*, *triplostichus*, *tristichus*
- 557 *TRISERRATUS*, triserat, de trei ori serat dințat [triserat; dreisäggig; trois fois denté en scie; három fűrészfogú; трѣхпилячатый]
- 558 *TRISETUS*, trisetos, cu trei sete [trisetose; dreiborstig; triséteux; három sertéjű; трѣхщетинковый]
- 559 *TRISOMICUS* (gr. τρι- „trei“, σῶμα „corp“, trizomic, cu două garnituri cromozomice normale (diploide = 2n) și cu unu sau mai mulți cromozomi supranumerari (*celulă* ~) [trisomic; trisomisch, trisomatich; trisomique; triszómikus; τρισωμικός] → *triploideus*
- 560 *TRISPERMUS* (gr. -, σπέρμα „sămînță“), trisperm, cu trei semințe [trispermous, three-seeded; dreisamig; trisperme; hárommagvú; трѣхсемянный]
- 561 *TRISPORICUS* (gr. -, σπορά „sămînță“, trispor, cu trei spori [trispor-

- rous; dreisporig; trispore; háromspórás; трёхспоровый]
- 562 *TRISTACHYUS* (gr. -, σπῆχος „spic“), cu trei spice [three-spiked; dreihäufig; tristachyé; háromkalászos; трёхколосый, трёхшпиковый]
- 563 *TRISTICHUS* (gr. -, στίχος „rind“) → *triplostichus*
- 564 *TRISTIGMATICUS* (gr. -, στίγμα „pată“), tristigmatic, cu trei stigmatate [tristigmatic; dreinarbig; tristigmaté; háromtermős; трёхрыльцевый]
- 565 *TRISTIS*, trist, mat-negricios [sad, dull-coloured; traurig, trübsfarbig; triste, sombre, noirâtre; szomorú, fénytelen fekete; мрачный, черноватый]
- 566 *TRISTRIATUS*, tristriat, cu trei striații [tristriate; dreistreifig; tristrié; háromcsíkú, háromrovátkás; трёхполосатый]
- 567 *TRISTYLIA* f (gr. -, στήλος „colană“), tristilie, prezența unor stile scurte, mijlocii și lungi la aceeași specie [tristyl; Tristylie; tristylie; trisztília; тристилия]
- 568 *TRISTYLUS* (gr. -), cu trei stile [tristylous; dreigriffelig; tristyle; hárombölcszálú; трёхстолбиковый]
- 569 *TRISULCATUS*, *TRISULCUS*, trisulcat, cu trei brazde [trisulcate, three-furrowed; dreifurchig; trisillonné; hárombarázdás; трёхбороздчатый]
- 570 *TRITERNATISECTUS*, triternat sectat, de trei ori ternat sectat [triternatisectate; dreifachdreischnittig; triternatiséqué; háromszor háromhasítású; трёхтройчаторазрезанный] → *triplicato-trisectus*
- 571 *TRITERNATUS*, triternat, de trei ori ternat (frunză ~) [triternate, thrice ternate; dreifachdreizählig; triterné; háromszor hármás; утроеннотройчатый] → *triplicato-ternatus*
- 572 *TRITUBERCULATUS*, trituberculat, cu trei tuberculi [trituberculate; dreiknotig; trituberculé; háromgumós; трёхбугорчатый]
- 573 *TRIUNCINALIS*, *TRIUNCINATUS*, cu trei spini încirilați [triuncinate, three-hooked; dreihakig; triunciné; háromkampós; трёхкрючковатый]
- 574 *TRIVALENS*, trivalent, cu trei cromozomi homologi (de ex. celula în cursul primei diviziuni meiotice) [tri-
- valent; trivalent; trivalent; trivalens; тривалентный]
- 575 *TRIVALVIS*, *TRIVALVULARIS*, trivalvular, cu trei valve [trivalvate, three-valved; dreiklappig; trivalve; háromkapácsú; трёхстворчатый]
- 576 *TRIVASCULARIS*, trivascular, format din trei vase conducătoare [trivascular; dreigeäßig; trivasculaire; három edényű; трёхсосудистый]
- 577 *TRIVIALIS*, trivial, comun, obișnuit (*nomen triviale* nume comun, epitet specific la Linné) [trivial, common, ordinary; gemein, gewöhnlich; trivial, common; közönséges, általános; тривиальный, обыкновенный]
- 578 *-TRIX* (gr. θριξ, τριχός „păr“) → *trich-*
- 579 *TRIXENIA* f (gr. τρι- — „trei“, ξένος „gazdă“), trixenie, parazitare succesivă pe trei plante gazde deosebite (De Bary) [trixeny; Trixenie; trixénie; trixénia; триксения]
- 580 *TRIZONALIS*, *TRIZONATUS*, trizonat, cu trei zone, straturi sau dungi [trizonate, three-girdled; dreigürtelig; trizoné; háromszor övezett; тризональный]
- 581 *TROCHLEARIFORMIS*, *TROCHLEARIS* (gr. τροχλία „roată de scripete“), trochleariform, răsucit în formă de șurub (*embrión* ~) [trochlear, pulley-wheel shaped; schraubenförmig, rollenförmig; trochléaire; csavaros, csavar alakú; катушечный]
- 582 *TROCHOCARPUS* (gr. τροχός „roată“, καρπός „fruct“), cu fructe rotate [rotate-fruited; radfrüchtig; a fruits rotés; kerékszerű termésű; колесоподный]
- 583 *TROCTO-* (gr. τροκτός „mîncat“), ros, erodat (*troctolepis*, *troctophyllus*) [gnaved-; ausgenagt-; érodé; kirágott-; выгрызено-]
- 584 *TROGLOBIONTON* n (gr. τρώγλη „cavernă“, βίος „viață“), troglobiont, organism care trăiește în caverne sau peșteri [troglobiont; Troglobiont; troglobionte; barlanglakó szervezet; троглобионт]
- 585 *TROGLOCOLUS* (-COLA f), *TROGLODYTUS* (gr. -, lat. incola „locuitor“, gr. τρογλοδύτης „locuitor de cavernă“), troglodit, care trăiește în caverne sau peșteri [troglocolous, troglodytous; höhlenbewohnend; troglodyte; odűlakó, barlanglakó; обитающий в пещерах]

- 586 *TROGLOXENUS* (gr. -, ξένος „oas-pete“), trogloxen, care trăiește numai în timpător „ca oaspe“ în peșteri [trogloxenous; trogloxen; troglôxene; esetlegetesen barlanglakó; троглоксены]
- 587 *TROPAXIS* f (gr. τροπή „rotire“, ὄξων „axă“), tropaxis, planul teoretic dintre epicotil și hipocotil, de unde are loc creșterea în direcții opuse (White) [tropaxis; Tropaxis; tropaxis; tropaxis; τροπαξис]
- 588 *TROPHIA* f (gr. τροφή „nutriție“), trofie, dezvoltarea inegală a țesuturilor sau a organelor datorită poziției lor (Wiesner) [trophu; Trophie; trophie; trófia; τροφία]
- 589 *TROPHICUS*, *TROPHO-*, *-TROPHUS* (gr. -), trofic 1. De nutriție (adaptare, țesut) (*anorganotrophicus*, *endotrophicus*, *trophophyllus*, *chemotrophus*). 2. De creștere în grosime [trophic, increasing in thickness; trophisch, nähr-, verdicken-; trophique, nourricier; trófikus, táplálkozási; трофический]
- 590 *TROPHOBIOSIS* f (gr. -, βίος „viață“), trofobioză, simbioză pe aceeași plantă între furnici și alte insecte, primele dînd apărarea, iar insectele asigurînd hrana parțială a furnicilor [trophobiosis; Trophobiose; trophobiose; trofobiózis; трофобиоз]
- 591 *TROPHOCHROMATINUM* n (gr. -, χρώμα „culoare“), trofocromatină, cromatină cu rol în nutriția celulară (Dangeard) [trophochromatin; Trophochromatin; trofokromatin; трофохроматин]
- 592 *TROPHOCHROMIDIUM* n (gr. -), trofocromidie, cromidie vegetală [trophochromidium; Trophochromidie; trophochromidie; trofokromidium; трофохромидий]
- 593 *TROPHOCOTOPHYLLUM* n (gr. -, κωτίλος „seducător“, φύλλον „frunză“), trofocotofilă, frondele unor *Thallophyta* servind alfel la nutriție, cit și la reproducere (Potonié) [trophocotophyll; Trophocotophyll; trophocotophylle; trofokotofillum; трофокотофилл]
- 594 *TROPHOCOTOSOMA* n (gr. -, σῶμα „corp“), trofocotosom, corpusculi (organe) care servesc la unele *Thallophyta* alfel la nutriție, cit și la reproducere (Potonié) [trophocotosome; Trophokotosom; trophocotosome; trofokotosoma; трофокотосома]
- 595 *TROPHOCYTIS(-IDIS)* f (gr. -, κύτις „cutie“), trofocit, celulă nutritivă [trophocyte; Trophozyt; trophocyte; trofocita, táplálósejt; трофоцит, питающая клетка]
- 596 *TROPHOGENUS* (gr. -, γεννῶ „a se naște“), trofogen, care produce substanțe nutritive (de ex. stratul epilimnion pentru fitoplancton) [trophogenous; trophogen; trophogène; trofógen, élelmet adó; трофогенный]
- 597 *TROPHOMIXIS* f (gr. -, μίξις „amestec“), trofomixie, fuzionarea nucleilor vegetativi (Schürhoff) [trophomixie; Trophomixis; trophomixie; trofomixis; трофомиксис]
- 598 *TROPHOMORPHOSIS* f (gr. -, μορφοσις „formare“), trofomorfază, morfază datorită condițiilor de nutriție [trophomorphosis; Trophomorphose; trophomorphose; trofomorfósis; трофоморфоз]
- 599 *TROPHONEMA* n (gr. -, νῆμα „fir“) → *plasmonema*
- 600 *TROPHONUCLEUS* (gr. -, lat. nucleus „simbure“), trofonucleu, nucleu în curs de creștere după autogamie (*Flagellatae*) (Prowazek) [trophonucleus; Trophonukleus; trophonucleus; trofonukleusz; трофонуклеус]
- 601 *TROPHOPHYLLUM* n (gr. -, φύλλον „frunză“), trofofilă, frunză asimilatoare, care nu produce spori (*Filices*) [trophophyll; Trophophyll, Ernährungssblatt; trophophylle; trofophilum, tenyészőlevél, táplálólével; трофофилл]
- 602 *TROPHOPLASMA* n (gr. -, πλάσμα „modelare“), trofoplasmă, partea alveolară a citoplasmei, cu funcții de nutriție (Naegeli) [trophoplasm; Trophoplasma, Nährplasma, Ernährungsplasma, Wabenplasma; trophoplasme; trofoplazma, táplálóplazma; трофоплазма] → *reticuloplasma*
- 603 *TROPHOPLASTUM* n (gr. -, πλαστός „modelat“) → *plastidium*
- 604 *TROPHOSOMA* n (gr. -, σῶμα „corp“), trofozom, corpuscul sau organ numai cu funcții de nutriție, la *Thallophyta* (Potonié) [trophosome; Trophosom; trophosome; trofoszóma, táplálóletesecske; трофосома]
- 605 *TROPHOSPERMIUM* n, *TROPHOSPERMUM* n (gr. -, σπέρμα „sămînță“) → *placenta*
- 606 *TROPHOSPOROPHYLLUM* n (gr. -, σπορά „sămînță“, φύλλον „frunză“), trofosporofilă, frunză asimilatoare și

- concomitent sporiferă (*Pteridophyta*) [trophosporophyll; Trophosporophyll; trophosporophylle; trofosporofilum; трофоспорофил]
- 607 **TROPHOSPOROSOMA** n (gr. - , σῶμα „corp“), trofosporozom, corpuscul sau organ la *Thallophyta*, servind atât la nutriție, cât și la reproducere (Potonié) [trophosporosome; Trophosporosom; trophosporosome; trofosporozóma; трофоспоросома]
- 608 **TROPHOTAXIS** f (gr. - , τάξις „orinduire“) → *trophotropismus*
- 609 **TROPHOTROPISMUS** m (gr. - , τροπή „curbare“), trofotropism, tropism în direcția mediului mai bogat în substanțe nutritive, provocat de excitanți chimici [trophotropism; Trophotropismus; trophotropisme; trofotropizmus; трофотропизм] → *trophotaxis*
- 610 **TROPICUS** (gr. τροπικός „tropical“), tropical, care crește în zona tropicelor (*plantă* ~) [tropical; tropisch; tropical; trópusi, forró égővi; тропический]
- 611 **-TROPICUS, -TROPALIS, -TROPUS, TROPISTICUS** (gr. τροπῆς „a lua direcția“), -tropic, cu direcția spre, orientat spre, cu mișcări de curbare spre (*anisotropicus, carpotropicus, heliotropicus, homotropalis, geotropus, heterotropus*) [-tropous, directing towards, turning towards; -tropisch, richtend zu, wendend nach; -trope, dirijé vers; -trop, irányuló, forduló; -тропный, -тропический, направленный, согнутый]
- 612 **TROPISMUS** m (gr. τροπή „curbare, mod de comportare“), tropism, facultatea plantei de a lua o direcție, determinată prin curbări de creștere, sub influența unei excitații externe, fie spre izvorul de excitație (pozitiv), fie în direcția opusă acestuia (negativ) [tropism; Tropismus, Reizkrümmung; tropisme; tropizmus, ingermozgás, görbüléses ingermozgás; тропизм]
- 613 **TROPOMORPHISMUS** m (gr. - , μορφή „formă“), tropomorfism, adaptarea constituțională a tropofitelor la xerofitism și higrofitism periodic [tropomorphism; Tropomorphismus; tropomorphisme; tropomorfizmus; тропоморфизм]
- 614 **TROPOPHYTA** n pl (gr. - , φυτόν „plantă“), tropofite, plante cu adaptare la higrofitism în timpul verii și la xerofitism în timpul iernii (F. W. Schimper) [trophophytes; Tropophyten, Wechselfflanzen; trophophytes; trophofiták; тропифиты]
- 615 **TRULLATUS, TRULLIFORMIS, TRULLI-**, trulliform, în formă de mistrie (*trullifolius*) [trowel-like, trowel; kelleförmig, kelle-; truelliforme; vakolókánál alakú; чашевидный, чашевидно-] → *triangularis*
- 616 **TRUNCATELLUS, TRUNCATUS, TRUNCATULATUS**, slab trunchiat [truncatulate; etwas gestutzt; troncatulé; kissé csonkahegyű; слегка обрубленный]
- 617 **TRUNCATUS, TRUNCATO-**, trunchiat, retezat, ciuntit, transversal tăiat (*frunză* ~) (*truncato-acuminatus*) [truncate; gestutzt, abgestutzt, abgeschnitten, verstümmelt; tronqué; tömpitött, levágotthegyű, csonkahegyű; усеченный, обрубленный, усеченно-] → *colobo-, retusus*
- 618 **TRUNCICOLUS (-COLA f)**, truncicol, care crește pe trunchiul arborilor (*alge* ~, *ciuperci* ~, *licheni* ~) [truncicolous; stammbewohnend, strunkbewohnend; truncicole; fatörzsön lakó; обитающий на стволах]
- 619 **TRUNCIGENUS**, truncigen, „născut“ pe trunchi [truncigenous; stammgebürlig, truncigen; truncigène; fatörzsön keletkezett; возникающий на стволах]
- 620 **TRUNCUS** m, trunchi 1. Tulpina arborilor sau a plantelor lemnoase mai mari. 2. Piciorul ciupercilor cu pălărie [trunk; Holzstamm, Strunk, Stamm; tronc; fatörzs, törzs; ствол]
- 621 **TRYMA** n (gr. τρύμα „gaură“), trimă, nucleă drupacee cu exocarpu dehiscent (*Juglans*) (Necker) [tryma; Tryma, aufspringende Steinfrucht; tryma; felnyíló csonthéjas termés; трима]
- 622 **TUBACEUS** → *tubiformis*
- 623 **TUBER** n, tuber, tulpină modificată, îngroșată, scurtă, subterană, cu hipsofile și muguri, conținând substanțe de rezervă (*Solanum tuberosum*) [tuber; Knolle, Sproßknolle; tubercule; gumó, hajtásgumó; клубень] *
- 624 **TUBERASCENS** (*tuberasco*), tuberascent, în curs de tuberezare [tuberascent; knollig werdend; tuberascent; gumósodó; становящийся клубневидным]
- 625 **TUBERCULARIS** → *tuberculiformis*

- 626 **TUBERCULATUS, TUBERCULIFER**, tuberculat, cu tuberculi sau cu asperităţi veruciforme [tuberculate, tubercled; knötig, höckerig; tuberculé; gumócskás, horporjás, gyökérgumós; бугорчатый, бугорконосный]
- 627 **TUBERCULIFORMIS**, tuberculiform, de forma tubercuilor [tubercle-shaped; knöllchenförmig; tuberculiforme; gumócska alakú; бугорковидный, клубеньковидный] → *tubercularis, scrotiformis*
- 628 **TUBERCULISATIO** f, tuberculizare, formarea tubercuilor [tuberculization; Knöllchenbildung; tuberculisatio; gumócskaképződés; туберкулизация]
- 629 **TUBERCULOSUS**, tuberculos, cu numeroşi tuberculi [tuberculoase; klein-knöllig, kleinhöckerig; tuberculeux; gumócskás, dudoros; многобугорчатый]
- 630 **TUBERCULUM** n, tubercul 1. Tuber mic. 2. Rădăcină tuberizată (*Dahlia, Filipendula*). 3. Nodozitate pe rădăcină datorită simbiozei (*Leguminosae*). 4. Tumori sau asperităţi veruciforme pe organe (capsula la *Euphorbia palustris*) [tubercle; Tuberkel, Wurzelknolle, Knöllchen, Höckerchen, Knötchen; tubercule; gumócska, gyökérgumó; клубенек, бугорок]*
- 631 **TUBERIDIUM** n → *pseudobulbus*
- 632 **TUBERIFER** → *tuberosus*
- 633 **TUBERIFORMIS, TUBEROIDEUS**, tuberiform, în formă de tuber (rizom ~) [tuber-like; knollenförmig; tuberiforme; gumó alakú; клубневидный]
- 634 **TUBEROGEMMA** f, tuberul, tuber gemiform, ca organ de propagare (*Bryophyta, Ficaria verna*) [budlike tuber; knospenartige Knolle; tuber gemmiforme; rügszerű gumó, sarjgumó; почкообразный клубень]
- 635 **TUBEROSITAS** f, tuberozitate, ghebozitate, protuberanță, umflătură [tuberosity; Höcker, Knorren; tuberosité; daganat, megvastagodás, csomósodás; бугристость]
- 636 **TUBEROSUS**, tuberos, care poartă tuberi [tuberoase, tuberous; knollig, knotig; tubereux; gumós, koloncos; клубневой, шишковатый]*
- 637 **TUBERULA** f → *tuberogemma*
- 638 **TUBICINUS, TUBIFORMIS, TUBI-**, tubiform, de forma unui tub sau a unei trompete (*tubiflorus, tubispaihus*) [tubiform, trumpet-like; röhrenförmig, trompettenförmig, röhren-; tubiforme; cső alakú, trombita alakú, csöves-; трубообразный] → *tubaceus, solen-*
- 639 **TUBILLUS** m, tubilus, prelungirea într-un tub micropilar al învelișului intern al ovulului, care conduce grăunciorul de polen în camera polinică (*Ephedra*) [tubillus; Tubillus, Röhrchen; tubille; tubillusz; трубка]
- 640 **TUBULARIS, TUBULIFORMIS, TUBULI-**, tubular, tubuliform, în formă de tub (*tubuliflorus*) [tubular, tubuliform; röhrenchenartig, röhrenchenförmig, röhren-; tubulaire, tubuliforme; csövecskeszerű, csövecske alakú; трубочкообразный] → *solen-*
- 641 **TUBULATUS, TUBULOSUS, TUBUS**, tubulat, tubulos, găunos în formă de tub (*brevitubus*) [tubulate, tubulose; kleinröhrig; tubuleux; csövecskés; трубчатый, с трубочкой] → *cuniculatus, cavernosus**
- 642 **TUBULUS** m, tub mic 1. Tubul himenial (*Polyporus*). 2. Canalul ce leagă periteciul cu ostiola (*Pyrenomyces*) [tubule, small tube; Röhrchen, Röhrlein; tubule; tubulusz, csövecske; трубочка]
- 643 **TUBUS** m, tub [tubc; Röhre; tube; cső; трубка]*
- 644 **TUITANS** (*tueor*), protector, care apără (frunză ~) [protecting; schützend; défendant, protecteur; védő; защищающий, охраняющий]
- 645 **TUMEFACIENS, TUMENS, TUMESCENS** (*tumesco*), tumescent, care se umflă [tumescent, being swollen, swelling up; schwellend; tumescent, se gonflent; duzzadó, dagadó; вздувающийся]
- 646 **TUMEFACTUS, TUMIDUS**, umflat, tumid [tumid, inflated, swollen; angeschwollen, aufgeschwollen; tumide, renflé, gonflé, enflé; duzzadt, dagadt; вздутый, распухший] → *inflatus, phyma-, phymato-, phys-, physematosus, turgidus*
- 647 **TUMOR** m, tumoare, umflătură [tumour; swelling; Aufschwemmung, Geschwulst; tumeur, renflement; dudar, daganat, púp; вздутие, припухлость]
- 648 **TUNDRA** f, tundră, vegetație din zona arctică, dominată de mușchi, licheni și tufărișuri scunde, lipsită de arbori [tundra; Tundra; toundra; tundra; тундра]

- 649 **TUNICA** f, tunică 1. Membrana sau țesutul protector al unui organ (al bulbului, seminței, ovulului). 2. Stratul exterior de celule al meristemului apical (Schmiedt) [tunic, coat, skin, envelope; Schale, Mantel, Hautschale; tunique, tégument; tunika, héj, köpeny takaró, burkolat; туника, оболочка]
- 650 **TUNICATUS**, tunicat, acoperit cu un înveliș protector subțire [tunicate, coated; beschalt, überkleidet, behäutet, schalig; tuniqué; köpenyes, héjas, behurkolt; имеющий туннику, покрытый оболочкой] *
- 651 **TURBANIFORMIS**, turbaniform, de forma unui turban (fructul la *Cucurbita turbaniformis*) [turban-shaped; turbanförmig; turbaniforme; turbán alakú; турбаноидный] → *cidariformis*
- 652 **TURBINARIUS**, **TURBINATUS**, **TURBINELLUS**, **TURBINEUS**, **TURBINI**-, turbinat, obconic, de forma unei sfirleze (rădăcina la *Brassica rapa*, caliciul la *Agrimonia*, *Philadelphus*) (*turbinicarpus*, *turbini-florus*, *turbini-folius*) [turbinate, top-shaped; kreiselförmig, verkehrtekegelig, kreisel-; turbiné, en toupie; pörgettyűszerű, fordított kúpos, pörgettyű; кеглевидный, кубарчатый] → *obconicus*
- 653 **TURFA** f, turbă, materie vegetală parțial carbonizată sub apă [peat; Torf; tourbe; turfa, tőzeg; торф]
- 654 **TURFACEUS**, **TURFOSUS**, turbos, care crește pe sol turbos (turfaceous peaty, growing in bogs; torfartig, torfbewohnend, torfliebend; torfacó, tourbeux; tőzegszerű, tőzeges, túrós, tőzegen élő; торфяной] *
- 655 **TURFOSAE** f pl, locuri turboase [peat-bogs; Torfmoore; tourbières; tőzeglápok; торфяники]
- 656 **TURGESCENT** (*turgesco*), turgescenț, umflat din cauza apei pe care o conține [turgescenț; anschwellend; turgescenț; duzzadó, folyadékfeszés; вздувающийся]
- 657 **TURGESCENTIA** f, **TURGIDITAS** f, **TURGOR** m, turgescență, starea de întindere a membranei celulare cauzată de presiunea osmotică a sucului celular [turgescence, turgidity; Turgeszenz, Turgor, Saugspannung, Zellenspannung, Anschwellung, Schwellung; turgescence, turgidité; turgescencia, turgor, feszesség, sejtfeszültség, duzzadás; тургор, тургесценция]
- 658 **TURGIDUS**, turgid, umflat [turgid, swollen; geschwollen, angeschwollen, gedunsen; turgide, renflé, enflé, bouffi; duzzadt, dagadt; вздутый, раздутый] → *inflatus*, *phyma*-, *phys*-, *physema*-, *tumidus*
- 659 **TURGONASTIA** f (lat. *turgor* „umflare”, gr. *vaotós* „comprimat”), turgonastie, mișcări nastice sub influența turgescenței [turgonasty; Turgonastie; turgonastie; turgonaszitia; тургонастия]
- 660 **TURIO** f, turion 1. Muguri de hibernare la plantele acvaticе (*Hydrocharis*, *Stratiotes*). 2. Ramură frunzoasă nefloriferă, din primul an (*Rubus*) [turion, scaly sucker; Stockknospe, Überwinterungsknospe, Hibernakel, Stocksprosse, Wurzeltrieb; kitartórügy, áttelelő rügy, hajtás; турнон] → *hibernaculum*
- 661 **TURRIFORMIS**, **TURRITUS**, în formă de turn [lower-shaped; turnförmig; turrimforme; toronyszerű; башневидный]
- 662 **TUTUS**, ocrotit, protejat, apărat (*plante* ~) [protected; geschützt; protégé; védett, védelmezett; защищаемый] *
- 663 **TYCHOCOENICUS**, **TYCHOCOENOTICUS** (gr. *τύχη* „împlinare”, *κοινός* „în comun”), tihocenotic, necharacteristic și aflat întimplător în biocenoză (*specie* ~) [tychocoenotic; tychozönotisch; tychoćenotique; tichocönikus, életlérben esetleges előfordulása; тихоценотический]
- 664 **TYCHOLIMNETICUS** (gr. -, *λίμνη* „lac”), tiholimnetic, aflat întimplător în apele limnetice [tycholimnetic; ticholimnetisch; ticholimnetique; ticholimnétikus, tavakban időlegesen előforduló; тихолимнетический]
- 665 **TYCHOPELAGICUS** (gr. -, *πéλαγος* „mare”), tihopelagic, aflat numai temporar la suprafața apelor pelagice, obișnuit fiind în fundul acestora (*plancton* ~) [tychopelagic; tychopelagisch; tychopélagique; tichopelágikus; тихопелагический]
- 666 **TYCHOPLANKTON** n (gr. -, *πλάγκτος* „rătăcitor”), tihoplankton, planctonul întins numai ocazional în apele libere [tychoplankton; Tycho-plankton; tychoplancton; tichoplankton; тихопланктон]
- 667 **TYCHOPOTAMICUS** (gr. -, *ποταμός* „riu”), tihopotamic, care crește numai ocazional în apele riurilor [tychopotamic; tychopotamisch; tychopota-

- mique; tichopotamikus; тихопотамический]
- 668 **TYCHOTHELYTOKIA** f (gr. -, θήλυς „femeie“, τόκος „copil“), tihotelitochie, partenogeneză la care din ovulul nefecundat rezultă numai întimplător indivizi femeli [tychothelytokia; Tychothelytokie; tychothelytokie; tichothelitókia; тихотелитокія]
- 669 **TYL-, TYLO-** (gr. τύλος „protuberanță“) (*tylacanthus, tylophyllus, tylocarpus*) → *callosus*
- 670 **TYLICOLOR** → *ardesiacus, oniscus*
- 671 **TYLOMA** n (gr. -) → *callus*
- 672 **TYMPANUM** n (gr. τύμπανον „tobă“) → *epiphragma*
- 673 **TYPICUS** (gr. τύπος „model“), tipic, caracteristic; care prezintă caracterele tipului (*specie ~, varietate ~*) [typical; typisch; typique; tipikus, jellegzetes, sajátosság; типичный]*
- 674 **TYPOGENESIS** f (gr. -, γένεσις „naștere“), tipogeneză, fază de evoluție cantitativă sau explozivă în formarea tipului nou, în filogenie (Schindewolf) [typogenesis; Typogenese; typogenese; tipogenezis; типогенез]
- 675 **TYPOLOGIA** f (gr. -, λόγος „vorbire“), tipologie, studiul tipurilor [typology; Typologie; typologie; tipología; типология]
- 676 **TYPOLYSIS** f (gr. -, λυσις „dizolvare“), tipoliză, stadiul fitogerontic; faza care precedă extincția tipului (Schindewolf) [typolysis; Typolyse; typolyse; tipolizis; типоллиз]
- 677 **TYPONYMUM** n (gr. -, ὄνομα „nume“), tiponim, nume nevalabil din cauza unei denumiri mai vechi bazate pe același tip (O. F. Cook) [typonym; Typonym; typonyme; tiponim; типоним]
- 678 **TYPOSTASIS** f (gr. -, στάσις „stabilitate“), tipostază, fază statică, caracterizată prin absența relativă a formării tipurilor noi, în filogenie (Schindewolf) [typostasis; Typostase; typostase; tiposztázis; типостаз]
- 679 **TYPUS** m (gr. -), tip 1. Reprezentantul cel mai caracteristic al unei unități sistematice (*tipul taxonomic*). 2. Exemplarul original folosit la descrierea inițială a taxonului (*tip nomenclatural*) [type; Typus, Grundform; type; tipus; тип]
- 680 **TYTTH-, TYTTHO-** (gr. τυτθός „mic“) (*tytthanthus, tytthocephalus*) → *micr-, micro-, parvi-*

U

- 1 **UBER**, rodnic, fertil, productiv [fruitful, productive; fruchtbar; fertile, fécond, productif; termékeny, bőtermésű; плодородный, обильный] → *fertilis*
- 2 **UBERTAS** f, rodnicie, productivitate, abundență [fruitfulness, fertility, fecundity, abundance; Fruchtbarkeit, Fülle; fertilité, fécondité, abundance; termékenység, bőség; плодородие, плодородность, изобилие]
- 3 **UBIQUITARIUS**, ubicvist 1. Cu areal geografic extins. 2. Care crește în condiții de mediu foarte diferite sau în asociații vegetale foarte variate [ubiquist; ubiquist; ubiquiste; bárhol tenyésző; убиквистный] *
- 4 **UDUS**, ud, umed, apătos, iilav [damp, moist, wet, soaked; naß, feucht; humide; nedves, nyirkos; сырой, влажный] → *madidus*
- 5 **ULIGINARIUS**, **ULIGINOSUS**, mlăstinos, care crește în locuri mlăstinoase (*Equisetum uliginosum*) [uliginose, uliginous, marshy, swampy; sumpfig, sumpfliebig, marschig, moorig, bruchbewohnend; uligineux, marécageux; mocsári, ingoványos; топяной] *
- 6 **ULNARIS** → *brachialis*
- 7 **ULO-** (gr. οὔλος „încrêștit“), crispat, încrêștit (*ulophyllus*, *ulopterus*, *ulospermus*, *ulothrix*) [shaggy, curly, crisp-; kraus-; crépu; fodros-; купчаво-] → *crispatus*
- 8 **ULTRAMARINUS**, albastru lucitor, albastru ultramarin [shining-blue, ultramarine blue; glänzendblau, ultramarinblau; bleu brillant; ragyogókék, ultramarinkék; ультрамариновый] → *lazulinus*
- 9 **ULTRAMICRON** n (lat. ultra „peste“, gr. μικρός „mic“), ultramicon, particule cu mărime între 5–200 milimicroni, vizibile cu ultramicroscopul [ultramicon; Ultramikron; ultramicon; ultramikron; ультрамикрон]
- 10 **ULTRAMICROSCOPIUM** n (lat. -, gr. -, σκοπέω „a observa“), ultramicroscop, microscop pentru observarea particulelor inframicroscopice (milimicronice) [ultramicroscope; Ultramikroskop; ultramicroscope; ultramikroskop; ультрамикроскоп]
- 11 **ULTRAPLANKTON** n (lat. -, gr. πλαγκτός „rătăcitor“), ultraplankton, plankton cu dimensiuni sub cinci milimicroni [ultraplankton; Ultraplankton; ultraplankton; ultraplankton; ультрапланктон]
- 12 **ULTRASESTON** n (lat. -, gr. σῆτος „trecut prin ciur“), ultraseston, seston de dimensiuni ultramicroscopice [ultraseston; Ultraseston; ultraseston; ultraszesztion; ультрасестон]
- 13 **UMBELLA** f, umbelă, inflorescență monopodială, cu flori dispuse pe pedunculi (radii) porniți din același punct și desfăcuți pe un același plan (*Umbelliferae*) [umbel; Dolde, Schirm; ombelle; ernyővirágzat; зонтик] *
- 14 **UMBELLARIS**, **UMBELLATUS**, **UMBELLIFER**, **UMBELLI-**, umbelat, care poartă umbelă (*umbelliflorus*) [umbellate, umbelliferous; doldig, doldentragend, schirmtragend, dolden-; ombellé, ombellifère; ernyős; зонтичный, зонтиконосный] → *umbra-culifer*
- 15 **UMBELLULA** f, umbelulă, umbela secundară din vârful radiilor primare ale unei umbele compuse [umbellule; Döldchen, Schirmchen; ombellule; ernyőcske; зонтик] *
- 16 **UMBELLULATUS**, **UMBELLULIFER**, umbelulat, prevăzut cu umbelule [umbellulate; döldchentragend, kleindöldig; ombellulé, ombellulifère; ernyőcskés; зонтичковый, зонтичконосный]
- 17 **UMBILICATUS**, ombilicat 1. Prevăzut cu ombilic. 2. Cu o mică depresi-

- une în formă de ombilic (caliciul la *Silene vulgaris*) [umbilicate, navel-like; nabelig, genabelt, nabelförmig; ombiliqué; köldökös, köldök-foltos; с рубчиком] → *omphalodes*
- 18 **UMBILICUS** m, ombilic 1. Hil, locul de inserție a funiculului pe sămânță. 2. Adincitură în partea bazală și apicală la unele fructe (*Cydonia*). 3. Rizoid ramificat (*Umbilicaria*). 4. Ostiolă (*Fungi*). 5. Protuberanță pe vavă (*Diatomeae*) [umbilicus, navel; Nabel, Keimgrube; ombilic; köldök, magköldök; рубчик, пупок]
- 19 **UMBO** m, gibozitate, mamelon, protuberanță (ex. în centrul apofizei solzilor conului de *Pinus pinaster*) [umbo, boss; Buckel; bosse, mamelon; kidúdorodás, pajs-köldök; горбина, выпуклина, выпуклость]
- 20 **UMBONATUS, UMBONULATUS**, umbonat, cu mici proeminente mameliforme (pe tulpini la *Cactus*) [umbonate, bossed, embossed; buckelig, gebuckelt; bossetté, bosselé; púpos, púpozott; шишковатый]
- 21 **UMBRA** f, umbră [shade, shadow; Schatten; ombre; árnyék; тень]
- 22 **UMBRACULIFER** → *umbellatus*
- 23 **UMBRACULUM** n, umbracul 1. Loc umbros. 2. Arhegoniofor stipitat (*Marchantia*) [umbraculum, shady-place; Umbrakulum, schattiger Platz; umbracule, endroit ombragé; umbrákulum, árnyas hely; подставка, тенистое место]
- 24 **UMBRATICOLUS** (-COLA f), **UMBRATICUS**, umbraticol, care crește pe locuri umbrite [umbraticolous; schattenbewohnend, schattenliebend; ombraticole; árnyékban élő; тенелюбивый, тениносливый]
- 25 **UMBRINUS**, umbrin, brun închis [umbrine, umber-brown, turbid-brown; umbrabraun, dunkelbraun, tiefbraun; brun foncé; sötétbarna; тёмная умбра]
- 26 **UMBROSUS**, umbros, care crește în umbră sau produce umbră [shady; schattig, beschattet; ombragé, ombreux; árnyékos, árnyas; тенистый]
- PLANTAE UMBROSÆ** → *scia-dophyta*
- 27 **UNCIA** f → *pollex*
- 28 **UNCIALIS** → *pollicaris*
- 29 **UNCI-, UNCINATO-, UNCINATUS**, uncinat, cu vârful încrîlțat (lăcniile caliciului la *Scleranthus uncinatus*, foliolele involucrale la *Arc-tium vulgare*, peri pe semințe și fructe la *Bidens, Galium*) (*uncifolius, uncinato-setosus*) [uncinate, hooked, bent; hakig, hakiggekrümmt, haken-; onciné, crochu, recourbé en crochet; kampos, horgos, horgas-; крючкова-тый, крючkovато-]
- 30 **UNCTUOSUS**, onctuos, uleios la pipăit (frunza la *Pinguicula*) [unctuous, greasy; ölig, fettig; onctueux; olajos; жирный]
- 31 **UNCUS** m, cîrlig, formație spiniformă cu vârful încrîlțat (de ex. pe frunze, semințe) [hook; Haken; crochet; horog, kampó; крючок]
- 32 **UNDI-, UNDULATI-, UNDULI-, UNDOSUS, UNDULATUS, UNDU-LOSUS**, undulat, cu suprafața vălurită (frunzele la *Polygonum undulatum*) (*undipes, undulatifolius, unduliflorus*) [undate, undated, undulate, waved, wavy, wave-; wellig, gewellt, wellenförmig, wogig, stumpffaltig, wellen-; ondé, ondulé, onduleux; hullámos, hullámszerű; волнистый, волнисто-]
- 33 **UNGUICULARIS, UNGUIFORMIS, UNGULIFORMIS**, unguicular 1. Care aparține sau se referă la unguiculă. 2. De forma unguiculei. 3. Lung sau lat de o unghie (circa 1, 3 cm) [unguicular, nail-shaped, claw-shaped, half-inch long; fingernagelartig, fingernagellang; onguiculaire; körömszerű, körömhosszú, körömszerűs; ноготковидный, полудюймовый]
- 34 **UNGUICULATUS, UNGULATUS**, unguiculat 1. Prevăzut cu unguiculă. 2. Îngustat la bază în unguiculă (*petalā* ~) [unguiculate, nailed, clawed, hoof-shaped; nagelig, genagelt, benagelt, klauen-; onguiculé, onglétté; körmös, szíromköröm; с ноготками]
- 35 **UNGUICULUS** m, **UNGUIS** m, unguiculă 1. Partea inferioară îngustată a petalei, cu care se prinde de receptacul (*Dianthus*). 2. Unitate dimensională de cca 1, 3 cm [unguiculus, little nail, claw; Fingernagel, Nagellänge; onglét; szíromköröm, körömhossz; ноготок, ноготь]
- 36 **UNI-, UNICUS**, unic, solitar, cu un singur (*unialatus, uniovulatus*) [single, solitary, one-; einzig, ein-, ein-sam; unique, solitaire, à un seul; egy-, egyedüli, magános; одно-, один, уникальный, единственный]

- 37 **UNIBRACTEATUS**, unibracteatus, cu o bractee solitară (floare ~) [unibracteate; eindeckblättrig; unibracteté; egymurvás; одноприцветниковый]
- 38 **UNICALCARATUS**, unipintinat (corolă ~) [one-spurred; einspornig; uniéperonné; egysarkantyús; одношпорцевый]
- 39 **UNICAMERATUS** → *unilocularis*
- 40 **UNICAPSULARIS**, unicapsular, cu o singură capsulă [unicapsular; ein-kapselig; unicapulaire; egytokos; однокоробчатый]
- 41 **UNICAULIS**, unicaul, cu o singură tulpină [one-stalked; einstengelig; unicaul, monocladé; egyszárú; одностебельчатый]
- 42 **UNICELLULARIS**, unicelular, format dintr-o singură celulă [unicellular, one-celled; einzellig; unicellulaire; egysejtű; одноклеточный] → *monocellularis*, *monocyticus**
- 43 **UNICILIATUS**, unicipiliat, cu un singur cil [uniciolate; einwimperig; unicipilié; egycsillangós, egypillás; одноресничатый]
- 44 **UNICOLOR, UNICOLORUS** → *concolor*, *monochrous*
- 45 **UNICOSTATUS**, unicastat, cu o singură coastă [unicostate, one-ribbed; einrippig; unicasté; egybordás; однорёбрый]
- 46 **UNIDENTATUS**, unidentat, cu un singur dint [unidentate; einzählig; unidenté; egyfogú; однозубчатый]
- 47 **UNIEMBRYONATUS**, uniembryonat, cu un singur embrion [uniembryonate; einkeimig; uniembryonné; egycsírás, egyembrió; однозародышевый]
- 48 **UNIFACIALIS**, unifacial, cu fața superioară și dorsală asemănătoare (frunzele la *Viscum*) [unifacial; unifazial; unifacial; mindkét oldalán hasonló; унифациальный, односторонний] → *monofacialis*
- 49 **UNIFACTORIALIS** → *monogenus*
- 50 **UNIFARIUS** → *uniserialis*
- 51 **UNIFER**, unifer, care înfloreste și fructifică o dată pe an [uniferous; einmaltragend; unifère; egyszertermő; одноплодущий]
- 52 **UNIFLAGELLATUS**, uniflagelat, cu un singur flagel [uniflagellate; eingeseilig; uniflagellé; egyostoros; одножгутиковый]
- 53 **UNIFLORIGERUS, UNIFLORUS**, uniflor, cu o singură floare (inflorescență ~) [uniflorous, one-flowered; einblütig; uniflore; egyvirágú; одноцветковый]
- 54 **UNIFOLIATUS, UNIFOLIUS**, unifoliat, cu o singură frunză [unifoliate; einblättrig; unifolié; egylevelű; однолиственный]
- 55 **UNIFOLLICULUS** m, unifoliculă, fruct apocarpic format dintr-un singur foliul (*Actaea, Delphinium*) [unifolliculus; Einzelbalg; unifollicule; magános tüzőtermés; однолистовка]
- 56 **UNIFORMIS**, uniform, de aceeași formă [uniform; einförmig, gleichförmig; uniforme; egyforma, azonos alakú; однообразный, одинаковый] → *monomorphus*, *isomorphus*, *plesiomorphus*
- 57 **UNIGEMINATUS** → *unijugatus*
- 58 **UNIJUGATUS, UNIJUGUS**, unigeminat, cu o singură pereche (de foliole, frunze, fructe) [unijugate; einpaarig, einjochig; unijugue, unigeminé; egyszer páros; однопарный] → *unigeminatus*, *unipar*
- 59 **UNILABIATUS**, unilabiat, cu un singur labiu [unilabiate, one-lipped; einlippig; unilabié; egyajkú; одногубый]
- 60 **UNILATERALIS**, unilateral 1. Cu o singură latură. 2. Dispus pe o singură parte [unilateral, one-sided; einseitig; unilatéral; egyoldalú; односторонний, односторонний]
- 61 **UNILOBATUS, UNILOBUS**, unilobat, cu un singur lob (anteră ~, frunză ~) [unilobate; einlappig; unilobé; egykaréjos, egyrekeszes; однолопастный]
- 62 **UNILOULARIS, UNILOCULATUS**, unilocular, cu o singură loajă (anteră ~, ovar ~) [unilocular, one-celled, one-chambered; einfächerig, unilokular; uniloculaire; együregű, egyrekeszes; одногнездный] → *unicameratus*, *monothalamicus*
- 63 **UNINERVATUS, UNINERVIS**, uninervat, cu o singură nervură (frunzele la *Coniferae*) [uninervate, one-nerved; einnervig; uninervé; egyvű; одножилковатый]
- 64 **UNINOMINALIS**, uninominal, prevăzut cu un singur nume (în nomenclatură) [uninominal; uninominal, einnamig; uninominal; egynevű, egyszavas elnevezésű; униномиальный]

- 65 **UNINUCLEARIS, UNINUCLEATUS**, uninucleat, avînd un singur nucleu (*celulă* ~) [uninucleate; einkernig; uninucleos; egysejtmagvű; одноклеточный] → *mononuclearis*
- 66 **UNIOVULARIS, UNIOVULATUS**, uniovulat, cu un singur ovul (*ovar* ~) [uniovulate; eineiig; uniovalé; egy-magdudoros; egymaggrűyes; одноваяцевой]
- 67 **UNIPAR** → *unijugatus*
- 68 **UNIPOLARIS**, unipolar, prevăzut numai cu un singur pol; cu creștere numai într-o singură direcție (*Thalophyta*) [unipolar; unipolar; unipolaire; egyzarkúságú; unipoláris; уннполярный]
- 69 **UNISEMINALIS** → *monospermus*
- 70 **UNISEPTATUS**, uniseptat, cu un singur perete despărțitor [uniseptate; einquerfächerig; einwandig; unicloisonné; egyválaszfalú; одноперегородчатый]
- 71 **UNISERIALIS, UNISERIATUS**, uniseriat, dispus într-o singură serie, pe un singur rând [uniseriate, one-rowed, one-ranked; einreihig, einzelig; unisérié; egysoros; однокладный] → *monostichus, unifarius*
- 72 **UNISERRATUS**, uniserat, simplu serat; cu marginea serată, avînd dințișori simpli (*frunză* ~) [uniserate; einmalgesägt, einfachesägt; simplement denté en scie; egyszerűfűreszes; однозильчатый]
- 73 **UNISEXUALIS, UNISEXUATUS**, unisexuat, numai cu un singur sex (flori numai cu stamine sau numai cu pistile) [unisexual; eingeschlechtig; unisexuel; egyivarú, egynemű; однополой] → *monogamus, monosexualis*
- 74 **UNISPIRALIS**, unispiralat, cu o singură spirală [unispiral; einschraubig; unispiralé; egy-savárosású; односпиральный]
- 75 **UNISTRATOSUS**, unistratificat, cu un singur strat (*țesut* ~) [unistratose; einschichtig; unistratifié; egyrétegű; однослойный]
- 76 **UNITEGMINATUS, UNITEGMINUS**, unitegminat, cu un singur integument (*ovul* ~) [unitegminous; eindeckig; unitegminé; egytakarós; однопкрытый]
- 77 **UNITUS** → *concretus, connatus*
- 78 **UNIVALVATUS, UNIVALVIS**, univalvat, cu o singură valvă [uni-valved, univalvular; einklappig; univalve, univalvulaire; egykopácsú; одностворчатый]
- 79 **UNIVERSALIS**, universal (*involucrum* ~, *umbelă* ~, *velum* ~) [universal, general; allgemein; universel; általános; универсальный, общий]
- 80 **UNIVORUS** → *isophagus, monophagus*
- 81 **UNUS** (num.), unu [one; eins; un; egy; один] → *uni-, mono-*
- 82 **URCEIFORMIS, URCEOLARIS, URCEOLATUS, URCEOLATO-**, urceolat, de forma unui urcior; ventricos la mijloc, îngustat la gît și cu limbul erect (corola la *Convallaria*, *Erica*, *Vaccinium*) [urceolar, urceolate, pitcher like, urn-shaped; krugig, krugförmig, becherartig, krugig; urcéolé, urniforme, en cruche; bögre alakú, korsószerű; кувшинчатый, кувшинчато-] → *cerami-*
- 83 **URCEOLUS** m, urceolă, organ în formă de urcior mic (ascidie, utricula la *Carex*) [urceolus, smal pitcher; Urceolus, kleiner Krug; urcéole; korsóska; кувшинчик]
- 84 **URED** t, rugină, boală cauzată de uredospori (*Gramineae*) [rust; Brand, Getreidebrand, Kornbrand, Schmierbrand; brûlure; rozsabetegség; ржавчинник]
- 85 **UREDONIDIDIUM** n, **UREDONIDIDIUM** n (lat. uro „a arde“, gr. κόνιδιον „praf“, γόνος „urmas“) → *uredospora*
- 86 **UREDOSORUS** m (lat. -, gr. σωρός „grămadă“), uredosor, sor cu uredospori [uredosorus; Uredosorus; uredosore; uredoszórus; уредосорус, уредокучка]
- 87 **UREDOSPORA** f (lat. -, gr. σπορά „sămînță“), uredospor, spor binucleat, de vară (*Uredinales*) [uredospore; Uredospore, Sommerspore, Brandspore; uredospore; uredospóra, nyári spóra; уредоспора] → *protospora, uredonididium*
- 88 **URENS, URTICANS** (uro, urtica), urticant, urzicător, arzător, iritant (perii frunzelor de *Urtica dioica*) [urticant, burning, stinging; brennend, nesselnd; urticant, brûlant, irritant; égető, csalánozó; жгучий]
- PILUS URTICANS**, păr urticant, al cărui vîrf rupe și eliberează un acid urticant (*Urtica urens*) [stiu-

- ging-hair, urticant-hair; Brennhaar, Nesselhaar; poil urticant; fullánk-szór, csalánszór; жгучий волосок] → *stimulus*
- 89 **URNA** f, urnă, capsulă sporiferă (*Bryophyta*) [urn; Urne, Moosbüch-sel; urne; urna, mohatokocska; урна]
- 90 **URO-**, **-URUS** (gr. οὐρά „coadă”) (*urocarpus*, *macrurus*) → *caudatus*, *caudi-*
- 91 **URSINAE** f pl, ursini, cristale în-gemănate de oxalat de calciu (*Bego-nia*) [ursines; Ursinen: ursines; urszinák; урсини]
- 92 **URTICANS** → *urens*
- 93 **USTALIS**, **USTULATUS**, **USTU-LOSUS** → *fuligineus*
- 94 **USTILAGO** f, mălură, tăciune; boală a unor *Gramineae* cauzată de ciuperci (*Ustilaginales*) [loose-smut, flag-smut; Flugbrand, Streifenbrand; char-bon; repülő őszőg; головнёвый гриб, стеблёвая головня]
- 95 **UTERUS** m, uter, termen general pentru integumentul corpurilor de fructificație ale ciupercilor (peridii, peritecii, volve) [uterus; Mutterbalg; uterus; uterusz; матка, материнская сумка]
- 96 **UTILIS**, *util*, *folositor* [useful; nüt-zlich, nutzbar, gebräuchlich; utile; hasznos; полезный]
- 97 **UTRICULARIS**, **UTRICULIFOR-MIS**, *utricular*, *de forma utriculei* [utricular, utriculiform, bag-shaped; schlauchartig, schlauchförmig; utri-culaire, utriculiforme; tömlőszerdő, tömlő alakú; мешочковидный, сумочковидный]
- 98 **UTRICULATUS**, **UTRICULOSUS**, *utriculat*, *prevăzut cu utricul* [utricu-late, bladdery, inflated; schlauchig, bauchig; utriculé; tömlős; утрикуля-ный]
- 99 **UTRICULUS** m, *utriculă* 1. Organ apendicular saciform (la frunzele submerse de *Utricularia*, bractei aco-perind ovarul la *Carex*, *Chenopodium*, partea umflată a anteridiei la *Bryo-phyta*). 2. Fruct rezultat din ovar superior monomer, cu dehiscență ne-regulată (*Lemna*) [utricule; Utricu-lus, Schlauch, Fruchtschlauch, Schlauchbalg; utricule; tömlő, tömlő-termés, szűtyő; мешочек, пузырёк, сумочка]
- 100 **UVA** f, *bacă* cu epicarpul subțire (*Vitis*) [berry; Beerenfrucht; baie; bogyó; ягода] → *bacca*
- 101 **UVARIUS**, **UVIFORMIS** → *bacca-ceus*
- 102 **UVIFER** → *baccatus*, *baccifer*

V

- 1 **VACCINUS**, roșcat murdar, de culoarea fructelor mature de *Vaccinium vitis-idaea* [bay, dun in colour; schmutzgrünlich; fauve sordide; szenny-pyesvörös; рыжевато-красный]
- 2 **VACILLANS** (*vacillo*) → *oscillans*, *titubans*, *versatilis*
- 3 **VACUOLA** f, vacuolă, cavitate veziculară din citoplasmă conținând suc celular sau gaze [vacuole; Vakuole, Saffraum; vacuole; vakuola, sejtüreg, nedvüreg, viztér; вакуоль, пузырьк]*
- 4 **VACUOLARIS**, vacuolar, care aparține vacuolei (*membrană* ~, *suc* ~) [vacuolar; vakuolar; vacuolaire; vakuoláris; вакуолярный]
- 5 **VACUOLATUS**, vacuolat, prevăzut cu vacuole [vacuolate; saffraumig; vacuolé; vakuolás, vizteres; вакуолизированный]
- 6 **VACUOLISATIO** f, vacuolizare 1. Formare a vacuolelor. 2. Degenerare vacuolară a nucleului prin formarea de vacuole apoase [vacuolization; Vakuolisierung, vakuolige Degeneration; vacuolisation; vakuolizáció, vakuolás degeneráció; вакуолизация]
- 7 **VACUOMA** n, vacuum, sistemul vacuolar al plantelor unicelulare (Dangeard) [vacuome; Vakuom; vacuome; vakuóma; вакуом]
- 8 **VACUUS**, gol, golit de conținutul propriu [empty, hollow; leer, taub; vide, creux; üres; пустой] → *fatuus*, *viduus*
- 9 **VADMECUM** n (indecl.) vademecum („vino cu mine“), manual portativ [pocket-book; Taschenbuch; vade-mecum, livre portatif; zsebkönyv; путеводитель, справочное пособие]
- 10 **VAGABUNDUS**, **VAGANS** (*vagor*), vagabond, migrator; care își schimbă poziția inițială (*amidon* ~) [wandering; wandernd, umherschweifend; migrateur; vándorló; блуждающий, раскидистый]
- 11 **VAGIFORMIS** → *difformis*
- 12 **VAGILIS**, vagil, cu mișcări libere (*organe* ~) [freely-moving; freibeweglich; vagile; szabadmozgású; подвижной] → *mobilis*
- 13 **VAGINA** f, vagină, teacă 1. Formațiune membranoasă teciformă care învelește organul de suport. 2. Baza dilatată a sporofitei (*Isoëtaceae*) [sheath; Scheide; gaine, étui; hüvely, tok; влагалище]*
- 14 **VAGINALIS**, vaginal, care aparține vaginei [vaginal; vaginal; vaginale; vaginális, hüvelyhez tartozó; влагалищный]
- 15 **VAGINANS**, vaginant, care formează o teacă în jurul organului axial (*bractee* ~, *frunză* ~, *petiol* ~) [vaginant, sheathing; umscheidend, scheidebildend; engainant; hüvelyező; образующий влагалище]
- 16 **VAGINATUS**, **VAGINIFER**, vaginat, prevăzut cu o vagină sau teacă (*frunză* ~) [vaginate, sheathed; bescheidet, blattscheidig; engainé; hüvelyes; с влагалищем]
- 17 **VAGINELLA** f, **VAGINULA** f, vaginulă, vagină mică 1. Teaca de la baza setei sporogonului (*Bryophyta*). 2. Floare tubuloasă (*Compositae*) [vaginule, small vagina; Scheidchen; vaginule, gainule; hüvelyke; маленькое влагалище]
- 18 **VAGUS**, **VAGI-**, vag, difuz, împrăștiat, dispus neregulat (*vaginervis*, *vaginamosus*) [vague, uncertain, scattered; zerstreut, allseitswendig; vague, épars; bizonytalan, szétszórt; раскидистый]
- 19 **VALENS**, **VALIDUS**, **VALIDI-** (*valeo*) 1. Sănătos. 2. Puternic, cu valoare sau putere (*aequivalens*, *bivalens*) [healthy, strong; gesund, kräftig; valide, sain, fort; egészséges,

erőteljes; валентный, сильный] → *robusti*.

- 20 **VALENTIA** *f*, valență, putere 1. Amplitudinea ecologică a speciilor (în geobotanică). 2. Indicarea numărului de cromozomi din celulă. 3. Preponderență cantitativă (în genetică) [valence; Valenz, Wertigkeit, Wirkungsstärke; valence; valencia, erősség; валентность]

- 21 **VALLECULA** *f*, valeculă, șanțuleț; depresiunea alungită dintre coaste (pe tulpina de *Equisetum*, la fructele de *Umbelliferae*) [vallecule; Rille, Rinne, Tälchen; vallecule; barázda; бороздка, ложбинка, желоб]

- 22 **VALLECULATUS, VALLECULOSUS**, valeculat, prevăzut cu șanțulețe [valleculat, grooved, furrowed; rillig, gerillt; vallecule; barázdált, barázdas; ложбинчатый, желобчатый]

- 23 **VALLICOLUS** (-COLA *f*), care crește prin văi [valley-growing; talbewohnend; poussant dans les vallées; völgylakó; обглаголющий в долине]

- 24 **VALLIS** *f*, vale [valley; Tal; vallée; völgy; долина, дощина]

- 25 **VALVA** *f*, valvă 1. Una din jumătățile pericarpului fructelor uscate dehiscente (păstaia la *Robinia*). 2. Diviziune din peretele capsulei (*Bryophyta*). 3. Membrană silicioasă (*Diatomeae*). 4. Frunză protectoare la spatul inflorescenței (*Allium*) [valve; Klappe, Schale, Türflügel; valve; kopács; вальва, створка]

- 26 **VALVACEUS, VALVIFORMIS**, valvaceu, valviform, asemănător cu valva [valvaceous, valviform; klappenartig; valvacé; kopácszerű; створочный]

- 27 **VALVATUS, -VALVIS**, valvat 1. Prevăzut cu valvă. 2. Care se deschide prin valve (*bivalvis*) [valvate, valved; klappig; valvé; kopácsos; створчатый] *

- 28 **VALVICIDUS** → *calvatus* (2)

- 29 **VALVULA** *f*, valvulă 1. Valvă mică. 2. Glumă florală (*Gramineae*) [valvule, valvelet; Klappchen; valvule; valvula, apró kopács; створочка]

- 30 **VARIABILIS**, variabil, schimbător [variable, varying, changeable; veränderlich, wechselnd, variabel; variable, changeable; változatos, változékonyság; изменчивый, непостоянный]

- 31 **VARIABILITAS** *f*, variabilitate, capacitatea plantelor de a-și modifica caracterele morfologice și fiziologice în cursul evoluției, ca rezultat al adaptării la mediu [variability; Variabilität, Veränderlichkeit, Verschiedenartigkeit, Abänderungsfähigkeit, Mannigfaltigkeit; variabilité; változékonyság; вариабильность, изменчивость]

- 32 **VARIANS** (*vario*), variind, care se schimbă sau se abate prin una sau mai multe caractere de tip [varying, changing; abändernd, variierend, wechselnd; changeant; változó; варьирующий изменяющийся]

- 33 **VARIATIO** *f*, variație, deosebire morfologică sau genotipică între indivizii speciei [variation; Variation, Abänderung; variation; variáció, változat; вариация, видоизменение, изменение]

- 34 **VARIEGATIO** *f*, variegare, mozaicare 1. Panașarea frunzelor în parte diferite colorate. 2. Pătare somatică mozaică (în genetică) [variegation; Panaschierung; variegation; tarkaság; csíkoltság; мозаичность]

- 35 **VARIEGATUS**, variegat, vărgat, panașat, pestriț (florile la *Aconium variegatum*) [variegated, blotched; bunt, buntgefleckt, buntscheckig, buntstreifig; panaché, bigarré; tarka; пестрый]

- 36 **VARIETAS** *f*, varietate, diversitate; categorie sistematică inferioară sub-speciei, cu caractere diferențiale secundare, dar cu areal propriu [variety, diversity; Varietät, Abart, Verschiedenheit; variété, diversité; változat, különfélése; варетет, разновидность]

- 37 **VARICOLOR** → *diversicolor, discolor*

- 38 **VARIUS, VARII-, VARIO-**, variat, diferit (*varifolius, cariospermus*) [various; verschieden, verschiedenartig, mannigfaltig; varié, divers; változatos, különböző; различный, разнообразный] → *diversus, diversi-*

- 39 **VAS** (-IS, pl. **VASA**) *n* 1. Vas, tub. 2. Organe tubuliforme servind la conducerea sevei [vessel, duct; Gefäß; vaisseau; edény; сосуд] *

- 40 **VASALIS, VASCULARIS, VASCULOSUS**, vascular, compus din vase (hifă ~, tub ~, țesut ~) [vascular; gefäßig; vasculaire; edényes; сосудистый, васкулярный]

- PLANTAE VASCULARES**, plante vasculare (*Filices, Phanerogamae*) [vascular-plants; Gefäßpflanzen; plantes vasculaires; edényes növények; сосудистые растения] → *diodophyta*
- 41 **VASICENTRICUS** → *perivasalis*
- 42 **VASIDUCTUS** (-US) m → *raphe*
- 43 **VEGETABILE** (-IS) n → *planta*
- 44 **VEGETABILIS**, vegetal, care se referă la plante [vegetable; vegetabilisch, pflanzlich; végétale; növényi; растительный]*
- 45 **VEGETATIO** f, vegetație 1. Cover vegetal, totalitate a plantelor și a fitocenozelor care populează un anumit teritoriu geografic. 2. Creșterea plantelor [vegetation, plants-growth; Vegetation, Pflanzendecke, Pflanzenwuchs; végétation, croissance de plantes; növényzet, növénytakaró, növényi növekedés; вегетация, растительность]
- 46 **VEGETATIVUS**, vegetativ 1. De creștere. 2. Asexuat [vegetative; vegetativ, pflanzlich; végétatif; vegetativ, tenyésző, tenyészeti, növekedési, ivartalan; вегетативный]*
- 47 **VEGETUS**, viguros, vici, viu, de culcare vie [vigorous, fresh, lively; lebendig, lebhaft, rüstig; vigoureux, vif; erőteljes, élénk színű; крепкий, свежий]
- 48 **VELAMEN** n, velamen, înveliș, strat acoperitor [cover, covering; Hülle; velamen, voile; velamen, burok; веламеи]*
- 49 **VELATUS**, -**VELUS**, acoperit, învelit (*bivelus*) [velate, covered, veiled; bedeckt, verschleiert, verhüllt; voile, couvert; beburkolt, fátyolos; покрытый, с покрывалом]
- 50 **VELLEREUS, VELLEUS** → *lanatus*
- 51 **VELUM** n, velum, văl, voal 1. Membrană acoperind lamelele corpurilor de fructificație ale unor ciuperci (*Agaricus*). 2. Induzie membranoasă (*Isoties*) [velum, veil; Schleier, Vorhang, Segel; voile; fátyol; велюм, покрывало]
VELUM PARTIALE, văl parțial [marginal veil; partiell Velum; voile partiel; részleges fátyol; частное покрывало] → *teleblema*
VELUM UNIVERSALE, văl universal [universal veil; allgemeines Velum; voile général; teljes fátyol; общее покрывало] → *protoblema*
- 52 **VELUMEN** n, velumen, peri catifelat în desușii și fini (*Salix holosericea*) [velumen; Samthaar; poil velouté; bársonyszőr; шерсть, пушок]
- 53 **VELUTINOSUS, VELUTINUS, VELUTI-, VELUTINI-**, velutinos, catifelat pârșos; cu peri moi, scurți și deși (pedunculii și racemul la *Aconitum velutinum*) (*velutipes, velutiniiflorus*) [velutinous, velvet-like, velvety-; samthaarig, samt-; velouté; bársonyszőrös, bársonyos; бархатистый]
- 54 **VENA** f, vînă, nervura secundară [vein; Ader; veine; oldalér; жилка]
- 55 **VENATIO** f, venație, modul de poziție a nervurilor secundare [veining; Aderung; venation; mellékerezet; жилкование]
- 56 **VENENATUS, VENENIFER, VENENOSUS**, veninos, otrăvitor [poisonous, venomous; giftig, vergiftend; vénéneux, toxique; mérgező; ядовитый] → *toxicus*
- 57 **VENETUS**, albastru ca marea [venice-blue, sea-blue; seeblau; bleu marin; tengerkék; темносиний, синеватый, лазоревый] → *azureus*
- 58 **VENOSUS**, cu vinișoare [venose, veined; aderig, geaderig; veiné; erecskés; жилковатый, венозный] → *phlebophorus*
- 59 **VENTER** m, ventru, partea ventrală anterioară, dilatată, a arhegonului [venter; Venter, Bauch; ventre; venter; брюшко]
- 60 **VENTRALIS**, ventral, aflat în partea anterioară internă, adaxială, a organului [ventral, bauchseitig, bauchständig; ventral; hasioldali; ventральный, брюшной]*
- 61 **VENTRICOSUS**, ventricos, umflat ca un balonaș (corola unor *Labiatae*) [ventricose, ventricous, inflated, swollen, swelled; bauchig, aufgeblasen; ventru, ventriforme, renflé, gonflé; hasas, duzzadt; вздутый] → *cystis*
- 62 **VENULA** f, vinișoară [veinlet; Aderchen; veinule; erecske; жилочка]
- 63 **VENULOSUS**, cu vinișoare fine [venulose; feingeadert, kleinaderig; veinuleux; finom erecskés; мелкожилковатый]
- 64 **VENUSTUS**, frumos, grațios, plăcut [beautiful, graceful; schön, lieblich; joli, gracieux; szép, kellemes; красивый] → *putchellus, putcher, speciosus*

- 65 **VEPRETUM** n, mărăciniș [bramble; Dorngebüsch; ronceira; tövisbozót; терновник, колючий кустарник]
- 66 **VER (-RIS)** n, primăvara (ineunte oare la începutul primăverii) [spring; Frühling; printemps; tavasz; весна]
- 67 **VERGENS** (*vergo*), apropiindu-se, asemănându-se (*ad speciem typicam vergens* asemănându-se cu specia tipică) [inclining; annähernd; s'approchant; közeledő, hasonlít; обращенный, направленный]
- 68 **VERMICULARIS, VERMICULATUS, VERMICULOSUS, VERMIFORMIS**, vermicular, în formă de vierme sau a literei „S” (rizomul la *Polygonum bistorta*) [vermicular, vermiculate, worm-shaped; wurmförmig; vermiforme; hernyószerű; червеобразный]
- 69 **VERMIFUGUS**, vermifug, antihelmintic; folosit contra viermilor intestinale [vermifuge, antihelminthic; wurmtreibend, wurmwidrig; vermifuge; féregűző, gilisztahajtó; противоглистный] → *antihelminthicus, santonicus*
- 70 **VERMINATIO** f, verminație, boală a plantelor cauzată de insecte prin roaderea organelor vegetative ale plantei [worm-hole, vermination; Wurmkrankheit, Wurmfraß; vermoulure; hernyórágás; заражение червями]
- 71 **VERMITOXICUS** → *vermifugus*
- 72 **VERNACULARIS, VERNACULUS**, vernacular, popular, indigen [vernacular, popular; volkstümlich, inländisch; vernaculaire, populaire; népi; местный, туземный]*
- 73 **VERNALIS**, vernal 1. De primăvară. 2. Care înfloreste primăvara (*Adonis vernalis*) [vernal, flowering in spring; frühlingszeitig, frühlingsblühend, frühjahrsblühend; vernal, printanier; tavasz, tavasszal virágzó; весенний] → *erophilus, vernus**
- 74 **VERNALISATIO** f, vernalizare, iarvizare; procedeu de reducere a perioadei vegetative a unor plante (*Triticum*), supunând semințele unor condiții speciale de temperatură și de umiditate (Hudson, Lisenko, Whyte) [vernalization; Vernalisation, Jarovisation, Versommerung, Keimstim-mung; vernalisation; vernalizáció, jarovizáció, tavasziasítás; яровизация]
- 75 **VERNATIO*** f → *praefoliatio*
- 76 **VERNICATUS, VERNICOSUS**, vernisat, lucios (frunzele la *Ilex aquifolium*) [vernice, varnished, shiny, lustrous; firnisglänzend; vernissé, brillant; fényes, fénylő, lakktényű; лаковый, лакированный, глянцевитый] → *laccatus*
- 77 **VERNUS** (ca epitete; *Draba verna, Minuartia verna*) → *vernalis*
- 78 **VERRUCA** f, verucozitate 1. Buhuruză. 2. Protuberanțe dure pe ramuri și tulpini (*Euonymus verrucosa*) [wart; Warze; verrue; szemölcs, bíbircs; бородавка]
- 79 **VERRUCATUS, VERRUCIFER, VERRUCOSUS**, verucos, zgrăbunțos, prevăzut cu protuberanțe dure [verrucose, verrucous, warted; warzig; verruqueux; szemölcsös, bíbircses, babugos; бородавчатый] → *thelephorus*
- 80 **VERRUCULA** f, veruculă, verucozitate mică [small wart; kleine Warze; verrucule; aprószemölcs; бородавочка]
- 81 **VERRUCULATUS, VERRUCULIFER, VERRUCULOSUS**, veruculat, veruculos; cu verucozități mici [verruculate, verruculiferous, verruculose; kleinwarzig, wärzchenträgend, vielwarzig; verruculé, verruculifère, verru-

* Cuvânt derivat din latinescul *ver* „primăvară”, iar *vernatio* în accepțiune comună înseamnă „năpărlire”. Acest termen a fost introdus în botanică de J. Elmgreen în dizertația sa *Termini botanici* (sub praesidio C. Linnæi), susținută la Upsala (1762) și publicată în *Amoen. Acad.* (1789) 245, dându-i accepțiunea următoare: „Dispoziția în mugure a frunzelor viitoare”.

Mai târziu Wydler (*Flora* 1851) i-a schimbat accepțiunea, înțelegând prin acesta modul de înfășurare și pliere individuală atât a frunzelor florale, cât și foliare din mugure. În literatura de specialitate se mai întrebuințează termenul de *foliatio* („foliație”) atât pentru modul de înfășurare a pieselor din mugurele florale, cât și din mugurele foliare, urmînd definiția dată de Linné (*Phil. bot.* 1751, 105, 306), deși în accepțiunea clasică latină, folosită și în botanică, prin *foliatio* se înțelege înfrunzirea plantelor în general. Din cauza confuziilor, L. C. Richard (1808) a introdus termenul sugestiv și neechivoc de „*praefoliatio*”.

- culeux; kisszemölcsös; мелкобородавчатый]
- 82 **VERSATILIS**, versatil, mobil; oscilant pe suport (antero la *Bulbocodium*, *Lilium*) [versatile, swinging, swaying; beweglich, wankend, schwankend; versatile, oscillant; lengő, ingó; качающийся, колеблющийся] → *oscillans, titubans, vacillans*
- 83 **VERSI-** (*versicolor, versicostatus, versiflorus*) → *diversi-*
- 84 **VERSURAE** (f pl) **AGRORUM**, mejdie, hat, răzor [balk, boundary path; Ackerrand; guéret, sentier de borne; mesgye; межи]
- 85 **VERSUS**, orientat spre [directed; gerichtet, gewendet, gekehrt; dirigé, orienté; irányuló, forduló; повернутый, обращенный]
- 86 **VERTEX** m, vîrf, culme [vertex, top, summit; Scheitel; sommet; csúcs; верхушка] → *apex*
- 87 **VERTICALIS**, vertical, perpendicular pe orizontală [vertical; senkrecht, lotrecht, scheitelrecht, vertikal; vertical; függőleges; вертикальный, отвесный]
- 88 **VERTICILLARIS, VERTICILLATUS, VERTICILL-, VERTICILLI-**, verticilat, ciclic; așezat în jurul unei axe la același nivel (*flori ~, frunze ~, ramuri ~, peri ~*) (*verticillacanthus, verticilliflorus*) [verticillate, whorled; quirlig, quirlständig, wirtelig, wirtelförmig, quirl-; verticillé; örvös, örvösen álló; мутноватый, циклический]
- 89 **VERTICILLASTER (-ERIS)** m, **VERTICILLASTRUM** n, verticillaster, verticil fals [verticillaster, false-whorl; Scheinquirl, Trugwirtel; pseudovorticille; áldörv; полумутовка, ложная мутовка] → *pseudovorticillus*
- 90 **VERTICILLUS** m, verticil, organe similare dispuse în cerc în jurul unei axe comune (de ex. foliar, floral, de peri, de stamine) [verticil, whorl, ring; Quirl, Wirtel, Kranz; verticille; örv; мутовка]
- VERTICILLUS SPURIUS** → *pseudovorticillus*
- 91 **VERUS**, adevărat, real, veritabil (*parazi ~*) [real, true; echt, wahr; véritable; igazi, valódi; истинный]
- 92 **VESCUS** → *edulis, esculentus*
- 93 **VESICA** f, **VESICULA** f 1. Veziculă, bășicuță. 2. Cavitate cu aer [vesicle, blister, small bladder, air-cavity; Blase, Bläschen; vésicule; hólyag; пузырь]
- 94 **VESICANS, VESICATORIUS**, vezicant, care produce vezici pe piele [blistering; blasenziehend; vésicant, vésicatoire; hólyagképző; нарывной]
- 95 **VESICULATUS, VESICULIFER, VESICULOSUS**, veziculos, acoperit de bășicuțe; umflat (perigonul la *Suaeda splendens*, epiderma la *Centaurea stricta*, labelul la *Cypripedium calceolus*) [vesiculous, blistered; bläsig, blasentragend, aufgeblasen; vésiculeux, vésiculifère; hólyagos, hólyag-szerű; пузырчатый] → *physi-, physo-, physophorus*
- 96 **VESPERTINUS**, vespertin, care înfloreste seara [vespertine; abendlich, abends-aufblühend; vespéral; esti, este nyíló; вечерний]
- 97 **VESTIBULUM** n, vestibul, anticamera stomatică; camera prestomatică [vestibule; Vorhof; vestibule; elöpitvar; преддверие]
- 98 **VESTIENS (vestio)** → *tegens*
- 99 **VESTIGIUM** n, vestigiu, urmele sau rămășițele unor organe căzute (de ex. a frunzelor din anii trecuți) [vestige, trace, remnant; Spur; vestige, trace; nyom, maradék; след, остаток]
- 100 **VESTIMENTUM** n → *indumentum*
- 101 **VESTITUS** → *tectus, obiectus, togatus, indutus*
- 102 **VETULUS, VETUS, VETUSTUS**, vîrstnic, vechi, bătrîn (*frunză ~*) [aged, elderly; ällich; âgé, vieux; régi, öreg; старый, устарелый]
- 103 **VEXILLATUS, VEXILLIFER**, vexilat, prevăzut cu vexil [vexillate; fahnentragend; vexillé; vitorlás, zászlós; флагоносный, парусоносный]
- 104 **VEXILLUM** n, vexil 1. Stindard, drapel. 2. Petala mediană posterioară, de obicei dilatată a florilor de *Papilionaceae* [vexil, standard; Fahne, Wimpel; étendard, drapeau, pavillon; vitorla, zászló; фнар, парус]
- 105 **VIABILIS**, viabil, capabil de a crește sau de a germina [viable; lebensfähig, keimfähig; viable, germinable; életképes, csírázóképes; жизнеспособный]
- 106 **VIABILITAS** f, viabilitate, capacitatea de creștere și germinare [viability; Viabilität, Lebensfähigkeit];

- viabilité; életképesség; жизнеспособность]
- 107 **VIALIS, VIARIUS, VIATICUS**, de drum, care crește de-a lungul drumurilor [roadside growing; wegwachsend, wegeliebend; poussant sur les routes; utakon tenyésző; придорожный]
- 108 **VIBRATILIS, VIBRATORIUS**, vibratil, care se mișcă vibrind (cil ~) [vibratile; schwärmend, schwingend, zitterig; vibratile, vibratoire; rajzó, mozgékony, rezgő; вибрирующий]
- 109 **VICARIUS**, vicariant, care înlocuiește un alt organ sau funcțiile acestuia (Crozier) [vicarious, vicarial; vikariierend, stellvertretend; vicariante; vikariáns, egymást helyettesítő; викарирующий, замещающий] *
- 110 **VICINISMUS** m, vicinism 1. Variație de creștere la plantele cultivate datorită vecinătății imediate cu o altă plantă (De Vries). 2. Polenizare străină accidentală [vicinism; Vicinovárieren; vicinisme; vicinismus; виданизм]
- 111 **VICINUS**, vecin, învecinat [neighbouring, adjacent; nachbar; voisin, avoisinant; szomszédos; соседний]
- 112 **VICUS** m, sat (prope vicum lângă sat) [village; Dorf; village; falu; деревня]
- 113 **VIDEO** v, a vedea (vide vezi; vide supra vezi mai sus; vide retro vezi mai în urmă; vidi (!) am văzut (originalul); vidi ipse eu însuși am văzut-o; vidi plantam vivam et siccam am văzut planta vie și uscată; vidi in herbario am văzut planta în ierbar; mihi videtur mie mi se pare) [to see; sehen; voir; látni; видеть]
- 114 **VIDUUS** → fatuus, vacuus
- 115 **VIGENS** (vigeo), viu, care trăiește [living, thriving; lebend; vivant; élő; живой, здоровый]
- TEMPUS VIGENDI** → duratio
- 116 **VIGILIAE** f pl, veghea plantelor, durata zilnică de timp dintre deschiderea și închiderea florii (Linné) [watch of plants; Wachen der Pflanzen; veille des plantes; növények ébrenléte; бдение растений]
- 117 **VIGOR** m → vitalitas
- 118 **VILLOSITAS** f, vilozitate, părozitate, viloză [villosity, shaggyness; Zottigkeit; villosité; bolyhosság, bozontoság; ворсинчатость]
- 119 **VILLOSIUSCULUS, VILLOSULUS**, viloziuscul, cu peri vilozii fini [finely-villose; feinzottig; finement velu; finoman bolyhos; коротковорсинный]
- 120 **VILLOSUS, VILLIFER, VILLI-**, vilos, cu peri lungi, linoși, moi și deși (tulpina la *Vicia villosa*) [*vill-carpus, villicaulis*] [villose, villous, shaggy; zottig, zottel-; velu, villeux; bolyhos, szőszös, bozontos; ворсин-тый, мохнатый, ворсо-]
- 121 **VIMINALIS, VIMINEUS** 1. Care produce nuiie (*Salix viminalis*). 2. În formă de nuiie [viminal, rod-shaped, twig-shaped, bearing twigs, switch-like; rutenförmig, gartenartig; semblable à un osier; vesszőszerű; прутьевидный]
- 122 **VINACEUS**, vinaceu, de culoarea roșie purpurie a vinului roșu [vinaceous, wine-colour, purplish red; weinrot; rouge pourpre; vörösbor színű; винно-красный]
- 123 **VINEALIS**, din vii, de podgorii, care crește prin vii [growing in vineyards; weingartenbewohnend; des vignobles; szőlőkerti; виноградниковый] *
- 124 **VINEUS, VINICOLOR** → vinaceus
- 125 **VIOLACEUS, VIOLACINUS, VIOLEUS**, violaceu, violet, de culoarea violetă a unor specii de *Viola* (violet, violaceous; violett, violettfarbig, veilchenfarbig, veilchenblau; violet, violacé; ibolyaszínű, ibolyakék; фиолетовый) → ianthinus, iodinus
- 126 **VIOLASCENS**, violascent, aproape violet [violascens, becoming violet; violettwerdend, veilchenbläulich; violascent; kékessila; почти фиолетовый]
- 127 **VIRELLUS, VIRENS, VIRESCENS**, virescent 1. Verzui. 2. Care înverzeste [virent, virescent, greenish, turning green, becoming green; grünlich, grünend, vergrünend, grünwerdend; verdâtre, verdissant, verdoyant; zöldes színű, zöldülő; зеленоватый, зеленеющий] → *chlorescens, viridans, viridescens*
- 128 **VIRESCENTIA** f, virescență, înverzirea anormală a organelor obișnuit de altă culoare (de ex. a petalelor) [virescence, chloranth; Vireszenz, Vergrünung, Grünblütigkeit, Grünblühen; virescence, verdissement, verdissage, chloranthie; virescencia, elzöldülés, virágzöldülés; позеленение, зеленоцветковость] → *chloranthin*
- 129 **VIRGATUS** 1. Virgat, prevăzut cu ramuri sterile de forma unor nuiie

- (*Euphorbia virgata*). 2. Vărgat [virgate, twiggy, rod-shaped, wand-shaped, striped; rutenförmig, zweigförmig, gesireift; vergő, effilé, strié; vesszős, vesszőszerű, csikolt; прутьевидный, стержнеобразный, полосатый]
- 130 **VIRGINALIS, VIRGINEUS**, *virginal* 1. Încă neflorit. 2. Curat alb [maidenly, not flowered, pure-white; jungfräulich, nicht blühend, matt-weiss; virginal, blanche pure; szűzies, virágzás előtti, fénytelen fehér; девственный, чисто белый, нерасцветший]
- 131 **VIRGULTOSUS, VIRGULTUS** 1. Cu tufărisuri, cu măreănişuri. 2. Care creşte prin tufărisuri [shrubby, dwelling in shrubs; buschig, buschreich, buschbewohnend; buissonneux, vivant dans les buissons; bokros, cserjéses, bokrokban élő; кустарниковый, заросший кустарником]
- 132 **VIRGULTUM** n 1. Măreăniş, tufăris. 2. Ramură viguroasă [shrub, vigorous twig; Gabüsch, Zweig; buisson, rameau, branche de rejeton; bokros hely, cserjés, cserjebokor; заросль, кустарника]
- 133 **VIRIDANS** (*virido*) → *viridans*
- 134 **VIRIDARIUM** n, boschet, parc, loc cu multă verdeată [bower, park; Lustgarten, Park; bosquet, place verdoyante, parc; park, zöldes hely, díszkert; сад, парк, древесные насаждения]
- 135 **VIRIDESCENS** (*viridescere*) → *chlorescens, chlorinus, virescens*
- 136 **VIRIDIS, VIRIDI-**, verde (*viridiflascus, viridiflorus*) [green, green-; grün, grün-; vert; zöld, zöld-; зелёный, зелёно-] → *chloro-, -chlorus*
- 137 **VIRIDULUS**, verzui, verde deschis [greenish; grünlich; verdâtre; halványzöld; зелёноватый, светло-зелёный]
- 138 **VIRULENTIA** f, virulenţă, capacitatea şi gradul de intensitate cu care agenţii fitopatogeni pot ataca ţesuturile plantelor gazde [virulency; Virulenz; virulence; fertőzőképesség; вирулентность] → *aggressivitas, pathogenia*
- 139 **VIRULENTUS**, virulent, patogen [virulent; ansteckend; virulent; fertőzőképes; вирулентный, ядовитый] → *pathogenus*
- 140 **VIRUS** m, virus, formă de viaţă ultramicroscopică patogenă [virus; Virus; vírus; вирус]
- 141 **VIS** f, forţă, putere [force; Kraft; force; erő; сила]
- VIS VITALIS** → *vigor, vitalismus*
- 142 **VISCIDUS, VISCOSUS**, viscos, lipicios, de natură cleioasă (*Melandrium viscosum*) [viscous, viscid, glutinos, clammy, sticky; viskos, klebrig, schmierig, zähflüssig visqueux, gluant; mézgás, ragadós, enyves; клейкий, липкий] → *glutinosus*
- 143 **VISCUM** n, visc, excreţiune viscoasă [pe fructele de *Viscum album, Loranthus europaeus*] [glue, lime; Leim, Schmiere; glu; mézga, lép; клей]
- 144 **VITA** f, viaţă [life; Leben; vie; élet; жизнь]
- 145 **VITALIS**, vital, de viaţă (*ciclu ~, putere ~*) [vital; lebhaft, lebenskräftig; vital; élet-, életképes; жизненный, прижизненный]
- 146 **VITALISMUS** m, vitalism, concepţie perimată, după care procesele vitale ale organismelor se datoresc unor forţe speciale („forţă vitală”), altele decât cele bazate pe condiţiile fizico-chimice [vitalism, vital-force; Vitalismus, Lebenskraft, Kraftfülle; vitalisme, force vitale; vitalizmus, életerő; витализм]
- 147 **VITALITAS** f, vitalitate 1. Gradul de vigoare şi prosperitate a organismelor. 2. Germinabilitate [vitality, germinability; Vitalitás, Lebensfähigkeit, Gedeihen, Wüchsigkeit, Vermehrungsfähigkeit, Lebendstüchtigkeit, Keimfähigkeit; Vitalité, germinabilité; vitalitás, életképesség, életrevalóság, csírázóképeség; жизнеспособность, процветание] → *vigor*
- 148 **VITELLARIUS, VITELLINUS**, galben închis, de culoarea gălbenuşului de ou [vitellin, dull-yellow, egg-yolk yellow; dottergelb, eigelb; jaune d'oeuf; sötétsárga, tojássárga; желточно-жёлтый]
- 149 **VITICULA** f → *sarmentum, surculus*
- 150 **VITICULOSUS** → *sarmentosus*
- 151 **VITREUS, VITRICUS**, vitros, transparent ca sticla [glassy, vitreous; glasartig, durchsichtig; vitreux; üvegszerű, átlátszó; стеклянный, стекловидный, прозрачный] → *transparens*
- 152 **VITTA** f 1. Canal, duct. 2. Dungă, striu [tube, band, stripe; Kanälchen, Streifen, Strieme; canal, bandelette, strie; járat, csik, sáv; проток, лента, полоска]
- 153 **VITTATUS, VITTIFER, VITTA-**TO-, striat, prevăzut cu dungi longitudinale (ramuri ~, fructe ~) (*bi-*

- vittatus, vittato-ramosus*) [vittate, striped, band-shaped; gebändert, gestreift, striemig, bandstreifig; strié, rubané; csikos, sávós, szalagos; ленточный, полосатый, ленточно-] → *striatus*
- 154 *VIVAX* → *perennis*
- 155 *VIVENS, VIVIDUS, VIVUS*, viu, viguros [alive, living, fresh; lebendig, kräftig; vivant, víf; élő, erőteljes; живой]
- 156 *VIVIPARUS*, vivipar, care se reproduce pe cale vegetativă, prin bulbili care germinează în inflorescență (*Allium, Polygonum viviparum*) sau prin muguri foliari (*Poa bulbosa*) [viviparous; lebendgebärend; vivipare; elevenyszülő; живородящий]
- 157 *VOLANS* (*volo*), zburător (papus, polen) [flying; fliegend; volant; reptő; летающий]
- 158 *VOLATILIS*, volatil, eteric, care se evaporează ușor (uleiuri) [volatil; flüchtig; volatil; illó, eterikus; летучий] → *aethereus*
- 159 *VOLUBILIS*, volubil, răsucitor, care se urcă pe suport răsucindu-se în jurul acestuia (tulpina la *Convolvulus*) (*dextrorsum volubilis*, răsucindu-se de la dreapta spre stînga; *sinistrorsum volubilis*, răsucindu-se de la stînga spre dreapta) [voluble, twining, twisting, coiling; windend, kreisend; voluble, entortillant; rásavarodó, tekerődző, keringő; завивающийся, вьющийся]
- 160 *VOLUTIO* f, răsucire [volutio, wreath; Drehen; volution, torsion; rásavarodás; спиральное закручивание]
- 161 *VOLUTUS, VOLUTI-*, răsucit în spirală (*volutiflorus*) [volute, rolled up; gewunden, gerollt, gedreht; voluté, entortillé, enroulé; rásavarodott; завитой]
- 162 *VOLVA* f, volvă, resturile teciforme ale vârului de la baza piciorului unor ciuperci (*Agaricus*) [volva; Wulst; volve; volva, bocskor, gombatönkhüvely; вольва]
- 163 *VOMICUSUS, VOMICUS, VOMITORIUS*, vomitiv, emetic, care provoacă vărsături [vomitive, emetic; brechenerregend; vomitif, émétique; hánytató; рвотный] → *emeticus*
- 164 *-VORUS* (lat. voro, devoro „a mânca, a sfișia“), care mănîncă (*carnivorus, fructivorus, herbivorus, insectivorus*) [feeding, eating, consuming; -fressend; mangeant, -vore; -evő; -ядный] → *-phagus*
- 165 *VULGARIS, VULGATUS*, vulgar, comun (*Aquilegia vulgaris, Bidens vulgata*) [vulgar, common; gemein, allgemein, allbekannt; vulgaire; közönséges, közismert; вульгарный, повсеместный] → *communis*
- 166 *VULNERARIUS*, vulnerar, vindecător de răni (*Anthyllis vulneraria*) [wound-healing; wundheilend; vulnéraire; sebet gyógyító; исцеляющий раны]
- 167 *VULPARIUS, VULPINUS*, roșcat-brun, de culoarea vulpii [fox-coloured; fuchsbraun, fuchsfarbig; couleur du renard; rókaörös, rókaszinó; лисоцветный]
- 168 *VULVARIUS* (ca epitet, *Chenopodium vulvaria*) → *olidus*

X

- 1 *x-GENERATIO* → *n-generatio*, *generatio haploidea*, *gametophyton*
- 2 *2x-GENERATIO* → *2n-generatio*, *generatio diploidea*, *sporophyton*
- 3 *XANTH-*, *XANTHO-*, *-XANTHUS*, *XANTHINUS* (gr. ξανθός „galben“), galben, galben-auriu, galben-lucitor (*xanthacanthus*, *xanthocalycus*, *polyxanthus*) [yellow, shining yellow; gelb, glänzendgelb, gelb-; jaune, jaune luisant; sárga, ragyogó sárga, sárga-; жёлтый, жёлто-] → *xantho-*
- 4 *XANTHEINUM* n (gr. -) → *anthochlorum*
- 5 *XANTHELLUS*, *XANTHICUS* (gr. -), gălbui [yellowish; gelblich, blassgelb; jaunâtre; sárgálló, sárgás; жёлто-затый]
- 6 *XANTHINUM* n (gr. -), xantina, pigmentul galben curat din floare (Kraus) [xanthin; Xanthin; xanthine; xanthin; ксантин]
- 7 *XANTHOCHLORUS* (gr. -, χλωρός „verde“), gălbui-verde [yellowish-green; gelblichgrün; jaunâtre-vert; sárgászöld; жёлтозелёный]
- 8 *XANTHOLEUCUS* (gr. -, λευκός „alb“), gălbui-alb [yellowish-white; gelblichweiß; jaunâtre-blanc; sárgásfehér; жёлтобелый]
- 9 *XANTHOLEUCITES* f pl (gr. -), xantoleucite, leucite cu xantofilă din citoplasma plantelor etiolate (Van Tieghem) [xantholeucites; Xantholeuizen; xantholeucites; xantholeuciták; ксантолеуциты]
- 10 *XANTHOLEUCOPHORUM* n (gr. -, φωρός „purător“) → *xanthophorum*
- 11 *XANTHOPHOENICEUS* (gr. -, φινικιοῦς „roşu purpuriu“), gălbui-purpuriu [yellowish-purple; gelblich-purpurrot; jaunâtre-pourpre; sárgásbíborszínű; жёлтопунцовый]
- 12 *XANTHOPHORUM* n (gr. -, φωρός „purător“), xantofor, cromatofor galben [xanthophorum; Xanthophor; xanthophore; xanthofórum; ксантофор] → *xantholeucophorum*
- 13 *XANTHOPHYLLUM* n (gr. -, φύλλον „frunză“), xantofila, pigmentul galben al frunzelor de toamnă, asociat cu clorofila [xanthophyll; Xanthophyll, Blattgelb; xanthophylle; xanthofill, levélsárga; ксантофилл] → *phyllaxanthinum*
- 14 *XEN-*, *XENO-*, *-XENICUS* (gr. ξενικός „străin, oaspe“), străin, aflat ca oaspe (*xenocarpus*, *xenoplasticus*, *cren xenicus*, *trogloxenicus*) [stranger, as host; fremd-, gast-; étranger, comme hôte; vendég-, idegen-; иностранный, гост-]
- 15 *XENIA* f (gr. -), xenie, apariția pe fructe, semințe sau țesuturi a unor caractere morfologice sau de colorație anormale, datorite influenței fecundării cu polen străin (Focke) [xenia; Xenie, Fremdgaben, Gastgeschenke; xénie; xénia; ксения]
- 16 *XENOBIOSIS* f (gr. -, βίος „viață“), xenobioză, bioză (viețuire) în asociații străine sau în dauna unui alt organism [xenobiosis; Xenobiose; xénobiose; xenobiózis; ксенобиоз] → *parasitismus*
- 17 *XENOAUTOGAMIA* f (gr. -, αὐτός „singur“, γάμος „căsătorie“), xenogamie, polenizare încrucișată, dar în anumite condiții nefavorabile mai există și autofertilizare (Robertson) [xenogamy; Xenogamie; xénogamie; xenogamia; ксеногамия]
- 18 *XENOCARPIA* f (gr. -, καρπός „fruct“), xenocarpie, formarea fructului ca rezultat al xenogamiei [xenocarp; Xenokarpie; xénokarpie; xenokárpia; ксенокарпия]

- 19 **XENOCOENICUS** (gr. -, κοινός „în comun“), xenocenic, care crește numai temporar și întâmplător într-un biotop (*organism* ~) [xenocoenic; xenozönisch; xenocénique; xenocénikus; ксеноценотический]
- 20 **XENOECICUS** (gr. -, οἶκος „locuință“), xenoecic, care crește pe sau în alt organism [xenoecic; xenözisch; xénoécique; xenoécikus; ксеноэцический] → *parasitaris, parasiticus*
- 21 **XENOGAMIA** f (gr. -, γάμος „căsătorie“), xenogamie, polenizare indirectă, străină; polenizare încrucișată între indivizii deosebiți ai aceleiași specii (Loew) [xenogamy, cross-fertilization; Xenogamie, Kreuzbestäubung; Fremdbefruchtung, Fremdbestäubung; xénogamie, pollinisation croisée; xenogámia, idegen megporzás, kölcsönös megporzás; ксеногамия, перекрестное опыление, перекрестное оплодотворение] → *gneisogamia, staurogamia*
- 22 **XENOGENESIS** f (gr. -, γένεσις „naștere“) → *heterogenesis*
- 23 **XENOGENUS, XENOGENETICUS** (gr. --) → *heterogeneticus*
- 24 **XENOMORPHOSIS** f (gr. -, μορφωσις „formare“) → *heteromorphosis*
- 25 **XENONOTHUS** (gr. -, νόθος „hibrid“), xenonotic, cînd ambii părinți sînt specii adventive introduse prin acțiunea omului (hibrid) [xenonothous; xenonoth; xénonothé; xenonótikus; ксенонотный] → *nothoxenus*
- 26 **XENOPLASTICUS** (gr. -, πλάσσω „a forma“), xenoplastic, heteroplastic; executat pe diferite portaltoiuri (*greșaj* ~) [xenoplastic; xenoplastisch; xénoplastique; xenoplasztikus; ксенопластический]
- 27 **XER-, XERO-** (gr. ξηρός „uscat“), uscat (*xerampelinus, xeranthemus, xerocarpus, xerothermicus*) [dry-; trocken-; sec; száraz-; сухо-] → *siccus, sicci-*
- 28 **XERAMPELINUS** (gr. -, ἄμπελος „viță de vie“), xerampelin, de culoare roșcat brunii închisă a frunzelor uscate de viță [dull-red; roströt, trockenweinlaubfarbig, herbstrebenfarbig; xérampelin, rouge brunâtre foncé; barnavörös; темнокрасный]
- 29 **XERANTHEMUS** (gr. -, άνθεμον „floare“), cu flori uscate [dry-flowered; trockenblütig; à fleurs sèches; száraz virág, szalmavirág; сухоцветный]
- 30 **XERICUS** (gr. -) → *xerophilus*
- 31 **XEROBOLAE** f pl (gr. -, βολή „aruncare“), xerobole, plante anemohore sau dinamohore care își răspîndesc semințele prin expulsare după crăparea carpelului uscat (Clements) [xeroboles; Xerobolen; xérobolés; xerobol-növények; ксероболы]
- 32 **XEROCARPICUS, XEROCARPUS** (gr. -, καρπός „fruct“), xerocarpic, cu fructe uscate [xerocarpous; trockenfrüchtig; à fruits secs; száraz termésű; сухоплодный]
- 33 **XEROCHASIA** f (gr. -, χάσσω „a căsca“), xerochazie, răspîndirea semințelor prin uscarea și ruperea pericarpului fructelor (Ascherson) [xerochasy; Xerochasie; xérochasie; xerócházia; ксерохазия]
- 34 **XEROCLEISTOGAMIA** f (gr. -, κλειστός „închis“, γάμος „căsătorie“), xerocleistogamie, cleistogamie în condiții de uscăciune extreme (Hansgirg) [xerocleistogamy; Xerokleistogamie; xérocleistogamie; xerokleisztógamia; ксероклейстогамия]
- 35 **XEROGEOPHYTA** n pl (gr. -, γῆ „pămînt“, φυτόν „plantă“), xerogeofite 1. Plante la care stadiul de repaus biologic corespunde cu perioada de uscăciune (Massart). 2. Plante care în perioada de uscăciune persistă prin organele lor subterane [xerogeophytes; Xerogeophyten; xérogéophytes; xerogeofiták; ксерогеофиты]
- 36 **XEROHELOPHYTA** n pl (gr. -, ἑλος „mlăștină“, -), xerohelofite, plante de mlăștini caracterizate prin transpirație pronunțată [xerohelophytes; Xerohelophyten; xérohélrophytes; xerohelofiták; ксерогелофиты]
- 37 **XEROMORPHIA** f (gr. -, μορφή „formă“), xeromorfie, adaptări morfologice la condițiile de uscăciune (rădăcini lungi, părozitate abundentă etc.) [xeromorphy; Xeromorphie; xéromorphie; xeromorfia; ксероморфия]
- 38 **XEROMORPHOSIS** f (gr. --) (Herbst) → *xeromorphia*

- 39 **XEROPHILUS** (gr. -, φιλέω „a iubi“), xerofil, care crește pe terenuri uscate [xerophilous; trockenliebend, trockenheitliebend; xérophile, xéroté; szárazságtűrő, szárazságkedvelő; ксерофильный, сухолобивый] → *xericus*
- 40 **XEROPHOBUS** (gr. -, φόβος „teamă“), xerofob, care evită terenurile uscate [xerophobic, shunning drought; trockenheitmeidend; xérophobe; szárazságkerülő; ксерофобный]
- 41 **XEROPHYLLUS** (gr. -, φύλλον „frunză“), cu frunze uscate [xerophyllous; trockenblättrig; à feuilles sèches; száraz levelű; сухолиственный] → *siccifolius*
- 42 **XEROPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă“), xerofite, plante adaptate la stațiuni uscate, deserturi etc. [xerophytes; Xerophyten, Trockenheitspflanzen; xérophytes; xerofiták, szárazságtűrő növények, szárazságálló növények; ксерофиты]
- 43 **XEROPHYTICUS** (gr. -), xerofitic, adaptat la condiții de sol cu umiditate scăzută [xerophytic; xerophytisch; xérophyte, xérophytique; xerofitikus, szárazságtűrő, szárazságálló; ксерофитный]
- 44 **XEROPHOIOPHILUS** (gr. -, ποία „pășune“, φιλέω „a prefera“), xeropoiofil, care crește pe pășuni uscate (plante de stepe) [heat-loving, dry-meadow loving; xeropoiophil; xéropoiophile; száraz legelőket kedvelő; ксеропоиофильный]
- 45 **XEROPHOIOPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă“), xeropoiofite, buruieni; plante de buruienării (Clements) [xeropoiophyta, heat plants; Xeropoiophyten, Unkräuter; xéropoiophytes, mauvaises herbes; gymonövények; бурьяны]
- 46 **XEROTHERMICUS, XEROTHERMOPHILUS, XEROTHERMUS** (gr. -, θερμός „căldură“, φιλέω „a iubi“), xerothermic, care suportă bine climatul uscat și cald (plantă ~) [xerothermic; xerotherm, trockenwarm; xérotherme, xérothermique; xerothermikus, száraz éghajlati; ксеротермический]
- 47 **XEROTHERMOPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă“), xerothermofite, plantele din zonele cu climat cald și uscat [xerothermophytes; Xerothermophyten; xérothermophytes; xerothermofiták; ксеротермофиты]
- 48 **XEROTICUS** (gr. -) → *xerophilus*
- 49 **XEROTROPISMUS** m (gr. -, τροπή „răsucire“), xerotropism, mișcări de răsucire sau de curbare pentru evitarea uscării (Borzi) [xerotropism; Xerotropismus; xérotropisme; xerotropizmus; ксеротропизм]
- 50 **XESTO-** (gr. -ξεστός „neted“) (*xestophyllus*) → *leio-*
- 51 **XIPH-, XIPHO-, -XIPHUS** (gr. -ξίφος „sabie“) (*xiphacanthus, xipholepis, xiphophyllus*) → *ensi-, ensiformis, gladii-, gladius*
- 52 **XYL-, XYLO-, -XYLON, -XYLUS** (gr. -ξύλον „lemn“), lemnos (cu, în, pe) lemn (*xylocarpus, xylonacanthus, melanoxylon, endoxylus*) [woody-, wood-, holz-, -holzig; ligneux; fás-, fa-; древесно-, деревянисто-, древесинный] → *ligni-, ligneus*
- 53 **XYLEMA** n (gr. -), xilem, fasciculele de vase lignificate situate spre centrul tulpinii (*Dicotyledonatae*) [xylem; Xylem, Holzteil, Gefäßteil; xylème; xilém, fatest, faszövet, farész; ксилема]
- 54 **XYLINUS** (gr. -) → *ligneus*
- 55 **XYLOCHROMA** n (gr. -, χρώμα „culoare“), xilocrom, ansamblul pigmentelor taninici din lemn (xylochrome; Xylochrom; xylochrome; xilokróma, farész-cseranyag; ксилохром]
- 56 **XYLOGRAPHIA** f (gr. -, γράφω „a descrie“), xilografie, descrierea lemnului [xylography; Holzbeschreibung; xylographie; xilográfia, faleírás; ксилография]
- 57 **XYLOIDEUS** (gr. -, εἶδος „asemănare“) → *ligneus*
- 58 **XYLOLITHUS** m (gr. -, λίθος „piatră“), xilolit, lemn fosilizat [xylolith, fossilized wood; Xylolith, versteinertes Holz; xylolithes, bois fossilisé; fakövellet; окаменевший лес]
- 59 **XYLOLOGIA** f (gr. -, λόγος „vorbiro“), xilologie, studiul lemnului [xylogy; Holzkunde; xylologie; faismetret; ксилология]
- 60 **XYLOPHAGUS** (gr. -, φάγομαι „a mânca“), xilofag, care roade lemnul

sau se nutrește cu el (*ciuperci* ~, *insecte* ~) [wood-eating; holzfressend; xylophage; farágó, faevő; питающийся древесиной]

- 61 **XYLOPHILUS** (gr. -, φύλω „a iubi“), xilofil, care crește pe lemn (*ciupercă* ~) [xylophilous, wood-loving, destroying wood; holzliebend; xylophile; fán pővő, fán élő; обитающий над древесиной]
- 62 **XYLOPHYTA** n pl (gr. -, φύτον „plantă“), xilofite, plante lemnoase (Clements) [woody-plants; Holzpflanzen; plantes ligneuses; fás pővények; ксилофиты, деревянные растения]
- 63 **XYLORRHIZUS** (gr. -, ρίζα „rădăcină“), cu rădăcini lignificate [woody-

rooted; holzwurzelig; à racines lignifiées; fásgyökerű; древеснокорешковый]

- 64 **XYLOSTROMA** n (gr. -, στρώμα „inveliș“), xilostromă, miceliu pislos la ciupercile xilofage [xylostroma; Xylostroma; xylostrome; xilosztróma; ксилострома]
- 65 **XYLOTOMIA** f (gr. -, τομή „tăiere“), xilotomie, stadiul anatomic al țesuturilor lemnoase, folosindu-se secțiuni fine [xylotomy; Xylotomie; xylotomie; xilotómia; ксилотомия]
- 66 **XYSTRO-** (gr. ξυστήριον „briceag, daltă“) (*xystropetalus*) → *scalpeliformis*, *scalpriformis*

Z

- 1 **ZANTHO-** (zanthophyllum) → *xantho-*
- 2 **ZEAXANTHINUM** *n* (gr. ζεα „grâu“, lat. zea „porumb“, ξανθός „galben“), zeaxantina, pigmentul carotinoid galben al porumbului [zeaxanthin; Zeaxanthin; zeaxanthine; zeaxanthin; зеаксантин]
- 3 **ZEBETINUS** → *balsameus*
- 4 **ZEBRINUS**, zebriin, cu dungi variat colorate [zebrinous; zebrastreifig, buntstreifig; zebrine; zebracsikos; полосатый]
- 5 **ZEINUM** *n*, zeina, prolamina din semințele de Zea [zein; Zein; zeine; zein; зейн]
- 6 **ZELOTYPICUS** (gr. ζηλότυπος „gelos“) (Radlkofer) → *ascexualis*
- 7 **ZENOTROPISMUS** *m* (arab. samt „drum“, gr. τροπή „curbare“), zenotropism, geotropism negativ (Fayod) [zenotropism; Zenotropismus; zenotropisme; zenotropizmus, negativ geotropizmus; зенотропизм]
- 8 **ZEUGITIS** *-IDIS*, *f* (gr. ζευγίτης „reunit“), zeugit, spor format din contopirea a doi nuclei (*Fungi*) [zeugite; Zeugite; zeugite; zeugit; зейгит]
- 9 **ZEUXIS** *f* (gr. ζεύξις „unire“), zeuxis, ereditate cromozomală (Frost) [zeuxis; Zeuxis; zeuxis; zeuxis; зевксис]
- 10 **ZO-**, **ZOIDIO-**, **ZOO-**, **-ZOICUS** (gr. ζῷον „animal“), prin animale (*zoallosporus*, *zoidiogamus*, *zoogenus*, *endozoicus*) [by animals; tier-; par les animaux; állat-; животно-]
- 11 **ZOADULA** *f* (gr. -) (Gaillon) → *zoospora*
- 12 **ZOALLOSPORA** *f* (gr. -, ἄλλος „altul“, σπορά „sămînță“) (Radlkofer) → *zoospora*
- 13 **ZOANDROSPORA** *f* (gr. -, ἀνὴρ, ἀνδρός „bărbat“, -), zoandrospor 1. Androspor mobil (Radlkofer). 2. Anterozoid (*Oedogonium*) [zoandrospace; Zoandrospace; zoandrospace; zoandrospace; зоандроспора]
- 14 **ZOIDIOGAMIA** *f* (gr. -, γάμος „căsătorie“), zoidiogamie, zoidiogamie 1. Polenizare prin animale (Kirchner). 2. Fecundare prin anterozoizi [zoidiogamy; Tierblütigkeit, Zoidiogamie; zoidiogamie; zoidiogamia, állatmegporzás; зойдиогамия]
- 15 **ZOIDIOGAMUS** (gr. -), zoidiogam 1. Polenizat prin animale. 2. Fecundat prin anterozoizi [zoidiogamic; tierblütig; zoidiogame; állatbeporzódású, állatporozta; зойдиогамный]
- 16 **ZOIDIOPHILIA** *f* (gr. -, φιλέω „a iubi“) → *zoidiogamia*
- 17 **ZOIDIOPHILUS** (gr. -) → *zoidiogamus*
- 18 **ZOIDIOSPORA** *f* (gr. -, σπορά „sămînță“), zoidiospor, spor diseminat prin animale [zoidiospor; Zoidiospor; zoidiospor; zoidiospora; зойдиоспора]
- 19 **ZODIO-** (gr. ζῳδιον „figură de animal“) → *zoidio-*
- 20 **ZONA** *f*, zonă, fișie naturală geografică altitudinală, longitudinală sau climatică (*de vegetație*) [zone, belt, band; Zone, Gürtel, Höhenstufe; zone, étage, bande; zóna, öv, övezet; зона, пояс]
- 21 **ZONALIS**, **ZONATUS**, **ZONO-**, **-ZONUS**, zonal, zonat, etajat, stratificat; prevăzut cu o dungă circulară (frunzele la *Pelargonium zonale*) (*leucozonatus*, *latizonus*, *zonosulcatus*) [zonal, zonate, zoned, barred, girdled, belted; gürtelig, gegürtelt, umgürtelt; zoné, étagé; övezett, övezeti; зональный, опоясанный]
- 22 **ZONATIO** *f*, zonație, zonare 1. Dispoziția în zone. 2. Diferențierea vegetației în fișii altitudinale sau după gradienti [zonation, zoning; Zona

- tion, Gürtelung; zonation; zonáció, övszerű elhelyezkedés; зональность]
- 23 **ZONULA** f, zonulă 1. Zonă mică. 2. Subzonă [zonule; Gürtelchen; zonule; sávocska; поясok, подзона]
- 24 **ZOOBIOTICUS** (gr. ζῷον „animal“, βίος „viață“), zoobiotic 1. Afiat sub influența factorilor animali (de ex. polenizare, răsplindire) 2. Care crește pe animale (parazit vegetal) [zoobiotic; zoobiotisch; zoobiotique; zoobiótikus; зообиотический]
- 25 **ZOOCARPUM** n (gr. -, καρπός „fruct“) → *zoospora*
- 26 **ZOOCECIDIUM** n (gr. -, κηκίδιον „gală mică“), zoocecidie, cecidie cauzată de paraziți animali (Tubef) [zoocecidie, plant-gall; Zooezidie, Tiergalle; zoocécidie; zoocecidium, állati gubacs; зооццидий]
- 27 **ZOOCHORIA** f (gr. -, χορῶ „a se răsplindi“), zooc(h)orie, răsplindirea prin intermediul animalelor (plante ~, semine ~, fructe ~, spori ~) (Clements) [zoochory; Tierverbreitung, Tierfruchtigkeit; zoochorie; zoochória, állatok által való elterjedés; зоохория] → *synzoochoria*
- 28 **ZOOCHORUS** (gr. -), zooc(h)or, răsplindit prin animale [zoochoric; tierverbreitet; zoochore; zoochór, állatok által terjedő; зоохорный] → *synzoicus*
- 29 **ZOOCEENOCYTIS** -IDIS, f (gr. -, κοινός „în comun“, κύτις „cutic“), zooceenocit, cenocit ciliat cu mișcări libere (Algae) [zooceenocyte; Zoozönozyt; zoocénocyte; zoocénocita; зооценоцит]
- 30 **ZOOCYSTIS** f (gr. -, κύστις „săculeț“), zoocist, zoosporange rezultat din fragmentarea unui cenocist [zoocyst; Zoocyst; zoocyste; zoóciszta; зооцист] → *sporocystis*
- 31 **ZOODIODA** f (gr. -, διόδος „naștere“) → *zoospora*
- 32 **ZOODIODANGIUM** n (gr. -, ὄγγειον „vas“), zoodiodangiu, sporange cu zoospori [zoodiodangium; Zoodiodangium; zoodiodange; zoodiodangium; зoодиодангий]
- 33 **ZOODOMATIUM** n (gr. -, δαμάτιον „căsuță“), zoodomaciū, domaciū populat de animale mici (furnici, insecte, viermi) [zoodomatium; Zoodomatie; zoodomatium; zoodomácium; зоодомаций]
- 34 **ZOOGAMETA** f (gr. -, γαμέτας „soț“) → *planogameta*
- 35 **ZOOGAMIA** f (gr. -, γάμος „căsătorie“), zoogamie 1. Fertilizare cu transportul polenului prin animale. 2. Fecundare prin anterozoizi [zoogamy; Zoogamie; zoogamie; zoogámia; зоогамия]
- 36 **ZOOGAMUS** (gr. -), zoogam 1. Fertilizat prin animale. 2. Fecundat prin anterozoizi [zoogamous; zoogam; zoogame; zoogám; зоогамный]
- 37 **ZOOGENEUS, ZOOGENUS** (gr. -, γεννῶ „a se naște“), zoogen, rezultat sub influența unor animale (de ex. succesiunile îngeobotanice) [zoogenous; zoogen; zoogène; zoogén; зоогенный]
- 38 **ZOOGLOEA** f (gr. -, γλοιός „clei“), zooglee, grupare de bacterii cuprinse într-o masă mucilaginoasă secretată pe partea externă a membranei lor [zoogloea; Zoogloa; zoogloée; zoogloa; зооглея]
- 39 **ZOOGONANGIUM** n (gr. -, γόνος „urmas“, ὄγγειον „vas“), zoogonangiu, celulă reproductivă dînd naștere planogameților (Borzi) [zoogonangium; Zoogonangium; zoogonange; zoogonangium; зоогонангий]
- 40 **ZOOGONIDANGIUM** n (gr. -, εἶδος „asemănare“, -), zoogonidangiu, organ în care se dezvoltă zoosporii algelor (West) [zoogonidangium; Zoogonidangium; zoogonidange; zoogonidangium; зоогонидангий]
- 41 **ZOOGONIDIUM** n (gr. -) → *zoospora*
- 42 **ZOOIDA** f (gr. -, εἶδος „asemănare“) (Hazen) → *zoospora*
- 43 **ZOOMORPHOSIS** f (gr. -, μὀρφωσις „formare“), zoomorfoză, morfogeneză sub influența agenților animali (gală) (Appel) [zoomorphosis; Zoomorphose; zoomorphose; zoomorfoz; зооморфоз]
- 44 **ZOOPARASITUS** m (gr. -, παράσιτος „parazit“), zooparazit, parazit animal [zooparasite; Zooparasit; zooparasite; állati élősködő; зоопаразит]
- 45 **ZOOPIHAGUS** (gr. -, φάγομαι „a mânca“) → *carnivorus, insectivorus*
- 46 **ZOOPHILUS** (gr. -, φιλέω „a iubi“), zoofil, polenizat prin animale [zoophilous; zoophil, tierblütig; zoophile; állatporozta; зоофильный]
- 47 **ZOOPHOBUS** (gr. -, φοβέω „a se teme“), zoofob, cu adaptări mecanice sau chimice contra voracității ierbivoarelor (de ex. cu spini, secreții) [zoophobous; zoophob; zoophobe; zoofób; зоофобный]

- 48 **ZOOPHYTICUS** (gr. -, φύτον „plantă”), zoofitic, cu relație între plante și animale (*simbioză* ~) [zoophytic; zoophylisch; zoophytique; zoofitlikus; зоофитический]
- 49 **ZOOPLANKTON** n (gr. -, πλαγκτός „rătăcitor”), zooplancton, planctonul organismelor animale [zooplankton; Zooplankton; zooplankton; zooplankton; зоопланктон; зоопланктон]
- 50 **ZOOSIPHONOGAMIA** f (gr. -, σίφων „tub”, γάμος „căsătorie”), zoosifonogamie, fecundație cu anterozoizii rezultați din divizarea celulei anteridiale (*Cycas*, *Ginkgo*) [zoosiphonogamy; Zoosiphonogamie; zoosiphonogamia; zoosifonogámia; зоосифоногамия]
- 51 **ZOOSPERMA** n (gr. -, σπέρμα „sămînță”) → *zoospora*
- 52 **ZOOSPHERA** f (gr. -, σφαῖρα „sferă”), zoosferă, zoospor biciliat (*Algae*) [zoosphere; Zoosphäre; zoosphère; zooszféra; зоосфера]
- 53 **ZOOSPORE** f (gr. -, σπορά „sămînță”), zoospor, spor ciliat mobil format în sporangii (*Algae*, *Fungi*) [zoospore; Zoospore, Schwärmspore, Schwärmer; zoospore; zoospora, raj-zóspóra; зооспора] → *sporozoidium*, *trichospora*
- 54 **ZOOSPORANGIOPHORE** n (gr. -, ἀγγεῖον „vas”, φέρω „purtător”), zoosporangiofor, suportul zoosporangului (*Peronosporaceae*) [zoosporangiofore; Zoosporangiofor; zoosporangiofore; zoosporangiumtártó; зооспорангиофор]
- 55 **ZOOSPORANGIUM** n (gr. ---), zoosporangiu, sporangiu în care se formează zoospori (*Algae*, *Fungi*) [zoosporangium; Zoosporangienbehälter; zoosporangiu; zoosporatartó, zoosporangium; зооспорангий]
- 56 **ZOOZYGOSPHAERA** f (gr. -, ζυγός „jug”, σφαῖρα „sferă”) → *planogameta*
- 57 **ZOOZYGOSPORE** f (gr. -, σπορά „sămînță”), zoozigospor, zigospor mobil [zoozygospore; Zoozygospore; zoozygospore; zoozigospóra; зоозигоспора]
- 58 **ZYG-**, **ZYGO-** (gr. ζυγός „jug”), împerechiat, reunit câte două (*zygoticus*, *zygostemoneus*) [yoked, paired, joined; joch-, paar-, zusammengejocht, verbunden; accouplé, congiugué, gémíné; páros-, iker-, összekapcsol-; парно-, двойчато-] → *conjugato-*, *didymo-*, *geminato-*
- 59 **ZYGOAUXOSPORE** f (gr. -, αύξη „creștere”, σπορά „sămînță”), zigoauxospor, auxospor de rezistență (*Bacillariaceae*) [zygoauxospore; Zygoauxospore; zygoauxospore; zygoauxospóra; зигоаукоспора]
- 60 **ZYGOCYSTIS** -IDIS f (gr. -, κύστις „cavități”), zigocist, celulă rezultată din conjugarea a doi gameți similari, înconjurată de o membrană rezistentă [zygocyst; Zygozyste; zygocyste; zigocista, járomspóra; зигоцист] → *zygosperma*, *zygospora*, *oospora*
- 61 **ZYGOGAMETA** f (gr. -, γαμέτης „sot”), zigogamet, gamet neciliat, fără mobilitate (*Algae*) [zygogamete; Zyogamet; zyogamete; zigogameta; зигогамета] → *aplanogameta*
- 62 **ZYGOGAMIA** f (gr. -, γάμος „căsătorie”), zigogamie, copularea gameților (*Zygomycetes*) [zygogamy; Zyogamie, Gametangienkopulation; zyogamie; zigogámia; зигогамия]
- 63 **ZYGOGENESIS** f (gr. -, γένεσις „geneză”), zigogeneză, geneză ca urmare a unei fertilizări sexuate [zygogenesis; Zyogenez; zyogenez; zigogenézis; зигогенез]
- 64 **ZYGOGENICUS** (gr. ---), zigogenetic, rezultat din fecundare [zygogenic; zyogenisches; zyogénétique; zigogénikus; зигогенный]
- 65 **ZYGOLYSIS** f (gr. -, λύσις „desfacere”), zigoliză, separarea perechilor alelomorfice de caractere reunite (Mendel) [zygolysis; Zygolys; zygolys; zigolizis; зигониз]
- 66 **ZYGOMERICUS**, **ZYGOMERUS** (gr. -, μέρος „parte”), zigomer, divizat în perechi [zygomerous; jochteilig, jochgliederig; zygomère; párosan osztott; зигомерный]
- 67 **ZYGOMORPHIA** f, **ZYGOMORPHISMUS** m (gr. -, μορφή „înfățișare”), zigomorfie, zigomorfism; simetrie bilaterală; cînd un organ poate fi divizat printr-un plan de simetrie verticală în două jumătăți similare (floare, frunză) [zygomorphy; Zygomorphie, Jochbildung; zygomorphie; zigomorfia, kétoldali részarányosság; зигоморфия]
- 68 **ZYGOMORPHICUS**, **ZYGOMORPHUS** (gr. ---), zigomorf, monosimetric; cu simetrie bilaterală [zygomorphic, zygomorphous; zygomorph, gleichseitig-symmetrisch, gleimässig-symmetrisch; zygomorphe; zigomorf, egyszimmetriás, kétoldaluan részará-

- nyos; асимметричный, неправильный] → *monosymmetricus*
- 69 **ZYGONEMA** n (gr. -, νήμα „fir“), zigonemă, structura longitudinală caracteristică a cromozomilor în stadiul zigoten (Gregoire) [zygonema; Zygona; zygona; zigonéma; зигонема]
- 70 **ZYGOPHASE** f (gr. -, φάσις „apariție“), zigofază, fază în dezvoltarea organismului între momentul fertilizării și diplofază (Winkler) [zygophase; Zygophase; zygophase; zigofázis; зигофаза]
- 71 **ZYGOPHYTA** n pl (gr. -, φυτόν „plantă“), zigofite, plante rezultate din conjugarea celor doi gameți [zygophytes; Zygophyten; zygophytes; zigofiták; зигофиты]
- 72 **ZYGOSIS** f (gr. -, ζυγώ, conjugarea a doi gameți, formind zigotul (Nab) [zygosis; Zygosis; zygosis; zigósis; зигоз]
- 73 **ZYGOSOMA** n (gr. -, σῶμα „corp“) → *mixochromosoma*
- 74 **ZYGOSPERMA** n (gr. -, σπέρμα „sămînță“) → *zygocystis, zygospora*
- 75 **ZYGOSPHAERA** f (gr. -, σφαίρα „sferă“) → *gameta*
- 76 **ZYGOSPORA** f (gr. -, σπορά „sămînță“) → *zygocystis, planospora, planozygota*
- 77 **ZYGOSPORANGIUM** n (gr. -, ὄργανον „vas“), zigosporange, sporange cu zoospori [zygosporange; Zygosporangium; zygosporange; zigosporángium; зигоспорангий]
- 78 **ZYGOTA** f (gr. -, ζυγώ, 1. Celulă rezultată din conjugarea a doi gameți omologi (Bateson). 2. Oosfera fecundată [zygote; Zygote; zygote; zigóta, járomspóra, csirasejt; зигота] → *syn-gameta, ovum*
- 79 **ZYGOTACTISMUS** m, **ZYGOTAXIS** f (gr. -, τακτικός „de orînduire“, táxis „orînduire“), zygotactism, atracția reciprocă a hifelor de sex diferit pentru conjugare [zygotactism; Zygotaktismus; zygotactisme; zygotaktizmus; зиготактизм] → *amphitactismus*
- 80 **ZYGOTENA** f (gr. -, ταίνια „panglică“), zigoten, stadiul profazei meiotice de la începutul împerecherii cromozomilor omologi (Winiwarter) [zygotene; Zygotän; zygotène; zigotén; зиготена] → *amphitena, synap-tena*
- 81 **ZYGOTICUS** (gr. -), zygotic, referitor la zigot [zygotic; zygotisch; zygotic; zigitikus; зиготический]
- 82 **ZYGOZOOSPORE** f (gr. -, ζῷον „animal“, σπορά „sămînță“), zigozoospor, spor mobil rezultat din conjugarea a două celule sexuale omoloage (*Algae, Fungi*) [zygozoospore; Zigozoospore; zygozoospore; zigozoospore; зигозооспора]
- 83 **ZYMASE** f (gr. -, ζύμη „aluat“), zima-ză, enzimă fermentativă [zymase; Gärungsenzym; zymase; zimáz, erjesztő enzim; зимаза]
- 84 **ZYMOGENICUS, ZYMOGENUS**, (gr. -, γεννᾶν „a produce“), zimogen, zimotic, fermentativ (bacterii) [zymotic, zymogenic, fermenting, ferment-producing; zymotisch, gärungserzeugend, gärungserregend; zymogène, zymotique; zimotikus, enzimképző, erjedést okozó; броодильный]
- 85 **ZYMOGENUM** n (gr. -) → *profermentum*
- 86 **ZYMOLOGIA** f (gr. -, λόγος „vor-bire“), zimologie, enzimologie; studiul fermentilor și a fermentării [zymology; Gärungslehre; zymologie, enzymologie; erjedestan; зимология]
- 87 **ZYMOLYSIS** f (gr. -, λύσις „descompunere“) → *enzymolysis*
- 88 **ZYMOSIS** f (gr. -) → *fermentatio*
- 89 **ZYMOTICUS** (gr. -) → *zymogenicus*

ADDENDA

(vide in textu cum * notata)

A

- 18 **NOMEN ABORTIVUM**, nume abortiv („născut mort”), atribuit nevalabil unui taxon deja valabil nominalizat [abortive name; abortiver Name; nom abortif; halvaszületett név; abortивное название]
- 22 **CELLULAE ABSORBENTES**, celule absorbante ale materiilor nutritive din sol [absorbent cells; Absorptionzellen; cellulés absorbantes; felszívó sejtek; абсорбирующие клетки] **PILI ABSORBENTES**, peri absorbanti ai rădăcinii [root-hairs; Absorptionshaare, Wurzelhaare, Saughaare; poils absorbants; gyökérhajszálak; корневые волоски]
- 23 **CONTEXTUS ABSORPTIONIS**, țesutul de absorbție a substanțelor nutritive și a apei [absorptive tissue; Absorptionsgewebe, Sauggewebe; tissu d'absorption; abszorbeáló szövet; абсорбирующая ткань] **SPECTRUM ABSORPTIONIS**, spectru de absorbție [absorption spectrum; Absorptionsspektrum; spectre d'absorption; abszorpciós spektrum; спектр поглощения]
- 43 **ORGANA ACCESSORIA**, organe accesorii (apendici, peri, spini) [accessory organs; Nebenorgane; organes accessoires; járulékos szervek; придаточные органы] **RADICES ACCESSORIAE** → *radices adventitiae* **GEMMAE ACCESSORIAE**, muguri accesorii dezvoltati pe locuri nedeterminate [accessory buds; akzessorische Knospen, Nebenknospen, Beiknospen; bourgeons accessoires; járulékos rügyek, mellékrügyek; придаточная почка]
- 49 **GENERATIO ACCREMENTITIALIS**, generație accrementițială rezultată prin separarea unor părți din organul parental, din care se dezvoltă indivizi noi [accrementitial generation; Akkrementizialgeneration; génération accrémentitielle; leválási nemzedék; аккрементициальное поколение]
- 61 **FOLIUM ACEROSUM**, frunză aciculară (*Coniferae*) [acerous leaf; Nadelblatt; feuille acéreuse; tűlevél; игольчатый лист] **SILVAE ACEROSAE**, păduri de conifere [acerous woods; Nadelwälder, Nadelhölzer; forêts aciculaires; fenyőerdők, tűleveles erdők; хвойные леса]
- 75 **FILAMENTA ACHROMATICA**, filamente acromatice (in cariocineză) [achromatic spindles; achromatische Spindelfasern; filaments achromatiques; akromatikus fonalszálak; неокрашенные нити]
- 157 **ADAPTATIO ACTIVA**, adaptare activă; dezvoltarea organului ca urmare a funcționării sale [active adaptation; aktive Anpassung; adaptation active; cselekvő alkalmazkodás; активная адаптация]
- 193 **ADF** → **AFF**
ADG → **AGG**
- 197 **DISCUS ADHAESIVUS**, disc adeziv (*Vitaceae*) [adhesive disc; Haftscheibe; disque adhésif; tapadókorong; прирастающий диск]
- 205 **ADL** → **ALL**
- 206 **CAULES ADLIGATI**, tulpini câțărătoare (*Galium*) [clasp ing-stems; Klammerstengel; tiges cramponnantes; kapaszkodó szárok; объёмляющий стебли] **RADICES ADLIGANTES**, rădăcini câțărătoare (*Hedera*) [climbing-roots, clasp ing-roots; Klammerwurzeln, H. ft-wurzeln; racines crampons; kapaszkodó légygökerek; цепляющиеся корни]
- 209 **ADN** → **ANN**
- 215 **ADP** → **APP**
ADS → **ASS**
ADSC → **ASC**
- 224 **GEMMAE ADVENTITIAE**, muguri adventivi [adventitious buds;

Adventivknospen, Nebenknospen, Beiknospen, zufällige Knospen; bourgeons adventifs; járulékos rügyek, mellékügyek; придаточные почки]

RADICES ADVENTITIAE, rădăcini adventive [adventitious roots; Adventivwurzeln, Ersatzwurzeln, Beiwurzeln, sproßbürtige Wurzeln; racines adventives; pótyökök, járulékos gyökök; придаточные корни]

RAMI ADVENTITII, ramuri adventive [adventitious branches; Adventivsprosse; rameaux adventifs; járulékos ágak; придаточные ветки]

- 225 **PLANTAE ADVENTIVAE, PLANTAE ADVENAE**, plante adventive, antropochore, originare din alte regiuni (*Galinsoga*) [adventive plants; Adventivpflanzen, Fremdlinge, Ankömmlinge; plantes adventices; behurcolt növények, jövevény növények; адвентивные растения]

- 246 **DIVISIO AEQUATIONALIS**, diviziunea ecvatională a nucleului în două părți egale, numărul cromozomilor celulelor fiice rămânând același cu al celei mame [equational division; Äquationsteilung; division équationnelle; számtartó osztódás; эквационное деление]

- 247 **DISCUS AEQUATORIALIS**, disc ecvatorial; placă ecvatorială, cu dispoziția jumătăților de cromozomi în planul median al fusului (în metafază) [equatorial plate; Äquatorialplatte; plaque équatoriale; felezyökorong; экваториальная пластинка]

- 254 **GENERATIO AEQUIVOCA** → *abiogenesis*

- 259 **CAULIS AEREUS, CAULIS EPIGAEUS**, tulpină aeriană, tulpină supratereastră [aerial-stem; Luftspross; lige aérienne; földfeletti szár; воздушный стебель]

FOLIA AEREA, frunze aeriene, care nu sînt submerse [aerial leaves; Luftblätter; feuilles aériennes; léglevelék; воздушные листья]

PLANTAE AEREA → *epiphyta*

RADIX AEREA, rădăcină aeriană (*Orchideae* epifite) [aerial-root; Luftwurzeln; racine aérienne; léggyökér; воздушный корень]

- 283 * Termenul *aestivatio* (lat. *aestivus* „de vară”) în accepțiunea lui clasică înseamnă starea de viață latentă a organismelor în condițiile căldurilor și a uscăciunilor extreme din timpul verii.

J.M. Reftelius (1762) a folosit acest termen pentru a indica modurile în care sînt pliate în mugure „frunzele” florale (petalele) în timpul iernii sau la începutul primăverii. Ulterior, Wydler (1851) i-a schimbat sensul, folosindu-l pentru a indica raportul reciproc de pliere în mugure alături de „frunzelor” florale, cît și a celor foliare (nomofile).

Pentru a indica modul de pliere în mugure alături de frunzelor foliare, cît și a celor florale, Linné (1751) a folosit termenul *foliatio*, pe care însă îl mai folosea și în accepțiunea lui comună, de înfrunzire în general.

L.C. Richard (1808), pentru modurile de pliere în mugure a „frunzelor” florale, în loc de *aestivatio* a introdus termenul sugestiv și neechivoc de *praefloratio*, iar în loc de *vernatio* pe acela de *praefoliatio*.

În literatura mai recentă se manifestă tendința de abolire a termenilor *aestivatio*, *vernatio* și *foliatio*, termeni inapți și confuzi, utilizându-se în locul acestora termenii *praefloratio*, respectiv *praefoliatio*.

- 291 **PLANTAE AFFIXAE**, plante fixate de sol prin rădăcinile lor [affixed plants; befestigte Pflanzen; plantes attachées; rögzített növények; приклепленные растения]

- 328 **FLORES AGGREGATI**, flori aggregate, pe un receptacul comun (*Scabiosa*) [aggregate flowers; angehäufte Blüten; fleurs agrégées; csoportos virágok; собранные цветки]

- FRUCTUS AGGREGATI**, fructe aggregate (*Rubus*) [aggregate fruits; Aggregatfrüchte; fruits agrégés; csoportos termések; сложные плоды]

- 332 **PLANTAE AGRARIAE, PLANTAE AGRESTES**, plante de câmp [field-plants; Ackerpflanzen; plantes champêtres; szántóföldi növények; полевые растения]

- 474 **NOMEN ALTERNATIVUM**, nume alternativ, cînd taxonul are două nume deosebite și ambele valabile (*Gramineae-Poaceae*) [alternative name; alternative Benennung; nom alternatif; vagylagos név; альтернативное название]

PRAEFLORATIO ALTERNATIVA, preflorație alternativă, cînd acoperirea frunzelor florale din mugure este alternantă, fiind dispuse pe două rânduri [alternative praefloration; alternerende Blütenknospenlage; préfloraison alternative; váltakozó virágboru-

- lăs; альтернативное цветочное-почко-
сложение]
- 497 **NOMEN AMBIGUUM**, nume am-
biguu, devenit echivoc și nevalabil
[ambiguous name; mehrdeutiger Na-
me; nom ambigu; kétértelmű név;
сомнительное название]
- 600 **PRAEFLO RATIO AMPLEXA**, pre-
florație amplexă, cu frunzele florale
din mugure înbrățișându-se reciproc
[embracing prefloration; umschlies-
sende Blütenknospenlage; préfloraison
embrassante; ölelő virágborulás;
объемляющее почкосложение цветка]
- 656 **CLAVIS ANALYTICA**, cheie ana-
litică de determinare a taxonilor
[analytical-key; analytischer Bestim-
mungsschlüssel; clef analytique; ana-
litikus határozókulcs; определенный
ключ]
- 682 **OVULUM ANATROPUM**, ovul ana-
trop, cu micropilul așezat lângă hil,
iar șalaza la extremitatea opusă (Li-
lium) [anatropous ovule; umgewendete
Samenanlage; ovule anatrope; visz-
szafordult magkezdemény; анатропная
семяпочка]
- 695 **ANDRODIOECIA TRIOICA**, an-
drodioecie trioică, poliecie cu indivizi
masculi, hermafrodiți și masculi cu
hermafrodiți pe indivizii diferiți ai
aceleiași specii (*Geum urbanum*) [trio-
ecious androdioecy; triözische Andro-
diözie; androdioécie trioécique; trioi-
kus androdioécia; трёхдомная андро-
диэция]
- 711 **ANDROGYNIA TRIOICA** (gr. ---,
trpl „trei“, oikos „casă“), androgynie
trioică, poligamie cu indivizi masculi,
femei și monoici (masculi și femeii)
(*Viscum album*) [trioecious andro-
gyny; triözische Androgynie; andro-
gynie trioécique; trioiqus androginia;
трёхдомная андрогиния]
- 717 **ANDROMONOECIA TRIOICA** (gr.
---, trpl „trei“), andromonoecie trioică,
cu indivizi masculi, femeii și andro-
monoici (masculi și hermafrodiți)
(*Cannabis sativa*) [trioecious andro-
monoecy; triözische Andromonoözie;
andromonoécie trioique; trioiqus an-
dromonoécia; трёхдомная андромоне-
ция]
- 766 **ANGULUS DIVERGENTIAE**, unghi
de divergență, format de poziția unui
organ lateral față de organul pe care
este inserat (în filotaxie) [angle of
divergence; Divergenzwinkel, Nei-
gungswinkel, Ablaufwinkel; angle de
divergence; elhajlási szög; угол
расхождения]

- 791 **ANN- → ADN-**
- 800 **ANNULUS ANNOTINUS**, inel anual
în trunchiul arborilor [annual-ring;
Jahresring, Holzring; anneau annuel;
évygyűrű fagyűrű; голичное кольцо]
ANNULUS CAMBIALIS, inel cam-
bial [cambium-ring; kambiumring;
anneau cambial; kambiumgyűrű;
камбиальное кольцо]
ANNULUS GLANDULOSUS, inel
glandular [glandular-ring; drüsiger
Ring; anneau glandulaire; mirigy-
gyűrű; железистое кольцо]
ANNULUS PILORUM, inel de peri
[hair-ring; Haarring, Haarleiste; an-
neau de poils; szörgyűrű; кольцо из
волос]
- 944 **APP- → ADP-**
- 1222 **CELLULAE AUXILIARES**, celule
auxiliare (*Rhodophyceae*) [auxiliary
cells; Auxiliarzellen, Hilfszellen; cel-
lules auxiliaires; segítősejtek; вспо-
могательные клетки]
- 1240 **GEMMA AXILLARIS**, mugure axi-
lar [axillary bud; Axelknospe; bour-
geon axillaire; hónaljirügy; пазушная
почка]

B

- 35 **FOLIA BASALIA**, frunze bazale,
pornind de la baza tulpinii [basal lea-
ves; Basalblätter, grundständige Blät-
ter; feuilles basales; tölevelek; низо-
вые листья]
- 52 **BASIS FOLII**, baza frunzei, partea
inferioară a pețiolului sau a frunzei
sesile unde se articulează pe tulpină
[leaf base; Blattgrund; base de la
feuille; levélalap; основа листа]
BASIS LAMINAE, baza laminei sau
a limbului, opusă virfului, unde începe
pețiolul [base of blade; Blattschei-
begrund, Blattspreitegrund; base de
la limbe; levélváll, levéllemez alap;
основа пластинки листа]
- 102 **FASCICULUS BICOLLATERALIS**,
fascicul bicollateral, cind pe ambele
părți opuse ale xilemului este dispus
cite un floem, în partea adaxială,
respectiv abaxială (tulpina la *Cucur-
bitaceae*, *Solanaceae*) [bicollateral vas-
cular bundle; bikollaterale Leitbün-
del; faisceau bicollateral; bikollate-
rális edénynyaláb; биколлатеральный
пучок]

- 153 **NOMENCLATURA BINOMINALIS**, nomenclatura binominală, nomenclatura binară; nume de specie format dintr-un nume generic și un epitet specific (*Taraxacum officinale*) [binary nomenclature; binäre Nomenklatur; nomenclature binaire; két-nevű elnevezés; бинарная номенклатура]
- 251 **BOREALI-OCCIDENTALIS**, nord-vestic [north-western; nordwestlich; boreal-occidental; északnyugati; северо-западный]
BOREALI-ORIENTALIS, nord-estic [north-eastern; nordöstlich; boreal-oriental; északkeleti; северо-восточный]
BOREO-ALPINUS, boreal-alpin, arctic alpin [boreal-alpine; nördlich-alpin, arktisch-alpin; boreal-alpin; északi-alpin; северо-альпийский]
- 254 **BOTANICA HORTENSIS**, botanica horticola [garden-botany; Gartenbotanik; botanique de jardinage; kertészeti növénytan; садовая ботаника]

C

- 35 **CALO** → *cal-*, *kalli-*, *kallo-*
- 51 **ANNULUS CAMBIALIS**, inel cambial din scoarța secundară, format din celule meristematice alungite, unite cu celulele din periclu, în secțiune transversală avind forma unui inel [cambium-ring; Kambiumring, Verdickungsring; anneau cambial; kambiumgyűrű; камбиальное кольцо]
- 71 **PILUS CAPITATUS** → *pilus glandulosus*
- 208 **CELLULA FILIALIS**, celulă fiică [daughter-cell; Tochterzelle; cellule-fille; leánysejt; дочерняя клетка]
CELLULA MATRICALIS, celulă mamă [mother-cell; Mutterzelle; cellule-mère; anyasejt; материнская клетка]
- 209 **PLANTAE CELLULARES**, plante celulare, criptogame nevasculare [cellular plants; Zellenpflanzen; plantes cellulaires; sajtes növények; клеточные растения]
- 215 **CYLINDRUS CENTRALIS**, cilindru central, stel; partea centrală concentrică a rădăcinii și tulpinii de sub endodermul scoarței primare, cuprinzând fasciculele libero-lemnoase și măduva [central cylinder, stele; Zentralzylinder, Stele; cylindre central, stèle; központi henger, sztele; центральный цилиндр, стела]
- PLACENTATIO CENTRALIS**, placentatie centrală, cu ovulele așezate în centrul cavității ovariene (*Primula*) [central placentation; Zentralplacentation; placentation centrale; központi placentáció; центральная плацентация]
- 372 **ADAPTATIO CHROMATICA**, adaptare cromatică, capacitatea pigmentilor unor alge sau bacterii de a-și schimba culoarea în funcție de intensitatea luminii [chromatic adaptation; chromatische Adaptation; adaptation chromatique; színésződési alkalmazkodás; хроматическая адаптация]
- 449 **PRAEFLORIATIO CIRCINATA**, preflorație circinată, cu frunza înfășurată în mugure în lungul ei, de la vîrf spre bază (*Rosaceae*) [circinate prefoliation; schneckenförmige Blattknospenslage; préfoliation circinnée; bekunkorodott türemlés; закрученное листовое почкосложение]
- 557 **PRAEFLORIATIO COCHLEARIS**, preflorație cochleară, mod de preflorație imbricată, petala externă acoperind pe cele interne (*Aconitum*) [cochlear prefloration; köchleare Blütenknospensdeckung; préfloraison cochleaire; kohleáris borulás; кохлеарное цветочное почкосложение]
- 619 **FASCICULI COLLATERALES**, fascicule colaterale din cilindrul central, fiecare cu un fascicul liberian exterior și altul lemnos interior [collateral bundles; kollaterale Leitbündel; faisceaux collatéraux; kollaterális edénynyalábok; коллатеральные пучки]
- 652 **COMBINATIO NOVA**, combinație nouă, efectuată pentru prima dată într-o publicație, schimbându-se rangul sau poziția sistematică a unui taxon [new combination; neue Kombination; combinaison nouvelle; új kombináció; новая комбинация]
- 681 **FLOS COMPLETUS**, floare completă, avind toate piesele componente (caliciu, corolă, stamine și pistil) [complete flower; vollständige Blüte; fleur complète; hiánytalan virág, teljes virág; полный цветок]
- 685 **FOLIUM COMPOSITUM**, frunză compusă, avind mai multe foliole inserate pe un pețiol comun (*Aesculus*, *Robinia*) [compound leaf; zusammen-

gesetztes Blatt; feuille composée; összetett levél; сложный лист]

INFLORESCENTIA COMPOSITA, inflorescență compusă, axa principală purtând ramuri cu inflorescențe secundare (panicul, spic compus, racem compus) [compound inflorescence; zusammengesetzter Blütenstand; inflorescence composée; összetett virágzat; сложное соцветие]

705 **PRAEFLOURATION CONDUPLICATION**, preflorație conducătoare, cind elementele florale din mugure sînt pliate în două jumătăți în direcția lungimii lor (*Ulmus*) [conduplicate prefloration; längsgefaltete Blütenknospenlage; préfloraison conductive; felebehajtogatott virágborulás; вдоль почкосложение]

717 **NOMEN CONFUSUM**, nume confuz, care trebuie înlocuit pentru a nu constitui izvor de erori [confused name; verwirrter Name; nom confus; zavaros név; путающее название]

752a **CONSCRIPTIO PLANTARUM**, conscrierea plantelor, notarea plantelor în scop de inventariere [conscription of plants; Pflanzenaufnahme; conscription des plantes; növényösszeírás; növényfelvételezés; опись растений]

CONSCRIPTIO PHYTOCOENOLOGICA, conscriere fitocenologică, relevu, ridicare fitocenologică cu conscrierea speciilor și a altor date sociologice de pe o suprafață de probă [relevue, phytosociological record; phytosociologische Aufnahme; relevé, relevé phytosociologique; fitocenológiai felvételezés; фитоценологическая опись]

753 **NOMINA GENERICA CONSERVANDA**, nume generice de conservat, menținute chiar împotriva regulii priorității mai ales pe motivul uzului prea generalizat al botanistilor [conserved generic names; beibehaltende Gattungsnamen, bewahrte Gattungsnamen; noms génériques conservés; megőrzendő nemzetségnevek; родовые названия, подлежащие сохранению]

772 **CONTEXTUS CELLULARIS**, țesut celular [cellular tissue; Zellgewebe; tissu cellulaire; sejtszövet; клеточная ткань]

CONTEXTUS FIBROSUS, țesutul fibros [fibrous tissue; Fasergewebe; tissu fibreux; rostszövet; волокнистая ткань]

CONTEXTUS PALISADICUS, țesutul palisadic [palisade tissue; Pali-

sadengewebe; tissu palissadique; palisád-szövet; палисадная ткань]

CONTEXTUS PRIMARIUS, țesutul primar [primary tissue; primäre Gewebe; tissu primaire; elsődleges szövet; главная ткань, первичная ткань]

CONTEXTUS SECUNDARIUS, țesutul secundar [secondary tissue; sekundäre Gewebe; tissu secondaire; másodlagos szövet; вторичная ткань]

CONTEXTUS FUNDAMENTALIS, țesutul fundamental [ground tissue; Grundgewebe; tissu fondamental; alapszövet; фундаментальная ткань]

778 **PRAEFLOURATION CONTORTA**, preflorație contortă, cind elementele florale din mugure acoperă pe jumătate frunza învecinată, celelalte fiind de asemenea acoperite pe jumătate de altele, mugurele apărind răsucit (*Gentiana*, *Oxalis*) [contorted prefloration; gedrehte Blütenknospendeckung; préfloraison contournée; sodort virágborulás; закрученное почкосложение цветка]

779 **RADIX CONTRACTILIS**, rădăcină contractilă, care după terminarea creșterii sale se scurtează, trăgînd planta mai adînc în pămînt (*Iris*, *Taraxacum*) [contractile root; Zugwurzel; racine contractile, racine tractive; összehúzódó gyökér; контрактильный корень]

794 **PRAEFOLIATION CONVOLUTIVA**, preflorație convolută, cind frunzele din mugure sînt răsucite asupra lor în lung și acoperite de alte frunze la fel răsucite (*Convallaria*, *Prunus*) [convolute prefoliation; übergerollte Knospenlage, zusammengerollte Blattknospenlage; préfoliation convolutée; betekeredett (összehengeredett) levéltüremlés; свернутое листовое почкосложение]

816 **COROLLA CHORIPETALA** → *corolla dialypetala*

COROLLA DIALYPETALA, corolă dialipetală, cu petalele libere, neconcrescute (*Cheiranthus cheiri*) [dialypetalous corolla; freiblättrige Krone; corolle dialypétale; szabadszirmú pártá, váltaszirmú pártá; раздельный венчик] → *corolla choripetala*

COROLLA GAMOPETALA, corolă gamopetală, cu petalele concrescute (*Campanula*, *Gentiana*) [gamopetalous corolla; verwachsenblättrige Krone; corolle gamopétale; forrtaszirmú pártá; спайный венчик] → *corolla sympetala*
COROLLA SYMPETALA → *corolla gamopetala*

- DENTES COROLLAE**, dinții corolei de pe marginea superioară a petalelor [teeth of the corolla; Kronzähne; dents de la corolle; pártafogak; зубы венчика]
- FAUX COROLLAE**, gîtul corolei, partea superioară deschisă a tubului corolei [throat of the corolla; Kronschlund; gorge de la corolle; pártatórok; зев венчика]
- LIMBUS COROLLAE**, limbul corolei, partea superioară liberă și etalată a corolei gamopetale [limb of the corolla; Kronsaum; limbe de la corolle; pártakarima, pártaperem; отгиб венчика]
- TUBUS COROLLAE**, tubul corolei, rezultat din concreșterea petalelor în partea lor inferioară (*Syringa*) [tube of the corolla; Kronröhre; tube de la corolle; pártacső; трубка венчика]
- 825 **CORPUS LIGNEUM**, corp lemnos, partea dintre scoarță și măduvă a tulpiniilemnosae [lignous body; Holzkörper; corps lignet; fatest; древесина]
- CORPUS VEGETATIVUS**, corp vegetativ, partea plantei care servește la dezvoltarea și susținerea ei, iar nu pentru reproducere [vegetative body; Vegetationskörper; corps végétatif; tenyésztőtest; вегетативное тело]
- 830 **PRAEFLORATIO CORRUGATIVA**, prefloarea corugativă, cu petalele neregulat pliate în mugure (*Papaver*) [corrugated prefloration; zerknitterte Blütenknospenlage; préfloraison corrugative; gyűrt virágborulás; сморщенное члесточное почкосложение]
- 851 **COSTA MEDIA**, nervura mediană proeminentă a frunzei [midrib; Mittelnerv, Mittelrippe; côte médiane, nervure médiane; középér; главная жилка]
- 854 **CORPUS COTYLEDONARE**, corpul cotiledonar, format din cotiledoanele sudate prin fața lor internă [cotyledonar body; Keimblattkörper, Samenlappenkörper; corps cotyledonaire; csíratest; семядольное тело]
- 885 **TUBULI CRIBRALES**, tuburi cîruite, vase liberiene cu membranele de separație situate transversal și perforate, prin care circulă seva elaborată [sieve tubes; Siebröhren; tubes criblés; rostacsövek; решетчатые трубки]
- 891 **CRISTA-GALLI**, creasta cocoșului (*Rhinanthus crista-galli*, ca epitet) [cock's comb; Hahnenkamm; crête de coq; kakastaréj; петуший гребень]
- 900 **CRUS-GALLI**, piciorul cocoșului (ca epitet *Crataegus crus-galli*) [cock's foot; Hahnenfuß; pied de coq; kakastáb; нога петуха]
- 1000 **CYCLUS VITALIS**, ciclu vital, ansamblul fazelor biologice din viața unui organism [life cycle; Lebenszyklus; cycle vitale; életfolyamat, életciklus; жизненный цикл]
- D**
- 21 **PLANTAE DECORATIVAE**, plante ornamentale [ornamental plants; Zierpflanzen; plantes décoratives; dísznövények; декоративные растения]
- 47 **DELECTUS SEMINUM**, catalog de semințe [seed-list; Samenliste; catalogue de semences; magkatalógus; перечень семян]
- 91 **BOTANICA DESCRIPTIVA**, botanica descriptivă [descriptive botany; beschreibende Botanik; botanique descriptive; leíró növénytan; описательная ботаника]
- 135 **PLANUM DIAGONALE**, plan diagonal (la floare) [diagonal plane; Diagonalplan, Diagonalebene; plan diagonal; ferde sík, átlóirányú sík; диагональный план]
- 136 **DIAGRAMMA FLORALE**, diagramă florală [floral diagram; Blütendiagramm, Blütengrundriss; diagramme florale; virágalaprajz, virágköplet; диаграмма цветка]
- 211 **GLANS DIGESTIVA**, glandă digestivă (la plantele carnivore) [digestive gland; Digestionsdrüse, Verdauungsdrüse; glande digestive; emésztőmirigy; пищеварительная железа]
- THECA DIGESTIVA**, calotă digestivă de la vârful radiclei (*Solanaceae*) [digestive pocket; Verdauungsbüchse; calotte digestive; emésztőtök; пищеварительная тека]
- 239 **DIMIDIATO-CORDATUS**, dimidiat cordat, cînd numai jumătatea lăminei este cordată (frunza la *Ulmus glabra*) [dimidiato-cordate; halbiert-herzförmig; dimidié-cordé; félig szívés; половинчато-сердцевидный]
- 312 **DISCUS BULBI**, discul bulbului [bulb-plate; Zwiebelscheibe, Zwiebelkuchen, Zwiebelstock; plateau de bulbe; hagymatónk; диск луковичный]

- DISCUS NECTARIFER**, disc nectarifer [nectariferous disk; Honigscheibe, Nektarienpolster; disque nectarifère; mézfejtőkorong; нектароносный диск]
DISCUS RECEPTACULARIS, disc receptacular [receptacular disk; Blütenscheibe; disque réceptaculaire; vacokkorong, vacokpárna; цветоложный диск]
- 323 **FRUCTUS DISSEMINANTES**, fructe disseminante [disseminant fruits; Streufrüchte; fruits disséminantes; maghullató termések; рассеивающиеся плоды]
- 336 **CHARACTERES DISTINCTIVI**, caractere de deosebire [distinguishing characters; Abänderungsmerkmale; caractères distinctifs; megkülönböztető jelleg; отличительные признаки]
- 348 **ANGULUS DIVERGENTIAE**, unghi de divergență [angle of divergence; Winkeldivergenz; angle de divergence; elhajlási szög; угол расхождения]
- 368 **COSTA DORSALIS**, coastă dorsală, nervura mediană dorsală [dorsal midrib; Nebenrippe, rückenständige Hauptrippe; côte dorsale; hátoldali középré; спинное ребро]
PAGINA DORSALIS, fața inferioară (a frunzei) [lower surface; Rückseite; face inférieure; hátí oldal; спинная сторона]
SUTURA DORSALIS, sutura dorsală (a carpelelor) [dorsal suture; Rückennaht; suture dorsale; hátí forradás; спинной шов]
- 369 **ANTHERA DORSIFIXA**, anteră dorsifixă, inserată pe partea dorsală a conectivului (numeroase *Gramineae*, *Lilium*) [dorsifixed anther; dorsifixe Anthere; anthere dorsifixe; hátoldalon ízesülő porzó; пыльник прикрепленный спинкой]
- 388 **PLANTAE AQUARUM DULCIUM**, plante de ape dulci [sweet-water plants; Süßwasserpflanzen; plantes d'eau douce; édesvízi növények; пресноводные растения]
- E**
- 41 **FACTORES EDAPHICI**, factori edafici, referitori la condițiile fizico-chimice ale solului [edaphic factors; Bodenfaktoren; facteurs édaphiques; talajtényezők; эдафические условия]
- 51 **PLANTAE EFFERATAE**, plante sălbătice, scăpate din cultură [escaped-plants; verwilderte Pflanzen; plantes échappées; elvadult növények; kulturszökevények; отщипающие растения]
- 59 **APERTURA EISODIALIS**, deschizătura eisodială, aflată în partea anterioară a ostiei stomatei [eisodial opening; Eisodialöffnung, Eingangsöffnung; aperture eisodiale; eisodialis nyílás, elöpitvar; эисодияльное отверстие]
- 101 **DISCUS EMBRYONALIS**, disc embrional [embryonal disc; Embryonalschild; disque embryonnaire; csírkorong; эмбриональный диск]
- 192 **MYCORRHIZA ENDOTROPHICA**, micoriză endotrofică, filamentele miceliene ale ciupercii pătrunzind în rădăcină și provocând acolo o reacție de tuberizare a țesuturilor (*Solanum dulcamara*, *Orchidaceae*, *Ericaceae*, *Lycopodium*) [endotrophic mycorrhiza; endotrophe Mykorrhiza; mycorrhize endotrophe; endotróf mikorrhiza; эндотрофная микориза]
- 257 **GERMINATIO EPIGAEA**, germinație epigea, când cotiledoanele ajung la suprafața solului (*Phaseolus*) [epigeal germination; oberirdische Keimung; germination épigée; földfeletti csírázás; надземная прорастание]
CAULIS EPIGAEUS → *caulis aereus*
- F**
- 22 **CAMBIUM FASCICULARE**, cambiu fascicular, țesut meristematic situat în partea liberiană și lemnosă din tulpină [fascicular cambium; Faszikularkambium; cambium fasciculaire; nyálábkkambium; пучковатый камбий]
- 44 **FIBRAE RADICALES**, fibre radiale; ramificațiile subțiri ale rădăcinii sau rădăcinile adventive de pe tulpinile subterane sau rizomi [root-fibres; Wurzelfasern; fibres radicales; gyökérfonalak; корневые волоски]
- 91 **GEMMA FLORIFERA**, mugure floral [flower-bud; Blütenknospe; bouton, bourgeon à fleur; virágrügy; цветочная почка]
- 94 **GEMMA FLORIPARA** → *gemma florifera*
- 96 **FLOS DISCALIS**, floare discală situată pe discul receptacular (*Com-*

positae) [disc-floret; Scheibenblüte; fleuron discal, fleur en tube; kögvirág; **цветок диска**]

FLOS EPIGYNUS*, floare epigină, cu unele părți florale aparent superioare ovarului scufundat în receptacul [epigynous flower; überständige Blüte; fleur supère, fleur épigyne; magház feletti virág; эпигинный цветок]

FLOS FEMINEUS, floare femelă, unisexuată, purtând numai pistil și lipsind staminele [pistillate flower; Stempelblüte, weibliche Blüte; fleur femelle, fleur pistillée; nővirág, termős virág; женский цветок, пестичный цветок]

FLOS HERMAPHRODITUS, floare hermafrodită, bisexuală, purtând atât stamine, cât și pistil [hermaphrodite flower, bisexual flower; Zwitterblüte, zweigeschlechtliche Blüte; fleur hermaphrodite, fleur bisexuée; himnős virág, kétivarú virág; обоеполюный цветок, гермафродитный цветок]

FLOS* HYPOGYNUS, floare hipogină, la care părțile florale sînt așezate sub ovarul situat la virful receptaculului [hypogynous flower; hypogyne Blüte, unterständige Blüte; fleur hypogyne, fleur infère; hipogin virág, magház alatt virág; подпестичный цветок]

FLOS LIGULATUS, floare ligulată, cu tubul corolei unilateral prelungit într-o lamină lungă, dispus pe marginea discului receptacular [Comppositae]; floare marginală sau radiară [ligulate flower, ray flower, marginal flower; Zungenblüte, Randblüte Strahlblüte; fleur ligulée, fleur marginale; nyelvcs virág, szélső virág, sugarvirág; язычковый цветок, краевой цветок, радиальный цветок]

FLOS MARGINALIS → *flos ligulatus*

FLOS MASCULUS, floare masculă (bărbătească), unisexuată, purtând numai stamine și lipsind pistilul [male flower, staminate flower; männliche Blüte, Staubblüte; fleur staminée, fleur mâle; himvirág, porzós virág; мужской цветок, тычиночный цветок]

FLOS* PERIGYNUS, floare perigină, la care părțile florale sînt așezate în jurul ovarului aflat în concavitatea din centrul receptaculului disciform, neconcescute însă cu acesta [perigynous flower; perigyne Blüte, mittelständige Blüte; fleur pérygyne; perigin virág, magházkörüli virág; околопестичный цветок]

FLOS RADIALIS → *flos ligulatus*

110 **GEMMA FOLIIFERA**, mugure foliar [leaf-bud; Blattknospe, Trieb-

knospe; bourgeon foliaire, bourgeon à feuilles; levélrügy; листовая почка]

GEMMA FOLIIFERA → *gemma foliifera*

125 **FORMA NOVA** (fn), formă nouă, descrisă și valabil publicată pentru prima dată, constituind un taxon nou [new form; neue Form; forme nouvelle; új forma; новая форма]

166 **GEMMA FRUGIFERA**, mugure fructifer [fruit-bud; Fruchtknospe, Tragknospe; bourgeon à fruits, lam-bourde; termőrügy; плодоносная почка] → *gemma florifera*

G

85 **GENERATIO ASEXUALIS**, generație asexuată (diploidă, sporofitică), fază de dezvoltare a organismului în care în urma reducerii cromatice se produc celule germinative asexuate (spori) cu nucleu diploizi (2n cromozomi) (Cormophytae) [asexual generation; ungeschlechtliche Generation; génération asexuée; ivartalan nemzedék; бесполовое поколение]

GENERATIO DIPLOIDEA → *generatio asexualis*

GENERATIO FILIALIS → *f₁, f₂-generatio*

GENERATIO GAMETOPHYTICA → *generatio sexualis*

GENERATIO HAPLOIDEA → *generatio sexualis*

GENERATIO SEXUALIS, generație sexuală (haploidă, gametofitică), fază de dezvoltare a organismului în care se produc gameți haploizi (cu n cromozomi) (Cormophytae) [sexual generation; geschlechtliche Generation; génération sexuée; ivaros nemzedék; половое поколение]

GENERATIO SPOROPHYTICA → *generatio asexualis*

130 **GEOTROPISMUS POSITIVUS**, geotropism pozitiv, geotropismul propriu zis, cu tropism în direcția centrului pământului (rădăcini, radicele) [positive geotropismus; positiver Geotropismus; géotropisme positif; pozitiv geotropizmus; положительный геотропизм]

GEOTROPISMUS NEGATIVUS, geotropism negativ, cu tropism în sus, opus direcției acțiunii de gravitație (majoritatea tulpinilor) [negative

*rectius: petala et stamina epigyna, hypogyna vel perigyna floris

geotropismus; negativer Geotropismus; géotropisme négatif; negativ geotropizmus; отрицательный геотропизм]
GEOTROPISMUS LATERALIS, geotropism lateral, cu tropism în direcție orizontală (tulpini tiritoare) (Macdougal) [lateral geotropism; lateraler Geotropismus; géotropisme latéral; oldalirányú geotropizmus; боковой геотропизм]

- 161 **GLANS DIGESTIVA**, glandă digestivă (la plantele carnivore) [digestive gland; Digestionsdrüse, Verdauungsdrüse; glande digestive; emésztőmirigy; пищеварительная железа]
- 169 **PILUS GLOCHIDIATUS**, păr glochidiat (*Picris hieracioides*) [glochidiate hair; widerhakiges Haar, Kletterhaar, Klimmhaar; poil glochidié; szigonyos szőr; крючоватый волосок]
- 181 **GLUMA EXTERNA** → *gluma inferior, coelonium*
GLUMA INFERIOR, gluma inferioară, externă, abaxială, de la baza spiculețului (*Cynodon*) [external glume; äussere Hüllspelze; glume extérieure; külső meddőpelyva; наружная колосковая чешуя] → *gluma externa*
GLUMA INTERNA → *gluma superior*
GLUMA SUPERIOR, gluma superioară, internă, adaxială, de la baza spiculețului (*Cynodon*) [internal glume; innere Hüllspelze; glume intérieure; belső (felső) meddőpelyva; внутренняя колосковая чешуя] → *gluma interior*

nyésztett; садов, формирующий в садах]

HORTUS BOTANICUS, grădină botanică [botanic-garden; botanischer Garten; jardin botanique; botanikus-kert; ботанический сад]

HORTUS FLORALIS, grădină de flori [flower-garden; Blumengarten; jardin à fleurs; virágoskert; цветник]

HORTUS OLÉRUM, grădină de legume [kitchen-garden; Gemüsegarten; jardin potager; veteményeskert; оропод]

HORTUS OLITORIUS → *hortus olerum*

HORTUS POMARIUS, pomet, grădină cu pomi fructiferi [orchard; Obstgarten; verger; jardin fruitier; gyümölcskert, gyümölcsös; фруктовый сад] → *potarium*

HORTUS VIVUS → *hortus botanicus*

- 456 **HYBRIDATIO SEXUALIS**, hibridare sexuată, rezultată din fecundarea încrucișată, cu polenul unei alte varietăți, specii sau gen [sexual hybridization; geschlechtliche Bastardierung; croisement sexué; ivaros kereszteződés; половая гибридизация]
HYBRIDATIO VEGETATIVA, hibridare vegetativă, rezultată pe cale asexuată (altoire) [vegetative hybridization; vegetative Hybridisation; croisement asexué; vegetativ kereszteződés; неполовая гибридизация]

- 458 **SPECIES HYBRIDA**, specie hibridă [species-hybrid; Artbastard; espèce hybridique; hibridfaj, keverékfaj; межвидовой гибрид]

H

- 18 **PILUS HAMATUS**, păr încrîlîgat (pe fructul de *Galium aparine*) [hooked hair; hakiges Haar; poil hameçonné; horgasször, kampósször; крючоватый волосок]
- 431 **HOROLOGIU FLORAE**, orologiu floral, gruparea plantelor după ora de deschidere a florilor din strat [floral-clock; Blütenuhr, Blumenuhr; horloge de flore; virágóra; цветочные часы]
- 438 **HORTORUM** (HORT.), al grădinilor, crescut sau produs în grădini (indicație folosită după epitetul unui cultivar) [of gardens; der Gärten, in Gärten gezüchtet; des jardins, cultivée dans les jardins; kerteké, kertekben kite-

I

- 42 **NOMEN ILLEGITIMUM**, nume nelegitim, contrar cu dispozițiile Codului de nomenclatură [illegitimate name; ungültiger Name; nom illégitime; szabályellenes név; незаконное название]

- 49 **PRAEFLO RATIO IMBRICATA**, preflorație imbricată, cînd frunzele din mugure se acoperă imbricat (*Prunus*, *Syringa*) [imbricate prefloration; dachziegelige Knospendeckung; préfloraison imbriquée; fedélékes virágborulás; черепчатое почкосоложение]

- 52 **GEMMA IMMERSA**, mugure ascuns, mugure acoperit (*Platanus, Robinia*) [hidden-bud; versteckte Knospe; bourgeon caché; fedett rügy, rejtett rügy; скрытая почка]
- 108 **COTYLEDONES INCUMBENTES**, cotiledoane incumbente, cu radica culcată pe una din laturile acestora (*Brassica*) [incumbent cotyledons; aufliegende Samenlappen; cotyledons incumbentes; rásimuló sziklevelek; налегающие котиледоны]
- 114 **FRUCTUS INDEHISCENS**, fruct indehiscent [indehiscent fruit; Schließfrucht, geschlossene Frucht; fruit indehiscent; zártermés, fel nem nyíló termés; нерастрескивающийся плод]
- 161 **CELLULAE INITIALES**, celule initiale, generatoare ale primelor țesuturi [initial-cells; Initialzellen, Scheitelzellen; cellules initiales; kezdősejtek; инициальные клетки]
- 180 **PLANTAE INSECTIVORAE**, plante insectivore, plante carnivore (*Drosera, Utricularia*) [insectivorous plants, carnivorous plants; insektenfressende Pflanzen, fleischfressende Pflanzen, Insektivoren; plantes insectivores, plantes carnivores; rovarvő növények, hűsevő növények; насекомоядные растения, плотоядные растения] → *carnivorophyta*
- 204 **INTEGUMENTUM BULBI**, integumentul bulbului (*Allium*) [envelope of an bulb; Zwiebelschale; enveloppe du bulbe; hagymahéj, hagymabőrülék; луковичный покров]
- INTEGUMENTUM FLORALE**, învelișul floral (caliciul și corola) care protejează staminele și pistilul [floral envelope; Blütendecke, Blütenhülle; enveloppe florale; virágtakaró; цветочный покров] → *perianthium*
- INTEGUMENTUM OVULI**, învelișul ovulului [ovular envelope; Eihülle, Samenknöpfchendecke, Samenkno-spendecke; tégument ovulaire; magrügyburok, magkezdeményburok; семяпочный покров]
- INTEGUMENTUM SEMINIS**, învelișul seminței [seed-coat; Samenhülle, Samenhaut, Samenschale; tégument séminal; maghéj, magburok, magtakaró; покров семени] → *epispermium, perispermium*
- 210 **DUCTUS INTERCELLULARES**, canale intercelulare [intercellular passages; Interzellulargänge, Zwischenzellräume; canaux intercellulaires; sejtközzötti járatok; межклетнички]

- 213 **CAMBium INTERFASCICULARE**, cambiu interfascicular [interfascicular cambium; interfaszikuláres Kambium; cambium interfasciculaire; nyálábközzötti kambium; междушукковой камбий]
- 260 **HERBA INUTILIS**, buruiană [weed; Unkraut; mauvaise herbe; gyom; бурьян, сорняк]

L

- 6 **LABIUM SUPERIUS**, labiu superior, partea superioară a corolei labiate, adesea convexă sau în formă de cască [upper-lip; Oberlippe; lèvres supérieure; felső ajak; верхняя губа]
- 14 **LACINIAE CALYCIS (CALYCINALES)**, laciniiile caliciului [calycine laciniae; Kelchzipfeln; laciniales calicinales; csészecimpák, kehelysallangok; лациинии чашечки]
- LACINIAE COROLLAE**, laciniiile corolei [corolline laciniae; Kronzipfeln; laciniales corollaires; pártacimpák; лациинии венчика]
- LACINIAE PERIGONII (PERIGONIALES)**, lacinii perigoniale [perigonal laciniae; Perigonzipfeln; laciniales perigonales; lepelcimpák; лациинии околоцветника]
- 47 **PILUS LANUGINOSUS**, păr lanuginos, păr pufos (*Ranunculus lanuginosus*) [woolly-hair, cottony-hair; Wollhaar, Wollflaumhaar; poil lanugineux; gajdaször; шерстистый волосок]
- 52 **LAPSUS CALAMI**, greșeală de scris [slip of the pen; Schreibfehler; faute d'écriture; íráshiba, tollhiba; описка]
- 58 **GEMMAE LATENTES** → *gemmae adventitiae*
- STATUS LATENS**, stare de viață latentă, de repaus biologic (spori, semințe) [resting stage; Ruhestand, Ruheperiode, latenter Zustand; via latentie; nyugvó állapot; стадия покоя]
- 64 **DUCTUS LATICIFER (LACTIFER)**, canal laticifer [laticiferous duct; Milchröhre, Milchsaftröhre; canal laticifère; tejjárat, tejsző; молочный проток]
- 82 **NOMEN LEGITIMUM**, nume legitim, care este conform cu dispozițiile codului de nomenclatură botanică [legitimate name; legitimer Name;

nom légitime; legitim név; законное название]

POLLINATIO LEGITIMA, polenizare legitimă, cu polenul unei flori cu staminele scurte ajuns pe stigmatul scurt al unei alte flori, în cazul plantelor dimorfe sau trimorfe (Darwin) [legitimate pollination; legitime Bestäubung; pollinisation légitime; legitim megporzás; легитимное опыление]

173 **COROLLA LIGULATA**, corolă ligulată, tubuloasă la bază și cu limbul dilatat (*Liguliflorae*) ligulate; corolla; geschweifte Blumenkrone; corolle ligulée; nyelvés pártá, félszeres pártá; язычковый венчик]

178 **LIMBUS COROLLAE**, limbul corolei, partea superioară dilatăată a corolei gamopetale [limb of a corolla; Blumenkronensaum, Perigonsaum; limbe de la corolle; pártaperem, pártakarima; пластинка венчика]
LIMBUS FOLIARIS, limb foliar, lamina frunzei [leaf-blade; Blattfläche, Blattscheibe; limbe foliaire; levéllemez; пластинка листа]

187 **PLANTAE LIMOSAE**, plante de locuri nămoase [pond-plants; Schlammplanzen; plantes limeuses; plantes bourbeuses; iszarnövények; илистые растения]

243 **DEHISCENTIA LOCULICIDA**, dehiscență loculică, deschiderea capsulelor având loc de-a lungul nervurii mediane a carpelului (*Iris germanica*, *Tulipa gesneriana*) [loculicidal dehiscence; fachteiliges Aufspringen; déhiscence loculicide; rekeszes kovadás; растрескивание по створкам]

244 **LOCULI ANTHERARUM**, lojile anterelor, lobii anterelor [anther-lobes; Antherenfächer; lobes de l'anthère; portokrekeszek; гнезды пыльников]
LOCULUS OVARIUM, loculul ovarului, cavitate formată prin concreșterea unei sau a mai multor carpele, conținând ovulele [chamber of ovary; Fruchtknotenfach; loge ovarienne; magházüreg; гнездо завязи]

246 **LOCUS CLASSICUS**, locul clasic, stațiunea de unde a fost colectată pentru prima dată planta descrisă [type-locality; Originalfundort; lieu classique, endroit classique; klasszikus lelőhely, eredeti lelőhely; классическое местонахождение]

M

108 **MARGO FOLII**, marginea frunzei, marginea lamei [leaf-edge, leaf-margin; Blattrand; bord foliaire; levéllemez széle, levéllemez éle; край листа]

114 **MASSA CERACEA**, masă ceroasă, acoperind unele organe (frunze, fructe) [vax-mass; Wachsmasse; masse cireuse, masse céracée; viasz tömeg, viaszréteg; восковая масса]

132 **MEATUS INTERCELLULARIS**, meat intercelular, mici spații dintre celule [intercellular space; Interzellularraum; meat intercellulaire; sejt-közötti üreg, sejtköz; межклеточный ход]

136 **NERVURA MEDIANUS**, nervura mediană, care împarte frunza în două jumătăți egale [midrib; Mittelnerv, Mediannerv, Hauptnerv; nervure médiane; középer; срединная жилка, главная жилка]

PLANUM MEDIANUM, plan median [median plane; Medianebene; plan médian; mediánsík, középsík, felező sík; срединная плоскость]

138 **PLANTAE MEDICINALES**, plante medicinale [medicinal plants; Heilpflanzen; plantes médicinales; gyógy-növények; лекарственные растения]

143 **CANALLIS MEDULLARIS**, canal medular [medullary channel; Markröhre; canal médullaire; bélcsatorna; сердцевинный канал] → *tubus medullaris*

DIAPHRAGMA MEDULLARE, diafragmă medulară [medullary diaphragm; Markquerhaut; diaphragme médullaire; bélzőveti diafragma; медуллярная диафрагма]

RADII MEDULLARES, radii medulare, raze medulare [medullary rays; Markstrahlen; rayons médullaires; bél-sugarak; сердцевинные лучи]

177 **PLANTAE MELLIFERAE**, plante melifere [honey-plants; Bienenfutterpflanzen; plantes mellifères; mézelő növények; медоносные растения]

181 **MEMBRANA CELLULARIS**, membrană celulară [cell-membrane; Zellohaut, Zellmembran, Zellwand; membrane cellulaire; sejtfa; клеточная оболочка]

MEMBRANA NUCLEARIS, membrană nucleară [nuclear-membrane; Zellkernmembran; membrane nuclé-

- aire; sejtmagfal, sejtmaghártya; ядерная оболочка]
- MEMBRANA PROTOPLASMATICA**, membrană protoplasmatică [protoplasmic membrane; äußere Plasmahaut; membrane protoplasmique; protoplazma-hártya; протоплазматическая оболочка]
- 199 **MERISTEMA PRIMARIUM**, meristem; primar [primary meristem; primäre Meristem; méristème primaire; elsődleges osztódószövet; главная меристема]
- MERISTEMA SECUNDARIUM**, meristem secundar [secondary meristem; sekundäre Meristem; Folge-meristem; méristème secondaire; másodlagos osztódószövet; вторичная меристема]
- 385 **GEMMAE MIXTAE**, muguri amestecate (foliari și florali) [mixed buds; gemischte Knospen; bourgeons mixtes; vegyes rügyek; смешанные почки]
- SILVAE MIXTAE**, păduri mixte (de amestec) [mixed forests; Mischwälder; forêts mixtes; vegyes erdők; смешанный лес]
- 386 **PLANTAE ARENAE MOBILIS**, plante de nisipuri zburătoare [moving sandplants; Flugsandpflanzen; plantes de sable mouvant; mozgóhomoki növények; растения подвижных песках]
- 468 **PLANTAE MONTANAE**, plante de munte [mountain plants; Gebirgspflanzen; plantes montagnardes; hegyi növények; горная растення]
- 612 **MYCORRHIZA ECTOTROPHICA**, micoriză ectotrofă sau externă, cînd miceliile acoperă numai partea externă a rădăcinii și nu pătrund între celulele acesteia [ectotrophic mycorrhiza; ektotrophe Mykorrhize; mycorrhize ectotrophe; ektotróf mikorrhiza; эктотрофная микориза]
- MYCORRHIZA ENDOTROPHICA**, micoriză endotrofă sau internă, cînd miceliile pătrund în interiorul celulelor rădăcinii [endotrophic mycorrhiza; endotrophe Mykorrhize; mycorrhize endotrophe; endotróf mikorrhiza; эндотрофная микориза]
- N
- 5 **FORMA NANA**, forma pitică [dwarf form; Zwergform; forme naine; törpe alak; карликовая форма]
- 12 **RADIX NAPIFORMIS**, rădăcină napiformă (*Brassica napus*) [turnip-root; Rübenwurzel, kegelige Wurzel; racine napiforme; répa alakú gyökér, kúp alakú gyökér; корень реповидный]
- 21 **LOCUS NATALIS**, loc natal, locul natural de creștere a plantei [native country; Geburtsort, Wohnort, Standort; lieu natal; előfordulási hely, lelőhely; родной край]
- 22 **PLANTAE NATANTES**, plante înotătoare [swimming plants; Schwimmpflanzen; plantes natantes; úszó növények; плавающие растения]
- 25 **NATURAE PROTECTIO**, protecția naturii [nature preservation, protection of the nature; Naturschutz; protection de la nature; természetvédelem; охрана природы]
- 26 **DISTRIBUTIO NATURALIS**, distribuție naturală [natural distribution; natürliche Verteilung; distribution naturelle; természetes eloszlás; натуральное распространение]
- HYBRIDATIO NATURALIS**, hibridare naturală [natural hybridization; natürliche Bastardierung, natürliche Kreuzung; hybridation naturelle; természetes kereszteződés; натуральная гибридизация]
- SELECTIO NATURALIS**, selecție naturală [natural selection; natürliche Auslese, natürliche Zuchtwahl; sélection naturelle; természetes kiválogatódás; естественная селекция]
- SYSTEMA NATURALE**, sistem natural (de clasificare a plantelor) [natural system; natürlichen System; système naturel; természetes rendszer; естественная система]
- 54 **CALCAR NECTARIFERUM**, pințen nectarifer (*Aconitum*, *Tropaeolum*) [nectariferous spur; Nektarsporn; éperon nectarifère; sarkantyús mézédény, sarkantyús nektáredény; нектароносный шпорец]
- FOVEA (FOVEOLA) NECTARIFERA**, fovee (foveolă, alveolă) nectariferă (*Allium*, *Ranunculus*) [nectariferous fovea; Nektargrube, Honigrube; alvéole nectarifère; nektárgödörke, mézgödörke; медовая ямка]
- SQUAMA NECTARIFERA**, scvamá nectariferă [nectariferous scale; Nektarschuppe, Honigschuppe; écaille nectarifère; nektárkiválasztó pikkely, méz pikkely; нектароносная чешуя, медоносная чешуя]
- 110 **FLORES NEUTRI**, flori neutre, cu organele de reproducere avortate [neu-

ter flowers; geschlechtlose Blüten; fleurs neutres; ivartalan virágok; бесполое цветки]

- 111 **PLANTAE NEUTRALES**, plante indiferente, înflorirea lor nefiind condiționată de schimbarea luminozității zilelor [day-neutral plants; Neutral-tagpflanzen; plantes indifférentes; fényindifferens növények; нейтральные растения]

- 123 **BACTERIA NITRIFICANTIA**, bacterii nitrificante [nitrifying bacteria; nitrifizierende Bakterien; bacteries nitrifiantes; nitrifikáló baktériumok; нитрифицирующие бактерий]

- 133 **PLANTAE NOCTURNAE**, plante nocturne, care se deschid și înfloresc seara, respectiv noaptea, ziua rămânând închise (*Mirabilis*, *Nicotiana*) [nocturnal plants; Nachtblüher, Nachtfalterblüten; plantes nocturnes; éjszaka nyíló növények; ночные растения]

- 142 **NOMEN DUBIUM**, nume dubios, echivoc, deci nevalabil, mai adesea din cauza diagnozei incomplete a taxonului [dubious name; zweifelhafter Name; nom douteux; kétes név; сомнительное название]

- 144 **NOMENCLATURA BINARIS** (BINOMINALIS), nomenclatura binară a speciilor, constând dintr-un nume generic și un epitet specific [binary nomenclature; binäre Artomenklatur; nomenclature binaire; kétnevezés; бинарная номенклатура]

- 150 **NON NOVI**, n-am cunoscut-o; n-am examinat-o; mențiunea făcută într-o descriere, autorul semnalând prin aceasta că el nu cunoaște planta sau vreun organ (fructul) al acesteia [unknown to me; mir unbekannt; inconnu pour moi; nekem ismeretlen; не известна]

NON VIDI, n-am văzut-o; mențiune înțilnită în descrieri, autorul semnalând că el n-a văzut planta sau vreun organ al acesteia [not seen by me; ich habe sie nicht gesehen; non vu par moi; nem láttam; не увидела]

- 161 **HYBRIDA NOTHOXENA**, hibrid adventiv, imigrat ca hibrid [nothoxenous hybrid; Adventivbastard; hybride nothoxène; jövevény-hibrid; адвентивный гибрид]

- 169 **NOMEN NOVUM**, nume nou, care înlocuiește un nume vechi și nevalabil al taxonului [new name; neuer Name; nom nouveau; új név; новое название]
GENUS NOVUM, gen nou, descris și publicat pentru prima dată în lucra-

rea respectivă [new genus; neue Gattung; genre nouvel; új génusz, új nemzetség; новый род]

SPECIES NOVA (sp. n.), specie nouă, descrisă și publicată pentru prima dată în lucrarea respectivă [new species; neue Art; espèce nouvelle; új faj; новый вид]

- 198 **FLOS NUDUS**, floare nudă, lipsită de înveliș floral [naked flower; nackte Blüte; fleur nue; csupasz virág; голый цветок]

GEMMA NUDA, mugure nud, neacoperit de scvame solzcase [naked bud; nackte Knospe; bourgeon nu; csupasz rügy; гальная почка]

- 208 **PLANTA NUTRIENS**, plantă gazdă, furnizind nutriție parazitului [nutrient plant; Nährpflanze; plante nourissante; tápláló növény, gazda-növény; питающее растение]

0

- 38 **PRAEFOLIATIO OBVOLUTIVA**, prefoliație obvolutivă, cînd acoperirea frunzelor este semiechitantă, marginile frunzelor opuse fiind acoperite alternativ (*Salvia officinalis*) [obvolute prefoliation; halbseitende Knospendeckung; préfoliation obvolutée; félglövező borulás; окутанное почкосложение]

- 73 **OPTIMUM OECOLOGICUM**, optim ecologic, totalitatea condițiilor optime din mediul de viață [ecological optimum; ökologisches Optimum; optimum écologique; ökológiai optimum; экологический оптимум]

- 75 **BOTANICA OECONOMICA**, botanica economică [economical botany; ökonomische Botanik; botanique économique; gazdasági növénytan; экономическая ботаника]

- 191 **PORUS OPISTHIALIS**, por opistial, deschizătura camerei substomatice [opisthial pore; Opisthialöffnung, Hinterhofsöffnung; pore opisthiale; opisztialis pórus, utópitvari gázcsere nyílás; опистальная пора]

- 232 **ORGANA FRUCTIFICATIONIS**, organe de fructificație, corpuri de fructificație (sporangii) [organs of fructification; Befruchtungsorgane, Befruchtungskörper; organes de fructification; termőtestek; органы оплодотворения]

ORGANA GENERATIONIS, organe generative (stamine, pistil) [generative organs; Geschlechtsorgane; organes génératives; generatív szervek; органы размножения]

ORGANA REPRODUCTIONIS, organe de reproducere (archegoane, anteridii, flori) [organs of reproduction; Vermehrungsorgane, Fortpflanzungsorgane; organes reproducteurs; szaporító szervek; репродуктивные органы]

ORGANA VEGETATIVA, organe vegetative, cu rol de creștere și de susținere a plantei (rădăcină, tulpină, frunze), uneori și de propagare (stoloni) [organs of vegetation; Vegetationsorgane, Wachstumsorgane; organes végétatifs; vegetatív szervek, tenyésztő szervek; вегетативные органы]

241 **PLANTES ORNAMENTALES**, plante ornamentale [decorative plants; Zierpflanzen; plantes ornementales; dísznövények; декоративная растения]

280 **PRESSIO OSMOTICA**, presiune osmotică [osmotic pressure; osmotischer Druck; pression osmotique; oszmotikus nyomás; осмотическое давление]

292 **OVARIVM INFERVM**, ovar inferior, scufundat în receptacul, celelalte părți florale fiind aparent superioare (*Compositae*) [inferior ovary; unterständiger Fruchtknoten; ovaire inférieure; alsóállású magház; завязь нижняя]

OVARIVM SUPERVM, ovar superior, situat la virful receptaculului și concrescut cu acesta, celelalte părți florale fiind așezate sub ovar (*Cruciferae*) [superior ovary; oberständiger Fruchtknoten; ovaire supérieure; felsőállású magház; завязь верхняя]

OVARIVM SEMIINFERVM, ovar semiinferior, pe jumătate scufundat în receptacul la începutul antezei, apoi concrescut cu acesta (*Sambucus*) [semiinferior ovary; halbunterständiger Fruchtknoten; ovaire semiinférieure; félig alsóállású magház; завязь полунижняя]

P

28 **RADIX PALARIS**, rădăcină pivotantă (*Daucus*) [tap-root, palar-root; Pfahlwurzel; racine pivotante; karógyökér; корень стержневой] → *radix dauciformis*

30 **PALEA INFERIOR (EXTERIOR)**, palea inferioară, palea externă; hip-

sofilă ce acoperă partea inferioară (externă) a florilor de *Gramineae*, adesea aristată [exterior pale; äußere Deckspelze; paillette externe; külső toklász, alsó toklász; наружная цветковая чешуя]

PALEA SUPERIOR (INTERIOR), palea superioară, palea internă; hipsofilă ce acoperă partea internă (superioară) a florilor de *Gramineae* [interior pale; Vorspelze, innere (obere) Deckspelze; paillette interne; belső toklász, felső toklász; внутренняя цветковая чешуя]

59 **PLANTAE PALUSTRES**, plante de mlaștină [marsh-plants; Sumpfpflanzen; plantes marécageuses; mocsári növények; болотные растения]

79 **COROLLA PAPILIONACEA**, corolă papilionacee, zigomorfă, formată din 5 petale libere: una superioară mai mare (vexil, drapel), două laterale (aripi) și două mijlocii, concrescute în formă de luntriță (carene) (*Papilionaceae*) [butterfly-shaped corolla; schmetterlingsartige Krone; corolle papilionacée; pillangós pártá; мотыльковый венчик]

126 **CASTRATIO PARASITARIS**, castrare parazită, sterilitate ca urmare a vătărilor cauzate de paraziți [parasitic castration; parasitäre Kastration; castration parasitaire; élősködői ivartalanítás; паразитарная кастрация]

130 **PARASITUS FACULTATIVUS**, parazit facultativ, care în mod obișnuit se nutrește saprofitic, dar poate duce și viață parazită (*Penicillium, Mucor*) [facultative parasite, potential parasite; fakultativer Schmarotzer; parasite facultatif; fakultativ parazita, alkalmi élősködő; факультативный паразит]

PARASITUS OBLIGATUS, parazit obligat, cu viață exclusiv parazită (*Peronosporaceae*) [obligate parasite; Ganzschmarotzer; holoparasite; obligat parazita, kizárólagos parazita; облигатный паразит] → *holoparasitus*

PARASITUS MONOPHAGUS, parazit monofag, parazitând o singură specie gazdă (*Puccinia tritici*) [monophagous parasite; wirtsbeständiger Schmarotzer; parasite monophage; monofag parzita; одноядный паразит]

PARASITUS POLYPHAGUS, parazit polifag, parazitând mai multe specii din genuri sau chiar din familiile diferite (*Sclerotinia libertiana*) [poly-

- phagous parasite; wirtsvage Schmarotzer; parasite polyphage; polifág élősködő; многоядный паразит]
- 151 **PLANTA PARENS**, planta mamă [mother plant; Mutterpflanze; plante mère; anyanővény; материнское растение]
- 158 **PRO PARTE** (p.p.), numai în parte (corespunde conținutului unui taxon nou cu caracterele diagnostice ale unei alte plante, în nomenclatură) [partially; zum Teil; partiellement; csak részben; частично]
- 176 **ADAPTATIO PASSIVA**, adaptare pasivă, prin degenerarea unui organ datorită nefolosirii sale [passive adaptation; passive Anpassung; adaptation passive; passzív alkalmazkodás; пассивное приспособление]
- 261 **PLANTA PERENNIS**, plantă perenă, cu durată de viață de mai mulți ani [perennial plant; Staude, ausdauernde Pflanze, mehrjährige Pflanze, Dauerpflanze; plante vivace, plante perenne; élő növény; многолетнее растение]
- 349 **COROLLA PERSONATA**, corolă personată, corolă gamopetală cu baza superioară bifidă, cea inferioară de obicei trilobată, cu o umflătură proeminentă (palat) ce închide intrarea gâtului corolei (*Antirrhinum*, *Linaria*, *Scrophularia*) [personate corolla; maskierte Krone; corolle personnée; álarcos pártá; масковидный венчик]
- 377 **PETIOLUS ALATUS**, petiol aripat, având lateral în lungul său câte o aripioară decurentă (*Citrus aurantium*) [winged petiole; geflügelter Blattstiel; pétiole ailé; szárnyalt levélnyel, gatyás levélnyel; крылатый черешок]
- PETIOLUS INFLATUS**, petiol umflat, cu țesut aerifer, înflinit la plantele acvatice (*Eichhornia crassipes*) [inflated petiole; aufgeblasener Blattstiel; pétiole renflé; felfújít levélnyel, duzzadt levélnyel; вздутый черешок]
- 694 **PILI FASCICULATI**, peri fasciculați, reuniți în mănunchiuri (*Helianthemum rupifragum*) [fasciculate hairs; Büschelhaare; poils fasciculés; nyálábos szőrök; пучковатые волоски]
- PILI FURCATI**, peri ramificați (bifurcați: *Cornus mas*, trifurcați: *Erysimum diffusum*, apicifurcați: *Leontodon hispidus*) [furcate hairs; Gabelhaare, verzweigte Haare; poils forchus; vilás szőrök, ágas szőrök; вильчатые волоски, ветвистые волоски]
- PILI VERTICILLATI**, peri verticilați, etajați și ramificați (*Melampyrum saxosum*, *Verbascum phlomoides*) [whorled hairs; Quirlhaare; poils verticillés; őrvös szőrök; муточчатые волоски]
- 749 **PLANTAE EXOTICAE**, plante exotice [exotic plants; exotische Pflanzen; plantes exotiques; exotikus növények; экзотические растения]
- PLANTAE HORTENSES**, plante de grădină [garden-plants; Gartenpflanzen; plantes de jardin; kerti növények; садовые растения]
- 754 **PLANUM COMMISSURALE**, plan comisural la mericarpii [commissural plane; Berührungsfäche; plan commissurel; varrati sík; коммиссуральная плоскость]
- 815 **FLOS PLENUS**, floare plină, floare involtă, ale cărei stamine și pistiluri sînt transformate în petale (*Rosa*) [double flower; gefüllte Blüte; fleur pleine; teltvirág; махровый цветок]
- 849 **PRAEFLORATIO, PLICATIVA**, preflorație plicativă, cînd frunzele din mugurele floral sînt longitudinale pliate în felul unui evantai închis (*Fagus*, *Vitis*) [plicate prefloration; gefaltete Blütenknospenlage; préfloraison plissée; összehajtogatott virágborulás; складчатое почкосложение]
- 918 **GRANUM POLLINIS**, grăuncior de polen, microsporul spermatofitelor [pollen-grain; Pollenkorn; grain de pollen; virágporzsemce, pollenszemcse; пыльцевое зерно, пыльцевое зернышко]
- 923 **POLLINATIO ARTIFICIALIS**, polenizare artificială, care are loc prin mijlocirea omului [artificial pollination; künstliche Bestäubung; pollinisation artificielle; mesterséges beporzás; искусственное опыление]
- POLLINATIO DECUSSATA**, polenizare încrucișată, cînd polenul este transportat din antera unei flori pe stigmatul unei alte flori [cross-pollination; Kreuzbestäubung, Fremdbestäubung; pollinisation croisée; keresztezett beporzás, idegen megporzás; перекрёстное опыление]
- POLLINATIO ILLEGITIMA**, polenizare ilegală, în cazul heterostiliei, cînd anterele sînt mai lungi sau mai scurte decît stigmatul polenizat [illegitimate pollination; illegitime Bestäubung; pollinisation illégitime; illegitim megporzás; иллегитимное опыление]
- POLLINATIO NATURALIS**, polenizare naturală, care are loc prin

- mijloace naturale (apă, vint, insecte) [natural pollination; natürliche Bestäubung; pollinisation naturelle; természetes megporzás; естественное опыление]
- 925 **ANALYSIS POLLINICA**, analiză polinică, cercetarea microscopică a polenului [pollen analysis; Pollenanalyse; analyse pollinique; pollénanalyse; virággör-elemzés; пыльцевой анализ]
TUBUS POLLINICUS, tub polinic, rezultat în urma germinării grăunciorului de polen [pollen tube; Pollenschlauch; tube pollinique; pollentömlő; пыльцевая трубочка]
- 1191 **NOMEN PRAEOCCUPATUM**, nume preocupat, publicat valabil mai devreme pentru un alt taxon (în nomenclatură) [preoccupied name; besetzter Name; nom préoccupé; lefoglalt név; ранее использованное название]
- 1204 **PLANTAE PRATENSES**, plante de pajăști [meadow-plants; Wiesenpflanzen; plantes de prairie; réti növények; луговые растения]
- 1208 **AXIS PRIMARIUS**, axa principală [primary axis; Hauptachse, Grundachse; axe principal; főtengely; главная ось, первичная ось]
CAULIS PRIMARIUS, tulpina principală [primary stem; Hauptstengel; tige principale; főszár; главный стебель, первичный стебель]
CORTEX PRIMARIUS, scoarța primară [primary cortex; primäre Rinde; écorce primaire; elsődleges kéreg; первичная кора]
RADIX PRIMARIA, rădăcina principală [primary root; Hauptwurzel; racine principale; főgyökér; главный корень]
TELA PRIMARIA → *contextus primarius*
- 1212 **CELLULA PRIMORDIALIS**, celulă primordială, cu protoplast viu, necuprins în membrană [primordial cell; Primordialzelle; cellule primordiale; primordiális sejt; примордиальная клетка]
CONTEXTUS PRIMORDIALIS → *contextus fundamentalis*
FOLIUM PRIMORDIALE, frunză primordială, aflată în faza de trecere de la stadiul cotiledonar la cel al frunzei adulte, nedivizată încă în părți [primordial leaf; Primordialblatt; feuille primordiale; primordiális levél; примордиальный лист]
- 1250 **PROFUNDE-DENTATUS**, adnc dințat (frunzele la *Lactuca*) [deeply-toothed; tiefgezähnt; profundément denté; mélyen fogazott; глубокозубчатый]
- 1293 **ORGANA PROPAGATIONIS**, organe de propagare (fructe, semințe) [organs of propagation; Fortpflanzungsorgane; organes de propagation; szaporítószervek, elterjesztési szervek; органы размножения]
- 1437 **GEMMAE PROVENTITIAE**, muguri latenți, muguri de rezervă, muguri adormiți [resting buds, latent buds; Proventivknospen, schlafende Knospen, Ruheknospen; bourgeons proventifs, bourgeons dormants; alvórügyek, nyugvó rügyek; покоящиеся почки, спящие почки, запасные почки]
- 1527 **GYNOECEUM PSEUDOMONOMERUM**, gineceu pseudomonomer, aparent format dintr-o singură carpelă, cea de a doua rămânând nedezvoltată [pseudomonomerous gynoeceum; pseudomonomeres Gynözeum; gynécée pseudomonomère; álegytágú termőtáj; псевдомономерный гинецей]

R

- 4 **INFLORESCENTIA RACEMOSA**, inflorescență racemoasă, având axa principală mai dezvoltată, cu creștere indefinită, iar florile se dezvoltă centripetal (capitul, corimb, racem, spic etc.) [racemose inflorescence; racemöser Blütenstand; inflorescence racémeuse; fűrtös virágzat; кистевидное соцветие]
- RAMIFICATIO RACEMOSA**, ramificație racemoasă, monopodială, cu axa principală mai dezvoltată și cu creștere indefinită, iar cele laterale mai slab dezvoltate și variat ramificate (*Anagallis, Capsella, Coniferae*) [racemose branching; racemöse Verzweigung; ramification racémeuse; fűrtös elágazás; кистевидное ветвление]
- 7 **RACEMUS COMPOSITUS**, racem compus, ramificat (*Vitis vinifera*) [compound raceme; zusammengesetzte Traube; grappe composée; összetett fűrt; сложная кисть]
- RACEMUS SIMPLEX**, racem simplu, neramificat (*Ribes*) [simple ra-

ceme; einfache Traube; grappe simple; egyszerű fűrt; простая кисть]

- 16 **FLORES RADIALES**, flori radiare, ligulate, dispuse marginal (*Compositae*) [radial flowers; Strahlblüten, aktinomorfe Blüten; fleurs radiales; sugárvirágok; цветки луча]

SYMMETRIA RADIALIS, simetrie radiară, care poate fi divizată prin mai multe planuri de simetrie în cîte două părți enantiomorfe [radial symmetry; radiäre Symmetrie; symétrie radiale; sugaras részarányosság; радиальная симметрия]

- 20 **FIBRILLAE RADICALES**, fibrile radicale, ramificațiile cele mai subțiri ale rădăcinii [root-fibrils; Wurzelfäserchen; fibrilles radicales; gyökérfonalkák; корневые мочки]

FOLIUM RADICALE, frunză radicală, inserată la nivelul coetului lingă rădăcină [radical-leaf, root-leaf; Wurzelblatt; feuille radicale; tölevél; прикорневой лист]

GEMMAE RADICALES, muguri radicali (*Rosa*, *Salix*) [radical-buds; Wurzelknospen; bourgeons radicaux; gyökérrügyek; корневые почки]

PILI RADICALES, perii radicali, unicelulari, cu funcții de absorbție [radical-hairs; Wurzelhaare; poils radicaux; gyökérhajszálak, gyökérszőrszálak, hajszálgökökerek; корневые волоски]

SPINAE RADICALES, spini radicali, rezultați din metamorfoza unor rădăcini adventive sau a unor ramificații radicale, aflate la baza unor tulpini (*Palmae*) [radical-spines; Wurzelstornen; épinés radicales; gyökértővisék; корневые колючки]

- 40 **RADII MEDULLARES**, radii medulare, expansiuni medulare lameliforme, dispuse radiar către circumferința tulpinii (*Dicotyledoneae*) [medullary-rays; Markstrahlen; rayons médullaires; bélsugarak; сердцевинные лучи]

RADII UMBELLAE, radiile umbeliei, pedunculii umbeliei terminate în umbelule (*Umbelliferae*) [umbel-rays; Doldenstrahlen, Doldenstiele; rayons de l'ombelle; sugarak, ernyősugarak; лучи зонтика]

- 41 **RADIX DAUCIFORMIS** → (*radix palmaris*)

RADIX EXEMBRYONALIS → *radicula*

RADIX FIBROSA, rădăcină fibroasă; rădăcină fasciculată, formată dintr-un

mănunchi de radicle, lipsind rădăcina principală (*Gramineae*) [fibrous-root; Faserwurzel; racine fibreuse; bojtos gyökér, rostos gyökér; мочковатый корень]

RADIX FULCRANS, rădăcină propitoare (*Pandanus*) [brace-root, prop-root; Stützwurzel, Stelzwurzel; racine d'appui; támasztólégygyökér; дополнительный воздушный корень, поддерживающий корень]

RADIX FUSIFORMIS, rădăcină fusiformă, alungit cilindrică, subțire, uneori mai umflată la mijloc, asemănătoare fusului (*Cannabis sativa*) [spindle-root; Spindelwurzel; racine fusiforme; orsógyökér; веретеновидный корень]

RADIX LATERALIS, rădăcină laterală [lateral-root, branch-root; Seitenwurzel; racine latérale; oldalgyökér; боковой корень]

RADIX LIGNOSA, rădăcină lemnoasă [woody-root; holzige Wurzel; racine ligneuse; fás gyökér; деревянистый корень]

- 129 **REGNUM VEGETABILE**, regnul vegetal, lumea plantelor [plant-kingdom; Pflanzenwelt, Florenreich; règne végétale; növényvilág, növényország; царство растений]

- 137 **NOMEN REJICIENDUM**, nume de eliminat, care deși prioritar, dar din motive justificate a fost declarat neutilizabil în Codul de nomenclatură botanică [rejected name; verwerfender Name; nom à rejeter; elvetendő név; отвергаемое название]

- 221 **PRAEFOLIATIO REVOLUTA** (*REVOLUTIVA*), prefoliație revolută, cînd marginile frunzelor din mugure sînt răsucite spre exterior în direcția părții inferioare a nervurii mediane (*Rumex*) [revolute praefoliation zurückgerollte Blattknospenlage; préfoliation révolutée; kifelé-hengeredett levélborulás; отвернутое почкосложение]

- 315 **RHYTIDOMA ANNULARE**, ritidom inelar (*Betula*) [ring-bark, annular rhytidoma; Ringborke; rhytidoma annulaire; gyűrűs kéreg; кольцевидная кора]

RHYTIDOMA LAMELLOSUM, ritidom lamelar (*Platanus*) [lamellate rhytidoma; lamellose Borke; rhytidome lamellaire; lemezes kéreg; пластинчатая кора]

RHYTIDOMA SQUAMOSUM, ritidom scvamos (*Picea excelsa*) [scaly-rhytidoma, scaly-bark; Schuppenbor-

ke; rhytidome écailleuse; pikkelyes kéreg; чешуйчатая кора]

- 330 **PLANTAE RIPARIAE**, plante de pe malul riurilor [riparian plants; Uferpflanzen; plantes de rivages; parti növények; береговая растення]

- 414 **PLANTAE RUPESTRES**, plante de stîncării [rock-plants, wall-plants, rupicolous plants; Felsenpflanzen, Gesteinpflanzen; plantes des rochers, plantes rupicoles; sziklai növények, sziklán növő növények; на скальных растения] → *lithophyta*

S

- 10 **SACCULI ANTHERRARUM** → *sacculus pollinicus*

SACCUS EMBRYONALIS, sac embrionar, aflat în nuclea ovulului, în acest sac formîndu-se embrionul [embryo-sac; Keimsack, Embryosack; sac embryonnaire; embriozsák, csírazacsák; зародышевый мешок]

SACCUS POLLINICUS, sac polinic 1. Cavităte aflată în interiorul tecii (lojei) anterei, conținînd grăuncioare de polen; 2. microsporangie plantelor fanerogame [pollen-sac; Pollensack, Antherensack, Pollenfach; sac pollinique; pollenzsák, pollenzsákó; пыльниковый мешок]

SACCUS SPORIFER, sacul sporifer al sporogonului, conținînd tetrasporangi (*Bryophyta*) [sporiferous sac; Sporensack; sac sporifère; spórazsák; споровосный мешок]

SACCUS AERIFER, sac aerifer, aflat între exina și intina grăunciorului de polen (*Pinus*) [air-sac; Luft-sack, Luftblase; sac aerifère; légghólyag, repítőhólyag, légzsákó; воздушный мешочек]

- 13 **SAEPES VIVA**, gard viu [living hedge; lebendiger Zaun; haie vive; élősvény; живая изгородь]
- 27 **SOLUM SALSUGINOSUM**, sol sărătușos [salt-soil; Salzboden; sol sal-sugineux; szikes talaj; солончак]
- 29 **BOTANICA SALTUARIA**, botanică forestieră [forest-botany; Forstbotanik; botanique forestière; erdőszeti növénytan; лесоведение]
- 112 **CAULIS SCANDENS**, tulpină agățătoare [climbing-stem, vine; kletternder Stengel; tige grimpante; fel-

futó szár, kapaszkodó szár; вьющийся стебель]

- 204 **SCOPA MAGORUM**, mătura vrăjitoarelor, patul vîntului; proliferarea teratologică, scopiformă sau globuliferată, din același punct, al brachiblastelor la *Abies alba*, cauzată de ciuperca parazită *Melampsorella* [witches-broom; Hexenbesen, Donnerbesen, Donnerbusch; balai de sorcière; boszorkányseprű; метелка колдунья]

- 225 **FOLIUM SCUTATUM**, frunză scutată, cordiform hastată, cu petiolul la baza lamei (*Rumex scutatus*) [scutiform leaf; schildförmiges Blatt; feuille écussonnée; pajzsos levél; шито-видный лист]

PILUS SCUTATUS, păr scutiform, asemănător unei scvame [*Pteridophyta*] [scutate-hair, scale-hair; Schildhaare; poil écussonné; pajzsos szőr; шитовидный волосок]

- 235 **FRUCTUS SECEDENTES**, fructe secedente, care, la maturitate, cînd cad, rămîn închise în pericarp [separating fruits; Fallfrüchte; fruits sécedantes; zártan lehulló termések; распадающиеся плоды]

- 240 **CONTEXTUS SECRETORIUS**, țesut secretor [secretory-tissue; Sekretionsgewebe; tissu sécrétoire; kiválasztó szövet; секреторная ткань]

- 241 **SECTIO LONGITUDINALIS**, secțiune longitudinală [longitudinal section; Längsschnitt, Längsdurchschnitt; coupe longitudinale; hosszmetézet; продольное сечение]

- 245 **CAULIS SECUNDARIUS**, tulpină secundară, provenită din aceeași rădăcină sau rizom și așezată lângă cea principală [secondary stem; Nebenstengel; tige secondaire; mellékszár; вторичный стебель]

CORTEX SECUNDARIUS, scoarța secundară, formată din țesutul cambial extern [secondary-cortex, bark; sekundäre Rinde, Bast; écorce secondaire; másodlagos kéreg; вторичная кора]

JUGA SECUNDARIA, coaste secundare, dispuse lângă cele principale (pe mericarpii la *Umbelliferae*) [secondary-ridges; Nebenriefen; côtes secondaires; mellékbordák; вторичные ребра]

MERISTEMA SECUNDARIUM, meristem secundar, țesut meristematic de origine, format din celule parenchimatiche definitive [secondary-meristem; sekundäres Meristem, Folgeris-

tem; mériştème s cundaire; másodlagos oszt d s z vet; вторичная мери стема]

MYCELIUM SECUNDARIUM, miceliu secundar, ca anexă rizoidală la baza sporoforului [secondary mycelium; sekund res Myzel; mycélium s cundaire; másodlagos gombafonalnyal b; вторичный мицелий]

NERVUS SECUNDARIUS, nervura secundară, nervura laterală; una din ramifica iile nervurii principale [secondary-nerve; Nebenerv, Seiten-nerve, Seitenader, Seitenrippe; nervure s cundaire, nervure latérale; másodlagos  r, oldalér; вторичная жила]

PHYLOTAXIS SECUNDARIA, filotaxie secundară, c nd dispoziția inițială a frunzelor face trecere într-un alt mod de așezare [secondary-phyllotaxy; sekund re Blattstellung; phyllotaxie s cundaire; másodlagos levélállás; вторичный филлотаксис, вторичное расположение]

RADICES SECUNDARIAE, rădăcini secundare, rezultate în diferitele p r i ale tulpinii (bază, noduri) sau constituind ramifica iile de primul ordin ale rădăcinii principale [secondary roots; Nebenwurzeln, Beiwurzeln; racines s cundaires; mell kgy kerek, oldalgy kerek; побочные корни, боковые корни]

XYLEMA SECUNDARIUM, lemn secundar, rezultat spre interior din  esutul cambial [secondary-wood; sekund res Holz; xyl me s cundaire; másodlagos fa; вторичная древесина]

255 **PLANTAE SEGETALES**, plante din semănături [cornfield-plants; Ackerpflanzen, Saatzpflanzen; plantes s g tales, plantes arvicoles; vetési n v nyek; пашенные растения]

258 **SEGMENTUM FOLII**, segmentul frunzei, lobul frunzei sectate [leaf-segment; Blattsegment, Blattabschnitt; segment foliaire; lev l has b; сегмент листа]

268 **SELECTIO ARTIFICIALIS**, selec ie artificială, făcută de oameni pentru a ob ine descenden i cu calit i superioare sau linii pure [artificial selection; künstliche Auslese, Zuchtwahl; sélection artificielle; mesterséges kiválogatás; искусственный отбор]

SELECTIO NATURALIS, selec ie naturală, care are loc numai sub influența condi iilor naturale, rezult nd descenden i cu calit i superioare [Darwin] [natural selection; natürliche Auslese; sélection naturelle; ter-

m szetes kiválasztódás; естественный отбор]

SELECTIO PLANTARUM, selec ia plantelor [plant-breeding; Pflanzenz chtung, Pflanzenauslese; sélection des plantes; n v nykiv laszt d s (kiválogatás); селекция растений]

340 **NOMEN SEMINUDUM**, nume seminud, considerat nevalabil, deoarece are o diagnoză incompletă, formată numai din c teva cuv nte [seminude name; halbnackter Name; nom seminude; f ligcsupasz n v; полуголье название]

373 **OVARIUM SEMISUPERUM**, ovar semisuperior, ovar semilaterent [semisuperior-ovary; halbboberst ndiger Fruchtknoten; ovaire demisup re; f lig-f ls j ll s  magház; завязь полуперхняя]

410 **GLANDULAE SEPTALES**, glandule septale, nectarine septale, aflate în septele pistilelor (*Liliaceae*) [septal-glands; Septaldr sen, Septal-ektarien; glandules s ptales; szeptális mirigyek, rekeszfali m zefejt k; септальные железы]

430 **GEMMAE SERIALES**, muguri seriali accesorii, dispuși în linie verticală deasupra mugurilor axilari (*Gleditsia*, *Lonicera*) [serialbuds; seriale Beiknospen; bourgeons en série; s ri lis rügyek, serban álló mellékrügyek; сериальные почки]

488 **FRUCTUS SICCUS**, fruct uscat, cu pericarpul tare  i uscat (*Papaver*, *Phaseolus*) [dry-fruit; Trockenfrucht; fruit sec; sz r  z tern s; сухой плод]

508 **PLANTAE SILVATICAE** (SILVESTRES), plante de pădure [forest-plants; Waldpflanzen; plantes de for ts; erdei n v nyek; лесные растения]

518 **CAULIS SIMPLEX**, tulpină simplă, neramificată [simple-stalk; einfacher Stengel, astloser Stengel; tige simple; egysz r  sz r; неразветвленный стебель]

CIRRUS SIMPLEX, c rcel simplu neramificat (*Convolvulus*) [simple tendril; einfache Ranke; vrille simple; egysz r  kac ; неразветвленный усик]

FOLIUM SIMPLEX, frunză simplă, cu o singură lamin   i nedivizată în foliole [simple-leaf; einfaches Blatt; feuille simple; egysz r  lev l; простой лист]

GEMMA SIMPLEX, mugure simplu, cu axa neramificată [simple-bud; einfache Knospe; bourgeon simple; egysz r  r gy; неразветвленная почка]

INFLORESCENTIA SIMPLEX, inflorescență simplă, cu florile inserate pe axa neramificată (racem' simplu, spic simplu) [simple-inflorescence; einfacher Blütenstand; inflorescence simple; egyszerű virágzat; простое соцветие]

RADIX SIMPLEX, rădăcină simplă, neramificată (*Daucus*, *Raphanus*) [simple-root; einfache Wurzel; racine simple; egyszerű gyökér; неразветвленный корень]

553 **FLORES SOLARES**, flori solare, care se deschid pe timp însoțit [sun-flowers; Sonnenblüten; fleurs solaires; napot kedvelő virágok; солнечные цветы]

572 **CELLULA SOMATICA**, celulă somatică, spre deosebire de cea sexuală [somatic-cell; somatische Zelle, Körperzelle; cellule somatique; szomatikus sejt, testi-sejt; соматическая клетка]

582 **SOMNUS PLANTARUM**, somnul plantelor [sleep of plants; Pflanzenschlaf; sommeil des plantes; növények alvása; сон растений]

625 **NOMEN SPECIFICUM**, nume specific binar al unei plante (*Taraxacum officinale*), format din numele generic și epitetul specific [specific name; Artname; nom spécifique; fajnév; видовое название]

632 **SPECTRUM BIOLOGICUM**, spectru biologic; reprezentarea distribuției procentuale a speciilor din flora unei regiuni sau a unei asociații, avându-se în vedere formele lor biologice (Raunkiaer) [biological spectrum; Biospektrum, Lebensformen-spektrum; spectre biologique; biológiai spektrum; биологический спектр]

728 **SPICA COMPOSITA**, spic cumpus, format din mai multe spice (*Hordeum*, *Triticum*) [compound-spike; zusammengesetzte Ähre; épi composé; összetett fűzér, kalász; сложный колос]

SPICA DISTICHA, spic distih, biseriat (*Hordeum distichon*) [two-rowed spike; zweizeilige Ähre; épi à deux rangs; kétsoros kalász; двухрядный колос]

SPICA RAMOSA, spic ramificat [branched-spike; ästige Ähre; épi ramifié; ágas fűzér; ветвистый колос]

SPICA SIMPLEX, spic simplu, neramificat [simple-spike; einfache Ähre; épi simple; egyszerű fűzér; простой колос]

742 **SPINA CAULINA**, **SPINA RAME-ANEA**, spin caular, spin rameal,

provenit din modificarea tulpinii sau a ramurei (*Crataegus oxyacantha*, *Gleditsia triacanthos*, *Prunus spinosa*) [caulinary-spine; Sproßdorn; épine caulinaire; szártővis, ágatővis; стеблевая игла]

SPINA FOLIACEA, spin foliaceu, provenit din frunze modificate (*Astragalus*, *Berberis*, *Cactaceae*) [leaf-spine; Blattdorn; épine foliacée; levéltővis; листовая игла]

SPINA STIPULANEA, spin stipuleu, provenit din stipele transformate (*Paliurus*, *Robinia*) [stipulaneous spine; Nebenblatt-dorn; épine stipulanée; pálhátővis; прилистниковая игла]

754 **VASA SPIRALIA**, vase spiralate [spiral-vessels; Spiralgefäße; vaisseaux spirales; csavarvonalas edények; спиральные сосуды]

778 **PLANTAE SPONTANEAEE**, plante spontane, care cresc în natură, necultivate (*Capsella*, *Nigella*) [spontaneous plants; wildwachsende Pflanzen; plantes spontanées; vadontermő növények; дикорастущие растения]

836 **LOCULUS SPURIUS**, locă falsă, cavitate ovariană despărțită prin pereți falși (*Papaver*) [false-loculus; Scheinfach; fausse loge; álrekesz, álüreg; ложное гнездо]

838 **PILUS SQUAMATUS**, păr solzos, scvamiform dilatat (*Hyppophae rhamnoides*) [scaly-hair; Schuppenhaar; poil écailleux; pikkelyszőr; чешуйчатый волосок]

839 **SQUAMAE ANTHODII**, scvame antodiale, care acoperă imbricat antodiul [anthodial-scales; Hüllschuppen, Hüllblätter; écailles anthodiales; fészekpikkelyek; чешуи корзики]

SQUAMAE BULBI, solzii bulbului, scvamele cărnoase interne ale bulbului (*Allium*) [bulb-scales; Zwiebenschuppen, Zwiebelhäute; écailles du bulbe; hagymapikkelyek; чешуи луковицы]

895 **PILI STELLATI**, peri stelați, radier ramificați dintr-o bază comună (*Tilia tomentosa*) [stellate-hairs; Sternhaare; poils étoilés; csillagszőrök; звездчатые волоски]

956 **FLOS STERILIS**, floare sterilă, lipsind organele de reproducere sau acestea sînt avortate (cele din inflorescențele marginale la *Viburnum opulus*) [sterile-flower; unfruchtbare Blüte; fleur stérile; meddő virág; стерильный цветок]

992 **CIRRHUS STIPULANEUS**, cîrcel stipulean, rezultat din transformarea stipelei (*Smilax aspera*) [stipuleanous tendril; Nebenblatttranke; vrille stipulanée; pálhakacs; прилистниковый усик]

1003 **CELLULAE STOMATICAЕ**, celule stomatice, dispuse în epidermă cîte două și față în față, lăsînd între ele o deschizătură (ostiola) [stomatic-cells, guard-cells; Schließzellen; cellules stomatiques; zárósejtek; замыкающие клетки]

1018 **STRATUM CORTICALE**, strat cortical [bast-layer; Rindenschicht; couche corticale; kéregréteg; корковый слой]

STRATUM GONIDIALE, strat gonidial [gonidial-layer; Gonidialschicht; couche gonidiale; gonidium-réteg; гонидиальный слой]

STRATUM HERBACEUM, strat ierbaceu, din păduri [herbaceous-layer; Krautschicht; couche herbacée; aljnövényszet; травянистый слой]

STRATUM HYMENIALE → *stratum sporiferum*

STRATUM MEDULLARE, strat medular [pith-layer; Markschrift; couche médullaire; bélréteg; сердцевинный слой]

1052 **STRUCTURA FLORISTICA**, structură floristică, complexul speciilor ce intră în compoziția fitocenozelor [floristic-structure; floristisches Aufbau; structure floristique; florisztikai felépítés; флористическая структура]

1266 **SUCCUS CELLULARIS**, suc celular [cell-sap; Zellsaft; suc cellulaire; sejtnedv; клеточный сок]

SUCCUS VACUOLARIS, suc vacuolar [vacuole-sap; Vakuolensaft; suc vacuolaire; vakuoláris nedv; вакуолярный сок]

1280 **SULCUS NECTARIFER**, brazdă nectariferă pe foliolele perigoniale pliate (*Fritillaria*, *Lilium*) [nectariferous furrow; Honigfurche, Honigfurche, Honigfalte; sillon nectarifère, pli nectarifère; mézbarázda; нектароносная бороздка, нектароносная складка]

1289 **RADIX SUPERFICIALIS**, rădăcină superficială, cu ramuri subterane orizontale, uneori ieșite la suprafață (*Abies*, *Vitis*) [shallow-root, tracing-root; Tauwurzel, Streichwurzel; racine superficielle, racine traçante; harmatgyökér, kötélgyökér; поверхностный корень, стелющийся корень]

1476 **SYSTEMA NATURALE**, sistem natural de clasificare pe baza raporturilor filogenetice [natural-system; natürliches System; système naturel; természetes rendszer; естественная система]

SYSTEMA PLANTARUM, sistemul plantelor după care sînt clasificate [plants-system; Pflanzensystem; système des plantes; növényrendszer; система растений]

SYSTEMA RADICUM, sistem radicular [root-system; Wurzelsystem; système racinaire; gyökérrendszer; корневая система]

T

46 **GEMMAE TECTAE**, muguri acoperiți cu scvame sau perule [covered-buds; bedeckte Knospen; bourgeons couverts; fedett rügyek; покрытые почки]

GEMMAE PERULATAE → *gemmae tectae*

55 **TELA CONNECTIVA**, țesut conectiv [connective-tissue; Bindegewebe; tissu connectif; kötőszövet; соединительная ткань]

TELA CONDUCTRIX, țesut conductor [conducting-tissue; Leitgewebe; tissu conducteur; szállítószövet; проводящая ткань]

TELA CONTEXTA, țesut pîslós [felted-tissue; Filzgewebe; tissu entre-lacé; egymásbafonódott szövet; переплетенная ткань]

TELA PROTECTIVA, țesut de protecție [protective-tissue; Schutzgewebe; tissu protecteur; védőszövet; защитная ткань]

TELA VASCULARIS, țesut vascular [vascular-tissue; Gefäßgewebe; tissu vasculaire; edényes szövet; сосудистая ткань]

87 **TEMPUS FLORENDI**, perioada de înflorire [flowering-time; Blütezeit; période de la fleuraison; virágzási időszak; период цветения] → *anthesis*

TEMPUS PRAESENTATIONIS, timpul de reacție, durata minimă de timp necesară unei excitații pentru a produce reacția organismului (MacDougal) [presentation-time; Präsentationszeit, Reaktionszeit; durée de présentation; prezentációs időtartam; время предъявления]

TEMPUS VEGETATIONIS, durata de vegetație [vegetation-time; Vegetationsperiode, Vegetationsdauer; durée de la végétation; vegetációs idő; вегетативный период]

TEMPUS VIGENDI → *duratio*

- 127 **CONUS TERMINALIS** → (*conus*) *vegetativus*

CRESCENTIA TERMINALIS, creștere terminală [terminal-growth; Scheitelwachstum; croissance terminale; csúcsnövekedés; верхушечный рост]

FLOS TERMINALIS, floare terminală [terminal-flower; Terminalblüte, Endblüte, gipfelständige Blüte; fleur terminale; csúcsvirág, csúcsálló virág; верхушечный цветок]

GEMMA TERMINALIS, mugure terminal [terminal-bud; Terminalknospe, Endknospe, Gipfelknospe; bourgeon terminal; végrügy, csúcsrügy; верхушечная почка]

INFLORESCENTIA TERMINALIS, inflorescență terminală [terminal inflorescence; endständiger Blütenstand; inflorescenze terminale; csúcsvirágzat, szártetőző virágzat; верхушечное соцветие]

- 131 **TERMINUS TECHNICUS** (lat., gr. τεχνικός, „artificial”), termen tehnic [technical-term, technical-word; Fachausdruck, Kunstausdruck; terme technique; műszó, műkifejezés; технический термин]

- 314 **PLANTAE TINCTORIAE**, plante tinctoriale, folosite la vopsire (*Anthemis tinctoria*, *Genista tinctoria*) [tinctorial-plants; Farbpflanzen; plantes tinctoriales; festőnövények; красильные растения]

- 402 **DISSEPIMENTUM TRANSVERSALE**, dissepiment transversal, perete transversal care împarte cavitatea ovariană în loji [transversal dissepiment; Querscheidewand; cloisson transversale; harántlekvő válaszfal; поперечная перегородка]

NERVI TRANSVERSALES, nervuri transversale, nervuri laterale orientate spre marginea frunzei [transversal-nerves; Queraderen, Seitennerven; nervures transversales; haránterek, oldalerek; поперечные жилки]

PLANUM TRANSVERSALE, plan transversal, orientat perpendicular pe axa mediană [transversal-plane; Querebene; plan transversal; harántsiik; поперечная плоскость]

SECTIO TRANSVERSALIS, secțiune transversală [transversal-section; Querschnitt; coupe transversale, section transversale; keresztmetszet; поперечное сечение]

- 623 **TUBERA GEMINATA**, tuberi geminați (*Aconitum*, *Orchis*) [paired-tubera; Zwillingsknollen; tubercules geminées; ikergumók; двойные клубни]

TUBER*

* Majoritatea autorilor (Jackson 1960, Henderson 1953, Stearn 1966, Bischoff 1957, Boros 1954, Zabinkova-Kirpichnikov 1957, Priszter 1963 etc.) fac deosebire netă între tuber și tuberculum, folosind terminologia proprie pentru fiecare. Autorii francezi (Fournier 1946, Guillermond 1946, Gatin 1924, Bonnier etc.) și români (inclusiv Flora RSR) pentru ambele noțiuni folosesc termenul de tubercule. C. Strassburger 1971, pentru prima noțiune folosește termenul „Sproßknolle”, iar pentru a doua „Wurzelknolle”. Chadeaud și Emberger 1960, pentru prima folosește termenul „bulbe d'axe”, iar pentru a doua „bulbe radicaire ou tubercule”.

- 636 **RADIX TUBEROSA**, rădăcină tuberizată, conținând substanțe nutritive de rezervă (*Lathyrus tuberosus*, *Dahlia*) [tuberous-root; knollige Wurzel, Wurzelknolle; racine tubereuse, racine renflée; gumós gyökér; клубневидный корень]

- 641 **FLOS TUBULOSUS**, floare tubuloasă, cu lamina petalelor tubuliformă (*Compositae*) [tubular-flower; Röhrenblüte; fleur tubulée; csöves virág; трубчатый цветок]

- 643 **TUBUS CALYCIS**, tubul calicului, rezultat din concreșterea părții inferioare a sepalor (*Dianthus*) [calyx-tube; Kelchröhre; tube calicinal; csészecső; трубка чашечки]

TUBUS MEDULLARIS → (*canalis*) *medullaris*

TUBUS PERIGONII, tubul perigonului, format din tepalele concreșcute (*Convolvularia*) [perigonal-tube; Perigonröhre; tube perigoniare; lepelcső; околочетная трубка]

TUBUS POLLINICUS, tubul polinic, rezultat din germinarea grăunciorului de polen [pollen-tube; Pollenschlauch, Befruchtungsschlauch; tube pollinique; pollentömlő; пыльцевая трубка]

TUBUS CRIBROSUS, tub cribral, tub ciuruit; vas liberian prin care

V

- circulă seva elaborată [sieve-tube; Siebrohr; vaisseau criblé, tube criblé; rostacsó; решетчатая трубка]
- 650 *BULBUS TUNICATUS*, bulb tunicat (*Tulipa*) [tunicated-bulb, coated bulb; schalige Zwiebel; bulbe tunique; köpenyes hagyma, burkolt hagyma; плёночная луковица]
- 654 *PLANTAE TURFOSAE*, plante de turbării [bog-plants; Torfpflanzen; plantes des tourbières, plantes turbeuses; tőzegláros növények; торфяная растения]
- 662 *PLANTAE TUTAE*, plante ocrotite prin lege [protected-plants; geschützte Pflanzen; plantes protégées; védett növények; охранительные растения]
- 673 *LOCUS TYPICUS* → *locus classicus*

U

- 3 *PLANTAE UBIQUITARIAE*, plante ubicviste [ubiquist-plants; Ubiquisten; plantes ubiquistes; ubikvista növények; убиквистные растения]
- 5 *PLANTAE ULIGINOSAE*, plante de locuri mlăștinoase [marsh-plants; Moorpflanzen; plantes de marais; mocsári növények; топяная растения]
- 13 *UMBELLA COMPOSITA*, umbelă compusă, la care radiile sînt încă odată radii ramificate în umbel de ordinul al doilea (umbelule), bracteele de la baza lor constituind involucele, iar radiile secundare sînt terminate prin cite o floare (*Daucus*) [compound-umbel; zusammengesetzte Dolde; ombelle composée; összetett ernyővirágzat; сложный зонтик]
- UMBELLA SIMPLEX*, umbelă simplă, la care pedunculii (radiile) se termină prin cite o floare solitară, iar bracteele de la baza pedunculilor constituie involuclul (*Butomus, Cornus*) [simple-umbel; einfache Dolde; ombelle simple; egyszerű ernyővirágzat; простой зонтик]
- 42 *PLANTAE UNICELLULARES*, plante unicelulare [unicellular-plants; Einzeller, einzellige Pflanzen; plantes unicellulaires, unicelles; egysejtűek, egysejtű növények; одноклеточная растения]

- 3 *VACUOLA DIGESTIVA*, vacuolă digestivă, formată în jurul particulelor nutritive din celulă, cu rol de digerare [digestive-vacuola; Verdauungsvakuole; vacuole digestive; emésztő vakuola; пищеварительная вакуоль]
- 13 *VAGINA FOLIARIS*, vagina frunzei, baza dilatată a frunzei, care înveleşte tulpina (*Gramineae*) [leaf-sheath; Blattscheide; gaine foliaire; levélhüvely; листовое влагалище]
- VAGINA MEDULLARIS*, vagina medulară [medullary-sheath; Markscheide; gaine medullaire; bélhüvely; сердцевидное влагалище]
- 27 *DEHISCENTIA VALVATA*, dehiscență valvată sau valvicidă, ce are loc de-a lungul suturii carpelelor, desfăcîndu-se în valve (*Robinia*) [valvate-dehiscence; klappiges Aufspringen; déhiscence valvaire; kopácsos kovadás; растрескивание по створкам]
- PRAEFIORATIO VALVATA*, preflorație valvată, cînd frunzele florale din mugure se acoperă numai prin marginile lor (*Malvaceae*) [valvate-prefloration; klappige Knospendeckung; préfloraison valvée; érintkező virágborulás; створчатое почкосложение]
- 39 *VASA CRIBROSA*, vase ciuruite [sieve-vessels; Siebgefäße; vaisseau criblés; rostaedények; решетчатые сосуды]
- VASA LACTICIFERA*, vase laticifere [latex-vessels; Milchsafte Gefäße; vaisseaux laticifères; tejedények; млечные сосуды]
- VASA LIGNEA*, vase lemnoase [woody-vessels; Holzgefäße; vaisseaux ligneux; faedények; древесные волокна]
- VASA RETICULATA*, vase reticulat [netted-vessels; Netzgefäße; vaisseaux réticulés; recés edények; сетчатые сосуды]
- VASA SCALARIFORMIA*, vase scalariforme [scalariform-vessels, ladder-shaped vessels; Leitergefäße, Treppengefäße; vaisseaux scalariformes; létrás szállítóedények; лестничные сосуды]
- VASA SPIRALIA*, vase spiralate [spiral-vessels; Spiralgefäße, Schraubgefäße; vaisseaux spirales; spirális edények; спиральные сосуды]

- 44 **REGNUM VEGETABILE**, regnul vegetal, lumea plantelor [plant-kingdom; Pflanzenreich, Pflanzenwelt; r gne végétal; n v nyvil g, n v nyorsz g; царство растений]
- 46 **CELLULA VEGETATIVA**, celula vegetativă, din grăunciorul de polen, care dă naștere tubului polinic [vegetative-cell; vegetative Zelle; cellule végétative; vegetativ sejt; вегетативная клетка]
- CONUS VEGETATIVUS**, con vegetativ; virf vegetativ; conul de creștere din virful tulpinii sau al rădăcinii [vegetative-cone; Vegetationssscheitel, Vegetationspunkt, Vegetationskegel; c ne végétatif; teny sz cs cs; нарастающий конус]
- HYBRIDA VEGETATIVA**, hibrid vegetativ, rezultat pe cale asexuată (alloire) [vegetative-hybrid; vegetativer Bastard; hybride végétatif; vegetativ-korcs; вегетативный гибрид]
- PROPAGATIO VEGETATIVA** → *reproductio vegetativa*
- REPRODUCTIO VEGETATIVA**, reproducere vegetativă, înmulţire asexuată prin stoloni, muguri, părţi de tulpină, de frunze etc. [vegetative reproduction; vegetative Vermehrung, vegetative Fortpflanzung; propagation végétative; vegetativ szaporodás,  vartalan szaporodás; вегетативное размножение]
- 48 **VELAMEN RADICUM**, velamenul rădăcinii, stratul extern de celule aerifere spiralate ale rădăcinilor unor *Araceae*  i *Orchidaceae* epifite [root-covering; Wurzelh lle; voile radicaire; gy kerburok; покров воздушных корней]
- 60 **SUTURA VENTRALIS**, sutura ventrală a carpelului [ventral-suture; Bauchnaht; suture ventrale; hasi forradás; брюшной шов]
- 72 **NOMINA VERNACULARIA**, nume vernaculare, denumiri populare [vernacular-names; Volksnamen; noms vernaculaires; népi elnevezések; туземные названия]
- 73 **FORMA VERNALIS**, formă de primăvară (forma fertil  de primăvară la *Equisetum telmateja*) [spring-form; Fr hlingsform; forme de printemps; tavaszi alak; весенная форма]
- PLANTAE VERNALES**, plante de primăvară (*Corydalis*, *Leucojum*) [spring-plants; Fr hlingspflanzen; plantes de printemps; tavaszi n vények; весенная растения]
- 109 **SPECIES VICARIAE**, specii vicariante, microspecii îndeaproape înrudite, dar ecologic deosebite, care se substituie reciproc, av nd areale deosebite fie în sens orizontal, fie vertical, sau constituind ecotipuri deosebite [vicarial-species; Vikarianten, vikariierende Arten; espèces vicariantes; vikari ns fajok; викарирующий вид]
- 123 **PLANTAE VINEALES**, plante de podgorii [vineyard-plants; Weinbergpflanzen; plantes des vignobles; sz l skerti n vények; виноградниковые растения]

INDEX ROMÂNESC

- abate (care se-) A 5
 abatere A 6
 abaxial A 2
 aberant A 5, 7, 15
 aberație A 6
 abia S 1085
 abient A 8
 abietin A 9
 abiogeneză A 10, 254,
 P 1390
 abioseston A 11
 abiotic A 12
 abisal A 26
 ablant A 13
 aborigen A 17
 abortiv A 18
 abreviat A 4
 abreviație A 3
 abrupt A 19, P 1194
 absent A 21, C 87
 absența
 florilor A 883
 mixiei A 928
 semințelor A 1075
 absorbant A 22
 absorbție A 23
 abundent C 797
 -reticulat R 194
 destul de- S 1133
 abundență A 24, U 2
 ac A 168
 acalical A 27
 acaliculat A 28
 acantofere A 31
 acarifer A 32
 acariot A 39
 acariotic A 39 a
 acarioză A 33
 acarocercidie A 34
 acarodromicii A 35
 acarofil A 36
 acarofitic A 36
 acarp A 37
 acarpotrop A 38
 acascofite A 69
 acaul A 41
 acaulescență A 40
 accesoriu A 43, 1222
 accidental A 44, 224
 acefal A 58
 același I 15
 acelar A 55
 acentric A 57
 acervul A 63
 acetabuliform A 64
 agatin A 70, 317
 acheilare A 71
 achenă A 67, 365
 achenodiu A 68
 achinet A 367
 achinetosporange A 368
 achirofite A 81
 aciclic A 172, 349
 acicol A 84
 acicular A 61, 85
 aciculiform A 85
 acid A 66, 89
 acidofil A 86
 acineză A 366
 acladiu A 95
 aclamidu A 72
 aclimatizare A 45
 aclimatizat I 172
 aclitrofit A 97
 acme A 99
 acomodat A 175
 acomodat A 48
 acoperă (care-) O 186,
 T 47, V 26
 acoperiș de casă T 45
 crește pe- T 53
 acoperit A 20, 519, 759,
 C 207, 314, 496, 914,
 I 129, O 187, S 889, T 46,
 V 8, 27, 49
 complet- H 326
 -cu ceară C 237
 -cu membrană papiracee
 C 262
 -cu pietriș colțuros S 222
 parțial- S 384, 1196
 acoperitor O 26, 186
 acotiledonat A 104
 acotiledonate A 103
 acramlibrie A 107
 acrandrie A 108
 acrementitral A 49
 acrescent A 51
 acrisor A 65, 88
 acriu A 60
 acrobasteză A 112
 acroblastic A 113
 acrocarpie A 115
 acrocecidie A 116
 acrocentric A 117
 acrocist A 80, 119
 acroconidie A 118
 acrodrom A 120, 129
 acrofil A 131
 acrofit A 132
 acrofix A 121
 acrofugal A 122
 acrogamie A 123
 acrogen A 125
 acrogeneză A 124
 acrogin A 127
 acromatic A 75, 77
 acromatină A 76
 acromie A 78
 acromocentru A 79
 acronus A 128
 acropetal A 129
 acroplastic A 133
 acropleurogen A 134
 acrosarc A 135
 acrosarcopie A 136
 acrosincarpie A 139
 acrosindeză A 140
 acrospiră A 137
 acrospor A 138
 acroton A 141
 acru A 59, 66, 89, S 1082
 acte A 143
 actinauxism A 145
 actinenchim A 146
 actinism A 147
 actinobiologie A 148
 actinodrom A 149
 actinometru A 150
 actinomicoză A 152
 actinomorf A 151, P 1068,
 R 16, 134
 actinostel A 153
 actinotactism A 154
 actinotropism A 155
 activ A 157, 330
 activator A 156
 activitate vitală B 186
 dezvoltare- P 594
 actofil A 158
 actofite A 159

- aculeat A 160
 slab- A 1088
 aculeiform A 161
 aculeol A 163
 aculeolat A 162
 aculescent A 161
 aculeu A 164
 acumbent A 53
 acuminat A 166
 acumulat A 167
 acumulat A 54, C 539
 acut A 87, 170
 slab- S 1089
 acutiuscul A 171
 acvatic A 959
 acvifer A 961
 acvozitate A 964
 adaos A 948, 178
 adaptabil A 173
 adaptabilitate A 174
 cu- redusă M 460, S 904
 adaptare A 47, 175
 -activă A 157
 -adversă A 226
 capacitate de- A 174
 -cromatică C 372
 -pasivă P 176
 adaptat A 48
 -pentru ploi abundente
 O 141
 adaxial A 177
 adăpost R 118
 adăugat A 176
 adelfic A 181
 adelfie A 182
 adelfocarpie A 183
 adelfofagie A 186
 adelfogamie A 184
 adelfoparazitism A 185
 adelfotaxie A 187
 ademenitor I 41
 adendă A 178
 adenocist A 189
 adenocit A 190
 adenofor A 192
 adenopetalie A 191
 aderent A 194
 aderența A 195
 -anterelor A 830
 -petalelor C 172
 adesmie A 193
 adevărat E 360, G 99, V 91
 adeziune A 196
 adeziv A 197
 adiacent A 203
 adic(h)ogamie A 200
 adinamandrie A 228
 adinamoginie A 229
 adiscal A 202
 adițional A 179
 adinc P 1250
 -dintat P 1250
 adincime P 1249
 de mare- P 1248
 adincit I 143, 177, S 428
 adincitură A 1006
 adminicul A 207
 admotiv A 209
 adnascent A 210
 adnație A 211
 adonist A 213
 adormit D 367
 mugure- D 367
 adosat A 215
 adpres A 953
 adsorbție A 216
 adult A 219
 adulterin A 218
 adunat A 328, 1118, C 620,
 L 80
 -în grămadă A 323
 -la un loc A 54
 -strîns C 720
 adventiv A 224, 225, N 161
 aerenchim A 257
 aererrantia A 258
 aerian A 259, 270, E 257, 301
 frunză-ă A 259
 rădăcină-ă A 259
 tulpină-ă A 259
 aericol A 260
 aerifer A 261, 271
 țesut- A 257
 aerobionți A 262
 aerobiotic A 264
 aerobioză A 263
 aerocarpie A 265
 aerocarpotropie A 266
 aerocist A 267
 aerofil A 270
 parțial- M 220
 aerofite A 272, E 283
 aerofitobionți A 273
 aeromorfoză A 269
 aeroplanctofite A 275
 aeroplancton A 274, 750
 aerotactism A 276
 aerotaxie pozitivă P 1313
 aerotropism A 277
 -negativ A 880
 afară
 alungind- D 75
 aplecă în- N 205
 afilie A 901
 afilopod A 902
 afinitate A 290
 -sexuală A 290
 aflat
 -în axilă I 242
 -între I 205
 -în partea de jos D 57
 aflebie A 893
 afotic A 894
 afotometrie A 895, 896
 afototropism A 350
 afototropism A 891, 897
 afragmiu A 898
 afrodisiac A 899
 agamandroecie A 292
 agameon A 293
 agamet A 294
 agametangiu A 295
 agametocit A 296
 agamic A 298, 315
 agamie A 297
 agamobiu A 299
 agamocit A 300
 agamogenetic A 302
 agamogeneză A 301, 303
 agamoginoecie A 304
 agamoginomonocie A 305
 agamohipnospor A 307
 agamomonocie A 306, 308
 agamont A 309
 agamospecie A 311
 agamospermie A 312
 agamospor A 313
 agamotrop A 314
 agar-agar A 316
 ageneză A 319
 agent patogen vegetal
 P 188
 ageotrop A 320
 agil A 330
 aginic A 348
 aglomerat A 322, 323,
 C 710, G 176
 aglutinat A 324, 326
 aglutinare A 325
 agrar A 332
 agregare A 327
 -de celule A 327, C 636
 agregat A 328
 agresivitate A 329
 agrobiocenoză A 335
 agrobiologie A 336
 agrobotanică A 337
 agrofil A 340
 agrofite A 342
 agrofitecenoză A 343
 agrologie A 338
 agronomic A 339
 agronomie (de-) A 339
 agrostografie A 344, 345
 agrotip A 333, 346
 agrozoocenoză A 347
 aheliotrop A 350
 aifilofite A 355
 ailostatic A 353
 airozom A 356
 aitalofite A 357
 ajutător A 1222
 alabastru A 370
 alagostaminal A 407
 alasotonic A 409
 alautogamie A 410
 alăturare J 25
 alăturat A 209
 alături (de-) P 88
 alb A 373, 382, L 136

- alb
 albăstrui- C 987
 aproape- A 375
 argintiu lucios- A 1010
 -ca creta C 884
 -gipsul G 311
 -hermina E 339
 -laptele G 4, L 22
 -leabăda O 136
 -varul C 884
 -zăpada C 308, N 128
 -cenușiu C 64, 66, L 142, S 771, T 113
 -curat lucitor C 63
 -curat H 344, N 128, O 136, V 130
 -dedesubt H 595
 -gălbui C 408, X 8
 -gălbui ca fildeșul E 6
 -lucitor C 62, N 128
 -mat A 382
 -mătășos păros A 1010
 -opac ca porțelanul P 1103
 -plumburiu C 243
 -suriu ca plumbul C 243
 -verzui A 517, 1053, C 335
 albastru C 7, 11
 -ametistin A 515
 -azuriu A 1248
 -ca cerul A 1248, C 7, 11
 -marea V 57
 -safirul S 47
 -cenușiu C 12
 -verzui P 1443
 -ceruleu deschis S 1111
 -de cobalt C 547
 -lavandă L 72
 -închis C 984, I 119
 -lucitor U 8
 -purpurii închis H 447
 -ultramarin U 8
 -verzui C 12, P 204
 -violaceu A 515
 albăstrui C 10
 -alb C 987
 -ca opalul O 182
 -cenușiu G 163
 -negru C 988
 -purpurii I 1
 -roz R 294
 -suriu L 230
 -sofraniu galben C 985
 -verde C 331, G 163, T 219
 albicație 374
 albicios C 62
 albie A 487
 albigrane A 377
 albine (polenizat prin-) M 180
 albinism A 374
 albișnen A 378
 albuminoid P 1344
 albuminoide A 379, P 1345
 albuminos A 380
 alburii A 375, C 62
 -galben L 148, O 53
 -negru L 141
 -roșu E 349
 alburn A 381
 alcalin A 383
 alcaliotropism A 384
 alcătuit F 127
 alee cu arbori A 504
 alelogenic A 413
 alelomorfie A 414, 415
 alelopatie A 416
 alelotrih A 418
 alelozitim A 417
 alergie A 419
 -polimică P 930
 ales L 80, 270
 alelofite A 388
 aleuronă A 389
 aleurospor A 390
 alexipiretic A 392
 alexiteric A 394
 alezie A 420
 alfabetice A 468
 algaceu A 395
 algal A 395
 alge A 396
 crește pe- A 397
 de- P 534
 relativ la- P 534
 roșii R 300
 algicol A 397
 algoid A 395
 algologie A 399
 algotrofism A 400
 aliaceu A 421
 alinător S 251
 alipire A 325
 alipit A 194, 326, 953
 alincol A 466
 alobiogeneză A 424
 alobioză A 425
 alocarpie A 426
 aloclorofilă A 427
 alociclie A 433
 aloc(h)oric A 429
 aloc(h)orie A 428
 alocronic A 431
 alogamic A 435
 alogamie A 411, 434, 442
 alogenetic A 436
 alogonie A 437
 alohton A 432
 aloiogeneză A 438, 439
 aloiometron A 440
 alometric A 441
 alopalectotip A 443
 alopatric A 444
 alopelagic A 445
 aloplasmă A 447
 aloplodie A 449
 alopoliploidie A 450
 aloritmie A 451
 alosindeză A 455, 456
 alosperm A 453
 alospor A 454
 alotetraploidie A 457, 559
 alotip A 462
 alotriploidie A 458
 aleotrofic A 459
 alotropic A 460
 alozigot A 463
 alozom A 452
 alpicol A 467
 alpigen A 469
 alpin A 467
 plante -e O 217
 alsofite A 470
 altădată (de-) P 15
 alternant A 472, 873
 alternanță A 473
 -de generații A 412, A 424, 439, 473, 873, H 216
 alternare A 473
 alternativ A 474
 alterne (cu frunze-) A 475
 alternind (-cu staminele) A 407
 altimetru A 477
 altitudine A 478
 altiuscul A 479
 altoi E 236, I 190
 -de viță R 163
 altoire C 746, I 184, 188, T 399
 de- I 189
 -în ochi O 58
 altoit I 189
 alungare E 60
 alungire P 1277
 alungit E 94, O 17, P 1278
 -eliptic O 291
 -înainte P 1244
 alutaceu A 482
 alveolar A 484
 alveolat A 486, F 27
 alveolație A 485
 alveolă A 483
 aluvial A 464
 amabil A 488
 știință -ă A 488, B 254
 amar A 491
 cu tulpina -ă A 490
 amatozol A 492
 amatozil A 492
 amatozite A 493
 amărui A 489
 ambient A 495
 ambiguu A 497, 540
 ambleocarpic A 500
 ambrin A 502
 ambroziac A 503
 ambrozii (cu miros de-) A 503
 ambulacru A 504
 ameioză A 505
 ameliorant A 506
 ameliorat A 507

- ament A 511, J 17, N 175
 care poartă- A 509
 în formă de- A 508
 -mic A 510
 amentaceu A 508
 amentifer A 509
 ameristic A 512
 ameroconidie A 513
 amerospor A 514
 amestecat C 667, I 56, 219,
 M 374, 385
 ametistin A 515
 albastru- A 515
 amețitor S 489, T 88
 amfantiu A 534
 amfiapomictie A 535
 amfiaster A 536
 amfiatlantic A 537
 amfibiont A 538, 571, 578
 amfibiu A 539
 amfibrie A 541
 amficarion A 546
 amficarpic A 543
 amficarpie A 542
 amficarpiu A 544
 amficarpogen A 545
 amficlin A 549
 amficotiledon A 551
 amficotilie A 588
 amficribral A 554
 amficriptofite A 555
 amfidermă A 557
 amfilolc A 576
 amfilotic A 577
 amfigamic A 562
 amfigamie A 561
 amfigastrie A 563
 amfigen A 565
 amfigeu A 560
 amfigonie A 566
 amfilepsis A 568
 amfinixie A 569
 amfinucleol A 572
 amfinucleu A 573
 amfipacific A 574
 amfipetal A 575
 amfiplasmă A 579
 amfiplastie A 580
 amfisarc A 581
 amfisincotil A 587
 amfisincotiledon A 552,
 587
 amfisincotilie A 553, 588
 amfisperm A 582
 amfisporangiat A 498, 584
 amfistomatic A 586
 amfitactism A 589
 amfiteciu A 590
 amfiten A 591
 amfitokie A 592
 amfitrih A 593
 amfitrofie A 594
 amfitrop A 595
 amfivazal A 596
 amfogenic A 597
 amfoheterogonie A 598
 amforiform A 599
 amiantin A 517
 amiboidal A 525
 amibiform A 525
 amicelic A 610
 amicronic A 518
 amidon vegetal A 626
 formarea- A 626
 amigdalifer A 612
 amigdaliform A 613
 amilaceu A 614
 amilază A 615
 amiloeritrină A 617
 amilogen A 619, 622
 amilogeneză A 618, 625
 amilolitic A 616, 621
 amiloplast A 620, 623
 amiloplastic A 619
 amilosfere A 624
 amintit C 476, 661
 amitoză A 520, P 1461
 amnion A 524
 amohtofite A 521
 amorfofite A 530
 amotitor T 353
 ampelografie A 532
 ampelologie A 533
 amplectent A 448, 600
 amplex
 preflorație-ă A 600
 amplexicaul A 601
 amplexiflor A 602
 amplexifoliat A 603
 amplificare A 605
 amplitudine ecologică V 20
 amplu A 606
 ampulaceu A 608
 ampulă A 607
 în formă de- A 609
 amputație A 609
 amuzamente D 49
 an (din acest-) H 430
 anabionți A 630
 anabiotic A 632
 anabioză A 631
 anablast A 633
 anabolism A 634
 anaclinotropism A 640
 anac(h)oretic A 638
 anac(h)oreză A 637
 anacrogin A 641
 anacromază A 639
 anadrom A 642
 anaeretic A 643
 anaerob A 646
 plantă -ă A 647
 anaerobionți A 645
 anaerobioză A 644, 811
 anaerofită A 647
 anafază A 661
 -aparentă P 1467
 anafilaxie A 664
 anafitoză A 666
 anafiză A 665
 anaforeză A 662
 anafototropism A 663
 anageneză A 649
 anageotropism A 650
 anagramă A 651
 anale A 792
 analecte A 652
 analeptic A 653
 analitic A 656
 analiză A 655
 -polinică P 925
 analogie A 654
 anamorfoză A 658
 anametadrom A 657
 anamorfism A 658
 anandric A 659
 anantherat A 660
 anaplazie A 667
 anasarc A 669
 anastatic A 670
 anastomozant A 672
 anastomoză A 671
 anastral A 673
 anastrofă A 674
 anataximorfoză A 675
 anatomie A 677
 -a celulei C 1029
 -a plantelor P 673
 anatonic A 678
 anatoză A 679
 anatraumatotropism A 680
 antrop A 682
 antropism A 681
 ancestral A 685
 ancoriform A 686
 androceu A 699
 androcit A 694
 androcliniu A 692, C 520
 androconidie A 693
 androc(h)or A 691
 androdinam A 697
 androdinamie A 696
 androdioecie A 695
 -troică A 695
 androecie A 698
 androfen A 720
 androfilum A 723
 androfită A 724
 androfor A 722
 androgamet A 700, M 324
 androgametofoar A 702
 androgametangiu A 701
 androgamie A 703
 androgamon A 704
 androgen A 707
 androgenetic A 706
 androgeneză A 705
 rezultat prin- A 706
 androgin A 710
 androginie A 712
 -trioică A 711

- androgynodioecie A 713
 androginofoar A 714
 androginiu A 709
 androhermafrodite A 715
 andromerogonie A 716
 andromonoecie A 717
 -trioică A 717
 andromorfoză A 718
 andropetalie A 719
 androplasmă A 725
 androplasmic A 726
 androplegamie A 727
 androspor A 730, 708, 786,
 Z 13
 androsporange A 731
 androstil A 733
 androtip A 734
 androzigot A 737
 androzom A 729
 androzoospor A 700
 anemoentomofilie A 741
 anemofil A 743, 749
 anemogam A 241, 743, 749
 anemogame A 742, 748
 anemoc(h)or A 740
 anemoc(h)orie A 739
 anemohidroc(h)or A 744
 anemometru A 745
 anemomirmecoc(h)or A 747
 anemomorfie A 746
 anemoplanton A 750
 anemospor A 751
 anemotaxie A 752
 anemotropism A 753
 anemozooc(h)or A 754
 anestezie A 648
 aneuploidie A 755
 aneusomație A 756
 aneusporie A 757
 anexat A 793
 angiosperm A 760
 anguicid A 761
 angular A 763, G 202
 angulat A 764
 angulos A 765
 anheliotrop A 770
 anhidrobioză A 771
 ani (care durează trei-)
 T 482
 animal
 parazit- Z 44
 plancton- Z 49
 animale
 crește pe- Z 24
 fertilizat prin- Z 36
 polenizat prin- Z 15, 46
 polenizare prin- Z 14
 prin- Z 10
 răspândit prin- Z 28
 anizoaplanogamet A 775
 anizocotilie A 777
 anizodinam A 776, 778
 anizofilie A 788
 anizogamet A 779
 anizogametangiogamie A 780
 anizogamie A 782
 anizogenie A 783
 anizoginic A 785
 anizogon A 784
 anizohologamie A 786
 anizomerogamie A 787
 anizoploid A 789
 anizostilie A 790
 anizotropie A 791
 anomalii (fără-) P 262
 anomodromie A 805
 anomomerie A 806
 anorganic A 807
 anorganotrofic A 808
 anormal A 16
 anortogeneză A 809
 anortoploid A 810
 anotin A 796
 anserin A 812
 antagonism A 813
 antarctic A 814
 antecelular A 815
 antelă A 820
 antenă A 816
 anterangiu A 822
 anteră A 821
 -dorsifixă D 369
 antere
 cu- concrescute S 1376
 cu numeroase- P 942
 cu- poricide P 1101
 cu patru- T 183
 cu trei- T 419
 lipsit de- A 660
 anterelor
 aderența- A 830
 lobii- L 237
 lojile- C 737, L 237, 244
 transformarea în petale
 a- A 829
 anteridangiu A 823
 anteridie A 701, 825, C 707
 -sferică G 168
 pedicelul -i A 824
 anteridiofor A 824
 anterior P 1163
 anterofilie A 829
 anterofor A 828
 anteroidee A 826
 anteromanie A 827
 anterosimfizie A 830
 anterozoid A 831
 anterozoizi (fecundat
 prin-) Z 14, 15, 36
 antesmoliză A 834
 antesmotaxie A 835
 antesporofilă A 817
 antestepă cu păduri S 512
 antetrofofilă A 818
 antetrofosporofilă A 819
 anteză A 885
 antibiotice din plante P 643
 anticameră stomatică V 97
 anticlinal A 866
 antidot A 865, 391
 antidrom A 867
 antienzimă A 868, 869
 antiferment A 868, 869
 antihelmintic V 69, A 870
 antipode A 871
 antiscorbutic A 1063
 antistrofă A 872
 antitetic A 873
 antitrop A 874
 antizimotic A 875
 antibiologie A 836
 antocarp A 837
 antocian A 840
 antocliniu A 839
 antoclor A 838
 antodiilor (concreșterea-)
 S 1381
 antodiu A 841, C 226
 antofag A 846
 antofeina A 845
 antofil A 847
 antofite A 850
 -anuale E 402
 -saprobiotice S 52
 antofitoză A 851
 antofoar A 848
 antolit A 842
 antoliză A 844
 antologie A 843
 antoplanton A 852
 antotaxie A 854
 antotropism A 855
 antoxantină A 856
 antracin A 837
 antracnoză A 858
 antropoc(h)ore A 225
 antropoc(h)orie A 860
 antropofil A 721, 861
 antropofite A 862
 anturus A 863
 anual A 797
 anuare A 792
 anucleobionți A 877
 anul trecut (din-) A 796
 apaerotropism A 880
 apandrie A 882
 apantism A 881
 aparat A 945
 apare (care-) P 1240
 -ulterior P 1437
 aparent A 946, C 761, F 14,
 N 162, P 383, 413, 1456,
 S 519, 836
 -axilar P 1470
 -lateral P 1517
 pușin- O 24
 aparține de P 353
 aparținând P 353
 apă
 aflat sub- S 1207
 cu- H 463
 curat ca -a A 960

- cu exces de- H 545
 fără- A 772
 -stătătoare S 856
 trăiește în- A 959
 umflat cu- T 656
 apărare (de-) D 34, P 1343
 apărat M 579, T 662
 apăra (care-) A 394, T 644
 apărător P 1343
 apărut P 1436
 -în același timp C 541
 apăsător A 965, M 68, U 4
 ape
 crește în- curgătoare P 1146, 1148
 cu- lin curgătoare L 93
 cu- liniștite L 93
 apei (absorbirea-) I 47
 apele
 întimplător în -limnetice T 664
 ocazional în -riurilor T 667
 temporar în -pelagice T 665
 apendice A 948
 -proeminent P 1233
 apertură A 886
 apetal A 888
 aphaptotropism A 890
 apherotropism A 892
 aphidrotaxie A 900
 apical A 106, 903, C 5
 apiculat A 905
 apilare A 906
 aplanogamet A 907
 -femel M 9
 -mascul M 312
 aplanogametangiu A 908
 aplanospor A 909, 910
 -mic M 313
 aplanosporange A 911
 aplazie A 912
 aplecat C 240
 -înainte P 1292
 -în jos D 57
 -strins A 953
 aplicativ A 949
 apobiotic A 914
 apocarp A 915
 apocarpic A 916
 apochemotaxie A 917
 apocit A 919
 apodloroză A 918
 apofite A 930
 apofiză A 929
 apogalvanotaxie A 920
 apogameție A 921
 apogamie A 922
 -diploidă O 155
 apogenie A 923
 apogotropism A 924
 apogeu A 99
 apoginie A 925
 apolar A 926
 apomeioză A 927
 apomixie A 928
 apoplastidie A 931
 apeplexie A 932
 aporogamie A 933
 apospermie A 934
 aposporie A 935
 aposporogonie A 936
 apostază A 937
 apostrofă A 938
 apotaximorfoză A 939
 apoteciu A 940
 apotermotaxie A 941
 apotigmatixie A 942
 apotrop A 944
 apotropism A 943
 apozitie A 950
 apresor A 952
 aproape S 1085
 -de P 88
 apropiat A 209, 954, P 1305
 cel mai- P 1440
 apropiindu-se V 67
 apucător P 1207
 apusean O 39
 arac A 207
 arahnoideu A 966
 aranjat O 214
 arată (care-) M 465
 arămiu A 243
 arător A 1052
 arătură A 321
 arbore A 968
 în formă de- D 59
 arborescent A 969
 aproape- S 1098
 arboret A 970
 -de arini A 465
 arbori
 alee cu- A 504
 crește pe- E 314
 teren plantat cu - A 970
 arboricol A 971
 arboricultură A 972
 arborilor (cultura-) A 972
 arbuscul A 974
 arbust scund F 170, S 1099
 arbustiv F 171
 arc (curbat în-) A 996
 arctic A 992, H 538
 arctofil A 993
 arctoterțiar A 994
 arcuit A 996, C 461, F 130, T 371
 -la capăt C 57
 ardeziac A 998
 areal A 1000
 cu -deosebit A 444
 cu -restrins S 908
 -geografic A 1000
 -natural P 190
 areografie A 1005
 areolar A 1007
 areolat A 1007
 areolație A 1008
 areolă A 1006
 argilaceu A 1011
 argilofil S 737
 argilos A 1012
 argintiu A 1010
 argotaxie A 1013
 arhaic A 976
 arhalaxis A 977
 arhebloză A 978
 arhegon A 567, 980, C 826
 arhegoniofor A 979
 -stipitat U 23
 arhenocariotic A 1037
 arhenogeneză A 1038
 arhenotochie A 1039
 arheofite A 975
 arhespor A 981
 arhiantemum A 982
 arhibental A 983
 arhicarp A 984
 arhicleistogamie A 985
 arhigeneză A 10
 arhimeristem A 988
 arhiplasmă A 989
 arhiptip A 990
 arhizoblastic A 1040
 arid A 1016
 ariditate S 485
 arietin A 1017
 aril A 1020
 -fals A 1019, P 1465
 fără- E 420
 arilant A 1018
 arilodiu A 1019
 arini (crește pe-) A 466
 ariniș A 465
 aripat A 372, 403, P 1606
 -de jur împrejur P 308
 aripă A 369, P 697
 aripi P 79
 cu -înguste S 926
 cu -rigide S 191
 cu patru -A 191
 aripiform A 371, 404
 aripile morii de vânt (ca-) M 389
 aripiară A 481, P 712
 aripiore
 cu -despicate S 140
 cu -roze R 301
 cu numeroase- P 1038
 aristat A 1022
 aristă A 1021
 fără- E 421
 -mică A 1026
 ariste
 cu două- B 78
 cu numeroase- M 510
 cu trei- T 423
 aristerostil A 1023
 aristiform A 1025
 aristulă A 1026
 arme de apărare A 1027
 armeniac A 1029

- armilat A 1031
 armilă A 1030
 armonie H 50
 aromatic A 528, 1033
 aromatizant C 702
 aromorfoză A 1034
 ars A 222, D 115
 articol A 1048
 articulat A 1047
 articulație A 1046, J 19
 articulații
 cu două- B 79
 cu numeroase- M 511
 cu trei- T 424
 artificial A 1049
 artrosor A 1044
 artrosterigmă A 1045
 aruncare E 60
 aruncat (afară) S 20
 de - R 137
 arundinaceu A 1050
 arzător A 997, S 982,
 T 356, U 88
 asbestin A 1053
 ască A 1066
 asce
 poartă- A 1057
 produce- A 1059
 ascendent A 1054
 slab- S 1102
 ascidiat A 1055
 ascidie A 1056
 ascifer A 1057
 ascocarp A 1058
 închis C 509
 ascofor A 1062
 ascofruct disciform A 1061
 ascogen A 1059
 ascogon A 1060
 ascomă A 1061
 ascospor A 1064, S 796
 ascostromă A 1065
 ascuns A 20, C 207, 489,
 C 914, D 53, I 52, L 56,
 58, O 42, R 88
 ascuțit A 59, 98, 1014,
 O 303
 -muchiă A 91
 slab- A 171
 asemănare S 517
 asemănător A 42, 208, 242,
 D 60, H 355, 358, M 473,
 P 87, S 515, V 67
 foarte- P 347
 aseptice A 1061
 asexuat A 315, 1069, N 110,
 U 46
 asimblastie A 1101
 asimetric A 1102
 asimilabil A 1083
 asimilație A 1084
 asincronic A 1104
 asindeză A 1106
 asingamie A 1107
 asociat A 328, 1086, C 567,
 S 548
 asociație A 1085, C 586, S 549
 -vegetală P 616
 asociațiilor (dinamica-)
 S 1416
 asociere A 327, C 586
 -simbiotică C 758
 asomatofite A 1070
 aspect A 1071, F 6
 -general H 4, P 595
 cu - O 199
 cu - înșelător S 836
 aspergilliform A 1073
 asperități
 cu - veruciforme T 626
 fără - A 248, L 29
 aspermie A 1075
 asporogen A 1089
 asprime S 107
 aspru A 1072, R 397, T 378
 puțin- S 106, 1103
 astatic A 1088
 astelie A 1089
 aster A 1090
 astronom A 1092
 astringent S 1082
 astrobotanică A 1095
 astrosclereide A 1097
 astrosfere A 1098
 astupat O 25
 asudare (provoacă-) S 1268
 asuprește O 198
 așezare P 1126, S 540
 așezat C 631, D 321, I 67,
 186, P 1128, S 541
 -axial A 215
 -alături A 203, 1082
 -în ordine O 214
 -pe sau lângă A 951
 atactostel A 1109
 atașat A 291
 atavic A 1111
 atavism A 1110
 ataxinomic A 1113
 atelomit A 1115
 atenuat A 1140
 atestă T 147
 atingător A 1141
 atinge (se-) C 773
 nu mă- N 141
 atingere T 15
 atipic A 461, 1142
 atirnat C 870, S 1321
 -înainte P 1296
 atirnat D 76, P 232
 atonie A 1121
 atopie A 1122
 atractoplasmă A 1123
 atrăgător I 41
 atrocitoză A 1119
 atrofiat A 1128, T 8
 atrofiază (se-) C 767
 atrofiere T 2
 atrofită A 1129
 atrop A 1131
 atropurpuriu A 1130
 atrosanguineu A 1135
 atroviolaceu A 1137
 augmentare A 1145
 augmentat A 1146
 aulofite A 1150
 auriculat A 1155
 auriculă A 1154
 auricule
 cu două- B 81
 fără- E 423
 auriculiform A 1156
 aurigo A 1157
 aurii verde C 406
 austral A 1158
 autoalogamie A 1160
 autocarpie A 1164
 autoc(h)or A 1167
 autoc(h)orie A 1165
 autoc(h)orism A 1166
 autocromozom A 1168
 autodiferențiere A 1170
 autoecic A 1171, M 462
 autocologie A 1189
 autoestezie A 1159
 autofecundație A 1172
 autofertil A 1175
 autofertilizare A 1172
 -obligată A 1183
 autofilogenie A 1195
 autofită A 1196
 autogam A 1175
 autogamie A 1174
 autogen A 1177
 autogenetic A 1177
 autogeneză A 1176
 autohomogamie A 1180
 autohton A 17, E 127
 autoic A 1171
 autoinfecție A 1181
 autoliză A 1182
 automixie A 1183
 automorfoză A 1184
 autonastie A 1185
 autonictinastic A 1186
 autonimie A 1188
 autoortotropism A 1190
 autoparazit A 1192
 autoparazitism A 1191
 autopartenogeneză A 1193
 autopelagic A 1194
 autoplast A 1198
 autopolenizare A 1199
 -excepțională A 1180
 autopoliploidie A 1200
 autopotamic A 1201
 autor A 1144
 autoreglare R 135
 -a temperaturii T 275
 autoreinoire R 157
 autoscoliotropic A 1203
 autosindeză A 1208

- autospor A 1205
 autosterilitate A 1206
 autotetraploidie A 1209
 autotip A 1214
 autotomie A 1210
 autotoxină A 1211
 autotrofie A 1212
 autotropism A 1213
 autozom A 1204
 autumnal A 1216
 autumnărie A 1217
 autumnixantină A 1218
 auxanograf A 1219
 auxanometru A 1220
 auxiliar A 1222
 celule -e A 1222
 auxină A 1223
 auxoblast A 1224
 auxospor A 1227
 auxotonic A 1228
 auxoză A 1226
 avelaneu A 1231
 avind H 1
 avortare completă S 1303
 avortat A 18, N 110
 cu fructe -e A 500
 flori femele -e P 93
 axă A 1242
 fixare pe- I 184
 -hipocotilă P 1385
 în formă de- R 8
 orientat spre- A 177, 215
 -principală C 189, 195,
 P 1208
 -purtătoare a anterelor
 A 828
 -spiculețului R 9
 axe
 cu două- B 82
 cu mai multe- M 512
 cu trei- T 541
 dispus în jurul -ei P 272
 axial A 1237
 axilar A 1240
 axilă A 1239
 aflat în- I 242
 axiodrom A 1241
 axogamie A 1243
 axosperm A 1244
 azigot A 1251
 azonal A 1245
 azot A 1246
 azotobacter A 1247
 azuriu A 1248

 bacaceu B 2
 bacă A 94, B 1, U 100
 de- C 548
 -dublă B 83
 -falsă P 1472
 bace
 cu- C 548
 cu două- B 101
 cu numeroase- P 972
 cu patru- Q 7
 cu -păroase T 448
 poartă- B 3
 produce- B 3
 bacier B 3
 baciform A 93
 bacil (în formă de-) B 4
 baciliform B 4
 bactericid B 5
 bacterie globuloasă C 556
 bacteriform B 6
 bacterii
 -ciliate T 440
 -nitrificante N 123
 bacteriocidii B 7
 bacteriofag B 10
 bacterioliză B 9
 bacteriologie B 8, M 339
 bacterioriză B 11
 bacteriostatic B 12
 bacteriotoxină B 13
 baculiform B 15
 balanografie B 18
 balaustă B 20
 baliste B 21
 balistic B 22
 baloc(h)ore B 21
 balospor B 23
 balsam B 26
 balsamic B 24
 balsamifer B 25
 baltă P 58
 de- P 59
 plante de- H 98
 bancuri de nisip
 crește pe- S 1472
 plante de- A 521, S 1473
 barbat B 28
 barbelat B 29
 bariere O 10
 barimorfoză B 34
 barometric B 31
 barotaxie B 32
 barotropism B 33
 bastard H 455
 bastardocarpie B 58
 bastardogamie B 59
 bastonaș (în formă de-)
 B 4, 15
 batial B 60
 batografie B 61
 batologie B 61
 batracosperm B 62
 baza
 cu -lăpită B 47
 cu -liberă B 54
 -frunzei B 52
 -laminei B 52
 -petiolului P 575
 -rădăcinii R 242
 -vaginantă a frunzei P 575
 bază B 52
 fixat la- B 41
 bazei
 aflat deasupra- S 1305
 aflat dedesubt -H 569
 bazic A 383
 bazidial B 36
 bazidie B 40
 -neseptată H 323
 bazidiocarp B 37
 bazidiofor B 38
 bazidiospor B 39, S 794
 -haploid S 796
 bazifil B 51
 bazifix B 41
 bazifugal B 42
 bazigamie B 43
 baziginu B 44
 bazilateral B 46
 bazinervat B 48
 bazionim B 49
 bazipetal B 50
 baziscopie B 53
 baziton B 55
 bălărie B 335
 bălegar (crește pe-) C 798,
 F 64
 băltoacă L 23
 bărbătesc M 113
 băsică (în formă de-) A 608
 bășici (cu-) B 310, P 592,
 593
 bășicuță V 93
 acoperit cu-e V 95
 băștinăș A 17, E 127
 bătrîn A 794, V 102
 bental B 66
 bentos B 68
 biacuminat B 71
 biaiomorfoză B 72
 biaiomorfoză B 73
 bialat B 74
 biangulat B 75
 bianterifer B 76
 biapiculat B 77
 biaripat B 74, D 301
 biaristat B 78
 biarticulat B 79
 biastrepsis B 80
 btauriculat B 81
 biaxial B 82
 bibacă B 83
 bibracteol B 84
 bibracteolat B 85
 bicaliculat B 88
 bicalos B 87
 bicameral B 89
 bicapitat A 684, B 90
 bicapsular B 91
 bicarenat B 92
 bicarpelar B 93
 bicelular B 94
 bicentric B 95
 biciliat B 98
 biciclic B 116
 bici (în formă de-) F 76

- biclavat B 100
 bicolateral B 102
 bicolor B 103, D 178
 bicompartimentat B 89, 146
 biconjugat B 105, 137
 bicontort B 106
 biconvex B 107
 -și disciform L 97
 bicorn B 108
 bicoronat B 109
 bicorticat B 110
 bicostat B 111
 bicrenat B 112
 bicrestat B 113
 bicubital B 114
 bicuspidat B 115
 bidentat B 117
 bifacial A 684, B 123
 bifactorial B 124
 bifer B 126
 bifidat B 127
 de două ori- B 210
 biflagelat B 128
 biflor B 129
 bifoliat B 130
 bifoliculă B 131
 bifurcare F 197
 bifurcat B 136, D 176
 aproape- S 1151
 bifurcație B 135
 bigemat B 138
 bigeminat B 137
 bigeneric B 139
 bilabiat B 142
 bilateral A 684, B 143
 biligulat B 144
 bilobat B 145
 aproape- S 1110
 bilocular B 146
 semi- S 288
 biloment B 147
 bilunar B 148
 bimensual B 148
 bimuchiati B 75
 ascuțit- A 684
 binat B 150
 binemiositor O 65
 binervat B 151
 binominal B 153
 binominalism B 154
 bioblast B 155
 biocenologie B 159
 biocenoza B 160
 -de cultură A 335
 -faunei agricole A 347
 întimplător in- T 663
 bioe(h)or B 156
 -ul individului I 35
 biociclu B 161
 bioclimatologie B 158
 biocrom B 157
 biodermă B 162
 biodinamică B 163
 bioenergetică B 164
 bioenergie B 165
 biofag B 179
 biofil B 180
 biofor I 19, 33
 biogenetică B 167
 biogeneză B 168
 biogenie B 167
 biogeocenoza B 168
 biogeografie C 367, B 169
 biolit B 170
 bioliză B 174
 biologic B 172
 biologie B 171
 -florală A 836
 -a frunzei P 554
 -a plantelor P 605
 bioluminescență B 173
 biometrie B 175
 biomorfoză B 176
 bionomie B 178
 biont B 177
 bioplasmă B 182
 bioplast B 183
 biopsie B 184
 bioseston B 185
 biosferă B 189
 biosinteză B 190
 biosistematică B 192
 biotaxonomie B 192
 biotic B 193
 biotip B 196
 -al ecospeciei O 83
 biotonus B 194
 biotop B 195
 cu -restrîns S 910
 identitate de- H 418
 biovulat B 197
 bioză B 186
 biozofie B 188
 biozom B 187
 bipalmat B 198
 bipartit B 200
 bipartiție B 199
 bipenat B 202
 -partit B 203
 biperforat B 201
 bipintenat B 86
 bipolar B 204
 bipolaritate B 205
 biradiat B 206
 birostrat B 208
 bisanual B 122, D 187
 bisectat B 211
 biseptat B 212
 biserat B 214
 biseriat B 213, D 335
 aproape- S 1157
 bisetos B 215
 bisexual A 496, B 216
 bisexualitate A 711
 bisexuat A 710
 bisimetric B 219
 bisturiu (în formă de-) S 111
 bisulcat B 218
 biternat B 220
 bitriflor B 221
 bituberculat T 148
 biuncinat B 222
 biungicular B 223
 bivalent B 224, D 196
 bivalvat B 225
 bizonal B 227
 blastemă B 228
 blasteză B 230
 blastocarpic B 232
 blastofilă B 237
 blastofoar B 236
 blastogeneză B 233
 blastografie B 234
 blastomanie B 235, C 484
 blastospor B 238
 blefaroplast B 243, M 120
 boabă A 94, B 1
 boală M 471
 cauzează- P 183
 -plantelor M 471
 bob de fasole (în formă de-) F 4, P 715
 boboc floral A 370
 bogat C 797, P 933
 boleuanemochorie B 245
 boleuautochorie B 245
 bolism B 247
 bolnăvicioși A 240, I 176, M 470, P 186
 boltit A 996, C 793, F 130
 slab- S 1101
 boltitură C 971, F 131
 bombare P 1434
 bombat
 -în față P 1433
 -spre exterior C 793
 bombilifer B 249
 bondari (purtind-) B 249
 bonetă (în formă de-) P 685
 bont O 34
 bordură
 cu -roșie R 384
 boreal B 251
 -alpin B 251
 boschet V 134
 bostriciform B 252
 bostrix B 253
 botanic B 255
 botanică B 254, H 317
 -agricolă A 337
 -apelor curgătoare P 1147
 cercetare- P 603
 de- B 255
 -descriptivă B 258, D 91, P 630
 -economică O 75
 -forestieră S 29
 -horticolă B 254
 -plantelor fosile P 19
 botanist B 256, H 160
 botanistă B 257
 botanizare H 158

- botanografie B 258
 botanolit B 259
 botanologie B 260
 botrenchim T 26
 botriocimă B 264
 botritic R 4
 aparent- P 1473
 botuliform A 408, B 266
 brachial B 268
 bracteat B 281
 bractee B 280
 -mică B 282
 bractei
 cu doi- B 84
 cu mai multe- M 513
 cu trei- T 425
 bracteolă B 282, P 1304
 bracteole (cu două-) B 85
 bracteomanie B 283
 brad (ca un-) S 43, A 9
 cu miros de- S 43
 bradiuxeză B 284
 bradigeneză B 285
 bradisporie B 286
 brahiblast B 272
 brahidodrom B 275
 brahiscleide B 278
 brahistilie B 279, M 359
 brazdă C 644, S 1280
 -nectariferă S 1280
 brazde (cu cinci-) Q 48
 cu două- B 218
 cu -mici S 1029
 cu trei- T 569
 brăzdat C 641, G 191,
 S 1278
 parțial- S 372
 pronunțat- E 419
 brevidiurn B 289
 briceag (în formă de-) S 111
 briofil B 300
 brioid B 298
 briologie B 299
 briospor B 301
 briu C 442
 bromatologie B 293
 bronzat A 243
 brumă P 1441
 brumărie G 164
 brun B 297
 -ca hirciogul N 121
 cafeniu- S 407, T 322
 -- deschis T 322
 -- închis A 222, C 596
 castaniu- C 159
 cenușiu- S 599
 -- ca șoarecele M 583
 -de ciocolată C 1, T 252
 deschis- L 277
 devenit- I 155
 gălbui- F 183
 -- ca pământul T 137
 închis- A 963, B 16, 297,
- brun
 C 1, 596, F 202, P 1640, U 25
 aproape- S 1097
 lucios- S 600
 palid- C 904, T 1, N 414
 roșcat- B 16, C 53, 159,
 C 244, 254, 445, F 184,
 L 100, 163, R 370, P 397
 -- închis P 1019, R 401,
 420
 -roșietic B 297, H 149
 ruginiu- F 39
 bruniu B 296, F 183, 201
 -alb P 399
 -ca iepurele L 114
 -de alune A 1231
 -galben deschis A 4011
 -- de ocră O 49
 -palid A 482
 -verde C 74
 bûburuză V 78
 bucătărie (de-) C 948
 bucăți
 -alese A 652
 rupt în- D 299
 bucheta S 453
 în formă de- S 452
 buclă (în formă de-) B 252,
 C 428
 bulb B 309
 cu -îngust S 905
 -tunecat T 650
 bulbi (poartă-) B 304
 bulbiform B 303
 bulbil B 305
 bulbișor B 308
 bulbodiu B 306
 bulbos B 304
 bulbosuber B 307
 bulbului (discul-) B 306
 buletin A 143
 bun B 250, H 360
 -de mâncat E 50
 burete F 191
 în formă de- S 772
 bursiculă B 311
 bursiform C 899
 buruiiană H 156, I 260
 buruieni X 45
 -băștinașe E 363
 -din semănături S 254
 -din terenurile agricole
 E 331
 plivirea -lor R 409
 buruienișuri antropofile
 R 391
 butaș M 82, T 20
 butelie (în formă de-) A 608,
 L 31
 butoiuș (în formă de-) D 360,
 O 213
 butuc de roată (în formă de-) M 387
 buze (cu două-) B 142
- cacogeneză C 3
 caconim C 4
 cade
 -împreună C 613
 nu- P 348
 caduc D 15
 cafeniu
 -brun S 407, T 322
 -deschis T 322
 calamus C 15
 calatidiflor C 16
 calatidiu C 17
 pedunculul -ului C 16
 c(h)alază C 252
 calcariform C 21
 calcaros C 20
 calceiform C 22
 calcicol C 23
 calcifil C 23, 25
 calcifug C 24, 26
 calcul C 27
 calendar floral C 29
 caliceiform C 256
 calicantemie C 41
 caliciu C 50
 cu - C 40, 42
 cu -despicat S 137
 cu -păros T 442
 cu -roșu R 291, 379
 cu -rozaceu R 291
 cu -semiaderent H 141
 -extern C 44
 -gamosepal P 175
 lipsit de- A 27
 neaderent la- A 27
 numai cu- A 888
 -secundar C 44
 calicii (cu două-) B 88
 caliciului (lacinii-) L 14
 calicodofite C 255
 calicul C 44
 fără- A 28
 caliculat C 43
 caliculi (cu doi-) B 88
 califiomie C 45
 calimă M 123
 caliptrat C 47
 caliptră C 46
 -rădăcinii P 687
 caliptriform C 48
 caliptrogen C 49
 calmant S 251
 caloritropism C 37
 calos C 30
 calotă digestivă D 211
 calozitate C 31
 calozități (cu două-) B 87
 calus C 31
 calusheteroplazie C 32
 calushipertrofie C 34
 calushomoioplazie C 33
 calusmetaplazie C 35
 calvescent C 38

- cambial C 51
 cambiu C 52
 -fascicular F 22
 camelite C 258
 camelin C 53
 cameră prestomatică V 97
 cameră substomatică
 deschizătură -- O 191
 campaniform C 54
 campanulat C 54
 aproape - S 1113
 campestru A 1051, C 55
 campilotrop C 58
 camptodrom C 57
 canal F 134, D 387, V 152
 -intercelular I 210
 -laticifer L 64
 -medular M 143
 -rezinifer D 387
 -valecular L 23
 canaliculat C 59
 sinuat - R 333
 slab - S 114
 cancelat C 60
 cancerul arborilor C 83
 candelabriform C 61
 candid C 63
 canelură H 598
 canescent C 64
 cangrenă G 59
 cangrenos S 696
 canin C 65
 cap C 80
 capabil P 1151
 capac (cu-) O 184
 capacitate F 10, P 1152
 -de absorbție R 179
 -de adaptare A 174
 -de regenerare R 120
 capilaceu C 67
 capilar C 67
 capilaritate C 68
 capilițiu C 69
 -fistulos C 566
 capișon C 944
 în formă de- C 943
 capitat C 71
 capitul C 72, 226
 fără- A 58
 capitule
 cu- concrescute S 1398
 cu mai multe- M 514
 cu- păroase T 446
 cu trei- T 431
 capreolat C 75
 caprificație C 77
 capsulă C 78, S 782, T 231
 -baciformă C 556
 -dublă prin concreștere
 P 898
 -monospermă S 12
 -neoperculată C 509
 -sporiferă S 828, U 89
 capsule
 cu două - B 91
 cu mai multe- M 515
 cu patru- Q 5
 cu trei- T 428
 capsulei
 pedicelul- S 461
 peretele- P 275
 capsulifer C 79
 caracter C 260, P 1310
 caractere
 -de deosebire D 336
 -cu dobândite S 575
 -cu-ereditare separate
 S 262
 -cu- ale tipului T 673
 caracteristic T 673
 carapace silicios L 266,
 T 231
 carbonaceu C 81
 carcerulă C 82
 carcinom C 83
 cardinal C 85
 cardenal C 91
 carenă C 90
 cu - neevidentă S 1116
 carene P 79
 cu două- B 92
 cu multe- M 516
 cu trei- T 429
 carență (cu-) C 87
 caricografie C 88
 carie C 89
 carienchim C 133
 carieră de nisip A 1003
 cariocineză C 137
 carioclastic C 134
 cariofază C 144
 cariogamie C 135
 cariogramă C 136
 cariolimfă C 139, N 192
 carioliză C 140
 cariologie C 138
 carioplasmă C 145
 carioplasmogamie C 146
 carioplast C 147
 cariopsă C 148
 cariorexie C 149
 carios C 92
 cariosimfiză C 151
 cariotecă C 152
 cariotină C 153
 cariotip C 154
 cariozom C 150
 carmezina C 300
 carne C 97
 carnea
 asemănător cu- S 70
 -fructului M 222, P 1643
 cărni (de culoarea-) I 85
 carnet de însemnări A 227
 carneu C 94, I 85
 carnivor C 95, I 180
 carnivore (plante-) I 180
 carnivorofite I 180
 carotină C 98
 carpadelu C 100, 871
 carpelă C 103, 117, M 57
 -abortivă C 107, P 94
 -sterilă C 107
 carpele
 cu- concrescute C 573
 G 39, S 1392
 cu două- B 98
 --- concrescute S 305
 cu -neconcrescute L 290
 cu patru- Q 6, T 176
 cu trei- T 430
 format din mai multe-
 P 859
 transformarea organelor
 florale în- P 719
 carpelei
 înverzirea- O 167
 pedicelul- H 610
 carpelelor (concreșterea-)
 C 572, S 1391
 carpelodiu C 101, P 719
 carpelomanie C 102
 carpocefal C 105
 carpocloniu C 106
 carpodiu C 107
 carpofig F 164
 carpofoz C 116
 carpogamie C 108
 carpogeneză C 109
 carpogon C 110
 carpolit C 111
 carpoliză C 113
 carpologie C 112
 carpomanie C 114
 carponomiu C 115
 carpopodiu C 118
 carpoptoză C 119
 carposferă C 122
 carposperm C 121
 carpospor C 123
 carposporange C 124
 carpostegiu C 125
 carpostomiu C 126
 carpotecă C 127
 carpotropism C 128
 carpozigot C 129
 carpozom C 120
 carte O 206
 cartilagineu C 130
 cartilagos C 130
 parțial- S 1118
 carunculă C 131
 cască C 157, G 9
 cu- G 10
 cu jumătate de- S 312
 în formă de- G 11
 casideu C 156
 casmandroecie C 264
 casmanterie C 265
 casmocleistogamie C 267
 casmofite C 271

- casmogamie C 269
 casmopetalie C 270
 castaniu C 159
 -brun C 159
 castrare C 160
 castrăție parazitară P 126
 castravete (în formă de-) C 945
 catablast C 161
 catabolism C 162
 cataclintotropism C 164
 catacorolă C 165
 catacromază C 163
 catadrom C 166
 catafilă C 176
 cataforeză C 173
 catafototropism C 174
 catageneză C 167
 catageotropism C 168
 cataliză C 171
 catalog C 170, D 47, R 151
 -de semințe D 47
 catapetalism C 172
 cataplasma C 178
 cataplazie C 177
 catarobionți C 183
 catartic C 184
 catatonoză C 179
 catatraumatotropism C 180
 categorii sistematică T 37
 catifelat pârșos V 53
 slab--S 1250
 catodic C 185
 catotrop C 186
 caudat C 188
 caudex C 189
 caudicul C 190
 caulicul C 191
 caulidiu C 192
 cauliflorie C 193
 caulinar C 194, S 996
 caulocaliciu C 196
 caulocolezie C 197
 caulom C 198
 caulotaxie C 199
 cavernos C 201
 cavitate C 1016, L 23
 -celulară L 274
 -cu aer V 93
 -ovariană L 244
 cavități
 cu-C 201
 cu două- B 146
 -roase de larve N 145
 cazeolar C 155
 cădere L 52
 cădere
 -florilor A 853
 -frunzelor D 41
 -timpurie a frunzelor P 576
 -ramurilor C 488
 călătorie I 347
 călăuză H 319
 căldură
 de- T 258
 iubitor de- T 272
 produce- T 263
 căpăcel O 185
 cărare S 375
 cărămiziu L 61
 cărbunelui (de culoarea-) A 857
 cărbunos C 81
 cărnos C 96, S 62, 863, 1263
 fruct- S 64
 cărunt S 390
 căscat H 287, 318, R 327
 căsuța semințelor A 876
 cățărător A 206, C 472
 căfel B 308
 căzător C 6, 613, D 15, E 63, P 713
 căzut D 46
 ceapă B 309
 cu miros de- A 421, 423
 ceară C 228
 acoperit cu- C 237
 asemănător cu- C 229
 cecidie C 206
 -cauzată de ciuperci P 661
 -cauzată de alge P 535
 cecidiiform G 14
 cecidiofite C 204
 cecidiofor C 203
 cecidiologie C 202
 cefalodiu C 226
 cefalofor C 227
 celalalt C 245
 celestin C 7
 celoblast C 565
 celonemă C 566
 celular C 209, 1028
 degenerare -ă D 42
 diviziune-ă C 1036, 1055, D 351
 membrană -ă C 1041, M 181
 nucleu- C 143, 1032, N 195
 plante -e C 209
 suc- C 1058, E 122, S 1266
 țesut- C 772
 vacuolă -ă L 274
 celulă C 208, 1042
 -binucleată D 166
 -cu clorofilă C 332
 -cu pigmenți C 387
 -fără clorofilă L 140
 -fără membrană G 271, 272
 -flică C 208
 -globuloasă C 556
 -mamă C 208, M 122
 --a anteridiei S 658
 --a anterozoizilor S 651
 --a macrogametului M 24
 --a sporului P 311, S 807
 -marginală H 201
 -moartă N 42
 -multinucleată P 984
 -nucleată A 39
 -nutritivă T 595
 -primordială P 1212
 -reproductivă asexuată A 300, S 779
 -de rezistență E 148
 -sexuală G 17
 --masculă S 670
 -sexuată G 41
 -somatică S 572
 -vegetativă V 46
 celule
 -absorbante A 22
 agregare de- A 327, C 636
 -agregate în colonii C 571
 -auxiliare A 1222
 dezvoltat din- somatice S 575
 cu- diploide S 1397
 cu două- B 94
 cu- paralele P 101
 format din mai multe- P 860
 -inițiale I 161
 -însoțitoare C 660
 -moarte N 39
 -pietroase B 278, S 176
 -reproducătoare T 59
 -specializate T 441
 -spiculare A 1097
 -stomatice S 1003
 celulei
 anatomia- C 1029
 descrierea- C 1052
 dinamica- C 1044
 fiziologia- C 1068
 puterea formativă a- P 782
 mortificarea- N 49
 celuloză C 210
 cenantie C 212
 cenantiu C 568
 cenobionți C 569
 cenobiospor C 570
 cenobiu C 571
 cenocarp C 574
 cenocarpic C 573
 cenocarpie C 572
 cenocentru C 575
 cenocist C 577
 -ciliat Z 29
 cenocladie C 576
 cenofil C 584
 cenogamet C 578
 cenogeneză C 8, 579
 cenoglee C 580
 cenogonidie C 581
 cenologie C 582
 cenomonoecie C 583
 cenoprotal C 585
 cenosferă C 588
 cenospecie C 587
 cenospor C 589
 cenotaxonomie S 1451
 cenoxenic X 19

- cenoză C 586
 -plantelor cultivate A 343
 cenozigot C 592
 cenozoogonidie C 591
 central C 215
 placentatie -ă C 215
 centre (cu două-) B 95
 centrifugal C 216
 centripetal C 218
 centromere C 219
 cu-difuze P 835
 cu mai multe- P 956
 cu-neterminale S 1452
 cu-terminale O 267,
 T 72
 fără- A 57
 centropasmă C 220
 centroplast C 221
 centrosferă C 223
 centroxilic E 125
 centrozom C 222, M 427
 centru
 -divizionar intranuclear
 N 184
 nedispus în- A 57
 situat lingă- P 88, S 1120
 cenușă C 443
 cenușiu C 66, G 258, P 911,
 S 769, T 111
 -alb C 64, 66, L 142, S 771,
 T 113
 albastru- C 12, N 173
 albastrui- G 163
 -ca oțelul E 257
 -ardeziac A 998
 -bruniu ca șoarecele M 583,
 619
 -columbin C 646, P 57
 curat- C 433
 -deschis C 434, G 257
 fumuriu- F 185, N 36
 închis- S 136
 palid- C 434, L 142
 -plumburiu L 230, M 391,
 P 854
 ceomă C 9
 cer J 21
 ceraceu C 229
 cerat C 237
 ceratiu C 235
 ceratomanie C 236
 cerc C 1000
 așezat în- C 996
 curbat în- G 314
 în formă de- C 451
 neașezat în- A 349
 cercetare E 87, I, 111, 268
 -detaliată A 655
 cercetat C 598
 de- I 174
 cercetător I 110, 269, S 223
 -al naturii N 25
 cereale C 238, F 167
 recoltarea -lor M 258
 cerulescent C 10
 ceruleu C 41
 cervicolor C 244
 cespitos C 13
 slab- S 112
 chalază C 252
 chamefite C 258
 chasmandroecie C 264
 chasmanterie C 265
 chasmocleistogamie C 267
 chasmoite C 271
 chasmogamie C 269
 chasmopetalie C 270
 cheie analitică A 656, C 500
 cheie de determinare A 656,
 C 500
 cheilomanie C 275
 cheimonofil C 277
 cheimonofob C 278
 chemoauxism C 283
 chemocineză C 287
 chemoc(h)orism C 284
 chemo dineză C 285
 chemo dolic(h)oză C 286
 chemoeestezie C 282
 chemofobotactism C 293
 chemoliză C 289
 chemoluminescență C 288
 chemometrie C 290
 chemomorfoză C 291
 chemonastie C 292
 chemosinteză C 294
 chemotactism C 295
 -negativ C 293, A 917
 -pozitiv P 1314
 chemoterapie C 296
 chemotrof C 297
 chemotropism C 298
 chemozoofob C 299
 chemocloranție C 247
 chersofite C 301
 chetoplancton C 250
 chiasmă C 302
 chiasmobazidie C 303
 chilofite C 413
 chimie vegetală P 610
 chimifer C 414
 chinez S 521
 chionofite C 309
 chircit P 1652
 chironim C 310
 chiropterofil C 280
 chirotip C 311
 chist închis C 317
 chomapofite C 353
 chomofite C 354
 cianeu C 984
 cianocist C 986
 cianoficină C 990
 cianofilă C 989, 991
 cianoplast C 992
 ciatiu C 994
 cicatrice C 418
 -al hilului O 151
 cu- C 417
 cu- triradiară T 503
 -seminală H 300
 cicatricos C 84, 417
 cicatriculă C 418
 cicatrizare C 419
 cicatrizat C 417
 ciclic C 996, V 88
 ciclocoriză C 997
 ciclonastie C 998
 cicloză C 999
 ciclu C 1000
 -de viață B 161
 -vital C 1000
 cicluri
 cu patru- T 162
 cu trei- T 473
 -cid C 422
 bacteri- B 5
 fungi- F 188
 cil C 426, F 78
 cili
 cu doi- B 98
 cu-laterali P 842
 cu mai mulți- P 1075
 cu- mici C 425
 cu mulți- M 522
 ciliat B 241, C 423
 slab- S 1121
 cilindrenchim C 1002
 cilindric C 1001
 aproape- S 1145
 cilindru C 1003
 -central C 215, 1003, S 893
 cu mai mulți -i -i P 1053
 fără- A 1089
 -primitiv P 1418
 -unic M 450
 ciliograd C 424
 ciliolat C 425
 cîmă C 1004
 -bipară D 170
 -compusă D 188
 -dic(h)azială D 170
 -evantai R 239
 -helicoidală B 253
 -scorpioidă C 429
 -seceră D 373
 -unipară M 403
 cimobotris C 1007
 cimos C 1008
 cinabarin C 444
 cincii Q 32
 cite- Q 30
 cu- P 236, Q 32
 de- ori Q 30, 50
 cincicostat Q 34
 cincilocular P 238
 cincipartit Q 45
 cincilea (al-) Q 51

- cincin C 429
 cincinat C 428
 cinenchim C 432
 cinerascen C 434
 cinereu C 433
 cinetonomă C 437
 cinetoplaste C 438
 cinetozom C 439
 cinoplasma C 446
 cioc R 355
 cu-R 308
 cu-mic R 350
 în formă de- R 354
 ciocan (în formă de-) M 81
 ciocuri (cu două-) B 208
 cioplărit L 12
 cioplă C 1012
 circonferință A 499
 circular C 451, 690, 996,
 G 314, O 210
 aparent- P 1504
 aproape- S 1214
 circulație C 452
 circumboreal C 456
 circumcis C 468
 circumferință C 460
 circumflex C 461
 circumfloral C 462
 circumlateralism C 463
 circumnutație C 465
 circumpolar C 467
 circumvoluție C 471
 cireș (de-) C 233
 cisalpin C 474
 cist închis C 317
 cistelă C 475
 cistidă C 1018
 -laterală P 831
 cistocarp C 1019
 cistocarpului (oficiul-) C 126
 cistofoar C 1021
 cistolit C 1020
 cistosferă C 1023
 cistosor C 1022
 cistospor M 320
 cistotil C 1025
 citat C 476
 locul- C 476
 citază C 1027
 -citic C 1028
 para- P 101
 citoanatomie C 1029
 citoaster C 1030
 citoblast C 1032
 citoblastem C 1031
 citochilem C 1038
 citochim C 1039
 citochimie C 1035
 citocineză C 1055
 citoelastice C 1060
 citocleză C 1056
 citoc (h) orism C 1036
 citocrom C 1037
 citodă C 1042
 citodermă C 1041
 citodinamică C 1044
 citofiziologie C 1068
 citogamie C 1045
 citogenetică C 1047
 citogeneză C 1046
 citogeografie C 1050
 citogonie C 1049
 citografie C 1052
 citogranulă C 1051
 citohidroliză C 1054
 citohimeră C 1034
 citolimpă C 1058
 citolitic C 1060
 citolizina C 1059
 citologie C 1057
 -nucleară C 138
 -plantelor P 618
 citomecanică C 1062
 citomitom C 1064
 citomixie C 1065
 citomorfologie C 1066
 citomorfoză C 1067
 citoplasma C 1069
 -fără membrană G 272
 -gameților G 35
 citoplasmice
 geneza- P 764
 lizarea- P 766
 partea solidă a - S 949
 pelicula- P 756
 citoriză C 1070
 citosarc C 1071
 citoschelet C 1072
 citostatică C 1074
 citotezis C 1076
 citotoxină C 1077
 citotropism C 1078
 citozom C 1078
 ciuntit C 885, P 1671,
 R 213, T 617
 ciupercă F 191
 referitor la- M 596
 ciuperci M 600
 ciupercii (piciorul-) C 227,
 S 987, T 620
 ciupercilor (geneza-) M 601
 ciuruit de jur împrejur A 554
 cinesc C 1009
 cliși S 1059
 în formă de- S 1060
 cimp A 321, R 419
 crește pe cimp A 1051, R 418
 -cu cereale S 253
 de - A 332, C 55, R 418
 -lucrat A 1052
 cimpie P 742
 cîrcel C 76, 473
 -neramificat S 518
 -simplu S 518
 -stipulanu S 992
 -de viță de vie P 62
 cîrcel (cu-) C 75, 472
 cîrlig H 21, U 31
 -mic H 20
 recurbat în- R 107
 cîrlige (cu numeroase-)
 P 939
 cîrnaț (în formă de-) B 266
 ciștigat A 105
 cladenchim C 479
 cladodistrofie C 481
 cladodiu C 480
 cladofoar C 485
 cladogen C 483
 cladogeneză C 482
 cladomanie C 484
 cladopodiu C 487
 cladoptoză C 488
 clamidocist C 317
 cladogonidie C 318
 clamidospoar C 319
 clandestin C 489
 clar D 233
 clasă C 492
 clasic C 490
 locul- L 246
 clasificare C 491, T 38
 de- T 39
 clastotip C 493
 clavat C 497
 claviform întors O 3
 cleios G 188, V 142
 cleistandroecie C 504
 cleistanterie C 505
 cleistocarp C 509
 cleistocarpic C 508
 cleistocarpie C 507
 cleistogam C 511
 cleistogamie C 510
 cleistopetalie C 512
 climacorize C 515
 climat tropical (de-)
 M 159
 climateric C 516
 climatic C 517
 climatic C 518
 climax C 519
 climă locală M 318
 clinandriu A 692, C 520
 clinantliu C 521
 clinidiu C 522
 cliniu C 523
 clinogeotropism C 525
 clinotropism C 529
 -negativ C 164
 -pozitiv A 640
 clitic (h) ore C 530
 clon C 533
 clonotip C 534
 clopoțel (în formă de-)
 C 54
 clorenchim C 326

- clorescent C 327
 clorescență C 347
 clorocist C 332
 clorofilă C 343
 conține- C 341
 lipsă de- A 918
 lizare- C 342
 parazit cu- H 114, 133
 clorofiliger C 341
 clorofiloliză C 342
 clorofilos C 341
 cloroglobulină C 338
 cloroleucite C 334
 cloronomă C 336
 cloroplast C 346
 clorosudație C 350
 clorovaporizație C 350
 cloroză C 347
 clostru C 535
 cluziu C 536
 cnefoplancton C 538
 coacere (perioadă de-)
 M 125
 coada șoricelului
 asemănător cu- M 631
 coada veveriței
 asemănător cu- S 172
 coagulare C 542
 coajă C 810, 831, 901
 -de nucă P 1669
 coalescent C 543
 coalescență C 544, S 1358
 coamă J 9
 coardă (în formă de-)
 F 192
 coarne
 cu două- B 108
 cu multe- P 959
 cu patru- T 157
 coarnele de elan
 asemănător cu- A 385
 coarnele berbecilor
 asemănător cu- A 1017
 coastă (de deal) C 532, 629
 coastă (a mării)
 de- N 96
 coastă (pe organe)
 C 851, J 14
 -dorsală D 368
 în formă de- R 8
 coaste
 cu- C 852
 cu două- B 111
 cu mai multe- P 863
 cu patru- Q 2
 cu -păroase R 15
 cu trei- T 470
 -secundare S 245
 coautor C 614
 cobaltin C 547
 coborât D 57
 coccineu C 551
 coccogoniu C 552
 coccolit C 554
 coccosferă C 555
 coccus C 556
 cochlear C 557
 preflorație -ă C 557
 cochleat C 558
 cocoșat H 454
 Cod internațional de nomen-
 clatură botanică C 559
 codiță P 211
 codominant C 561
 codru N 76
 coenzimă C 593
 coerență C 601
 coeziune C 601
 schimbarea coeziunii plas-
 matice S 1383
 coferment C 593
 cohabitant C 599
 coif C 46, 157, G 9
 coilocarpie C 603
 colaborator C 614
 colaplancton C 615
 colateral C 619
 colectat L 80
 -de L 83
 colectiv C 621
 colectori C 622
 colecție C 169, S 1331
 -de articole publicate
 A 1108
 -de plante uscate H 159
 -anuală de lucrări A 792
 colenchim C 623
 coleogen C 606
 coleopterocercidie C 608
 coleopteronom C 609
 coleoptil C 610
 coleoriză C 611
 colesulă C 612
 colet C 633
 coletere C 624
 colică (alină-) T 351
 colicvescent C 628
 colinar C 531, 625
 colină C 532, 629
 colidomorfoză C 632
 colonie C 636
 -de organisme C 571
 coloniste C 637
 colorabil C 372
 ușor- H 541
 colorant T 314
 colorarea excesivă a organe-
 lor C 384
 colorat C 371, 639, F 175,
 P 679, T 315
 viu- L 27
 colorație C 640, P 681
 colpenchim C 642
 colț A 90, 766
 colțuri
 cu- A 765, G 202
 cu cinci- P 243
 cu mai multe- P 993
 cu multe- M 507
 cu șase- H 275
 cu trei- T 418
 colțuros A 764
 columbin C 646
 columelar C 648
 columelă C 647, S 782
 columna
 -filamentelor staminale
 S 1417
 -staminelor monadelfe
 S 1417
 columnar C 650, P 37
 columnă C 649
 comapofite C 353
 comat J 10
 -păros C 651, 887
 combinat C 654
 -venos C 653
 combinație C 652
 -nouă C 652, N 77
 comemorat C 661, M 615
 comensal C 663
 comensalism C 664
 comesean C 663
 comestibil E 50
 comiscuum C 665
 comisură C 666
 comitat C 659
 comoară T 286
 comofite C 354
 compact C 672, F 16,
 P 815, S 563
 aproape- S 1124
 compaginat C 673
 comparație C 674
 compară cu C 708
 compartimentat S 411
 compensare C 676
 competiție C 677
 complementație C 680
 complet C 681, H 320,
 P 63, 262
 completare A 1145, M 94
 completat A 176, 1146
 -substanțial E 106
 complex C 682
 comprimat C 545, 672, 686
 -circular C 765
 -de sus D 80
 dorsal- O 4
 compus C 685
 de două ori- B 104
 palmat- P 45
 penat- P 699
 comun C 65, 668, T 575,
 V 165
 comună P 13
 comunitate C 669, 758
 aflat în- C 567
 con C 784
 -de creștere C 784, V 46
 -femel S 1039
 -mic C 783

- vegetativ V 46
- în formă de- S 1036
- concatenat C 687
- concaulescență C 688
- concav C 689
- pe ambele părți A 550
- concentric C 690
- aproape- S 1129
- conceptacul C 691
- nefertil C 931
- concepție S 397
- conchidie C 693
- concolor C 694, I 298
- concomitent H 364, S 520
- concescent C 697
- concescență C 698
- concescut A 52, 181, 212, A 793, C 543, 699, 741, G 37, S 1350
- cu palea C 833
- împrejur C 464
- pe jumătate S 296
- prin vîrf A 141
- concescute (cu carpele-) S 1392
- concește (care-) A 210
- conceștere C 544, S 1358
- format- S 1359
- linie de- S 1323
- unit prin- A 197, C 543
- conceșterea
- anormală a tulpinilor C 197
- antodiilor S 1381
- carpelelor C 572, S 1391
- cotiledoanelor A 588, S 1408
- florilor S 1380
- fructelor S 1391
- frunzelor G 49
- mugurilor G 43
- organelor învecinate P 1330
- ramurilor C 576
- steliilor G 53
- condensat C 701
- condii C 707
- condimentar C 702
- condiție C 703
- condriocineză C 356
- condrioconți C 355
- condriom C 357
- condriomite C 358
- condriosferă C 360
- condriozom C 359
- conducător C 704
- conduplicat C 705
- conectiv C 743
- conex C 744
- conservoid C 711
- configurație C 712
- confluent A 672, C 715
- confluență reciprocă A 671
- conform C 716
- confuz C 717
- nume- C 717
- congeneric C 718
- congenital C 719
- conglobat C 721
- conglomerat C 722
- conglutinat C 723
- congregat C 724
- conic C 726
- aproape- S 1131
- invers- O 33
- răsturnat- O 5
- conidangiilor C 727
- conidangiu C 728
- conidie C 734
- cruciformă S 882
- cu macropicnidiu M 43
- mică- M 319
- suportul -i C 730
- unicelulară A 513
- vermiformă S 200
- conidiifer C 729
- conidiofor C 523, 730
- conidiofori
- agregați S 810
- asociați A 63, C 807
- conidiostromă C 733
- conifer C 735
- conifere (păduri de-) A 61
- coniotecă C 737
- conivent C 745
- conjugare C 739
- a celulelor C 1045
- conjugat penat P 708
- conocarp C 747
- conocist C 736
- conoforofite C 749
- conoidal C 726
- conopodiu C 750
- consanguin C 752
- conscriere C 752a
- fitocenologică C 752a
- a plantelor A 795, C 752a
- conserva (a-) C 754
- conservat (de-) C 753
- considerat ca P 1225, Q 53
- consistență
- întărire în- S 179
- întărit în- S 193
- consorțiu C 758
- conspic C 759, S 1330
- constant C 763, I 264
- constatător C 763
- constructiv C 766
- consumat de păsări A 1234
- contabescent C 767
- contact (aflat în-) C 773
- de- T 288
- contagios C 768
- contaminare I 132
- contemporan C 541
- continuă (care se-) S 1256
- continuu C 775
- contopire F 204
- contopirea
- nucleilor C 151
- citoplasmatică a gameților P 763
- contort C 778
- contortoplancton C 776
- contortuplicat C 777
- contra A 864
- contractare S 1481
- contractat C 545, 780
- contractil C 779, P 1645
- contraotravă A 391, 865
- contrar N 64
- contras C 780
- contribuție S 1341
- contur A 499
- conține (care-) C 774, I 91
- conubiu C 746
- conul C 783
- convarianțe C 787
- convarietate C 788
- convenabil I 38
- convergent C 790
- convergență C 791
- convex C 793
- convolut C 794
- convolutiv V 794
- copalin C 796
- copios C 797, O 205
- copleşte (care-) O 199
- coprolag C 798
- coprofil C 798, M 191
- coprofite C 799
- copt M 128
- copulare C 739
- copularea
- celulelor fiice A 184
- gametangiolilor Z 62
- heterogameților H 214
- copule C 800
- coracin C 802
- coraliform C 803
- coralin C 804
- corb (negru de-) C 802
- cordat C 806
- aproape- S 1134
- invers- O 6
- parțial- S 298
- cordiform C 86
- ordon C 362, 442
- umbilical F 194
- cordoane
- cu - transversale T 373
- sterile la sporangie T 372
- transversale la peristom T 372
- corectat (-de) C 828
- de- C 829

- corelație C 827
 coremiu C 807
 corespunzător C 725
 corespunzând C 789
 coriaceu C 808
 corifilie C 844
 coriofite C 845
 corimb C 842
 cu- C 840
 dispus în- C 840
 corimbos C 840
 parțial- S 1138
 corimbotirs C 841
 corisimfilie C 846
 coriză C 365
 cormautoc(h)ore C 811
 cormofite C 812
 cornet (în formă de-) C 943
 cornul abundenței (asemă-nător cu-) C 815
 cornul secarei C 502
 cornut C 814
 coroană C 821
 cu- dublă B 109
 -de frunze C 821
 -de ramuri C 821
 corolaceu C 817
 corolat C 819
 corolă C 816
 cu- C 819
 -antodială mică C 820
 -dialipetală C 816
 fără- A 888
 -gamopetală C 816
 -ligulată L 173
 -papilionacee P 79
 -personată P 349
 -secundară P 100
 -externă C 165
 -simpetală C 816
 corolei
 lacinile- L 14
 lobii- C 816
 tubul- C 816
 corolifer C 819
 corologie C 367
 corolulă C 820
 coronaceu C 822
 coronant C 823
 coronat C 823, S 938
 coronulă C 824
 corotip C 368
 corp C 825
 -cotiledonar C 854
 -de fructificație C 120, 825, O 232, T 216
 ---pedicelat S 819
 ---sferic S 717
 -lemnus C 825
 -de reproducere S 825
 ---asexuat P 1295
 -reproductiv D 245
 -vegetativ C 825, P 638
 corporal S 572
 corpuscul C 826
 cortical C 832
 strat- S 1018
 corticat C 833
 corticol C 834
 cortinat C 836
 cortină C 835
 cu- C 836
 în formă de- C 837
 cortiniform C 837
 cortonomie C 369
 corugativ C 830
 cosmestezie C 847
 cosmobiologie C 848
 cosmopolit C 849
 cosmopolite (plante-) A 560, C 850
 costat C 852, J 13
 parțial- S 299
 cotidian Q 54
 cotiledon C 853, P 1409
 rudiment de- B 237
 cotiledoane
 cu- concrescute S 1407
 cu mai multe- P 973
 cu trei- T 471
 -incumbente I 108
 plante fără- A 103
 cotiledoanelor (concreșterea-) A 588, S 1408
 cotiledonar C 854
 corp- C 854
 cotiledoneu C 855
 covor vegetal V 45
 craspediu C 858
 craspedodrom C 860
 crateriform C 865
 crăpat R 226, S 171
 crăparea trunchiului arborilor P 340
 crăpătură R 324
 -mică R 326
 crăpăturos F 71, L 115, R 325
 crească (începe să-) O 235
 creastă C 90, 891
 cu- C 892
 creasta cocoșului C 891
 asemănător cu- A 386
 creat de om A 1049
 cremastoplanton C 867
 cremicolor C 868
 cremnofite C 869
 cremocarp C 871
 crenat C 873
 fin- C 877
 slab- P 196, S 1139
 crenație C 872
 crenă C 872
 crenobionți C 874
 crenofite C 875
 crenoplanton C 876
 crenulat C 877
 creofil C 879
 crepidat C 880
 crepitacul C 881
 crepitant C 882
 crescent C 883
 crescut A 52
 complet- A 219
 -împreună C 599
 crestat I 89, J 13
 creștătură E 96, 430
 crește (cu două-) B 113
 crește în O 66
 -bazine P 529
 -canale T 27
 -sucuri O 195
 -vecinătate P 821
 -oriunde P 76
 crește pe C 604, E 229, H 2, P 437
 -animale E 315
 -arbori E 314
 -bancuri de nisip S 1472
 -coline C 625
 -excremente S 942
 -garduri S 14
 -malul râurilor R 332
 -marginea lacurilor P 105
 -nisip S 2
 -petiol P 374
 -stlinci R 413, 414
 -terenuri nisipoase S 3
 crește (-peste) S 1288
 -pretutindeni O 146
 -printre semănături S 255
 -repede P 1322
 -sălbatic S 778
 -sub sălcii S 18
 creștere A 50
 de- A 49, V 46
 -exuberantă L 283
 -în grosime P 5
 loc de- H 3, S 873
 oprit în- A 4
 reîntegrare prin- R 148
 -terminală T 127
 creșterea
 -plantelor V 45
 -tensiunii osmotice A 679
 cretaceu C 884
 cribral C 885
 cribrovazal C 886
 crimofite C 906
 criobionți C 907
 criofil C 909
 criofloră C 908
 crioplanctofite C 911
 crioplancton C 910
 crioscopic C 912
 criotropism C 913
 criptocecidie C 918
 criptofite C 928
 criptogam C 921
 criptogame A 103, C 919

- vasculare C 919
- nevasculare C 209
- criptogamic A 286, 315
- criptogamie C 920
- criptogenetic C 922
- criptohaplomitoză C 923
- criptohibrid C 924
- criptomerie C 925
- criptomitoză C 926
- criptonervat C 927
- criptoplasmă C 929
- criptopor C 930
- criptostomate C 931
- crisogonidie C 407
- crispare C 889
- crispat C 890, U 7
- cristale C 936
- aciculiforme T 438
- de oxalat de calciu S 1074
- cristalin C 932
- cristaloc(h)ore C 933
- cristalogen C 934
- cristaloizi C 935
- cristat C 892
- crizofilă C 410
- crizotanin C 411
- cring D 390, L 272, S 514
- cringuri (plante de-) A 470
- cromatic C 372
- cromatidie C 373
- cromatină C 374
- cromatinei (descompunerea-) C 376
- cromatofor C 377
- galben X 12
- cromatoliză C 376
- cromatologie C 375
- cromatoplasmă C 378
- cromidie C 383
- vegetală T 592
- cromidiilor (fuzionarea-) C 380
- cromidiocentru C 379
- cromidiogamie C 380
- cromism C 384
- cromocentru C 385
- cromocit C 387
- cromocondrie C 386
- cromofil C 394
- cromofob C 395
- cromogen C 388
- cromoleucite C 389
- cromolipoide C 390
- cromomere C 391
- terminale T 73
- cromonemă C 392
- cromoplast C 397
- cromotropism C 399
- cromozom C 398, I 33
- bivalent G 68
- sexuat A 452
- supranumerar E 508, T 199
- tipic A 1204
- cromozomi
- cu mai mulți- P 966
- cu- supranumerari P 1048
- figura stelată la- A 1090
- cronic C 400
- cronispor C 401
- cronisporange C 402
- cronizoospor C 403
- „crossing-over” C 894
- cruce C 905
- dispus in- C 896
- cruciat C 896
- cruciș T 402
- parțial- S 303
- crud C 897, I 51
- crustaceu C 902
- crustă C 901
- crustos C 903, L 115
- cteinofite C 937
- ctetologie C 939
- ctetozom C 940
- ctonofite C 412
- cu S 1369
- cubic C 941
- cubital C 942
- cuculat C 943
- cucumeriform C 945
- cucurbitaceu C 946
- cui (în formă de-) G 194
- cuib de pasăre (în formă de-) N 115
- cuiasat L 267
- culcat S 1301
- la pământ P 1336
- culegere S 1331
- culegeri A 1108
- de articole C 169, S 732
- cules C 620, L 80
- culinar C 948
- culm C 950
- culme C 949, V 86
- culoare C 638
- de- C 371
- cuprului C 254
- ștearsă P 40
- deschis la- D 234, L 27
- fără- D 18
- închis la- A 1127, F 200, M 488, N 118, O 22, P 397, P 1640, S 91
- culori
- cu două- B 103
- cu mai multe- M 525
- cultiformă C 951
- cultigen C 952
- cultigrex C 953
- cultiplex C 954
- cultiva (a-) C 634
- cultivar C 955
- cultivat C 957, S 88
- greu de- H 108
- ușor de- H 107
- cultura
- arborilor A 972
- speciilor forestiere S 511
- cultură
- formă de- C 951
- scăpat din- E 51, S 1233
- variază în- H 106
- cuneat C 959, S 698
- cuneiform C 959, S 698
- cunoscut C 598
- nu am cunoscut-o N 150
- cunună (în formă de-) S 452
- cupă S 230, C 995
- în formă de- C 964, P 889
- cupreu C 962
- cuprinde C 774, I 91
- cupular C 964
- cupulă C 963
- cupulifer C 965
- curat P 1663
- alb lucitor C 63
- ca apa A 960
- curativ D 88, I 2, M 138, S 33
- curățitor C 184
- curbare C 971
- la zguduire S 266
- curbat A 635, 689, C 58, 56, 973, H 454
- brusc- în jos D 37
- în afară R 111
- înapoi R 206
- în afară R 101
- în arc A 996, G 314
- în jurul organului P 326
- în jos D 28
- în semicerc C 461
- în sus R 167
- înapoi R 205
- încălinat în jos C 240
- nervat C 974
- repetat T 360
- spre dreapta D 125
- spre interior A 221, I 109, 140, 250
- spre pământ C 186
- slab C 972, S 1142, H 585
- tufos- S 172
- curbură G 317
- curcubeului (de culoarea-) I 282
- curea (în formă de-) H 301, L 265
- curgător C 967
- curge C 967
- curgere C 968
- curs C 968
- curvipetalitate C 975

- curviseriati C 976
 cuspidat C 977
 cuspidă C 978
 cuspidă (cu trei-) T 472
 cutarea frunzelor P 848
 cutat P 849, 1625, R 403
 cută C 889, P 846, R 402
 -mică R 404
 cute (cu- mici) R 405
 cuticulă C 979
 -epidermică A 557
 cutină C 981
 cutinizare C 982
 cutis C 983
 cuțit (în formă de-) C 956
 cuvânt T 131
 cvadripartit Q 18
 cvadrivalent Q 22
 cvadruplu Q 23, T 188
 cviescent Q 29
 cvincuncial Q 31
- dacrioid D 1
 dactiloză D 3
 dactiloză C 873
 dauciform D 6
 dărâmbături R 389
 dăunător N 172
 deal C 629
 deasupra E 229, H 536
 așezat- S 1297
 debil D 7
 decadență (în-) R 209
 decaginie D 9
 decamer D 11
 decandrie D 12
 deciduu D 15
 declinat D 17
 decoct I 156
 decojit E 14
 decolorat D 18
 deconjugăție D 20
 decorativ D 21, O 241
 plante -e D 21, O 241
 decorticat D 22, E 14
 decromatizare C 163
 decumbent D 25
 decupat E 431
 decurent D 26
 aproape- S 1147
 decusat C 896, D 29
 dedesubt H 533, I 134,
 S 1085
 aflat- S 1201
 dedicat D 30
 dediferențiere D 31
 dedublare D 32, 394
 defectiv D 33
 defensiv D 34
 definit D 36
 deflect D 37
 deflorat D 38
 defoliat D 39
- deformat A 16, D 40,
 M 467
 degenerare D 42
 -celulară C 1054
 degenerat A 1128, D 43
 degenerescență D 42
 degerat G 64
 degerătură P 340
 dehiscent D 44
 pe jumătate- S 304
 dehiscentă D 45
 -la umiditate H 509
 -loculicidă L 243
 -valvătă V 27
 -valvicidă V 27
 delicat D 7, G 230, H 22,
 L 116, T 95, 97
 -și fin S 1241
 delicii D 49
 delicvescent D 52
 deltoidal D 54
 deluros C 531
 demonstrativ D 58
 demonstrează (care-) M 465
 dendrobiont D 60
 dendrocronologie D 61
 dendroid D 59
 dendrologie D 62
 denitrificant D 64
 dens C 672, P 1675, S 563
 dentat D 67
 denticid D 69
 denticul D 70
 denticulat O 61
 denudat D 71
 denumire D 65
 -a plantelor D 65
 -populară V 72
 deoperculat D 72
 deosebește (se-) D 201
 deosebi (a se-) D 337
 deosebire (de-) D 336
 deosebit D 349, P 1166,
 S 405, 622
 departe A 913
 depășind S 1284
 -în lungime E 425
 -prin creștere E 436
 deperulație D 77
 depigmentare A 374, D 78
 depilat D 79
 depresiune L 23
 -alungită V 21
 dermatocaliptogen D 82
 dermatocist D 83
 dermatogen D 84
 dermatoplasmă D 85
 dermatoplast D 86
 dermatozom D 87
 des D 68
 descendent D 88, P 1271
 -dintr-o ramură a filumu-
 lui P 548
 descendență D 89
- deschide brusc (care se-) R 166
 deschide noaptea (care se-) N 133
 deschide prin răsucire (care se-) E 414
 deschidere O 237
 -a mugurilor D 77, G 71
 deschis A 887, C 246, 263,
 P 361
 -la culoare D 234, L 27
 larg- H 287, 318, P 180
 deschizătură A 886, O 272
 -camerei substatomice O 191
 -opisthală E 59
 -mică O 288, P 1125
 descojit A 56, D 22
 descompunere C 89, D 332
 descoperit I 266
 descoperitor I 265
 descrescent D 24
 descriere D 90
 descrierea
 -celulei C 1052
 -configurației munților O 248
 -floriilor F 92
 -mugurilor B 234
 -naturii P 596
 -rădăcinilor R 260
 -semințelor S 666
 descriptiv D 91
 descvamat D 104
 desemnat D 94
 desen de contur S 162
 desenare D 50
 desenat D 51
 desenator I 44
 desfășoară (care se-) E 414
 desfășurarea unui fenomen P 1233
 desfătare A 526
 desfătăre D 49
 desfrunzire D 41
 desgolit E 518
 degustător N 31, T 17
 deshidratat A 772
 desiliat D 95
 desinapsis D 108
 desinență D 97
 deslipit D 313
 desmoc(h)ore D 100
 desmoliză D 102
 desmoplancton D 103
 despărțit D 299, 311, 313
 I 229, S 405
 despicabil F 68, S 168
 despicare F 69, 144
 -a filomului D 302
 despicat D 322, H 318,
 S 135, 171, T 329
 -în două B 127, 200, I 230

- circular C 468
- pe jumătate S 287
- uniform I 341
- despicături (cu-) R 325
- desprindere S 237
- despuiat D 71, 105, E 518
- deșert (de-) E 321
- deșerticol T 142
- deșerturi
 - care crește prin- T 142
 - care preferă- E 324
- destrucitiv D 106
- detașabil S 235, 566
- detașat S 405, 570
- determinare D 111, I 16
- determinat de D 112
- detritus D 114
- deuterogamie D 116
- deutoplasmă D 117
- dexiostil D 123
- dezasimilație D 328
- dezintegrarea substanței nucleare C 140
- dezvoltare A 50, 605
 - accelerată T 10
 - autonomă A 1176
 - completă M 127
 - embrionară E 99
 - întârziată N 90
 - nenormală la antere A 827
- oprirea în- A 912
- oprit în- A 18
- reduc în- R 394
- dezvoltat E 413, G 94
- bine- A 219
 - cu anticipație P 1270
 - complet- A 52
 - din celule somatice S 575
 - întimplător A 224
 - mai devreme P 1169
 - mai târziu H 628
 - slab- D 74
- diachenă C 871, D 128
- diacineză D 138
- diacron D 129
- diadelf D 131
- diadrom D 132
- diaferie D 146
- diafiză D 149
- diafragmă D 148
- diageotropism D 133
- diagnoză D 134
- diagonal D 135
- diagramă D 136
 - florală D 136
- diaheliotropism D 137
- dialidesmie D 140
- dializă A 193, D 141
- diamezogamie D 143
- diandric D 144
- diariu D 151
- diaschistic D 152
- diaspază D 153
- diaspor D 154
- diastază D 155
- diaster D 156
- diastolă D 157
- diastrofă D 158
- diatmază D 159
- diatropism D 161
- dibioză D 163
 - relativă H 124
- dibotris D 164
- dicariobiont D 165
- dicariocit D 166
- dicariofază D 168
- dicarion D 167
- dicaziu D 170
- dicentric D 169
- diciolic D 187
- diciimă D 188
- diciamideu D 171
- diciclinic D 179, H 208, M 417
- dicogamie D 173
- dicopodiu D 174
- dicotiledonat D 180
- dicotipie D 177
- dicotomic D 176
- dicotomie B 135, D 175
 - falsă P 1489
- dictiodrom D 183
- dictiospor D 185
- dictiostel D 186
- didimantie D 192
- didimocarpic D 193
- didimospor D 194
- didinam D 196
- didinamie D 195
- didiploid D 189
- didiploideu A 558
- didrom D 190
- dientomofilie D 197
- diferă D 201, A 5
- diferențial D 199
- diferențiere D 200
- diferit A 629, D 316, D 327, 349, H 175, V 38
- difiletic D 260
- difitic D 262
- diform A 531, D 202
- diforme (cu frunze-) A 529
- difotic D 258
- difuz D 203, V 18
- digametic D 206
- digestiv D 211
- digin D 222
- digital D 212
- digitat D 213, P 44
 - aproape- S 1153
 - compus D 214
 - fidat D 219
 - lobat D 215, P 48
 - nervat D 220, F 49
 - palmat D 216
 - partit D 221
- penat D 217
- sectat P 51
- dihaploid D 223
- dihibrid D 227
- dihibridic B 124
- dilacerat D 229
- dilatat A 604, D 231, 334
- dilatut D 234
- dimegalie D 235
- dimensiunea de (cu-) M 301
- dimer D 238
- dimidiat D 239
 - cordat D 239
- dimineața (se deschide-) M 129
- diminuaire R 105
 - a presiunii osmotice C 179
- diminuat D 240
- diminutiv (sufix-) E 93
- dimonoecie D 241
- dimorf A 570, D 243
- dimorfism D 242
 - al stililor H 255
 - sezonal H 424
 - sezonier O 207
- dimorfitate morfogenetică H 229
- dinamic D 407
- dinamica
 - celulei C 1044
 - mișcării plantelor P 620
- dinamoc(h)orie D 408
- dinamogeneză D 409
- dincoace de munți C 474
- dineză C 999, D 244
- dinte D 66
 - cu- O 61
- dintli (cel-) P 1214
- dintat D 61, 67
 - adinc- P 1250
 - inegal- I 76
 - neuniform- H 205
 - scurt- B 276
 - slab- S 1148
 - șase- S 474
- dinți
 - cu cinci- Q 35
 - cu- de pieptane P 205
 - cu- lungi L 256
 - cu- mari G 243
 - cu- mici L 121
 - cu numeroși- P 864
 - cu păroși T 450
 - cu puțin- P 197, Q 8
 - cu -rigizi S 185
 - cu trei- T 475
 - fără- E 47
- dinții corolei C 816
- diodă D 245
- diodegoniu D 248
- dioecie D 250
- dioic D 252
 - poligam D 251
- diosmoză D 254

- diperiantic D 256
 dipetal D 257
 dipiren D 297
 dipianetic D 263
 diplazie D 264
 diplobiont D 268
 diplocit D 271
 diplocromozom D 270
 diplofază D 283
 diplofilum D 284
 diplogamet D 273
 diplogeneză D 274
 diplogonidie D 275
 diplohaplobiont D 276
 diploidie dublă A 457
 diploidizare D 278
 diploonastie D 279
 diploemă D 280
 diploperistomatic D 282
 diplospor D 288
 diplosporange D 289
 diplostemon D 290
 -invers O 7
 diploten D 292
 diploxilic D 293
 diploză D 286
 diplozom D 287
 diptere mari (polenizat prin-) M 30
 dipterocecidie D 295
 dipteronom D 296
 direcția spre (cu-) M 83
 dirempție D 298
 dirupție D 300
 disamară D 301
 disc D 242
 -adeziv A 197, 952
 -carnos S 72
 -ecvatorial A 247
 -embrional E 101
 lipsit de- A 202
 -nectarifer D 312
 -receptacular D 312, T 363
 discentrație D 302
 discentric D 410
 disciform D 303
 -și biconvex L 97
 discoidal D 303
 disclimax D 304
 discocarp D 305
 discolor A 430, D 306
 discontinuu D 307
 discoplancton D 308
 discopodiu D 309
 discul
 -bulbului B 306, D 312, L 81
 -poliniilor C 826
 discului (aflat pe latura-) P 832
 diseminant D 323
 diseminare D 324, S 336
 -timpurie T 11
 diseminat prin aruncare B 22
 disepiment D 325
 -fals D 325, P 1491
 -transversal T 402
 disiotic D 412
 disigenic D 411
 disilient D 326
 disociere D 331
 disoluție D 332
 disparent E 408, O 16
 dispers D 329, 318
 dispersat S 780
 dispersiune D 317
 dispirem D 319
 dispoziție D 320
 -în zone Z 22
 dispune de (care-) I 199
 dispus C 631, D 321
 -de-a curmezișul T 402
 -de jur împrejur P 267
 -fără ordine S 613
 -în două rînduri D 335
 -în perechi C 740
 -neregulat V 18
 distant D 329, 333
 distantat D 333, R 71, 143
 distih D 335
 distil D 341
 distinctiv D 199, 336
 distribuit D 340
 distribuție D 339
 -naturală N 26
 distrofie D 413
 distruge (care-) C 422
 diurn D 345
 divaricat D 346
 divergent D 347
 -ramificat D 347
 divergență D 348
 unghi de- D 348
 diversitate V 36
 divizare F 69
 -în segmente S 256
 divizat D 353
 -de șapte ori H 152
 -în două D 238
 -în mai multe părți P 1072
 -în părți M 192, T 329
 -în perechi Z 66
 -în segmente S 257
 -transversal D 152
 divizibil S 168
 divizionar M 197
 diviziune D 351
 -celulară C 1036, 1055, D 351
 -directă A 520
 -indirectă C 137
 -ecvatorială A 246
 -nucleară D 351
 -indirectă C 137
 --nereducțională A 505
 --reducțională M 165
 diviziuni
 cu cinci- P 245
 cu mai multe- P 801, 1002
 cu patru- T 180
 cu șase H 277
 cu trei- T 507
 cu- uniforme H 417
 dizolvare D 332, S 569
 dizolvat S 570
 dizomic D 315
 dizomie D 314
 dobîndit A 105
 dodecaginie D 356
 dodecandrie D 357
 dodrantal D 358
 dogorit de soare A 956
 doi D 391
 cite- B 150, 152
 cu - B 69, D 172
 de două ori cite- B 105
 în - D 172
 doilea (al-) S 249
 dolabriform D 359
 doleiform D 360
 doliconemă D 362
 dolicoștil D 364
 dolicoză D 363
 dominant D 365
 aproape- S 1161
 dominanță D 366
 cu covârșitoare P 1175
 dorsal D 368, T 124
 dorsifix D 369
 anteră -ă D 369
 dorsiventral D 370
 dos T 126
 dosul frunzei P 10
 două
 cu- D 330
 de- ori B 69
 douăsprezece (cu-) D 355
 douăzeci de (cu-) I 8
 dovadă de (care dă-) E 443
 dovedește T 147
 dovedind P 1161
 dovleac P 252
 ca un- C 946
 drapel P 79, V 104
 drepaniu D 373
 drept A 1131, O 251, R 90
 aproape- R 98
 dreptunghiular R 91
 driofil D 384
 dromotropism D 378
 drosometru D 379
 drum I 347
 care crește pe- V 107
 de- V 107
 drupă D 380
 -cu pericarpul închis C 509
 -mică D 381

- drupeolă D 381
 druză D 382
 dubios A 497, D 385, I 86
 nume- N 142
 dublat G 67, R 109
 dublu B 69, D 191, 330, 393
 -compus D 19
 -crenat B 112
 -dințat B 117
 duces D 386
 duct V 152
 dulce D 388, G 189
 dumbravă L 272
 dumetos D 389
 dune (care crește pe-)
 T 294
 dungă S 1025, V 152
 cu- circulară Z 21
 dungi
 cu- S 1029
 cu două- B 226
 --- circulară B 99
 cu- fine S 1035
 cu trei- T 580
 cu- variat colorate Z 4
 după masă
 de- - P 1142
 inflorește- - P 1142
 duplicativ D 395
 duplicație D 394
 dur D 406, G 259, R 397,
 S 173, 222
 -ca osul O 282
 -ca oțelul C 257
 -ca piatra L 50
 puțin- D 405, S 1162
 duramen D 402
 durată T 87
 de lungă- C 400
 cu- de viață de mai mulți
 ani P 858
 de lungă- L 256
 -de trei luni T 509
 durată D 403
 durerea
 care alină- T 85
 care potolește- S 251
 duritate D 404, R 338
 durișcul D 405, S 1162

 ecadă O 67
 ecblasteză E 7
 ecesis O 68
 echilateral I 318
 echilibru
 -fiziologic H 379
 -genetic H 379
 echinat E 9
 echinoctial A 249
 echipotențial A 251, 252
 echivalentogenează A 253
 echivoc A 254
 echmă E 13

 ecidie A 235
 ecidiiform A 230
 ecidiolă A 232
 ecidiosor A 233
 ecidiospor A 231, 234
 ecobiotic O 69
 ecoclimatic O 70
 ecogeografie O 71
 ecologic O 73
 amplitudine -ă V 20
 ecologie O 72
 -a organismului indivi-
 dual A 1189
 ecomorfoză O 74
 economic O 75
 ecoparazit O 76
 ecoproterandrie O 77
 ecoproteroginie O 78
 ecospecie O 79
 ecotip O 83
 -climatic C 518
 -geografic stabilizat G 116
 ecotonus O 81
 ecotop O 82
 ecovarianță O 83
 ectauxeză E 17
 ectexină E 18
 ectobazidie E 19
 ectobiont E 20
 ectocianoză E 23
 ectociclic E 24
 ectoendoparazit E 25
 ectoendotrofic E 26
 ectofite E 31
 ectogenează E 27
 ectogonidie E 28
 ectoparazit E 29
 ectoperidie E 30
 ectopie E 32
 ectoplasmă E 33
 ectoplaste E 34
 ectosporic E 37
 ectosporiu E 36
 ectotrof E 38
 ectotrofă
 micoriză- M 612
 ectotropie E 39
 ecvatorial A 247
 placă -ă A 247
 ecvațional A 246
 diviziune- A 246
 ecvipolar A 250
 ecvivant E 318
 edafic E 41
 factor- E 41
 edafofite E 45
 edafogen E 42
 edafologie E 43
 edafon E 44
 edafotop E 46
 edificatoare (plante-)
 A 236
 editat E 49
 ediție E 48

 edoiografie A 237
 edoioologie A 238
 edoiotomie A 239
 efebogeneză E 226
 efect dăunător N 171
 efemer E 228, F 177
 efemerofite E 227
 eficace P 1151
 egal A 244, 245, 256, C 716,
 H 355, I 292, P 87
 -divizat H 374
 egalare (de-) A 246
 egrat P 83
 egrată P 84
 eisodial E 59
 deschizătură -ă E 59
 elaborare E 64
 elaioplanton E 68
 elaioplaste E 69
 elaiosferă E 71
 elaiozom E 70
 elasticitate E 73
 elatere E 75
 elateriu E 76
 elaterofor E 78
 electricitatea plantelor
 producere P 621
 electrin E 80
 electroforeză C 173
 electroliză E 81
 electronastie E 82
 electrotactism E 84
 electrotaxie E 84
 electrotonus E 85
 electrotropism E 86
 eleșteie
 crește prin- T 316
 plante de- T 317
 eliminare E 90
 eliminat (de-) R 137
 clipsoidal E 91
 eliptic E 92
 alungit- O 291
 elongat E 94
 emarcid E 95
 emarginat E 97
 emarginație E 96
 embriofite E 104
 embriofor E 103
 embriogeneză E 99
 embriologie E 100
 embrion E 98
 embrional E 101
 embrionat E 102
 embrionului
 mugurașul- P 856
 tulpinița- C 191
 embrioteză E 105
 emendat E 106
 emergență E 108
 cu- laterală P 829
 emers E 109
 emetic V 163
 emisferic S 314

- emite de lumină P 472
 emițind E 113
 enalide E 205
 enantiobioză E 116
 enantioblast E 117
 enantiomorf E 118
 enantiostil E 119
 enarmonie E 206
 enație E 120
 endarhic E 125
 endemic A 17, E 127
 endemism E 128
 -progresiv N 78
 endemit E 129
 endobazidie E 130
 endobiofitie E 132
 endobiont E 131
 endobiotic E 133
 parțial- M 216
 endoblem E 134
 endocarp E 135
 endocaladrom E 137
 endochil E 141
 endochit E 138
 endocianoză E 145
 endociclogen E 146
 endocinetice E 142
 endocist E 148
 endocortex E 144
 endoc(h)roă E 139
 endocromă E 140
 endodendrobiont E 149
 endodermă E 150
 endofite E 172
 endofitice E 169
 parțial- H 128
 endofitism E 170
 endofitobiont E 171
 endofloem E 168
 endogaion E 152
 endogamie E 153
 endogen E 154
 endogonidie E 155
 endogoniu E 156
 endohaustoriu E 157
 endolitic E 158
 endolitofite E 159
 endomeioză E 160
 endomeristem E 161
 endomitoză E 162
 endomixie E 163
 endoparazit E 164
 endopelon E 165
 endoperidie E 166
 endopetrion E 167
 endoplasmă E 173
 endoplast E 174
 endoplastidă E 175
 endopleură E 176
 endopsamion E 177
 endoptil E 178
 endoriz E 179
 endosaprofitism E 180,
 P 125
 endosclerot E 181
 endoscopic E 182
 endosimbioză E 188
 endosmoză E 183
 endosperm E 184
 fără- E 417
 endospor E 185
 endosporiu E 186
 endostomă E 187
 endotecă E 189
 endotermic E 190
 endotoxină E 191
 endotrof E 192
 micoriză -ă E 192, M 612
 endotropism E 193
 endoxil E 195
 endoxilofite E 194
 endozoic E 196
 endozoobiont E 197
 endozooc(h)ore E 198
 endozoofite E 200
 energiză E 202
 energidă E 203
 enhilemă E 122
 ensi- A 92
 ensiform E 210
 ensiformi (cu spini-)
 A 878
 entomocecidie E 213
 entomogam E 214
 entomologie E 215
 enumerare C 170, E 217
 enzimă E 218
 -complexă H 334
 -fermentativă Z 83
 -proteolitică P 1342
 enzimoliză E 219
 enzimologie Z 86
 eoplasmă E 220
 epacme E 221
 epanodiu E 222
 epenchim E 224
 epharmonie E 225
 ephidrogamie E 230
 epibazal E 231
 epibazidie E 232
 epibentos E 233
 epibiont E 234
 epibiot E 236
 epibiotic E 237
 epibioză E 235
 epiblast E 240
 epiblastem E 238
 epiblasteză E 239
 epichil E 244
 epiclin E 246
 epicopulă E 247
 epicormic E 248
 epicotil E 251
 epicorolat E 249
 epicotiledonar E 250
 epitezie E 252
 epicutis E 253
 epidendrobiont E 254
 epidermă E 255
 aflat sub- S 1165
 ---scoarței H 601
 epidiscal E 256
 epifil E 280
 epifite A 259, 272, E 283
 epifitic E 282
 epifloem E 278
 epifragmă E 279
 epigaion E 258
 epigenetic E 259
 epigeotropism E 260
 epigeu E 257
 epigin E 262
 epigoniu E 261
 epilimnion E 263
 epilitic E 264
 epimatiu E 266
 epinastie E 267
 epinatant E 268
 epinemă E 269
 epinictic E 270
 epiontologie E 271
 epiparazit E 29, 272
 epipelon E 273
 epipeltat E 274
 epipetal E 276
 epiplancton E 284
 epiplasmă E 285
 epiplaste E 286
 epiplaură E 287
 epipodiu E 288
 epipsamion E 289
 epireologie E 290
 episepal E 292
 episperm A 582, E 293,
 I 204
 epispor E 295
 episporange E 294
 epistaminal E 296
 epistaminie E 297
 epistază E 298
 epistomatic E 299
 epistrofă E 300
 epital E 303
 epitalin E 302
 epitecă E 304
 epiteciu E 305
 epiteliu E 306
 epitem E 307
 epitot E 308
 -specific T 577
 epitonie E 310
 epitrofie E 311
 epitrop E 312
 epixil E 314
 epizoic E 315
 epizooc(h)orie E 316
 epicoofite C 637, E 317
 erantemic E 319
 erată C 829, E 343
 erect E 320
 aproape- S 1168
 ereditar G 91, H 167

- ereditate H 168
 -cromozomală Z 9
 eremofil E 324
 eremofite E 325
 eremus E 326
 ergasioapofite E 327
 ergasiofifite E 329
 ergasiofite E 330
 ergasiolipofite E 328
 ergasiosintrofite E 331
 ergeză E 332
 ergogeneză E 333
 ericetum E 335
 erigent E 336
 erinaceu E 337
 eritrofil E 350, 351
 eroare L 52, S 723
 erori tipografice S 723
 listă cu-- C 829
 erodat E 342, T 583
 eronat M 85
 erubescenț E 345
 erumpent E 346
 escarostrofă E 354
 eseu T 102
 estezie A 280
 -morfogetică M 474
 estic O 236
 estival A 281
 estivar A 282
 estivație A 283
 eşantion S 626
 etajat T 6, Z 21
 etalat E 56, 502
 etaliu A 285
 etate A 284
 eteric A 287, V 158
 etichetă de ierbar S 133
 -mică-- S 134
 etiogenic A 358, 361
 etiolare A 374
 etiologie A 288
 etiomorfoză A 359
 etionastie A 360
 etiotropism A 362
 etnobotanic E 359
 euantie E 361
 euapofite E 363
 euapogamie E 362, O 155
 euaposporie E 364
 euarheofite E 365
 eucecidie E 366
 eucenic E 370
 euciclic E 371
 eucleistocarpic E 369
 eudicotomie E 372
 eufemer E 373
 eufotic E 380
 eufotometric E 381
 eugenie E 374
 eugeofite E 376
 eugeogen E 375
 euhalin E 377
 eumitoză E 378
 euplancton E 383
 euribatic E 385
 euricenotic E 387
 euric(h)or E 386
 euricic E 390
 eurifotic E 392
 eurihalin E 388
 eurihigric E 389
 eurioxibiont E 391
 euriplasticitate E 393
 eurisinuzic E 394
 euritermic E 395
 euritopic E 396
 eusincarpic E 401
 eusporangiat E 397
 eusporie E 398
 eustel E 400
 euterofite E 402
 eutrofic E 404
 eutropie E 405
 euxerofitic E 406
 evaginat E 407
 evanescent E 408
 evantai (în formă de-) D 132, F 74
 evaporatie E 410
 evident C 761, M 91, P 383
 evita (care-) P 454
 evoluat E 413
 evoluție E 412
 -încetinită B 285
 -în zig-zag A 809
 -progresivă A 649
 -regresivă C 167, D 42
 exalbuminat E 417
 examinare O 23
 excavat E 424
 excedent E 425
 excentric E 427
 excipul E 429
 excisură E 430
 excitabilitate E 432
 excitație E 433
 excizat E 431
 exclus E 434
 excremente (crește pe-) M 191, S 942
 excreșcent E 436
 excreșcență -gonidială C 226
 cu -spiniiformă M 581
 excretor E 438
 excreție E 437
 -viscoasă V 143
 excurrent E 439
 exemplar S 626
 exfoliat E 442
 exină E 446
 extintină E 447
 exinvolucrat E 448
 existent P 1195
 existență lupta pentru- C 677
 exocarp E 243
 exocataclom E 453
 exochiton E 454
 exocomfite E 455
 exoconidie E 456
 exocortex E 457
 exodermă E 458
 exofloem E 468
 exogamie E 459
 exogen E 460
 exogenic E 461
 exolit E 462
 exolitofite E 463
 exomeristem E 464
 exoneuroză E 465
 exoperculat E 466
 exoperidie E 467
 exoriz E 472
 exosclerot E 473
 exoscopic E 474
 exosmoză E 475
 exospor E 476
 exosporiniu E 477
 exostom E 478
 exostoza E 479
 exotecă E 481
 exotermic E 482
 exotestă E 480
 exotica A 432
 exotoxină E 483
 exotrofic E 484
 exotropism E 485
 explicare I 226
 explorare E 87
 expozitie E 492
 expresivitate E 493
 expulsiv E 77
 exsert E 494
 exsiccată E 495
 exsudant E 500
 extensibilitate T 98
 exterior E 503
 extern E 16, 449, 503
 extins E 56, 502
 extirpare E 499
 extraaxilar E 506
 extracelular E 507
 extracromozom E 508
 extrafloral E 509
 extrafoliaceu E 510
 extranuclear E 511
 extrastaminal E 513
 extravaginal E 514
 extravazare E 515
 extrors E 516
 exulceratie E 517
 f (în citate de nomenclatură) F 1, 2
 fabaceu F 4

- facies F 6
 factor F 9
 factori
 condiționat de- externi
 P 142
 -edafici E 41
 cu doi- genetici B 124
 -ereditari recesivi L 59
 facultate F 10
 facultativ F 11
 parazit- P 130
 fag P 409
 bacterio- B 10
 fagocitoză P 407
 fagoplancton P 408
 falangă P 411
 falcat F 12
 falciform M 188
 aproape- S 1177
 fals A 218, F 14, N 162,
 P 1456, S 836
 fruct- P 1479
 perete- S 424
 familie F 15
 fanerofite P 417
 fanerogam P 415
 fanerogame A 268, 850,
 P 414
 faoplancton P 419
 farfurie cu bordură
 (in formă de-) P 179
 farinaceu F 17
 farmacodinamie P 420
 farmacognozie P 421
 farmacologie P 422
 farinac A 526
 fasciat F 21
 fasciație F 20
 fascicul F 22a
 -bicolateral B 102
 de stamine P 411
 -lemnos H 6
 reunire în- A 182
 reunit în- A 181, M 393
 fascicular F 22, M 92
 fasciculat D 98, F 22
 aparent- P 1497
 incomplet- S 1179
 fascicula
 care înconjoară- lemnoase
 P 328
 -colaterale C 619
 cu trei- lemnoase T 421
 cu patru- de vase T 194
 fastigiat F 23
 fața
 cu- F 5
 -frunzei P 10
 -inferioară D 368
 pe -superioară S 1289
 față L 71
 în față A 226
 în- A 864
 faveolat F 27
 fază P 423
 -diploidă D 283
 -haploidă H 37
 -de vernalizare T 271
 făinare A 376
 făinos A 614, F 17, 18
 fără A 1, 628, 879, 913,
 E 1, 415, I 45
 febrifug A 392
 feculă A 626
 fecund F 32
 fecundant F 29
 fecundare F 30, N 203
 -prin anterozoizi Z 14
 rezultat din- Z 64
 fecundat F 31
 -prin anterozoizi Z 15, 36
 -prin porogamie P 1108
 felem P 424
 feloderm P 427
 felogen P 428
 feloid P 429, 430
 felurit M 385
 femel F 33, G 275
 floare -ă F 96
 spor- M 51
 fenestrat F 34
 fenocitologie P 385
 fenocopie P 384
 fenofază P 392
 fenogenetică P 388
 fenogeneză P 387
 fenohibrid P 39
 fenologic P 391
 fenologie P 390
 fenomen (desfășurarea
 unui-) P 1233
 fenospermie P 393
 fenotermic P 394
 fenotip P 396
 -al genotipului B 196
 fenotipic P 395
 feofilă P 401
 feoplast P 403
 feozom P 405
 ferăstrău (în formă de-)
 S 448
 ferigă (în formă de-) F 59
 descriere- P 1608
 ferment F 38
 fermentativ Z 84
 fermentație F 37
 fertil F 32, 40, M 532,
 P 1274, U 1
 fertilizare F 30
 -prin polenizare încruci-
 șată P 623
 fertilizat F 31, G 37
 -prin animale Z 36
 fetid F 103, T 17
 fețe (cu două -opuse) B 123
 fibră F 14
 -radicală F 44
 fibriform F 45
 fibrilat F 48
 fibrilă F 46
 -radicală R 20
 fibros F 49
 fibulat F 50
 ficatului (de culoarea-)
 H 149
 ficocecidii P 535
 ficocian P 537
 ficocianină C 990
 ficocrom P 536
 ficodomacii P 538
 ficoeritrină P
 ficoferină P 541
 ficopirină P 543
 ficoporfirină P 542
 ficoriză P 544
 ficoxantină P 545
 fidat F 54
 bi- B 127
 cinci- Q 37
 palmat- P 46
 penat- P 700
 fidelitate F 53
 fierului ruginit (de culoarea-)
 F 39
 figură F 55, I 5
 -stelată a cromozomilor
 A 1090
 filament F 57, N 67
 -protoplasmatic P 768
 -staminal F 57
 -vibratil C 426
 filamentaceu F 56
 filamente
 -acromatice A 75
 -miceliene împletite
 S 1040
 -rizoidale R 244
 -sterile P 114
 filamentos F 56, N 68
 filetic P 548
 fileză P 547
 filiație D 89
 filiciform F 59
 filidie P 553
 filobiologie P 554
 filoblast P 555
 filocarpic P 557
 filocenogeneză P 583
 filocianină P 561
 filocladu P 559
 filocolie P 560
 filodie P 569
 filodiu P 563
 filoembriogeneză P 584
 filofag P 573
 filogen P 564
 filogenetic P 587
 filogenetică P 586
 filogeneză P 585
 filogenia organelor
 O 228

- filogerontic P 589
 filogonie P 565
 filom P 567
 filomanie P 568
 filomatic P 438
 filomorfe P 569
 filomorfoză P 570
 filomului (despicarea-)
 D 302
 filonecroză P 571
 filonomiu P 572
 filopodiu P 575
 filopotoză P 576
 filotaxie P 577
 -secundară S 245
 filotip P 578
 filozofie P 440
 filum P 590
 fimbriat F 63
 fimbrie F 62
 fimoic F 64
 fin A 1014, H 22, L 116,
 T 95, 97, 105
 -și delicat S 1241
 fir N 67
 ca un- C 67
 -de păr C 70
 fire (cu-) N 68
 fisiune F 69
 fisode P 598
 fistulos F 72
 fisurat F 71, R 226
 fitobentos P 604
 fitobiologic P 606
 fitobiologie P 605
 fitobiotic P 607
 fitoblast P 608
 fitocecidie C 204, P 609
 fitocenogeneză P 614
 fitocenologie P 615
 fitocenotip P 617
 fitocenoză P 616
 fitochimie P 610
 fitocitologie P 618
 fitocorologie P 612
 fitodinamică P 620
 fitodomaciu P 619
 fitoecologie P 647
 fitoedafon P 621
 fitoelectrogeneză P 622
 fitofag P 656
 fitofenologie P 655
 fitofiziologie P 657
 fitogamie P 623
 fitogen P 626
 fitogenetică P 625
 fitogeneză P 624
 fitogeogeneză P 627
 fitogeografie P 628
 fitogerontic
 stadiu- T 676
 fitografie P 630
 fitohistologie P 631
 fitohormoni P 632
 fitoid P 634
 fitoigienă P 633
 fitolit P 636
 fitom P 638
 fitomer P 639
 fitomorfologie P 641
 fitomorfoză P 642
 fitoncide P 643
 fitonimie P 646
 fitonomatotehnie P 644
 fitonomie P 645
 fitoontogeneză P 648
 fitoorganografie P 649
 fitoorganologie P 650
 fitoparazit P 652
 fitopatologie P 654
 fitoplancton P 658
 fitopleuston P 659
 fitoptocidie P 661
 fitoptoză P 662
 fitosociologie P 615, 664
 fitotaxonomie P 666
 fitotehnie P 667
 fitotelmă P 668
 fitoterapie P 671
 fitoteratologie P 669
 fitotermogeneză P 672
 fitotomie P 673
 fitotoxină P 674
 fitotrofie P 675
 fitoză P 663
 fiul lui F 2
 fixat A 291, F 73, I 185,
 S 848
 -la mijloc M 139, 140
 fixate de sol (plante-) A 291
 fixător A 206
 fiziogeneză P 594
 fiziognomie P 595
 fiziografie P 596
 fiziologie P 597
 -a celulei C 1068
 -plantelor P 645
 -vegetală P 657
 fizionomie P 595
 fizonomiu P 599
 fln F 102
 flisie naturală geografică
 Z 20
 fișitor S 1019
 flabelat F 74
 flabeliform F 74
 flaccid F 75
 flagel F 78
 cu- M 117
 flagelat F 77
 flageli
 cu doi- B 128
 cu -în smoc P 1000
 cu mai mulți- P 1075
 cu mulți- M 534
 flageliform F 76
 flagelul anterior al zoo-
 sporilor T 381
 flaut (în formă de-) T 310
 flavescent F 80
 flăcării (de culoarea) F 79
 flexibil (puțin-) S 1030
 flexuos F 82, M 217, O 188,
 S 437
 flictioplancton P 453
 floare F 96
 aflat sub- S 1180
 cu- A 832
 --cu scap S 121
 --falsă P 1460
 -bărbătească F 96
 -bisexuată F 96
 -completă C 681
 -discală F 96
 -epigină F 96
 -femelă F 96
 -fosilă A 842
 -hermafrodită F 96
 -hipogină F 96
 -involtă P 815a
 -ligulată F 96, L 173
 -marginală F 96
 -masculă F 96
 -nudă N 198
 -perigină F 96
 -radială F 96
 -sterilă S 956
 -terminală T 127
 -tubuloasă T 641, V 17
 flobafen P 447
 floconos S 1061
 floculos F 84
 floem P 448
 -rudimentar L 126
 flor F 86
 bi- B 129
 multi- M 535
 floră C 329, F 85, P 74
 -alpină scundă M 323
 -mică F 95
 -micologică M 608
 -microscopică M 323
 --a solului P 621
 -scundă N 8
 floral F 86
 înveliș- I 204
 flori
 -agregate A 328
 cu- albe ca laptele G 6
 cu --ca zăpada N 130
 cu- aripate P 1607
 cu- ca trompeta S 26
 cu- căscate R 328
 cu cinci- Q 38
 cu- concrescute S 1379
 cu- despicate S 143
 cu- de liliac S 1468
 cu două- B 129
 cu- după înfrunzire
 H 627
 cu -glumacee (plante-)
 A 81

- flori
 cu -în raceme R 2
 cu -îndesuite P 1676
 cu -înguste S 902
 cu -ligulate S 309
 cu -lungi L 258
 cu -mari M 5
 cu -nasiforme R 238
 cu -nepedicele S 456
 cu -nude G 267
 cu -numeroase H 61, M 535, M 621
 cu patru- Q 12
 cu -păroase T 434
 cu -pe axele laterale P 826
 cu -poculiforme P 888
 cu -purpurii P 1116
 cu -puține P 198
 cu -radiate R 34
 cu -rameale R 57
 cu -rigide S 175
 cu -rostrate R 353
 cu -roșii R 375
 cu -serat dințate S 440
 cu -serulat dințate S 450
 cu -sesile S 456
 cu -setos păroase S 465
 cu -simetrice S 1342
 cu -spirale S 757
 cu o sută de- H 61
 cu șase- H 279
 cu trei- T 420
 cu -uscate S 175, X 29
 -femele avortate P 93
 -neutre N 110
 -radiare R 16
 -sorale S 553
 florică F 97
 floricol F 89
 floricultură F 90
 florifer A 849, F 91
 florigrafie F 92
 florilegia F 93
 florilor
 absența- A 883
 aflat în interiorul- I 244
 concreșterea- S 1380
 descrierea- F 92
 floripar F 94
 florulă F 95
 floșcul F 97
 fluctuant F 98
 fluiet (în formă de-) T 310
 fluitant F 99
 fluture (ca un-) P 79
 fluturi de noapte
 polenizat prin- S 725
 fluvial F 100
 foaia frunzei L 36
 foarte P 253, 1156
 fob P 454
 hidro- H 490
 fobism P 455
 fobofototropism P 458
 foc (de-) P 1692
 focului (de culoarea-)
 F 79, I 39
 foladofite P 461
 foleobionți P 462
 foliaceu F 104
 folianeu F 105
 foliar F 106
 monomorfism- I 332
 foliat F 109
 dens- P 1685
 foliatură F 108
 foliație F 107
 folicular F 115
 foliculariu F 116, P 987
 foliculă F 117
 -compusă F 116
 foliivor P 573
 foliolat F 111
 foliolă F 112
 foliole
 cu -costate R 10
 cu patru- T 191
 cu trei- T 416, 487
 -involute I 274, P 279
 perechi de- J 14
 folosit împotriva tusei
 B 63
 folositor U 96
 fonotaxie P 463
 fontal F 120
 forestier S 29
 foreză P 466
 forfecat F 124
 forma (de-) F 128
 -tipului original P 786
 formare G 89
 formarea
 -fructului C 109
 -gametului G 22
 -mugurilor G 74
 -nucleului N 180
 -rădăcinilor R 257
 -tetradelor T 166
 format F 127
 -din E 121
 -mai înainte P 1183
 -mai întâi P 1208, 1375
 formativ M 477, P 774
 formație
 -apicală A 124
 -foliară P 567
 -radiciformă R 287
 -tulpinală C 198
 formații
 -de mangrove H 12
 -fibrilare din plastide
 P 781
 -regresive I 279
 formațiuni astrale (fără-)
 A 673
 formă C 712, F 125
 de aceeași- C 716, I 327
 -de cultură C 951
 -fossilă N 50
 -hibridă N 160
 în -de M 473, O 60
 în -de fluiet T 310
 în -de gratii C 60, 447
 -nouă F 125
 -stinsă N 50
 forme
 cu -diferite H 228
 cu numeroase- P 1006
 cu patru- T 181
 cu trei- T 512
 formid F 126
 formulă F 129
 fornice F 131
 forță V 141
 -vitală B 165
 fosilă F 135
 fosile F 136
 fosilizat (incomplet-)
 S 1183
 fosplancton P 469
 fosfor S 1019
 fotocic P 470
 fotic P 471
 fotism P 472
 fotoauxism P 474
 fotoblast P 475
 fotochemotactism P 456
 fotochimic P 476
 fotocineză P 488
 fotocleistogamie P 478
 fotoclinie P 479
 fotocolorimetric P 480
 fotocromatic P 477
 fotodinamic P 483
 fotodinamie P 482
 fotodineză P 481
 fotoepinastie P 484
 fotoestezie P 473
 fotofază P 501
 fotofil P 502
 fotofob P 503
 fotogenic P 485
 fotografia exemplarului
 tipic P 486
 fotografotip P 486
 fotohiponastie P 487
 fotolepsis P 489
 fotoliză P 490
 fotometric P 492
 fotometrie P 491
 fotometru P 493
 fotomorfoză P 494
 fotonastic P 496
 fotonastie P 495
 fotoperioadă P 500
 fotoperiodic P 498
 fotoperiodism P 499
 fotoplăgiotrop P 505

fotoreducție P 506
 fotosinteză P 507
 fototactism P 508
 fototip P 486
 fototonus P 510
 fototrof P 513
 fototrofie P 512
 fototropism P 514
 -negativ A 897, C 174
 -pozitiv A 663, P 1301
 fovee F 138
 -nectariferă N 54
 foveolat F 139
 -nectariferă N 54
 fovilă F 140
 fragă F 147
 fragi (de-) F 142
 fragil F 143
 fragmatospor P 518
 fragment F 145
 fragmentare F 144
 fragmentat D 807
 fragmentul tipului C 494
 fragmoplast P 523
 fragmosferă P 525
 fragmozom P 524
 fragmostihobazidie P 527
 franjurat T 309
 franzelei (de culoarea-) C 904
 frapant M 91
 freatofil P 529
 freatofite P 528
 frecvent F 150
 frecvență F 151
 -relativă A 24
 frig F 153
 de- P 1600
 friganofil P 531
 frigidariu F 152
 friguros A 398, 471
 fronda ferigilor F 158
 frondescență F 154
 frondescență F 155
 fruct F 165, P 1092
 -carnos S 64
 -cu patru achene T 158
 cu-solitar E 323
 -fals P 1479
 -fosilizat C 111
 -indehiscent I 114
 lipsit de- A 37
 -schizocarpic C 571
 -uscat S 488
 -indehiscent D 301
 fructe
 -agregate A 328, I 153
 cu-C 99
 -agregate A 916
 -albe L 137
 -aripate P 1613
 -aspre T 379
 -carnoase S 65
 cu cinci- P 239

fructe
 cu-concrescute S 1351, S 1392
 --despicate S 138
 --cu drapel S 275
 --falcate D 375, S 271
 --fibroase I 167
 --glabre P 1596
 --indehiscente (plante-) A 69
 --în coroană S 939
 --înclrigate H 52
 --îndesuite P 1681
 --înguste S 906
 --late P 788
 --laterale P 829
 --lucioase L 38
 --lungi M 15
 --mari M 6, 15
 --muchiate G 212
 --nepăroase L 88
 --netede L 88
 --nude G 270
 --ca nuiău A 223
 --numeroase P 950
 cu-operculate S 890
 -oviforme O 90
 cu patru- T 155
 cu-păroase T 443
 --pintenate P 797
 --piriforme P 1703
 --pomacee P 1089
 --prismatice P 1224
 --puține O 112
 --reticulate C 430
 --rigid păroase L 55
 --rostrate R 309
 --roșii E 348, R 212
 --rotate T 582
 --rozacee R 292
 --scvamioase L 106
 --semilunare S 271
 --sferice S 704
 --simetrice S 1345
 --spinoase E 10, S 746
 --spiralate S 760, 967
 --stipitate P 894
 --saturate R 227
 --tari S 183
 --tetragonale T 174
 --triunghiulare T 497
 --uscate X 32
 --zbricite R 314
 --zbrilit păroase L 55
 --diseminante D 323
 --secedente S 235
 fructelor
 concrșterea- S 1391
 formarea- C 109
 reunirea- S 1386
 zbricirea- M 578
 fructicol F 161
 fructifer F 162, P 1243
 fructificare F 163
 fructificație F 163

corp de- C 120, 825, O 232, T 216
 fructificației
 primordiul- A 984
 fructificații
 cu-laterale P 830
 cu-neacoperite G 270
 fructifică
 -de două ori pe an B 126
 -de mai multe ori M 532
 fructul
 -de baobab A 581
 -pomoideelor P 1092
 fructului
 pedicelul- H 610
 primordiul- O 292
 fructuleț parțial M 195
 frumos C 14, 248, D 23, P 1639, V 64
 foarte- P 358
 frunța F 159
 frunza
 -hidrofitelor H 492
 -protocormului P 1409
 frunză F 114
 -aciculară A 61
 -adultă M 284
 -asimilatoare T 601
 --și sporiferă S 829, T 606
 -compusă C 685
 -cu microspori A 723
 -de lumină H 81
 -de umbră S 776
 -dublă P 102
 -falsă P 1549
 -fertilă S 822
 -fosilă L 221
 -mare M 33
 -normală N 148
 -primordială P 1212
 -propriu zisă N 148
 -radicală R 20
 -scutată S 225
 -scvamiformă abortivă H 603
 -simplă S 518
 -spongioasă S 776
 -sporiferă S 822
 frunze
 -aeriene A 259
 aproape fără- S 1095
 -bazale B 35
 crește pe- P 564
 cu- P 549
 -albe L 143
 --alterne A 406, 475
 --amforiforme P 550
 --aristate A 1024
 --asemănătoare I 333
 --brune P 402
 --cărnoase S 74
 --căzătoare T 284
 cu cinci- P 248
 cu-concrescute S 1353

- frunze
 --coriacee S 233
 --despicate S 139
 --diferite H 236
 --dințate O 63
 cu două- B 130
 cu-fibroase I 170
 --filamentoase N 73
 --frumoase A 318
 --graminacee A 341
 --inguste S 924
 --lanuginos păroase C 560
 --late L 69, P 792
 --lungi L 259
 --mari G 244, M 34
 --membranoase S 124
 cu-mici L 127
 --nepăroase L 89
 --nepetiolate S 457
 --nervate P 444
 --netede L 89
 --numeroase P 1028
 --oblice P 736
 cu patru- Q 13
 cu-păroase T 458
 --penate P 701
 --pliate P 1627
 --pufos păroase P 1623
 --punctate S 969
 --purpurii P 1121
 --puține P 199
 --rădăcini R 278
 --rigid erecte I 349
 --rigide S 188
 --rostrate R 311
 --roșii ca focul P 1710
 --rozacee R 299
 --sagitate S 16
 --separat dințate S 441
 --serulate S 451
 --sesile S 457
 --setos păroase S 466
 --spinoase S 747
 --striate S 1027
 --suberoase P 426, S 1170
 --subțiri T 107
 cu șapte- H 154
 cu șase- H 283
 cu-tări S 948
 cu-trei-T 486
 cu-ca umbrela S 160
 --uscate S 486, X 41
 --ca la usturoi S 209
 --verzi C 344
 --periferice însoțite H 81
 produce- P 564
 referitor la- P 549
 situat sub- H 604
- frunzei
 biologia- P 554
 deasupra- S 1309
 dosul- P 10
 fața- P 10
 foaia- L 36
- lobul- L 237
 marginea- M 108
 pernița- P 1650
 segmentul- S 258
 teaca- O 50
 tipul- P 578
 vagina- O 50
- frunzele
 --heliotitelor H 81
 roade- P 573
- frunzelor
 căderea- D 41
 căderea timpurie a- P 576
 concreșterea- G 49
 dispoziția- P 577
 necroza- P 571
 pătarea galbenă a- A 1157
 teoria formării- P 565
 totalitatea- P 567
- frunziș F 158
 de- F 156
- frunzos F 109
 bogat- F 113
- frunzulițe cu rizoizi R 245
- frutescent F 169
- fruticant F 171
- fruticet F 172
- fliriază P 532
- lucaceu F 174
- fugal F 176
- acro- A 122
 bazi- B 42
- fuliginos A 222
- fumagineu C 73
- fumului (de culoarea-) N 36
- fumuriu F 185
- fungicid F 188
- fungicol F 189
- fungivor F 190, M 604
- fungoid F 187
- funicul F 194
- curbat E 13, R 198
- funicular F 192
- funiculat F 193
- funie (în formă de-) F 186
- funiiform F 186
- funinginei (de culoarea-) A 857
- funinginos F 182
- furajer P 1
- furcat F 198
- dublu- B 136
- furfuraceu F 199
- furnici (referitor la-) M 622
- fus F 205
- acromatic A 75
- în formă de- R 8
- fuziform F 203
- fuzionarea nucleilor
- diploizi S 1414
- triploizi S 1454
- vegetativi T 597
- fuziune F 204, P 71
- nucleară C 135
- gagatosperm G 3
- galactin G 4
- galbanifer G 7
- gală C 206, G 13
- falsă P 1480
- galben A 1029, F 81, L 280, X 3
- albăstrui sofranu C 985
- alburu L 148, O 53
- ambrin A 502
- auriu A 1153, C 405, L 280, M 176, X 3
- complet H 327
- de portocală A 1151
- închis C 409
- bruniu C 796, I 287
- ca bronzul B 294
- ceara C 239
- franzela C 904
- lălmia C 477
- lutul A 1011
- mierea H 102
- paiul S 1012
- sulfur S 1282
- curat L 280
- deschis F 81, G 146, L 148, 279, S 1011
- intens H 556
- închis R 222, V 148
- lucios R 64
- lucitor X 3
- viu J 6
- murdar S 837
- palid F 80, G 146, H 102, L 277, O 53
- suriu C 868
- roșcat E 352, F 184, I 3
- verzui C 327, 351, I 13
- viu H 556
- galbulă G 8
- gale
- cauzate de viermi H 91
- poartă- C 203
- galeat G 10
- galeiform G 11
- galericulat G 12
- galvanotaxie E 84
- negativă A 920
- gamet G 17
- femel G 292, M 22, O 162, O 177
- matur T 245
- mascul A 700, S 661
- mobil ciliat P 745
- neciliat A 907, Z 61
- gametangiofor G 19
- gametangiogamie G 18
- gametangiu G 20
- femel C 110
- gametic G 21
- gametizare G 22
- gametoblast G 24
- gametocist G 25
- gametocit G 26

- gametofit G 34
-femel M 25, 41
-haploid P 1371
-mascul M 326, 344
gametofitic G 33
gametofor G 31
-femel G 294
gametogamie G 27
gametogeneză G 28
gametoplasmă G 35
gametospore G 36
gametului (formarea-) G 22
gameților
conjugarea- P 1084, Z 72
contopirea citoplasmatică
a-P 763
fuzionarea- S 1424
-gamie G 37
gamobiu G 38
gamocarpelar G 39
gamocarpic G 40
gamocit G 41
gamodesmie G 42
gamofilie G 49
gamogemie G 43
gamogeneză G 44
gamomerie G 46
gamomorfoză G 47
gamopetal S 1349
gamostelie G 53
gamostil G 54
gamotropism G 56
ganglion G 58
gangrenă S 697
gangrenos S 696
gard S 13
crește pe- S 14
-viu S 13
gazde
cu trei- T 579
plante- H 440
gazoplanton G 60
gălbenușul oului (de culoa-
rea-) L 280, V 148
gălbinare I 14
gălbui F 80, L 279, X 5
-alb C 408, X 8
-brun ca pământul T 137
-bruniu E 80
-citric C 477
-purpuriu X 11
-rozeu S 24
-verde C 352, X 7
găsit I 266
găunos C 92, 158, 201, 564,
I 79
găuri (cu două-) B 201
găurit F 34, 122, 123,
P 264, 1113
-ca ciurul C 885
geitonocarpie G 62
geitonogamie G 61
gelatinos G 63
gelificare G 65
gemaceu G 70
gemificare G 74
gemini G 68
gemipar G 77
gemiparitate G 76
gen G 100
-nou N 169
-gen G 94
endo- E 154
exo- E 460
genă G 80
generant G 84
generativ G 86
generație G 85, P 1257
-acrementițială A 49
-asexuată G 85
-diploidă G 85, N 2
-filială F 3
-gametofitică G 85, N 1
-haploidă G 85, N 1
-sexuată G 34, 85
-somatică N 2
-spontanee A 10, 1176, G 85
-sporofitică G 85
-zigotică N 2
generații
alternanță de- A 412, 424,
A 873, H 216
alternare de- A 439, 473,
generează (care-) G 84
generic G 87
-aproiat A 289
apropiere -ă A 290
nume- G 97
generitip G 88
genetic G 91
genetică G 90
geneză G 89
-celulelor C 1046
-citoplasmei P 764
-ciupercilor M 601
-morfozelor teratologice
T 116
-plantelor P 627
-genic G 94
genicul G 93
geniculat G 92
genonim G 97
genotip G 98
-cu denumirea inițială
O 269
genuri de plante G 83
geobiont G 104
geoblast G 106
geobotanică G 107
geocarpie G 108
geocarpotropie G 109
geoecotip G 116
geostezie G 103
geofil G 119
geofite G 120
geonastie G 114
geonictinastie G 115
geonictitropie G 115
geoparalelotropism G 118
geoplagitropism G 121
geosferă G 123
geospecie G 122
geotaxie G 125
geotonus G 126
geotorsiune G 127
geotortism G 127
geotrofie G 128
geotrofism G 128
geotropism G 130
-lateral G 130
-negativ A 924, G 130,
Z 7
cu--A 320
-pozitiv C 168, G 130,
P 1258, 1320
-schimbător P 901
germen G 132
germinabil G 133
germinabilitate G 134, V 147
germinant G 135
germinare (capacitate de-)
G 134
germinat B 231, G 138
germinativ G 137
germinație G 136
-epigee E 257
gerontomorfoză G 139
ghebozitate T 635
ghemuit C 721
ghid H 319
ghimpe A 29, S 742
ghimpi
cu-viguroși H 432
cu-zbriliți E 337
ghimpos A 30, 160, S 741,
749
ghindă B 19, G 161, N 210
de- B 17
în formă de- G 153
ghirlandă (în formă de-)
S 452
giberulat G 142
gibos G 142
gibozitate G 141, U 19
gigantic G 143
gigartin G 144
gimnoblasic G 268
gimnocarpic G 270
gimnocit G 271
gimnoplast G 272
gimnosperm G 273
gimnospor G 274
ginandric G 278
ginandrie G 277
ginandrofor G 281
ginandromonoecie G 279
ginanteric G 282
gineceu G 290
-monomer P 1527
gingaș T 97
ginixus G 284

- ginobază G 285
 -cârnoasă S 63
 ginoclamideu G 286
 ginodimorfism G 287
 ginodinamic G 289
 ginodioecie G 288
 ginocie G 291
 ginofen G 300
 ginofilie G 302
 ginofite G 303
 ginofor G 301
 ginogamet G 292
 ginogametangiu G 293, M 23
 ginogametofoar G 294
 ginogen G 296
 ginogeneză G 295
 ginohermafrodit G 298
 ginomonoecie G 299
 ginosporange G 306
 ginostegiu G 308
 ginostemiu A 733, C 649, G 309
 gipsaceu G 310
 gipsofil G 312
 giromă G 315
 giște (consumat de-) A 812
 git C 633, F 26
 gituit F 25, S 1013
 gitul (cu-) C 630
 -corolei C 816
 -rădăcinii C 633
 cu - - C 630
 glabrescent G 148
 glabrescență G 150
 glabritate G 150
 glabriuscul G 148
 glabru C 39, G 149, L 87, P 410, 1594
 glaciari G 151
 glandaceu G 153
 glandă G 161
 -digestivă D 211, G 161
 -mică G 154
 -nectariferă N 53
 glande
 cu-ascuțite O 304
 cu-numeroase P 938
 cu-patru- T 164
 glandular G 155
 glandulă G 154
 -nectariferă N 54
 -septală S 410
 glandulos A 188, G 156
 -ciliat G 157
 -crenat G 158
 -dintat G 159
 -setos G 160
 glauc G 163
 aproape- G 164
 glaucescent G 164
 glebă G 165
 globoidal G 166
 globoide G 167
 globul G 168
 globulos G 166, S 699
 aproape- S 1187
 -îndesuit C 721
 -lătit O 13
 glohidiat G 169
 pār- G 170, 171
 glohidie G 170, 171
 gloiocistidă G 173
 gloiospor G 175
 glomerat G 176
 glomerulă G 177
 -de flori A 63
 -de fructe A 63
 glomerulat G 176
 glosoiden G 178
 glosologie T 180
 glosopodiu G 180
 glugat C 943
 glugă C 944
 glumaceu G 182
 glumă G 181, T 48
 -florală V 29
 -inferioară G 181, L 104
 -superioară G 181
 glume
 cu două- B 140
 cu trei- T 495
 glumelă G 181
 glumelulă G 184
 glumifer G 185
 glumiform G 186
 gluten G 187
 glutinos G 172, 188
 gnaisaceu G 192
 gnesiogamie G 193
 gogoasă G 13
 gol C 158, E 53, F 24, I 79, V 8
 golaș G 266
 golit E 53, F 24, V 8
 goluri (cu-) L 24
 gomfostil G 195
 gonangiu G 197
 goneocilin G 199
 gonidangiu G 203
 gonidial G 204
 gonidie G 207
 -cupuliformă C 1012
 -externă E 28
 -mare M 27
 -mică M 328
 -solitară H 31
 gonidimiu G 205
 gonidiofor G 206
 gonidionemă G 208
 gonimiu în șirag H 427
 gonimoblast G 210
 gonimolob G 211
 goniotrih G 216
 gonofor G 221
 gonohifemă G 220
 gonoplasmă G 222
 gonospor G 224
 gonotaxie G 225
 gonotoconte G 226
 gonotropism G 228
 gonozomă G 223
 gracil G 230
 graliform G 231
 gramic G 238
 gramineu G 233
 graminicol G 235
 granatin G 240
 granifer G 245
 graniticol G 246
 granivor G 247
 granular G 249
 granulația citoplasmei C 1051
 granulă G 251
 -de clorofilă A 1198
 -mare în protoplasmă M 49
 granuliform G 249
 granulos G 239, 248
 gras A 201
 gratii (cu-) C 448, 495
 în formă de- C 60, 447
 grațios V 64
 grav G 254
 gravat I 177
 graveolent G 253
 grădinar H 437
 grădinarilor (creația-) H 437
 grădină H 438
 -botanică H 438
 -cu pomi H 438, P 1086
 -de flori H 438
 -de legume H 438, O 102
 -de trandafiri R 343
 -de zarzavaturi O 102
 grădinărie H 435
 -ornamentală T 340
 grădini
 cultivat în- H 433
 de- H 433
 evadat din- H 436
 grădinilor (aparținând-) H 438
 grămadă mică A 63
 grămăjoare (cu-) G 260
 grămezi
 -de gunoi R 389
 -de moloz R 389
 grăuncioare
 -mobile de amidon S 877, 878
 patru- de polen T 196
 grăuncior G 252
 -de polen A 730, G 252, M 353, P 918
 -mic G 251
 grăunte S 276
 grăunță G 252
 grefaj C 746
 de- S 243
 gregar G 255

- greșeală L 52, S 723
 -de scris L 52
 -tipografică S 723
 greșit M 85
 greu P 1093
 gri C 433
 grija lui (cu-) C 966
 grindă (în formă de-) T 312
 grine F 167
 groapă F 134
 gropi mici (cu-) S 218
 gropiță A 483, 1006, F 138, S 219
 -anterelor A 692
 gropite
 cu- A 486, 1007, F 27, 139, S 17, 27
 -dure S 222
 -mici F 137
 gros C 863, I 102, P 2, 696
 grosier G 259
 grosime C 864
 grosolan G 259
 grotă S 638
 grumulos G 260
 grup G 256
 -de cultivări C 953
 -de specii înrudite S 1314
 reunit în- C 621
 -sistematic G 256
 grupare A 327
 grupat G 255
 -la un loc C 724
 -în masă sferică C 721
 gudron P 722
 guleraș I 277
 gumifer G 261
 gumoză G 262
 gunoi (crește pe-) Q 52
 gunoios R 393
 gunoiste (crește pe-) F 64
 gunoit S 943
 gură O 272
 cu- larg deschisă R 327
 gust S 46
 aproape fără- S 1199
 fără- I 187
 gustos S 42
 gușă (în formă de-) S 1056
 gută G 264
 gutul G 265
 hadrocentric A 554, H 5
 hadrom H 6
 halobentos H 10
 halobiont H 11
 halodrimiu H 12
 halofil H 14
 halofite H 16
 halofob H 15
 halonereide H 13
 haloplancton H 17
 hamat H 18
 hamos² H 18
 hamulat H 19
 hamulos H 19
 hapaxant H 23
 haplobiont H 25
 haplocaul H 26
 haplocit H 28
 haploclamideu H 27
 haplodiplobiont H 29
 haplodiplont H 29
 haplofază H 37
 haplogeneză H 30
 haplogonidie H 31
 haploid H 32
 de patru ori numărul-
 T 189
 nucleu- H 116
 haplomitoză H 33
 haplont H 25
 haploperistomat H 35
 haplopetal H 36
 haplopoliploid H 38
 haplospor H 41
 haplosporange H 42
 haplostel H 43
 haplostemonie H 44
 haplostemonopetal H 45
 haploză H 39
 haplozomie H 40
 haptare H 46
 haptomorfoză H 47
 hartă T 4
 hastat H 53
 -pe o parte S 315
 hat V 84
 haustor H 55
 -rudimentar P 1505
 haustorii (cu multe-) P 1064
 hekistotermic H 67
 heleofite H 71
 heleoplancton H 72
 helicism H 74
 helicoïdal H 73
 heliconomiu H 75
 heliofil H 79
 heliofite H 82
 heliofob H 80
 heliosciografie H 83
 helioscopic H 84
 heliotortism H 87
 heliotropic H 88
 heliotropism P 514
 -pozitiv P 1321
 heliortotropism H 90
 helioză H 85
 helmintocidii H 91
 helmintoideu H 92
 helofite H 98
 helohilofil H 95
 helolohomofil H 96
 heloplancton H 99
 helorgadofil H 100
 helotism H 101
 hematocrom H 8
 hemerant H 105
 hemerodiafor H 106
 hemerofil H 107
 hemerofite H 109
 hemerofob H 108
 hemibazidie H 115
 hemicariont H 116
 hemiceluloză H 117
 hemiciclic H 122
 hemicriptofite H 121
 hemidibioză H 124
 hemifanerofite H 135
 hemipentacotil H 134
 hemisincotil H 140
 hemiterie H 143
 hemiterofite H 144
 hemitrop H 145
 hemixerofite H 146
 hemostatic I 289
 hepatic H 149
 hepaticologie H 148
 heptaginic H 151
 heptamer H 152
 heptandric H 153
 heptarin H 153
 herborizare H 158
 hercogamie H 166
 hermafrodit A 710, B 216,
 H 169, 171, M 407
 hermafroditism A 712,
 H 170
 -fals P 1508
 hermineu E 339
 herpism H 172
 hertzotropism H 173
 hesperidă H 174
 heteradelfie H 177
 heterandric H 178
 heterantagonism H 179
 heteranterie H 180
 heterantie H 181
 heterauxeză H 182
 heteroauxină H 183
 heterobazidie H 186
 heteroblastic H 187
 heterocariont H 190
 heterocarioză H 191
 heterocarp H 189
 heterocarpie H 188
 heterociclic H 200
 heterocineză H 220
 heterocist H 201
 heteroclamideu H 192
 heteroc(h)oric H 193
 heterocotiledonar H 199
 heterocromatic H 195
 heterocromie A 548, H 194
 heterocromozom H 196
 heterocron H 197
 heterodicogamie H 202
 heterodinam H 207
 heterodistilic H 204
 heterodont H 205
 heterodrom H 206

- heteroecic H 208
heterofag H 232
heterofazic H 233
heterofenie H 230
heterofenogamie H 231
heterofiadic H 234
heterofil H 236
heterofilie A 446, H 235
heterofite H 237
heterofitic H 238
heterogam H 245
heterogamet A 779, H 209
heterogametangio gamie
A 780
heterogametangiu A 781,
H 211
heterogametic H 212
heterogameților (copularea-)
H 214
heterogamie A 782, H² 213
heterogamogonie H 214
heterogen H 218
heterogenetic H 247
heterogeneză H 216
heteromal H 221
heteromer H 224
heteromericarpie H 223
heteromerie H 222
heteromezogamic H 225
heteromixie H 226
heteromorf H 228
heteromorfie H 227
heteromorfism P 1005
heteromorfoză H 229
heteropicinoză H 245
heteroplasie H 239
heteroplasmă H 240
heteroplastic X 26
heteroplastomatic H 241
heteroploid H 242
heteroprosfitiază H 243
heteroprotalic H 244
heterorizie H 246
heteroschiză H 247
heterosimbiontic H 257
heterosinapsis H 258
heterosindeză H 259
heterospermie H 250
heterospor H 252
heterosporangic H 251
heterosporic H 253
heterostemonie H 254
heterostil H 256
heterostilie H 255
heterostatic H 260
heterotalism H 263
heterotaxie H 261
heterotetraploid H 262
heterotipic A 461, H 269
heterotom H 264
heterotop H 265
heterotristilie H 266
heterotrofic A 459, H 267
heteroză H 248
heterozigot H 271
hexaciclic H 273
hexaedric H 274
hexafiletic H 282
hexagonal H 275
hexaginic H 276
hexamer H 277
hexandric H 278
hexapedal H 280
hexaploid H 284
hiacintin H 447
hialin H 448
hialocist H 449
hialonemă H 450, M 123
hialoplasmă H 451
hialozom H 452
hibernacul H 288
hibernal H 289
hibernant H 290
hibernare H 291
hibrid H 455
-advectiv N 161
-de grefă C 306, P 1511
-fals P 1511
-tetrafiletic T 177
-vegetativ V 46
hibridare H 456
-naturală N 26
-sexuată H 456
-vegetativă H 456
hibridic H 458
hibridizare (incapacitate
de-) C 3
hibridogamie H 457
hibridogen N 162
hidatodă H 460
hidratură H 464
hidrobiologie H 467
hidroblast H 468
hidrobotanică H 469
hidrocarpie H 470
hidrocarpotropic H 471
hidrocit H 478
hidrocleistogamie H 473
hidroclinie H 474
hidroc(h)or H 472
hidroc(h)ore plutitoare N 33
hidrocorm H 475
hidrocriptofite H 476
hidrocultură H 477
hidroestezie H 466
hidrofil H 489
hidrofilă H 492
hidrofite H 493
hidrofitologie H 494
hidrofob H 490
hidrogam H 480
hidrogamie H 479
hidroharmoza H 481
hidrolizarea proteidelor
P 1354
hidroliză H 483
hidrom H 484
hidromegaterm H 485
hidrometeorice H 486
hidromorfie H 487
hidromorfoză H 487
hidronastie H 488
hidroplanetofite H 496
hidroplancton H 495
hidroplast H 497
hidroplastide H 498
hidrospor H 501
hidrostereide H 502
hidrotaxie H 503
-negativă A 900
hidrotrihom H 504
hidrotrofie H 505
hidrotropism H 506
-pozitiv P 1261
hidroză H 500
hierobotanică H 297
hifalmioplancton H 558
hifasmă H 559
hifa H 557
-plectenchimatică P 1560
strat de hife H 560
hifemă H 560
hifenchim H 561
hifopodiu H 562
higrofil H 514
higrofilie H 513
higrofite H 516
higrofob H 515
higrohazie H 509
higrometric H 510
higromorfie H 511
higromorfism H 512
higroplasmă H 517
higroscopic H 519
higroscopicitate H 518
higroscotofil H 520
hil D 151, H 300, U 18
hilar H 298
hilat H 299
hilodofite H 523
hilofite H 523
hilogamie H 524
hilului (cicatricele-) O 151
hiluri (cu trei-) T 499
himenial H 527
himeniu H 529, M 181
aflut sub- S 1191
-nud A 63
himenosfor H 531, P 1577
himenopterid H 532
himeră C 306, P 1511
hipantiu H 534
hipantodiu H 535
hiperanisogamie H 537
hiperboreal H 538
hipercromatic H 541
hipercromaticitate H 540

- hiperdiploideu H 542
 hiperdromie H 543
 hiperhaploideu H 544
 hiperhidric H 545
 hiperhimeră H 539
 hiperparazit H 547
 hiperplazie H 548
 hiperpoliploideu H 549
 hiperstomatic H 550
 hipertelic H 551
 hipertipie H 555
 hipertonic H 552
 hipertrofie H 553
 -invelișurilor florale R 14
 hipertrofite H 554
 hiphidrogamie H 564
 hipnospor H 566
 hipnosporange H 567
 hipnotic H 565
 hipobazal H 569
 hipobazidie H 570
 hipobiot H 572
 hipoblast H 574
 hipocarpic H 578
 hipocarpui H 575
 hipocarpogeu H 576
 hipochil H 579
 hipochioneu H 580
 hipocopulă H 582
 hipocotil H 583
 hipocotil (ă) (axa-) H 583
 hipocrateriform H 584
 hipocrepiform H 304
 hipodermă H 586
 -rădăcinii I 212
 hipodiploideu H 587
 hipodrom H 588
 hipofilă H 603
 hipofilopod H 602
 hipofiză H 605
 hipofloidal H 601
 hipogeocarpie H 590
 hipogeu H 589
 hipogin H 591
 hipohaploideu H 592
 hipolitie H 596
 hiponastie H 597
 hiponim H 599
 hiponomiu H 598
 hipoplancton H 605
 hipoplazie H 607
 hipopleură H 608
 hipoploid H 609
 hipopodiu H 610
 hipopoliploid H 611
 hiposporange H 613
 hipostatic H 615
 hipostază H 614
 hipostomatic H 616
 hipostromă H 617
 hipotal H 618, 619
 hipoteciu H 621
 hipotipie H 624
 hipotonic H 622
 hipotrofie H 623
 hipovalvă H 625
 hipsofilă H 626
 hircin H 305
 hirsut H 306
 aproape- S 1190
 hirt H 307
 hispid H 308
 histerantic H 627
 histerogen H 628
 histodializă H 309
 histogen H 311, 312
 histogeneză H 310
 histolitic H 315
 histoliză H 314
 histologie H 313
 histologia plantelor P 631
 hirtia (ca-) P 86
 holarctic H 321
 holism H 322
 holobazidie H 323
 holobentice H 324
 holoblastic H 325
 holoceneză H 328
 holociclic H 329
 holoclamideu H 326
 holodibioză H 330
 holoendobiotic H 331
 holoendofite H 332
 holoendozoare H 333
 holoenzimă H 334
 holoeipite H 335
 holofitic H 348
 holofitism H 349
 hologamet H 337
 hologamie H 338, M 26
 hologeneză H 340
 hologenie H 340
 hologenotip H 341
 hologimnocarpic H 342
 hologic H 343
 hololeuc H 344
 holomorfoză H 345
 holoparazit H 346
 holopetal H 347
 holoplancton H 350
 holosaprofite H 351
 holosericeu H 352
 holotip H 354
 dublet de- I 344
 homaloc(h)oric H 356
 homalotrop H 357
 homeoplazie H 376
 homeoreză H 377
 homeostazie H 379
 homoandrie H 372
 homoblastic H 359
 homocariot H 361
 homocarpic H 360
 homocen H 367
 homociclic H 368
 homocineză H 365
 homoclamideu H 362
 homocron H 364
 homodicogamie H 369
 homodinamic H 371
 homodrom H 370
 homoeic H 373
 homofag H 403
 homofazic H 404
 homofiadic H 405
 homofiletic H 406
 homofilic H 406
 homofilie H 407
 homofitic H 408
 homogam H 384
 homogamet H 382
 homogamie H 383
 homogen H 388
 homogenetic H 387
 homogeneză H 386
 homogenie H 389
 homoheterostilie H 391
 homoiocarioză H 392
 homoiodiperiantic H 393
 homiohidratură H 395
 homioiosinapsis H 380
 homiotermic H 381
 homioză H 378
 homomal H 397
 homomer H 374
 homomerie H 398
 homomixie H 399
 homomorf H 375
 homomorfoză H 401
 homonim H 402
 homonimie parțială P 1510
 homoploid H 409
 homospor I 337
 homosporie H 410
 homostemonie H 412
 homostilie H 413
 homotactic H 415
 homotalism H 416
 homotipic H 420
 homotom II 417
 homotopie H 413
 homotrop H 419
 homozigot H 422
 homozigotic H 423
 homeozigoză H 421
 horiodimorfism H 424
 hormocist H 426
 hormogon H 428
 -septat H 426
 hormogonimiu H 427
 hormon H 429
 -de creștere A 1223
 -vegetal P 632
 horticultură II 435
 hortifug H 436
 hotar L 179, T 131
 iarbă G 232, H 156
 -mică H 165
 iarnă H 296
 de- B 295, H 289, 295

- iarovizare V 74
iască F 118
ic (în formă de-) C 959
iconografie I 6
iconotip I 7
icosaedru I 9
icosandrie I 11
icosandru I 10
icotip I 12
icter I 14
identic H 358, I 15
identificare I 16
identitate morfologică
H 385
idiobiologie I 18
idioblast I 19, T 441
idiobotanică I 20
idiocorologie I 21
idiocromatină I 22
idioecologie I 24
idiogamie I 25
idiogenetică I 26
idiogramă I 27
idiometric I 28
idiomorfoză I 29
idiomutație I 30
idionim I 31
idioplasmă I 32
idioterie I 34
idiotip I 36
idiotop I 35
idiozom I 33
iederaceu H 62
ierbaceu G 233, H 157
ierbar H 159
ierbicide H 162
ierbivor H 164, P 656
ierbos G 237, H 157, 163
iernat H 192
ieșit P 1436
-în afară E 112, P 1284
-înainte P 1284
-puțin- P 1286
ieșitură P 1285
ilegitim I 42
nume- I 42
ilustrator I 44
ilustrație
planșă cu- T 4
-unei cărți I 6
imaculat I 50
imagine S 632
imaș P 173
imbibiție I 47
imbricat I 49
invers- O 11
imigrante (plante-) I 53
imigrare I 54
imigrat A 225, I 55
-ca hibrid N 161
imitator A 242
impar I 59
imparipenat I 60
imperfect I 62
impermeabil I 63
impermeabilitate I 64
important C 490
mai- P 1215
impozant S 1286
impregnat O 8
imprimat E 40
impudic I 70
imunitate I 57
inactiv I 73, P 176
inaniție I 80
-parțială H 125
incapacitate de hibridizare
C 3
incizat D 322, I 89, T 329
-pină la bază S 244
slab- S 1197
inciziune I 88, E 430
inciziuni
cu- neregulate H 264
cu- regulate H 417
incluziune I 92
incolor H 448, I 96
incomplet M 89, O 33
incrustare I 104
incubație I 106
incumbent I 108
incurbat I 109
incivilism I 171
indefinit I 113
indehiscent I 114
fruct- I 114
indicat D 94
indicatoarele (plante-) I 116
indicator M 465
indice alfabetic R 151
indicind P 1161
indiferent I 117, N 111
indigen V 72
indigotic I 119
indirect I 120
indistinct I 122
indiviz I 123
indivizibil A 1120
indument I 124
induplicativ I 125
induvie I 130
induzia
-ferigilor M 184
-sporangelui E 294, H 613
induziat I 127
induzie I 128, M 184,
S 802
-membranoasă V 51
inechilateral S 110
inegal A 774, D 316, H 175,
I 59, 75
inel A 800
-anual A 800
-cambial A 800, C 51
-de peri A 800
-glandular A 800
în formă de- A 798
inelar A 798
inelat A 799
-pe jumătate S 283
inelul sporangelui G 315
ineluș G 317
-aparent P 1457
infecție I 132
perioadă de- L 59
infecțios C 768
inferior H 533, 615, I 137
inflorescență I 141
-cincinată C 429
-compusă C 685
-fructiferă I 153
-racemoasă R 4
-simplă S 518
-terminală T 127
influență T 15
-reciprocă I 206
infraapical I 146
infraaxilar I 147
inframicrob I 149
inframicrobiologie I 150
inframicroscopic A 518
infraspacific I 151
infructescență I 153
infundibular I 154
infundibuliform I 154
infuzie I 156
inhabitant I 159
inhibitor P 111
inhibitori I 160
inima lemnului D 402
inimă (în formă de-) C 86,
C 806
inițial I 161, O 238
celule -e I 161
innascent I 162
inofensiv I 166
inovant I 164
inovație I 165
insecte (de, pe, prin) E 242
polenizare prin- H 166
insecticide I 178
insectifer I 179
insectivor I 180
insectivore (plante-) I 180
inseparabil I 181
inserare I 182
inserat A 291, C 631, D 321,
F 73, I 185
-în jurul ovarului P 288
inserție I 184
loc de- A 1046
insident I 186
insolație H 85, I 191
instalare I 197
insule (crește pe-) N 107
integral H 320
integument I 204
-bulbului I 204
-ovular extern P 1210
interacțiune I 206

- intercalat I 208
 intercalare ulterioară I 224
 intercalat I 225
 intercelular I 210
 intercinează I 211
 intercutis I 212
 interfascicular I 213
 interfază I 223
 intergeneric I 214
 interior E 124
 intermediar I 217, M 139, T 388
 intermitoză I 223
 intern E 124, I 221
 internodiu A 1048, I 220, M 203
 -cu frunze P 639
 interpetiolar I 222
 interpoziție I 224
 interpretare I 226
 interpus I 225
 interreduplicație I 227
 interspecific I 232
 intersterilitate I 234
 interstițiu I 235
 intexină I 238
 intină I 239
 -polenului E 186
 intraaxilar I 242
 intracelular I 243
 intrafloral I 244, N 204
 intrapetiolar I 245
 intraspecific I 246
 intrastaminal I 247
 intravaginal I 248
 introduce (la o lucrare) I 288, P 1176
 introdus I 172, 185
 introgresiv I 252
 intumescență I 255
 intumescență I 256
 intususcepție I 257
 inundatie P 1280
 -de P 1279
 inutil I 260, S 1291
 invadant I 261
 invaginare I 262
 invaginat I 263
 invariabil I 58, 264
 invers O 2, R 212
 -imbricat O 11
 inversare completă R 185
 inversat A 629, 874, I 267
 investigație I 268
 inviabilitate I 270
 invizibil A 20, C 489, I 271
 involucl I 273
 involuclal I 274
 foliole -e I 274
 involuclant I 275
 involuclat I 276
 involuclru I 277
 fără- E 448
 involutiv I 280
 involuție I 279
 ioni de hidrogen (concentrație de-) P 382
 ireversibil I 283
 iridescent I 282
 irigație R 323
 iritant S 982, U 88
 iritație E 433
 istorie H 317
 iteologie I 346
 iubitor de P 437
 -iarnă C 277
 iugament J 12
 iulifer A 509, J 16
 izabelin I 287
 izidie I 291
 izobilateral I 294
 izocarpie I 297
 izocentric I 302
 izocenoză I 303
 izoclin I 301
 izocromocentric I 299
 izodiametric I 305
 izofen I 329
 izofenogamie I 328
 izofilie I 332
 izofotie I 331
 izogametangiogamie I 308
 izogameți I 307
 copulare- I 324
 izogamie I 309
 izogamogonie I 310
 izogen I 311
 izogenetic I 311
 izogenomatic I 312
 izoginie I 316
 izogonic I 315
 izohologamie I 317
 izolare geografică I 319
 izolat A 638, C 364, I 320, S 238, 405
 izolateral I 318
 izolație I 319
 izomer H 374, I 323
 izomerie I 322
 izomerogamie I 324
 izomorf H 375, I 327
 izomorfi I 325
 izomorfoză I 326
 izoplanogameți I 334
 izoploid I 335
 izoprosfitiază I 335
 izoprotalie I 336
 izosintip I 340
 izospor I 337
 izosporie H 410
 izostih I 338
 izostil I 339
 izotip I 344
 izotonie I 343
 izozigotic I 345
 izvor F 119, S 129
 îmbățător S 489
 îmbătrânire S 391
 aflat în faza de- P 539
 îmbelsugat O 205
 îmbibat S 1277
 îmbobocire G 71
 îmbrățișind
 -floarea A 602
 -tulpina A 601
 îmbunătățit A 507
 -substanțial E 106
 împărțit D 353
 -în două D 239
 împerecheat B 150, C 740, G 67, J 13, Z 58
 -de mai multe ori M 544
 impletit C 771, I 65, 249, P 794, 845
 impletitură T 213
 împodobit A 214, E 471, O 242, S 224
 împodobitor D 23, O 241
 împrăștiat A 1076, D 203, D 318, 329, E 56, I 233, S 613, 780, V 18
 împrejmuire S 13
 împrejmuit O 36
 împrejurare C 703
 împrejurimi A 204
 împreunare A 671
 -prin alipire A 325
 împreunat A 205, C 654, 709, 740, J 20
 împreună S 1369
 împutinat D 56
 înainte P 1156
 mai- P 1360
 înalt C 211, E 79, 89, P 1232
 A 480
 destul de- A 479
 foarte- P 1159
 neobișnuit de- G 143
 înarmat A 1028
 înălbire A 374
 înălțime A 478
 înăuntru (aflat-) I 241
 încălecat E 318, I 49
 -pe jumătate S 307
 încercare T 102
 încet L 99
 încetățenit I 172
 încheigare C 542
 încheietură A 1046
 închi A 759, C 496, 503, O 25, O 41
 aproape- S 1124
 -la culoare A 1127, F 200, N 118, M 488, O 22, P 397, P 1640, S 91
 închizind I 91
 încege (care-) C 440
 înclit I 249
 încintător A 527

- înclrigat A 198, 221, 635,
 H 18, 51, O 152, R 107
 cu virful- U 29
 de două ori- B 222
 spinos- L 51
 înclinat A 46, C 524, I 90,
 P 1292
 -față de axă O 15
 -în afară R 85
 -înapoi S 1301
 înclăcit I 65
 încolțire G 136
 încolțit G 138
 înconjoară (care-) C 440,
 P 267
 -de jur împrejur A 495
 -organul A 600
 înconjurat C 431, 441
 -cu șantuleț C 470, 785
 încovoiat A 689
 încrețire C 889
 încrețit C 890, R 403, U 7
 slab- S 1140
 încrețitură R 402
 -mică R 404
 încrucișat C 896, D 29,
 H 458
 încrustat I 105
 -în piatră E 158
 încurcat C 717, I 65, 249
 îndepărta (a se-) D 337
 îndepărtat A 1236, D 333,
 R 143
 îndepărtind D 75
 îndesuit C 539, 672, 701,
 C 710, 866, D 68, P 2,
 1675, S 984
 îndoienic A 497, D 16
 îndoit
 -brusc spre interior I 148
 -în arc C 973
 -înăuntru I 251
 îndreptat
 -în aceeași direcție H 397
 -spre C 792
 înfășoară (care-) C 440
 înfășurat C 778
 -pe jumătate O 38
 înfățișare A 1071, C 712,
 F 6, 125, H 4
 apropiat ca- A 42
 asemănătoare I 325
 cu- F 128, O 199
 -asemănătoare H 375
 -parentală P 193
 -exterioară a organismelor
 P 595
 înflorește (care-)
 -de timpuriu E 319
 -mereu A 351
 -noaptea N 132
 -peste zi H 105
 -repetat R 112
 -seara V 96
 -tîrziu S 454, T 29
 înflorire A 833, E 52, F 87
 a doua- R 113
 -anormală M 280
 -toamna P 1226
 -noaptea N 213
 perioada de- T 87, A 833
 -precoce P 8
 înflorit (bogat-) F 88
 înfrunzire F 107, 155
 cu flori după- H 627
 îngemînat C 740, D 191, G 67
 de patru ori- T 165
 de trei ori- T 125
 înghețat G 64
 îngrămădit A 54, 323,
 C 539, 720, 866, G 176
 îngropat I 143, 177, S 428
 îngroșare C 861, I 101
 îngroșat C 862, I 102
 îngust A 767, 769, 995,
 S 901
 -cilindric T 123
 îngustare S 928
 îngustat A 768, C 765, 780
 înierbat H 163
 înjumătățit D 239
 înlăntuit C 182, 687
 înlăturare E 90
 înlăturat E 434
 înlocuire (de-) P 1437
 înlocuitor S 1253
 înmugurire G 71
 înmugurit B 231, G 72
 înmulțire A 605, P 1293,
 R 157
 -asexuată M 418, 557
 de- M 558, R 158
 -fără sporogeneză A 936
 înmulțit M 559
 înăbușitor S 1270
 înăscut C 719, I 157, N 24
 înnegrit A 1127, N 119
 înnorat N 173
 înnotător N 22
 înrădăcinare R 21
 înrădăcinat R 22
 înrădăcinează (care se-) R 20
 înrudire A 290
 înrudit A 289, 331, C 597,
 C 713, 718, P 1305, 1470
 -îndeaproape C 752
 înșămînțare S 87
 însemnare A 795
 însemnări zilnice D 151
 înșorit A 956, H 76
 înșorite
 plante de stațiuni- H 82
 înșoțit C 658
 înșoțitor C 657
 înșpicare I 194
 înșurare P 1310
 înșulător D 16, M 190,
 S 519
 înșurare E 217
 înșuruit C 687
 întărire în consistență S 179
 întărit I 126, M 579
 -în consistență S 193
 întăritor A 653
 întindere A 1000
 întinerire J 23
 a plantelor A 666
 întins D 334, E 56, 502,
 L 68
 -în afară P 1427
 -pe pământ H 443
 întii (de ordinul-) P 1215
 întîietate P 1221
 întîlnit O 44
 întîmplător (dezvoltat-)
 A 44
 întors A 682, 1233, O 2,
 P 359
 -de la dreapta spre
 stînga S 525
 -în afară E 516
 -înapoi R 212
 -pe dos R 186
 -spre C 792
 întortocheat L 8
 întovărășind C 657
 întovărășit A 1086
 întreg C 681, I 123, 201,
 T 365
 aproape- I 203
 întrerupt D 313, F 141,
 I 229
 întretăiat I 230
 întreșut C 771, I 236,
 T 212
 -de jur împrejur C 469
 întunecat M 488, N 173,
 O 22, P 397, S 91
 cu scvame -e A 494
 întunecos T 94
 înțeles S 397
 înțelesuri (cu două-) A 497
 înțepător A 59, P 1657
 învecinat A 203, 1082, C 713,
 G 140, V 111
 învește (care-) T 47
 înveliș I 204, T 48, V 48
 cu -T 50
 -protector T 650
 -de perii I 124
 -dur C 901
 cu -floral simplu H 362
 -floral I 204
 fără- A 72, 884, G 267
 hipertrofia învelișurilor
 florale R 14
 lipsit de- G 266
 -mucilaginos P 42
 învelișul
 -archegoanelor P 270
 -fructificației S 826
 -intern al ovulului T 48

- ovulului I 204
- seminal S 680
- extern T 145
- seminței I 204
- sorilor I 128
- sporului S 809
- invelișuri
 - cu două - florale D 171
 - cu trei- T 439
- invelișurile fructului P 275
- invelișurilor
 - totalitatea- florale P 270
- invelit C 314, I 129, V 49
- invelitor I 275
- inverzeste (care-) V 127
- inverzirea
 - anormală V 128
 - organelor florale P 568
 - ovulului O 167
- inviorător A 653
- invirtoșat I 126
- inzăpezit N 127
- inzestrat cu P 1173
- jaculator J 1
- jaspideu J 3
- jghiab (în-) C 91
- jghiaburi (cu multe-)
 - M 516
- jilav M 68, U 4
- joncțiune A 671, J 19
- jordanism J 7
- jordanon M 352
- jos (cel mai de-) I 71
- județ C 659
- jumătate (pe-) H 110,
 - S 277
- juncoïd J 18
- Jupiter J 21
- jur-împrejur (de-) C 453
- juvenil J 22
- juxtapunere J 25
- label L 3, M 239
- labelat L 1
- labelizare L 2
 - petalelor H 378
 - sepalelor H 378
- labelului
 - degenerarea- A 71
 - expansiunea laterală a-
 - P 828
 - lipsa- A 71
- labiat C 272, L 4
- labii (cu două-) B 142
- labirintiform L 8, M 70
- labiu L 6
 - inferior L 5, 6
 - superior L 6
- lac L 10, 25, S 856
- lacerat L 12
- lacinat L 15
 - fin- F 63
- lacinie L 14
- mică L 16
- lacinile
 - caliciului L 14
 - corolei C 816, L 14
 - perigoniale L 14
- lacinulat L 17
- lacinulă L 16
- lacrifiant L 18
- lacrimație L 19
- lacrimă (în formă de-) D 1
- lacriform L 20
- lactescenț L 21
- lacteu L 22
- lacună I 235, L 23
- lacunos L 24
- lacuri
 - crește pe margine de- P 105
 - crește prin- T 316
 - din- L 181
 - plante de- T 317
- lacustru L 26
- lageniform L 31
- lamarckism L 32
- lamelar L 34
- lamelat L 35
- lamelă L 33
- lamină L 36
 - frunzei L 178
- lance (în formă de-) H 53,
 - L 41
- lanceolat L 41, 254
 - hastat L 42
 - invers- O 12
 - liniar- L 43
- lanț (dispus în-) C 687
- lanuginos L 47
 - păr- L 47
 - păros E 334
- lanuginozitate L 48
- lapaceu L 51
- lapidicol L 49
- larg A 606, E 384, L 68,
 - P 787
- lat E 384, L 68, P 787
 - eliptic L 70
 - foarte- P 331
 - foliat L 69
 - puțin- L 66
- latent I 73, L 58, R 88
- latență L 59
- lateral L 60, P 824
- latex L 62
 - cu- G 4
- laticifer L 64
- latitudine L 65
- latură L 71
- laturi
 - așezat pe- L 60
 - cu cinci- Q 42
 - cu două- B 143
 - cu douăzeci de- I 9
 - cu mai multe- M 545
- cu șase- H 274
- cu trei- T 502
- laturile
 - cu- P 824
 - inegale I 77, S 110
- lax C 251, L 73
 - panicul- J 9
- lăptos L 21
- lărgit A 604, D 231, 334
- lăstar P 1271
 - acvatic H 468
 - comprimat dilatat P 790
 - de creștere A 1224
 - de mugure radical S 1318
 - de viță R 163
 - tinăr S 1318
- lăstari
 - cu- S 1317
 - scurți B 271
 - poartă- P 1272, S 1317
- lăstărire (de-) I 164
- lăstărit B 231
- lățime L 65
 - degetului gros P 920, 921
- lătit A 604, C 678, D 231
- leac (de-) M 138
- lecanorin L 76
- lecidein L 77
- lectoalotip L 78
- lectotip L 79
- legat C 744, J 20
- legătură J 19, N 113
- lege (după-) R 331
- legitim L 82
 - nume- L 82
 - polenizare -ă L 82
- legumă L 84, O 137
- legume O 101
 - de- O 133
- leguminaceu L 85
- leguminos L 86
- lemn L 169
 - cu- dur S 196
 - fossil L 225
 - fossilizat X 58
 - petrificat L 225
 - secundar S 245
- lemniscat L 92
- lemnos L 162, X 52
- aproape- S 1204
- corp- C 825
- lemnului
 - descrierea- X 56
 - studiul- X 59
- lenitic L 93
- lent L 99
 - îngustat A 1140
- lenticelat L 96
- lenticile L 95
 - cu- L 96
- lenticular L 97
 - pătat L 98
- lenticiform L 97

- lentiginos L 98
 lentilă L 94
 lepădat D 46
 lepicană L 104
 lepidopterocidie L 107
 lepidopterofile L 109
 lepidopteronomiu L 108
 lepirofilie L 134
 lepsimă L 112
 lepocit L 113
 leporin L 114
 lepros L 115
 leptocentric A 596
 leptofloem L 126
 leptom L 123
 dispus în jurul- A 596
 leptonemă L 124
 leptosporange L 129
 leptostil L 130
 leptoten L 131
 leptoxilem L 32
 leptozigoten L 133
 letal L 135
 leucocian L 139
 leucocist L 140
 leucoplast A 668
 leucospermie L 146
 leucozom L 145
 liană L 151
 liber C 364, E 88, I 74,
 L 152, S 570
 liber (felogenul) L 153
 libriform L 154
 lichiefiază (care se-) C 628
 lichiefiere D 332, L 293
 lichen L 155
 lichenilor
 descrierea- L 157
 studiul- L 158
 lichenism L 156
 lichenografie L 157
 lichenologie L 158
 lichid H 446, L 208
 lignescenț I 126, L 161
 lignicol L 164
 lignicolor L 163
 lignificare L 165, S 179
 lăgificat (ușor-) S 1271
 lignină L 166
 conține- S 193
 secretă- S 186
 lignivor L 167
 ligulaceu L 171
 ligular L 172
 ligulat L 173
 ligulă L 170
 ligule (cu două-) B 144
 liliaceu L 175
 liliachiu I 1, L 174
 închis A 1187
 lilieci (polenizat prin-) C 280
 limaciform L 176
 limb L 36, 178
 cu- L 177
 limba leului (ca-) L 101
 limbă (în formă de-) G 178
 limbul
 -corolei C 816, L 178
 -foliar L 178
 limnicol L 180
 limitat la Q 53
 limită L 179, T 131
 limnetic L 181
 limnobiologie L 182
 limnofite L 184
 limnoplanton L 185
 limpede D 233
 lingulat L 194
 lingură (în formă de-) C 557
 liniar L 191
 liniat L 193
 linie L 190
 -de concreștere S 1323
 -de demarcație L 179
 în-dreaptă R 90
 linii
 cu mai multe- M 546
 cu patru -filetice T 186
 în formă de- G 238
 liniștit T 384
 lipază L 197
 lipește (care se-) A 324
 lipicios G 188, I 350, L 99,
 V 142
 lipit A 197
 lipocianină L 201
 lipoclastic L 203
 lipocondrii L 198
 lipocrom L 199
 lipofaneroză L 204
 lipofil L 205
 lipoide L 202
 lipolitic L 203
 lipoplast L 206
 lipoxenie L 207
 lipește (care-) A 21, C 87
 -complet N 199
 lipsi(a-) D 107
 lipsit de A 628, 879, D 105,
 E 1, 415, O 209
 lipsuri (cu-) M 89
 lirat L 288
 liră (în formă de-) L 288
 lirlă L 210
 listă C 170, D 47
 -de erori tipografice C 829
 -de plante F 85
 litere (în formă de-) G 238
 litiază L 214
 -litic L 294
 amilo- A 616, 621
 litocist L 217
 litofite L 222
 litoral L 227
 aproape de- S 1205
 crește pe- A 158
 plante de- A 352, P 1450
 litosperm L 223
 litotelmă L 224
 livadă P 1206
 -cu pomi P 1086
 de- P 1204
 lizare L 293
 de- L 294
 sub acțiunea luminii P 490
 -citoplasmei P 766
 -clorofilei C 342
 lizenchim L 289
 lizicarpic L 290
 lizigen L 291
 lizină L 292
 lină L 39
 lîngă (de-) P 88
 lînos
 bogat- L 47
 -păros L 40
 slab- S 1202
 lob L 237
 -mic L 236
 -palatin P 29
 lobare L 232
 lobat L 233
 palmat- P 48
 penat- P 702
 lobi
 cu cinci- Q 43
 cu doi- B 145
 cu egali I 321
 cu mulți- M 547
 cu patru- Q 16
 cu șapte- S 413
 cu trei- T 504
 cu -uniformi I 321
 divizat în- L 233
 lobii corolei C 816
 lobul L 236
 lobul L 237
 -anterei L 237
 -frunzei L 237
 -sectate S 258
 -stigmatului L 237
 -talului S 841
 lobulat L 235
 loc L 246, S 252
 -clasic L 246
 -cu sălcii S 19
 -cu verdeață V 134
 -de creștere S 873
 -de inserție A 1046
 -natal N 21
 -nisipos S 1
 -plantat P 751
 -umbros U 23
 local T 341
 localitate L 246
 localizat pe O 55
 locelat L 238
 locomotor L 240
 locuiește (care-) H 2
 locuind I 95
 locuitor I 94

- locul L 244
 loculat L 242
 loculi
 cu mai mulți- M 549, P 876,
 P 1024
 cu patru- Q 17
 cu șase- S 477
 cu trei- T 505
 loculicid L 243
 loculul ovarului L 244
 locuri
 crește pe - reci A 398
 crește pe - umbroase S 158
 de - însorite H 80
 de - nămolose (plante-)
 L 187
 preferă - mlăștinoase T 68
 -turboase T 655
 lodiculă L 248, P 33, S 841
 logonim L 249
 logotip L 250
 lojă L 244
 -a anterei C 737, L 237,
 L 244
 cu o- U 62
 -falsă S 836
 -mică L 239
 -secundară L 239
 loji
 cu- L 242
 cu cinci- P 238
 cu două- B 89, 146
 cu mai multe- M 549,
 P 876, 1024
 cu multe- mici M 548
 cu patru- Q 17
 cu -secundare L 238
 cu șase- S 477
 cu trei- T 505
 lomentaceu L 252
 lomentă L 253
 longidiurn L 257
 lopătică (în formă de-)
 S 620
 loricat L 267
 lorică L 266
 loricu L 265
 lucios C 838, F 181, L 28,
 L 29, 37, 270, N 122,
 S 768, V 76
 lucitor C 838, F 181, L 37,
 L 270, N 122, R 119, S 164,
 S 768, P 418
 -dedesubt H 593
 luciu de ulei (cu-) I 259
 lucrare O 206, S 1449
 -floristică C 329
 lucru R 161
 lujer
 -anual scurt B 272
 -lung M 14
 lumbriciform L 273
 lume R 129
 lumea plantelor R 129,
 V 44
 lumen L 274
 lumină L 274, 282
 cu multă- H 76, 79
 emitere de- P 472
 influențat de- P 471
 iubitor de- P 502
 lipsit de- A 894
 produce- P 485
 reflectă- R 119
 luminescent L 275
 luminii (lizare sub acțiunea-)
 P 490
 măsurarea intensității-
 P 491
 luminiș de pădure L 272
 luminos D 233
 lunar M 189
 lună (cu durată de o-)
 M 189
 lunecos L 269
 lung L 255, M 3
 -de o palmă D 358
 foarte- P 332
 lungăreț E 94, O 17
 lungime L 262
 depășește în- S 1284
 -brațelor întinse O 233,
 234
 -unei palme P 43
 brațului (de lungimea-)
 B 268
 luni (cu durată de trei-)
 T 509
 luntriță C 90
 în formă de- N 34
 lunular L 276
 lupă de mărire L 94
 lupta pentru existență C 677
 lurid L 277
 lutos A 1012, L 281
 luxuriant L 284
 luxurie L 283
 luzus L 278
 macerație M 2
 macrandric M 4
 macroaerofil M 7
 macroandrosor M 8
 macroaplanogamet M 9
 macroaplanospor M 11
 macroaplanosporange M 10
 macrobiocarpie M 12
 macrobiotic M 13
 macroblast M 14
 macrocist M 18
 macroclimă M 16
 macroconidie M 17, 148
 macroevoluție M 21, 32
 macrofilum M 33
 macrofite M 35
 macrofitoplancton M 36
 macrogamet M 22, 149
 -înainte de fecundare O 177
 macrogametangiu M 23
 macrogametocit M 24
 macrogametofit M 25, 147
 macrogameților (formarea-)
 M 150
 macrogamie M 26
 macroginospor M 28
 macrogonidie M 27
 macromiofil M 30
 macromutație M 29
 macronucleu M 31, 152
 macropicnidie M 42
 macropicnoconidie M 43
 macropicnospor M 44
 macroplanton M 37, 151
 macroplanogamet M 38
 macropaste M 39
 macropleuston M 40
 macropotal M 41
 macrosclereide M 46
 macroscopic M 47
 macroseston M 48
 macrosimbiont M 60
 macrospecie C 587, 621,
 M 50
 macrosor M 19, 51, 154
 -cu funcții masculine M 8
 formare- M 54
 macrosporange M 52, 20,
 155
 macrosporocit M 156
 macrosporofil M 57, 158
 macrosporofor M 56
 macrosporogeneză M 54, 157
 macrosporogonariu M 55
 macrostil M 59
 macrostilospor M 58
 macrotermic M 159
 macrotermofite M 61
 macrozom M 49, 153
 macrozoogonidie M 62, 63,
 M 160
 macrozoospor M 62
 maculat L 102, M 66
 maculație M 65
 maculă M 64
 cu - oculiformă O 47
 -germinativă C 252
 -hilară C 252
 magnetotropism M 71
 mai mult sau mai puțin
 P 881
 mal L 228
 malacofite (plante-) M 76
 malacogam M 75, 77
 maliform M 80
 malul rîurilor (crește pe-)
 R 332
 mamelar M 87
 mamelat M 88
 mamelă M 86
 mamelon U 19

- în formă de- M 87
 mană M 93
 mangrove (formații de-) H 12
 manifest M 91
 manifestând P 1161
 manșetă A 1030
 mantisă M 94
 manual E 123, M 95
 -portativ V 9
 manubriat M 96
 manubriu M 97
 manuscris M 98
 nume dat în- C 310
 marcat N 157, S 496
 marcescent E 95, M 100
 marcid M 101
 marcotă T 20
 mare A 606, G 242, M 3,
 72, 145
 foarte- M 161, P 333
 mai- H 536
 mare M 103
 situat lângă- P 88
 margaritaceu M 104
 marginal M 105
 marginant M 106
 marginat L 251, M 107
 margine M 108
 -ascuțită A 90
 cu - despicată S 150
 cu - dințată O 62
 cu - îngustă S 919
 cu - roșie R 384
 de - M 106
 marginea frunzei M 108
 marin M 109
 maritim A 255, M 110
 marmora (panașat ca-)
 M 111
 marmorat M 111
 marsupiu M 112
 masă M 114
 -ceroasă M 114
 -filamentoasă S 1059
 -păroasă S 1059
 -polinică P 922
 -protoplasmatică mul-
 tinucleată A 919
 reunire în - C 544
 reunit în C 724
 mască (în formă de-) P 349
 mascul A 690, M 113
 floare -ă F 96
 mastigodesmoză M 118
 mastigoneme M 119
 mastigozom M 120
 masulă M 115
 mat I 66, O 181
 mateonim M 121
 materie S 1235
 bogat în- nutritivă E 404
 maternal M 122
 matinal M 129
 matricial M 122
 matrice M 123
 matroclinie M 124
 matur M 128
 maturație M 125
 cu - timpurie P 1169
 -fructelor F 163
 maturescent M 126
 maturitate M 127
 ajuns la- A 219
 -timpurie P 1168
 maturizare simultană S 1378
 maturizat înainte de vreme
 P 1188
 maxiliform M 130
 mazediu M 131
 măcar S 28
 măceșă C 1010
 măciucat C 497
 de două ori- B 100
 măduvă M 142
 măduvei
 aparține- M 143
 de natura- M 144
 mălăieț C 155
 mălură U 94
 mănincă (care-) V 164
 mănunchi F 22a
 -de flori S 453
 reunit în- F 22
 mănunchiuri
 reunit în trei- T 415
 măr M 84
 referitor la- M 79
 mărăcini (crește printre-)
 P 531
 mărăciniș V 65, 132
 cu - V 131
 mărăcinos D 389
 mări
 crește în- T 220
 crește în- adinci P 1096
 mărime M 73
 mărire A 605
 mărit A 1146
 lupă de- L 94
 mărunț M 309, 373
 măsliniu verde brunii O 134
 măsurarea intensității
 luminii P 491
 măsură
 în - diferită A 441
 măsurind M 301
 mătășos S 432
 complet- H 352
 slab - păros S 1227
 mătură S 204
 în formă de- S 205, 206
 -vrăjitoarelor C 484,
 S 204
 măhuri (folosit pentru-) S 205
 meandriform M 70
 meat M 132
 -aerifer L 23
 -ntercelular M 132
 mecanic M 133
 țesut S 947
 mecanomorfoză M 134
 mecanotropism M 135
 median M 136, 213
 plan- M 136
 mediastin M 137
 medicinal I 2, M 138, O 88
 mediofix M 140
 mediteranean M 141
 medular M 143
 medulos M 144
 megalogametogeneză M 150
 megaspor M 51
 megasporange O 299, M 52
 megasporocit M 53, 156
 megatermic M 159
 meiofilie M 164
 meiotinic M 163
 meiospor M 167
 meiosporange M 168
 meiotermic M 170
 meiotic M 169
 meioză M 165
 -heterotipică H 220
 -homotipică H 365
 mejdie V 84
 melanism M 173
 melanoză M 175
 melci
 în formă de- L 176
 polenizat prin- M 75
 melifag M 179
 melifer M 177
 meligo M 178
 melitofil M 180
 melivor M 179
 melonidă P 252
 membrana externă
 -a cortexului A 557
 -a sporilor P 311
 membranaceu M 182
 membrană M 181
 cu - M 183
 -groasă T 146
 -subțire L 120
 -celulară C 1041, M 181
 -mică M 184
 -nucleară C 152, M 181
 -protectoare T 649
 -protoplasmatică M 181
 membranifer M 183
 membranos H 527, M 182
 membranulă M 184
 mendelism M 186
 menținut (de-) C 753
 menționat C 661
 merdicol M 191
 mere
 în formă de- P 1090
 referitor la- P 1085
 merenchim M 193
 mericarp M 195
 mericarpiu M 195

- meridional A 1158, M 196
 merismatic M 197
 merispor M 198
 meristem M 199
 -primar M 199
 -primordial P 1281
 -secundar M 199, S 245
 meristematic M 200
 meristogenetic M 201
 meristofie M 202
 meroblastic M 204
 mericonidie M 205
 merogamie M 327
 merogonie M 208
 meromorfoză M 209
 meroplanton M 210
 merotip M 212
 merotomie M 211
 mestecare M 116
 mestom M 259
 metabioză M 260
 metabolism M 262, 288
 -constructiv A 634, 1084
 -destrucitiv C 162
 metacecidie M 263
 metacineză M 269
 metacromatic M 265
 metadrom M 266
 metafază M 281
 metaferie M 282
 metafilum M 284
 metafloem M 283
 metaginie M 268
 metalescent M 271
 metalimnion M 270
 metamer M 273
 metamerizare M 272
 metamitoză M 274
 metamorfozat M 276
 metamorfoză M 275
 -organelor florale în frunze
 P 569
 -retrogradă A 637
 metanafitoză M 277
 metandrie M 278
 metanemă M 279
 metanteză M 280
 metaplasmă M 286
 metaplazie M 285
 metasindeză M 290
 metastaminodie M 287
 metastază M 288
 metatip M 296
 metatipie M 295
 metatonic M 291
 metatopie M 292
 metatrahéal M 293
 metatrofie M 294
 metaxenie M 297
 metaxilem M 299
 meteoric M 300
 metonim M 302
 metulă M 305
 meu (al-) M 1
 mezarhic M 214
 mezenchim M 215
 mezendobiotic M 216
 mezexiniu M 218, 232
 mezidiu M 219, 223
 mezoaerofil M 220
 mezocarp M 222
 -carnos S 64
 mezochiton M 224
 mezociclu M 228
 mezocist M 229
 mezocolă M 225
 mezocortex M 226
 mezocotil M 227
 mezodendrobiont M 230
 mezoderm M 231
 mezofanerofite M 240
 mezofil M 211, 244
 mezofite M 245
 mezofloem M 242
 mezofotic M 243
 mezogamie M 233
 mezogonidie M 234
 mezogonimic M 235
 mezoigrofitic M 236
 mezologie M 237
 mezomitoză M 238
 mezoplanton M 246
 mezosaprob M 248
 mezosaprofite M 249
 mezoseston M 250
 mezosperm M 251
 mezospor A 583, M 252
 mezosporinie M 253
 mezostilie M 254
 meztociu M 255
 meztotermofil M 256
 meztotrofite M 257
 mic E 444, M 300, P 172,
 P 1652
 cel mai- M 371
 -de tot M 373
 foarte mic A 1120, N 4,
 P 1665, 345
 mai- M 162, 372
 micelar M 597
 micelă M 308
 miceliu M 598
 lipsit de- A 610
 primordiu de- P 1404
 -secundar S 245
 -steril H 559
 miceloid M 599
 micetofag M 604
 micetogeneză M 601
 micime N 7
 micocecidie M 606
 micodomaciu M 607
 micofloră M 608
 micolitic M 610
 micologie M 609
 micopaleontologie M 611
 micoriză M 612
 -ectotrofă M 612
 -endotrofă M 612
 -externă M 612
 -falsă P 1528
 -internă M 612
 micorizom M 613
 micotrof M 615
 micoză M 614
 microaerofil M 310
 microanaliză M 311
 microaplanogamet M 312
 microaplanospor M 313
 microasociație S 547
 microbentos M 314
 microbi
 fără- A 1068
 infectat de- S 417
 microbiologie M 315
 microcist M 320
 microclimă M 318
 microconidie M 319
 microelemente M 321
 microevoluție M 322
 microfanerofite M 386
 microfite M 338
 microfitecenoze din sol
 P 621
 microfitiologie M 339
 microfiteplancton M 340
 microfloră M 323
 microgamet A 700, M 324
 microgametangiu A 701
 microgametofit M 326
 microgamie M 327
 microgonidie M 328
 micromer M 329
 micromutație M 330
 micron M 331
 micronucleol M 332
 micronucleu M 333
 microorganism M 334
 microparazit M 335
 micropil M 346
 cu- lateral P 843
 microplancton M 341
 -vegetal M 340
 microplanogamet M 342
 micropleuston M 343
 microprotal M 344
 microsclerot M 347
 microscopic M 348
 microseston M 349
 microsor M 351
 microspecie M 352
 microspor A 730, M 353
 microsporange A 731, M 354
 microsporocit M 355
 microsporofilă A 723, M 358
 microsporofor M 357
 microsporogeneză A 732,
 M 356
 microsporul spermatofitelor
 P 918

- microstilie M 359
 microstilospor M 360
 microtaxonomie M 361
 microtermofil M 362
 microtermofite M 363
 microzom M 166, 350
 microzoospor M 364
 micșorare R 105
 de- R 106
 micșorat D 56, 240
 treptat- A 1140
 miere M 171
 care produce- M 177
 mierea (ca-) M 176
 migdală A 611
 migrant M 365
 migrator M 365, V 10
 miofil M 617
 mijloc (aflat la-) M 213
 mijlociu M 139
 milimicron M 368
 mină F 101, H 598
 mineralizare M 369
 miniat M 370
 minim M 371
 mirhă M 628
 mirmeco(h)or M 623
 mirmecodomaciu M 624
 mirmecofil M 625
 mirmecofile (plante-) M 626
 mirmecosimbioză M 627
 miros O 64
 cu- de O 274
 ---mosc M 490
 ---neplăcut M 78, N 116,
 O 107
 ---plăcut S 1083
 ---de ploșniță C 427
 ---de țap H 305
 mirositor O 94, 274
 neplăcut- G 253
 urit- F 103
 mirtilin M 629
 miscomanie M 375
 mistrie (în formă de-) T 615
 mișcare M 493
 capabil de- M 491
 mișcări
 cu- de curbare T 611
 cu- libere L 240, V 12
 mișcător M 386
 mitoclastic M 377
 mitoză C 137
 -tipică E 378
 mixie M 381
 absența mixiei A 928
 mixobacterii M 632
 mixocromozom M 382
 mixoploidie M 383
 mixospor M 633
 mixosporange M 634
 mixotrof M 384
 mixt M 385
 mîncărime (produce-) P 1447
 mîner (în formă de-) M 96
 minjit C 626, 762
 mișior A 511
 mlaștină P 58, S 856
 de- P 59, T 67
 crește în - P 55, T 67
 din- L 181
 iubitor de- H 69
 mlaștini
 plancton de- T 70
 plante de- H 98, S 962
 mlădiță S 1318
 mlaștinos H 68, P 56, U 5
 moale H 22, M 74, 390
 mobil A 330, M 386, O 273,
 V 82
 mocirlă S 856
 mocirlos P 56
 moderat T 86
 modioliform M 387
 molecular M 388
 molecule (agregări de-) T 18
 molendinaceu M 389
 molipsitor C 768
 moloș (cu-) R 393
 monadelf M 393
 monandric M 394
 monandru M 394
 monangic M 395
 monaster M 396
 moniliform M 397
 monoblast M 398
 monocariont M 427
 monocarp M 400
 monocarpic A 881, M 399
 monocaziu M 403
 monociclic M 411
 monoclameu M 404
 monoclin M 407
 monoclonal M 408
 monocotiledonar M 409
 monocotiledonat M 409
 monocromatic M 405
 monocronic M 406
 monocultură M 410
 monodesmic M 413
 monodinam M 414
 monofag M 432
 monofil M 434
 monofiletic M 433
 monofitic M 435
 monogam M 417
 monogenetic M 419
 monogeneză M 418
 monogenie M 419
 monogin M 422
 monohibrid M 423
 monoleic A 516, M 415
 monolepsis M 428
 monomer M 429
 monomorf H 375, M 430
 monomorfism foliar H 407,
 I 332
 monopiren M 441
 monoplanetic M 436
 monopleuric M 437
 monopodial M 439
 monopodiu M 440
 monosamară M 442
 monosifonic M 444
 monosimetric M 453, Z 68
 monosperm M 447
 monospor M 448
 monosporange M 449
 monotel M 450
 monostemon M 451
 monotecic M 455
 monotipic M 461
 monotopic M 457
 monotrih M 458
 monotrof M 459
 monotropic M 460
 monoxenic M 462
 monozigotic M 463
 monozis M 445
 monozom M 446
 monozomi (agregat de-)
 S 1474
 monstros M 467
 monstrozitate M 466
 montan M 468
 morbid M 470, P 186
 morfezie M 474
 morfologeneză M 483
 morfogen M 477
 morfogenie M 476
 morfogeneză M 475
 morfografie M 478
 morfologia
 -celulei C 1066
 -plantelor P 641
 morfologie M 480
 morfologie M 479
 morfonim M 482
 morfonomie M 481
 morfoplancton M 484
 morfoplazie M 485
 morfotip M 487
 morfoză M 486
 -degenerativă R 211
 morin M 472
 mortal L 134
 aproape- S 1203
 mortificarea celulelor N 49
 moscat M 490
 moșie P 1174
 moștenește (care se-) I 162
 moștenire (de-) G 91
 moștenit I 157
 motil M 491
 motilitate M 492
 mototolit C 830
 mozaic foliar M 489
 mozaicare V 34
 mozaicat T 143
 mușgai M 500
 mușgăit M 494

- muchiat A 763, 764, G 202
 inegal- A 784
 muchie A 90, 766, C 851
 cu - îngustă S 915
 muchii
 cu - A 765, Q 28
 - - aripate P 1618
 cu cinci - P 243
 cu - identice I 315
 cu mai multe- P 993
 cu multe- M 507
 cu patru- Q 2
 cu - păroase G 216
 cu șase- H 275
 cu trei- T 418
 cu - uniforme H 390
 mucifer M 495
 mucilagigen M 496
 mucilaginos M 494, 497, 498
 mucilagiu M 499
 mucron M 502
 -mic M 504
 mucronat M 503
 mucronul M 504
 muguraș G 78
 -al embrionului P 856
 mugure G 69, 132
 -accesoriu A 43
 -acoperit I 52, T 46
 -adormit D 367, P 1437
 -adventiv A 224
 -ascuns I 52
 -axilar A 1240
 -colateral C 619
 -de rezervă P 1437
 -floral A 370, F 91
 -foliar F 110
 -fructifer F 162
 -hibernant H 288, T 660
 -latent P 1437
 -nud N 198
 -radical R 20
 -simplu S 518
 -terminal T 127
 muguri
 -amestecați M 385
 cu - G 72
 cu doi- B 138
 produce- G 77
 reproducere prin- G 76
 -seriali S 430
 mugurilor (concreșterea-)
 G 43
 descrierea- B 234
 formarea- G 74
 mult M 577, 506, P 933
 foarte- P 337
 mai- P 798
 multe
 cu foarte- M 620
 cu mai- P 857
 multi- P 857
 -alat P 1038
 -angular P 993
 -angulat M 507
 -anual P 1462
 -aristat M 510
 -articulat M 511
 -axial M 512
 -bracteat M 513
 -capitat M 514
 -capsular M 515
 -carenat M 516
 -caudat P 1079
 -caul M 519, P 1032
 -ciliat M 522
 -color M 525
 -compartimentat P 876, P 1024
 -corn P 959
 -costat P 863
 -dentat P 864
 -digitat P 979
 -factorial M 530
 -fer M 532
 -fidat M 533
 -flagelat M 534
 -flor A 25, M 535
 -foliat P 1028
 -form P 1006
 -lateral M 545
 -liniat M 546
 -lobat M 547
 -locelat M 548
 -locular M 549
 -nervat N 103, P 868, P 1007, 1022
 -nominal P 1009
 -nucleat P 869, 1010
 -ovulat P 870, 1015
 -partit P 871, 1072
 -polar M 560
 -punctat P 1061
 -radiat P 943
 -ramificat M 564, P 970
 -sectat M 565
 -septat P 876, 1024
 -serat M 568
 -seriat P 877, 1160
 -stelic P 1058
 -valent M 574
 -valvat M 575
 -zonat M 576
 multiplicare M 557
 -teratologică a petalelor P 369
 multiplicat M 559
 -prin sciziune T 330
 multiplicativ M 200, 558
 multiplu M 556
 mulți (mai-) C 684
 mumificare M 578
 mumifiere M 578
 munte M 464
 munți (dincoace de-)
 C 474
 mural M 580
 murdărit C 626, 762, I 173
 muricat M 581
 muriform M 582
 murin M 583
 muscă (în formă de-)
 M 616
 muscoid B 298
 mușchi M 585
 acoperit de- M 584
 mușchilor (plantula-) G 31
 mutabilitate M 587
 mutagene M 588
 mutante M 589
 mutat M 591
 mutație M 590
 mutic M 592
 mutilat M 593
 mutual M 595
 mutualism M 594
 nanandru N 6
 nanism N 7
 nanofaneroite N 9
 nanofloră N 8
 nanoplancton N 10
 nanoseston N 11
 napiform N 12
 narcotic N 15
 narcotropism N 16
 nascent N 17
 nasiforme (cu flori-)
 R 238
 nastic N 19
 nastie N 18
 -autonomă A 1185
 -de contact T 290
 naște (care se-) I 162, O 235
 natal N 21
 loc- N 21
 natant N 22
 natator N 23
 nativ N 24
 natural G 99, N 26
 naturalizare A 45, N 27
 naturalizat I 172
 natură N 25
 naturii
 descrierea- P 596
 protecția- N 25
 naucum N 30
 nautohidroc(h)ore N 33
 naviculat N 34
 navicule N 35
 naviculiform N 34
 nămol L 189
 din- L 180
 nămolos L 187
 năpăditor I 261

- născut N 29, O 270, P 1436
 -din E 121
 -în G 94
 -pe ramură C 483
 năsos N 20
 ne- E 1, 415
 neacoperit A 887, 1114,
 G 266, N 198
 neajut- S 340
 neadaptat la ploi abundente O 142
 neaderent I 74, L 152,
 S 570
 neadevărat A 218
 neaparent I 99
 neaperturat N 151
 nearilat E 420
 nearipat A 957
 nearistat A 676, E 421,
 M 592
 nearticulat A 401, E 422,
 I 82
 neasemănător D 327, I 59
 neauriculat E 423
 nebracteat E 4
 nebulos N 36
 necanaliculat A 100
 necelular A 55
 necercetat I 272
 necesar N 38, O 14
 neciliat A 14
 necircular A 349
 neclear A 180
 necolorabil A 75, C 395
 necomplet I 62, 98
 necompuș S 518
 neconcreșcut C 364, D 139,
 E 88, L 152
 necopt C 897, I 51
 necostat E 15
 necotiledonat A 104
 necotiledonate A 103
 necride N 39
 necrobioză N 40
 necrocenoză N 41
 necrocist N 42
 necrofag N 46
 necrogen N 43
 necrohormon N 44
 necron N 45
 necroplasmă N 47
 necroplast N 48
 necrotip N 50
 necroză N 49
 -frunzelor P 571
 nectar N 51
 consumă- N 57
 nectarifer N 54
 pinten- N 54
 nectarilimă N 55
 nectarie N 52
 nectarină N 56
 -falsă P 1529
 -septală S 410
 nectarivor N 57
 nectarostegiu N 59
 nectarostigmă N 60
 nectarotecă N 61
 nectism N 62
 necton N 63
 necultivat A 334, I 107,
 S 778
 necunoscut I 40
 nedeschis I 81
 rămas- C 503
 nedeterminat I 113
 nedintat I 201, E 47
 aproape- S 1163
 nedispuș în serie A 1094
 nedivizat I 123, 201
 neevident I 99, O 22
 nefertil S 956
 nefertilitate A 297
 nefistulos P 815
 neflagelat E 57
 neflexibil R 319
 nefolositor C 65, I 260
 nefragmentat C 775
 negativ A 879, 913, N 64
 negăurit N 152
 neglandulos E 58
 negreață N 120
 negricios A 1126, M 172, 174,
 N 117, 120a, S 1211
 mat- T 565
 negru A 1116, E 2, M 172,
 174, N 118, 120
 albăstrui- C 988
 alburii- L 141
 -antracin A 857
 brunii- A 1127, F 200, M 185,
 P 677
 ca cerneala A 1125
 -funinginea A 857, F 182
 -smoala P 677
 -cenșiu N 117, 120a,
 S 1211
 -de cărbune A 857, C 81
 -corb C 802, 839
 -deschis L 141
 devenind- A 1126
 închis- A 857
 -lucios C 802
 -mat închis A 1116
 negru striat A 1136
 neidioplanton N 65
 neimunitate A 664
 neism N 66
 nelarmat I 131
 nelndesuit L 73
 nelndoiros C 241
 nelndorit V 130
 nelndesuit C 251
 nelndrudat A 402
 nelndrupt C 775
 nelipit I 74
 nelobat I 201
 nelucios I 66
 nemateciu N 69
 nematofite N 4
 nematoplast N 70
 nematosporange N 74
 nematur I 51, 69
 nemiroșitor I 169
 nemucronat M 592
 nenatural A 1049
 nenormal A 802, 804
 nenucleat A 39
 nenunțate (cu-) M 620
 neobișnuit A 804, I 192
 neobservat P 1199
 neocombinație N 77
 neoenemism N 78
 neofite N 88
 neoformate N 79
 neogeic N 80
 neogeneză N 81
 neomorfi N 85
 neomorfie N 82
 neomorfoză N 83
 neomorfoză N 84
 neonim N 86
 neoontologie N 87
 neoplasmă N 89
 neotenie N 90
 neotip N 92
 neotropie N 91
 nepăros G 149, I 69, L 29, 87
 aproape- G 148, S 1186
 nepătat I 50
 nepelucid O 181
 nepereche D 316
 neperforat N 152
 nepersistent D 15
 nepintenat E 5
 neplăcut N 31
 neplăbil R 318
 neproducător (-de fructe)
 S 956
 -de spori S 956
 neputință de nutrire I 80
 neramificat A 96, S 518
 nerăscut A 1079, 1131
 nereglementar I 42
 neregulat A 16, 804
 care se rupe- R 408
 care se sfîșie- R 408
 nereide N 94
 neritic N 96
 neroditor I 135, S 956
 neroplancton N 97
 nerostrat E 341
 nerușinat I 70
 nervat N 98
 nervat N 100, 103, P 441
 palmat- P 49
 paralel- P 107
 penat- P 703
 pronunțat- N 103
 nervație N 99
 nervil N 101

- nervisecvent N 102
 nervulos N 104
 nervură N 106
 -laterală S 245, T 402
 -mediană C 851, M 136, P 1208
 -dorsală D 368
 -principală P 1208
 -secundară S 245, V 54
 -transversală T 402
 nervuri
 cu- P 441
 -aparente P 416
 cu două- B 151
 cu -drepte R 95
 cu -egale P 154
 cu -interupte R 417
 cu mai multe- P 868, 1007, 1022
 cu -paralele P 107, R 95
 cu -păroase P 445, T 454
 cu -penate P 703
 cu -purpurii P 1119
 cu -reunite S 1356
 cu șapte- S 414
 cu trei- T 515
 fără- A 1232, E 204
 nesănătos I 176
 neschimbat I 58
 neschimbător C 765, I 264, S 848
 nesegmentat A 512
 neseplat I 121
 neseptat A 1067, E 356
 neseriat A 1094
 nesigur A 497, D 385, I 86
 nesimetric O 15
 nesimultan A 431
 nesofil N 107
 nesolzos A 387
 nespinos A 636
 aproape- S 1198
 nespălat A 1079
 nestabil F 98
 nestriat A 100, E 358
 nesudat D 311
 nesulcat A 1100
 neted A 248, L 29, 87, P 723, 742
 netezit L 28
 netipic A 1142
 netransparent A 199, O 181
 neuniformitatea frunzelor A 788
 neunitar H 218
 neuston N 109
 neutral N 111
 neutrofil N 112
 neutru N 110
 nevătămător I 166
 nevăzut I 272
 nevertebrat A 172
 nex N 113
 nezonat A 1245
 nictantie N 213
 nictigam N 214
 nictinastie N 215
 nictipelagic N 216
 nictitropism N 215
 nidiform N 115
 nigrescent N 117, 120a
 nisip A 1001, S 4
 crește pe- A 492, 1002, S 2
 de- A 522, P 1451
 nisipărie A 1003, S 1
 nisipos A 1002, P 1451, S 3
 loc- S 1
 nisipuri
 crește pe- argiloase P 227
 plante de- A 1002, P 1455
 nitelin N 121
 nitrifiant N 123
 nitrificare N 124
 nitrofil A 721, N 125
 nitrofitite N 126
 nival N 127
 noapte N 170
 de- N 211
 nociv P 339
 noctiflor N 132
 nocturn N 133, 211
 nod A 1046, G 58, N 140
 -mic N 139
 -tulpinal G 93
 nodal N 134
 nodozitate N 136
 -pe rădăcini T 630
 nodozități (cu-) N 135
 nodul N 139
 noduliform N 138
 noduri
 cu -mici N 137
 fără - A 101
 noduros C 706, G 92, N 135, 137
 nomenclator N 143
 nomenclatura N 144
 -organelor O 227
 -plantelor P 646
 nomenclatură N 144
 -binară B 153, N 144
 -binominală B 153
 nomiu N 145
 nomofil N 147
 nomofilă N 148
 nomofite N 149
 nord estic B 251
 nord vestic B 251
 nordic B 251, H 538, S 415
 normal N 153
 normă de reglementare R 132
 noroios L 187
 noros N 36
 nosofite N 155
 nosologie N 154
 notarea datelor C 752a
 notat N 157
 notă A 795, N 156
 notiță N 165
 notogamie N 159
 notomorfă N 160
 notoriz N 163
 nototrib N 164
 notoxen N 161
 nou N 169, R 77
 gen- N 169
 nume- N 86, 167
 nouă N 166
 cu- E 207, N 166
 noutate N 168
 noxă N 171
 nu A 1, 628, I 45, N 150
 nucaceu N 174
 nucament N 175
 nucă C 132, N 210
 ca o- N 174
 nucelă M 52, N 176
 nucifer N 177
 nuciform N 174, 178
 nuclear N 179
 nucleat N 181
 nucleație N 180
 nuclei
 -diploizi fuzionați S 1415
 cu -haploizi reușiți S 1430
 cu mai mulți- P 869, 955, P 1010
 cu numeroși- P 1039
 cu patru- T 184
 cu trei- T 517
 nucleilor
 contopirea- C 151
 fuzionarea- diploizi S 1414
 fuzionarea- triploizi S 1454
 fuzionarea- vegetativi T 597
 nucleobionți N 183
 nucleocentrozom N 184
 nucleodesmă N 186
 nucleotide N 188
 nucleol N 190
 -de cromatină C 150
 nucleolat N 189
 nucleom N 191
 nucleoplasmă N 192
 nucleoproteide N 193
 nucleozom N 194
 nucleu C 132, M 221, N 195
 -celular C 143, 1032
 -haploid H 116
 -primitiv P 1380
 -supranumerar M 333
 -vegetativ mare M 31
 nucleul
 -macrogametului T 246

- oosferei O 170
 -progametului P 1264
 nucleului
 formarea- N 180
 membrana- C 152
 nuculanu N 197
 nuculă N 196
 nud G 149, 266, N 198,
 P 410, 1594
 floare -ă N 198
 mugure- N 198
 nume- N 198
 nuia (în formă de-) V 121
 produce- V 121
 nul N 199
 număr (cu- mărît) M 559
 nume N 142
 -abortiv A 18
 -alternativ A 474
 -ambiguu A 497
 -de bază B 49
 -comun T 577
 -confuz C 717
 -de eliminat R 137
 -dubios N 142
 -echivoc N 142
 -generic G 97
 -de conservat C 753
 -identific H 402
 -legitim L 82
 -născut mort A 18
 -nelegitim I 42
 -nevalabil H 599
 -nou N 86, 169
 -nud N 198
 -preocupat P 1191
 -seminud S 340
 -specific S 625
 -superfluu M 121
 -vernacular V 72
 cu- N 217
 cu două- B 153
 cu mai multe- P 1009
 cu trei- T 516
 numerotip N 201
 numeros C 797, 866, M 506,
 M 577, N 200, P 337, 933
 foarte- P 814
 numeroși (cu-) C 213, H 60,
 M 367, 506, 620
 numular N 202
 nuntă (fecundare) N 203
 nușial N 204
 nutant N 205
 nutație N 206
 nutrește (care se-) P 409
 nutreț (folosit ca-) P 1
 nutricism N 207
 nutritiv A 401, N 208
 nutritor N 208
 nutriție N 209
 -plantelor P 675
 cu -mixtă M 384
 cu -de un singur fel
 H 403
 cu -variata H 232, 267,
 P 1020, 1077
 de- T 589
 oangiu O 1
 oare? A 627
 oaspe (ca-) X 14
 oaspete H 439
 obclavat O 3
 obconic O 5, T 65
 obcordat O 6
 obdiplostemon O 7
 obimbricat O 11
 obișnuit N 153, T 577
 oblanceolat O 12
 obilic C 524, L 268, O 15,
 P 730
 -trunchiat O 3
 obligat O 14
 parazit- P 130
 obliterat O 16
 oblong O 17
 oboval O 18
 obovat O 19
 obovoidal O 20
 obscur O 22
 observație A 795, N 156,
 O 23
 -scurtă N 165
 observații A 773
 obsolet O 24
 obstacole O 10
 obturator O 32
 obtuz A 501, O 34
 aproape- S 1213
 obtuzat H 59
 obvolat O 38
 occidental O 39
 oceanofite O 45
 ocel O 48
 ocelat O 47
 ochi O 59
 -de altoi O 59
 o(c)hreceu O 51,
 o(c)hreat O 52,
 o(c)hree O 50
 ocizie O 40
 ocnă de sare S 21
 ocraceu O 49
 ocroleuc O 53
 ocrotit T 662
 octandru O 56
 octoginic O 57
 oculație O 58
 ocupat mai devreme
 P 1191
 nume- P 1191
 ocupă (care-) O 43
 ocupînd O 43
 odorant A 528, B 24, D 65,
 F 146
 oenologie O 87
 oferind P 1161
 oficial O 88
 ofilire M 99, 102
 ofilit L 44, M 101
 ofionomiu O 189
 ogor A 321
 oicosite O 86
 oidie O 89
 oidiospor O 89
 oleaginos O 91
 oleifer O 93
 oleocorp O 95
 oleoplasmă O 96
 oleoplast O 97
 oleorezine O 98
 oleozom O 99
 oleraceu O 103
 olfactoric O 105
 oliban O 106
 oligodinamic O 114
 oligoelemente M 321
 oligofag O 119
 oligofiletic O 122
 oligofotic O 120
 oligofotometric O 121
 oligomer O 116
 oligonitrofil O 117
 oligopelic O 118
 oligosaprobiotic O 124
 oligosperm O 125
 oligotaxie O 128
 oligotrof O 130
 oligotrofil O 131
 oligotropice O 132
 olivaceu O 134
 oloiotrofic O 135
 om (de-) A 859
 ombilic U 18
 ombilicat U 17
 ombrocleistogamie O 138
 ombrofil O 141
 ombrofite O 143
 ombrofob O 142
 ombrometru O 139
 ombromorfoză O 140
 omenesc A 859
 omfalodiu O 151
 omis P 1199
 omnico O 146
 omnipotentă O 147
 omnivor O 148
 omogenitate H 385
 omolog H 396
 omoplefite O 149
 onctuos U 30
 ondulat A 758, U 32
 ontogeneză O 154
 -la plante P 648
 ocapogamie O 155
 ooblastemă O 156
 oocarp O 178
 oocentru O 158
 oocineză O 166

- oocist O 159
oogamet O 162
oogamie O 163
oogeneză O 164
oogon O 159, 165, S 677, S 821
-după fecundare S 677
ooliză O 167
oonucleu O 170
ooplasmă O 173
oosferă O 177
-fecundată C 121, O 156, Z 78
-nefecundată C 122
oosferei
-formarea- O 164
nucleul- D 170
oospor O 178
-compus C 589
oosporange O 179
ootecă O 180
oozom O 175
opac A 199, O 181
opalescent O 182
opalin O 182
operă O 206, S 1449
-în - citată O 206
opercul O 185
-în formă de- O 183
opercular O 183
operculat O 184
opinie S 397
opistial O 191
opistodrom O 192
opiu O 193
opriment O 198
opseospermate O 200
opsigoni O 202
opt O 55
-cu- O 55
optim O 204
optimal O 203
opulent O 205
opus A 226, 864, 873, 1233, N 64, O 2, 197
oraş O 196
orbicul O 211
orbicular O 210
orbiculat O 210
orculiform O 213
ordin O 215
ordine O 215
ordinul (de- al doilea)
S 245
-de- întâi P 1208
oreofite O 217
orgadofite O 218
organ O 232
-cu pneumatode P 886
culcat pe- I 108
-de propagare D 154
-de reproducere P 1294
-nedezvoltat R 396
-saciform S 10
-secretor G 154, 161
organe
-accesorii A 43
-de fixare H 46
-de fructificaţie O 232
-generative O 232
-de propagare P 1293
-reproducătoare G 95
-de reproducere F 163, O 232
---femele G 275
reunire de- A 671
-vegetative O 232
organele O 219
organelor
-concreşterea- învecinate P 1330
decolorarea- A 78
descrierea- vegetale P 649
fasciaţia- axiale D 302
filogenia- O 228
înnegrirea- M 175
înzirirea- florale P 568
metamorfoza- florale în frunze P 569
nomenclatura- O 227
refacerea- distruse R 121
urmele- căzute V 99
organic O 220
organism O 221
-diploid B 224
-microscopic M 334
-din peşteri T 584
-viu B 177
organisme
-din apele murdare S 1062
-din cavităţi P 462
-din crăpături P 462
organismelor
ansamblul- moarte N 41
studiul asocierii- S 550
organite O 219
organogen O 223
organogeneză O 222
organografie O 224
organofilie O 228
organofilogeneză O 229
organoleptic O 225
organonimie O 227
organoplastice O 230
organotrofic O 231
organul
-regenerat R 122
organului
dispariţia- M 557
disparaţia- A 13
nedezvoltarea- A 13
primordiul- B 228
răscuirea- S 1048, T 357
torsiuinea- H 74
orgial O 234
orgie O 233
orhidologie O 212
orice O 144
oriental O 236
orientat
-drept în sus E 320
--spre lumină O 256
-în direcţii variate H 206
-în linie dreaptă O 268
-în sus E 312
-spre M 83, S 207, 631, T 611, V 85
-exterior E 516
-interior I 253
--intuneric S 215
--soare H 84
--vîrf A 642
orificiu A 886, O 237, 272
-al cistocarpului C 126
fără- N 151
original O 238, 239
originar
-din China S 521
--Lumea Nouă N 80
origine G 89, O 240
cu- dublă A 565
de- hibridă H 458
--vegetală P 626
originea
-şi evoluţia plantelor P 624
-vieţii pe pămînt A 978
origomă O 271
oriunde O 144
orizontal H 425
-întins T 5
ornamental D 21, O 241
ornamentat A 214, S 224
ornitoc(h)or O 244
ornitofil O 245
ornitogam O 245
ornitosingofil O 247
orofite O 249
orografie O 248
orologic H 431
orologiu floral H 431
ortofototactism O 258
ortofototropism O 259
ortogeneză O 253
ortogeotropism O 254
ortoheliotropie O 256
ortonastie O 257
ortoploc O 260
ortoploidie O 261
ortoselecţie O 262
ortosperm O 263
ortospirală O 264
ortosporange O 265
ortostihuri O 266
ortotelomitic O 267
ortotip O 269
ortotrop O 268
oscilant O 273, V 82

- osmometru O 275
osmorfoză O 276
osmoreglare O 277
osmotaxie O 279
osmotic O 280
osmotropism O 281
osmoză O 278
ostarifițe O 284
osteoclasteide O 285
ostiolat O 287
ostiolă O 288, U 18
otrăvă
-ține- T 367
-vegetală P 674
otrăvitor T 366, V 56
otetul (dur ca-) C 257
otetului (de culoarea-) C 257
ou (în formă de-) O 293
oval O 291
invers- O 18
ovar G 132, O 292
cu -acoperit G 286
cu -pedicelat P 894
-inferior O 292
-semiaderent S 373
-semiinferior O 292
-semisuperior S 373
situat sub- H 578
-superior O 292
ovare (cu mai multe-) P 1070
ovarului
afiat pe latura- P 834
inserat în jurul- P 288
inserat la baza- H 591
locului- L 244
ovat O 293
aproape- S 1217
invers- O 19
ovipar O 295
ovocentru O 296
ovoidal O 297
invers- O 20
ovoiden O 297
ovul G 78, O 299
-anatrop A 682
ovulat O 298
ovule
cu- O 298
cu două- B 197
cu mai multe- P 1015
cu numeroase- P 870
cu trei- T 521
ovulifer O 298
ovulului
învelișul- I 204
înverzirea- O 167
oxalat de calciu
cristale de -- S 1074
oxalifer O 301
oxaloleucite O 302
oxibionți A 262
oxifil O 314
oxifob O 315
oxigen O 311
oxigenomorfoză O 308
oxigenotropism O 310
oxigeofite O 312
oxilofite O 313
oxitropism O 317
pachinemă P 4
pachinoză P 5
pachiten P 6
pagină P 10
pagofite P 12
paion P 11
pai C 950
paie S 1010
pajiște P 1206
cu aspect de- C 13
de- P 1204
pajiști (plante de-) P 1204
palaceu P 14
palat P 29
paleaceu P 31
palee P 30
-externă P 30
-inferioară P 30
-internă P 30
-superioară P 30
palei (cu-) P 31
paleiform P 32
paleoarctic P 17
paleoarheofite P 16
paleobiologie P 18
paleobotanică P 19
paleoecologie P 20
paleoendemism P 21
paleofitic P 25
paleofloristic P 22
paleohibrid P 23
paleolat P 34
paleolă P 33
paleolitic (antofite din-) P 16
paleotrop P 27
palescent P 39
palid D 234, P 40
-brun C 904
-galben F 80, G 146, L 277
palingeneză P 36
palinologie P 60
palisadic P 37
palisadoderm P 38
paliu P 42
palmar P 43
palmat P 44
-compus P 45
-digitat D 216
-fidat P 46
-lobat P 48
-nervat P 49
-partit P 50
-sectat P 51
palmă (lung de o-) P 43
palmelă P 52
palmeloid P 53
paludicol P 55
palustru P 59
pampinodiu P 61
panașare V 34
panașat V 35
-ca marmora M 111
pană P 852
panduriform P 65
panfiton P 74
panfotometric P 73
pangeneză P 67
panglică (în formă de-) F 21, T 16
pangliciform L 92, 265
panicul P 69
-lax J 9
paniculat P 70
paniculiform T 306, 307
panmixie P 71
panspermie A 10
pantă C 532
cu -inclinată C 531
trăiește pe- P 607
pantof (în formă de-) S 38
-mic (în formă de-) C 22
pantofag O 148, P 77
pantogen P 76
pantropic P 78
papagalului (de culoarea-) P 1598
papilă P 80
-mică P 82
papilionaceu P 79
papilos P 81
papilulă P 82
păpărușă P 86
cu membrană -e C 262
papus P 84
cu- P 83
fără- E 223
par A 207
în formă de- P 28
parabiote P 90
parabioză P 89
paracarpelă P 92
paracarpic P 95
paracarpidie P 93
paracarpium P 94
paracitic P 101
paraclimax P 98
paracme P 99
paracorolă C 821, P 100
paracromatină P 96
paracromoforic P 97
paradifilum P 102
parafilum P 120
parafiză P 121
paragramă P 103

- paraheliotropism P 104
 paralel P 106
 -nervat P 107
 paralelotropism P 109
 paralimnic P 105
 paralizant T 353
 paralizator P 111
 paramastigot P 112
 paranastie P 113
 paranemă P 114
 paraperigon P 116
 parapetală P 118
 în formă de- P 117
 parapetaloid P 117
 paraplanton P 122
 paraplasma P 123
 paraplectenchim P 124
 parasaprofitism P 125
 parasindeză P 140
 paraspor S 263, P 131
 parastade P 132
 parasterilitate P 134
 parastihuri P 135
 parastil P 137
 parastrofă P 136
 parateciu P 141
 paratip P 146
 paratonic P 142
 paratraheal P 143
 paravariante P 147
 parazit P 130
 -animal Z 44
 -cu clorofilă H 114, 133
 -facultativ H 137, P 130
 -fals P 1536
 -microscopic M 335
 -monofag P 130
 -obligat H 346, P 130
 -polifag P 130
 -vegetal P 652
 parazită P 126
 parazitează (care-) P 127
 parazitic P 127
 parazitism P 128
 -fals P 1535
 parazitologie P 129
 parazitul altui parazit
 H 547, S 1296
 pară
 în formă de- P 1705
 -sălbatică A 74
 parc V 134
 parenchim P 149
 -primar P 1407
 -ramificat C 479
 parenchimat P 150
 parfumat O 65
 parietal P 153
 parinervat P 154
 paripenat P 155
 paroecic P 156
 paronim P 157
 parte P 158
 numai în- P 158
 partea
 -din față F 159
 -dorsală T 126
 în -de jos H 533, I 134
 în -posteroară P 1139
 -laterală L 71
 -rizoidală a talului R 243
 -solidă a citoplasmei S 949
 parteneri în simbioză S 1335
 partenopogamie P 159
 partenocarp P 161
 partenocarpie P 160
 partenogamet P 162
 partenogamie P 163
 partenogenetic A 298
 partenogeneză P 164
 -diploidă P 159
 -mascălă A 705
 rezultat din- T 247
 -somatică P 159
 partenogonidie P 165
 partenospor P 167
 partit P 170
 palmat- P 50
 penat- P 704
 parțial P 168
 -endobiotic M 216
 pasante (plante-) E 227
 pasăre (de-, prin-) O 243
 pasiv P 176
 adaptare -ă P 176
 pată M 64
 -circulară A 1006
 -colorată S 970
 -mică P 1656
 -rotundă O 48
 patelă P 178
 pateliform P 179
 patent P 180
 patofită P 188
 patogen P 183, V 139
 patogenitate P 182
 patologic P 186
 patologie P 185
 -vegetală P 654
 patomorfoză P 187
 patotip P 189
 patrie P 190
 patrocini P 191
 patromorf P 193
 patru Q 26
 cite- Q 25
 cu- Q 1, T 151
 de- ori Q 23
 ---mai mult T 188
 patru-
 -aristat Q 3
 -digitat Q 9
 -dințat Q 8
 -fidat Q 11
 -flor Q 12
 -foliat Q 13
 -furcat Q 14
 patru-
 -lateral Q 15
 lobat Q 16
 -ocular Q 17
 -muchiă (slab-) S 1240
 -sectat Q 19
 -septat Q 20
 -seriat Q 21
 -unghiular Q 2
 patrulea (al-) Q 24
 patul P 194
 patul vintului S 204
 paucidentat P 197
 pauciflor P 198
 pavonin P 204
 pădure N 76, S 507
 crește în- N 75, S 508,
 S 510
 de- N 75
 luminis de- L 272
 plante de- S 508
 păduri
 -de conifere A 61
 -mixte M 385
 -semperverescente A 355
 pădurea L 272, S 514
 păduros S 30, 513
 păienjeniu A 966
 pălărie
 -a ciupercii P 688
 în formă de- P 684, 685
 pământ (în formă de-) A 1073
 pământ S 567, T 135
 crește pe- T 136, 138
 culcat pe- P 1238, 1336
 întins pe- H 443
 -nisipos A 1001
 scufundat în- S 428
 pământesc T 66
 pământiu T 137
 pământul (a lucra-) C 634
 pământului (aflat deasupra-) S 1315
 păr P 694
 -aspru S 461
 cu- dur S 195
 fir de- C 70
 -glandulos G 156
 -glohidat G 169, 171
 în formă de- T 449
 -incrîligat H 18
 -lanuginos L 47
 -pufos L 47
 -rigid și lung S 461
 -scutiform S 225
 -setos S 461
 -solzos S 838
 -urticant U 88
 părinte P 151
 pârșos P 683, 1622, T 432
 alb mătășos- A 1010
 barbat- P 906
 comat- C 887

- complet- H 353
de jur împrejur- A 556
fin- P 690
mătăsoș- S 432
pe ambele fețe- A 418, 593
pufos- F 83, G 229
sericeu- S 432
scurt rigid- H 307
slab- O 129
slab catifelat- S 1250
slab mătăsos- S 1227
ușor- P 692
vilos- L 54, V 420
zbrălit- L 54
părozitate I 124, P 690
-fină P 1634
-lanuginoasă L 39, 48
-viloasă V 118
părți
cu mai multe- P 1002
cu patru- T 180
cu șapte- H 152
cu șase- H 277
cu trei- T 132
divizat în- T 329
păsăresc A 1234
păscut D 73
păstaie L 84
în formă de- L 85
-spiralată S 1044
păstăi
cu numeroase- L 86
păstra (a-) C 754
pășune B 302, P 173
crește pe- P 174
de- P 174
pătare foliară M 65
pătarea galbenă a frun-
zelor A 1157
pătat C 762, G 265, I 173,
M 66, S 217, 968
-ca tigrul T 313
pătrunde (care-) P 233
pătrunzător G 254
păunului (de culoarea-)
P 204
pectinaceu P 205
pectinat P 205
pedal P 208
pedat P 209
pedemontane (plante-) P 12
pedicel P 211
fără- S 458
pedicelat P 210
pedicelul
-anteridiilor A 824
-capsulei S 461
-carpelei H 610
-fructului C 118
-sporocarpului C 116
pediform P 212
pedofite P 213
pedogamie P 7
pedogeneză P 8
pedogenic P 214
pedologie P 215
peduncul P 217
cu -aripat P 896
-dilatat H 575
pedunculat P 216
pedunculul calatidiului
G 16
pelagic P 218
pelagofite P 219
pelicular P 222
peliculat P 223
peliculă M 181, P 221
-citoplasmei P 756
peliță P 221
pelo(c)htofite P 225
pelofite P 226
pelopsamogen P 237
pelorie P 228
peltat P 230
pelucid P 224
penat P 698
-compus P 699
de trei ori- T 527
-dintat P 709
-divizat P 705
-fidat P 700
-foliat P 701
-incizat P 705
inegal- I 60
-lobat P 702
-nervat P 703
-partit P 704
-sectat P 706
întrerupt- I 228
pendent D 76, C 870, P 232
penetrant P 233
penicil P 235
penicilat P 234
pensulă (în formă de-)
P 234
pentaciclic P 242
pentafiletic P 247
pentaginic P 244
pentagonal P 243
pentamer P 245
pentandric P 246
pentaploid P 249
pentru P 1225
pepene P 252
pepinieră A 970, P 750,
S 335
peranoză P 254
percepție P 255
pereche P 87
fără- I 59
perechi
cu cinci- Q 41
cu patru- T 165
divizat în- Z 66
perelor (sclerificarea-)
L 214
peren P 261, 800
plantă -ă P 261
perenchim P 260
perete P 152
-capsular P 275
-despărțitor D 325
-fals S 424
-transversal T 402
perfect P 262
perfoliat P 263
perforat F 123, P 264
pergamentos P 266
peri
-absorbanți A 22
-ancoriformi A 686
-colectorii C 622
cu- T 432
-albi L 147
-lucioși P 436
-mătăsoși S 432
cu mai mulți- P 1075
cu- sesili I 186
-setacei numeroși S 468
-stelați A 1093
-epidermali T 453
-fasciculați P 694 a
-radicali R 20, 244
-ramificați P 694 b
-scvamiformi L 105
-stelați S 895
-verticilați P 694 c
perilor (totalitatea-)
P 691, T 327
periandric P 269
periant I 204, P 270
cu- C 314
-dublu H 393
-reunit în tub S 1348
-simplu H 362, M 404
fără- A 884
periantomanie P 271
periaxial P 272
periblem P 273
pericarp P 275
perichețiu P 277, 286
periciclu P 280
pericladu P 278
pericliniu P 279
periculos P 339
peridermă P 281
peridesmă P 282
peridie P 284
-falsă P 1540
-globuloasă S 718
peridiolă P 283
periferic P 295
perifilogenie P 299
perifite P 302
perifiză P 301
perigamie P 285
perigin P 288
perigon P 289

- perigon P 286
-fals P 1541
perigoniale (lacinii-)
L 14
perihadromatic P 289
perimedular P 290
perinie P 291
perioadă P 293
-de infecție L 59
-de înflorire T 87
-de timp T 87
periodicitate P 292
peripetal P 294
periplasmă P 303
periplasmodiu P 304
periplast P 305
peripterat P 308
perisperm I 204, P 309
perispor P 311
peristamineu P 313
peristilic P 320
peristom P 317
 cordoane transversale
 ia- T 372
peristomat P 318
peristrofă P 319
perital P 321
periteciofor P 322, 323
periteciu P 324, 1577
 cu- P 322
peritrih P 325
peritrop P 326
perivazal P 327
perixilic P 328
perizoniu P 329
perlă (în formă de-) M 104
permanent P 334
permeabil P 336
permeabilitate P 335
permutație P 338
pernița
 -frunzei P 1650
 în formă de- P 1649
perpendicular P 28, 343
persicin P 346
persistent M 90, P 334, 348
 cu flori -e A 351
 cu frunze -e A 354
personat P 349
corolă -ă P 349
petofite P 352
perulat P 356
perulă P 355
 cu- P 356
peste E 229, H 586
 -tot P 63
pestruț J 3, P 899, V 35
peșteră A 876, S 688
peșteri
 întimplător în- T 586
 trăiește în- T 585
peșterilor
 luxuria- L 283
petală P 370
 cu- P 364, 365
 fără- A 888
 în formă de- P 367
petale
 cu- ascuțite A 130
 cu cinci- Q 46
 cu -concescute S 1349
 cu -despicate S 153
 cu două- D 257
 cu -inguste S 921
 cu mai multe P 1017
 cu -mici L 125
 cu patru- T 185
 cu -păroase T 455
 cu -răsucite S 1024
 cu șase- H 281
 cu trei- T 524
 cu -unite S 1444
 -supranumerare P 1016
petalelor
 aderența- C 172
 labelizarea- H 378
 multiplicarea teratologică
 a- P 369
petalifer P 365
petaliform P 367
petalodiu P 368
petaloid C 817, P 367
petalomanie P 369
pete
 cu- P 679
 --neregulate N 36
 --numeroase P 1061
 cu trei- colorate T 506
petrefacte F 136
petricol P 380
petrificat F 135
petrofil P 380
petrofite P 381
pețiol P 377, M 247
 -ăparent P 1545
 -ăripat P 377
 -comun P 377, R 12
 crește pe- P 374
 cu- P 373
 --foarte scurt S 1230
 -dilatat P 563
 fără- S 458
 în formă de- P 371
 -parțial P 377
 -umflat P 377
petiolaceu P 371
petiolar P 372
petiolat P 373
petiolicol P 374
petiolul P 376
 prevăzut cu- P 375
petiolulat P 375
pH P 382
 -indiferent A 1088
piatră S 104
 dur ca o- L 50
 frământat în- F 458
pe- L 213
sfarmă- S 101
picătură G 263
picior P 362
 în formă de- P 212
 lung de un- P 208
 lungime de un- P 362
picioare (lung de șase-)
 H 280
picioaroare (în formă de-)
 G 231
piciorul
 -ciupercii C 227, S 987,
 T 620
 -cocoșului C 900
 cu- P 363, 390
picnidie P 1679
 -mare M 42
picnidiofor P 1677
picnidiospor P 1678
picnie P 1680
piciospor mare M 44
picioză P 1686
pictat P 679
pinten C 18
 -nectarifer N 54
pintenat C 19, 214
pinteni
 cu cinci- P 240
 cu doi- B 86
 cu mulți- P 957
 cu patru- T 156
 cu spiralăți S 761
pinulă P 712
piele C 810
pielea subțire M 181
pielos C 808
aproape- S 1136
piese
 cu multe- P 801
 cu trei- T 507
pietre (aflat sub-) H 596
pietriș (cu-) G 162
pietros G 162, L 50, P 378
pieziș P 730
piezotropism P 680
pigment G 252, P 682
 -albăstrui alb L 139
 -roșu R 298
pigmentație P 681
pilă (în formă de-) R 42
pileat P 684
pileiform P 685
pileocistidă P 686
pileus P 688
pilidiu P 689
pilitură (în formă de-) S 197
piloriză P 687
piloziuscul P 692
piluliform P 693
piogen P 1691
pipernicit R 104
piramidă P 4602

- invers- O 21
 pirenariu P 1695, 1698
 pirenat P 1696
 pirenocarp P 1698
 pirenofor P 1700
 pirenoid P 1699
 pirenozom P 1701
 pirifer P 1704
 piriform P 1705
 pirol P 1708
 pirofite P 1711
 pirofob P 1709
 pisiform P 715
 pistil G 290, P 720
 -abortiv P 94
 cu- F 33, P 717
 -mai mic M 163
 cu un singur- M 422
 fără- A 348
 pistilar P 716
 pistilat P 717
 pistilodiu P 719
 pistilului (suportul ramifi-
 cat al-) S 646
 pistiluri
 cu -asemănătoare I 316
 cu cinci- P 244
 cu mai multe- P 995
 cu nouă- E 208
 cu opt- O 57
 cu patru- T 176
 cu șapte- H 151
 cu șase- H 276
 cu trei- T 498
 pistruiat L 98
 pitic N 5, P 1652
 pitmen P 1712
 pivotant P 28, 343
 rădăcină- -ă P 28
 pixidat P 1713
 pixidă P 1715
 cu- P 1713
 pixidiform P 1714
 pilc S 514
 pilnie (în formă de-) I 154
 piritor C 882
 piril A 222, D 115
 pislos P 72
 placă ecvatorială A 247
 placentat P 727
 placentatie P 726
 cu -axilară A 1244
 -centrală C 215
 placenta P 724, S 689
 cu- P 727
 placentifer P 727
 placocromatic P 728
 placoplate P 729
 plagiodrom P 731
 plagiofototaxie P 734
 plagiofototropism P 735
 plagiotrop P 737
 plaje nisipoase (plante de-) A 352
 plan H 355, P 723, 742, 754
 aproape- P 744
 -comisural P 754
 -diagonal D 135
 -median M 136
 -transversal T 402
 planctologie P 738
 plancton P 739
 -animal Z 49
 -de suprafață P 419
 -fals P 1551
 -ocazional T 666
 -oceanic O 46
 -sezonal M 210
 -vegetal P 658
 planctonul
 -apelor H 495
 -curgătoare P 1150
 -stătătoare S 855
 -atmosferic A 750
 -bălților H 99
 -lacustru H 72
 -microscopic M 341
 -mlăștinilor H 99, T 70
 -oceanelor T 222
 -zonelor adinci din mări H 606
 planogamet P 745
 -mascul M 342
 planospor P 747
 planozigot P 748
 planșă I 5
 -cu ilustrație T 4
 plantare P 751, S 92
 plantat S 88
 loc de- P 751
 plantație P 751
 -de arbori P 750
 plantă P 638, 749, S 997
 de- P 601
 -fossilă B 259, P 636
 -gazdă N 208
 -ierboasă G 232
 -mamă P 151
 -parazită P 127
 -perenă P 261
 relativ la- P 601
 tinăra P 753
 plante
 -adaptate ploilor abundente O 143
 -adventive A 223, 225
 -alpine A 132, C 845, O 217
 asemănător unei- P 634
 atacă mai multe- P 1020
 -boreale M 363
 -carnivore I 180
 -celulare C 209
 -colonizatoare E 327
 -compas C 675
 plante
 -concescute P 90
 -cosmopolite A 560
 -cu flori glumacee A 81
 --ginandrice S 1388
 --monadelfe O 149
 --și semințe S 668
 -fructe indehiscente A 69
 -cultivate C 957
 -cu spori C 919
 -de apă H 493
 -ape dulci D 388
 -bălți H 98
 -buruienării X 45
 -canaluri T 28
 -cîmp A 332
 -coaste argiloase P 225
 -crînguri A 470
 -cultură A 342
 -elesteie T 317
 -grădină P 749b
 -lacuri T 317
 -litoral P 1450, A 352
 --stîncos A 159
 -locuri argiloase P 226
 --întunecoase S 213
 --mlăștinoase U 5
 --nămolose L 187
 --umbroase S 161
 -mlăștini H 98, P 59, S 962, T 69, X 36
 -mocerle H 70
 -munte M 468
 -nisipuri A 1002, P 1455
 --zburătoare M 386
 -pajiști P 1204
 -pădure S 508, N 76
 -pășuni N 149
 --și pajiști P 1098
 -pietrișuri C 255
 -plaje nisipoase A 352
 -podgorii V 123
 -primăvară V 73
 -stațiuni înșorite H 82
 -stîncării R 413
 -șanțuri T 28
 -turbării T 654
 -decorative D 21, O 241
 -de pe malul râurilor R 330
 --ziduri M 580
 din apele stagnante S 869
 --torențiale R 307
 --gropi P 461
 --mările adinci P 1097
 --oceanice O 45
 --piraie N 4
 --regiuni pedemontane P 12
 -semănături S 255
 -edificatoare A 236
 -evadate din culturi E 329

- plante
 -exotice P 749a
 -gaze H 440
 genuri de G 83
 halofite H 16
 -humice O 312
 -ierbacee H 156
 -indicatoare I 116
 -indiferente N 111
 -înolătoare N 22
 -insectivore I 180
 -introduse în cultură E 330
 -iubitoare de căldură T 274
 -lemnoase X 62
 -marine T 221
 -medicinale M 138
 -melifere M 177
 -mirmecofile M 626
 -nitrofile N 126
 -nocturne N 133
 -ocrotite T 662
 -ornamentale D 21, O 241
 -pasante E 227
 -praticole P 1204
 -rădăcinoase R 279
 -ruderele C 353, R 391
 -mezofite A 388
 -sălbătici E 51
 -spontane S 778
 -străvechi P 1410
 -subalpine O 250
 -submerse H 71
 -suculente C 413, S 1264
 -terestre T 139
 -tinctoriale T 315
 -trecătoare E 227
 -tropicale M 61
 -ubiviste U 3
 -unicelulare P 1410, U 42
 -vasculare V 40
 plantei
 dezvoltarea anormală a-
 P 1043
 numele- N 142
 plantele
 -acoperişurilor de case T 45
 -bancurilor de nisip S 1473
 -dunelor de nisip T 295
 plantelor
 aspectul general al- P 595
 autogeneza- P 648
 cenozo- cultivate A 343
 citologia- P 618
 conscrierea- A 795
 creşterea- V 45
 denumirea- D 65
 dinamica mişcării- P 620
 fiziologia- P 645
 geneza- P 627
 morfologia- P 641
 nomenclatura- P 646
 nutriția- P 675
 putregaiul- N 49
 plantulă G 132, P 753
 de muşchi G 31
 plasmalema P 756
 plasmatic P 757
 plasmatic (schimbarea
 coeziunii-) S 1383
 plasmodesma P 760
 plasmodiocarp P 761
 plasmodiu P 762
 -fals P 1552
 plasmodiului (divizarea-)
 P 773
 plasmofag P 769
 plasmogamie P 763
 plasmogeneză P 764
 plasmolitic P 767
 plasmoliză P 766
 rezultat din- P 767
 plasmonemă P 768
 plasmoptiză P 771
 plasmotomie P 773
 plastic P 774
 plastidă P 775
 -disciformă mare M 39
 -filiformă N 70
 -incoloră L 144
 plastidelor (totalitatea
 -celulei) P 776
 plastidom P 776
 plastidulă P 777
 plastin P 778
 plastocron P 780
 plastodesma P 781
 plastodinamie P 782
 plastogen P 784
 plastotip P 786
 platiadiu P 790
 plăcere A 526
 plăcut A 488, 527, C 248,
 J 11, S 1084, V 64
 plectenchim P 795
 plectenchimatic P 796
 pleiocaziu P 799
 pleiociclic P 800
 pleiofag O 148
 pleiomer P 801
 pleiontism P 803
 pleiotaxie P 809
 pleiotropie P 811
 pleioxen P 813
 pleomorfie P 1005
 plerom P 819
 plesiasmie P 820
 plesiobiotic P 821
 plesiutip P 823
 plesnitor E 489
 pleură P 825
 pleurenchim P 827
 pleuridiu P 828
 pleuroblastic P 829
 pleurocarpic P 830
 pleurocistidă P 831
 pleurodiscal P 832
 pleurogen P 833
 pleuroginic P 834
 pleuromitic P 835
 pleuroplastic P 836
 pleuroriz P 837
 pleurospor P 839
 pleurosporange P 840
 pleurotribal P 841
 pleurotrop P 843
 pleuston P 844
 pliat P 849, 1625, R 403
 -longitudinal C 705, D 395
 -neregulat C 830
 -parțial S 356
 -spre interior R 155
 plicatil P 847
 pliere P 848
 plin F 16, P 815, R 154,
 R 402, S 563
 floare -a P 815 a
 -în interior C 672
 plisează (care se-) P 847
 pliu P 846
 plivirea buruienilor
 R 409
 ploaie I 46, P 1165
 care anunță- P 882
 referitor la- P 882
 pliocarp P 850
 ploi abundente
 adaptat la -- O 141
 neadaptat la- O 142
 ploşniță (în formă de-)
 C 809
 plotofite P 851
 plumburiu L 230, P 854
 -alb C 243
 -palid P 220
 plumulă G 78, P 856
 pluricarpelar P 859
 pluricelular P 860
 plurienal P 858
 pluriseptat P 876
 pluriserial P 877
 plută S 1167
 plutitor F 98, 99
 -pe apă N 22
 pluviat P 882
 pluviometru O 139
 pneumatocist P 884
 pneumatode P 885
 pneumatofor P 886
 poamă P 1092
 poartă (care-) F 35, P 464
 poate (care-) P 1151
 pocal (în formă de-) A 64
 pocnitor C 882, E 489
 poculiform P 889
 cu flori -e P 888
 poșetă P 895
 podgorii (plante de-) V 123
 podicel P 892
 podişuri (plante de-) P 213

- podocarp P 893
 podocarpic P 894
 podosincarpie P 898
 poicilodinamic P 900
 poicilogeotropism P 901
 poicilosindeză P 903
 poicilotermic P 904
 poiciloxerofite P 905
 pol P 932
 polacantic P 914
 polaplazie P 916
 polaplostemonopetal P 917
 polar P 908
 polaritate P 903
 lipsit de- A 926
 polen P 918
 referitor la- P 925
 polenină P 919
 polenizare P 923
 -artificială P 923a
 -directă cu fecundare
 A 1172
 -ilegitimă P 923
 fertilizare prin- P 623
 -indirectă X 21
 -incrușată A 434, G 193,
 P 923, S 884, X 21
 cu- A 435
 -legitimă L 82
 -naturală P 923
 -prin insecte H 166
 -străină X 21
 -sub apă H 564
 polenizat P 924
 prin albi M 180
 -animale Z 14, 15, 46
 -apă H 489
 -diptere M 617
 -mari M 30
 -fluturi de noapte S 725
 -lilieci C 280
 -păsări O 245
 -și fluturi de noapte
 O 247
 -vint A 743
 polex P 920
 poli
 cu doi- B 204
 cu mai mulți- M 560
 cu trei- T 546
 dispus la- P 908
 poliachenă P 935
 poliadelf P 937
 poliandric P 940
 poliarchic P 943
 poliaster P 944
 poliblast P 946
 policar P 921
 policarion P 954
 policariotic P 955
 policarp P 951
 policarpic P 950
 policarpoforie P 952
 policentric P 956
 polichorie P 962
 polieicic P 976
 poliecladie P 969
 polieclonal P 971
 polieotiledoneu P 973
 polieotiledonie P 974
 polieomatism P 964
 polieomatofil P 965
 polieomie A 548, P 964
 polieomozomic P 966
 polieonic P 968
 polieultură P 975
 polieactilie P 978
 polieidemic P 980
 polieiderm P 981
 polieidrupă P 982
 polieicie P 1013
 polieimbrionie P 983
 polieenergică P 984
 polieenergic P 985
 polieag P 1020
 polieazie P 1021
 polieofil P 1028
 polieiletic P 991, 1026
 poliefileză P 1025
 poliefile P 1027
 polieifilogenie P 1029
 polieifoliculă P 987
 polieigam P 989
 polieigamie A 803, P 988
 -trieocică T 519
 polieigenetic P 991
 polieigeneză P 990
 polieigin P 995
 polieiginie P 994
 polieigonal P 993
 polieihaploid P 997
 polieihybrid P 998
 polieimastigot P 1000
 polieimer P 1002
 polieimerie P 1001
 polieimietic P 1003
 polieimitoză P 1004
 polieimorf P 1006
 polieimorfism P 1005
 -fals P 1556
 -foliar H 235
 -sezonier O 208
 polieinarie M 115, P 922
 polieinic P 925
 polieinie P 922
 polieinifer P 926
 polieiniilor (discul-) C 826
 polieinitrofil P 1008
 polieinodiu P 929
 polieinomial P 1009
 polieinoză P 930
 polieinucleat P 1010
 polieionim P 1011
 polieioplasmă P 912, 1014
 polieiovulat P 1015
 polieipetal P 1017
 polieipetalie P 1016
 polieiplastic P 1030
 polieiplectic P 1031
 polieiploid P 1035
 polieiploidare P 1034
 polieiploidă P 1033
 polieiploidie P 1036
 polieistemonie P 1037
 polieisaprobic P 1042
 polieisarcă P 1043
 polieisepal P 1044
 polieisifonic P 1046
 polieisimetric A 151, P 1068
 polieisimetrie P 1067
 polieisomatie P 1047
 polieisperm P 1050
 polieispermie P 1051
 polieispor P 1052
 polieisporangiat P 1053
 polieisporic P 1054
 polieistel P 1056
 polieistelic P 1058
 polieistelie P 1057
 polieistemon P 1059
 polieistilic P 1066
 polieistom P 1064
 polieistomatic P 1063
 polieistromatic P 1065
 polieitalamic P 1069
 polieitelic P 1070
 polieitipic P 1078
 polieitomie P 1071
 polieitopic P 1074
 polieitopie P 1073
 polieitrih P 1075
 polieitrof P 1077
 polieitrofie P 1076
 polieivalent M 574
 poliezaharide P 1041
 poliezigoză P 1084
 poliezomic P 1049
 poliezomie P 1048
 poloic P 931
 polul sudic (afla la-) A 814
 pomacen P 1085
 pomet H 438, P 1086
 pomi (livadă cu-) P 1086
 pomifer P 1089
 pomiform P 1090
 pomologie P 1091
 pontic P 1095
 pontofil P 1096
 pontofite P 1097
 poofite P 1098
 popular V 72
 populație P 1100
 populează (care-) I 159
 por P 1125
 -opistial O 191
 -subepidermal C 930
 poraceu P 1122
 porandric P 1101
 porcelaneu P 1103

- porenchim P 1104
 pori
 care se deschide prin-
 P 1105
 cu- P 1113
 --mărunti P 1124
 poricid P 1105
 porofil P 1111
 porogam P 1108
 porogamie P 1107
 fecundat prin- P 1108
 poroide P 1109
 porometru P 1110
 poros P 1113
 porozitate P 1112
 port H 4
 portaitoi H 572
 portocală A 1152
 portocaliu A 1151
 porțelanul (opac alb ca-)
 P 1103
 porțiune miceliană R 281
 porulos P 1024
 porumbel (suriu de-) C 646
 postadaptare P 1129
 postcarpotropism P 1131
 postclimax P 1132
 postdiluvial P 1133
 posterior P 1134, 1139
 situat- P 1139
 postestival P 1130
 postfertilizare P 1135
 postfloral P 1136
 postflorație P 1136
 postglacial P 1138
 postic P 1139
 postmaturare P 1140
 postmaturizarea fructelor
 S 1310
 postmeiotic P 1141
 postmeridian P 1142
 postreducție P 1143
 postvernal P 1144
 postzigotic P 1145
 potamicol P 1146
 potamobotanică P 1147
 potamofil P 1148
 potamofite P 1149
 potamoplancton P 1150
 potcoavă
 curbat în - A 595
 în formă de- H 304
 potecă S 375
 potențial P 1151
 potențiometrul P 1153
 potetometru P 1154
 potir (în formă de-) H 584,
 P 179
 potometru P 1155
 potrivește (care se-) C 725
 potrivindu-se C 789
 potrivit A 48, I 38
 povîrnit P 1194
 pozitiv P 1127
 poziție P 1126, S 252, 540
 praf P 1651
 în formă de- P 1646
 praticol P 1204
 prăfuit P 1647
 prăpăstios P 1194
 preadaptare P 1157
 prealpin P 1158
 preanteză P 1160
 precedente P 1162
 precedent P 1163
 precipitatului (formarea-)
 P 1165
 precipitație P 1165
 preclimax P 1167
 precoc P 1169
 precocitate P 1168
 precursor P 1170
 predeterminare P 1171
 predispoziție P 1172
 -genetică P 1157
 predominant P 1175
 prefață P 1176
 preferă (care-) P 437
 preferențial P 1177
 preflorație P 1178
 -alternativă A 474
 -cochleară C 557
 -conduplicată C 705
 -contortă C 778
 -corugativă C 830
 -imbricată I 49
 -plicativă P 849a
 -valvată V 27
 prefoliație P 1180
 -circinată C 449
 -convolută C 794
 -obvolutivă O 38
 -revolută R 221
 preformat P 1183
 preformație P 1182
 preformism P 1182
 prefrunză P 1304
 prefusorial P 1184
 preglacial P 1185
 prehaustorii P 1186
 prehensil P 1207
 preîntîmpinarea bolilor
 P 1303
 prejudiciu N 171
 prelucrare E 64, T 380
 prelungire P 1277
 prelungit P 256, 1244,
 P 1278, 1427
 -Inainte P 1123
 prematur P 1188, 1270, 1360
 premergător P 1170
 premontan P 1189
 premors P 1190
 preocupat P 1191
 preparare P 1192
 preponderent D 365, P 1175
 preponderență cantitativă
 V 20
 prereducție P 1193
 presărat A 1076, C 760
 -pe ici-colo I 233
 prescurtare A 3
 prescurtat A 4
 presiune osmotică O 280
 diminuarea- C 179
 pretutindeni P 63
 prevalență P 1201
 prevăzut cu H 1, I 199,
 M 579, P 1173
 --peri P 683
 preventiv P 1302
 prevernal P 1202
 prezent A 217, P 1195
 prezentă P 1196
 prezintă (care-) E 443
 prezumție P 1197
 primar O 238, P 1208
 primăvară V 66
 de- V 73
 formă de- V 73
 de la sfîrșit de- P 1144
 de- timpurie P 1202
 primină P 1210
 primitiv (nucleu-) P 1380
 primordial P 1212
 primordiu P 1213
 cu - B 231
 primordiul
 -embrioului P 1245
 -fructificației A 984
 -fructului O 292
 -miceliului P 1404
 -organului B 228
 -rădăcinii E 30
 primul P 1214, 1360, 1375
 prin D 127
 principal C 85, P 1208,
 P 1215
 principiu P 1216
 prioritate P 1221
 prismatic P 1222
 prismă (în formă de-) P 1222
 prisos (de-) H 551, S 1291
 privește spre (care-) S 631
 privind pe Q 53
 privire I 254
 -generală C 759, S 1442
 privit dinspre S 207
 proanteză P 1226
 proantropic P 1227
 proaspăt R 77
 probazidie P 1228
 proboscideu P 1229
 procambiu P 1230
 procariogamet P 1264
 procariogametizare P 1265
 procarp P 1231
 proces P 1233
 procineză P 1266
 proclimax P 1236
 procromatină P 1234
 procromozom P 1235

- procumbent P 1238
 prodrom P 1241
 producător F 40
 produce (care-) F 35, H 84, P 171
 -mîncărime P 1447
 -puoi P 1691
 produce (care se-) O 235, P 1240
 productiv F 36, P 1243, 1274, U 1
 productivitate P 1242, U 2
 proembriion P 1245
 proeminent E 89, P 1240, 1284
 slab- P 1286
 proeminență A 929, P 1285
 -longitudinală P 1262
 profază P 1297
 proferment P 1247
 profilactic P 1302
 profilaxie P 1303
 profilă P 1304
 profototaxie P 1300
 profototropism P 1301
 profund P 1250
 profundal P 1248
 profunzime P 1249
 progamet P 1252
 progametului (nucleul-) P 1264
 progametizare P 1253
 progametofit P 1254
 progamic P 1255
 progeneză P 1256
 progenitură P 1257
 progeotropism P 1258
 progres P 1259
 progresiv P 1260
 prohidrotropism P 1261
 prolamine P 1267
 prolepsis P 1269
 proleptic P 1270
 prolifer P 1272
 proliferare P 1273
 -inflorescenței E 7
 -ramurilor C 484
 -rădăcinilor R 267
 prolific P 1274
 prolificare P 1273
 proluvial P 1279
 promeristem P 1281
 promeristematic P 1282
 prometafază P 1283
 promiceliu P 1289
 -cu bazidii H 115
 promitoză P 1287
 promontoriu P 1288
 pronucleol P 1290
 pronucleu P 1291
 propagare P 1293
 -prin agățare P 466
 propagativ P 1294
 propagul P 1295
 proplastidă P 1306
 propontic P 1307
 proporțional P 1308
 proprietate P 1310
 -funciară P 1174
 propriu P 1311, S 622
 proptit F 179, S 1276
 proptitor F 178, S 1275
 propus P 1309
 prosaerotaxie P 1313
 proschemotaxie P 1314
 prosenchim P 1317
 prosenchimatic P 1318
 prosfitiază P 1330
 prosteotropism P 1320
 prosheliotropism P 1321
 prosoplasmatic P 1325
 prosoplasmă P 1324
 prosoplazie P 1323
 prosoplectenchim P 1326
 prososmotaxie P 1327
 prospecie P 1328
 prosperitate P 1329
 prosperange P 1331
 prosperie P 1332
 prostadiu P 1333
 prostelic P 1334
 prostermotaxie P 1335
 prostrat P 1336
 protal G 31, G 1245, 1371
 în formă de- P 1372
 -mascu M 344
 protaloid P 1372
 protandric-homogam P 1339
 protandrie P 1361
 protanteză P 1341
 proteaze P 1342
 protector P 1343, T 644
 protecția naturii N 25
 proteic P 1344
 proteide P 1345
 hidrolizare - P 1354
 proteificare P 1353
 proteină P 1347
 referitor la- P 1344
 proteinoplaste P 1346
 proteism P 1348
 protejat T 662
 protenchim P 1349
 proteochemotropism P 1351
 proteohidroliză P 1354
 proteoide A 379
 proteolitic P 1356
 proteoliză P 1355
 proteoplast P 1357
 proteosinteză P 1359
 proteozom P 1358
 proterandric P 1362
 proterandrie P 1361
 proteranteu P 1363
 proterantic P 1363
 proterogeneză P 1364
 proteroginic P 1366
 proteroginie P 1365
 proteropetalie P 1367
 proterosepalie P 1368
 proterotip P 1369
 protiste P 1373
 protistologie P 1374
 protoblast P 1378
 protocariocineză P 1381
 protocarion P 1380
 protoclorofilă P 1382
 protocolenchim P 1384
 protocorm P 1385
 protocrat P 1386
 protocromozom P 1383
 protodermă P 1387
 protoepifite P 1388
 protofilă P 1409
 protofite A 310, P 1410
 protofloem P 1408
 protogamie P 1389
 protogen P 1392
 protogenetică P 1391
 protogeneză P 1390
 protogonidie P 1393
 protohemiciptofite P 1397
 protoliză P 1400
 protolog P 1399
 protomiceliu P 1404
 protonemă P 1245, 1405, R 287
 protonți P 1406
 protoparenchim P 1407
 protoplasmă P 1412, C 1069
 protoplasmatic
 filament- P 768
 protoplasmatologie P 1413
 protoplast P 1414
 protosclerenchim P 1415
 protospor P 1416
 protosporofit P 1417
 protostel P 1418
 protostrofe P 1419
 prototip P 1423
 prototrof P 1422
 prototrofic P 1421
 protoxilem P 1424
 protozigo P 1426
 protozoofil P 1425
 protropic P 1430
 protuberanță P 1434,
 T 635, U 18, 19, V 78
 cu - S 1055, V 79
 -în formă de gusă S 1053
 provenit E 470, N 29,
 O 270, P 1436
 -din mai multe flori P 1069
 provincie P 1438
 provizor P 1439
 provocarea insensibilității
 A 648
 proxim P 1440
 pruină P 1441
 pruinous G 163, P 1442
 prună P 1446
 prund S 4

- prundiș (cu-) G 162
 prunicolor P 1443
 prunifer P 1444
 pruniform P 1441
 pruriginos P 1447
 psaliotic P 1448
 psamatofil P 1449
 psamatofite P 1450
 psamofil P 1454
 psamofite A 493, P 1455
 psamogen P 1453
 pseudantie P 1458
 pseudantiu P 1459
 pseudoanafază P 1467
 pseudoanual P 1462
 pseudoanulus P 1457
 pseudoapogamie P 1463
 pseudoaposporie P 1464
 pseudoaril P 1465
 pseudoautoecic P 1468
 pseudoautosindeză P 1466
 pseudoauxospor P 1469
 pseudoaxă S 1365
 cu - S 1364
 pseudoaxilar P 1470
 pseudobacă P 1472
 pseudobotritic P 1473
 pseudobulb P 1475
 pseudobulbil P 1474
 pseudocaliciu C 44
 pseudocambiu P 1477
 pseudocarp P 1479
 pseudocarpie P 1478
 pseudocecidie P 1480
 pseudocefalodiu P 1481
 pseudocil P 1483
 pseudocist P 1488
 pseudocleistogamie P 1484
 pseudocleistogenie P 1485
 pseudocompatibilitate P 1499
 pseudocortex P 1486
 pseudocromozom P 1482
 pseudodicotomic P 1490
 pseudodicotomie P 1489
 pseudodisepiment P 1491
 pseudodistrofie P 1492
 pseudofemer P 1494
 pseudoeendomitoză P 1493
 pseudopifite P 1496
 pseudofasciculat P 1497
 pseudofecundare P 1498
 pseudofeloid P 1546
 pseudofertilitate P 1499
 pseudofertilizare P 1514
 pseudofilopod P 1548
 pseudofiză P 1550
 pseudofoliaceu P 1500
 pseudofotometric P 1547
 pseudofrunzele talofitelor P 553
 pseudogametangiu P 1501
 pseudogamie P 1502
 pseudocarpic P 1503
 pseudohaustor P 1505
 pseudohercogamie P 1506
 pseudohereditate P 1507
 pseudohermafroditism P 1508
 pseudoheterocarpie P 1509
 pseudohibrid P 1511
 pseudohibridizare P 1512
 pseudohimeniu P 1513
 pseudohomonim P 1510
 pseudoimpregnare P 1514
 pseudoinduzie P 1515
 pseudolamină P 1516
 pseudolateral P 1517
 pseudolater P 1518
 pseudolichen P 1519
 pseudomarginat P 1520
 pseudometafază P 1522
 pseudomicoriză P 1528
 pseudomitoză P 1523
 pseudomixie P 1524
 pseudomonocarpie P 1525
 pseudomonocotiledon P 1526
 pseudomonomer P 1527
 pseudomonopodial S 1364
 pseudonectarină P 1529
 pseudonemateciu P 1530
 pseudonucleol P 1531
 pseudonucleu P 1532
 pseudoparafiză P 1533
 pseudoparazit P 1536
 pseudoparazitic P 1534
 pseudoparazitism P 1535
 pseudoparenchim P 1537
 pseudopelorie P 1538
 pseudoperiant P 1539
 pseudoperidie P 1540
 pseudoperigon P 1541
 pseudoperistom P 1542
 pseudoperiteciu P 1543
 pseudopetalie P 1544
 pseudopetiol P 1545
 pseudopicnidie P 1560
 pseudoplancton P 1551
 pseudoplasmodiu P 1552
 pseudoplast P 1553
 pseudopodiu P 1554
 pseudopoliembrionie P 1555
 pseudopolimorfism P 1556
 pseudopoliploidie P 1557
 pseudopor P 1559
 pseudorafeu P 1563
 pseudoreducție P 1564
 pseudorepent P 1565
 pseudoriză P 1566
 pseudorozetă P 1567
 pseudoseptat P 1568
 pseudosetil P 1570
 pseudosimbioză P 1580
 pseudosimcarpic P 1581
 pseudospermic P 1571
 pseudospic P 1572
 pseudosporange P 1573
 pseudostel P 1575
 pseudostil S 1072
 pseudostipelă P 1576
 pseudostrofiolă P 1578
 pseudostromă P 1577
 pseudosuber P 1579
 pseudotal P 1583
 pseudoterminal P 1582
 pseudotip P 1585
 pseudotric(h)ofor P 1584
 pseudotulpină C 192
 pseudovacuoală P 1586
 pseudovalvă P 1587
 pseudovascular P 1588
 pseudoverticil P 1589
 pseudoviciarism P 1590
 pseudoviviparie P 1591
 pseudoxerofite P 1592
 pseudozigospore P 1593
 psichrocleistogamie P 1601
 psichroclinie P 1602
 psichrofite P 1603
 psihofile P 1599
 ptarmic P 1604
 ptenofilofite P 1605
 pteridofite P 1610
 pteridografie P 1608
 pteridospor P 1611
 pterochore P 1615
 ptichonomiu P 1626
 ptiozom P 1628
 puberul P 1631
 puberulent P 1631
 pubescent H 56, P 1633
 slab- P 1631
 pubescentă P 1634
 publicație P 1635
 pudic P 1636
 puf P 852
 pufoș P 853, 855, 1622
 pâr- L 47
 -pârșor F 83, G 229, L 47
 pugioniform P 1638
 puiet P 753
 pulpă C 97, P 1643
 cu multă- P 1644
 -fructului M 222
 pulpos C 96, P 1644
 pulsatil P 1645
 vacuoală -ă C 779
 pulveraceu P 1646
 pulverulent P 1647
 pulvinat P 1649
 pulvină P 1650
 pumnal (în formă de-) P 1638
 punct P 1656
 punctat P 1653, S 968
 fin- P 1654
 numeros- P 1061
 puncticulat P 1654, S 968
 punctiform P 1655
 pungă (în formă de-) C 899, S 221
 pungent P 1657

punguliță B 311
 puniceu P 1659
 pur P 1663
 purgativ C 184, P 1660
 puroi (care produce-) P 1691
 purpurascen P 1661
 purpuriu P 1114, 1662
 -albastru închis H 447
 aproape- P 1661
 -deschis P 1118
 -închis A 1130, M 472
 roșcat- P 1114
 -închis H 149
 purtător P 464
 pus P 1128
 pustulă P 1667
 pustulă P 1666
 cu- P 1667
 pusule P 1668
 putamen P 1669
 putaminat P 1670
 putat P 1671
 putere P 1152, V 20, 141
 cu - V 19
 -slabă O 114
 puternic G 254, P 1151, V 19
 puțină F 10
 putrefacție P 1673
 produce- S 417
 putregaiul plantelor N 49
 putrescent P 1674
 putreziciune C 89
 putrezire P 1673
 cauzează- S 51
 putrezit P 1672, S 696
 puturos F 103, M 78, N 116,
 O 107
 puțin P 148, 195, S 1085
 cel- S 28
 cu - O 108, S 603
 foarte - P 342

rabarbarin R 222
 rabdoide R 224
 racem B 265, R 7
 -compus R 7
 dispus în- R 4
 în formă de- R 3
 -mic R 6
 -simplu R 7
 raceme
 cu - B 262
 -înguste S 904
 -mici R 5
 poartă -R 1
 racemi- B 262
 racemifer R 1
 racemiflor R 2
 racemiform R 3
 racemos B 263, R 4
 ramificație -oasă R 4
 racemul R 6
 racemulos R 5

radial R 16
 radiant R 17
 radiar A 144, R 16, 37
 radiat R 19
 radiație R 18
 radical R 20
 radicanț R 20a
 radicea R 23
 radicol R 24
 radifer R 25
 radiflor R 26
 radiform R 27, 273
 radivor R 28
 radicular R 31
 dimorfism- H 246
 sistem- S 1476
 radiculat R 32
 radiculă R 30
 cu - R 32
 -laterală P 837
 radiculodiu R 33
 radii R 40
 cu două- B 206
 cu numeroase P 943
 cu puține- P 200
 cu trei- T 552
 -medulare M 143, R 40
 radiile umbelii R 40
 radiobiologie R 35
 radiogenetică R 36
 radios R 37
 radiotropism R 39
 rafcu R 66
 rafide R 68
 rafidioplancton R 69
 raheolă R 9
 rahis R 12
 rahitism R 13, 14
 rameal R 46
 rameaneu R 47
 rament R 50
 ramentaceu R 49
 ramicol R 52
 ramificant R 54
 ramificare F 197, R 55
 -rădăcinilor D 3
 ramificat B 269, C 478,
 R 53, 56
 bifurcat- F 198
 slab- S 1218
 uniform- I 341
 ramificație R 55, 63
 cu - aparentă P 1561
 -cimoasă C 1008
 -racemoasă R 4
 ramifică (care se-) R 54
 ramificații (cu trei-) T 490
 ramiform R 58
 ramozitate R 59
 ramură R 63
 -adventivă A 224
 -aparentă P 1562
 -de altoi I 190

ramură
 -filiformă F 78
 -filogenetică P 590
 -foliacee P 559
 -frunzoasă nefloriferă T 660
 -mică R 62
 -secundară R 62
 -sporiferă S 804
 -tină B 228
 -viguroasă V 132
 ramuri
 cu - C 478, 514, R 53
 -aripate P 1616
 -cărnoase S 68
 cu două- B 207
 cu - drepte O 252
 -îndesuite P 1682
 -înguste S 909
 -late P 791
 -mici R 61
 -numeroase M 564, P 970
 -păroase T 447
 -pubescente H 57
 -scurte B 274
 -sterile V 129
 -subțiri L 119
 ramurilor
 căderea- C 488
 creșterea- C 576
 proliferarea- C 484
 ranunculaceu R 64
 rar R 71
 ras D 81
 rasă geografică P 1271
 rază R 40
 raze
 cu trei- T 552
 dispus în- A 144
 în formă de- A 151, R 16, 37
 răcoritor R 116
 răcoros A 471
 rădăcină R 41
 -adventivă A 224
 -aeriană A 259
 -cățăritoare A 206
 -contractilă C 779
 cu - R 230
 -capitată R 251
 -fasciculată R 41
 fără - A 1041
 -fibroasă R 41
 -fosilizată R 264
 -fusiformă R 41
 în formă de- R 262, 273
 -laterală R 41
 -lemncoasă R 41
 lingă - R 240
 -napiformă N 12
 -neramificată S 518
 -pivotantă P 28
 -principală P 1208
 -propitoare R 41
 -secundară R 23, S 245
 -simplă S 518

- superficială S 1289
- tuberizată T 630, 636
- rădăcini
 - care crește pe- E 291, R 274
 - care emite- R 20
 - care poartă- R 25, 276
 - care roade- R 28
 - cu -atârătoare E 8
 - cu -cârnoase S 76
 - cu -concescute S 1443
 - cu -lignificate X 63
 - cu -mari M 45
 - cu -numeroase P 1040, R 29
 - tăietor de- R 286
- rădăcinii
 - baza- R 242
 - hipoderma- I 212
 - primordiul- R 30
- rădăcinilor
 - descrierea- R 260
 - formarea- R 257
 - proliferarea- R 267
 - ramificarea- D 3
- rădăcinoasă R 287
- rădăcinos R 29
- rămășiță R 164
- rămuri R 62
- rămuros B 269, R 60
- râniri
 - cu- T 404
 - cauzat de- T 404
- rărit R 71
- răsad P 753
- răsadniță P 1648, S 335
- răsare (care-) P 1240, 1322
- răsăritean O 236
- răscoacere S 1310
- răscop (cu fructul-) C 155
- răsfirat D 318, S 613
- răsfrint A 635, R 115
- brusc- G 92
- înapoi R 207
- spre interior I 251
- răspîndire P 1293
- prin animale Z 27
- de- P 1294
- endozoică E 196
- geografică limitată S 907
- teritoriu de- A 1000
- răspîndit
 - ici -colo S 780
 - peste tot C 668
 - pretutindeni C 349
 - prin C 370
 - animale E 315, Z 28
 - oameni A 691
 - păsări O 244
- răsturnat A 682, I 267, O 2, P 359, R 186
- pe jumătate H 111
- răsușește (care se-) T 355, 358
- răsucire G 317, V 160
- spre interior I 279
- răsucit C 778, D 338, R 202, S 1022, T 354
- aparent- P 1504
- de două ori B 106, 217, D 190
- de la dreapta spre stînga S 524
- inelar G 314
- în afară R 221
- în cîrjă C 449
- în spirală C 449, 471, S 1043, V 161
- în sus S 1300
- înapoi O 21
- pe jumătate S 297
- slab- S 1158
- spre interior C 777, I 240, 280
- răsucitor V 159
- răsină R 168
- secretind- G 261
- rășinos R 175
- rătăcitor E 344
- rău M 85
- mirositor P 1672
- răzimat F 179, S 1276
- răzor V 84
- reacție R 74
- real V 91
- reamintitor A 208
- recapitulație R 75
- recaulescentă R 76
- rece F 153
- ca gheața G 64
- recent R 77
- receptacul C 227, R 79
- comun C 521
- conic C 750
- floral C 523
- disciform D 309
- receptacular R 78
- receptiv R 81
- receptivitate R 80
- ereditară P 1172
- receptori R 82
- recesiv H 615, R 83
- recipient al nectarului N 61
- reciproc M 595, R 84
- reclinat D 37, R 85
- recoltarea cerealelor M 258
- recomandație C 662
- recombinare R 87
- recrudescență R 89
- rectangular R 91
- recticau P 93
- rectigradație P 94
- rectinervat P 95
- rectipetalitate P 96
- rectiserial P 97
- rectiuscul P 98
- recunoscut R 86
- recurbat A 689, R 101
- recurbează (care se-) R 99
- recurent P 99
- recurență R 100
- reducție R 105
- reducțional M 169, R 106
- reduplicat R 109
- reduplicație R 108
- redus R 104
- în dezvoltare R 394
- referitor la P 353, S 631
- reflect R 111
- reflexiune R 110
- reflorescență R 113
- refractiv R 114
- refugiu R 118
- regenerabilitate R 120
- regenerare N 81, R 121
- parțială a organului M 209
- regenerat R 123
- regeneratum R 122
- regeminar R 124
- regional R 126
- regiune D 343, R 125
- din altă- A 432
- reglementar R 331
- regmacarpiu R 123
- regmă R 127
- regn R 129
- vegetal R 129, V 44
- regresie R 130
- regresiv R 131, 209
- regulariform R 133
- regulat R 134
- regulație R 135
- regulă R 132
- regulilor (contrar-) I 42
- reintegrare prin creștere R 148
- reiterat R 136
- reinnoire (de-) I 164
- reinnoit R 123
- reintinerire R 138
- reinverzește (care-) R 217
- reinvie (care-) R 102
- rejuvenescență R 138
- relație N 113
- relativ R 139
- la Q 53
- releveu A 795, C 752a
- relict R 140
- relictele plantelor de cultură E 328
- relicvefiere R 141
- remanent R 142
- remontant R 112
- renascent R 102
- reniform R 145
- aproape- S 1221
- renumit C 490
- reobionți R 229
- reocrenic R 230
- reofil R 232
- reofite R 234
- reofob R 233

- reomorfoză R 231
 reorientare R 146
 reotropism R 235
 repand R 147
 reparație R 148
 repartizare biogeografică
 D 339
 repartizat D 340
 uniform- H 374
 repaus
 aflat în stare de- H 565,
 S 872
 -biologic L 58, I 73
 repede T 8
 repent R 150
 repertoriu R 151
 repetat I 348, R 136
 -compus D 19, S 1307
 -divizat D 19
 -penat compus S 1307
 repletum R 153
 repliat R 155
 replicativ R 155
 replu R 156
 reprezentare F 129, S 632
 reproducător R 158
 reproducere G 85, P 1293,
 R 157
 -asexuată A 301
 de- G 86
 corp de- S 825, D 245
 -fără fecundație A 922,
 A 934
 organ de- P 1294
 -prin înmugurire P 1390
 -prin muguri G 76
 -sexuată A 566, G 44,
 S 1425
 -vegetativă A 934, V 46
 reproductiv R 158
 corp- D 245, S 825
 reprodus pe cale sexuală
 G 37
 reprogresiune R 159
 reptant R 150
 repulsiv față de P 454
 resorbție R 179
 respingător T 17
 respirație R 180
 respirometru R 181
 restituție R 184
 restrins S 901
 restul C 245
 resupinare R 185
 resupinat R 186
 resurrecție R 187
 retardație R 188
 rețezat T 617
 reticul R 195
 reticulat A 1007, R 190
 abundent- R 194
 parțial- S 360
 -venos R 192
 -zădărit R 199
 reticulație R 191
 -cromatică R 195
 retinacul G 154, R 198
 retinaculat R 197
 retractat R 203
 retroactiv R 204
 retrogradație R 208
 retrogresiv R 209
 retromorfoză R 211
 retrors R 212
 retuz R 213
 rețea R 189
 cu- C 448, 495
 dispus în- C 60, D 183,
 R 190
 reunire (în masă) C 544
 -a fructelor S 1386
 -în fascicule A 182
 reunit A 205, 328, C 567,
 P 794
 -clite două Z 58
 -în grup C 621
 -în masă C 724
 revărsarea apelor P 1280
 reversibil R 214
 revirescent R 217
 revirescență R 219
 revizuire R 218
 revolubil R 220
 revolut R 221
 revolutiv R 221
 rexigen R 236
 rexocarp R 237
 rezervat R 162
 rezervă (de-) P 1437
 rezidual R 165
 reziduu R 164
 rezilient R 166
 rezinaceu R 169
 rezinifer R 170
 rezinocist R 172
 rezinogen R 173
 rezinoză R 174
 rezistent R 176
 rezistență R 177
 rezultat N 29
 -din E 470
 -pe latura organului P 833
 -pe latura ovarului P 834
 rezumat E 309
 riacofil R 306
 riacofite R 307
 ridicare fitocenologică A 795,
 C 752a
 ridicat C 211, E 79, 89, 112
 -la suprafața apei E 109
 ridicătură P 1285
 rigid A 1072, F 65, R 318,
 319, S 173, 1030
 -erect A 1035
 -puțin- R 322
 rigiditate R 321
 rigidiușul R 322
 ringent R 327
 rinichi (în formă de-) R 145
 ripidiu R 239
 risipind D 75
 risipit S 613
 ritidom R 315
 -inelar R 315
 -lamelar R 315
 -scvamos R 315
 riveran A 523
 rivular R 334
 rizaotoc R 241
 rizelă R 242
 rizidiu R 243
 rizine R 244
 rizinofile R 245
 riziofizis R 246
 rizobii R 247
 rizoblast R 248
 rizocarp R 250
 rizocarpic R 249
 rizocist R 255
 rizocolesie R 252
 rizocorm R 253
 rizoctonii R 254
 rizodermă R 256
 rizofil R 274
 rizofilă R 277
 rizofilic R 278
 rizofor R 275
 rizogen R 258
 rizogeneză R 257
 rizogenum R 259
 rizografie R 260
 rizoid ramificat U 18
 rizoidal R 263
 rizoideu R 262
 rizoizi R 23, 261
 rizolit R 264
 rizolitofite R 265
 rizom R 266
 -cărnos R 253
 în formă de- R 269
 rizomanie R 267
 rizomatic R 268
 rizomatoid R 269
 rizomatos R 270
 rizomită R 271
 rizomorfă R 272
 rizoplast R 280
 rizopodiu R 281
 rizosferă R 283
 rizospermic R 282
 rizotamnion R 285
 rizotaxie R 284
 rizotom R 286
 rizulă R 287
 rîmă (în formă de-) L 273
 rînduri
 așezat în- F 19
 cu - egale I 338
 cu șase- S 475
 dispus în trei- T 544, 556
 ripă R 329
 rîpos R 330

- rlu R 336
 de- R 332
 riuleț R 335
 riuri
 crește în- P 1146
 de lingă- A 523
 riușor R 335
 roade (-frunzele) P 573
 roadere M 116
 robust R 339
 rocă organică B 170
 rodie B 20, G 241
 roditor F 36, 40
 rodnic U 1
 rodnicie U 2
 rodofilă R 298
 rodofite R 300
 rodografie R 295
 rodologie R 297
 rombic R 303
 romboidal R 303
 roptometru R 305
 ros E 342, T 583
 -de viermi C 92
 -de vite D 73
 rostel R 351
 rostelat R 350
 rostrat R 308, 352
 lung- L 260
 rostriform R 354
 rostru R 355
 -mic R 351
 cu -- S 1223
 roșcat E 345, R 366, 401
 -alb R 296, 376
 -brun V 167
 -bruniu R 397, 382, 401, 420
 -închis X 28
 -deschis R 400
 -galben azuriu R 377
 -gălbui R 381, 422
 -închis A 1133, G 240
 -maculat R 383
 -murdar V 1
 palid- S 24
 portocaliu- R 377
 verzui- R 386
 violaceu- R 385
 roșeață R 373
 roșiatic P 1658, R 367
 -gălbui C 893
 roșu E 347, R 368
 -agatin A 70, 317
 -albăstrui R 378
 -alburiu E 349
 -aprins F 79, I 39
 -arămiu A 243
 -bruniu de cupru C 962
 -ca flacăra F 79
 -ca floarea de piersică P 346
 -ca focul A 997, F 79, I 39, P 1692
 -ca lutul B 244
 -ca mărgeanul C 804
 -ca miniul M 370
 -ca rubinul R 372
 -ca singele C 898, H 7, S 39
 -ca trandafirul R 288, R 293, 342
 -carmin C 93, 300, 551
 --deschis C 550
 -cărămiziu L 61, T 146
 -cărnii C 94, I 85
 -de chinovar P 460
 -de cinabru C 444
 -de cișeș C 234
 -de coral C 803, M 370
 -de miniu M 370
 -de oleandru O 92
 -deschis R 288, 293, 342
 -gălbui A 243
 -granatin P 1659
 -închis A 1130, 1134, C 93, B 244, G 147, I 85, R 369
 --ca singele A 1135
 -încins cu- R 380
 -palid- H 103
 -portocaliu A 1151, R 423
 -pronunțat- R 369
 -purpuriu H 7, P 460, P 1114, 1662, V 122
 -putin- R 366
 -scarlatin C 85, 551, S 126
 -stacojiu C 551
 -violet A 70
 -viu R 388, S 126
 rotat D 303, R 362
 rotativ R 361
 rotație R 360
 rotund G 200
 -ca moneda N 202
 -și plan O 210
 rotundat R 363
 rotunjit G 200, R 363
 rouă P 1441, R 341
 -acoperit cu- I 286, R 340
 roz R 288, 342
 palid- R 347
 rozaceu R 288, 293, 342
 rozariu R 343
 rozetă R 356
 adunat în- R 358
 rozeu închis A 1132
 rozulaceu R 357
 rozulat R 358
 rubescent R 367
 rubiginos R 370
 ruderal R 391
 plante -e R 391
 --mezofite A 388
 rudiment R 396
 rudimentar R 394
 floem- L 126
 rudimentul cotiledonului B 237
 rufescent R 397
 rugină R 371, U 84
 ruginit (de culoarea fierului-) F 39
 ruginiu R 370
 -arămiu A 278
 -brun F 39
 rugulos R 405
 ruine R 389
 ruminat R 407
 ruminație R 406
 rumpent R 408
 runcinat R 411
 -penat fidat R 410
 rupe (care se-) C 422
 ---greu T 92
 ---neregulat R 408
 ---ușor R 416
 rupere (provenit prin-) R 236
 rupicol R 414
 rupifrag R 415
 rupt F 141
 ruptil F 143, R 416
 rural R 418
 rustic R 421
 rușinos P 1636
 rutilant R 422
 sabulicol S 2
 sac S 10
 -aerifer S 10
 -embriionar E 101, M 25, 51, O 248, S 10
 -polinic D 248, M 354, S 10
 -sporifer S 10, T 328
 sacat S 5
 saceliform S 11
 sacelus S 12
 saciform S 5
 safirin S 47
 safirul (albastru ca-) S 47
 sagitat S 15, T 371
 salcie
 ca o- S 18
 crește sub- S 47
 de- S 18
 salicin S 18
 salin S 23
 salpingantie S 25
 samară S 34
 în formă de- S 36
 samarifer S 35
 samariform S 36
 sandală
 în formă de- C 880, S 38
 sandaliform S 38
 sanguineu A 728, H 7, S 39
 santonină S 41
 saponaceu S 44
 saponină S 45
 saprobionți S 48
 saprobiotic S 50
 saprobioză S 49

- saprogag S 56
 saprofil S 57
 saprofite S 58
 -cu clorofilă H 137
 -obligate H 351
 saprofitic A 459, S 59
 saprofitism S 60
 saprogen S 51
 saprogeofite S 52
 sapromiiofil S 54
 sapromiiofile S 53
 sapropelic S 55
 saproplanton S 61
 sarcobază S 63
 sarcocarp S 64
 sarcocarpic S 65
 sarcocore S 67
 sarcodermă M 251
 sarcoid S 70
 sarcomă S 72
 sarcotestă S 78
 sarment F 78, S 82
 sarmentaceu S 79
 sarmentos S 80
 sat V 112
 satelit S 83
 saurochor S 96
 saurochorie S 95
 savuros S 42
 ne- I 187
 saxatil S 100
 saxicol S 100
 săculeț S 10
 în formă de- S 11, 221
 sădit S 88, 93
 săgeată (în formă de-) S 15
 sălbatic E 344, F 42
 crește- S 778
 sălbăticit E 51, S 1233
 sălciiș S 19
 sămință S 276
 sănătatea (redă-) S 33
 sănătos S 32, V 19
 săpun (ca un-) S 44
 sărăcăcios D 74, P 148
 sărătuș S 23, 27
 sătesc R 421
 scaberul S 106
 scabritate S 107
 scabriuscul S 106
 scabros S 108
 scabru S 105
 pronunțat- S 108
 scafidie S 116
 prevăzut cu- S 115
 scafidiifer S 115
 scalariform S 109
 scalpeliform S 111
 scandent S 112
 scap S 123
 cu-S 113, 120
 scapifer S 120
 scapiflor S 121
 scapiform S 122
 scară (în formă de-) S 109
 scarios S 125
 scarlat roșu C 85, 551
 scarlatin S 126
 scatofil M 191
 scăpat din culturi E 51, S 1233
 sceptriform S 132
 schedă S 133
 schedulă S 134
 schelet S 131
 schimbarea coeziunii plasmatice S 1383
 schimbat C 670, 792, M 591
 schimbător M 586, V 30
 schițare A 220, D 50
 schițat D 51
 schiță A 220, S 162
 schizocarp S 144
 schizocarpic S 145
 fruct- C 571
 schizoonidie S 146
 schizocotilie S 147
 schizofite S 151
 schizogen S 149
 schizogenează S 148
 schizogenie S 148
 schizolisigen S 151
 schizomer S 152
 schizorexigen S 155
 schizostel S 156
 schizostelie S 157
 sciadofil S 158
 sciadofite S 161
 sciafite S 161
 sciofil S 158
 scizipar S 170
 scitină S 231
 sciziune D 351, F 69
 multiplicat prin- T 330
 scintilelor S 164
 sclerantiu S 174
 sclereide S 176
 -cilindrice mari M 46
 sclerenchim S 177
 sclerenchimatic S 178
 sclerificare S 179
 -a perelor L 214
 sclerobazidie S 180
 sclerocarpium S 182
 sclerocaulie S 184
 sclerofite S 189
 sclerogen S 186
 sclerogonidie S 187
 sclerot S 194
 -extern E 473
 sclerotic S 193
 scoarță C 810, 831
 aflat sub- S 1137
 cu-C 833, P 446
 -externă E 278
 fără- E 14
 -internă E 168
 -mediană M 226, 242
 -moartă R 315
 -primară P 1208
 -secundară S 245
 scobicular S 197
 scobiform S 197
 scobinat S 199
 scobină S 198
 scobit A 758, C 200, 689
 -prin brazde R 407
 profund- E 424
 scobitură A 876, S 219
 cu - alungită S 218
 scoică (în formă de-) C 558
 scoleconidie S 200
 scolecospor S 201
 scolopendră (în formă de-) S 203
 scolopendrin S 203
 scopiform S 206
 scorpioid S 210
 scortisoară
 culoare de- C 445
 cu miros de- C 445
 scorțos C 903
 scotofite S 213
 scotofobism S 212
 scotoplancton S 214
 scototaxie S 215
 scototropism S 216
 scris S 217, 496
 scrobiculat S 218
 scrotiform S 221
 scufie C 46
 -a stilului S 1077
 -a virfului rădăcinii R 271, 687
 scufundat I 52, S 1207
 -în apă D 55
 -în pământ S 428
 -parțial S 318
 scund E 444, H 444, P 1652
 scurt B 270, 287
 scurtat C 545, 780
 scurtime B 291
 scut S 228
 în formă de- S 225
 scutat S 225
 scutelă S 227
 scutelar S 226
 scutuleț A 1078, P 229, S 227
 în formă de- P 230, S 226
 scvama S 839
 -antodială S 839
 -nectariferă N 54
 -ovuliferă E 266, S 1352
 -secundară S 841
 -setiformă S 1032
 -uscată R 50
 scvame
 acoperit cu- S 838
 cu- carnoase S 71
 cu două- D 232
 cu- glabre P 1597

- scvame
 cu-îndesuite P 1684
 cu-mici S 843
 cu numeroase P 999
 cu-păroase T 452
 cu-uscate R 49
 fără-D 104, E 357
 -protectoare ale mugurelui P 355
 scvamelă S 841
 cu-S 842
 scvamelifer S 842
 scvamiform S 840
 scvamodiu S 844
 scvamos L 103, S 838
 puţin- S 1234
 scvamuliform S 843
 scvamos S 842
 scvaros S 846
 puţin- S 847
 scvarulos S 847
 sebaceu S 234
 secedent (fruct-) S 235
 seceră (în formă de-) F 12, S 331
 seceriş M 258
 secetă S 485
 secretor S 240
 secreţie S 239
 sectat S 244
 fin- T 108
 palmat- P 51
 penat- P 706
 sector S 242
 sectorial S 243
 secţie S 241
 secţiune S 241
 -longitudinală S 241
 -transversală T 402
 secundar A 43, S 245
 secundiflor S 246
 secundifoliat S 247
 secundină S 248
 secure (în formă de-) S 250
 securiform S 250
 segetal S 255
 segment S 258
 -îngust L 14
 segmentare M 207, S 256
 segmentat S 257
 segmente
 divizare în- S 256
 divizat în- S 257
 segmentul frunzei S 258
 segregare S 259
 seirolitic S 262
 seirospor S 263
 seismochorism S 264
 seimonastie S 265
 seismotropism S 266
 selectiv S 269
 selecţie S 268
 -artificială S 268
 -naturală N 26, S 268
 -plantelor S 268
 selecţionare D 47
 selecţionat S 270
 selenotropism S 272
 semănat S 87, 93
 semănătură S 92, 253
 semănături
 creşte printre- S 255
 plante de- S 255
 semi- H 110, S 277
 -acoperit H 118
 -aderent S 278, 326
 -amplectent S 280
 -amplexicaul S 281
 -amplexiflor S 282
 -anotrop H 111
 -angiocarpic H 112
 -arid S 286
 -bifidat S 287
 -bilocular S 288
 -caliciform S 289
 -cancelat S 290
 -capsular S 291
 -ciclic S 344
 -cilindric S 300, 376
 -circular H 122, S 293
 -crenat S 292
 -clamideu H 118
 -cleistocarp H 119
 -cleistogam H 120
 -conat S 296
 -convolut S 297
 -cordat S 298
 -costat S 299
 -cutat S 356
 -decandru S 301
 -decurent S 302
 -decusat S 303
 -dehiscent S 304
 -deschis S 284, 349
 -digin S 305
 -dublu S 306
 -ecvitant O 38, 307
 -endobiotic H 126
 -endofitic H 128
 -epigin H 129
 -erect S 308
 -flosculos S 309
 -galeat S 312
 -gamopetal S 313
 -gamotrop H 131
 -globulos S 314
 -haploid H 132
 -haţat S 315
 -imers S 318
 -inelar S 288
 -inferior S 319
 -integrifoliat S 320
 -îmbrăcat S 384
 -închis S 295
 -latent S 323
 -lenticular S 324
 semi-
 -liber S 326
 -lobat S 328
 -locular S 329
 -lunar L 276, M 188, S 331
 -curbat F 12
 -marginat S 332
 -mezofitic S 333
 -nud S 340
 -orbicular L 276, S 344
 -oval S 345
 -ovat S 346
 -palmat S 347
 -patent S 349
 -pectinat S 350
 -pectiniform S 350
 -pelucid S 351
 -penat S 354
 -periantic S 1348
 -permeabil S 352
 -petalic S 1349
 -petaloid S 353
 -pliat S 356
 -plin S 355
 -ploid H 136
 -radiat S 357
 -reflect S 358
 -reniform S 359
 -reticulat S 360
 -rotund S 293, 344
 -sagitat S 361
 -sărăturos S 1225
 -septat S 362
 -serat S 364
 -sicativ S 367
 -simfiostemon S 374
 -sincarpic H 139
 -singinic H 141
 -spicat S 364
 -staminat S 368
 -striat S 370
 -subulat S 371
 -sulcat S 372
 -superior S 373
 -tomentos S 377
 -transparent P 224, S 351, T 394
 -trigin S 379
 -turbaniform S 380
 -umed S 317
 -vaginant S 381
 -valvat S 382
 -verticilat H 122, S 383
 semiaerofite H 130
 semianteră T 231
 semiantofite H 114
 semiapofite H 113
 semiapogamie S 285
 semiautofite H 113
 semidistrofie H 125
 semiepifite H 130
 semihercogamie S 316
 semilamelă S 321
 semilamină S 322

- semiliană S 325
 semilichen S 327
 semilocul S 330
 semilună (în formă de-) S 331
 seminal S 334, 650
 cicatrice- H 300
 seminicol S 337
 seminifer S 338
 seminiform S 339
 semințe
 cu-S 639
 --aparente P 1571
 --aripate P 1620
 --ascuțite O 316
 --brăzdate A 1149
 --cărnoase S 77
 --concescute S 1446
 --drepte O 263
 --dure L 223
 --globuloase S 713
 --închise A 760
 --înguste S 930
 --late P 793
 --laterale P 838
 --negre G 3
 --nețede L 92
 --nude G 273
 --numeroase P 1050
 --oleaginoase O 100
 --osoase O 286
 --păroase T 463
 --puține O 125
 --rostrate R 312
 --suberoase P 432
 --tari S 951
 --transparente H 453
 --zbricite R 316
 semințe
 cu cinci- P 251
 cu patru- T 200
 cu trei- T 560
 --osoase T 550
 fără-A 1074
 --osoase A 958
 semințelor
 absența- A 1075
 descrierea- S 666
 învelișul- I 204
 reunirea- S 1386
 semiparazit H 133
 semisaprofite H 137
 semisept S 363
 semispecie S 365
 semisterilitate S 369
 semn N 156
 --mie N 165
 semnat S 496
 semne S 497
 cu-N 157
 semperflorant S 386
 sempervirent A 363, S 387
 sempervirescent
 păduri -e A 355
 senescent S 390
 senescentă S 391
 sens S 397
 sensibil S 396
 --la atingere P 1636, T 13
 sensibilitate S 395
 --excesivă A 419, 664
 --genetică A 1122
 --la căldură T 259
 --la excitații externe C 847
 --la lumină P 473, 510
 sensitiv S 396
 sepală S 402
 --mică S 401
 sepale
 cu-S 403
 cu-înguste S 927
 cu mai multe- P 1044
 cu-păroase T 462
 cu patru- T 198
 cu trei- T 554
 cu-unite S 1445
 sepalelor (labelizarea-) H 378
 sepaloid S 399
 sepaloidie S 400
 sepalulă S 401
 separabil S 168, 566
 separare O 200, S 237, S 259, 569
 separat A 1236, C 364, D 139, D 311, I 320, S 238, 405, 570
 sepiaceu S 407
 sepicol S 14
 sept S 424
 septal S 410
 septat S 411
 septe (cu-mici) S 423
 septentrional S 415
 septic S 417
 septicid S 416
 septifer S 418
 septiform S 419
 septifrag S 420
 septobazidie S 422
 septulal S 423
 sepulcral S 427
 serat S 447
 ciliat- S 443
 --dintat S 439
 dublu- B 214
 fin-dintat S 445
 parțial- S 364
 simplu- U 72
 slab- S 1229
 seratură S 446
 seră T 115
 --caldă C 28, T 43
 --de iarnă H 288
 --de vară A 282
 --rece F 152
 serial S 430
 seriat F 19, S 431
 cinci- Q 36
 sericeu B 248, S 432
 serie S 433
 serii
 cu-egale I 338
 cu șase- S 475
 cu mai multe- P 877
 cu trei- T 544, 556
 dispus în- S 431
 ---drepte R 97
 serotin S 434
 serpentiform S 436
 serpentin S 437
 seriform S 452
 sesil I 186, S 458
 aparent- P 1570
 aproape- S 1230
 seston S 459
 --abiotic T 459
 sestonologie S 460
 setaceu S 464
 --dintat S 462
 --mucronat S 463
 setă S 461
 --glohidiată G 171
 --înclrigată H 20
 --mică S 469
 --scurtă S 1032
 sete
 cu cinci- P 241
 cu două- B 215
 cu-mici S 470
 cu multe- P 1045
 cu-rigide E 9, H 432
 cu trei- T 558
 setiform S 464
 setos C 249, S 468
 aspru- C 769
 --spinos C 769
 setulă S 469
 setulos C 249, S 470
 seu (asemănător cu-) S 234
 sevă
 --brută A 405, H 446
 conduce- C 414, S 1257
 sex (al plantelor) S 482
 de-mascul S 650
 sexe
 cu ambele- B 216
 lipsit de- A 1069
 sexocarpie S 478
 sexual S 480
 sexualitate S 481
 cu-dubioasă A 562
 sexuat G 33
 sfagnofite S 721
 sfagnologie S 720
 sfalerocarp S 722
 sferă
 --atractivă A 1098, C 223
 --mică S 718
 sferenchim S 702
 sferite S 700

- sferochoriză S 705
 sferocristale S 700
 sferofite S 709
 sferoidal S 699
 sferom S 707
 sferoplanton S 701
 sferorafide S 700
 sferosporange S 715
 sferotecă S 717
 sferulă S 718
 sfigmism S 727
 sfignofil S 725
 sfirlează (în formă de-) T 652
 sfirtecat L 12
 sfîșiat neregulat R 408
 siconă S 1327
 sicoză S 1328
 siderofil S 492
 siderofob S 493
 sifogenie S 1466
 sifonantie S 533
 sifonofite S 534
 sifonogamie S 535
 sifonoplast S 536
 sifonostel S 537
 sigil (în formă de-) S 494
 sigilat S 494
 sigmoid S 495
 silicicil S 499
 silicificare S 500
 silicios S 498
 siliculă S 501
 în formă de- S 502
 silicule (cu numeroase-) S 503
 siliculiform S 502
 siliculos S 503
 silicvă S 504
 în formă de- S 505
 silicve (cu numeroase-) M 570, S 506
 silicviform S 505
 silicvos S 506
 silvatic S 508
 silvic S 29
 silvicol S 510
 silvicultură S 511
 silvostepă S 512
 simbazis S 1334
 simbioți S 1335
 simbiotic S 1337
 simbiotrof S 1340
 simbiotrofism S 1339
 simbioză S 1336
 -antagonistă E 116, S 1455
 parteneri în- S 1335
 trăiește în- S 1337
 simbol F 129
 simetric S 1344
 multilateral- A 151
 radial- A 151
 simetrie S 1343
 -bilaterală B 219, Z 67
 cu- Z 68
 lipsit de- A 1102
 -multilaterală P 1067
 cu- P 1068
 -radiară R 16
 cu- R 38
 simfilodiu S 1352
 simfiogeneză S 1354
 simfitic S 1359
 simfitogin S 1360
 similar A 208, I 292, S 515
 similitudine S 516
 similitudine S 517
 simpatric S 1346
 simpedă S 1347
 simplast S 1362
 simplu H 24, S 518
 simpodial S 1364
 simpodiu S 1365
 simpolimorfism S 1366
 simptom S 1367
 simptomatologie S 1368
 simulează (care-) S 519
 simultan H 364, M 406, S 520, 1402
 sinachinet S 1371
 sinandric S 1372
 sinandriu S 1373
 sinandrodium S 1374
 sinangiu S 1375
 sinanteric S 1376
 sinanterie S 1377
 sinanteză S 1378
 sinantic S 1379
 sinantie S 1380
 sinantodiu S 1381
 sinaphoză S 1383
 sinapsis S 1384
 sinaptospermie S 1386
 sinarmofite S 1388
 sincariot S 1395
 sincariotic S 1397
 sincarpic S 1392
 sincarpie S 1391
 sincarpium S 1393
 sincianoză S 1409
 sincitiu S 1410
 sincolifite S 1406
 sincorologic S 1401
 sincorologie S 1400
 sincotilie S 1408
 sincotiledonar S 1407
 sincronic S 1402
 sincronogamie S 1403
 sincronologie S 1404
 sindeză S 1411
 sindimorfism S 1413
 sindinamică S 1416
 sindiploid S 1415
 sindiploidie S 1414
 sinecic S 1436
 sinecie S 1435
 sinecologic S 1438
 sinecologie S 1437
 sinemă S 1417, 1433
 sinenchim S 1418
 sinergide S 1420
 sinergism S 1419
 singameon S 1421
 singameție S 1423
 singamie S 1424
 singenetică S 1427
 singeneză S 1425
 singrame S 1428
 singular S 522
 singur C 241
 cu un- H 24, M 392, U 36
 de un- an A 797
 singuratic I 320, S 522, 565
 sinhaploid S 1430
 sinistrestilie S 526
 sinmorfologie S 1432
 sinonim S 1440
 sinonimie S 1439
 sinopsis S 1441
 sinoptic S 1442
 sinpetal S 1444
 sinsepal S 1445
 sinsporange S 1447
 sinsporic S 1448
 sintagmă S 1449
 sintaxon S 1450
 sintaxonomie S 1451
 sintelomitic S 1452
 sintepal S 1453
 sinteză S 1330
 -biologică B 190
 -proteidelor P 1359
 sintip S 1459
 sintriploidie S 1454
 sintrofie A 417, S 1455
 sintropic S 1458
 sinuat S 527
 sinuolat S 528
 sinuos A 758, C 641, M 70, M 217, S 529
 sinus S 530
 sinuozitate S 530
 sinuozități
 cu-rotunjite S 527
 sinuzie S 1460
 sinzigie S 1465
 sinzoic S 1461
 sinzoogonidie S 1463
 sinzoospor S 1464
 siraplanton S 538
 siringodendron S 1469
 siroții S 1470
 sirtidie S 1471
 sirtidofil S 1472
 sirtidofite S 1473
 sisomate S 1474
 sistelofite S 1475
 sistem S 1476
 -natural N 26, S 1476
 -radicular S 1476
 sistematic S 1478
 sistematică S 1477, T 38

- sistematizare S 1479
 de-T 39
 sistemul plantelor S 1476
 sistolă S 1480
 sistolic S 1481
 sistrolă S 1482
 sitotropism S 539
 situat S 541
 situație P 1126, S 540
 simburc
 cu-osos P 1670, 1696
 cu un singur- scleros M 441
 fără-A 958
 -osos N 195
 -pietros P 1669
 simburi
 cu-numeroși P 1039
 cu patru-osoși T 192
 singelui (de culoarea-) H 7
 sirmă de oțel (în formă de-) C 256
 slab D 7, P 148, 195, S 1085
 -aripat S 1092
 -colorat S 1127
 -comprimat S 1128
 -muchiat S 1094
 slăbănog F 75
 smaragdin S 542
 smoală P 722
 smoc
 cu- M 83
 -de peri C 651
 cu flageli în- P 1000
 -de peri P 235
 smochină F 51
 smuls A 1236
 snop M 194
 soare S 552
 cu-H 76
 de-S 553
 orientat spre- H 84
 sobol S 543
 -subteran S 543
 cu-S 544
 sobolifer S 544
 sociabilitate S 545
 social S 546
 sociație S 547
 societate S 549
 sociologie S 550
 -descriptivă S 551
 sociomorfologie S 551
 soi C 955, P 1270
 sol S 567
 aflat sub- S 1239
 crește pe-sărăturos S 23
 etalat pe- H 443, P 1238, S 1301
 -sărăturos S 27
 solar S 553
 solariu S 555
 solarizare S 554
 soleniaplanton S 559
 solenidie S 558
 solenostel S 560
 solid S 563
 soliditate (de-) M 133, S 562
 solitar A 638, E 321, I 320, S 522, 565, U 36
 solubil S 566
 solurile
 crește pe- nisipoase A 492
 evită-feroase S 493
 preferă - argiloase S 737
 preferă-feroase S 492
 soluție S 569
 solz S 839
 solziform S 840
 solzii bulbului S 839
 solzos L 103, 115, S 838
 somatic S 572
 somatoblast S 573
 somatofite S 577
 somatogenic S 575
 somatoplasmă S 578
 somatotropism S 579
 somn S 582
 care aduce- S 581
 somnifer S 581
 somnul plantelor S 582
 sor S 596, 802
 -cu sporangii S 787
 -cu uredospori U 86
 sorală S 584
 sordago S 585
 sordid S 586
 sorediat S 587
 sorediu M 187, P 546, S 588
 cu-S 587
 soremă S 589
 sori (cu-) S 591, 597
 sorifer S 591
 soroză S 594
 spadice S 602
 cu-S 598
 spadiceu S 600
 spadicifer S 598
 spadiciflor S 601
 spanandrie S 604
 spanoginie S 607
 spars S 613
 sparsiflor S 610
 sparsifoliat S 611
 sparsioplate S 612
 spat C 36, S 614
 cu-S 616
 în formă de- S 615
 -secundar S 619
 spataceu S 615
 spatat S 616
 spatilă S 619
 spatolă S 621
 spatulat S 620
 spațiat L 73, R 71, 143
 spații (mici- goale) M 132
 spațiu A 1000
 spălăcit O 24
 special P 1166, 1311, S 622
 specializare S 623
 specie S 624, 997
 -colectivă C 587, 621
 -politică M 50
 cu o singură- M 461
 -ecologică O 79
 -hibridă H 458
 -mică M 352
 -nouă N 169
 specific S 625
 specii
 cu-dominante P 1003
 derivat din patru- T 186
 -inițiale S 627
 speciole S 627
 speciologie S 628
 spectru S 632
 -biologic S 632
 -de absorbție A 23
 speculativ T 253
 speiremă S 635
 speologie S 637
 spermamibă S 642
 spermangiu S 643
 spermapodiu S 646
 spermatic S 650
 spermatidie S 651
 spermatie S 655
 -cu funcții masculine A 693
 spermatifer S 652
 spermatoid S 653
 spermatocarpie S 656
 spermatocinetic S 667
 spermatocist S 658
 spermatocistidie S 658
 spermatocit A 694
 spermatocitiu S 660
 spermatofite A 850, S 668
 spermatofitelor (microsporo-
 rul-) P 918
 spermatogamet S 661
 spermatogen S 663
 spermatogeneză S 662
 spermatogoniu S 665
 spermatografie S 666
 spermatoplasmă S 669
 spermatoplast S 670
 spermatozoid S 673
 spermocarp S 677
 spermocentru S 679
 spermodermă S 680
 spermofoar S 688, 689
 spermogonifer S 685
 spermogoniu S 686
 cu-S 686
 spermologie S 687
 spermosferă S 692
 spermospor S 691
 spermotip S 695
 spic S 728
 -biseriat S 728
 -compus S 728
 cu-A 1117
 -distih S 728

- fals P 1572
- in formă de- S 731
- neramificat S 728
- ramificat S 728
- simplu S 728
- spicat S 730
- spice
 - cu-S 730, 850
 - acoperite C 916
 - globuloase S 716
 - Indesuite P 1688
 - Inguste S 931
 - cu mai multe- P 1055
 - cu patru- T 206
 - cu puține- O 126
 - cu trei- T 562
 - dispus in-S 730
 - dispus parțial in- S 366
 - referitor la- S 850
- spicelor (formarea-) I 194
- spiciform S 731
- spicuire S 732
- spiculat S 734
- spiculă A 73
- spiculeț S 733
- spiculețe (cu-) S 734
- spiculiform S 735
- spin A 29, S 742
 - caulinar S 742
 - foliaceu S 742
 - glohidiat G 171
 - rameal S 742
 - stipulaneu S 742
- spini
 - cu-E 9, S 741
 - groși P 3
 - Incrucișați S 881
 - numeroși P 934
 - cu patru- T 153
 - cu-păroși T 445
 - rigizi R 320
 - roșii R 289
 - rozacei R 289
 - surii T 112
 - cu trei-Incrligați T 573
 - cu-tubuloși S 556
 - variați H 176
 - fără-l 166
 - Inconjurat de- P 268
 - radicali R 20
- spinescent S 745
- spiniform S 748
- spinișor S 743
- spinișori (cu-) S 744, 751
- spinos A 30, 432, 1028, S 741, 749
- Incrligat- L 51
- spinulos S 751
- dintat S 752
- spiralat A 172, C 558, H 73, S 754
- spirală S 753
- dispus in- S 754
- răsucit in- S 765, 1300, V 161
- spiralism S 756
- spiralizare S 755
- spirantie S 634
- spirem S 758
- spiril S 759
- spirocarpic S 760
- spirociclic S 762
- spiroism S 763
- spirolobat S 764
- spirotropic S 765
- spitama S 767
- spodogramă S 770
- spongiiform S 772
- spongiolă S 773
- spongioplasmă S 774
- spongios S 775
- spontan A 334, F 42, S 778
- spor S 651, 779, 790
 - alungit S 201, 1076
 - articulat de rezistență A 1044
 - asexuat A 910
 - bicelular D 194
 - binucleat U 87
 - ciliat Z 53
 - mobil P 747
 - de creștere A 1277
 - de iarnă T 63
 - de înmugurire B 238
 - de propagare T 63
 - de rezistență C 401, 1016, S 879, T 63
 - de vară U 87
 - femel M 51, 28
 - mascul A 730, M 353
 - mic S 794, 831
 - multicelular septat P 518
 - multiseptat P 946
 - partenogenetic P 1593
 - secundar mic S 796
 - vermiform S 201
 - unicelular A 514, M 398
- sporadic S 780
- sporange S 116, 782, 789, 821, T 231
- cordoane sterile la- T 372
- cu androspori A 731
- cu aplanospori A 911
- cu cronispori C 402
- cu macroaplanospori M 10
- cu macrospori M 52, G 306
- cu microspori M 354
- cu monospori M 449
- cu oospori O 179
- cu spermatozoizi S 660
- cu tetraspori T 202
- cu zoospori Z 32, 55, 77
- multilocular T 464
- poartă-S 783
- secundar mic S 785
- simplu S 808
- sporangele (-algelor) S 643
- ferigilor O 180
- sporangii
 - cu-S 781
 - grupare de- S 1447
- sporangiat S 781
- sporangidie S 782
- sporangifer S 783
- sporangii (cu mai mulți-) P 1053
- sporangilor (concreșterea-) S 1375
- sporangiofor S 786
- sporangiolă S 785
- sporangiosor S 787
- sporangiospor S 788
- spori
 - cu-S 639, 790
 - bruni P 406
 - cu mai mulți- P 1054
 - cu patru- T 205
 - cu spori spinoși E 12
 - cu trei-T 561
 - fără- A 1081
 - patru- T 201
 - poartă- S 797
 - produce- S 813
 - referitor la- S 639
- sporidie S 796
- sporidiifer S 791
- sporidiiform S 792
- sporidiolă S 794
- sporifer S 797
- sporii
 - asemănător cu- S 817
 - briofitelor B 301
- sporilor (formarea-) S 812
- sporiparitate S 799
- sporocarp S 802
- cu anteridii A 823
- cu macrospori și microspori A 822
- sporocarpului (pedicelul-) C 116
- sporochore S 803
- sporocist S 806
- sporocit S 807
- sporocitium S 808
- sporocladu S 804
- sporodermă S 809
- sporodochiu S 810
- sporofiadă S 821
- sporofila S 822
- cu macrosporangi M 57
- sporofit A 299, S 824
- sporofitic S 823
- sporofor S 819
- sporogamie S 811
- sporogen S 813
- sporogeneză S 812
- sporogon S 816
- sporogonului (teaca-) O 50, V 17
- sporoideu S 817

- sporostegiu S 826
 sporotecă S 828
 sporotrofofilă S 829
 sporozom S 825
 sporul promiceliului S 796
 sporulifer S 833
 sporulă S 831
 sprijinitor F 178, S 1275
 spuma (asemănător cu-) S 835
 spumesc S 835
 spumos S 835
 stabil S 848, 872
 stabiloplaste S 849
 stacojiu C 85
 stadiu S 880
 -filogerontic T 676
 -de leptoten L 131
 stagnat S 853
 stagnant S 854
 stagnoplancton S 855
 staminal S 858
 filament- F 57
 staminat S 859
 stamină A 723, M 358, S 857
 -avortată L 112
 cu o singură- M 394
 -modificată S 861
 -sterilă S 861
 stamine
 cu-A 690, M 113, S 859
 cu cinci- P 246, S 301
 cu-concrescute S 1372
 cu de patru ori mai multe- T 190
 cu două- D 144
 cu douăzeci de- I 10
 cu-duble A 585
 cu-lungi M 4
 cu-membranoase H 528
 cu nouă- E 209
 cu-numeroase P 940, 1059, S 862
 cu opt- O 56
 cu patru- T 182, 207
 cu-perigine P 313
 cu-purpurii P 1115
 cu puține- O 109
 cu-sudate S 1357
 cu șase- H 278
 cu șapte-libere H 153
 cu-și pistil B 216
 cu trei- T 417
 cu trei-mai lungi T 481
 cu zece- D 13
 fără- A 659
 staminele (Inconjoară-) P 269
 staminelor (concreșterea-) S 1377
 de forma- S 860
 uniformitatea- H 412
 staminifer S 859
 staminiform S 860
 staminodie S 860
 staminodiilor (concreșterea-) S 1374
 stare S 540, 880
 -de repaus complet A 631
 in-de repaus Q 29
 -de rivalitate A 813
 -de tensiune T 333
 -uscă S 487
 stasinorfie S 866
 stasigeneză S 865
 stasofil S 868
 stasofite S 869
 statenchim S 870
 static S 872
 statistic S 874
 statmocineză S 871
 statociști S 876
 statocrat S 875
 statoliți S 877
 statoplaste S 878
 statornic C 763
 statospor S 879
 stațiune H 3, S 873
 de-umbroasă H 80
 stauroconidie S 882
 staurofilă S 885
 staurogamie S 884
 stauros S 886
 stază S 867
 stătător S 854
 slea
 dispus în-A 144, S 895
 stefanodofite S 940
 stegmate S 888
 stegocarpic S 890
 steironotic S 891
 stel C 215, 1003, S 893
 -separat în fascicule S 156
 -simplu H 43
 stelar S 892
 stelat S 895
 stelilor (concreșterea-) G 53
 stelolemă S 899
 stelulat S 898
 stelută S 897
 stenobatic S 903
 stenocenic S 910
 stenocenoza S 911
 stenochor S 908
 stenochorie S 907
 stenocist S 912
 stenoecic S 914
 stenofotic S 923
 stenohalin S 916
 stenohidric S 917
 stenohigric S 918
 stenomorfi S 920
 stenoplasticitate S 925
 stenosinuzic S 932
 stenospermocarpie S 929
 stenotermic S 933
 stenotopic S 935
 stenotopie S 934
 stenotropie S 936
 stenoxibionte S 937
 stenoza S 928
 stepă S 941
 stercofil S 942
 steroide S 944
 stereom S 947
 stereoplasmă S 949
 stergimă S 955
 -articulată A 1045
 steril I 79, N 110, S 956
 sterilitate A 297, S 958
 -absolută S 891
 cu -relativă T 320
 -florală C 212
 sterilizare S 957
 sternotrib S 959
 sterofil S 961
 sterofite S 962
 stichobazidie S 966
 sticla (transparent ca-) V 151
 stigmat S 970
 cu -sesil A 1099
 -stiliform S 1072
 stigmat
 cu numeroase -P 1062
 cu patru- T 209
 cu trei- T 564
 stigmatelor
 transformarea- în antere A 826
 stigmatic S 971
 stigmatifer S 972
 stigmatiform S 973
 stigmatofor S 976
 stigmatomicoză S 974
 stigmatonomiu S 975
 stigmatos S 979
 stigmatostegiu S 978
 stigmatului
 lobul- L 237
 tegumentul- S 978
 stigobionți S 1062
 stihidie S 964
 stihocarpic S 967
 stil S 1081
 -avortat P 137
 cu- S 1063, 1065
 -filiform L 130
 -pufos păros P 1624
 fără- A 1099
 în formă de- S 1068
 stilar S 1064
 stile
 cu- S 1063
 cu -concrescute G 54
 cu două- D 341
 cu -lungi L 261, M 59, S 1079
 cu mai multe- P 1066
 cu -numeroase S 1079
 cu patru- T 210

- cu trei- T 568
 cu -uniforme I 339
 diformism de- H 255
 uniformitate de- H 413
 stilidiu S 1066
 stiliduct S 1067
 stilifer S 1065
 stiliform S 1068
 stiliplanton S 1070
 stilodiu S 1072
 stilogonidie S 1073
 stiloide S 1074
 stilopodiu S 1075
 stilospor M 42, S 1076
 -mare M 55
 stilostegiu S 1077
 stilului
 situat în jurul- P 320
 tubul- S 1067
 stindard V 104
 stip S 987
 stipelat S 986
 stipelă P 120, S 985
 fără- E 498
 stipitat S 988
 stipitiform S 989
 stipul S 990
 în formă de- S 994
 cu -mare S 995
 stipulaneu S 992
 stipulat S 993
 stipuliform S 994
 stipulos S 995
 stirpal S 996
 stincă R 412, S 104
 care crapă- R 415
 crește pe- R 413, 414,
 S 100
 pe- L 213
 stincos R 413, S 103
 sting L 30, S 523
 din partea stingă S 523
 stolon C 813, S 998
 -subteran G 106
 stolonifer S 999
 stoloniform S 1000
 stomatal S 1002
 stomate S 1001
 cu -complex S 1412
 cu -numeroase P 1063
 -neaparent C 931
 stomatic S 1003
 celule -e S 1003
 stomatifer S 1004
 stomatocarp S 1006
 stomiu S 1007
 stramineu S 1012
 strangulat F 25, S 1013
 strat S 1018
 -acoperitor V 48
 -citoplasmatic netranspa-
 rent P 912
 -cortical S 1018
 -de hife G 220
 -fertil S 1018
 -germinativ M 123
 -gonidial G 208, S 1018
 -ierbaceu S 1018
 -infracuticular S 1144
 -medular S 1018
 -nutritiv S 1237
 -sporifer S 1018
 -rizoidal H 618
 stratificare S 1014
 stratificat S 1015, T 6, Z 21
 stratiobotanică S 1016
 straturi
 cu două -de scoarță B 110
 cu trei- T 580
 ---protectoare T 439
 străveziu H 448, P 224,
 T 395
 aproape- S 1150
 strepsinemă S 1020
 strepsiten S 1021
 striat S 1029, V 153
 parțial- S 370
 striație S 1025, 1028, V 152
 striații
 cu -fine S 1026
 cu trei- T 566
 stricină S 1058
 stridulant S 1031
 strigos S 1033
 striiform S 1034
 striolat S 1035
 striu S 1025, V 152
 striuri
 cu două- B 226
 cu -roșii R 387
 strimt A 769, 995
 strimtat C 780
 strins A 995, 1118, C 620,
 C 701, 765, S 984
 -adunat C 764
 -în ghem C 722
 -alipit laolaltă C 723
 -îngrămădit C 710, 764
 puțin- L 73
 strobil S 1039
 strobilaceu S 1036
 strobilat S 1037
 strobilifer S 1037
 strosantină S 1046
 strofism S 1048
 strofogeneză S 1049
 strofomanie S 1050
 strofotaxie S 1051
 stromatifer S 1041
 stromatoid S 1042
 stromă S 1040
 strombus S 1044
 strome
 cu mai multe- P 1065
 stropire R 323
 stropit A 1076, C 760
 structură S 1052
 cu -nenormală A 1113
 -floristică S 1052
 strumifer S 1055
 strumiform S 1056
 studii A 773
 studiu preliminar P 1241
 studiul
 -alcătuirii nomenclaturii
 plantelor P 644
 -biocenozelor B 159
 -bolilor N 154, P 185
 -de plante P 654
 -celulei C 1057
 -ciupercilor M 609
 -clasificării plantelor P 666
 -comunităților de plante
 P 664
 -fenologiei plantelor
 P 655
 -florilor A 843
 -fructelor C 112
 -galelor C 202
 -genezei plantelor P 625
 -genului Salix I 346
 -lemnului X 59
 -monstrozităților vegetale
 P 669
 -nucleului celular C 138
 -organelor vegetale P 650
 -organismelor planctonice
 P 738
 -otrăvurilor T 369
 -paraziților P 129
 -polenului P 60
 -protoplasmei P 1413
 -semintelor S 687
 -sestonului S 460
 -sporilor P 60, S 687
 -țesuturilor H 313
 -vinificației O 87
 -viticulturii O 87
 stupaceu S 1060
 stupefiant N 15, T 88
 suav S 1084
 sub- I 144
 -acaul S 1086
 -acut S 1089
 -alpin S 1093
 -angulat S 1094
 -apical I 146
 -arborescent S 1098
 -arctic S 1100
 -arbustiv S 1274
 -arcuit S 1101
 -ascendent S 1102
 -atlantic S 1105
 -auriculat S 1106
 -axilar I 147
 -barbat S 1108
 -biflor S 1109
 -bilobat S 1110
 -campanulat S 1113

sub-

-canaliculat S 1114
 -capilar S 1115
 -carenat S 1116
 -cartilaginos S 1118
 -carnos S 1117
 -central S 1120
 -ceruleu S 1111
 -cespitos S 1112
 -ciliat S 1121
 -cilindric S 1145
 -claviform S 1125
 -colorat S 1127
 -concentric S 1129
 -concolor S 1130
 -conic S 1131
 -convolut S 1132
 -copios S 1133
 -cordat S 1134
 -coriaceu S 1136
 -corimbos S 1138
 -cortical S 1137
 -crenat S 1139
 -crispat S 1140
 -croceu S 1141
 -decandru S 1146
 -dentat S 1148
 -decurent S 1147
 -diafan S 1150
 -diform S 1152
 -digitat S 1153
 -dicotomic S 1151
 -dimidiat S 1154
 -dioic S 1156
 -distih S 1157
 -dominant S 1161
 -echilateral S 1091
 -egal S 1090
 -endemic S 1164
 -epidermal S 1165
 -epistatic S 1166
 -erect S 1168
 -falcat S 1177
 -fasciculat S 1179
 -floral S 1180
 -fossil S 1183
 -glabru S 1186
 -ginoecic S 1189
 -globulos S 1187
 -gregar S 1188
 -himenial S 1191
 -hipostatic S 1193
 -hirsut S 1190
 -imbricat S 1195
 -imers S 1196
 -integrifoliat S 1200
 -lemnos S 1204
 -letal S 1203
 -litoral S 1205
 -marin S 1206
 -microscopic A 518, S 1209
 -nival S 1212
 -obtus S 1213
 -orbicular S 1214

sub-

-ovat S 1217
 -reniform S 1221
 -rostrat S 1223
 -sărat S 1225
 -scvamos S 1234
 -serat S 1229
 -sericeu S 1227
 -sesil S 1230
 -spontan S 1233
 -stomatic S 1236
 -teran H 589, S 1239
 -terminal S 1238
 -tetragonal S 1240
 -tomentos S 1242
 -tropical S 1246
 -umbelat S 1248
 -velutin S 1250
 -verticilat S 1251
 -volubil S 1252
 subarbut S 1272, F 173, S 1099
 in formă de- S 1271
 subasociație S 1104
 subclasă S 1123
 subclimax S 1126
 subcuticulă S 1144
 subdioecie S 1155
 suber S 1167
 -aparent P 1579
 in formă de- P 429
 suberificare S 1169
 suberină S 1172
 suberogen S 1174
 suberos S 1175
 subex S 1176
 subfamilie S 1178
 subformație S 1182
 subformă S 1181
 subgen S 1185
 subhimeniu S 1192
 subicul S 1194
 subincregătură S 1159
 submers D 55, S 1207
 submicronic S 1208
 submicrozom S 1210
 subordin S 1216
 subordonare S 1215
 subordonat H 615
 subregn S 1220
 subsecție S 1226
 subserie S 1228
 subspecie M 352, S 1231
 subspontan S 1233
 substanță S 1235
 -colorantă din celule P 682
 -ereditară G 80
 -plasmatică fundamentală din cloroplaste S 1040
 substanțe nutritive (sărac în-) O 130
 substrat M 123, S 1237
 subtil S 1241

subtrib S 1244

subtrioecie S 1245
 subțiat A 768, T 104
 subțioară A 1239
 subțire I 240, L 116, T 95, 97, 105
 -și drept E 445
 subulat S 1247
 subvarietate S 1249
 subzonă Z 23
 suc L 208, S 1266
 -celular C 1058, E 122, S 1266
 conduce- S 1257
 cu-roșu S 1261
 -lăptos L 62
 -nuclear C 139, N 192
 produce- S 1257
 -vacuolar C 1039, S 1266
 succedaneu S 1253
 succesibilitate S 1254
 succesiune S 1255
 succesiv S 1256
 succifer S 1257
 sucit în afară R 202
 succulent S 1263
 sudat A 194, 212, C 709, C 741, G 37
 sudic A 1158, M 196
 sudorific S 1268
 suffix diminutiv E 93
 sufocant S 1270
 sufrutescent S 1271
 sufruticet S 1273
 sufruticos S 1274
 sugător H 55
 sulă (în formă de-) S 1247
 sulcat C 641, G 191, S 1278
 sulfobacterii T 296
 sulfurii S 1282
 galben- T 239
 -deschis S 1281
 sulia (în formă de-) H 53
 superb S 1286
 supercrescent S 1288
 superficial S 1289
 superfetatie S 1292
 superfluu S 1291
 superior S 1294, 1299
 supernatant S 1295
 superparazit S 1296
 superspecie S 1298
 supervolutiv S 1300
 supliment M 94, S 1302
 suplimentar A 179
 suplimentări A 178
 suport A 422, F 180, P 362
 așezat pe- S 458
 se separă de- S 235
 -ramificat C 487
 suportul
 -anteridiei A 722
 -arhegoanelor A 979
 -bazidiosporilor S 955

- ciupercii T 4
- conidiosporilor S 955
- conidangiului C 727
- conidiilor C 730
- cu- P 363, 890
- aripat P 896, 1619
- brun P 404
- carnos S 75
- păros T 460
- rigid S 190
- scurt B 277
- tare S 950
- umflat O 85
- embrionului S 1320
- florii P 217
- fructificației lichenilor P 982
- fructului P 217
- frunzei ferigilor S 987
- frunzelor P 575
- gametangiului G 19
- gonidiilor G 206
- himeniului H 531
- macrosporilor M 56
- microsporilor M 357
- organului S 987
- ovarului P 893
- periteciului P 323
- picnidiei P 1677
- polinariai C 190
- ramificat al pistilului S 646
- sporangelui S 786
- sporului S 688
- staminelor A 722
- stilosporului C 522
- tecii T 232
- zoosporangelui Z 54
- supresiune S 1303
- supra-
 - axilar S 1304
 - bazal S 1305
 - fastigiat S 1308
 - foliaceu S 1309
 - pețiolar S 1312
 - teran S 1315
 - terestru A 259, E 301
- suprafață S 1290
- aflat aproape de- S 1289
- netedă P 743
- rudicat la -apei E 109
- supramaturație S 1310
- supranumerar A 179
- cromozom- E 508, T 199
- nucleu- M 333
- suprapus S 1297
- supraspecie S 1314
- suprem S 1316
- sur C 433, G 258, S 769, T 111
- suriu G 257
- alb murdar S 586
- albăstrui C 257, P 854
- ca ardezia A 998
- ca plumbul L 230
- ca porumbelul C 646
- galben R 73
- negru T 114
- survenit O 44
- sus (în-) A 629
- aflat mai- S 1294, 1299
- cel mai- S 1316
- suspendat S 1321
- suspensor S 1320
- al embrionului H 614
- susținător A 207, S 1275, 1322
- susține (care-) T 96
- susținut P 179, S 1276
- sută (cu o- de) C 213, H 60
- sutural S 1324
- suturat S 1325
- sutură S 1323
- carpelelor R 66
- cu- S 1325
- dorsală D 368
- seminței R 66
- șă S 273
- în formă de- S 274
- șalază M 64, C 252
- șalazogamie A 123, C 253
- șanț F 134
- crește în- T 27
- șapte
 - cu- H 150, S 409
 - de -ori fidat S 412
- șarpe (în formă de-) O 188
- șase S 471
- cite- S 389
- cu- H 272, S 471
- perechi S 476
- de -ori S 479
- șanțuleț C 644, V 21
- șanțulețe (cu-) V 22
- fără- A 1100
- șerpuitor A 758, 762, F 82, M 70, O 188, S 435, 437, T 360
- șes P 743
- șifonat C 830
- șir S 433
- șirag de mărgel (ca un-) M 397
- șistos S 136, 141
- șoarece (ca un-) M 618
- șofranu galben C 893
- șofranu gălbui S 1141
- șopirlă (asemănător cu o-) S 94
- șterge D 48
- șters D 81, O 16
- de- D 48
- știința H 317, S 163
- cultivării plantelor T 299
- plantelor B 254, H 317
- solului E 43, P 215
- științele naturii H 317, S 163
- știrbit E 97
- știrbitură E 96
- șurub (răsucit ca un-) T 581
- tabacin T 1
- tabescență T 2
- tablă de șah (în formă de-) T 143
- tabular T 5
- tabulă T 4
- tactic T 12
- tactil T 13
- tactism T 14
- tafrenchim T 26
- tafrofil T 27
- tafrofite T 28
- tagme T 18
- tahiauxeză T 9
- tahigeneză T 10
- tahisporie T 11
- taigă T 19
- tal T 227
- aparent P 1583
- filamentos T 453
- cu- T 466
- foliaceu F 158
- fruticos T 228
- în formă de- T 224
- în faza tinăra P 1245
- talamiflor T 215
- talamiu T 216
- talasofil T 220
- talasofite T 221
- talasoplancton T 222
- talidiu T 223
- taloclor T 225
- talofite T 226
- taloid T 224
- talul lichenilor B 228
- talului
 - formarea- B 230
 - partea rizoidală a- R 243
- tamniu T 228
- tanatocenoză T 229
- spațiul tanatocenozei T 230
- tanatotop T 230
- tangent A 1141
- tangential T 21
- tanin T 22
- tapesiu T 23
- tapet T 25
- tapetal T 24
- strat- T 25
- tardiflor T 29
- tardiv T 30

- tare D 406, G 254, P 2, R 339
 tartareu T 31
 tautonim T 32
 taxiterie T 35
 taxon T 37
 taxonomic T 39
 taxonomie T 38
 tăciune U 94
 tăciunele cerealelor C 319
 tăiat de jos S 1262
 tăiere A 609
 tăietor de rădăcini R 286
 tăios A 59
 tămie (produce-) T 301
 tărie D 404, R 338
 teacă T 231, V 13
 în formă de- C 605
 teaca
 -frunzei O 50
 -sporilor C 127
 -sporogonului O 50, V 17
 teacăfor T 232, 233
 tecă T 231
 în formă de- T 237
 teci (care poartă-) T 233
 teciform C 605, T 237
 teciu T 238
 tecnospor T 40
 tectoparap T 41
 tectopleziotip T 42
 tectotip T 43
 tegmen T 48
 tegmentaceu T 49
 tegmentos T 50
 tegminat T 53
 tegulicol T 53
 tegumentul seminței A 582
 tegumentul stigmatului S 978
 teichozom T 54
 teleplastide T 59
 teleutosor T 62
 teleutospor T 63
 -unicelular M 252
 teleutospori (agregare de-) T 62
 teliblast T 245
 telicarion T 246
 telicariotic T 247
 teligenie T 248
 telitochie T 249
 telmatofil T 63
 telmatofite T 69
 telmatoplanton T 70
 telocentric T 72
 telocrat T 75
 telocromomere T 73
 telocromozom T 74
 telofază T 81
 telogonidie T 76
 telom T 78
 telomere T 79
 telosinapsis T 83
 temperant T 85
 temperat T 86
 temperaturi
 cu -foarte scăzute H 67
 cu -răcoroase M 170
 de -joase P 1600
 rezistent la- mari T 273
 temperaturii (autoreglarea-) T 275
 temporar P 1439, T 177, T 389
 tenace T 92
 puțin- T 89
 tenebricol T 93
 tenebros T 94
 teniform T 16
 tensiune T 98
 creșterea tensiunii
 osmotice A 679
 -scăzută A 1121
 stare de- T 333
 tentacul T 101
 în formă de- T 99
 tentacular T 99
 tentaculat T 100
 tentacule (cu-) T 100
 teoretic T 253
 tepală T 109
 tepale (cu-) T 110
 cu -concescute S 1453
 tepalelor (totalitatea-) P 286
 tepidariu T 115
 terapeutic I 2, O 88, T 254
 teratogenie T 116
 teratologic T 118
 geneza morfozelor -e T 116
 multiplicarea -ă a petalelor P 369
 torsiune tulpinală -ă S 1050
 teratologie T 117
 -organelor petaloide P 368
 teratom T 119
 tercină T 120
 teren P 1174, S 567
 -plantat cu arbori A 970
 terenuri nisipoase (plante de-) A 493
 terestre (plante-) T 139
 terestru G 102, T 136
 tergeminat T 125
 teriacă T 255
 tericol T 138
 terifite T 139
 teritoriu A 1000, T 140
 -de răsplindire A 1000
 termal T 256
 termauxism T 257
 termen T 131
 -tehnic T 131
 termic T 258
 terminal A 106, 904, 908, T 127
 aparent- P 1582
 terminalizație T 128
 terminant T 129
 terminat D 96
 -brusc A 19
 terminație D 97
 termină (care se-) T 129
 terminologie T 130
 termochorism T 260
 termocleistogamie T 261
 termomodifiuziune T 262
 termoeestezie T 259
 termofază T 271
 termofil T 272
 termofilactic T 273
 termofite T 274
 termogen T 263
 termoidiferent T 264
 termolabil T 265
 termoliză T 266
 termometru T 267
 termomorfoză T 268
 termonastie T 269
 termoperiodicitate T 270
 termoregulație T 275
 termostabil T 276
 termotactism T 277
 -pozitiv P 1335
 termotolerant T 279
 termotropism C 37, T 280
 ternar T 132
 terofil T 284
 terofite T 285
 teromegatermă T 281
 teromezotermă T 282
 teromicrotermă T 283
 teselat T 143
 testaceu T 146
 testă T 145
 testicular T 148
 țesit O 34, R 213
 tetrachenă T 158
 tetraciclic T 162
 tetraciți T 163
 tetracotiledon T 161
 tetracotomie T 159
 tetradă T 196
 formarea tetradelor T 166
 tetradinam T 168
 tetradogeneză T 166
 tetraedric T 169
 tetrafiletic T 186
 tetragin T 176
 tetragonal lobat T 175
 tetragonidangiu T 172
 tetragonidie T 173
 tetrahibrid T 177
 tetramer T 180
 tetrameristelic T 179
 tetramorf T 181
 tetrandric T 182
 tetranucleat T 184

- tetraploid T 189
 tetraplostemon T 190
 tetrarhic T 194
 tetrasperm T 200
 tetraspor T 196, 201
 tetrasporange T 202
 tetraspori (produce-) T 203
 tetrasporic T 205
 tetrasporifer T 203
 tetrasporofit T 204
 tetrastigmatic T 209
 tetrastil T 210
 tetrazomic T 199
 tezaur T 286
 teză T 287
 tificol T 316
 tifofite T 317
 tigmic T 288
 tigmonastie T 290
 tigmotaxie T 292
 tigmotropism T 293
 tigrin T 313
 tihocenotic T 663
 tiholimnetic T 664
 tihopelagic T 665
 tihoplancton T 666
 tihopotamic T 667
 tihotelitochie T 668
 tile T 302
 tilelor (formarea-) T 303
 tilizație T 303
 tiloidu T 304
 timp T 87
 apărut în același- C 541
 de- C 400
 -de reacție T 87
 din același- S 520
 timpuri diferite (petrecut în-) P 968
 timpuriu (de-) T 8
 tinctorial T 314
 plante -e T 315
 tinerețe J 24
 tinicol T 294
 tinofil T 294
 tinofite T 295
 tiobacterii T 296
 tiofil T 297
 tip T 679
 -ancestral P 1423
 -local C 368
 -nomenclatural T 679
 -original P 1369, 1423
 -taxonomic T 679
 tipic E 360, T 673
 tipogeneză T 674
 tipoliză T 676
 tipologie T 675
 tiponim T 677
 tipostază T 678
 tipul frunzei P 578
 tipului (formarea-) T 674
 tipurilor
 dezvoltarea- de vegetație P 583
 studiul- T 675
 tiraj special S 404
 tirs (cu-) T 306
 tirsiform T 307
 tivit L 177
 tixotropie T 298
 tinăr J 22
 tiritor R 150
 aparent- P 1565
 tirziu S 454
 toamnă (formă de-) A 1216
 tocozigot T 321
 tom T 331
 toment T 327
 acoperit cu- T 326
 tomentos T 326
 fin- T 325
 parțial- S 377
 slab- T 325
 tomiangiu T 328
 tomipar T 330
 tonezie T 332
 -tonic T 334
 hiper- H 552
 tonicitate T 333
 -electrică E 85
 tonoplast T 335
 tonotaxie T 337
 tonoză T 336
 topește (care se-) T 3
 topic T 341
 topobionți T 342
 topochemotaxie T 343
 topoclimă T 344
 topofototaxie T 347
 topogalvanotaxie T 345
 topografie T 346
 toporaș (în formă de-) D 359
 topotaxie T 348
 topotip T 350
 topotropism T 349
 torid T 358
 torminal T 351
 torsione T 357
 -teratologică B 80
 -bulpinală S 1050
 torsiv T 358
 tortuos T 360
 torulos T 362
 torus T 363
 tot O 144, T 365
 total H 320
 totalitatea frunzelor P 567
 tovarășie de masă C 664
 toxic T 366
 toxicitate T 368
 toxicologie T 369
 toxifer T 367
 toxine T 370
 trabeculat T 373
 trabecule T 372
 trahei T 374
 traheide T 375
 trahenchim T 376
 tractelum T 381
 tramă T 383
 trandafir (de-) R 288
 trandafirilor (descrierea-) R 295
 trandafiriu A 1132, R 342
 transformare (-regresivă) A 667
 -a staminelor în antere A 826
 ---în petale A 719
 transformat M 276, 591
 transformism T 387
 translator C 826, R 198, T 392
 translocatie T 393
 translucid P 224, T 394
 transparent A 960, C 932, H 448, T 395
 -ca sticla V 151
 transparentă T 396
 transpirație T 397
 transpirometru T 398
 transplantare T 399
 transport T 391
 transversal T 402
 -septat T 401
 -tăiat T 617
 tranzient T 388
 tranziție T 390
 de- I 217
 trapeziform T 403
 trapezoidal T 403
 tratat T 380
 -floristic F 93
 traumatic T 404
 traumatohorism T 405
 traumatodineză T 406
 traumatonastie T 407
 traumatotaxie T 408
 traumatotropism T 409
 -negativ C 180
 -pozitiv A 680
 trăiește (care-) V 115
 -mereu S 388
 trecător E 228, F 177, T 389
 trece în (care-) A 8
 trecere T 390
 de- T 388
 trecut P 1198
 -cu vederea P 1199
 trei T 412
 cite- T 133
 cu- T 413
 -culori deosebite T 468
 -glochidii T 494
 -poli T 546

- stile T 568
- tulpini T 541
- de- ori T 532
- fidat T 484
- divizat în- T 467
- treilea (de ordinul al-) T 141
- trematologie T 299
- tremurător T 411
- trestie (în formă de-) A 1050
- tri-
 - adelf T 415
 - andric T 417
 - arch T 421
 - aripat T 416
 - aristat T 423
 - articulat T 424
 - bracteat T 425
 - capsular T 428
 - carenat T 329
 - carpelar T 430
 - cefal T 431
 - ciclic T 473
 - clamideu T 439
 - color T 468
 - corn T 469
 - costat T 470
 - cotiledonar T 471
 - cuspidat T 472
 - digitat T 474
 - penat T 477
 - dinam T 481
 - dintat T 475
 - enal T 482
 - fidat T 484
 - filetic T 525
 - foliat T 486
 - foliolat T 487
 - furcat T 467, 490
 - gam T 491
 - generic T 493
 - gon T 496
 - hilat T 499
 - lateral T 502
 - lobat T 504
 - locular T 505
 - maculat T 506
 - mer T 507
 - morf T 512
 - nervat T 515
 - nominal T 516
 - nucleat T 517
 - ovulat T 521
 - partibil T 522
 - partit T 523
 - penat T 527
 - fidat T 528
 - partit T 529
 - sectat T 530
 - petal T 524
 - piren T 550
 - polar T 546
 - radiat T 552
- tri-
 - sectat T 553
 - sepal T 554
 - septat T 555
 - serat T 557
 - seriat T 556
 - setos T 558
 - sperm T 560
 - spor T 561
 - stigmatic T 564
 - striat T 566
 - sulcat T 569
 - ternat T 571
 - sectat T 570
 - tuberculat T 572
 - unghiular D 54, T 418, T 496
 - invers O 30
 - valvular T 575
 - vascular T 576
 - zonat T 580
- triachenă T 414
- trib T 426
- trichiliu T 437
- trichite T 438
- trihobacterii T 440
- trihoblast T 441
- trihofor T 456
- trihogin T 451
- suportul tri(h)oginului T 456
- trihoid T 449
- trihom T 453
- trihoplancton T 459
- trihosporange T 464
- trihotomic T 467
- trigin T 498
- triglochidiat T 494
- trihibrid T 500
- trilet T 503
- trimă T 621
- trimeristel T 508
- trimestrial T 509
- trimonoecie T 510
- trioecic T 520
- trioecie T 519
- trioic T 520
- triplazie T 531
- triplicat T 532
- triplocaul T 541
- triploid T 542
- triplostemonie T 543
- triplostih T 544
- triplu T 532
- triposplancton T 547
- tripton T 549
- trist T 565
- tristilie T 567
- trivalent T 574
- trivial T 577
- trixenie T 579
- trizomie T 559
- trofic T 589
- trofie T 588
- trofobioză T 590
- trofocit T 595
- trofocotofilă T 593
- trofocotozom T 594
- trofocromatină T 591
- trofocromidie T 592
- trofofilă T 601
- trofofite T 614
- trofogen T 596
- trofomixie T 597
- trofomorfism T 613
- trofomorfoză T 598
- trofonucleu T 600
- trofoplasmă T 602
- trofosporofilă T 606
- trofosporozom T 607
- trofotropism T 609
- trofozom T 604
- troglobiont T 584
- troglofit T 585
- trogloxen T 586
- trohleariform T 581
- trompă (în formă de-) P 1239
- trumpetă
 - cu flori în formă de- S 26
 - în formă de- H 584, T 638
- tropaxis T 587
- tropic T 611
- helio- H 88
- tropical T 356, 610
- de climat- M 159
- tropicelor (răspîdit în jurul-) P 78
- tropism T 612
- negativ A 943
- pozitiv A 681
- trosnitor C 882
- truliform T 615
- trunchiat T 617
- slab- T 616
- trunchi C 189, 813, S 997, T 620
- filamentos T 456
- ramificat C 487
- trunchiul arborilor
 - crăparea- P 340
- truncicol T 618
- truncigen T 619
- tub T 643, V 39
- chiruit T 643
- cribral T 643
- cu -scurt B 292
- în formă de- T 638, 640
- mic T 642
- polinic P 925
- staminal S 1373
- tuber T 623
- cu- T 636
- gemiform T 634
- în formă de- T 633
- mic T 630
- tuberascent T 624
- tubercul T 630
- aerian P 1475

- tuberculat T 626
tuberculi
 cu- T 626
 cu numeroși- T 629
 cu trei- T 572
 în formă de- T 627
tuberculiform T 627
tuberculilor (formarea-) T 628
tuberculizare T 628
tuberculos T 629
tuberi gemați T 623
tuberiform G 260, T 633
tuberizare (în curs de-) T 624
tuberos T 636
tuberozitate T 635
tuberul T 634
tubiflor S 26
tubiform T 638
tubilus T 639
tubul
 -caliciului T 643
 -corolei C 816
 -himenial T 642
 -perigonului T 648
 -polinic T 643
 -stilului S 1067
tubular S 532, T 640
tubulat T 641
tubuliform T 640
tubulos F 72, S 532, T 641
tuburi ciuruite C 885
tufă F 170
 -mică A 974, F 173
tufăriș D 390, F 172, V 132
tufărișuri (cu-) V 131
tufărișuri sempervirescente
 plante din- A 357
tufiș D 390, F 172
tufos F 171
 -curbat S 172
tulpina
 -arborilor T 620
 îmbrățișind- A 601
tulpinal C 194
 formație -ă C 198
tulpină C 195, S 997
 -aeriană A 259
 -agățătoare S 112
 -cărnoasă S 66
 -cățărătoare A 206
 cu -aripată P 1614
 --brăzdată S 1279
 --dreaptă R 93
 --filamentoasă N 71
 --muchiată G 213
 --neaparentă A 41
 cu -păroasă T 444
 --răsucită S 1023
 --scurtă B 273
 --subțire L 117
tulpină
 dispus pe- S 996
 fără- A 41
 aproape- S 1086
 -foliacee S 1318
 -frunzoasă C 813
 -neramificată S 518
 -principală P 1208
 -secundară F 78, S 245
 -simplă S 518
 -submersă H 475
 -subterană modificată T 623
 -supraterestră A 259
 -taloidă F 158
tulpini
 cu -late P 789
 --numeroase M 519, P 1032
 --roșii R 374
 --subțiri T 106
 baza stoloniferă a- S 543
tulpinița embrionului C 191
tumefiat S 1054
tumesiere S 1053
tumescent T 645
tumid P 591, 592, T 646
tumoare T 647
 în formă de- S 1056
tumori
 cu- C 84
 -pe organe T 630
tunderea (suportă-) T 339
tundră T 648
tunicat T 650
tunică T 649
tuns D 113
turbaniform T 651
turbă T 653
turbării (plante de-) T 654
turbinat T 652
turbos T 654
turgescență T 657
turgescență T 657
 schimbare de- T 336
turgid T 658
turgonastie T 659
turion T 660
turn (în formă de-) T 661
turtit C 545, 678, D 80
 lateral- C 686
 slab- S 1149
tusei (folosit contra-) B 63
tutunului (de culoarea-) T 1
țară
 -de origine P 190
 de la- R 421
țărui (în formă de-) P 28
țepăn F 65, R 318, 319, S 1030
țepos A 30, 160
țesătură (în formă de-) T 212
țesut C 772, T 55, 213
 -aerchimatic A 257
 -aerifer A 257
 -anormal C 178
 -celular C 772
 -conducător T 55
 -conectiv T 55
 -de absorbție A 23
 --hife pisloase H 561
 --protecție T 55
 --susținere S 947
 --tracheide T 376
 --vase laticifere C 432
 -embrionar B 228, M 199
 -fibros C 772
 -formativ M 199
 -fundamental C 772, P 149, P 1349
 -inițial M 199
 -lemnos P 827
 -medular M 142
 -meristematic M 199
 -nutritiv al seminței P 309
 -palisadic C 772
 -parenchimatic asimilator C 326
 -pislos T 55
 -poros P 1104
 -primar C 772
 -protector al virfului rădăcinii P 687
 -secretor S 240
 -secundar C 772
 -vascular T 55
țesuturi
 formează- H 311
 neoformație de- N 81
țesuturilor
 lizarea- H 314
 separarea- H 309
 studiul- H 313
țigla I 48
 încălecat ca țiglele de pe acoperiș I 49
ține (care-) T 96
țințar (în formă de-) C 748
țirlitor S 1031
țisnește (care-) P 1322, S 20
ubicvist U 3
 plante -e U 3
ucigător S 130
 -de lupi L 285
 -de șerpi A 761
ud U 4
udare R 323
uleios O 91
 -la pipăit U 30

- ultramicroscop U 9
ultraplanton U 10
ultraseston U 12
umbelat U 14
 aproape- S 1248
umbelă U 13
 -compusă U 13
 -secundară U 15
 -simplă S 453, U 13
umbelulă U 16
umbelulă U 15
umbonat U 20
umbracul U 23
umbraticol U 24
umbră U 21
umbrește (care-) O 35
umbrin U 25
umbrin I 258
umbros U 26
 loc- U 23
umectat H 441, M 67,
 S 1277
umed D 234, H 442, 508,
 M 68, U 4
umezeală M 69
umezit H 441, I 286,
 M 67, S 1277
umflare anormală I 258
umflat B 310, C 706, D 334,
 I 139, O 152, P 594, 592,
 T 658, 706, V 61, 95
umflă (care se-) I 255, T 645
umflătură A 929, P 1434,
 S 1053, T 635, 647
umflături (cu-) S 1054
umiditate M 69
 dehiscentă la- H 509
 sensibil la- H 519
umoare H 446
umplut F 16, R 154, T 646
uncial P 921
uncie P 920
uncinat U 29
unghi A 766
 -de divergență A 766,
 D 348
unghie (lung de o-) U 33
unghiular A 763
unghiuri (cu-) A 765
 cu cinci- P 243
 cu mai multe- P 993
 cu trei- T 418
ungicular U 33
ungiculat U 33, 34
ungiculă U 35
ungicule (cu două-) B 223
uni- H 24
 -bracteat U 37
 -capsular U 40
 -caul U 41
 -celular U 42
 -ciliat U 43
 -unil-
 -color C 694, M 405
 -costat U 45
 -dentat U 46
 -embriolat U 47
 -facial U 48
 -fer U 51
 -flagelat U 52
 -flor U 53
 -foliat M 434, U 54
 -geminat U 58
 -labiato U 59
 -lateral U 60
 -lobat U 61
 -locular M 455, U 62
 -nervat U 63
 -nominal U 64
 -nucleat U 65
 -ovulat U 66
 -pintenat U 38
 -polar U 68
 -septat U 70
 -serat U 72
 -seriat U 71
 -sexuat D 179, M 417, U 73
 -spiralat U 74
 -stratificat U 75
 -tegminat U 76
 -valvat U 78
 -verticilat M 411
 -unic M 392, S 565, U 36
 -unifoliculă U 55
 -uniform C 716, I 327,
 U 56, 355
 -uniformitate
 -morfofenetică H 401,
 I 326
 -a-staminelor H 372
 -unire F 204
 -unit A 194, 212, C 741,
 G 37, J 20
 -prin concreștere A 197,
 C 543
 -unitar H 388
 -unitate
 -sistematică T 37
 -structurală P 639
 -universal U 79
 -văl- V 51
 -uns I 259
 -unsprezece (cu-) E 126
 -unsuros P 696
 -untului (de culoarea-) C 868
 -unu U 81
 -de și jumătate S 455
 -urcător A 801, 1054, S 112
 -urceolat U 82
 -urceolă U 83
 -urechiuse A 1154
 -cu- A 1155
 -uredosor U 86
 -uredospor P 1416, U 87
 -urias G 143
 -urmaș P 1257, G 85
 -urmă (care este în-) P 1134
 -următorul P 1134, S 249,
 S 429
 -urmează (care-) S 429
 -urnă U 89
 -cu- C 415
 -ursini U 91
 -urticant A 997, U 88
 -urzikător U 88
 -uscare D 93, E 496
 -uscă A 1016, E 114, 497,
 R 200, S 173, 484, 488,
 T 356, X 27
 -pe fruct E 95
 -pe jumătate- S 286
 -uscăciune S 485, 487
 -uscător S 483
 -uscățiv A 1004
 -usturoi (cu miros de-) A 423
 -usucă (care se-) A 1004,
 S 483
 --pe tulpină M 100
 -ușor F 7
 -de observat C 761
 -uter U 95
 -util U 96
 -utricular U 97
 -utriculat U 98
 -utriculă U 99
 -utriculiform U 97
 -vacuolar V 4
 -degenerare -ă V 6
 -sistem- V 7
 -vacuolat V 5
 -vacuolă V 3
 -celulară L 274
 -contractilă C 779
 -digestivă V 3
 -vacuolelor (formarea-) V 6
 -vacuolizare V 6
 -vacuom V 7
 -vademecum V 9
 -vag V 18
 -vagabond V 10
 -vagil V 12
 -vaginal V 14
 -vaginant V 15
 -vaginat V 16
 -vagină V 13
 -fără- E 407
 -foliară V 13
 -medulară V 13
 -mică V 17
 -vaginulă V 17
 -val (Inconjurat de-) O 36
 -vale C 786, V 24
 -valeculat V 22
 -valeculă V 21
 -valență V 20

- valoare (cu-) V 19
 valvaceu V 26
 valvat V 27
 valvă V 25
 -inferioară H 625
 -mică V 29
 valve
 cu două- B 225
 cu mai multe- M 575
 cu trei- T 575
 valviform V 26
 valvulă V 29
 vară A 279
 de- A 281
 variabil M 586, V 30
 variabilitate V 31
 cu mare- P 1006
 fără- M 461
 variante paralele P 147
 variat D 349, H 175,
 M 374 P 899, V 38
 variație V 33
 variegat V 35
 variegație V 34
 varietate V 36
 -cultivată C 955
 variind V 32
 vas V 39
 vascular V 40
 vase
 -ciuruite V 39
 cu trei- conducătoare
 T 576
 -deschise T 374
 format din- V 40
 -închise T 375
 -imperfecte T 375
 -înclare A 798
 -laticifere V 39
 -lemnoase V 39
 -perfecte T 374
 -liberlene T 643
 -reticulate V 39
 -scalariforme V 39
 -spiralate S 754, V 39
 vaselor (dispus în jurul-)
 P 327
 vădit C 761, M 91
 văi (crește prin-) V 23
 vâl V 51
 -parțial V 51
 -universal V 51
 vălurit U 32
 vârgat V 35, 129
 vărsături (provoacă-) V 163
 vătămător N 172, P 339
 văzut cu ochiul liber M 47
 nevăzut de mine N 150
 vechi A 794, P 15, V 102
 foarte- A 976
 vecin V 110, 111
 vedea (a-) V 113
 vegetal P 601, 749, V 44
 complet- H 348
 vegetativ V 46
 corp- C 825, P 638
 nucleu- mare M 31
 propagare -ă V 46
 vîrf- V 46
 vegetație V 45
 durată de- T 87
 -marină T 221
 veghea plantelor V 116
 velamen V 48
 -al rădăcinii V 48
 velum V 51
 fără- A 109, 1230
 velumen V 52
 velutinos V 53
 venație V 55
 veninos V 56
 ventral V 60
 sutură -ă V 60
 ventricos V 61
 ventru V 59
 verde C 324, V 136, 629
 albăstrui- C 331, G 163,
 T 219
 -amiantin A 517
 -arâmiu A 278
 -auriu gălbui C 330
 -ca iarba C 324, G 234,
 H 161
 -ca frunza de ceapă
 P 1203
 -ca merele P 1085
 -ca pajșteea G 234
 -ca papagalul P 1598
 -ca prazul P 1122
 -ca smaragdul S 542
 complet- A 547
 de jur împrejur- A 547
 deschis- V 1203, V 137
 gălbui- C 338, 352, X 7
 -deschis P 1598
 închis- A 1138, C 337,
 P 360, 961, S 90
 -marin T 219
 măsliniu- O 134
 negricios- A 1138
 olivaceu- O 134
 pururea- A 363, P 348,
 S 387, 388
 viu- C 324
 verdeață (loc cu-) V 134
 verificat R 86
 de- I 174
 verii (de la sfîrșitul-) P 1130
 veritabil E 360, V 91
 vermicular V 68
 vermifug S 39, V 69
 folosit ca- S 41
 verminație V 70
 vernacular V 72
 vernal V 73
 vernalizare V 74
 fază de- T 271
 vernație V 75
 vernisat V 76
 versant C 532
 versatil M 386, O 273, V 82
 vertical E 320, O 268, V 87
 -turtit O 4
 verticil C 1000, V 90
 -fals P 1589, V 89
 în- concentric C 996
 verticilastru V 89
 verticilat V 88
 neregulat- S 1251
 verticile
 cu cinci- P 242
 cu două- B 116, D 187
 cu mai multe- P 800, 976
 cu -neuniforme H 200
 cu patru- T 162
 cu șase- H 273
 cu trei- T 473
 cu -uniforme H 368
 verucos V 79
 verucozitate V 78
 -mică V 80
 verucozități
 cu mai multe- P 1070
 cu -mici V 81
 veruculat V 81
 veruculă V 80
 veruculos V 81
 verzui V 127, 137, C 338
 suriu- G 163
 -închis S 89
 vespertin V 96
 vestejire M 99, 102
 vestejit L 44, M 101
 vestibul V 97
 vestie O 39
 vestigiu V 99
 vexil P 79, V 104
 vexilat V 103
 vezicant V 94
 veziculă V 93
 -aeriană A 267, 607
 vezicule (cu-) P 593
 veziculos A 98, B 310,
 P 593, V 95
 viabil V 105
 viabilitate V 106
 viață V 144
 cu -lungă L 256
 de- V 145
 -endofitică E 170
 fără de- A 12, E 114
 -latentă A 631, L 58
 în stare de- D 367
 referitor la -plantelor
 P 607
 revine la- activă A 670
 vibratil V 108
 filament- C 426

- vicariant V 109
 specii -e V 109
 viciniem V 110
 vid C 158
 vierme (în formă de-) H 92, V 68
 viermii intestinali (care alungă -) S 39
 viespi (poartă-) T 103
 vigoare P 1152
 cu aceeași H 371
 viguros A 98, O 205, P 1151, R 339, V 47, 155
 vii (crește prin-) V 123
 din- V 123
 vilos V 120
 fin- V 119
 -păros L 54
 --dedesubt H 594
 vilozitate V 118
 viloziuscul V 119
 vinaceu V 122
 vindecare (mijloc de-) A 393
 vindecător M 138, O 88, S 33, T 254
 -de răni V 166
 vișoare V 62
 cu- P 441, V 58
 --fine V 63
 --păroase P 445
 --reticulate R 192
 fără- A 1232
 vioară (în formă de-) P 65
 vioi V 47
 violaceu V 125
 violascent V 126
 violet I 1, V 125
 aproape- V 126
 -închis A 1137
 palid- L 174
 virescent V 127
 virescentă F 155, V 128
 virgat V 129
 virginal V 130
 virulent V 139
 virulență V 138
 virus V 140
 vital B 193, V 145
 activitate -ă B 186
 vitalism V 146
 vitalitate V 147
 vitros V 151
 viță (altui de-) R 163
 viu (în stare -e) 115, 155
 viu colorat L 27, V 47
 vivace P 261
 vivipar V 156
 vizibil
 abia- I 99, O 16, 24
 bine- A 946, C 761, M 91, P 383, 413
 vizitat de viespi T 103
 vizitator H 439
 vizitator S 1031
 vină V 54
 vint
 de - A 738
 răspîndire prin- A 739
 răspîndit prin- A 740
 ---și animale A 754
 ---și ape A 744
 ---și furnici A 747
 virf A 165, 889, C 949, V 86
 convergent la- A 120
 de - A 904
 dezvoltat în - A 113
 fără- M 592
 fixat la- A 121
 -scurt M 502
 situat în- A 903
 -vegetativ C 784
 virful (cu-, la-) A 106
 cu- ascuțit C 214
 cu- tocit H 59
 cu două virfuri B 77
 vîrstă A 284
 vîrstnic V 102
 mai- S 390
 virtos A 1072, F 65, R 319
 visc V 143
 viscos G 172, 188, I 350, L 99, M 498, V 142
 viscozitatea sacului embri-
 nar A 524
 voal V 51
 volatil A 287, V 158
 volubil V 159
 parțial- S 1252
 volum T 331
 volvă V 162
 vomitiv N 31, V 163
 vopsire (folosit pentru-) T 314
 vulgar V 165
 vulnerar V 166
 vulpe (culoare de-) V 167
 xantină X 6
 xantofilă X 13
 xantofor X 12
 xantoleucite X 9
 xenie X 15
 xenoautogamie X 17
 xenobioză X 16
 xenocarpie X 18
 xenoecic X 20
 xenogamie X 21
 xenoplastic X 26
 xenotonic X 25
 xerampelin X 28
 xerobole X 31
 xerocarpic X 32
 xerocazie X 33
 xerocleistogamie X 34
 xerofil X 39
 xerofite X 42
 xerofitic X 43
 xerofob X 40
 xerogeofite X 35
 xerohelofite X 36
 xeromorfie X 37
 xeropoiofil X 44
 xeropoiofite X 45
 xerothermic X 46
 xerothermofite X 47
 xerotropism X 49
 xilem X 53
 cu - dublu D 293
 xilocrom X 55
 xilofag X 60
 xilofil X 61
 xilofite X 62
 xilografie X 56
 xilolit X 58
 xilologie X 59
 xilostromă X 64
 xilotomie X 65
 zaharifer S 7
 zaharisit S 6
 zaharoză S 8
 zahăr (conține-) S 6
 produce- S 7
 zahărul (dulce ca-) S 6
 zarzavat O 137
 zarzavaturi O 101
 de- O 103
 zăpadă N 129
 alb(ă) ca- C 308
 crește sub- H 580
 de - C 308
 zăvoi B 302
 zbircire R 406
 -fructelor M 578
 zbircit C 890, R 313, 403
 -la uscare R 200
 sinuat- R 407
 slab- R 405
 zbircitură C 889, R 402
 zbirlit păros L 54
 -lung- H 306
 zburător A 1235, V 157
 zeamă L 208, S 1266
 zeaxantină Z 2
 zebrin Z 4
 zece
 cu - D 8, 14
 de - ori D 14
 zeină Z 5
 zemos S 1263
 zenotropism Z 7
 zeugit Z 8
 zeuxis Z 9
 zgomotos C 882, S 1019
 zgrăbunțos V 79
 zgronturos S 17
 zguduire
 curbat la- S 266

- zi
 de fiecare- Q 54
 de- lungă L 257
 zid (în formă de-) M 582
 ziduri (crește pe-) M 580
 zigauxospor Z 59
 zigocist Z 60
 zigofază Z 70
 zigofite Z 71
 zigogamet Z 61
 zigogamie Z 62
 zigogenetic Z 64
 zigogeneză Z 63
 zigoliză Z 65
 zigomer Z 66
 zigomorf M 453, Z 68
 zigomorfie Z 67
 zigomorfism Z 67
 zigonemă Z 69
 zigospor Z 76
 -mobil Z 57
 zigosporange Z 77
 zigot Z 78
 -mobil P 748
 zigotactism A 589, Z 79
 zigoten A 591, Z 80
 zigotic Z 81
 zigoză Z 72
 zigozoospor Z 82
 zile
 de două- B 121
 de- scurte B 289
 de- lungi L 257
 de trei- T 479
 zilei (din timpul-) H 104
 zimază Z 83
 zimogen P 1247, Z 84
 zimologie Z 86
 zimotic Z 84
 zoandrosor Z 13
 zoidiogam Z 15
 zoidiogamie Z 14
 zoidiospor Z 18
 zoidogamie Z 14
 zonal Z 21
 zonare Z 22
 zonat Z 21
 zonație Z 22
 zonă C 442, Z 20
 -generatoare peridermică P 428
 -mică Z 23
 zone
 cu două- B 227
 dispoziția în- Z 22
 cu trei- T 580
 zonulă Z 23
 zoobiotic Z 24
 zoocedie C 205, Z 26
 zoocenocit Z 29
 zoocist Z 30
 zoodiodangiu Z 32
 zoodomaciu Z 22
 zoofil Z 46
 zoofitic Z 48
 zoofob Z 47
 zoogam Z 36
 zoogamie Z 35
 zoogen Z 37
 zooglee Z 38
 zoogonangiu Z 39
 zoogonidangiu Z 40
 zoogonidie Z 41
 -mare M 62
 zoochor Z 28
 zoochorie Z 27
 zoomorfoză Z 43
 zooparazit Z 44
 zooplancton Z 49
 zoosferă Z 52
 zoosifonogamie Z 50
 zoospor Z 53
 -biciliat Z 52
 -de conservare C 403
 zoosporange Z 55
 -sferic S 715
 zoosporangiofor Z 54
 zoozigospor Z 57
 zvelt E 445, P 1232

ENGLISH INDEX

- abaxial A 2
- abbreviated A 4
- abbreviation A 3
- aberrant A 5
- aberration A 6
- abient A 8
- abietineous A 9
- abiogenesis A 10
- abioseston A 11
- abiotic A 12
- ablast A 13
- abnormal A 16, M 467
- aboriginal A 17
 - not - A 432
- abortive A 500
- abortive A 18
- about P 267
- above A 629, H 536
 - ground E 257, 301
- abrupt A 19, P 1194
- abruptly- A 19
- absent A 21
- absorbent A 22
- absorption A 23
 - spectrum A 23
- abundance A 24, U 2
- abundant C 797, O 205
- abyssal A 26
- acalyculate A 28
- acanthaceous A 30
- acanthospheres A 31
- acariferous A 32
- acariosis A 33
- acarocercidium A 34
- acarodomatia A 35
- acarophilous A 36
- acarpotrophic A 38
- acarpous A 37
- acaulescence A 40
- acaulous A 41
- accessorial A 43
- accessory A 43
 - organs A 43
- accidental A 44, 224
- acclimatization A 45
- acclimatized I 172
- accommodated A 47
- accompanied C 658
- accompanying C 657
- according to T 147
- accrementitial A 49
- acrescent A 51
- accrete A 52
- accumbent A 53
- accumulated A 54
- acellular A 55
- acentric A 57
- acephalous A 58
- acerb A 60
- acerose A 61
- acervate A 62
- acervulus A 63
- acetabuliform A 64
- acetose A 66
- achascophyta A 69
- achene A 67
 - cluster of- A 68
- achellary A 71
- achenodium A 68
- achlamydeous A 72
- achromatic A 75
- achromatin A 76
- achromocentre A 79
- achroocyst A 80
- achroophytes A 81
- achrous A 75
- acicolous A 84
- acicular A 85
- aciculate A 85
- acid A 89
- acidophilous A 86
- acidulous A 88
- acinarioid A 93
- acine A 94
- acladium A 95
- aclythrophytes A 97
- acme A 99
- acondylose A 101
- acondylous A 101
- acorn B 19, G 161
- acorn- B 17
- acotyledones A 103
- acotyledonous A 104
- acquired A 105
- acramphibrya A 107
- acrandry A 108
- acraspedote A 109
- acrid A 59
- acro- A 106
- acroblastesis A 112
- acroblastic A 113
- acrocarpy A 115
- acrocecidium A 116
- acrocentric A 117
- acroconidium A 118
- acrocyst A 119
- acrodromous A 120
- acrofixed A 121
- acrofugal A 122
- acrogamy A 123
- acrogenesis A 124
- acrogenous A 125
- acrogynous A 127
- acronus A 128
- acropetal A 129
- acropetalous A 130
- acrophilous A 131
- acroplastous A 133
- acropneurogenous A 134
- acrosarcum A 135
- acroscopic A 136
- acrospire A 137
- acrospore A 138
- acrosyncarpy A 139
- acrosyndesis A 140
- acrotinous A 141
- actes A 142
- actinauxism A 145
- actinenchyma A 146
- actinism A 147
- actinobiology A 148
- actinodromous A 149
- actinometer A 150
- actinomorphous A 151, P 1068
- actinomorphous A 151
- actinomyces A 152
- actinostele A 153
- actinotactism A 154
- actinotropism A 155
- activator A 156
- active A 157
- actophilous A 158
- actophytes A 159
- aculeate A 160
 - somewhat - S 1088
- aculeolate A 162
- aculescent A 161
- acuminate A 166
- acuminulate A 167
- acutate A 170
- acute A 170
 - somewhat - A 171, S 1089
- acyclic A 172, 349

- adaptable A 173
 adaptation A 175
 active - A 157
 chromatic - C 372
 passive - P 176
 adaptiveness A 174
 adaxial A 177
 addition S 1302
 additional A 179
 additions A 178
 - adelphic A 181
 adelphocarp A 183
 adelphogamy A 184
 adelphoparasitism A 185
 adelphophagy A 186
 adelphotaxy A 187
 - adelphous A 181
 adelphy A 182
 adeno - A 188
 adenocyst A 189
 adenocyte A 190
 adenopetaly A 191
 adenophore A 192
 adesmy A 193
 adherence A 195
 adherent A 194
 half - S 278
 adhesion A 196
 adhesive A 197
 - disc A 952
 adiphaphous A 199
 adichogamy A 200
 adipose A 201
 adiscal A 202
 adjacent A 203, V 111
 adjoining C 773
 adligant A 206
 adnascent A 210
 adnate A 212, 793
 adnation A 211
 adonist A 213
 adornate S 224
 adorned A 214, D 23,
 E 471, O 242
 adorning D 23
 adossed A 215
 adsorption A 216
 adult A 219
 advancing P 1260
 adventitious A 224
 adventive A 225, N 161
 adverse A 226
 adynamandry A 228
 adynamogyny A 229
 aecidiolium A 232
 aecidiosorus A 233
 aecidiospore A 234
 aecidium A 235
 - like A 230
 aedoiography A 237
 aedoiology A 238
 aediotomy A 239
 aerenchyma A 257
 aererrantia A 258
 aerial A 259
 aericolous A 260
 aeriferous A 261
 aerobionta A 262
 aerobiosis A 263
 aerobiotic A 264
 aerocarpotrophic A 266
 aerocarp A 265
 aerocyst A 267
 aeromorphose A 269
 aerophytes A 272
 aerophytobionta A 273
 aeroplankton A 274
 aeroplanktophytes A 275
 aerolactism A 276
 aerotropism A 277
 aeruginose A 278
 aeruginous A 278
 aesthesia A 280
 aestival A 281
 aestivarium A 282
 aestivation A 283
 aethalium A 285
 affinity A 290
 affixed A 291
 after P 1134
 afternoon (in the) P 1142
 against A 864
 agamandroecy A 292
 agameon A 293
 agametange A 295
 agamete A 294
 agametocyt A 296
 agamic A 298
 agamobium A 299
 agamocyte A 300
 agamogenese A 301
 agamogenetic A 302
 agamogynoecey A 304
 agamogynomonoecy A 305
 agamohypnospore A 307
 agamomonoecy A 308
 agamont A 309
 agamospecies A 311
 agamospermy A 312
 agamospore A 313
 agamotropic A 314
 agamous A 298
 agamy A 297
 agar A 316
 agate-coloured A 70
 age A 284
 aged V 102
 becoming - S 390
 agenesy A 319
 ageotropic A 320
 agglomerated A 323
 agglutinate A 326
 agglutinating A 324
 agglutination A 325
 aggregate A 328
 aggregated C 567
 aggregation A 327
 aggressiveness A 329
 aging S 390
 agrarian A 332
 agreeing C 789
 - closely C 716
 - with C 725
 agrestial A 332
 agriotype A 333
 agrobiocoenose A 335
 agrobiology A 336
 agrobotany A 337
 agrology A 338
 agronomical A 339
 agrophilous A 340
 agrophytocoenose A 343
 agrostography A 344
 agrotype A 346
 agrozoocoenose A 347
 agynic A 348
 agynous A 348
 aheliotropic A 350
 aianthous A 351
 aiophyllophytes A 355
 aiophyllus A 354
 air-cavity V 93
 air-plants A 272, 283
 air-space L 23
 airosoma A 356
 aithalophytes A 357
 akaryote A 39
 akinesis A 366
 akinete A 367
 akinetosporangium A 368
 alate A 372
 albication A 374
 albigrana A 377
 albinism A 374
 albumen A 378
 albuminoids A 379
 albuminous A 380
 alder-wood A 465
 alepidote A 387
 aletophytes A 388
 aleurona A 389
 aleurospore A 390
 alexipharmic A 391
 alexitere A 393
 algaceous A 395
 algae A 396
 algal P 534
 algicolous A 397
 algid A 398
 algoid A 395
 algology A 399
 algotrophism A 400
 aliferous A 403
 alive V 155
 alkaline A 383
 alkaliotropism A 384
 all O 144, P 63, T 365
 allagostemonous A 407
 allasotonic A 409
 allautogamy A 410
 allelogenous A 413

- allelomorphism A 414
 allelopathy A 416
 allelopathism A 417
 allelotrichous A 418
 allergy A 419
 alley A 420
 alley A 504
 alliaceous A 421
 allied A 289
 allioidorous A 423
 allobiogenesis A 424
 allobiose A 425
 allocarpy A 426
 allochlorophyll A 427
 allochoric A 429
 allochory A 428
 allochronous A 431
 allochthonous A 432
 allocyclus A 433
 allogamous A 435
 allogamy A 434
 allogenic A 436
 allogony A 437
 alloiogenesis A 439
 allometric A 441
 alloiometron A 440
 alloparalectotype A 443
 allopatric A 444
 allopelagic A 445
 alloplasm A 447
 alloploidy A 449
 allopolyploidy A 450
 allorhythmia A 451
 allosome A 452
 allosperm A 453
 allospore A 454
 allosyndesis A 456
 allotetraploidy A 457
 allotriploidy A 458
 allotrophic A 459
 allotropous A 460
 allotype A 462
 allozygote A 463
 alluring I 41
 alluvial A 464, P 1279
 almond A 611
 - bearing A 612
 - shaped A 613
 almost S 1085
 alnicolous A 466
 alone S 522, 565
 alphabetic A 468
 alpicolous A 467
 alpigene A 469
 alpine A 467
 - plants C 845, O 217
 alternate A 472
 alternating A 472
 alternation A 473
 - of generations A 473
 alternative A 474
 altimeter A 477
 alutaceous A 482
 alveola A 483
 alveolar A 484
 alveolate A 486
 alveolation A 485
 amaricaulous A 490
 amber (yellowish) coloured
 A 502, E 80
 ambient A 495
 ambiguous A 497
 ambrosiac A 503
 ameiosis A 505
 ameliorated A 507
 ameliorating A 506
 ameliorative A 506
 ament A 511
 amentaceous A 508
 amentiferous A 509
 ameristic A 512
 ameroconidium A 513
 amerospore A 514
 amethyst-blue A 515
 amicronic A 518
 amitosis A 520
 amnicolous A 523
 amnion A 524
 amoebiform A 525
 amoeboid A 525
 amorphophyllous A 529
 amorphophytes A 530
 ampelography A 532
 ampelology A 533
 amphanthium A 534
 amphiapomicts A 535
 amphiaser A 536
 amphiatlantic A 537
 amphibion A 538
 amphibious A 539
 amphibrya A 541
 amphiacarpium A 544
 amphiacarpogenous A 545
 amphiacarpous A 543
 amphiacarp A 542
 amphiaculous A 549
 amphiaculous A 550
 amphiacotyledon A 551
 amphiacribal A 554
 amphiacryptophytes A 555
 amphidermis A 557
 amphigaeal A 560
 amphigaeal A 560
 amphigamous A 562
 amphigamy A 561
 amphigastria A 563
 amphigenous A 565
 amphigony A 566
 amphikaryon A 546
 amphilepsis A 568
 amphimixis A 569
 amphinucleolus A 572
 amphinucleus A 573
 amphipacific A 574
 amphipetal A 575
 amphiphloic A 576
 amphiphotic A 577
 amphiplasm A 579
 amphiplasty A 580
 amphisarca A 581
 amphisperm A 582
 amphisporangiate A 584
 amphistomatic A 586
 amphisyncotyledonous A 587
 amphisyncotily A 588
 amphitactism A 589
 amphithecium A 590
 amphitoky A 592
 amphitrichous A 593
 amphitrophy A 594
 amphitropous A 595
 amphivasal A 596
 amphogenic A 597
 amphoheterogony A 598
 amphoriform A 599
 ample A 606
 amplexant A 600
 amplexicaul A 601
 amplexifoliate A 603
 ampliata A 604
 amplification A 605
 ampulla A 607
 ampullaceous A 608
 ampullary A 608
 amputation A 609
 self - A 1210
 amycelic A 610
 amyaceous A 614
 amyase A 615
 amyloerythrin A 617
 amylogenesis A 618
 amylogenic A 619
 amyolytic A 621
 amyoplast A 623
 amylosphaeres A 624
 anabionta A 630
 anabiosis A 631
 anabiotic A 632
 anablast A 633
 anabolism A 634
 anachoresis A 637
 anachromasis A 639
 anaclinotropism A 640
 anacrogynous A 641
 anadromous A 642
 anaëretic A 643
 anaërobic A 646
 anaërobionta A 645
 anaërobiosis A 644
 anaërophyte A 647
 anaesthesia A 648
 anagenesis A 648
 anageotropism A 650
 anagram A 651
 analects A 652
 analogy A 654
 analysis A 655
 pollen- P 925
 analytical A 656
 -key A 656
 anametadromous A 657

- anamorphose A 658
 anandrous A 659
 anantherous A 660
 anaphasis A 661
 anaphoresis A 662
 anaphototropism A 663
 anaphylaxis A 664
 anaphysis A 665
 anaphytosis A 666
 anaplasty A 667
 anasarca A 669
 anastatic A 670
 anastomosing A 672
 anastomosis A 671
 anastral A 673
 anastrophe A 674
 anataximorphosis A 675
 anatomy A 677
 plant- P 673
 anatomic A 678
 anatonosis A 679
 anatraumatotropism A 680
 anatropal A 682
 anatropism A 681
 anatropous A 682
 ancestral A 685
 anchoriform A 686
 anchor-hairs A 686
 anchor-shaped A 686
 ancient A 1112, P 15
 ancipital A 684
 ancipitous A 684
 andro- A 690
 androchorous A 691
 androconidium A 693
 androcyte A 694
 androdioecy A 695
 trioecious - A 695
 androdynamous A 697
 androdynamy A 696
 androecium A 699
 androecy A 698
 androgametangium A 701
 androgamete A 700
 androgametophore A 702
 androgamon A 704
 androgamy A 703
 androgenesis A 705
 androgenous A 706
 androgenum A 707
 androgonium A 709
 androgynal A 710
 androgynodioecy A 713
 androgynophore A 714
 androgynous A 710
 androgyny A 711
 trioecious - A 711
 androhermaphrodites A 715
 andromerogony A 716
 andromonoecy A 717
 trioecious - A 717
 andromorphosis A 718
 andropetaly A 719
 androphaen A 720
 androphorum A 722
 androphyll A 723
 androphyte A 724
 androplasm A 725
 androplasmic A 726
 andropleogamy A 727
 androsoma A 729
 androsporangium A 731
 androspore A 730
 androstyle A 733
 androtype A 734
 androzygote A 737
 anemo- A 738
 anemochorous A 740
 anemochory A 739
 anemoentomophily A 741
 anemogamous A 743
 anemo-hydrochorous A 744
 anemometre A 745
 anemomorphy A 746
 anemo-myrmecochorous A 747
 anemophilous A 743
 anemoplankton A 750
 anemospore A 751
 anemotaxis A 752
 anemotropism A 753
 anemozoochorous A 754
 aneuploidy A 755
 aneusomaty A 756
 aneusporia A 757
 anfractuose A 758
 anfractuous A 758
 angio- A 759
 angiospermous A 760
 angle A 90, 766
 - of divergence A 766,
 D 348
 angled G 202
 -angled Q 28
 equal - I 315
 five- P 243
 four- Q 2
 many- M 507, P 993
 narrow- S 915
 six- H 275
 three- T 418, 496
 angular A 763, 764
 angulate A 764, G 202
 anguli- A 763
 angulose A 765
 angusti- A 767
 anheliotropous A 770
 anhydrobiote A 771
 animals (by) Z 10
 aniso- A 774
 anisoaplanogamete A 775
 anisocotily A 777
 anisodynamous A 778
 anisogamete A 779
 anisogametangioecy A 780
 anisogamy A 782
 anisogeny A 783
 anisogonous A 784
 anisogynous A 785
 anisohologamy A 786
 anisomerogamy A 787
 anisophylly A 788
 anisoploid A 789
 anisostyly A 790
 anisotropy A 791
 annales A 792
 annexed A 793
 annotation A 795
 -of plants A 795
 annotinous A 796
 annual A 797
 annular A 798
 annulate A 799
 annulus G 317
 -of ferns G 315
 anodal A 801
 anointed I 259
 anomalous A 804
 anomodromy A 805
 anomomery A 806
 anorganic A 807
 anorganotrophic A 808
 anorthogenesis A 809
 anorthoploid A 810
 anserinous A 812
 ant- M 622
 -loving M 625
 -plants M 626
 pertaining to- M 622
 antagonism A 813
 antarctic A 814
 antecellular A 815
 antenna A 816
 anterior E 59
 antesporophyll A 817
 antetrophophyll A 818
 antetrophosporophyll A 819
 anthela A 820
 anther A 821
 -bed A 692, C 520
 dorsifixed - D 369
 -lobes L 244, T 231
 antherangium A 822
 antherid A 825
 antheridangium A 823
 antheridiophor A 824
 antheroidea A 826
 antheromania A 827
 antherophore A 828
 antherophylly A 829
 antherosymphysy A 830
 antherozoids A 831
 anthesmolysis A 834
 anthesmotaxis A 835
 anthobiology A 836
 anthocarp A 837
 anthochlor A 838
 anthoclinium A 839
 anthocyan A 840
 anthodium A 841
 antholithe A 842
 anthology A 843

- antholyse A 844
 anthophaein A 845
 anthophagous A 846
 anthophilous A 847
 anthophore A 848
 anthophytes A 850
 anthophytosis A 851
 anthoplankton A 852
 anthotaxy A 854
 anthotropism A 855
 anthoxanthin A 856
 anthracnosis A 858
 anthropochoria A 860
 anthropophilous A 861
 anthropophytes A 862
 anthurus A 863
 anticipatory P 1270
 anticlinal A 866
 antidote A 865
 antidromous A 867
 antienzyme A 868
 antihelminthic V 69
 antipodal-cells A 871
 antiscorbutic A 1063
 antistrophe A 872
 antithetic A 873
 antitropous A 874
 antizymotic A 875
 anucleobiontes A 877
 anaerotropism A 880
 apandry A 882
 aperture A 886, O 237
 apetalous A 888
 apex A 889
 at the- A 106
 below the- I 146
 apical A 903, T 127
 apici- A 904
 apiculate A 905
 apilary A 906
 aphaptotropism A 890
 apherotropism A 892
 aphlebia A 893
 aphotic A 894
 aphotistic A 894
 aphotometry A 895
 aphotropism A 897
 aphragmium A 898
 aphrodisiac A 899
 aphydrotaxis A 900
 aphyllipodous A 902
 aphyllly A 901
 aplanogametangium A 908
 aplanogamete A 907
 aplanosporangium A 911
 aplanospore A 910
 aplasia A 912
 apobiotic A 914
 apocarpium A 915
 apocarpous A 916
 apochemotaxis A 917
 apochlorosis A 918
 apocyte A 919
 apogalvanotaxis A 920
 apogametia A 921
 apogamy A 922
 apogony A 923
 apogotropism A 924
 apogyny A 925
 apolar A 926
 apomeiosis A 927
 apomixis A 928
 apophysis A 929
 apophytes A 930
 apoplastidium A 931
 apoplexy A 932
 aporogamy A 933
 apospermy A 934
 apospory A 935
 aposporogony A 936
 apostasis A 937
 apostrophe A 938
 apotaximorphosis A 939
 apothecium A 940
 apothermotaxis A 941
 apothigmotaxis A 942
 apotropism A 943
 apotropous A 944
 apparatus A 945
 apparent A 946, S 519
 apparently P 1456
 appearance A 1071, F 6
 with- of M 473, O 199
 appearing P 1240
 appendage A 948
 projecting- A 1233
 apple- M 79, 84
 -green P 1085
 -shaped M 80, P 1090
 applied A 949
 apposite A 951
 apposition A 950
 appressed A 953
 appressor A 952
 appropinquate A 954
 apricot-coloured A 1029
 apterous A 957
 aquatic A 959
 aqueous A 960
 aqueousness A 964
 aquiferous A 961
 arachnoid A 966
 araneose A 966
 araneous A 966
 arborescent A 969
 arboretum A 970
 arboricolous A 971
 arboriculture A 972
 arbuscle A 974
 archaeophytes A 975
 archaic A 976
 archallaxis A 977
 archebiosis A 978
 arched A 996, F 130
 archegone A 980
 archegoniophore A 979
 archespore A 981
 archianthemum A 982
 archibenthal A 983
 archicarp A 984
 archicleistogamy A 985
 archimeristem A 988
 archiplasm A 989
 architype A 990
 arctic A 992
 arctophilous A 993
 arctotertiar A 994
 arcuate A 996
 area A 1000
 arenaceous A 1002
 areography A 1005
 areolar A 1007
 areolate A 1007
 areolation A 1008
 areole A 1006
 areolet A 1004
 argillaceous A 1014
 argotaxis A 1013
 arid A 1016
 aridity S 485
 aril A 1020
 arillate A 1018
 arillode A 1019
 arisen out of O 270
 arising E 470, O 235, P 1436
 -from E 121
 aristate A 1022
 aristerostylous A 1023
 armed A 1028
 armeniacous A 1029
 armilla A 1030
 armillate A 1031
 arms A 1027
 aromatic A 523, 1033, C 702
 aromorphosis A 1034
 around P 267
 arranged O 214
 arrangement D 320
 arrhenocaryotic A 1037
 arrhenogeny A 1038
 arrhenotoky A 1039
 arrhizoblastous A 1040
 arrhizous A 1041
 arrow- T 371
 -shaped S 15
 arthrospore A 1044
 arthrosterigma A 1045
 article A 1048
 articulate A 1047
 articulation A 1046, J 19
 artificial A 1049
 arundinaceous A 1050
 as P 1225
 asbestinous A 1053
 ascendent A 1054
 ascending A 129, 1054
 ascidiate A 1055
 ascidium A 1056
 asciferous A 1057
 ascocarp A 1058
 ascogenous A 1059

- ascogone A 1060
 ascoma A 1061
 ascophore A 1062
 ascospore A 1064
 ascostroma A 1065
 ascus A 1066
 aseptate A 1067
 aseptic A 1068
 asexual A 1069
 ash C 443
 -coloured L 142, T 111
 -grey C 433, S 769
 ashy T 111
 -somewhat- C 434
 asomatophytes A 1070
 aspect A 1071, F 6, H 4
 aspergilliform A 1073
 aspermous A 1074
 aspermy A 1075
 asperous A 1072
 aspersed A 1076
 asporogenous A 1080
 asporous A 1081
 assembled A 323, 328, 118,
 C 620
 -into mass C 724
 assimilable A 1083
 assimilation A 1084
 associated A 1086, C 567,
 S 548
 association A 1085
 astely A 1089
 aster A 1090
 asteronomum A 1092
 astringent S 1082
 astrobotany A 1095
 astrosclereids A 1097
 astrospheres A 1098
 astylous A 1099
 asymblasty A 1101
 asymmetric A 1102
 asymmetrical A 1102
 asynchronic A 1104
 asyndese A 1106
 asyngamy A 1107
 atactostele A 1109
 atavism A 1110
 atavistic A 1111
 ataxinomic A 1113
 atelomitic A 1115
 athrocytosis A 1119
 atony A 1121
 atopy A 1122
 atractoplasm A 1123
 atropal A 1131
 atrophiate A 1128
 atrophytes A 1129
 atropous A 1131
 attached I 185
 margin- P 14
 attempt T 102
 attenuate A 1140
 attingent A 1141
 atypic A 1142
 augmentation A 1145
 augmented A 1146
 autophytes A 1150
 auricle A 1154
 auricled A 1155
 auriculate A 1155
 aurigo A 1157
 autæsthesia A 1159
 autallogamy A 1160
 autecology A 1189
 author A 1144
 autocarpy A 1164
 autochory A 1167
 autochorism A 1166
 autochromosome A 1168
 autodifferentiation A 1170
 autoecious A 1171
 autofecundation A 1172
 autogamic A 1175
 autogamous A 1175
 autogamy A 1174
 autogenesis A 1176
 autogenic A 1177
 autogenous A 1177
 autohomogamy A 1180
 autoinfection A 1181
 autolysis A 1182
 automixis A 1183
 automorphosis A 1184
 autonasty A 1185
 autonycinastic A 1186
 autonymy A 1188
 autoorthotropism A 1190
 autoparasite A 1192
 autoparasitism A 1191
 autoparthenogenesis A 1193
 autopelagic A 1194
 autophyllogeny A 1195
 autophyte A 1196
 autoplast A 1198
 autopollination A 1199
 autopolyploidy A 1200
 autopotamic A 1201
 autoscoliotropic A 1203
 autosome A 1204
 autospore A 1205
 autosterility A 1206
 autosynthesis A 1208
 autotetraploidy A 1209
 autotoxin A 1211
 autotrophy A 1212
 autotropism A 1213
 autotypus A 1214
 autumnal A 1216
 autumnation A 1217
 autumnixanthin A 1218
 auxanograph A 1219
 auxanometer A 1220
 auxiliary A 1222
 -cells A 1222
 auxin A 1223
 auxoblast A 1224
 auxosis A 1226
 auxospore A 1227
 auxotonic A 1228
 axe-shaped D 359
 axi- R 8
 axial A 1237
 axil A 1239
 below the- I. 147
 axilla A 1239
 axillary A 1240
 -bud A 1240
 axiodromous A 1241
 axis A 1242
 primary- P 1208
 axogamy A 1243
 axospermous A 1244
 avelate A 1230
 averse A 1233
 avicular A 1234
 awl-shaped S 1247
 awn A 1021
 -shaped A 1025
 small- A 1026
 destitute of- E 421
 awned A 1022
 many- M 510
 awnless M 592
 azonal A 1245
 azote A 1246
 azotobacter A 1247
 azure A 1248
 azygote A 1251
 baccaceous B 2
 baccate B 3
 bacciform B 2
 baccilar B 4
 bacilliform B 4
 back T 126
 turned- A 1233
 bacteria (nitrifying) N 123
 bactericidal B 5
 bacterioecidia B 7
 bacteriology B 8
 bacteriolysis B 9
 bacteriophage B 10
 bacteriorrhiza B 11
 bacteriostatic B 12
 bacteriotoxin B 13
 bacterium-shaped B 6
 bad M 85
 bag S 10
 -shaped S 5, U 97
 ball-like G 166
 balanography B 18
 balausta B 20
 baldness G 150
 balk V 84
 ball- S 699
 ballistic B 22
 ballospore B 23
 balm B 26
 balsam B 26
 producing- B 25
 balsamic B 24

- balsamiferous B 25
 band V 152, Z 20
 intercalary- C 800
 -like L 92, T 16
 -shaped V 153
 bank L 228
 barbate B 28
 barbellate B 29
 bare D 71, N 198
 bare- G 266
 bark- P 446
 bark C 810, 831, S 245
 corky- E 278
 green- M 242
 living on- C 834
 middle- M 225, 242
 -necrose S 697
 outer- E 278, P 281
 ring- R 315
 scaly- R 315
 barkless D 22, E 14
 barky C 833
 twice- B 110
 barochory B 30
 barometric B 21
 barotaxis B 32
 barotropism B 33
 barred Z 21
 cross- T 373
 barrel-shaped D 360
 barren S 956
 barrenness A 297
 barymorphosis B 34
 basal B 35, R 20
 base B 52
 looking towards the-
 B 53
 with broad- B 47
 basic A 383
 basid B 40
 basidial B 36
 basidiocarp B 37
 basidiophore B 38
 basidiospore B 39
 basidium B 40
 basifixed B 41
 basifugal B 42
 basigamy B 43
 basigynium B 44
 basilar B 35
 basilateral B 46
 basilatus B 47
 basinerved B 48
 basipetal B 50
 basiphilous B 51
 basiscopic B 53
 basisolutes B 54
 basitonus B 55
 bast S 245
 -elements P 448
 -layer S 1018
 bastardocarp B 58
 bathybic B 60
 batography B 61
 batology B 61
 batrachospermous B 62
 bats (fertilized by) C 280
 bay V 1
 light- H 108
 bazionym B 49
 beach L 228
 -plants A 352
 beak- R 308, 352
 beak R 355
 -shaped R 354
 small- R 351
 beaked R 308, 352
 long- L 260
 somewhat- R 350
 beakless E 341
 beam-like T 312
 bean-shaped F 4
 beard- P 906
 bearded B 28, C 887, P 906
 bearing F 35, P 464, T 96
 double- B 126
 beautiful B 64, C 14, 248,
 P 1639, V 64
 very- P 358
 beatifully C 14
 bedewed R 340
 before P 1156, 1360
 beginning P 1213
 bell-shaped C 54
 belonging P 353
 below H 533, I 134, 137,
 144, S 1085
 belt Z 20
 belted Z 21
 bending C 971
 -inwards I 109
 -round C 461
 spiral- T 357
 beneath H 533, I 137
 bent A 635, C 56, 524, 973,
 H 454, U 29
 -backward R 101, 111,
 R 205, 206, S 1301
 -down I 90, R 85
 -downward D 17, R 101
 -forward P 1292
 -inwards I 251
 -in zigzag F 82
 sharply- I 148
 somewhat- S 1142
 benthal B 66
 benthic B 66
 benthos B 68
 berrie- C 548
 berried B 3
 many- P 972
 berry A 94, B 1, U 100
 -bearing B 3
 false- P 1472
 -shaped A 93, B 2
 beside P 88
 between I 205, 217
 beyond H 536
 biacuminate B 71
 biaiometamorphosis B 72
 biaiomorphosis B 73
 bialate B 72
 biangulate B 75
 biantheriferous B 76
 biapiculate B 77
 biaristate B 78
 biarticulate B 79
 biastropsis B 80
 biauriculate B 81
 biaxial B 82
 bibacca B 83
 bibracteate B 84
 bibracteolate B 85
 bicalcarate B 86
 bicallose B 87
 bicalyculate B 88
 bicapitate B 90
 bicapsular B 91
 bicarinate B 92
 bicarpellary B 93
 bicarpellate B 93
 bicellular B 94
 bicentric B 95
 biciliate B 98
 biclavate B 100
 bicoccos B 101
 bicollateral B 102
 bicolour B 103, D 178
 biconvex B 107
 bicrenate B 112
 bicubital B 114
 bicuspid B 115
 bicuspidate B 115
 bicyclic B 116
 bicyclical B 116
 bidentate B 117
 bidenticulate B 118
 biduous B 121
 biennial B 122, D 187
 bifacial B 123
 bifactorial B 124
 biforous B 126
 bifid B 127
 bifidate B 127
 biflagellate B 128
 biflorous B 129
 almost- S 1109
 bifoliate B 130
 bifurcate B 136
 bifurcation B 135
 big G 242, M 72
 bigemmate B 138
 bigeneric B 139
 biglumous B 140
 bilabiate B 142
 bilateral B 143
 biligulate B 144
 bilobate B 145
 bilobed B 146
 bilocellate B 146
 bilocular B 146
 biloculate B 146

- bimensal B 148
 bimonthly B 148
 binary B 150, 153
 -nomenclature B 153
 binate B 150, G 67
 binervate B 151
 binomial B 153
 binominalism B 154
 bioblast B 155
 biochore B 156
 biochromous B 157
 bioclimatology B 158
 biocoenology B 159
 biocoenosis B 160
 biocycle B 161
 bioderms B 162
 biodynamics B 163
 bioenergetics B 164
 bioenergy B 165
 biogenesis B 166
 biogenetics B 167
 biogeny B 167
 biogeocoenose B 168
 biogeography B 169, C 367
 biolith B 170
 biological B 172
 biology B 171
 plant- P 605
 bioluminescence B 173
 biolysis B 174
 biometry B 175
 biomorphosis B 176
 bionomy B 178
 biont B 177
 biophagus B 179
 biophilous B 180
 bioplast B 183
 biopsy B 184
 bioseston B 185
 biosis B 186
 biosome B 187
 biosphere B 189
 biosynthesis B 190
 biotaxonomy B 192
 biotic B 193
 biotonus B 194
 biotope B 195
 biotype B 196
 biovulate B 197
 bipalmate B 198
 bipartite B 200
 bipartition B 199
 biperforated B 201
 bipinnate B 202
 bipinnatipartite B 203
 bipinnatipartite B 203
 bipolar B 204
 bipolarity B 205
 biradiate B 206
 birostrate B 208
 bird- O 243
 birds (for) A 1234
 birth G 89
 bisbifidate B 210
 bisectate B 211
 bisepate B 212
 biserial B 213
 biserrate B 214
 bisetose B 215
 bisetous B 215
 bisexual B 216
 bisulcate B 218
 bisymmetrie B 219
 biternate B 220
 bitriflorous B 221
 bitten off P 1190
 bitter A 491
 bitterish A 489
 biuncinate B 222
 biunguiculate B 223
 bivalent B 224
 bivalved B 225
 bivittate B 226
 bizonal B 227
 black A 1116, M 172, N 118
 -as ebony E 2
 ashy- T 114
 becoming- A 1126
 bluish- C 988
 brownish- M 185
 coal- A 857, 1118
 glossy- C 802, 839
 inky- A 1125
 mulberry- M 472
 pitchy- P 677
 -purple A 1130
 raven- C 800, 802, 839
 soot- F 162
 turning- N 117, 120a, S 1211
 whitish- L 141
 blackened A 1127, N 119
 blackish N 117, 120a, S 1211
 blackness N 120
 bladder- P 598
 bladder (small) V 93
 bladdery A 608, I 139,
 P 598, U 98
 blade L 36, 178
 leaf- L 178
 base of- B 52
 false- P 1516
 half- S 322
 blastema B 228
 blastesis B 230
 blastocarpous B 232
 blastogenesis B 233
 blastography B 234
 blastomania C 434
 blastophyll B 237
 blastospore B 238
 bleak A 471
 blepharoplast B 243, M 120
 blight C 319, R 371
 blister A 607, P 1666, V 93
 blistered B 310, P 1667,
 V 95
 blistering V 94
 blocked up O 25
 blood-coloured S 89
 blooming (early) E 319
 bloomy P 1442
 blossom F 96
 blossoming A 833, F 87
 second- R 113
 blotch M 64
 blotched M 66, V 35
 blue A 1248, C 11, 12, 547,
 984
 amethyst- A 515
 cornflower- C 984
 dark- C 984
 dark purplish- H 447
 -grey C 12
 greyish- G 163, N 173
 heavenly- C 7, 11
 hyacinth- H 447
 indigo- I 119
 lavender- L 72
 light- C 547, 12
 sea- V 57
 shining- U 8
 sky- A 1248, C 11
 ultramarine- U 8
 venice- V 57
 bluish C 10
 blunt M 592, O 34
 blunted H 59, R 218
 blushing E 345
 blushed E 345
 boat-shaped N 34
 body C 825
 cotyledonar- C 854
 fruit- F 163, T 216
 fruiting- C 825
 ligneous- C 825
 reproductive- S 825
 suspensory- P 1586
 vegetative- C 825
 boggy P 56, 59
 bog (growing in) T 654
 -plants T 654
 bolecanemochory B 245
 boleautochory B 246
 bolismus B 247
 bombyliferous B 249
 bony O 282
 bordered L 177, 251, M 107
 cleft- S 150
 half- S 332
 bordering C 713, M 106
 boreal B 251
 -alpine B 251
 -plants M 363
 born G 94, N 29, O 270,
 P 1436
 boss U 19
 bossed U 20
 bostryx B 253
 botanic B 255
 botanist B 256, 257, H 160
 botanography B 258

- botanolith B 259
 botany B 254, P 637
 agricultural- A 337
 descriptive- B 258, D 91, P 630
 economical- O 75
 forest- S 29
 garden- B 254
 bothrenchyma T 26
 bottle-shaped L 31
 botryocyme B 264
 bottom I 134
 bough R 63
 boundary L 179
 plant-climate- B 156
 bower V 134
 bowl-shaped C 865
 box-like P 1714
 brachial B 268
 brachiate B 268
 brachyblast B 272
 brachycladous B 274
 brachydromous B 275
 brachystyly B 279, M 359
 brackish S 27
 bract B 280
 bracteate B 281
 -bracted (three-) T 425
 bracteole B 282
 bracteomania B 283
 bractlet B 282
 bracts (involucral) I 274
 without- E 4
 bradygenesis B 285
 bradyspory B 286
 bramble V 65
 bran-like F 199
 branch R 63
 -like R 58
 short- B 272
 branched C 478, R 53, 56
 densely- P 1682
 downy- H 57
 many- M 564, P 970, R 60
 short- B 271, 274
 slender- L 119
 straight- O 252
 two- B 207
 branches (adventitious) A 224
 branchiness R 59
 branching R 54, 55
 cymous- C 1008
 racemose- R 4
 branchlet R 62
 false- P 1562
 with- C 514
 branchy- C 478
 brass-coloured A 243
 breadth L 65
 breaked D 299, F 141
 breaking D 299
 breaky- F 141
 breeding (plant-) S 268
 brevidiurn B 289
 brick-coloured B 244
 bright L 27, 37, N 122
 -coloured L 27
 -red F 79
 brim M 108
 bristle S 461
 minute- S 469
 -like S 464
 bristled
 five- P 241
 hard- C 769
 many- P 1045
 bristly C 249, H 432, S 464, 468
 broad E 384, L 68, P 787
 -brimmed M 107
 somewhat- L 66
 very- P 331
 broadly- L 68, P 787
 brood-side (growing in-) R 332
 broken I 143, F 143
 abruptly- R 115, 207
 bromatology B 293
 bronze-coloured B 294
 brood-cell G 207
 brook R 336
 -plants N 4
 brooklet R 335
 growing in- R 334
 broom
 -like S 205
 -shaped S 206
 brown B 297, P 397
 almost dark- S 1097
 camel- C 53
 chesnut- B 16, C 159
 chocolate- C 1, T 252
 coffee- A 222, C 596, S 407
 dark- A 963, C 1, 596, F 202, P 1640, T 252
 dark reddish- B 16, H 149
 date- S 600
 deep reddish- S 600
 dingy- L 277
 dirty- L 277
 drab- A 1231, L 277
 fox- V 167
 greyish- T 322
 hare- L 114
 iron- F 39
 leather- A 482
 orange- R 222
 pale- A 482, N 114, R 1, T 1
 reddish- C 445, F 184, L 163, R 382, 420
 rich- B 297
 rust- F 39
 tobacco- N 114, T 1
 tan- A 482
 tawny- L 100
 brown
 turbid- U 25
 umber- U 25
 yellowish- F 183, I 287, T 137
 brownish B 296, I 155
 brush-
 -like S 205
 -shaped A 1073, P 234, S 206
 bryology B 299
 bryospore B 301
 buckled F 50
 buckler-shaped S 325
 bud- G 72
 -like G 70
 bud G 69, 132
 accessory- A 43
 adventitious- A 224
 collateral- C 619
 covered- T 46
 dormant- D 367
 flower- A 370, F 91
 fruit- F 162
 hidden- I 52
 latent- P 1437
 leaf- F 110
 mixed- M 385
 naked- N 198
 producing G 77
 radical- R 20
 resting- D 367, P 1437
 serial- S 430
 simple- S 518
 study of buds B 234
 terminal- T 127
 budded G 72
 budding B 231, G 71
 buddy G 72
 buff O 53
 bug- C 809
 -stinking C 427
 bulb B 309
 -bearing B 304
 coated- T 650
 -plate D 312
 -shaped B 303
 tunicated- T 650
 bulbaceous B 303
 bulbiferous B 304
 bulbil B 305
 bulblet B 305
 bulbodium B 306
 bulbose B 304
 bulbule B 308
 bulge P 1434
 bulging D 334, P 1433
 bullate B 310
 bulletin A 143
 bumpy S 17
 bundle F 22a
 collateral- C 619
 fibrovascular- M 259
 -shaped F 22

- buried I 143, S 428
 burned D 115
 burning A 997, I 39, S 982,
 U 88
 burnt A 222
 bursicule B 311
 bursting E 489, R 408
 -asunder D 326
 bush D 390, F 170
 bushy C 651, D 389, F 171
 buttercup-shaped R 64
 butterfly-shaped P 79
 by me (described-) M 1
- cacogenesis C 3
 caconym C 4
 caducous C 6
 caenogenesis C 8
 caeoma C 9
 caespitose C 13
 calamus C 15
 calathidiphorum C 16
 calcarate C 19
 calcareous C 20
 calceiform C 22
 calcicolous C 23
 calcifugal C 24
 calciphilous C 25
 calculary C 27
 callose C 30
 callosity C 31
 callusheteroplasmy C 32
 callushomoeoplasmy C 33
 callushypertrophy C 34
 callusmetaplasmy C 35
 caloritropism C 37
 calycanthemy C 41
 calycate C 42
 -calyced (pink-) R 291
 calyci- C 40
 calycle C 44
 calyco- C 40
 calyculate C 43
 calymma M 123
 calyphomy C 45
 calypter C 46
 calyptra C 46
 calyptrate C 47
 calyptriform C 48
 calyptrogenum C 49
 calyx C 50
 external- C 44
 gamosepalous- P 175
 -tube T 643
 with hairy- T 442
 with red- R 379
 without- A 27
 cambial C 51
 cambium C 52
 fascicular- F 22
 intrafascicular- I 213
 -ring C 51
 camel-coloured C 53
- campanulate C 54
 campestral C 55
 camptodromous C 57
 campylotropous C 58
 canal (stylar-) S 1067
 vallecular- L 28
 canaliculate C 59
 cancellated C 60
 candelabriform C 61
 candicant C 62
 cane-sugar S 8
 canine C 65
 canker C 83, N 49
 cap-like P 685
 cap-shaped P 684
 capability F 10
 cape-house T 115
 capillarity C 68
 capillary C 67
 capillitium C 69
 capitate C 71
 capreolate C 75
 caprification C 77
 capsulate (half-) S 291
 capsulated C 79
 capsule C 78
 moos- T 231
 capsuliferous C 79
 carbonaceous C 81
 carcerule C 82
 carcinoma C 83
 cardinal C 85
 -red C 85
 cardio- C 86
 carene C 90
 caricography C 88
 carinate C 91
 cariose C 92
 carious C 92
 carmine C 93
 carneous C 94
 carnivorous I 180
 -plants I 180
 carnose C 96
 carnosus C 96
 carotin C 98
 carpel C 103, M 57
 carpellody C 101
 carpellomany C 102
 carpocephalum C 105
 carpoconium C 106
 carpode C 107
 carpogamy C 108
 carpogenesis C 109
 carpogone C 110
 carpolith C 111
 carpology C 112
 carpolysis C 113
 carpomany C 114
 carponome C 115
 carpopore C 116
 carpoptosis C 119
 carposoma C 120
 carposperm C 121
- carposphere C 122
 carposporangium C 124
 carpospore C 123
 carpostegium C 125
 carpostome C 126
 carpotheca C 127
 carpotropism C 128
 carrot-shaped D 6
 carrying F 35
 -carrying P 464
 cartilaginous C 130
 caruncle C 131
 caryoclastic C 134
 caryogamy C 135
 caryology C 138
 caryopsis C 148
 caseous C 155
 cask-shaped C 964, O 213
 cassideous C 156
 cast between I 225
 castration C 160
 parasitic- P 126
 catabolism C 162
 catachromasie C 163
 cataclinotropism C 164
 catacorolla C 165
 catadromous C 166
 catagenesis C 167
 catageotropism C 168
 catalogue C 170
 catalysis C 171
 catapetalism C 172
 cataphoresis C 173
 cataphototropism C 174
 cataphyll C 176
 cataplasmy C 177
 cataplasm C 178
 catapult-plants B 21
 catatonosis C 179
 catatraumatotropism C 180
 catenate C 182
 cathartic C 184
 cathodal C 185
 cathodic C 185
 catkin A 511, N 175, J 17
 -bearing A 509
 -like A 508
 little- A 510
 catotropous C 186
 caudate C 188
 caudex C 189
 caudicle C 190, 191
 caulicle C 191
 caulidium C 192
 cauliflory C 193
 caulinar C 194
 caulinary S 996
 cauline C 194
 caulocalyx C 196
 caulocollesia C 197
 caulome C 198
 caulotaxis C 199
 cave A 876
 cavernous C 201

- cavity L 23, 244
 air- V 93
 small- A 1006
 ceasing D 96
 cecidology C 202
 cecidiophorous C 203
 cecidiophytes C 204
 cecidiozoa C 205
 cecidium C 206
 cell C 208
 -aggregation A 327
 -cavity L 274
 -conjugation C 1045
 -division C 1036, D 351
 -membrane M 181
 -nucleus C 143, 1032, N 195
 primordial- P 1212
 -sap C 1058, E 122, S 1266
 somatic- S 572
 vegetative- V 46
 -wall C 1041
 within a- I 243
 -celled L 242
 many- M 549, P 860
 one- U 42, 62
 three- T 505
 two- B 94, 146
 cells
 absorbent- A 22
 deuter- D 386
 help- S 1420
 guard- S 1003
 reproductive- T 59
 stomatic- S 1003
 tapetal- T 25
 cellular C 209, 1028
 -plants C 209
 cellulose C 210
 cenanth C 212
 central C 215
 -cylinder C 215
 centrifugal C 216
 centripetal C 218
 centromere C 219
 centropasm C 220
 centroplast C 221
 centrosome C 222
 centrosphere C 223
 cephalodium C 226
 cephalophorum C 227
 ceratium C 235
 ceratomania C 236
 ceraceous C 229
 cereals C 238, F 167
 cernuous C 240
 cervine C 244
 chaenochloranth C 247
 chaetoplankton C 250
 chaff P 30
 -like G 186, P 32
 chaffy G 183, P 31
 chained C 182
 chalaza C 252
 chalazogamy C 253
 chalicodophyta C 255
 chalk (growing on) C 884
 -hating C 24
 -loving C 25
 -shunning C 24
 -white C 884
 chalky C 20, 884
 chamaephytes C 258
 chamber (of ovary) L 244
 chambered (five-) P 238
 four- Q 17
 one- U 62
 single- M 455
 three- T 505
 two- B 89
 changeable M 586, V 30
 changed C 670, M 276, 591
 -round C 792
 changing V 32
 -into T 388
 channel D 387
 medullary- M 143
 channelled C 59
 sinuate- R 333
 character C 260, P 1310
 distinguishing- D 336
 chartostegious C 262
 chasmandroecy C 264
 chasmanthery C 265
 chasmocleistogamy C 267
 chasmogamy C 269
 chasmodipetal C 270
 chasmophytes C 271
 chaste P 1636
 checkered T 143
 cheerful L 27
 cheesy C 155
 cheilomania C 275
 chemauxism C 283
 chemoesthesia C 282
 chemochorism C 284
 chemodinese C 285
 chemodolichosis C 286
 chemokinesis C 287
 chemoluminescence C 288
 chemolysis C 289
 chemometry C 290
 chemomorphosis C 291
 chemonasty C 292
 chemophobotactism C 293
 chemosynthesis C 294
 chemotactism C 295
 chemoterapy C 296
 chemotrophic C 297
 chemotropism C 298
 chemozoozophobous C 299
 cherry- C 233
 -red C 234
 chersophytes C 301
 chesnut-
 -brown C 159
 -coloured C 159
 chewed R 407
 chewing M 116
 chiasma C 302
 chiasmatobasidium C 303
 chilblain P 340
 chimaera P 1511, C 306
 Chinese S 521
 chink R 324
 small- R 326
 chinky R 325
 chionophyta C 309
 chironym C 310
 chiropterophilous C 280
 chirotype C 311
 chlamydocyst C 317
 chlamydogonidium C 318
 chlamydospore C 319
 chloranth V 128
 chlorenchyma C 326
 chlorocyst C 332
 chloroglobin C 333
 chloroleucytes C 334
 chloronema C 336
 chlorophylligerous C 341
 chlorophyll C 343
 -containing- C 341
 chlorophyllolyse C 342
 chloroplast C 346
 chloroplastid C 346
 chlorosis C 347
 chlorovaporization C 350
 choked S 1013
 chomophytes C 354
 chondriokonts C 355
 chondriokinesis C 356
 chondriom C 357
 chondriomites C 358
 chondriosome C 359
 chondriosphere C 360
 chorda C 362
 chorisis C 365
 chorology C 367
 chorotype C 368
 chortonomy C 369
 chosen S 270
 chromatic C 372
 chromatid C 373
 chromatin C 374
 chromatology C 375
 chromatolysis C 376
 chromatophore C 377
 chromatoplasm C 378
 chromidiocentrum C 379
 chromidiogamy C 380
 chromidium C 383
 chromism C 384
 chromochondrium C 386
 chromocyte C 387
 chromogenic C 388
 chromogenous C 388
 chromoleucytes C 389
 chromolipoides C 390
 chromomeres C 391
 chromonema C 392
 chromophilous C 394
 chromophobic C 395

- chromoplast C 397
 chromosome C 398
 chromotropism C 399
 chronic C 400
 chronisporangium C 402
 chronisporium C 401
 chronizoospore C 403
 chrysogonidium C 407
 chrysophyll C 410
 chrysotannin C 411
 chthonophyta C 412
 cicatrice C 418
 cicatricose C 417
 cicatrization C 419
 -cidal C 422
 ciliate- C 423
 glandulose- G 157
 minutely- C 425
 serrate- S 443
 ciliated C 423
 side- P 842
 somewhat- S 1121
 ciliograde C 424
 ciliolate C 425
 cilium C 426
 cinnate C 428
 cincinnus C 429
 cinenchyma C 432
 cinnamon-coloured C 445
 circinate G 314
 circle C 1000, G 317
 circular C 451, 996, O 210
 circulation C 452
 circumboreal C 456
 circumference A 499, C 460
 circumflex C 461
 circumfloral C 462
 circumlateralism C 463
 circumnutation C 465
 circumpolar C 467
 circumscissile C 468
 circumtextous C 469
 circumvallated C 785
 circumvolution C 471
 cirrate- C 472
 cisalpin C 474
 cistella C 475
 cited C 476
 at the place- C 476
 citrous C 477
 city O 196
 cladenchyma C 479
 cladode C 480
 cladodystrophy C 481
 cladogenesis C 482
 cladogenous C 483
 cladomania C 484
 cladophore C 485
 cladopodium C 487
 cladoptose C 488
 clammy C 142
 clamp-bearing F 50
 clasping A 206, 600
 class C 492
 classic C 490
 classification C 491
 clastotype C 494
 clavate C 497
 inversely- O 3
 claw U 35
 -shaped U 33
 clawed U 34
 clay (-coloured) A 1011
 -loving S 727
 -loving plants P 226
 clayey A 1012
 clear D 233
 cleavage D 351, F 69
 cleft F 54, R 324, S 171
 cleft- S 135
 five- Q 37
 four- Q 11
 irregularly- L 12
 many- M 533
 pinnately- P 700
 three- T 484
 twice- B 127
 cleistandroecia C 504
 cleistanthery C 505
 cleistocarp C 509
 cleistocarpous C 508
 cleistocarpus C 507
 cleistogamous C 511
 cleistogamy C 510
 cleistopetaly C 512
 cliff plants C 869
 climacorhizae C 515
 climateric C 516
 climatic C 517
 climatype C 518
 climax C 519
 climbing A 206, S 112
 clinandrium C 520
 clinanthium C 521
 clinging(not) I 74
 clingy S 112
 clinidium C 522
 clinogeotropism C 525
 clinotropism C 529
 clitochores C 530
 clon C 533
 clonotype C 534
 close- C 503
 closed A 759, C 496, I 81,
 O 25, 41
 somewhat- S 1124
 closely- P 1675
 closter C 535
 clothed C 314, I 129, T 46
 clothing T 47
 clotted G 260
 clotting C 542
 clouded N 173
 cloudy N 36, 173
 club-shaped C 497, G 176
 somewhat- S 1125
 clubbed C 497
 clusium C 536
 cluster- B 262
 cluster S 453
 -of sporangia S 596
 close- F 22a
 small- A 63
 clustered C 539, 722, R 4
 close- F 22
 cnephoplankton C 538
 coacervate C 539
 coactaneous C 541
 coagulation C 542
 coal-(black) A 857
 -coloured A 1116
 coalesced P 794
 coalescence C 544, S 1358
 coalescent C 543, S 1359
 coarctate C 545
 coarse R 397
 coarsely- G 259
 coastal N 96
 coat T 649
 coated C 833, T 650
 thin- L 120
 cobalt-coloured C 547
 cobweb-like A 966
 cobwebby A 966
 coccogone C 552
 coccolith C 554
 coccosphere C 555
 coccus C 556
 cochlear C 557
 cochleate C 558
 cockscomb C 891
 -like A 386
 cocks'combed F 21
 cod-like F 115
 code C 559
 codominant C 561
 coeloblast C 565
 coelonema C 566
 coenanthium C 568
 coenobionta C 569
 coenobe C 571
 coenobiospore C 570
 coenocarpium C 574
 coenocarpous C 573
 coenocarpus C 572
 coenocentrum C 575
 coenocladia C 576
 coenocyte C 577
 coenogamete C 578
 coenogenesis C 579
 coenogloea C 580
 coenogonidium C 581
 coenology C 582
 coenomonoecia C 583
 coenomonoecism C 583
 coenophilous C 584
 coenoprothallium C 585
 coenosis C 586
 coenospecies C 587
 coenosphere C 588

- coenospore C 589
 coenotaxonomy S 1451
 coenozoogonidium C 591
 coenozoogote C 592
 coenzyme C 593
 coferment C 593
 coffee-brown C 596, S 407
 cohabitant C 599
 coherence C 601
 cohesion C 601
 coil S 753
 coiled C 778, D 338, S 754,
 T 354
 -inwards C 449
 -over S 1300
 collocarp C 603
 coin-shaped N 202
 coining V 159
 cold A 471, F 153
 cold- P 1600
 -loving A 993
 cologen C 606
 coleopterocercidium C 608
 coleopteronomium C 609
 coleoptile C 610
 coleorhiza C 611
 colesule C 612
 colic-healing T 351
 collaborator C 614
 collaplankton C 615
 collar C 442, 633
 collateral C 619
 -bundles C 619
 collected L 80
 -by L 83
 collecting hairs C 622
 collection C 169, S 732,
 S 1331
 collections A 1108
 collective C 621
 collectors C 622
 collenchyma C 623
 colleterae C 624
 collicolous C 625
 colliquescent C 628
 colloidomorphosis C 632
 colonists C 637
 colony C 636
 colour C 638
 colourable C 372
 coloured C 639, 371, F 175,
 P 679
 many- M 525
 one- C 694
 slightly- S 1127
 two- B 103
 colouring C 640, P 681,
 T 314
 colourless D 18, H 448, I 96
 columella C 647
 colpenchyma C 642
 colpus C 644
 columel C 647
 -shaped C 648
 columellar C 648
 column C 649, G 309
 columnaceous C 650
 columnar C 650
 comate C 651
 comb C 891
 -shaped P 205
 combed (twice) C 113
 combine-venose C 653
 combination C 652
 new- C 652, N 77
 combined C 654
 comites C 660
 commensalism C 664
 comming forth P 1240
 commiscuum C 665
 commissure C 666
 common C 65, 668, T 577,
 V 165
 commune P 13
 community C 669, 758
 pairing- S 1421
 plant- P 616
 compact C 672, S 563
 compaginate C 673
 company C 758
 compare C 708
 comparison C 674
 compartment (small) L 239
 compass-plants C 675
 compensation C 676
 competition C 677
 complanate C 678
 complementation C 680
 complete C 681, P 262
 completed E 106
 completely- H 320, P 63
 completion A 1145
 complex C 682
 compound C 685
 palmately- P 45
 pinnately- P 699
 twice- B 104
 compressed C 678, 765
 comprised C 774, I 91
 concatenate C 687
 concaulescence C 688
 concave C 689
 concealed C 914
 concealing T 47
 concentric C 690
 slightly- S 1129
 conceptacle C 691
 conchidium C 693
 concolorous C 694, M 405
 slightly- S 1130
 concrescence C 698
 concrescent C 697
 concrete C 699
 condensed C 701
 condition C 703
 conducting C 704
 conduplicate C 705
 condyle C 707
 cone C 726, 784, S 1039
 -bearing C 735, S 1037
 -shaped C 726, S 1036
 vegetative- C 784, V 46
 conslet C 783
 conferruminate C 709
 confervoid C 711
 configuration C 712
 confined C 713
 confluent C 715
 conformed C 716
 confused C 717
 congeneric C 718
 congenital C 719
 congested A 323, C 710, 720
 -into a ball C 721
 conglobate C 721
 conglomerate C 722
 conglutinate C 723
 congregate C 724
 congruent C 725
 conical C 726
 inversely- O 5
 conidange C 728
 conidangiophore C 727
 conidia (bearing) C 729
 conidiiferous C 729
 conidiophore C 523, 730
 conidiostroma C 733
 conidium C 734
 coniferous C 735
 coniocyst C 736
 coniotheca C 737
 conjugate C 740
 twice- B 105
 conjugated (pinnately-) P 708
 conjugation C 739
 connate C 543, 741
 connected A 672, C 687,
 C 740, 744
 connecting A 672
 connection A 671, N 113
 connective C 743
 connivent C 745
 connubium C 746
 conocarpium C 747
 conoidal C 726
 conophorophyta C 749
 consanguineous C 752
 conscription C 752a
 -of plants C 752a
 conserve (to) C 754
 conserved C 753
 -generic names C 753
 consisting of C 763
 consortium C 758
 consperse C 760
 conspicuous C 761, P 413
 constant C 763
 constipate C 764
 constricted C 765
 constructive C 766
 consuming V 164
 contabescent C 767

- contact (due to) T 288
contagious C 768
containing C 774
contemporary (not) A 431
contiguous C 773
continuous C 775
contorted C 778, I 240
twice- B 106
contortoplankton C 776
contortuplicate C 777
contour A 499, S 162
contracted C 765, 780
contractile C 779
contre-poison A 391
contribution S 1341
convariantes C 787
convariety C 788
convenient I 38
convergence C 791
convergent C 790
converging C 745, 790
convex C 793
doubly- L 97
convolute C 794
convolutive C 794
cook's foot C 900
copalinous C 796
copious C 797
copper-coloured A 243, C 962
coppery C 254, 962
coprophilous C 798, M 191
coprophyles C 799
copulae C 800
copulation C 739
coral-like C 803
-red C 804
cord C 362
cordate C 806
cordiform C 806
core A 876
coremium C 807
coriaceous C 808
cork S 1167
-like P 429
corky S 1175
corm C 813
cormautochores C 811
cormophytes C 812
corneous C 814
cornered A 763, 764
five- P 243
four- Q 2
three- T 418
two- B 75
cornfield S 253
growing in- S 255
-plants S 255
cornflower-blue C 984
corol C 816
corolla C 816
butterfly-shaped-P 79
dialypetalous- C 816
gamopetalous- C 816
ligulate- L 173
-like C 817
limb of the- C 816, L 178
lobes of the- C 816
personate- P 349
teeth of the- C 816
throat of the- C 816
tube of the- C 816
corollate C 819
corollinous C 817
corollule C 820
corona C 821
coronaceous C 822
coronary C 822
coronate C 823
coronet C 821
coronule C 824
corpuscle C 826
correct (to) C 829
corrected E 106
-by C 828
correctly R 331
correlation C 827
corresponding C 789
-to C 725
corrigenda C 829
corrugated C 830
cortex C 831
primary- P 1208
secondary- S 245
cortical C 832
-cortical P 446
corticate C 833
corticle C 834
corticolous C 834
cortina C 835
-shaped C 837
cortinate C 836
corymb C 842
corymbated C 840
corymbiferous C 840
corymbose C 840
coryphophyta C 845
coryphyly C 844
corysymphyly C 846
cosmaesthesia C 847
cosmobiology C 848
cosmopolitan C 849
cosmopolites C 850
costate C 852
hairy- R 15
cottony G 229, L 47
-hair L 47
cotyledon C 853
incumbent- I 108
cotyledonar body C 854
cotyledonary C 854
cotyledonous C 855
cough-stilling B 63
coulter-shaped C 956
counterfeiting M 190
countless M 620
country C 659, D 343
native- N 21
coupled C 740
cover V 48
covered A 20, C 207, 314,
C 914, I 129, O 8, 27, 187,
S 889, T 46, V 49
half- S 384
covering I 204, O 186, T 47, 48
root- V 48
without- G 266
cowl C 944
cowled C 943
crack R 324
cracked R 226, 325
crackling C 882, S 1031
crammed A 995
craspedium C 858
craspedodromous C 860
crateriform C 865
cream-coloured C 868
creeping R 150
cremastoplankton C 867
cremocarp C 871
crena C 872
crenate C 873
doubly- B 112
finely- C 877
glandulose- G 158
crenate C 872
crenelled C 877
crenelling C 872
crenobionta C 874
crenoplankton C 876
crenulate C 877
crepidate C 880
crepitaculum C 881
crescent-shaped L 276, S 331
crest C 891
crested C 892
two- B 113
cretaceous C 884
creviced R 325
cribrate C 885
cribrovasal C 886
crimson C 93, 300, P 1659,
S 39
crinite C 887
crisp- U 7
crispate C 890
crispature C 889
crisped C 890
cristate C 892
croceous C 893
crooked A 221, C 973
cross C 905, H 455
-bars T 372
-fertilization A 434, G 193,
S 884, X 21
-pollination A 434, P 923
-shaped C 896
-wall S 424
crossed D 29
crossing H 456
-over C 894
crosswise- C 896
crotch B 135

- crowded C 710, 720, 866,
S 984
closely- C 701
-together C 545, 764
crown C 821, S 938
crowned C 823
two- B 109
crowning C 823, S 938
cruciate C 896
cruciform C 896
crummy G 260
crumpled irregularly C 830
crust C 901
crustaceous C 902
crustate C 903
cryobionta C 907
cryoflora C 908
cryophilous C 909
cryoplankton C 910
cryoplanktophyta C 911
cryoscopic C 912
cryotropism C 913
cryptocidium C 918
cryptogamian C 921
cryptogamic C 921
cryptogams (vascular) C 919
cryptogamous C 921
-plants C 919
cryptogamy C 920
cryptogenetic C 922
cryptohaplomitosis C 923
cryptohybrid C 924
cryptomery C 925
cryptomitosis C 926
cryptophyta C 928
cryptoplasm C 929
cryptopore C 930
cryptostomate C 931
crystal C 936
crystalline C 932
crystallochores C 933
crystallogenous C 934
crystalloides C 935
ctenophytes C 937
ctetology C 939
ctetosome C 940
cubical C 941
cubit long B 268
cubital C 942
cucullate C 943
cucumber-shaped C 945
cucumiform C 945
cucurbitaceous C 946
culinary C 948
culm C 950
cultiform C 951
cultigenum C 952
cultigrex C 953
multiplex C 954
cultivar C 955
cultivate (to) C 634
cultivated C 957, S 88
-plants C 957
readily- H 107
cultovariety C 955
cultrate C 956
culture-plants A 342
cuneate C 959, S 698
cuneiform C 959
cup- C 40
cup C 963, 995
half- S 289
-like P 889
-shaped C 865, 964
cupe S 230
cupola-shaped C 964
cupular C 964
cupulate C 965
cupule C 963
bearing- C 965
cupuliferous C 965
curative M 138, O 88, S 33,
T 254
curdling C 542
curled C 428, 890
curling T 357
curly- C 890, U 7
curtain C 835
curvature C 971
curve C 971
curved A 635, 689, 996,
C 58, 973, T 371
bushy- S 172
doubly- S 495
-down D 28
slightly- C 972
somewhat- H 585
-up R 167
curvined C 974
curviness C 975
curvilinear C 976
curvy- C 56
cushion P 1650
-like S 1056
-shaped P 1649
cusp C 978
cuspidate C 977
cut D 322, P 1671, S 244,
T 329
-circularly around C 468
finely- T 108
-into G 191, I 89
-off underneath S 1262
palmately- P 51
pinnately- P 705
cuticle C 979
cutin C 981
cutinization C 982
cutis C 983
cutting M 82, S 241, T 20
-out E 430
cyaneous C 984
pink- R 294
cyanocyst C 986
cyanophilous C 989
cyanophycin C 990
cyanoplast C 992
cyathium C 994
cyathus C 995
cycle C 1000
life- C 1000
cyclic C 996
cyclical C 996
cyclochorisis C 997
cyclonasty C 998
cyclosis C 999
cylinder C 1003
axial- S 893
central- C 1003
-like C 1001
cylindrenchyma C 1002
cylindric C 1001
cylindrical C 1001
cyme C 1004
dichasial- D 170
fan-shaped- R 239
-like C 1008
cymobotrya C 1007
cymose C 1008
cymous C 1008
cyphelly C 1012
cypress cone G 8
cyst C 1016
cystidium C 1018
cystocarp C 1019
cystolith C 1020
cystophore C 1021
cystosore C 1022
cystosphere C 1023
cystotyle C 1025
cytase C 1027
-cytic C 1028
cytoanatomy C 1029
cytoaster C 1030
cytoblast C 1032
cytoblastema C 1031
cytochemistry C 1035
cytochimaera C 1034
cytochrome C 1037
cytochylema C 1038
cytochyme C 1039
cytocleisis C 1056
cytode C 1042
cytodynamics C 1044
cytology C 1045
cytogenesis C 1046
cytogenetics C 1047
cytogeography C 1050
cytology C 1049
cytogramule C 1051
cytography C 1052
cytohydrolyse C 1054
cytokinesis C 1055
cytology C 1057
nuclear- C 138
cytolymph C 1058
cytolysin C 1059
cytolytic C 1060
cytomechanics C 1062
cytomitome C 1064
cytomixis C 1065

- cytomorphology C 1066
 cytomorphosis C 1067
 cytophysiology C 1068
 cytoplasm C 1069
 cytorrhysis C 1070
 cytosarc C 1071
 cytoskeleton C 1072
 cytosome C 1073
 cytoskeleton C 1074
 cytothesis C 1076
 cytotoxin C 1077
 cytotropism C 1078
- dacryoid D 1
 dagger-shaped P 1638
 daily Q 54
 damp- H 508
 damp H 442, M 68, U 4
 dark- N 118, P 397
 dark A 1127, F 200, 202,
 N 173, O 22, P 1640, T 94
 -coloured P 397
 darkened F 201
 darkening F 201
 darkness-plants S 213
 daughter-cell C 208
 day- H 104
 -book D 151
 -flowering H 105
 -neutral plants N 111
 of long- L 257
 deadly- L 135
 decagyny D 9
 decamerous D 11
 decandria D 12
 decandrous D 13
 decay C 89
 causing- S 51
 living on- S 51
 decayed S 696
 deceitful S 519
 dechromatisation C 163
 deciduous C 6, D 15
 -forest plants P 1605
 declinate D 17
 declivity C 532
 decoloured D 18
 decomposing L 294
 decompound D 19
 deconjugation D 20
 decorate A 214
 decorated O 242
 decorative D 21, O 241
 -plants O 241
 decorticated D 22
 decreasing D 24
 decreasingly D 24
 decumbent D 25
 decurrent D 26
 decussate D 29
 dedicate D 30
 dedifferentiation D 31
 deduplication C 365, D 32
- deep P 1250, S 91
 defective D 33, M 89
 defensive D 34
 deficient M 89
 definite C 241, D 36
 deflected D 37
 deflexed D 37
 deflorate D 38
 defoliate D 39
 deformed D 40, 202
 defrondation D 41
 degenerate D 43
 degeneration D 42
 -of the nucleus C 140
 dehiscence D 45
 loculicidal- L 243
 -by valves V 27
 dehiscent D 44
 dehiscing C 422, D 44
 dejected D 46
 deilel D 48
 delectur D 48
 delicate S 1241, T 95
 delights D 49
 delineated D 51
 delineation D 50
 deliquescent D 52
 deltoid D 54
 demersed D 55
 demonstrative D 58
 dendrobion D 60
 dendrochronology D 61
 dendroid D 59
 dendrology D 62
 denitrificant D 64
 dense D 68
 densely- D 68, P 2, 1675
 dentate D 67
 glandulose- G 159
 imperfectly- S 1148
 setaceo- S 462
 spinulose- S 752
 serrate- S 439
 denticidous D 69
 denticle D 70
 denudate D 71
 denuded D 71
 deoperculate D 72
 departing A 5
 depastous D 73
 depauperate D 74
 deperulation D 77
 depigmentation D 78
 depilate D 79
 depresso-, depressed D 80
 deprived D 105, O 209
 depth (great) P 1249
 dermatocalyptrogen D 82
 dermatocyst D 83
 dermatogen D 84
 dermatoplasm D 85
 dermatoplast D 86
 dermatosome D 87
 desassimilation D 328
- descendence D 89
 descending D 88
 description D 90
 descriptive D 91
 desert- R 321
 -loving E 324
 -plants E 325
 deserticolous T 142
 desiccation D 93
 designate D 94
 desmochores D 100
 desmolysis D 102
 desmoplankton D 103
 destitute O 209
 destituted D 105
 destroying D 106
 destructive D 106, P 739
 destructive of C 422
 desynapsis D 108
 detachment S 237, 569
 determinated (by) D 112
 determination D 111, I 16
 detritus D 114
 deuter-cells D 386
 deuterogamy D 116
 deuteroplasm D 117
 developed A 219, E 413
 developing early P 1169
 development (accelerated)
 T 10
 canalized- H 377
 devoid C 158
 dew P 1441
 dowy R 340
 dexiostylous D 123
 dextrogyrous D 125
 diachenium D 128
 diachronous D 129
 diadelphian D 131
 diadelphous D 131
 diadromous D 132
 diageotropism D 133
 diagnosis D 134
 diagonal D 135
 -plane D 135
 diagram D 136
 floral- D 136
 diaheliotropism D 137
 diakinesis D 138
 dialydesmy D 140
 dialysis D 141
 diamesogamy D 143
 diandrian D 144
 diandrous D 144
 diaphery D 146
 diaphragm D 148
 medullary- M 143
 diaphysis D 149
 diarch D 150
 diary A 227, D 151
 diaschistic D 152
 diaspase D 153
 diaspore D 154
 diastase D 155

- diaster D 156
 diastole D 157
 diastrophe D 158
 diatmesis D 159
 diatropism D 164
 dibiose D 163
 dibotrys D 164
 dicaryobion D 165
 dicaryocyte D 166
 dicaryon D 167
 dicaryophase D 168
 dicentric D 169
 dichasium D 170
 dichlamydeous D 171
 dichogamy D 173
 dichopodium D 174
 dichotomous D 176
 -key C 500
 dichotomy B 135, D 175
 dichotypy D 177
 diclinous D 179, M 407
 dicotyledonous D 180
 dictyodromous D 183
 dictyospore D 185
 dictyostele D 186
 dieclic D 187
 dicyme D 188
 didiploid D 189
 didymanthy D 192
 didymocarpous D 193
 didymospore D 194
 didymous D 191
 didynamia D 195
 didynamous D 196
 dientomophily D 197
 differ(to) D 337
 different D 316, 349
 differential D 199
 differentiation D 200
 differing A 5
 differs D 201
 diffuse D 203
 digametic D 206
 digitate D 213
 -compound D 214
 twice- B 119
 digitately- D 213
 digitifidate D 219
 digitipartite D 221
 digynous D 222
 dihaploid D 223
 dihybrid D 227
 dilacerate D 229
 dilated D 231
 diluted D 234
 dimegaly D 235
 dimeric D 238
 dimerous D 238
 dimidiate D 239
 -cordate D 239
 unequally- S 1154
 diminished D 56, 240
 diminishing R 106
 diminution R 105
 diminutive suffix E 93
 dimonoecy D 241
 dimorphic D 243
 dimorphism D 242
 saesonal- H 424
 dimorphous D 243
 dimpled S 17
 dingy O 22, S 586
 dinesis D 244
 diode D 245
 diodogonium D 248
 dioecia D 250
 dioecian D 252
 dioecio-polygamous D 251
 dioecious D 252
 dioic D 252
 diosmose D 254
 diperiantheous D 256
 dipetalous D 257
 diphotic D 258
 diphyletic D 260
 diphytic D 262
 diplanetic D 263
 diplasy D 264
 diplobiont D 268
 diplochromosome D 270
 diplocyte D 271
 diplogamete D 273
 diplogamete D 274
 diplogonidium D 275
 diplohaplobiont D 276
 diploid D 277
 diploidisation D 278
 diploclony D 279
 diploclony D 280
 diploclony D 282
 diplophase D 283
 diplophyll D 284
 diplois D 286
 diplosome D 287
 diplosporangium D 289
 diplospore D 288
 diplostemonous D 290
 diplotene D 292
 diploxylic D 293
 dipteroecidium D 295
 dipterone D 296
 dipyrenous D 297
 directed S 631, V 85
 -backward R 212
 -outward E 516
 -to M 83
 -towards S 207
 directing towards T 611
 diremption D 298
 dirty C 626, I 173, S 837
 disruption D 300
 disamara D 301
 disappearing E 408
 disc D 312
 adhesive- A 197
 embryonal- E 101
 -floret F 96
 nectariferous- D 312
 receptacular- D 312
 discentration D 302
 disciform D 303
 discimax D 304
 discocarp D 305
 discoid D 303
 discolour D 306
 discoloured D 18
 discolouring A 78
 discontinuous D 307, 313
 discoplankton D 308
 discopodium D 309
 discovered I 266
 discoverer I 265
 discrete D 311
 disease M 471
 diseased M 470
 disgusting T 17
 dish-shaped P 179
 disomic D 315
 disomy D 314
 dispersed D 318, S 613, 780
 dispersion D 317
 endozoic- E 196
 dispirem-stage D 319
 displacement D 298, E 32
 disposed C 631
 disposition D 320
 dissected D 322
 disseminant D 323
 dissemination D 324, S 330
 dissepiment D 325
 spurious- D 325, P 1491
 transversal- T 402
 dissilient D 326
 dissimilar D 327, I 59
 dissimilation C 162
 dissociation D 331, S 259
 dissolute S 570
 dissolution D 332
 distanced D 333
 distant D 329, 333, L 73,
 R 143
 distantly- A 913, R 143
 distended D 334
 distichous D 335
 distinct(not) I 122
 distinctive D 336
 distinctly- D 139
 distinguish (to) D 337
 distorted D 40
 distributed C 370, D 340
 widely- E 386
 distribution D 339
 geographic- A 1000
 natural- N 26
 distylous D 341
 ditch F 134
 -dwelling T 27
 -plants T 28
 diurnal D 345
 divaricate D 346

- divergence D 348
 angle of- A 766, D 348
 divergent D 347
 widely- D 346
 diverging D 347
 diversely- H 175
 diversifolius H 236
 diversity V 36
 divided D 322, 353, F 54
 dividing M 197
 -into parts M 192
 divisible S 168
 division D 351
 cell- C 1036, D 351
 equational- A 246
 nuclear- D 351
 dodecagynia D 356
 dodecandria D 357
 dog- C 1009
 doggy C 1009
 dolichonema D 362
 dolichosis D 363
 dolichostylous D 364, M 59
 dominance D 366
 dominant D 365
 domple- C 415
 dormant D 367, H 565, Q 29
 -bud D 367
 dorsal D 368, T 124
 dorsifixed D 369
 dorsiventral D 370
 dot P 1656
 -like P 1655
 dotted P 1653, S 968
 minutely- L 98, P 1654
 double- D 330
 doubled G 67
 doubling D 394
 doubtful A 497, D 16, 385,
 I 86
 dove-coloured C 646
 down I 144, P 852
 downiness P 1634
 downy H 56, P 683, 853,
 855, P 1622, 1633
 drab A 1231
 buffy- T 322
 greyish- I 287
 draftsman I 44
 drawn (back) R 203
 -out P 1427
 -together C 780
 drawing D 50
 drepanium D 373
 drepanocarpous D 374
 dried T 356
 -out S 484
 driving (away) D 75
 -out E 77
 dromotropism D 378
 drooping D 57, 76, N 205
 slightly- C 240
 drop G 263
 droplet G 263
 drosometre D 379
 drought (shunning) X 40
 drunken T 88
 drupe D 380
 drupel D 381
 drupelet D 381
 druse D 382
 dry A 1016, R 200, S 173, 488
 becoming- S 483
 -fruit S 488
 half- S 286
 -state S 487
 -vaste plants C 301
 drying A 1004, D 93, E 496
 dryness S 485, 487
 dubious D 385
 duces D 386
 duct D 387, V 39
 laticiferous- L 64
 resin- D 387
 dull O 181
 -coloured T 565
 dumose D 389
 dun (in colour) V 1
 dune (loving) T 294
 -plants T 295
 dwelling on- T 294
 dung (growing on) F 64,
 S 942
 living in- C 798
 duplicate D 395
 duplication D 394
 duramen D 402
 duration D 403, T 87
 -of life D 403
 dusky F 200, O 22
 dust P 1651
 dusted P 1647
 dwarf H 444, N 5, P 1652
 dwarfed S 920
 dwarfish N 5
 dwarfishness N 7
 dweller (on) C 604
 dwelling H 2
 dyeing T 314
 dynamic D 407
 dynamochory D 408
 dynamogenesis D 409
 dyscentric D 410
 disgenic D 411
 disphotic D 412
 distrophic D 413
 ear-shaped A 1156
 eared A 1155
 -eared A 117
 no- E 423
 earth S 567, T 135
 earth- G 102
 -coloured T 137
 earthly T 66
 eastern O 236
 easy F 7
 eatable E 50
 eating P 409, V 164
 -together C 663
 ebracteate E 4
 eburneous E 6
 ecad O 67
 ecalcarate E 5
 ecblastesis E 7
 eccremorrhizous E 8
 ecesis O 68
 echinate E 9
 echinosporous E 12
 echma E 13
 eciliate A 14
 ecobiotic O 69
 ecoclimatic O 70
 ecogeographical O 71
 ecological O 73
 ecology O 72
 ecomorphose O 74
 economical O 75
 ecoparasite O 76
 ecoproterandry O 77
 ecoproterogyny O 78
 ecorticate E 14
 ecospecies O 79
 ecostate E 15
 ecotone O 81
 ecotope O 82
 ecotype O 83
 climatic- C 518
 ectauxesis E 17
 ectexine E 18
 ectobasidium E 19
 ectobiont E 20
 ectocyanosis E 23
 ectocyclic E 24
 ectoendoparasite E 25
 ectoendotrophic E 26
 ectogenesis E 27
 ectogonidium E 28
 ectoparasite E 29
 ectoperidium E 30
 ectophytes E 31
 ectoplasm E 33
 ectoplasts E 34
 ectopy E 32
 ectosporium E 36
 ectosporous E 37
 ectotrophic E 38
 ectotropic E 39
 edaphic E 41
 edaphogenous E 42
 edaphology E 43
 edaphon E 44
 edaphophytes E 45
 edaphotope E 46
 edentate E 47
 edge A 90, M 108
 leaf- M 108
 edged M 107
 saw- S 447
 sharply- A 91, S 111
 two- A 684

- wing- P 1618
 edible E 50
 edificator-plants A 236
 edition E 48
 effaced O 16
 efficacious P 1151
 efficient P 1151
 efflorescence E 52
 effuse E 56
 eflagellate E 57
 egg O 177, 299
 -cell G 292
 -nucleus T 246
 -shaped O 293
 almost egg-shaped S 1217
 eglandulose E 58
 eight- O 56
 eisodial E 59
 -opening E 59
 ejection E 60
 elaboration E 64
 elaioplankton E 68
 elaiosom E 70
 elaiosphere E 71
 elaioplasts E 69
 elastic E 74
 elasticity E 73
 elateres E 75
 elaterium E 76
 elaterophore E 78
 elbow-long C 942
 elderly V 102
 electrolysis E 81
 electronastie E 82
 electrophoresis C 173
 electrofaxis E 84
 electrotonous E 85
 electrotropism E 86
 elevated E 79, 89
 eleven E 126
 elimination E 90
 elkhorn-like A 385
 ellipsoidal E 91
 elliptic E 92
 elliptical E 92
 broadly- L 70
 ell-long C 942
 elongated E 94, P 1244
 emarcid E 95
 emarginate E 97
 emargination E 96
 embedded I 177, N 115
 embellished O 242
 embossed U 20
 embracing A 600
 half- S 280
 embryo E 98
 embryogeny E 99
 embryology E 100
 embryonal E 101
 embryonary E 101
 embryonate E 102
 embryophore E 103
 embryophyta E 104
 embryo-sac E 101, M 51,
 S 10
 embryotega E 105
 emergence E 108
 emergent E 109
 emersed E 109
 emetic V 163
 emitting E 113
 empty C 158, F 24, I 79, V 8
 empurpled P 1662
 enalids E 205
 enantiobiosis E 116
 enantioblastic E 117
 enantiomorphous E 118
 enantiosylous E 119
 enation E 120
 encapsuled C 79
 encased I 105, N 115
 encircled C 431
 encircling A 495, C 440
 enclosed I 91
 endarch E 125
 endemic A 17, E 127
 endemism E 128
 endemit E 129
 ending D 96, 97
 endobasidium E 130
 endobiont E 131
 endobiophytia E 132
 endobiotic E 133
 endoblem E 134
 endocarp E 135
 endocatacladomous E 137
 endochite E 138
 endochroa E 139
 endochrome E 140
 endochyle E 141
 endocortex E 144
 endocyanose E 145
 endocyclogenous E 146
 endocyst E 148
 endodendrobiont E 149
 endodermis E 150
 endogaion E 152
 endogamy E 153
 endogenous E 154
 endogonidium E 155
 endogonium E 156
 endohaustorium E 157
 endokinetic E 142
 endlithic E 158
 endlithophytes E 159
 endomeiosis E 160
 endomeristem E 161
 endomitose E 162
 endomixis E 163
 endoparasite E 164
 endopelon E 165
 endoperidium E 166
 endopetron E 167
 endophloeum E 168
 endophytes E 172
 endophytic E 169
 endophytism E 170
 endophytobiont E 171
 endoplasm E 173
 endoplast E 174
 endoplastid E 175
 endopleura E 176
 endopsammion E 177
 endoptile E 178
 endorhizous E 179
 endosaprophytism E 180,
 P 125
 endosclerotium E 181
 endoscopic E 182
 endosmose E 183
 endosperm E 184
 endospore E 185
 endosporium E 186
 endostome E 187
 endosymbiosis E 188
 endothecium E 189
 endothermic E 190
 endotoxin E 191
 endotrophic E 192
 endotropism E 193
 endozoic E 196
 endozoobiont E 197
 endozochores E 198
 endozoophytes E 200
 endoxylophytes E 194
 endoxylous E 195
 energesis E 202
 energid E 203
 engraved I 177
 enharmony E 206
 enlarged A 176, 604, 1146
 enlargement A 605
 enlarging C 883
 enneagynian E 208
 enneagynous E 208
 enneandrous E 209
 enquiring I 268
 entangled I 65, 236, 249
 entire I 123, 201, T 365
 almost- I 203
 completely- I 202
 entirely- H 320
 entomocecidium E 213
 entomogamous E 214
 entomology E 215
 enumeration E 217
 envelope P 42, T 649
 -of an bulb I 204
 floral- I 204
 ovular- I 204
 enveloping I 275
 enwrapping I 275
 enzyme E 218
 fat-splitting- L 197
 enzymolyse E 219
 eoplasm E 220
 epacme E 221
 epanody E 222
 epenchyma E 224
 epharmony E 225

- ephebogenesis E 226
 ephemerophytes E 227
 ephemorous E 228
 ephydrogamy E 230
 epibasal E 231
 epibasid E 232
 epibenthos E 233
 epibiont E 234
 epibiosis E 235
 epibiot E 236
 epibiotic E 237
 epiblast E 240
 epiblasteme E 238
 epiblastesis E 239
 epicarp E 243
 epichil E 244
 epiclinal E 246
 epicopula E 247
 epicormic E 248
 epicorolline E 249
 epicotyl E 251
 epicotyledonary E 250
 epictesis E 252
 epicutis E 253
 epidendrobiont E 254
 epiderm E 255
 epidiscal E 256
 epigaeous E 257
 epigaion E 258
 epigeal E 257
 epigenetic E 259
 epigenous E 260
 epigeotropism E 260
 epigone E 261
 epigynous E 262
 epilimnion E 263
 epilithic E 264
 epimatium E 266
 epinasty E 267
 epinastant E 268
 epinema E 269
 epinyctous E 270
 epiontology E 271
 epipelon E 273
 epipeltate E 274
 epipetalous E 276
 epiphloem E 278
 epiphragma E 279
 epiphyllous E 280, P 564
 epiphytes E 283
 epiphytic E 282
 epiplankton E 284
 epiplasm E 285
 epiplasts E 286
 epipleura E 287
 epipodium E 288
 epipsamnia E 289
 epirrheology E 290
 epirrhizous E 291
 episepalous E 292
 episperm E 293
 episporangium E 294
 episore E 295
 epistaminal E 296
 epistaminy E 297
 epistasis E 298
 epistomatic E 299
 epistrophe E 300
 epiterranean E 301
 epithallin E 302
 epithallus E 303
 epitheca E 304
 epithecium E 305
 epithelium E 306
 epithem E 307
 epithet E 308
 -bringing synonym B 49
 epitony E 310
 epitrophy E 311
 epitropous E 312
 epixylous E 314
 epizoic E 315
 epizochory E 316
 epizous E 315
 epokophytes E 317
 equal- I 292
 equal A 244, 245, 256,
 H 355, P 87
 equalling A 245
 equally- A 244
 equational A 246
 equatorial A 247
 -plate A 247
 equinoctial A 249
 equipolar A 250
 equipotential A 251
 equitant E 318
 equivalentogenesis A 253
 equivocal A 254
 erect E 320
 nearly- S 1168
 stiffly- A 1035
 erecting E 336
 eremus E 326
 ergasioapophytes E 327
 ergasiolipophytes E 328
 ergasiophygophytes E 329
 ergasiophytes E 330
 ergasiosyntrophophytes E 331
 ergesis E 332
 ergogenesis E 333
 ergot C 502
 ericetum E 335
 ermine-coloured E 339
 eroded E 342
 erose E 342
 erostrate E 341
 errata C 829
 erroneous M 85
 error S 723
 erumpent E 346
 erythrophilous E 350
 erythrophyll E 351
 escaped E 51
 -plants E 51
 escharostrophe E 354
 esepate E 356
 espaced R 143
 especial P 1166
 esquamate E 357
 essay T 102
 ethereal A 287
 ethnobotany E 359
 etiogenic A 358
 etiology A 288
 etiomorphose A 359
 etionasty A 360
 etiotropism A 362
 euanthy E 361
 euapogamy E 362, O 155
 eupophytes E 363
 euapospory E 364
 euarcheophytes E 365
 eucecidium E 366
 eucleistocarpic E 369
 eucoenic E 370
 encyclic E 371
 eudichotomy E 372
 euphemorous E 373
 eugenetics E 374
 eugeogenous E 375
 eugeophytes E 376
 euhaline E 377
 eumitosis E 378
 euphotic E 380
 euphotometric E 381
 euplankton E 383
 eurybathyc E 385
 eurychoric E 386
 eurycoenotic E 387
 euryhaline E 388
 euryhygrous E 389
 euryoecic E 390
 euryoxybiont E 391
 euryphotic E 392
 euryplasticity E 393
 eurysynusic E 394
 eurythermic E 395
 eurytopic E 396
 eusporangiate E 397
 eusporia E 398
 eustele E 400
 eusyncarpic E 401
 eutherophytes E 402
 eutrophic E 404
 entropy E 405
 euxerophytic E 406
 evacuation E 60
 evaginates E 407
 evanescent E 408
 even A 248, P 742
 everflowering S 386
 evergreen S 387
 everliving S 388
 every O 144
 evident M 91, P 383
 not- O 24
 evidently P 413
 evolute E 413
 evolution E 412
 retrogressive- C 167
 exalbuminous E 417

- examination A 655
 exarillate E 420
 exaristate E 421
 exarticulated E 422
 exauriculate E 423
 excavate E 424
 exceeding E 425, S 1284
 excentric E 427
 exciple E 429
 excision E 430
 excitability E 432
 excitation E 433
 excluded E 434
 excrescent E 436
 excretion E 437
 excretory E 438
 excurrent E 439
 exemplar S 626
 exfoliate E 442
 exhibiting E 443, P 1161
 exiguous E 444
 exine E 446
 exintine E 447
 exinvolucrate E 448
 existing P 1195
 exocatastrophic E 453
 exochiton E 454
 exochomophytes E 455
 exoconidium E 456
 exocortex E 457
 exodermis E 458
 exogamy E 459
 exogenous E 460
 exogynous E 461
 exolith E 463
 exolithophytes E 463
 exomeristem E 464
 exoneurosis E 465
 exoperculate E 466
 exoperidium E 467
 exophloem E 468
 exorhizal E 472
 exorhizous E 472
 exosclerotium E 473
 exoscopic E 474
 exosmose E 475
 exospore E 476
 exosporium E 477
 exostome E 478
 exostosis E 479
 exotesta E 480
 exothecium E 481
 exothermic E 482
 exotoxin E 483
 exotrophic E 484
 exotropism E 485
 expanded D 231, E 56, 502
 exploding E 489
 explorer I 110
 -of the nature N 25
 exposition E 492
 exposure E 492
 expressivity E 493
 exerted E 494
 exsiccata E 495
 exsiccation E 496
 extended D 231, E 502
 -outwards P 1123
 external E 357, 503
 exstipulate E 498
 exstirpated A 1236
 exstirpation E 499
 extraaxillary E 506
 extracellular E 507
 extrachromosome E 508
 extrafloral E 509
 extrafoliaceous E 510
 extranuclear E 511
 extrastaminal E 513
 extravaginal E 514
 extravasation E 515
 extrorse E 516
 exuberant L 284
 exuding E 500
 exulceration E 517
 exuviate E 518
 eye O 59
 fabaceous F 4
 face P 10, S 1290
 -facial F 5
 facies F 6
 factor F 9
 -edaphic E 41
 -latent- L 59
 facultative F 11
 faculty F 10
 fading M 100, 102
 fail (to) D 107
 falcate F 12
 fall L 52
 flower- A 853
 fruit- C 119
 leaf- D 41
 falling C 6, D 15,
 E 63, P 713
 early- F 177
 -together C 613
 false A 218, F 14, N 162,
 P 1456, S 836
 family F 15
 fan- F 74
 -shaped D 132, F 74
 far A 913, D 333
 farinaceous F 17
 farinose F 18
 fasciated F 21
 fasciation F 20
 fascicle F 22a
 fascicled D 98, F 22
 fasciculate F 22
 fastened together C 744
 fastigate F 23
 fat P 696
 fatherland P 190
 fathom O 233
 -long O 234
 fatsplitting L 203
 fatty A 201, P 696
 faveolate F 27
 favourable (the most) O 203
 fawn-coloured C 244
 feather P 697, 852
 feathery P 853, 855
 febrifuge A 392
 fecundated F 31
 fecundating F 29
 fecundation F 30
 fecundity U 2
 feeble D 7
 feeding V 164
 -together C 663
 feeler-shaped T 99
 feet (- long) C 942
 six- O 233
 felt-like P 72
 felted P 72
 female F 33
 feminine F 33
 fenestrate F 34
 ferment F 38
 -producing Z 84
 fermentation F 37
 fermenting Z 84
 fern-like F 59
 Ferns (science of) P 1608
 fertile F 32, 40
 fertility U 2
 fertilization F 30, N 203
 -cross- A 434, S 884, X 21
 self- A 1172
 fertilized F 31, G 37
 close- C 511
 fetid N 116, O 107, F 103
 few O 108, P 195, S 603
 very- P 342
 fibre F 44
 -shaped F 45
 fibril F 46
 root- R 20
 fibrillate F 48
 fibrillose F 48
 fibrillous F 48
 fibrose F 49
 fibrous F 49
 fidate (palmately-) P 46
 fiddle-shaped P 65
 fidelity F 53
 field A 321, 1052, R 419
 -growing A 1051
 -plants A 332
 fiery P 1692
 -red A 997, F 79
 fig F 51
 figure F 55, I 5
 fifth Q 51
 filament F 57, N 67
 filamentous F 56

- filaments (composed of)
 C 711
 filial generation F 3
 filled R 154
 -up F 16
 fillet-like L 92
 filthy C 762, S 837
 fimbria F 62
 fimbriate F 63
 fimicolous F 64
 fine A 1014, S 1241, T 105
 finely- T 105
 finger length D 212
 fingered D 213
 four- Q 9
 three- T 474
 fire- P 1692
 -like S 43
 firm F 65, S 563
 first P 1214, 1360, 1375
 fissile F 68
 fission F 69
 fissurate F 71
 fissure R 324
 fissured F 71, R 226
 fistular F 72
 fistulose F 72
 fistulous F 72
 five- P 237, Q 32
 by fives Q 30
 -each Q 30
 -fold Q 50
 fixed F 73
 flabby F 75, L 73
 flabellate F 74
 flaccid E 95, L 44
 flag smut U 94
 flagellate F 77, M 117
 flagelliform F 76
 flagellum F 78
 flame- P 451
 -coloured F 79, I 39
 -scarlet M 370
 flamingo I 39
 flank L 71
 flashing C 838
 flask-shaped A 608, L 31
 flat P 723, 742
 lying- P 1336
 nearly- P 744
 flattened C 686, D 231, T 5
 -out C 678
 somewhat- S 1128
 flattening F 20
 flavescens F 80
 flavour S 46
 flavoured (well-) S 42
 fleck M 64
 fleeting F 177
 flesh C 97, S 62
 -coloured C 94, I 85
 -eating I 180
 -loving C 879
 fleshy C 96, 863, P 1644,
 S 62, 1263
 somewhat- S 117
 flexuose F 82, O 188, S 437
 flinty S 498
 floating F 98, 99, N 22
 floccose F 83, M 83
 flocculent G 229
 flocculose F 84
 flock G 256
 flood P 1280
 flora C 329, F 85
 small- F 95
 floral F 86
 -clock H 431
 florescence F 87
 floret F 97
 ligulate- L 173
 floribund F 88
 floricolous F 89
 floriculture F 89
 floriferous F 91
 florigraphy F 92
 florilege F 93
 floriparous F 94
 florula F 95
 floscule F 97
 flour-like F 17
 flow C 968
 flower- A 832
 flower F 96
 aggregate- A 328
 bearing- F 91
 bisexual- F 96
 -bud A 370, F 91
 -calendar C 29
 complete- C 681
 -crown C 816
 double- P 815
 -embracing A 602
 epigynous- F 96
 -fall A 853
 -garden H 438
 -gardening F 90
 -head C 72
 hermaphrodite- F 96
 hypogynous- F 96
 ligulate- F 96
 little- F 97
 male- F 96
 marginal- F 96
 naked- N 198
 neuter- N 110
 perigynous- F 96
 pistillate- F 96
 radial- R 16
 ray- F 96
 staminate- F 96
 sterile- S 956
 terminal- T 127
 tubular- T 641
 flowered A 832
 cleft- S 143
 flowered
 closely- P 1676
 cluster- R 2
 cup- P 888
 dry- S 175, X 29
 few- P 198
 four- Q 12
 hairy- T 434
 hundred- H 61
 large- M 5
 lilac- S 1468
 long- L 258
 many- H 61, M 535, 621
 milky-white- G 6
 naked- G 267
 narrow- S 902
 nose-like- R 238
 not- V 130
 one- U 53
 purple- P 1116
 radiate- R 34
 red- R 375
 rostrate- R 353
 serrate- S 440
 side- P 826
 sitting- S 456
 six- H 279
 snow-white- N 130
 three- T 420
 trumpet- S 26
 wing- P 1607
 flowerembracing (half-) S 282
 floweret F 97
 flowerheaded (hairy-) T 446
 many- M 514
 flowering A 833, E 52, F 87
 abundantly- F 88
 constantly- A 351
 first- P 1363
 in advance- P 1226
 late- S 454, T 29
 night- N 132
 -plants A 850
 flowerlessness A 883
 fluctuating F 98
 fluid (becoming-) C 628
 fluitant F 99
 fluvial F 100
 fluvial F 100
 fluvial F 100
 fly-like M 616
 flying A 1235, V 157
 fodder (fit for-) P 1
 foggy N 36
 fold P 846, R 402
 folded P 849, 1625, R 403
 -backward R 155
 many- M 556
 lengthwise- D 395
 -over E 318
 -together C 705
 folding P 846, 848
 foliaceous F 104
 foliage F 108, 158
 foliaceous F 105

- foliar F 106
- foliate F 109
- foliation F 107
- foliolate F 111
 - costately- R 10
- foliole F 112
- foliose F 113
- folk-botany E 359
- follicle F 117
 - compound- F 116
 - double- B 131
- follicular F 115
- following S 429, 1256
- foot P 362
 - long P 362, 208
 - shaped P 209, 212
- footed P 363, 890
- short- B 277
- wing- P 1619
- foothill plants P 12
- footpath S 375
- for P 1225
- force V 141
 - vital- V 146
- forehead F 159
- forest- S 508
- forest N 76, S 507
 - dwelling S 510
 - mixed- M 385
- forest
 - plants S 508
 - steppe S 512
- forestry S 29, 511
- forked D 176, F 198
 - three- T 467, 490
 - twice- B 136
- form F 125
 - dwarf- N 5
 - new- F 125
- formative P 774
- formed F 127
 - earliest- P 1375
 - first- P 1212
- formerly P 15
- forming F 126
- formula F 129
- fornicate F 130
- fortifying A 653
- fosse F 134
- fossil-plant P 636
- fossile F 135
- fossils F 136
- fossulate F 137
- fouled I 173
- found I 266
- four Q 1, 26, T 151
 - anthered T 183
 - by fours Q 25
 - each Q 25
 - fold Q 23, T 188
 - fourth Q 24
- fovea F 138
 - nectariferous- N 54
- foveate F 139
- foveolate F 139
- fovilla F 140
- fox-coloured V 167
- fragile F 143
- fragment F 145
- fragmentation F 144
- fragrant F 146, O 65, S 1083
- freckled L 98
- free C 364, E 88, L 152
 - half- S 326
- freezing R 116
- frequency F 151
- frequent F 150
- fresh R 77, V 47, 155
- frill A 1030
- fringe F 62, T 309
- fringed B 241, F 63, L 15
 - two- B 98
- frond F 156, 158
- frondescence F 155
- frondescent F 154
- frondose F 157
- frondous F 157
- froth-like S 835
- frothy S 835
- frozen G 64, 151
- fruticulous F 161
- fructiferous F 162
- fructification F 163
- fructivorous F 164
- fruit C 99, F 165
 - aggregate- A 328
 - bearing F 162, P 1243
 - body F 163, T 216
 - body of Fungi C 120
 - bud F 162
 - disseminant- D 323
 - dry- S 488
 - false- P 1479
 - falling (abnormal) C 119
 - fig- S 1327
 - fleshy- S 64
 - garden P 1086
 - indehiscent- I 114
 - pulp P 1643
 - separating- S 235
 - sling- B 21
 - stalk C 118
 - stone- D 380
 - winged- S 34
- fruited C 99
 - beak- R 309
 - broad- P 788
 - cleft- S 138
 - close- C 508
 - cork- P 426
 - egg- O 90
 - few- A 500, O 112
 - five- P 239
 - glossy- L 38
 - grilled- C 430
 - hairy- T 443
 - halfmoon- C 271
 - hook- H 52
- fruited
 - large- M 6, 15
 - lattice- C 430
 - long- R 223
 - many- P 950
 - naked- G 270, P 1596
 - narrow- S 906
 - pear- P 1703
 - pink- R 292
 - prickly- E 10
 - red- E 348
 - root- R 249
 - rotate- T 582
 - rough- T 379
 - scale- L 106
 - shaggy- L 55
 - sickle- S 271
 - single- E 323
 - smooth- L 88
 - split- S 145
 - spur- P 797
 - standard- S 275
 - saturate- R 227
 - thick- P 1681
 - white- L 137
 - wing- P 1613
 - wrinkle- R 314
- fruitful F 32, 36, 40, M 532, O 205, P 1274, U 1
- fruitfulness U 2
- fruiting F 162, 163
 - body C 825
- fruitless A 37, S 956
- frutescent F 169
- fruticant F 171
- fucaceous F 174
- fucoidal F 174
- fugacious F 177
 - fugal F 176
- full P 815, R 154
 - half- S 355
- fulvous F 184
- fungaceous F 187
- fungi M 596
- fungus M 600
- fungicid F 188
- fungicolous F 189
- fungivorous F 190, M 604
- fungus F 191
 - like F 187
- funicle F 194
- funicled F 193
- funiform F 186
- funnel-shaped I 154
- furcate F 198
- furcation F 197
- furrow C 644, G 191, S 1278, 1280
 - nectariferous- S 1280
- furrowed C 641, S 1278, V 22
 - deeply- E 419
 - half- S 372

- no- A 1100
 three- T 569
 fuscous F 202
 fused C 741
 -together C 709
 fusiform F 203
 fusion F 204
 -of parts S 1358
- galbaniferous G 7
 galbanum (bearing) G 7
 galbulus G 8
 galea G 9
 galeate G 10
 galericulate G 12
 gall C 206, G 13
 -bearing E 203
 -shaped G 14
 gametange G 20
 gametangiogamy G 18
 gametangiophore G 19
 gamete G 17
 gametic G 21
 gametisation G 22
 gametoblast G 24
 gametocyst G 25
 gametocyte G 26
 gametogamy G 27
 gametogenesis G 28
 gametophore G 31
 gametophyte G 34
 gametophytic G 34
 gametoplasm G 35
 gametospore G 36
 gamobium G 38
 gamocarpellary G 39
 gamocarpous G 40
 gamocyte G 41
 gamodesmy G 42
 gamogemmy G 43
 gamomery G 46
 gamomorphose G 47
 gamopetalous S 1349
 gamophylly G 49
 gamostely G 53
 gamostylous G 54
 gamotropism G 56
 -gamous G 37
 ganglion G 58
 gangrene G 59, S 697
 gaping H 287, 318, G 327
 garden H 438
 -fleeing H 436
 fruit- P 1
 growing in- H 433
 nursery- P 750
 of gardens H 438
 -plants P 749b
 rose- R 343
 gardeners' H 437
 gardening H 435
 ornamental- T 340
- garland (of flowers) S 453
 -shaped S 452
 gashed L 233
 gathered A 1118
 gathering G 176, S 1331
 gazoplankton G 60
 geitonocarp G 62
 geitonogamy G 61
 gelatinous G 63
 gelification G 65
 gem G 69
 geminate D 191, G 67
 gemini G 68
 gemmaceous G 70
 gemmation G 71
 gemmification G 74
 gemmiparity G 76
 gemmiparous G 77
 gemmule G 78
 gene G 80
 general U 79
 generation G 84, 85
 generation „n“ N 1,
 „2n“ N 2
 accremental- A 49
 asexual- G 85
 diploid- N 2
 haploid- N 1
 sexual- G 85
 spontaneous- A 10
 generative G 86
 generic G 87
 generitype G 88
 genesis G 89
 genetic G 91
 genetics G 90
 developmental- P 388
 geniculate G 92
 genotype G 98
 -genous G 94
 genuflexed G 92
 genuine G 99
 genus G 100
 new- N 169
 geoaesthesia G 103
 geobiont G 104
 geoblast G 106
 geobotany G 107
 geocarpotrophic G 109
 geocarp G 108
 geocotype G 116
 geography (plant-) P 628
 geonasty G 114
 geonycstinasty G 115
 geonycititropy G 115
 geoparallelotropism G 118
 geophilous G 119
 geophytes G 120
 geoplagitotropism G 121
 geospecies G 122
 geosphere G 123
 geotaxy G 125
 geotonus G 126
 geotorsion G 127
- geotortism G 127
 geotrophism G 128
 geotrophy G 128
 geotropism G 130
 lateral- G 130
 negative- G 130, N 64
 positive- G 130
 germ G 132
 -layer M 123
 germinability G 134, V 147
 germinable G 133
 germinated G 138
 germinating B 231, G 135
 germination G 136
 epigeal- E 257
 germinative G 137
 gerontomorphosis G 139
 giant G 143
 gibbose G 142
 gibbosity G 141
 gibbous G 142
 gigantic G 143
 gigartinous G 144
 gill L 33
 girdle C 442
 girdled C 431, 441, Z 21
 red- R 380
 three- T 580
 two- B 99
 girdling C 440
 giving forth E 113
 glabrate G 148
 glabrescent G 148
 glabrous G 149, P 410, 1594
 nearly- G 148
 glacial G 151
 glade L 272
 gland- G 153
 gland G 161, N 210
 digestive- D 211, G 161
 gland (-like) G 155
 septal- S 410
 glandaceous G 153
 glandular A 188, G 155
 glandule G 154, 161
 glandulose G 156
 glareose G 162
 glasshouse H 288
 glassy V 151
 glaucescent G 164
 glaucous G 163
 becoming- G 164
 gleaming F 181, S 768
 gleaning S 732
 gleba, glebe G 165
 glistening L 270
 glittering F 181, N 122,
 S 768
 globate G 166
 globe (little) G 168
 -shaped G 166
 globoids G 167
 globose G 166, S 699
 half- S 314

- globular G 166
 nearly- S 1187
 globule G 168
 globulose G 166
 glochide G 171
 glochidiate G 169
 glochidium G 170
 gloecystidium G 173
 gloeospore G 175
 glomerate G 176
 glomerule G 177
 glossopode G 180
 glossy L 37, N 122
 -as if oiled I 259
 glowing I 39
 glue V 143
 glue- G 172
 glued together A 326, C 723
 glumaceous G 182
 glutamate G 185
 glume G 181, T 48
 -like G 186
 external- G 181
 internal- G 181
 glumelle P 30
 glumiferous G 185
 gluten G 187
 glutinous G 188, V 142
 gnarled C 706, N 135
 gnat-shaped C 748
 gnawed E 342, T 583
 gnawing M 116
 gneissaceous G 192
 gnesiogamy G 193
 gold-shining A 1153
 golden- C 405
 -coloured A 1153, C 405
 -yellow A 1153
 completely- H 327
 gomphostylous G 195
 gonangium G 197
 goneoclinous G 199
 gonidangium G 203
 gonidema G 208
 gonidial G 204
 -layer G 208, S 1018
 gonidium G 205
 gonidionema G 208
 gonidiophore G 206
 gonidium G 207
 -of Lichens S 635
 gonimoblast G 210
 gonimolobe G 211
 goniocarpous G 212
 goniotrichous G 216
 gonohyphema G 220
 gonophore G 221
 gonoplasm G 222
 gonosome G 223
 gonospore G 224
 gonotaxis G 225
 gonotokonts G 226
 gonotropism G 228
 good B 250
 gorge F 26
 gossypine G 229
 gourd-like C 946
 -shaped L 31
 graceful V 64
 graft E 236, I 190, T 399
 grafted I 189
 naturally- A 52
 grafting C 746, I 184, 188
 grain G 252
 -eating G 247
 graminaceous G 233
 graminicolous G 235, 239
 graminous G 237
 graniferous G 245
 granitic G 246
 graniticulous G 246
 granivorous G 247
 granular G 249
 granulate G 248
 granule G 251
 -like G 249
 granulose G 239, 248
 grasping P 1207
 grass- G 233
 grass G 232, H 156
 -coloured G 234
 -covered H 163
 -green G 234
 -like G 233
 grassy G 233, H 157, 168
 gravel- plants C 255
 gravelly G 162
 greasy P 696, U 30
 great G 242, M 72
 green - C 324, V 136
 apple- P 1085
 becoming- V 127
 blackish- A 1138
 bluish- C 331, G 163, T 219
 brownish- C 74, O 134
 completely- A 547
 dark- A 1138, C 337, P 360,
 P 961
 dark-bluish- S 542
 deep- S 90
 emerald- S 542
 gold- G 330
 grass- H 161, G 233, 234
 herb- H 161
 leek- P 1122, 1203
 myrthe- M 629
 olive- O 134
 parrot- P 1598
 reddish- R 386
 sea- T 219
 turning- V 127
 yellow- C 327, H 161
 yellowish- C 338, 352, 404,
 X 7
 greengrocery O 101
 greenhouse (cool-) F 152
 warm- C 28
 greenish C 327, 338, V 127,
 V 137
 gregarious G 255
 gregariousness S 545
 grex G 256
 grey G 258, P 911, S 769
 ash- C 433, S 769, T 111
 becoming- S 390
 blue- C 12
 brownish- S 599
 dull- P 854
 leaden- P 854, C 257,
 L 230, M 391
 light- C 12, 434
 mouse- M 583, 619
 pale- L 142
 pure- G 258
 slate- A 998 S, 136
 smoke- F 185
 steel- C 257
 greyish C 434, G 257
 gristly C 130
 grit S 4
 -cells S 176
 groove C 415, S 1280
 groove- G 191
 grooved L 24, S 1278, T 111,
 V 22
 deeply- E 419
 two- B 218
 ground S 567
 ground- G 102
 above- E 257, 301, S 1315
 group G 256
 taxonomic- T 37
 grouped G 255
 grove S 514
 growing C 883, H 2
 obliquely- A 353
 -on C 604, E 229
 -out E 436
 -point C 784
 roadside- V 107
 -round about C 464
 together A 210, C 544, 599
 grown together A 52, C 699
 growth A 50, I 103
 exuberant- L 283
 plant- V 45
 terminal- T 127
 grumose G 260
 grumous G 260
 guard-cells S 1003
 -fruit P 252
 guest H 439
 guide H 319
 gumiferous G 261
 gumming G 262
 gummy G 261
 guttate G 265
 guttation G 264
 gymnoblastous G 268
 gymnocarpic G 270
 gymnocarpous G 270

- gymnocyte G 271
gymnoplant G 272
gymnospermous G 273
gymnosperm G 274
gynandria G 277
gynandrian G 278
gynandromonoecy G 279
gynandrophore G 281
gynandrous G 278
gynantherous G 282
gynix G 284
gyno- G 275
gynobase G 285
gynochlamydeous G 286
gynodimorphism G 287
gynodioecy G 288
gynodynamic G 289
gynodynamous G 289
gynoecium G 290
pseudomonomerous- P 1527
gynoecy G 291
gynogametangium G 293
gynogamete G 292
gynogametophore G 294
gynogenesis G 295
gynogenum G 296
gynohermaphrodite G 298
gynomonoecy G 299
gynophaen G 300
gynophore G 301, S 689
gynophylly G 302
gynophytes G 303
gynosporangium G 306
gynostegium G 308
gynostemium G 309
gypsaceous G 310
gypsicolous G 312
gypsophilous G 312
gyroma G 315
- habit H 4
habitat H 3
-type C 518
hadrocentric H 5
hadrome H 6
haematochrome H 8
haemostatic I 289
hair C 70, P 694
cottony- L 47
-covering I 124
glandular- G 156
glochidiate- G 169
-like C 67, T 449
-net C 69
scaly- S 225, 838
scutate- S 225
sensitive glandular- T 101
stinging- U 88
urticant- U 88
hair's width C 70
woolly- L 47
haired P 683, T 432
finely- P 690
- long- C 887
shining- P 436
shortly- H 307
slightly- P 692
stiff- H 308
white- L 147
hairiness I 124, P 691, P 1634
hairless G 149, I 69
almost- S 1186
hairs
collecting- C 622
fasciculate- P 694a
furcate- P 694b
lepidote- L 105
mucilaginous- C 624
radical- R 20
stellate- S 895
whorled- P 694c
hairy L 54, P 683, T 432
around- A 556
hard- S 195
-leaved T 458
slightly- P 1633
star- A 1093
half- H 140, S 277
-anotropous H 111
-coated H 118
-comb-shaped S 350
-epigynous H 129
-inverted H 145
-parasite H 133
-way I 217
halobenthos H 10
halobion H 11
halodrymum H 12
halonereids H 13
halophilous H 14
halophobous H 15
halophytes H 16
haloplankton H 17
halved D 239
hamate H 18, L 51
hammer-shaped M 81
hamster-coloured N 121
hamulate H 19
hamulose H 19
handbook E 123, M 95
handsome A 527, P 1639
hanging C 870, P 232, S 1321
-down D 76
hapaxanthic H 23
hapaxanthous H 23
haplobiont H 25
haplocaulos H 26
haplochlamydeous H 27
haplocyte H 28
haplodiplobiont H 29
haplogenes H 30
haplogonidium H 31
haploid H 32
-generation N 1
haplomitosis H 33
haplomeristomous H 35
- haplopetalous H 36
haplophase H 37
haplont H 25
haplopolyploid H 38
haplosis H 39
haplosomy H 40
haplosporangium H 42
haplospore H 41
haplostele H 43
haplostemonopetalous H 45
haplostemony H 44
haptera H 46
haplomorphosis H 17
hard A 98, D 406, R 319,
S 173
-like bone O 282
rather- D 405, S 1162
stone- L 50
-cultivated H 108
hardened I 126, S 193
hardening S 179
hardness D 404, R 338
harm N 171
harmful N 172
harmless I 166
harmony H 50
harsh A 60
hastate H 53
hastulate H 53
hatchet-shaped D 359,
S 250
haustorium H 55
having H 1
head C 80
flower- C 72
-like C 71
headed C 71
-many- M 514
root- R 251
three- T 431
two- A 684, B 90
headland P 1288
headless A 58
healing M 138, S 33
healthful S 33
healthy S 32, V 19
heaped A 54
-together C 539
-up A 62
heaps (rubbish-) R 389
heart C 86, 806
-shaped C 806
almost- S 1134
inversely- O 6
-wood D 402
heat
-loving X 44
-plants X 45
-resistant T 273
heath E 335
heavy G 254, P 1093
hebetate H 59

- hedge S 13
 growing in- S 14
 living- S 13
 hedgehog-like E 337
 height A 478
 unusual- G 143
 hekistothermic H 67
 heleophytes H 71
 heleoplankton H 72
 helicism H 74
 helicoid H 73
 -cyme B 253
 heliconium H 75
 heliophilous H 79
 heliophobous H 80
 heliophyll H 81
 heliophytes H 82
 heliosciophytes H 83
 helioscous H 84
 heliose H 85
 heliotortism H 87
 heliotropic H 88
 heliotropism P 514
 helioturgotropism H 90
 helmet C 157, G 9
 -shaped C 156, G 11
 helminthocidia H 91
 helohylophilous H 95
 helolochmophilous H 96
 heloplankton H 99
 helorgadophilous H 100
 helotism H 101
 help-cells S 1420
 hemerodiaphorous H 106
 hemerophilous H 107
 hemerophobous H 108
 hemerophytes H 109
 hemiangiocarpous H 112
 hemiaphophytes H 113
 hemiautophytes H 114
 hemibasidium H 115
 hemicaryon H 116
 hemicellulose H 117
 hemichlamydeous H 118
 hemicleistocarpous H 119
 hemicleistogamic H 120
 hemicryptophytes H 121
 hemicyclic H 122
 hemidibiose H 124
 hemidistrophy H 125
 hemiendobiotic H 126
 hemiepiphytes H 130
 hemiendophytic H 128
 hemigametropous H 131
 hemihaploid H 132
 hemiparasite H 133
 hemipentacotyl H 134
 hemiphanerophytes H 135
 hemiploid H 136
 hemisaprophytes H 137
 hemispherical S 314, 344
 hemisyncarpous H 139
 hemisyncotyl H 140
 hemisyncynous H 141
 hemiteria H 143
 hemitherophytes H 144
 hemitropic H 145
 hemixerophytes H 146
 hepaticology H 148
 heptagynian H 151
 heptamerous H 152
 heptandrous H 153
 heptaphyllous H 154
 herb H 156
 -green H 161
 -like H 157
 herbaceous H 157
 herbal H 159
 herbalist H 160
 herbarist H 160
 herbarium H 159
 -label S 133
 herbicides H 162
 herbivorous H 164, P 656
 herblet H 165
 herborising H 158
 herborization H 158
 herbose H 163
 herbous H 163
 hercogamy H 166
 herd G 256
 hereditary H 167, I 162
 heredity H 168
 hermaphrodite A 710, H 169,
 171, M 407
 hermaphroditism H 170
 herpism H 172
 hertzotropism H 173
 hesperidium H 174
 heteracanthous H 176
 heteradelphs H 177
 heterandrous H 178
 heterantagonism H 179
 heteranthery H 180
 heteranthys H 181
 heterauxesis H 182
 heteroauxin H 183
 heterobasid H 186
 heteroblastic H 187
 heterocarpous H 189
 heterocarpus H 188
 heterochlamydeous H 192
 heterochoric H 193
 heterochromatism H 194
 heterochromaty H 194
 heterochromosome H 196
 heterochromom H 195
 heterochronous H 197
 heterocotylous H 199
 heterocyclic H 200
 heterocyst H 201
 heterodichogamy H 202
 heterodistily H 204
 heterodromous H 206
 heterodynamous H 207
 heteroecious H 208
 heterogametange H 211
 heterogamete H 209
 heterogametic H 212
 heterogamogony H 214
 heterogamous H 215
 heterogamy H 218
 heterogenesis H 216
 heterogenetic H 217
 heterogenous H 218
 heterokaryon H 190
 heterokaryosis H 191
 heterokinesis H 220
 heteromallous H 221
 heteromericarpy H 223
 heteromorous H 224
 heteromery H 222
 heteromesogamy H 225
 heteromixis H 226
 heteromorphic H 228
 heteromorphose H 229
 heteromorphous H 228
 heteromorphy H 227
 heterophaenogamy H 231
 heterophaeny H 230
 heterophagous H 232
 heterophasic H 233
 heterophyadic H 234
 heterophyllous H 236
 heterophylly H 235
 heterophytes H 237
 heterophytic H 238
 heterophytous H 238
 heteroplasm H 240
 heteroplastomatic H 241
 heteroplasmy H 239
 heteroploid H 242
 heteroprosphytias H 243
 heteroprothally H 244
 heteropycnose H 245
 heterorhizis H 246, 247
 heterosis H 248
 heterospermy H 250
 heterospora H 252
 heterosporangic H 251
 heterosporous H 253
 heterostemony H 254
 heterostyled H 256
 heterostylous H 256
 heterostyly H 255
 heterosymbiotic H 257
 heterosynapsis H 258
 heterosynopsis H 259
 heterotactic H 260
 heterotaxy H 261
 heterotetraploid H 262
 heterothallism H 263
 heterotomous H 264
 heterotropic H 265
 heterotristyly H 266
 heterotrophic H 267
 heterotypic H 269
 heterozygote H 271
 hiant H 287
 hibernacle H 288
 hibernal H 289
 hibernate H 292

hibernating H 290
 hibernation H 291
 hidden A 20, C 207, 489,
 C 944, I 52, L 57, 58, O 42,
 R 88
 -bud I 52
 hiding C 207, D 53
 hiemal H 295
 hierobotanicon H 297
 high A 480, C 211, E 79,
 F 1232
 rather- A 479
 very- P 1159
 higher S 1294, 1299
 highest S 1316
 hilar H 298
 hilate H 299
 hile H 300
 hiliferous H 299
 hill C 629
 -growing C 625
 hilly C 531
 hilum H 300
 hindrances O 10
 hirsute H 306
 hirtous H 307
 hispid H 308
 histodialysis H 309
 histogenic H 311
 histogenum H 312
 histogeny H 310
 histology H 313
 histolysis H 314
 histolytic H 315
 history H 317
 -of vegetation S 1404
 hoar-frost P 1441
 hoard T 286
 hoary C 66
 rather- C 64
 holarctic H 321
 holdfast H 46
 holding T 96
 -fast T 92
 hole L 23
 holism H 322
 hollow A 876, C 201, E 53,
 I 79, V 8
 hollow- C 564
 hollowed C 200, E 53
 -out C 689
 holobasid H 323
 holobenthic H 324
 holoblastic H 325
 holocoenose H 328
 holochlamydate H 326
 holochlamydeous H 326
 holocyclic H 329
 holodibiose H 330
 holoendobiotic H 331
 holoendophytes H 332
 holoendozoa H 333
 holoenzyme H 334

holocephiphytes H 335
 hologamete H 337
 hologamy H 338, M 26
 hologenotypus H 341
 hologeny H 340
 hologymnocarpous H 342
 hologynic H 343
 holomorphosis H 345
 holoparasite H 346
 holopetalous H 347
 holophytic H 348
 holophytism H 349
 holoplankton H 350
 holosaprophytes H 351
 holosericeous H 352
 holotrichous H 353
 holotype H 354
 homalochoric H 356
 homalotropous H 357
 homoblastic H 359
 homocarpous H 360
 homochlamydeous H 362
 homochronous H 364
 homocoen H 367
 homocyclic H 368
 homodichogamy H 369
 homodromous H 370
 homodynamous H 371
 homoeandry H 372
 homoeious H 373
 homoeomorph H 375
 homoeomerous H 374
 homoeorthesis H 377
 homoeosis H 378
 homoeostasis H 379
 homogamete H 382
 homogamous H 384
 homogamy H 383
 homogeneity H 385
 homogenesis H 386
 homogenetic H 387
 homogenous H 388
 homogenousness H 385
 homogeny H 386
 homogonous H 390
 homogony H 389
 homoheterostyly H 391
 homokaryon H 361
 homokinesis H 365
 homoioidiperianthous H 393
 homoiohydratur H 395
 homoiokaryosis H 392
 homologous H 396
 homomallous H 397
 homomery H 398
 homomixis H 399
 homomorphose H 401
 homonym H 402
 homophag H 403
 homophasic H 404
 homophyadic H 405
 homophylic H 406
 homophylly H 407
 homophytic H 408

homoplasia H 376
 homoploid H 409
 homospory H 410
 homostemony H 412
 homostyly H 413
 homosynapsis H 380
 homotactic H 415
 homothallism H 416
 homothermal H 381
 homotomous H 417
 homotopy H 418
 homotropous H 419
 homotypic H 420
 homozygosis H 421
 homozygote H 422
 homozygotic H 423
 honey M 171
 -coloured H 102, M 176
 -combed A 486, F 27
 -cup N 56
 -dew M 178
 -eating M 179
 -juice N 51
 -like M 176
 -plants M 177
 producing- M 177
 hood C 944
 -shaped C 48, 943, H 51
 hooded C 943
 hoof-shaped U 34
 hook H 21, U 31
 hook- A 688, H 51, O 152
 -shaped H 18
 small- H 20
 hooked A 198, 221, 688,
 H 18, L 51, R 107, U 29
 -hair H 18
 many- P 939
 three- T 573
 twice- B 222
 hooklet H 20
 horiodimorphism H 424
 horizontal H 425
 hormocyst H 426
 hormogon H 428
 hormogonium H 427
 hormone H 429
 horn- C 814
 horn of plenty (resembling
 to the) C 815
 horned C 814
 four- T 157
 many- P 959
 three- T 469
 two- B 108
 horny C 814
 horological H 431
 horseshoe-shaped H 304
 horticulture H 435
 hospitating plants H 440
 hospitalors H 440
 host H 439
 as- X 14
 hot-bed P 1648

- hothouse C 28, F 43
 humectate H 441
 humid H 442, 508
 humifuse H 443
 hump- G 142
 -backed G 142
 hundred- C 213, H 60
 hurt N 171
 husked G 185
 hyaline A 959, 960, H 448
 hyalocyst H 449
 hyalouema H 450, M 123
 hyaloplasm H 451
 hyalosom H 452
 hyalospermous H 453
 hybrid H 455
 nothoxenous- N 161
 vegetative -V 46
 hybridization H 456
 natural- N 26
 sexual- H 456
 vegetative- H 456
 hybridogamy H 457
 hybridous H 458
 hydathode H 460
 hydratur H 464
 hydroaesthesia H 466
 hydrobiology H 467
 hydroblast H 468
 hydrobotany H 469
 hydrocarpotropic H 471
 hydrocarpy H 470
 hydrochorous H 472
 hydrocleistogamy H 473
 hydrocliny H 474
 hydrocorm H 475
 hydrocryptophytes H 476
 hydroculture H 477
 hydrocyst H 478
 hydrogamous H 480
 hydrogamy H 479
 hydrogen-ion concentration
 P 382
 hydroharmose H 481
 hydrolysis H 483
 hydrome H 484
 hydromegathermous H 485
 hydrometeoric H 486
 hydromorphy H 487
 hydronasty H 488
 hydrophilous H 489
 hydrophobous H 490
 hydrophyll H 492
 hydrophytes H 493
 hydrophytology H 494
 hydroplanktophytes H 496
 hydroplast H 497
 hydroplastids H 498
 hydrose H 500
 hydrosore H 501
 hydrostereids H 502
 hydrotaxis H 503
 hydrotichome H 504
 hydrotrophy H 505
 hydrotropism H 506
 hydrochasy H 509
 hygrometric H 510
 hygromorphism H 512
 hygromorphy H 511
 hygrophilous H 514
 hygrophily H 513
 hygrophobous H 515
 hygrophytes H 516
 hygroplasm H 517
 hygroscopic H 519
 hygroscopicity H 518
 hygroscotophilous H 520
 hyldodophytes H 523
 hylogamy H 524
 hymenandrous H 528
 hymenium H 529
 hymenophore H 531
 hymenopterid H 532
 hypanthium H 534
 hypanthodium H 535
 hyperanisogamy H 537
 hyperborean H 538
 hyperchimaera H 539
 hyperchromatic H 541
 hyperchromaticity H 540
 hyperdiploid H 542
 hyperdromy H 543
 hyperhaploid H 544
 hyperhydric H 545
 hyperparasite H 547
 hyperplasy H 548
 hyperpolyploid H 549
 hyperstomatic H 550
 hypertonic H 552
 hypertrophy H 553
 hypertrophites H 554
 hypertrophy H 555
 hypha H 557
 hyphalmyroplankton H 558
 hyphasma H 559
 hyphema H 560
 hyphenchyma H 561
 hyphopode H 562
 hyphydrogamy H 564
 hypnosporange H 567
 hypnosore H 566
 hypobasal H 569
 hypobasidium H 570
 hypoblast H 574
 hypocarpic H 578
 hypocarpium H 575
 hypocarpogean H 576
 hypochil H 579
 hypochioneous H 580
 hypocopula H 582
 hypocotyl H 583
 hypocraeteriform H 584
 hypoderm H 586
 hypodiploid H 587
 hypodromous H 588
 hypogeal H 589
 hypogeocarp H 590
 hypogeous H 589
 hypogynous H 591
 hypohaploid H 592
 hypolithic H 596
 hyponasty H 597
 hyponomium H 598
 hyponym H 599
 hypophloeodic H 601
 hypophyll H 603
 hypophyllopodous H 602
 hypophyllous H 604
 hypophyse H 605
 hypoplankton H 606
 hypoplasia H 607
 hypopleura H 608
 hypoploid H 609
 hypopodium H 610
 hypopolyploid H 611
 hyposporangium H 613
 hypostase H 614
 hypostatic H 615
 hypostomatous H 616
 hypostroma H 617
 hypothallium H 618
 hypothallus H 619
 hypothese H 621
 hypotonic H 622
 hypotrophy H 623
 hypotypy H 624
 hypovalva H 625
 hypsophyll H 626
 hysternanthous H 627
 hystergenous H 628
 iconography I 6
 iconotype I 7
 icosahedral I 9
 icosandria I 11
 icosandrous I 10
 icotype I 12
 icy G 151
 identification I 16
 idiobiology I 18
 idioblast I 19
 idiobotany I 20
 idiochorology I 21
 idiochromatin I 22
 idioecology I 24
 idiogamy I 25
 idiogenetics I 26
 idiogram I 27
 idiometric I 28
 idiomorphosis I 29
 idiomutation I 30
 idionym I 31
 idioplasm I 32
 idiosome I 33
 idiotery I 34
 idiothepe I 35
 idiothepe I 36
 igneous I 39
 illegitimate I 42
 -name I 42

- illustration I 6
 imbedded I 52, 91
 imbibiting I 47
 imbibition I 47
 imbricate I 49
 imbricated I 49
 imitating M 190, S 519
 immaculate I 50
 immature I 51, 69
 immersed I 52
 immigrantes I 53
 immigrate I 55
 immigration I 54
 immunity I 57
 imparipinnate I 60
 imperfect I 62, M 89
 impermeable I 63
 impermeableness I 64
 implexed I 65
 implicate I 65
 impolished I 66
 impregnation F 28
 improved E 106
 inactive I 73
 inadhering I 74
 inane I 79
 inanition I 80
 inarticulate I 82
 incarnate I 85
 incense (bearing) T 301
 inch P 920
 -long P 921
 half- U 33
 incised I 89, T 329
 incision I 88
 inclined A 46, C 524, I 90
 equally- I 301
 inclining V 67
 included I 91
 including C 774, I 91
 inclusion I 92
 incomplete I 98
 inconspicuous I 99
 inconstant M 586
 inconstant I 102
 increase A 50, I 103
 increased A 1146
 increasing in thickness T 589
 incrustation I 104
 incrusted I 105
 incubation I 106
 incumbent I 108
 incurvate I 109
 incurved I 109, 140, 250
 indefinite A 180, I 113
 indehiscent I 114
 indeterminate I 113
 indicating M 465, P 1161
 indicator - plants I 116
 indicatory M 465
 indifferant A 1088, I 117
 indigenous A 17
 indirect I 120
 indistinct I 122, O 22
 indivisible A 1120
 indument I 124
 induplicate I 125
 induplicative I 125
 indurated I 126, S 193
 indusiate I 127
 indusium I 128, M 184
 induvia I 130
 inequilateral I 77, S 110
 inermous I 131
 infection I 132
 infectious C 768
 infertile S 956
 inflated I 139, P 592, T 646,
 U 98, V 61
 inflected I 140
 inflexed I 140
 inflorescence I 141
 compound- C 685
 racemose- R 4
 simple- S 518
 terminal- T 127
 influence T 15
 infolding I 275
 infraapical I 146
 infraaxillary I 147
 infracted I 148
 inframicrobe I 149
 inframicrobiology I 150
 infraspecific I 151
 infrutescence I 153
 infundibular I 154
 infundibuliform I 154
 infusate I 155
 infusion I 156
 inhabitant I 94
 inhabiting H 2, I 95, 159,
 O 66
 inherited I 157
 inhibitor P 111
 inhibitors I 160
 initial I 161
 -cells I 161
 injurious N 172, P 339
 injury N 171
 inky A 1125
 innascent I 162
 innate I 157
 inner I 221
 innovation I 165
 inquiline I 172
 inquilinism I 171
 inquirer I 110
 inquiry I 268
 inocarpous I 167
 inoculation O 58
 inodorous I 169
 inophyllous I 170
 insculpt I 177
 insecticids I 178
 insectiferous I 179
 insectivorous I 180
 -plants I 180
 insects (by, on) E 212
 inseparable I 181
 inseration I 182
 inserted D 321, I 185
 insertion I 184
 insident I 67
 insipid I 187
 insolation H 85, I 191
 inspication I 194
 installation I 197
 integument I 204
 interaction I 206
 intercalary I 208
 intercalated I 208
 intercellular I 210
 interchange A 473
 intercutis I 212
 interfascicular I 213
 intergeneric I 214
 interkinesis I 211
 interlaced I 65
 intermediate I 217
 intermingling C 667
 intermixed I 56, 219
 internal I 221
 International code of bota-
 nical nomenclature C 559
 internode I 220
 interpetiolar I 222
 interphase I 223
 interposed I 208, 225
 interposition I 224
 interpretation I 226
 interreduplication I 227
 interrupted I 229
 intersected I 230
 intersecting I 230
 interspecific I 232
 interspersed I 233
 intersterility I 234
 interstice I 235
 interwoven I 65, 236
 intexine I 238
 intextine I 238
 intine I 239
 intraaxillary I 242
 intracellular I 243
 intrafloral I 244, N 204
 intrapetiolar I 245
 intraspecific I 246
 intrastaminal I 247
 intravaginal I 248
 intricate I 249
 introcurved I 250
 introduction I 288
 introflexed I 251
 introgressive I 252
 introrse I 253
 intumescence I 256
 intumescent I 255
 intussusception I 257
 inundation P 1280
 invading I 261
 invaginated I 263

- invagination I 262
 invariable I 264
 inversed O 2
 inversely O 2
 inversion R 185
 inverted A 682, I 267
 investigated C 598
 investigation I 268
 inviability I 270
 invisible I 271
 involucre I 274
 involucrent I 275
 involucrent I 276
 involucre I 277
 involucrent I 273
 involucrent I 273
 involute C 449, I 280
 involution I 279
 inward I 221
 iridescent I 282
 iron-coloured F 39
 -hating S 493
 -loving S 492
 irregular A 16, 804
 irreversible I 283
 irrigation R 323
 irrorate I 286
 is it? A 627
 isabelline I 287
 isidium I 291
 island-loving N 107
 isobilateral I 294
 isocarpous I 297
 isochromocentric I 299
 isoclinous I 301
 isocoon I 302
 isocoenose I 303
 isodiametric I 305
 isogametangium I 308
 isogametes I 307
 isogamy I 309
 isogenetic I 311
 isogenomatic I 312
 isogenous I 311
 isogynous I 316
 isohologamy I 317
 isolated A 638, C 364, I 320
 isolateral I 318
 isolation I 319
 isomerogamy I 324
 isomeric I 323
 isomery I 322
 isomorphose I 326
 isomorphous I 327
 isomorphy I 325
 isophenogamy I 328
 isophenous I 329
 isophotic I 331
 isophyllous I 333
 isophylly I 332
 isoplanogametes I 334
 isoploid I 335
 isoprosphytiasis I 335
 isoprothally I 336
 isosporous I 337
 isosporous H 410
 isostic I 338
 isostylous I 339
 isosyntype I 340
 isotomous I 341
 isotonic I 343
 isotype I 344
 isozygotic I 345
 issued N 29, O 235, 270,
 P 1436
 itching P 1447
 iteology I 346
 iterative I 348
 ivory-yellowish white E 6
 ivy- H 62
 resembling- H 62
 jaculator J 1
 jaspideous J 3
 jaundice (vegetable) I 14
 jelly-like G 63
 joined C 654, 709, 740,
 C 741, 744, J 20, Z 58
 -together A 181
 joint A 1046, G 98, J 19
 jointed A 205, 1047
 many- M 511
 not- I 82
 jordanism J 7
 jubate J 10
 jugamentum J 12
 jugate J 13
 juice L 208, S 1266
 bearing- C 414
 honey- N 51
 milky- L 62
 juiced (red-) S 1261
 juicy S 1263
 juncaceous J 18
 juncoid J 18
 Jupiter J 21
 juvenescence J 23
 juvenile J 22
 juxtaposition J 25
 karyogram C 136
 karyokinesis C 137
 karyolymph C 139
 karyolysis C 140
 karyophasis C 144
 karyoplasm C 145
 karyoplasmodium C 146
 karyoplast C 147
 karyorhexis C 149
 karyosoma C 150
 karyosymphysis C 151
 karyotheca C 152
 karyotin C 153
 karyotype C 154
 katablast C 161
 katharobia C 183
 keel C 90
 keeled C 91
 keep (to-) C 754
 kernel G 252
 key (dichotomous) C 500
 kidney-shaped R 145
 kinetonema C 437
 kinetoplastes C 438
 kinetosome C 439
 kingdom (plant-) R 129,
 V 44
 kinoplasm C 446
 kitchen-garden H 438, O 102
 knee- G 92
 -jointed G 92
 kneed G 92
 knife-shaped C 956
 knobby G 260, N 135
 knot G 58, N 140
 knotted C 706, N 135
 knottiness N 136
 knotty N 135
 known C 598
 kyanophyll C 991
 labellate L 1
 labellisation L 2
 labellum L 3
 labiate C 272, L 4
 labiated L 4
 labium L 6
 labyrinthic L 8
 labyrinthine G 8
 lac L 10
 lacerate L 12
 lacerated L 12
 lacinia L 14
 laciniae L 14
 calycine- L 14
 coralline- L 14
 perigonial- L 14
 laciniate L 15
 lacinule L 16
 lacinulate L 17
 lacking C 87, N 199
 lacrimation L 19
 lactescent L 21
 lactiferous L 21
 lacuna L 23
 lacunose L 24
 lacustral L 26
 lacustrine L 26
 ladder-like S 109
 laevigate L 28
 lageniform L 31
 laid upon I 67
 lake L 25
 -dwelling L 181
 inhabiting- L 26
 Lamarckism L 32
 lamel L 33
 half- S 321

- lamel-shaped L 34
 lamellar L 34
 lamellate L 35
 lamina L 36
 lanate L 40
 abundantly- L 47
 lance- L 41
 -shaped L 41
 lanceolate L 41
 -hastate L 42
 inversely- O 12
 linear- L 43
 land R 419
 lanuginose L 47
 lanuginous L 47
 lapidicolous L 49, 50
 lapidose L 50
 large A 606, G 242, M 3, 72
 very- G 143, M 161, P 333
 lash-like F 76
 last P 1134, 1198
 late S 454, T 30
 -coming S 434
 latency L 59
 latent L 58
 -period L 59
 later P 1134
 lateral L 60, P 824
 latex L 62
 -bearing L 64
 -vessels V 39
 laticiferous L 64
 latifoliate L 69
 latitude L 65
 lattice (-fruted) C 430
 -shaped C 447, 495
 latticed C 60, 448, 495
 half- S 290
 lavender-blue L 72
 layer M 82, S 1018
 bast- S 1018
 gonidial- G 208, S 1018
 herbaceous- S 1018
 pith- S 1018
 speriferous- S 1018
 lead-coloured L 230, 257,
 P 854
 pale- P 220
 leaf F 114
 acerous- A 61
 -base B 52
 beneath the- H 604
 -blade L 178
 -bud F 110
 compound- C 685
 -edge M 108
 -fall P 576
 floral- B 280
 fossil- L 221
 -like F 104
 -margin M 108
 -needle A 168
 leaf
 primordial- P 1212
 radical- R 20
 root- R 20
 scutiform- S 225
 -segment S 258
 -sheath V 13
 simple- S 518
 -stalk P 377
 leafing F 107, 155
 leaflet F 112
 pair of leaflets J 14
 leafletted F 111
 leafmosaic M 489
 leaning forward P 1292
 least (at-) S 28
 leather C 810
 -coloured A 482
 -like C 808
 leathery C 808
 leaved F 109, P 549
 alternatively- A 475
 aristate- A 1024
 arrow- S 16
 beak- R 311
 beautifully- A 318
 bristly- S 466
 broad- L 69, P 792
 brown- P 402
 cleft- S 139
 cork- S 1170
 densely- P 1685
 downy- P 1623
 dry- S 486
 evergreen- A 354
 few- P 199
 firered- P 1710
 five- P 248
 flesh- S 74
 fold- P 1627
 four- Q 13
 garlic- S 209
 grassy- A 341
 green- C 344
 hard- S 188
 large- G 244, M 34
 leathery- S 233
 long- L 259
 many- P 1028
 membrane- S 124
 narrow- S 924
 one- M 434
 pink- R 299
 pinnately- P 701
 punctate- S 969
 purple- P 1121
 root- R 278
 serrate- S 441
 seven- H 154
 sitting- S 457
 slender- L 127
 smooth- L 89
 spiny- S 747
 leaved
 stiff- I 349
 straight- I 349
 striate- S 1027
 thin- T 107
 thread- N 73
 threc- T 486
 tooth- O 63
 two- B 130
 umbrella- S 160
 vein- P 444
 white- L 143
 woolly- C 560
 leaves (serial) A 259
 almost without- S 1095
 basal- B 35
 lecanorine L 76
 lecidine L 77
 lectoallotype L 78
 lectotype L 79
 leek-green P 1203
 left L 30, S 523
 on the- S 523
 legitimate L 82
 legume L 84
 -like L 85
 leguminous L 86
 lemon- C 477
 -coloured C 477
 length L 262
 lengthened E 94, P 1244,
 P 1278, 1427
 lentilic L 93
 lens L 94
 -shaped L 97
 lenticellate L 96
 lenticels L 95
 lenticular L 97
 lentiginose L 98
 lentil L 94
 lepicea L 104
 lepid L 105
 lepidopteroecidium L 107
 lepidopteronomium L 108
 lepidopterophilae L 109
 lepidote L 103
 lepisma L 112
 lepocyte L 113
 leprose L 115
 leprous L 115
 leptome L 123
 leptomestome L 123
 leptonema L 124
 leptophloem L 126
 leptosporangium L 129
 leptolene L 131
 leptoxylem L 132
 leptozygotene L 133
 lepyrophyll L 134
 -less A 1, 628, E 415,
 I 145, M 162, 372
 lethal L 135
 lettered G 238
 leucocyan L 139

- leucocyst L 140
 leucoplast L 144
 leucoplastid L 144
 leucosome L 145
 leucospermy L 146
 level H 355, 425, P 742,
 P 743
 levelled A 248
 liane L 151
 liber L 153
 libriform L 154
 lichen L 155
 lichenism L 156
 lichenography L 157
 lichenology L 158
 life B 186, V 144
 -cycle B 161, C 1000
 duration of- D 403
 without- A 12
 lifeless E 114
 light- D 233, 234, H 76,
 L 27, 282, P 471
 light
 catching the- P 489
 -loving H 79
 -shunning H 80
 ligneous L 162
 -body C 825
 lignescent L 161
 lignicolor L 163
 lignicolous L 164
 lignification L 165, S 179
 lignine L 166
 secreting- S 186
 lignivorous L 167
 lignose L 162
 ligulaceous L 171
 ligular L 172
 ligulate L 173
 -flower F 96
 ligule L 170
 liguli- L 173
 like F 128, H 355, 358,
 I 292, O 60, P 87, S 515
 very- P 347
 likeness S 517
 lilac L 174
 lilaceous L 175
 lilacinous L 174
 lily-like L 175
 limb L 36, 178
 limbate L 177
 lime V 143
 limestone (dwelling on) G 312
 limicolous L 180
 limit L 179, T 131
 limnicolous L 181
 limnobiology L 182
 limnophytes L 184
 limnoplankton L 185
 limy C 20
 line L 190
 -like L 191
 lined L 193
 linear L 191
 lineate L 193
 lingulate L 194
 lined G 238
 linked together C 687
 lion-tongue-shaped L 101
 lip- C 272
 lip L 6
 lower- L 6
 upper- L 6
 lipase L 197
 lipochondria L 198
 lipochrome L 199
 lipocyanin L 201
 lipoids L 202
 lipolytic L 203
 lipophanero L 204
 lipophilous L 205
 lipoplast L 206
 lipoxeny L 207
 lipped C 272, L 4
 one- U 59
 two- B 142
 lirella L 210
 list C 170, D 47, S 1330
 lithiasis L 214
 lithocyst L 217
 lithospermous L 223
 lithotelmia L 224
 little P 172
 very- M 371
 littoral L 227, N 96
 lively V 47
 -coloured L 27
 liver-coloured H 149
 liverworts (study of the)
 H 148
 living V 115, 155
 -together C 567
 lizard- S 94
 lizards (disseminated by-)
 S 96
 lobate L 233
 lobation L 232
 lobe L 237
 anther- T 231
 lobed L 233
 digitately- D 215
 equally- I 321
 five- Q 43
 four- Q 16
 half- S 328
 many- M 547
 not- I 201
 pinnately- P 702
 three- T 504
 two- B 146
 lobelet L 236
 lobulate L 235
 lobule L 236
 local T 341
 locality L 246
 type- L 246
 locellate L 238
 locellus L 239
 locomotor L 240
 locular L 242
 loculate L 242
 loculicidal L 243
 loculicide L 243
 locus L 244
 false- S 836
 lodicule L 248, S 841
 lofty C 211, E 79
 logonym L 249
 logotype L 250
 loment L 253
 double- B 147
 lomentaceous L 252
 lonely S 565
 long L 255, M 3
 cubit- B 268
 very- P 332
 longer than S 1284
 longlived L 256, M 13
 look I 254
 looking
 dirty- S 586
 -towards S 631
 loose C 251, L 73
 -smut U 94
 loosely- L 73
 loosing L 293
 lorate L 265
 lorica L 266
 loricata L 267
 lovely A 488
 loving P 437
 low H 444, P 1652
 lower H 533, 615, I 137
 lowered D 57
 lowermost I 71
 lowest I 71
 lumbricous L 273
 lumen L 274
 luminescent L 275
 lump M 114
 lunated L 276
 lurid L 277
 lustreless I 66
 lustrous N 122, V 76
 lusus L 278
 luxuriant L 284
 luxurious L 284
 lying (crosswise) T 402
 -flat A 953
 -upon I 108
 lyrate L 288
 lyre-shaped L 288
 lysenchyma L 289
 lysicarpous L 290
 lysigenous L 291
 lysin L 292
 lysis L 293
 lytic L 294

- maceration M 2
 macroaerophilous M 7
 macroandrosperm M 8
 macroaplanogamete M 9
 macroaplanosporangium M10
 macroaplanospore M 11
 macrobiocarp M 12
 macroblast M 14
 macroclimate M 16
 macroconidium M 17
 macrocyst M 18
 macroevolution M 21
 macrogametange M 23
 macrogamete M 22
 macrogametocyte M 24
 macrogametophyte M 25
 macrogamy M 26
 macrogonidium M 27
 macrogynospore M 28
 macromutation M 29
 macromyophilous M 30
 macronucleus M 31
 macrophyllum M 33
 macrophytes M 35
 macrophytoplankton M 36
 macroplankton M 37
 macroplanogamete M 38
 macroplastes M 39
 macropleuston M 40
 macroprothallium M 41
 macroprocyneid M 42
 macropycnoconidium M 43
 macropycnospore M 44
 macrosclereids M 46
 macroscopic M 47
 macroseston M 48
 macrosome M 49
 macrospecies M 50
 macrospore M 51
 macrosporangium M 52
 macrosporogence M 54
 macrosporogonium M 55
 macrosporophore M 56
 macrosporophyll M 57
 macrostylous M 58
 macrostylous M 59
 macrosymbiont M 60
 macrozoogonidium M 62
 macrozoospore M 62
 maculate M 66
 maculation M 65
 made up C 685
 magnetotropism M 71
 magnifying glass L 94
 maidenly V 130
 maimed M 593
 maker A 1144
 makeweight M 94
 malacogamous M 75
 malacophilae M 76
 malady M 471
 -of plants M 471
 male- A 690
 male M 113
 -bearing A 706
 malodorous F 103
 mamillate M 88
 man- A 859
 mane J 9
 -shaped J 10
 -like C 887
 maned J 10
 mangrove formation H 12
 manifest M 91, P 383,
 P 413
 manna M 93
 manubriate M 96
 manubrium M 97
 manuscript M 98
 -name C 310
 many C 213, H 60, M 367,
 M 506, 577, P 857, 933
 very- M 620, N 200, P 337
 manyfold M 556
 marbled M 111
 marcescent M 100
 margin M 108
 -leaf- M 108
 marginal M 105
 -flower F 96
 marginate L 251, M 107
 margined M 107
 narrow- S 919
 marginidensate O 62
 margining M 106
 marine M 109
 maritime M 110
 mark N 156
 little- N 165
 marked C 761, N 157, S 496
 marks S 497
 marrow M 142
 marrowy M 144
 marsh H 68, P 58, S 856
 -loving H 69
 -plants H 70, 98, 493, P 59,
 U 5
 marshes (dwelling in-) P 55
 growing in- S 853, T 67
 marshy P 56, 59, U 5
 marsupium M 112
 mass M 114
 massula M 115
 mastigodesmose M 118
 mastigonemes M 119
 mastigosome M 120
 mateonym M 121
 matrix M 123
 matrocliny M 124
 matt I 66
 matter S 1235
 maturation M 125
 mature M 128
 maturity M 127
 matutinal M 129
 maxillar-shaped M 130
 mazedium M 131
 meadow P 1206
 dry-meadow loving X 44
 growing in- P 1204, R 67
 -plants P 1098, 1204
 meagre E 445
 mealy F 18
 meander-shaped M 70
 meaning S 397
 measuring M 301
 meatus M 132
 mechanical M 133
 mechanomorphosis M 134
 mechanotropism M 135
 medial M 136, 213
 median M 136
 mediastinum M 137
 medicinal I 2, M 138
 -plants M 138
 medifixed M 140
 mediterranean M 141
 medulla M 142
 medullary M 143
 -rays R 40
 medullated M 144
 megaevolution M 146
 megalogametogenesis M 150
 megasporocyte M 156
 megathermic M 159
 meiotogynous M 163
 meiophyll M 164
 meiosis M 165
 meiosporange M 168
 meiospore M 167
 meiothermic M 170
 meiotic M 169
 melanism M 173
 melanose M 175
 melittophilous M 180
 melliferous M 177
 melliphagous M 179
 mellisugent M 179
 melted T 3
 membranaceous M 182
 membrane H 527, M 181
 nuclear- C 152
 protoplasmic- M 181
 membraniferous M 183
 membranous M 182
 membranule M 184
 mendacious M 190
 Mendelism M 186
 mentioned C 476, 661
 merdicolous M 191
 merenchyma M 193
 mergling C 667
 mericarp M 195
 meridional M 196
 merismatic M 197
 merispore M 198
 meristem M 199
 primary- M 199
 secondary- M 199, S 245
 meristematic M 200
 meristogenetic M 201

- meristrophe M 202
 meroblastic M 204
 meronidium M 205
 merogamy M 327
 merogony M 208
 meromorphosis M 209
 meroplankton M 210
 merotomy M 211
 merotype M 212
 mesarch M 214
 mesenchym M 215
 mesendobiotic M 216
 mesexinium M 218
 meshy A 1007
 mesidium M 219
 mesoaerophilous M 220
 mesocarp M 222
 mesochite M 224
 mesocolla M 225
 mesocortex M 226
 mesocotyl M 227
 mesocycle M 228
 mesocyst M 229
 mesodendrobiont M 230
 mesoderm M 231
 mesogamy M 233
 mesogonidium M 234
 mesogonimic M 235
 mesohygrophytic M 236
 mesology M 237
 mesomifosis M 238
 mesophanerophytes M 240
 mesophilous M 241
 mesophloem M 242
 mesophotic M 243
 mesophyll M 244
 mesophytes M 245
 mesoplankton M 246
 mesosaprobious M 248
 mesosaprophytes M 249
 mesoseston M 250
 mesosperm M 251
 mesospore M 252
 mesosporinium M 253
 mesostyly M 254
 mesothecium M 255
 mesothermophilous M 256
 mesoxerophytic M 257
 mestome M 259
 metabiosis M 260
 metabolism M 262
 destructive- C 162
 metacecidium M 263
 metachromatic M 265
 metadromous M 266
 metagyny M 268
 metakinesis M 269
 metal-coloured M 271
 metalimnion M 270
 metameric M 273
 metamerization M 272
 metamorous M 273
 metamitosis M 274
 metamorphosed M 276
 metamorphosis M 275
 metanaphytosis M 277
 metandry M 278
 metanema M 279
 metanthesis M 280
 metaphery M 282
 metaphloem M 283
 metaphyllum M 284
 metaphysis M 281
 metaplasia M 286
 metaplasia M 285
 metastaminode M 287
 metastasis M 288
 metasynthesis M 290
 metatonic M 291
 metatopic M 292
 metatracheal M 293
 metatrophs M 294
 metatype M 296
 metatypy M 295
 metaxenia M 297
 metaxylem M 299
 meteoric M 300
 metonym M 302
 metula M 305
 micella M 308
 microaerophilous M 310
 microanalyse M 311
 microaplanogamete M 312
 microaplanospore M 313
 microbenthos M 314
 microbiology M 315
 microclimate M 318
 microconidium M 319
 microcyst M 320
 microelements M 321
 microevolution M 322
 microflora M 323
 soil- P 621
 microgamete M 324
 microgametophyte M 326
 microgamy M 327
 microgonidium M 328
 micromerous M 329
 micromutation M 330
 micron M 331
 micronucleolus M 332
 micronucleus M 333
 microorganism C 334
 microparasite M 335
 microphanerophytes M 336
 microphytes M 338
 microphytology M 339
 microphytoplankton M 340
 microplankton M 341
 microplanogamete M 342
 micropleuston M 343
 microprothallus M 344
 micropyle M 346
 microsclerote M 347
 microscopic M 348
 microseston M 349
 microsome M 350
 microsorus M 351
 microspecies M 352
 microsporangium M 354
 microspore A 730, M 353
 -mass M 115
 microsporocyte M 355
 microsporogenesis M 356
 microsporophore M 357
 microsporophylli A 723, M 358
 microstylospore M 360
 microstyly M 359
 microtaxonomy M 361
 microthermophilous M 362
 microthermophyta M 363
 microzoospore M 364
 middle M 139
 attached at the- M 140
 belonging to the- M 136
 placed in the- M 139, M 213
 midrib C 851, M 136, P 1208
 dorsal- D 368
 migrant M 365
 migratory M 365
 mildew A 376
 milk (-coloured) L 22
 excreting- L 21
 milky G 4, L 22
 -juice L 62
 millimicron M 368
 milliped-like S 203
 millsail-shaped M 389
 mine F 101
 mineralization M 369
 mingled I 56, M 374, 385
 miniate M 370
 minuscule A 1120
 minute E 444, M 373
 miry L 281
 miscellaneous M 374
 mischman M 375
 misleading D 16
 misprints E 343
 missing A 21
 mistake L 52, S 723
 mitoclastic M 377
 mixed C 667, M 374, 385
 mixie M 381
 mixochromosome M 382
 mixoploidy M 383
 mixotrophic M 384
 mobile A 330, M 386
 moderate P 148
 modioliform M 387
 moist- H 508
 moist H 442, M 68, U 4
 moistened H 441
 moistened M 67
 moistness M 69

moisture H 508, M 69
 -loving H 514
 -plants H 516
 -shunning H 515
 molecular M 388
 molecule-aggregations T 18
 molendinaceous M 389
 monadelphian M 393
 monadelphous M 393
 monander M 394
 monandrous M 394
 monandrian M 394
 monandrous M 394
 monangial M 395
 monangic M 395
 monaster M 396
 moniliform M 397
 monoblastus M 398
 monocarpean M 399
 monocarpic M 399
 monocarpium M 400
 monocarpous M 399
 monochasium M 403
 monochlamydeous M 404
 monochromic M 405
 monochronic M 406
 monochrous C 694
 monoclinian M 407
 monoclinous M 407
 monoclonal M 408
 monocotyledonous M 409
 monoculture M 410
 monocyclic M 411
 monodesmic M 413
 monodynamous M 414
 monoecious M 415
 monogamous M 417
 monogenesis M 418
 monogenic M 419
 monogenous M 419
 monogynian M 422
 monogynous M 422
 monohybrid M 423
 monioicous M 415
 monokaryon M 427
 monolepsis M 428
 monomerous M 429
 monomorphous M 430
 monophagous M 432
 monophyletic M 433
 monophylous M 435
 monoplanetic M 436
 monopleuric M 437
 monopodial M 439
 monopodium M 440
 monopyrenous M 441
 monosamara M 442
 monosiphonic M 444
 monosome M 446
 monospermous M 447
 monosporangium M 449
 monospore M 448
 monostele M 450
 monostemonous M 451

monosy M 445
 monosymmetrical M 453
 monothecal M 455
 monotopic M 457
 monotrichous M 458
 monotrophic M 459
 monotropic M 460
 monotypic M 461
 monoxenous M 462
 monozygotic M 463
 monozygous M 463
 monstrosity M 466
 monstrous M 467
 montane M 468
 monthly M 189
 moon-shaped L 276
 half- S 331
 moor-loving S 961
 moor-plants S 962
 moos-cap C 46
 moos-capsule T 231
 morbid M 470
 more C 684
 -or less P 881
 -than P 798
 morphoaesthesia M 474
 morphogenesis M 475
 morphogenous M 477
 morphogeny M 476
 morphographical M 480
 morphography M 478
 morphology M 479
 morphonymy M 481
 morphonymum M 482
 morphophylogenesis M 483
 morphoplankton M 484
 morphoplasia M 485
 morphose M 486
 morphotype M 487
 mortified S 696
 moschate M 490
 moss M 585
 -like B 298
 -loving B 300
 mosses (science of-) B 299
 mossy M 584
 most P 814
 mother-cell C 208, M 122
 mother-plant H 572, P 151
 motherly M 122
 motile M 491
 motility M 492
 mottled M 66
 mould M 500
 mouldy M 494
 mountain plants M 468
 mouse-coloured M 583
 mouse-like M 618
 mousetail-like M 631
 mouth O 272
 mouthed (many-) P 1064
 open- H 287
 movable M 386, 491
 movement M 493

moving A 330, M 386
 freely- V 12
 -sandplants M 386
 much M 577
 very- P 814
 muciferous M 495
 mucilage M 499
 mucilaginous M 496
 mucilaginous M 497
 mucilaginous M 498
 mucoid M 497
 mucro M 502
 mucronate M 503
 selaceo- S 463
 mucronule M 504
 mucus (-bearing) M 495
 -producing M 496
 mud L 189
 growing in- L 180
 -bank plants P 225
 muddy L 187, 281
 multangular M 507, P 993
 multialate P 1038
 multiarticulate M 511
 multiaxiferous M 512
 multibracteate M 513
 multicapsular M 515
 multicarinate M 516
 multicaudate P 1079
 multiceps M 514
 multiciliate M 522
 multicostate P 863
 multidentate P 864
 multidigitate P 979
 multifactorial M 530
 multiflorous M 532
 multifid M 533
 multiflagellate M 534
 multiflorous M 535
 multiform P 1006
 multijugate M 544
 multijugous M 544
 multilateral M 545
 multilincate M 546
 multilobate M 547
 multilocellate M 548
 multilocular M 549
 multinervate P 868, 1007,
 P 1022
 multinominal P 1009
 multinucleate P 869
 multiovulate P 870, 1015
 multipartite P 871, 1072
 multiplicate M 559
 multiplication A 605, M 557
 multiplicative M 558
 multiplied M 559
 multiplying M 558
 multipolar M 560
 multipunctate P 1061
 multiramous M 564, P 970
 multisectate M 565
 multiseptate P 876, 1024

- multiseriate P 1060
 multiserrate M 568
 multisetose P 1045
 multisiliquous M 570
 multivalent M 574
 multizonate M 576
 mummification M 578
 mural M 580
 -plants M 580
 murderous S 130
 muricate M 581
 muriform M 582
 muscoid B 298
 mushroom F 191, M 600
 -shaped F 187
 muskscented M 490
 musky M 490
 musty M 494
 mutability M 587
 mutable M 586
 mutagens M 588
 mutantes M 589
 mutation M 590
 muticous M 592
 mutilated M 593, P 1671
 mutual M 595
 mutualism M 594
 mycele M 598
 mycelial M 597
 mycelium M 598
 secondary- S 245
 myceloid M 599
 mycetogenesis M 601
 mycetophagous M 604
 mycocecidium M 606
 mycodomatium M 607
 mycoflora M 608
 mycology M 609
 mycolytic M 610
 mycopalaeontology M 611
 mycorrhizome M 613
 mycorrhiza M 612
 ectotrophic- M 612
 endotrophic- E 192, M 612
 mycose M 614
 mycotrophic M 615
 myiophilous M 617
 myrmecochorous M 623
 myrmecodomatium M 624
 myrmecophilous M 625
 myrmecophytes M 626
 myrmecosymbiosis M 627
 myrrh M 628
 myrtle-green M 629
 myxobacteria M 632
 myxosporange M 634
 myxospore M 633

 n-generation N 1
 nail G 194
 little- U 35
 -shaped U 33
 nailed U 34

 naked A 887, D 71, G 266,
 P 1594
 -flower N 198
 name N 142
 abortive- A 18
 alternative- A 474
 ambiguous- A 497
 confused- C 717
 conserved generic- C 753
 dubious- N 142
 generic- G 97
 legitimate- L 82
 new- N 169
 nude- N 198
 preoccupied- P 1191
 rejected- R 137
 seminude- S 340
 specific- S 625
 vernacular- V 72
 named N 217
 naming D 65
 nanandrous N 6
 nanism N 7
 nanoflora N 8
 nanophanerophytes N 9
 nanoplankton N 10
 nanoseton N 11
 nanous H 444
 napiform N 12
 narcotic N 15
 narcotism N 16
 narrow A 767, 769, 995,
 L 116, S 901
 narrowed A 768, 1140,
 C 545, 780
 nascent N 17
 nastic N 19
 nastie N 18
 natal N 21
 natant N 22
 natatorial N 23
 natatory N 23
 native I 157, N 24, O 239
 natural N 26
 -history S 163
 naturalization N 27
 naturalized I 172
 nature N 25
 -preservation N 25
 naucum N 30
 nautohydrochores N 33
 nave-shaped M 387
 navel U 18
 -like U 17
 naviculae N 35
 navicular N 34
 near A 42, 209, P 88, 1305
 nearest P 1440
 nearly S 1085
 necessary N 38, O 14
 neck C 633
 necked C 630
 necklace-shaped M 397
 necrides N 39

 necrobiosis N 40
 necrocoenosis N 41
 necrocyst N 42
 necrogenous N 43
 necrohormone N 44
 necron N 45
 necrophagous N 46
 necroplasm N 47
 necroplast N 48
 necrosis N 49
 necrotype N 50
 nectar N 51
 -gland N 53, 54, 56
 secreting- N 54
 nectaria N 52
 nectariferous N 54
 nectarilyma N 55
 nectarivorous N 57
 nectarostegium N 59
 nectarostigma N 60
 nectarotheca N 61
 nectary N 56
 -spot N 60
 nectism N 62
 necton N 63
 needle-shaped A 61, 85
 negative N 64
 negatively A 913
 neglected P 1199
 neidioplankton N 65
 neighbour A 1082, G 140
 neighbouring A 203, 289,
 C 713, 773, P 1305, V 111
 neism N 66
 nemathee N 69
 nematoplast N 70
 nematosporange N 74
 nemorose N 75
 neoendemism N 78
 neoformation N 79
 neogaeon N 80
 neogenesis N 81
 neomorphogenous N 83
 neomorphosis N 84
 neomorphous N 85
 neomorphy N 82
 neonym N 86
 neontology N 87
 neophytes N 88
 neoplasma N 89
 neotenia N 90
 neotropical N 91
 neotype N 92
 nereides N 94
 neritic N 96
 neroplankton N 97
 nerva N 98
 nervate P 100, P 441
 conspicuously- P 416
 nervation N 99
 nerve- N 100
 nerve N 106
 primary- P 1208

- nerve
secondary- S 245
transversal- T 402
nerved N 100, P 441
digitately- D 220, P 49
equal- P 154
hairy- T 454
hidden- C 927
many- P 868, 1007, 1022
one- U 63
palmately- P 49
parallel- P 107
pinnately- P 703
purple- P 1119
three- T 545
two- B 151
united- S 1356
very- N 103
nerveless E 204
nervi- N 100
nervisequent N 102
nervose N 103
nervule N 101
nervulose N 104
nested N 115
nest-shaped N 115
nestling N 115
net R 188
-worked R 190
netted R 190
abundantly- R 194
netting R 191
network R 191
neuro- N 100
neuston N 109
neuter N 110
neutral N 111
neutrophilous N 112
new N 169
-form F 125
-combination N 77
next S 249, 429
nidulated N 115
night N 170
nightly N 133, 211
nigrescent N 117, 120a,
S 1211
nine- E 207, N 166
nipped G 64
nipple M 86, P 80
-shaped M 87
nitid N 122
nitidous N 122
nitrication N 124
nitrifying N 123
nitrophilous N 125
nitrophytes N 126
nival N 127
no A 1, 628, I 45
nocturnal N 133, 211
-plants N 133
nodal N 134
nodding C 240, 205
node A 1046, G 93, N 140
noded N 135
nodose- N 135
nodosity N 136
nodule N 139
-bearing N 137
-like N 138
nodulose N 137
noisy C 882
nomenclator N 143
nomenclature N 144
binary- B 153, N 144
international code of- C 559
plant- P 646
nomium N 145
nomophyll N 148
none N 199
nonperforated N 152
normal N 153
north-eastern B 251
north-western B 251
northern A 992, B 251,
H 538, S 415
nosed (big-) N 20
nosology N 154
nosophytes N 155
not A 1, I 45
notate N 157
notch E 96, I 88
notched E 97, I 89, T 329
note N 156
small- N 165
notes A 773
nothogamy N 159
nothomorpha N 160
nothoxenous N 161
notorrhizal N 163
nototribal N 164
nototribe N 164
nourishing N 208
nubeculate N 173
nucaceous N 174
nucamentum N 175
nucellus N 176
nuciferous N 177
nuclear N 179
-division D 351
-membrane M 181
-sap C 139
nucleated N 181
non- A 39
nucleation N 183
nucleiferous N 181
nucleobionta N 183
nucleocentrosome N 184
nucleodesma N 186
nucleoides N 188
nucleolate N 189
nucleolated N 189
nucleole N 190
nucleom N 191
nucleoplasm C 145, N 192
nucleoproteides N 193
nucleosoma N 194
nucleus C 132, N 195
cell- C 143
-formation N 180
nuculane N 197
nucule N 196
nude N 198
numerotype N 201
numerous C 866, N 200,
P 933
nuptial N 204
nursery S 335
-garden P 750
nut- C 132
nut N 210
-bearing N 177
-shaped N 178
-shell P 1669
nutant N 205
nutrition N 206
nutlet N 196
nutricism N 207
nutrient N 208
-plant N 208
nutrition N 209
nyctanthus N 213
nyctigamous N 214
nyctinasty N 215
nyctipelagic N 216
nyctitropism N 215
oak-apple G 13
oak-loving D 384
oangium O 1
obcompressed O 4
obconical O 5
obcordate O 6
obdiplostemonous O 7
obimbricate O 11
oblanceolate O 12
oblate O 13
obligate O 14
obligatory O 14
oblique O 15, P 730
obliquely- O 15
-placed C 524
obliterated O 16
oblong O 17
oboval O 18
obovate O 19
obovoid O 20
obpyramidal O 21
obscure O 22
observation O 23
obsolete O 24
obstructed O 25
obtruncate O 31
obturator O 32
obturinate O 33
obtuse O 34
slightly- S 1213
obtusely- O 34

- obumbrate O 35
 obvallate O 36
 obvious D 233
 obvolute O 38
 occluded O 41
 occlusion O 40
 occupying O 43
 occurring O 44
 ocean plants O 45
 oceanoplankton O 46
 ocellate O 47
 ocellated O 47
 ocellus O 48
 ochraceous O 49
 ochroleucous O 53
 ocreaceous O 51
 ocrea O 50
 ocreate O 52
 octandrous O 56
 octogynous O 57
 odd D 316, I 59
 odour O 64
 oenology O 87
 officinal O 88
 offset P 1295
 offspring P 1271
 often bearing M 532
 oidium O 89
 oil O 104
 oily O 91
 old A 794, P 15
 oleaginous O 91
 oleander-red O 92
 oleic O 91
 oleiferous O 93
 oleocarpus O 95
 oleoplasm O 96
 oleoplast O 97
 oleoresines O 98
 oleosome O 99
 oleospermous O 100
 oleraceous O 103
 olfactory O 105
 oliban O 106
 olid O 107
 oligandrous O 109
 oligodynamic O 114
 oligomeric O 116
 oligonitrophilous O 117
 oligopelic O 118
 oligophagous O 119
 oligophotic O 120
 oligophotometric O 121
 oligophyletic O 122
 oligosaprobial O 124
 oligotaxy O 128
 oligotrichous O 129
 oligotrophic O 130
 oligotrophophilous O 131
 oligotropic O 132
 olivaceous O 134
 olive-green O 134
 oloiotrophic O 135
 ombrocleistogamy O 138
 ombrometer O 139
 ombromorphose O 140
 ombrophilous O 141
 ombrophobe O 142
 ombrophytes O 143
 omitted P 1199
 omnicolour O 146
 omnipotency O 147
 omnivorous O 148
 omphalode O 151
 omoplaphytes O 149
 one M 392, U 36, 81
 -and a half S 455
 -celled U 42, 62
 -coloured C 694, M 405
 ontogenesis O 154
 ontogeny O 154
 ooapogamy O 155
 ooblastema O 156
 oocentre O 158
 oocyst O 159
 oogamete O 162
 oogamy O 163
 oogenesis O 164
 oogone O 165
 ookinesis O 166
 oolysis O 167
 oonucleus O 170
 ooplasm O 173
 oosome O 175
 oosphere O 177
 oosporange O 179
 oospore O 178
 ootheca O 180
 opal-coloured O 182
 opalin O 182
 opaque A 199, O 181
 open C 246, 263, P 361
 half- S 349
 -woodland plants O 218
 opened A 887
 half- S 284
 opening D 44, O 237, 272
 half- S 304
 minute- P 1125
 not- I 114
 without- N 151
 openingless N 151
 opercular O 183
 operculate O 184
 opercule O 185
 operculiform O 183
 ophiomium O 189
 opinion S 397
 opisthial O 191
 opisthodromous O 192
 opium O 193
 opposite A 226, O 197
 oppositely- O 2
 oppressing O 198
 opseospermata O 200
 opaigony O 202
 optimal O 203
 optimum O 204
 ecological- O 73
 orange A 1152
 -red A 1151
 reddish- R 423
 orbicular O 210
 no- A 349
 orbiculate O 210
 orbiculus O 211
 orchard H 438, P 1086
 orchidology O 212
 order O 215
 ordinary T 577
 ordinate O 214
 orgadophyta O 218
 organ (-s) O 232
 -of fructification O 232
 generative- O 232
 -of propagation P 1293
 -of reproduction O 232
 reproductive- G 95
 -of vegetation O 232
 organellae O 219
 organic O 220
 organism O 221
 organization S 1052
 organogenesis O 222
 organogenetic O 223
 organogeny O 222
 organography O 224
 organoleptic O 225
 organonymy O 227
 organophylogenese O 229
 organophyly O 228
 organoplastic O 230
 organotrophic O 231
 oriental O 236
 orifice A 886, O 237, 272
 origin G 89, O 240
 original O 238
 originating O 235, P 548
 ornamental O 241
 -gardening T 340
 -plants D 21
 ornate S 224
 ornithochorous O 244
 ornithogamous O 245
 ornitho-sphingophilous O 247
 orography O 248
 orthogenesis O 253
 orthogeotropism O 254
 orthoheliotropic O 256
 orthonasty O 257
 orthophototaxy O 258
 orthoploceous O 260
 orthoploidy O 261
 orthoselection O 262
 orthospermous O 263
 orthospiral O 264
 orthosporange O 265
 orthostichies O 266
 orthotelomitic O 267
 orthotropal O 268
 orthotropous O 268

- orthotype O 269
 oryoma O 271
 oscillating O 273
 osmometer O 275
 osmomorphosis O 276
 osmoregulation O 277
 osmose O 278
 osmotaxis O 279
 osmotic O 280
 -pressure O 280
 osmotropism O 281
 ostariphytes O 284
 osteoscleroids O 285
 osteospermous O 286
 ostiolate O 287
 ostiole O 288
 other C 245
 outer E 357, 503
 outside E 16, 449
 outspread P 180
 outward E 16, 357, 449, E 503
 oval O 291
 reversed- O 18
 ovary G 132, O 292
 chamber of- L 244
 inferior- O 292
 semiinferior- O 292
 superior- O 292
 semisuperior- S 373
 ovate O 293
 inversely- O 19
 over H 536
 overcovering O 26
 overflowing S 1291
 overgrowth H 548
 overlapping I 49, 108, O 38
 -saddlewise E 318
 somewhat- S 1195
 overripening S 1310
 overshading O 35
 overspread O 8
 overtopping S 1284
 oviparous O 295
 ovocentre O 296
 ovoid O 297
 inversely- O 20
 ovulate O 298
 ovule G 78, O 299
 anatropous- A 682
 -kernel N 176
 -stalk F 194
 ovum O 177
 oxaliferous O 301
 oxalileucytes O 302
 oxyadenous O 304
 oxygen O 311
 oxygenomorphosis O 308
 oxygenotropism O 310
 oxygeophytes O 312
 oxylophytes O 313
 oxyphilous O 314
 oxyphobous O 315
 oxytropism O 317
 pabular P 1
 pachynema P 4
 pachynosis P 5
 pachytene P 6
 packed closely C 673
 paedogamy P 6
 paedogenesis P 8
 page P 10
 pagon P 11
 pagophyta P 12
 painted P 679
 pair P 87
 in pairs D 191
 paired B 150, C 740, G 67, J 13, Z 58
 four- T 165
 palaceous P 14
 palaeoarchaeophyta P 16
 palaeoartic P 17
 palaeobiology P 18
 palaeobotany P 19
 palaeoecology P 20
 palaeoendemism P 21
 palaeofloristic P 22
 palaeohybrid P 23
 palaeophytes P 1410
 palaeophyticum P 25
 palaeotropic P 27
 palar P 28
 -root P 28
 palate P 29
 pale D 234, 40
 becoming- P 39
 pale- P 30
 exterior- P 30
 interior- P 30
 paleaceous P 31
 paleiform P 32
 palcola P 33
 paleolate P 34
 palet P 30
 palingeny P 36
 palisadic P 37
 palisadodermis P 38
 pallescent P 39
 pallid P 40
 pallium P 42
 palmar P 43
 palmate P 44
 digitate- D 216
 palmately- P 44
 palmatilobate P 48
 palmatiseet P 51
 palmella-stage P 52
 palmelloid P 53
 paludal P 59
 paludicolous P 55
 palynology P 60
 pampas S 941
 pampinody P 61
 pandurate P 65
 panduriform P 65
 pangensis P 67
 panicle P 69
 loose- J 9
 -shaped T 305
 umbel-like- C 841
 paniculate P 70
 panmixia P 71
 panphotometric P 73
 panphyton P 74
 pantogenous P 76
 pantropic P 78
 pantropical P 78
 papery P 86
 papilionaceous P 79
 papilla P 80
 papillate P 81
 papilliferous P 81
 papillose P 81
 papillule P 82
 pappiferous P 83
 pappous P 83
 pappus P 84
 parabiosis P 89
 parabiota P 90
 paracarpel P 92
 paracarpic P 95
 paracarpidium P 93
 paracarpium P 94
 paracarpous P 95
 parachromatin P 96
 parachromophoric P 97
 paraclimax P 98
 paracme P 99
 paracorolla C 821, P 100
 paracytic P 101
 paradiphyllum P 102
 paragram P 103
 paraheliotropism P 104
 paralimnic P 105
 parallel P 106
 parallelotropism P 109
 paralyser P 111
 paralysing T 353
 paramastigote P 112
 paranasty P 113
 paranema P 114
 paraperigone P 116
 parapetal P 118
 parapetaloid P 117
 paraphyllum P 120
 paraphysis P 121
 paraplast P 122
 paraplasm P 123
 paraplectenchyma P 124
 parasaprophytism P 125
 parasite P 130
 facultative- P 130
 false- P 1536
 monophagus- P 130
 obligate- P 130
 polyphagous- P 130
 potential- P 130
 parasitic P 126, 127
 -plant P 127
 parasitism P 128

- parasitology P 129
 parastades P 132
 parasterility P 134
 parasitichy P 135
 parastrophe P 136
 parastyle P 137
 parasyndesis P 140
 parathecium P 141
 paratonic P 142
 paratracheal P 143
 paratype P 146
 paravariantes P 147
 parched A 1016, T 356
 parchment-like P 266
 parenchyma P 149
 branched- C 479
 parenchymatous P 150
 parietal P 153
 paripinnate P 155
 park V 134
 paroecious P 156
 paronym P 157
 parrot-coloured P 1598
 part P 158
 parted P 170
 pinnately- P 704
 three- T 523
 twice pinnately- B 203
 parthenapogamy P 159
 parthenocarp P 161
 parthenocarp P 160
 parthenogamete P 162
 parthenogamy P 163
 parthenogenesis P 164
 parthenogonidium P 165
 parthenospore P 167
 partial P 168
 partially P 158
 partite P 170
 palmately- P 50
 partition S 424
 partitioned (half-) S 362
 pascual P 174
 passage (intercellular-) I 210
 passing over T 389
 passive P 176
 past P 1198
 pastoral P 174
 pasture B 302, P 173
 -plants N 149
 dwelling in- N 147
 patch M 64
 patella P 178
 patelliform P 179
 patent P 180
 path (boundary-) V 84
 pathogenicity P 182
 pathogenic P 183
 pathologic P 186
 pathology P 185
 pathomorphogenous P 187
 pathophyt P 188
 pathotype P 189
 patrocious P 191
 patromorphous P 193
 patulous P 194
 paucicrenate P 196
 paucidentate P 197
 pauciradiata P 200
 pea-shaped P 715
 peacock-coloured P 204
 pear-shaped P 1705
 pears (bearing-) P 1704
 pearl-like M 104
 pearly M 104
 peat T 653
 -bogs T 655
 peaty T 654
 pebbly S 222
 pectinate P 205
 peculiar P 1311, S 622
 pedate P 209
 pedati- P 209
 pedicel P 211
 pedicellate P 210
 pedicelled P 210
 pedogenic P 214
 pedology P 215
 peduncle P 217
 pedunculate P 216
 pelagian P 218
 pelagic P 218
 pelagophytes P 219
 pellicle M 181, P 221
 pellicular P 222
 pelliculate P 223
 pellucide P 224
 pelopsammogenous P 227
 peloria P 228
 pelta P 229
 peltate P 230
 peltately- P 230
 pendulous P 232
 penetrating P 233
 penicil-like P 234
 penicillate P 234
 penknife-like S 111
 pentagynous P 244
 pentamerous P 245
 pentaphyletic P 247
 pentaploid P 249
 pepo P 252
 perianosis P 254
 perception P 255
 percurrent P 256
 perenchyma P 260
 perennate P 261
 perennating P 261
 perennial P 261, 800
 -plant P 261
 perfect C 681, P 262
 perfoliate P 263
 perforated F 122, 123, P 264
 pergamentaceous P 266
 periacanthous P 268
 perianth P 269
 perianth P 270
 without- A 884
 perianthomania P 271
 periaxial P 272
 periblem P 273
 pericarp P 275
 perichaelium P 7
 pericladium P 78
 periclinium P 279
 pericycle P 280
 periderm P 281
 peridesm P 282
 peridiole P 283
 peridium P 284
 perigamium P 285
 perigon P 286
 perigynium P 287
 perigynous P 287
 perihadromatic P 289
 perimedullary P 290
 perine P 291
 period P 293
 latent- L 59
 periodicity P 292
 peripetalous P 294
 peripheral P 295
 peripheric P 295
 periphyllology P 299
 periphysis P 301
 periphyta P 302
 periplasm P 303
 periplasmodium P 304
 perioplast P 305
 peripterous P 308
 perisperm P 309
 perispore P 311
 peristamineous P 313
 peristome P 317
 peristomate P 318
 peristrophe P 319
 peristyle P 320
 peristylous P 320
 perithallium P 321
 perithece P 324
 bearing- P 322
 peritheciochore P 323
 peritheciochorous P 322
 perithecium P 324
 peritrichous P 325
 peritropal P 326
 peritropous P 326
 perivasal P 327
 perixylic P 328
 perizonium P 329
 permanent P 334
 permeability P 335
 permeable P 336
 permutation P 338
 pernicious P 339
 pernio P 340
 perpendicular P 343
 persistent P 334, 348
 personate P 349
 perthophytes P 352
 perulate P 356
 perule P 355

- perverted P 359
 pervious P 361
 petal P 370
 petal- P 364
 petal-shaped P 367
 petaliferous P 365
 -petalled P 364, 365
 four- T 185
 hairy- T 455
 many- P 1017
 narrow- S 921
 slender- L 125
 three- T 524
 twisted- S 1024
 petalless A 888
 petalody P 368
 petaloid C 817, P 367
 petalomania P 369
 -petalous P 364
 petiolaceous P 371
 petiolar P 372
 petiolate P 373
 petiole P 377
 compound- P 377
 inflated- P 377
 winged- P 377
 petiolicolous P 374
 petiolulate P 375
 petiolule P 376
 petricolous P 380
 petrified F 135
 petrophilous P 380
 petrophytes P 381
 pH P 382
 phaeophyll P 401
 phaeoplast P 403
 phaeosome P 405
 phaeosporous P 406
 phagocytosis P 407
 phagoplankton P 408
 -phagous P 409
 phalanx P 411
 phanerogamic P 415
 phanerogamous P 415
 phanerogams P 414
 phanerophytes P 417
 phaeoplankton P 419
 pharmacocognosy P 421
 pharmacodynamics P 420
 pharmacology P 422
 phase P 423
 phellem P 424
 phelloderm P 427
 phellogen P 428
 phelloid P 430
 phenocopy P 384
 phenocytology P 385
 phenogenesis P 387
 phenogenetics P 388
 phenohybrid P 389
 phenological P 391
 phenology P 390
 phenophase P 392
 phenospermy P 393
 phenothermic P 394
 phenotype P 396
 phenotypical P 395
 philomatic P 438
 philosophy P 440
 phlobaphene P 447
 phloem P 448
 phlyktioplankton P 498
 phobic P 454
 phobism P 455
 phobochemotactism P 456
 phobophototropism P 458
 -phobous P 454
 phoeniceous P 460
 pholadophytes P 461
 pholeobiontes P 462
 phonotaxis P 463
 phoresia P 466
 -phorous P 464
 phosplankton P 469
 photoeic P 470
 photic P 471
 photism P 472
 photoaesthesia P 473
 photoauxism P 474
 photoblast P 475
 photochemical P 476
 photochromatic P 477
 photocleistogamy P 478
 photocline P 479
 photocolorimetric P 480
 photodinesis P 481
 photodynamic P 483
 photodynamics P 482
 photoepinasty P 484
 photogenic P 485
 photographotype P 486
 photohyponasty P 487
 photokinesis P 488
 photolepsy P 489
 photolysis P 490
 photometer P 493
 photometric P 492
 photometry P 491
 photomorphosis P 494
 photonastic P 496
 photonasty P 495
 photoperiod P 500
 photoperiodic P 498
 photoperiodism P 489
 photophase P 501
 photophilous P 502
 photophobic P 503
 photoplagic P 505
 photoreduction P 506
 photosynthesis P 507
 phototactism P 508
 phototaxis P 508
 phototonus P 510
 phototrophous P 513
 phototrophy P 512
 phototropism P 514
 negative- C 174
 phototype P 486
 phragmatospore P 518
 phragmoplast P 523
 phragmosome P 524
 phragmosphere P 525
 phragmostichobasid P 527
 phreatophytes P 528
 phryganophilous P 531
 phthiriasis P 532
 phycocecidia P 535
 phycochrome P 536
 phycocyan P 537
 phycodomatia P 538
 phycocerythrine P 539
 phycophaeine P 541
 phycoporphyrin P 542
 phycopyrine P 543
 phycorrhiza P 544
 phycoxanthine P 545
 phylaxis P 547
 -phyletic P 548
 phyllamphorous P 550
 phyllobiology P 554
 phylloblast P 555
 phyllocarpic P 557
 phylloclade P 559
 phyllocolly P 560
 phyllocyanine P 561
 phyllode P 563
 phyllody P 569
 phyllogenetic P 564
 phyllogenous P 564
 phyllogony P 565
 phyllomania P 566
 phyllome P 567
 phyllomorphosis P 570
 phyllomorphy P 569
 phyllonecrose P 571
 phyllonomium P 572
 phyllophagous P 573
 phyllopode P 575
 phylloptose P 576
 phyllotaxy P 577
 secondary- S 245
 phyllotype P 578
 phyllocoenogenesis P 583
 phylloembryogenesis P 584
 phylogenesis P 585
 phylogenetic P 587
 phylogenetics P 586
 phylogeny P 585
 phylogerontic P 589
 phylum P 590
 physiogeny P 594
 physiognomy P 595
 physiography P 596
 physiology P 597
 physodes P 598
 physonomium P 599
 -phytic P 601
 phyto- P 601
 phytobenthos P 604
 phytobiological P 606
 phytobiology P 605
 phytobiotic P 607

- phytoblast P 608
 phytocecidium P 609
 phytochemistry P 610
 phytochorology P 612
 phytocoenogenesis P 614
 phytocoenology P 615
 phytocoenosis P 616
 phytocoenotype P 617
 phytocytology P 618
 phytodomatium P 619
 phytodynamics P 620
 phytoecology P 647
 phytoedaphon P 621
 phytoelectrogenesis P 622
 phytoecology P 623
 phytoecology P 624
 phytoecology P 625
 phytoecology P 626
 phytoecology P 627
 phytoecology P 628
 phytoecology P 630
 phytoecology P 631
 phytoecology P 632
 phytoecology P 633
 phytoecology P 638
 phytoecology P 639
 phytoecology P 641
 phytoecology P 642
 phytoncids P 643
 phytonomatotechnics P 644
 phytonomy P 645
 phytoontogeny P 648
 phytoorganography P 649
 phytoorganology P 650
 phytoparasit P 652
 phytopathology P 654
 phytophenology P 655
 phytophysiology P 657
 phytoplankton P 658
 phytoleuston P 659
 phytoptocidium P 661
 phytoptosis P 662
 phytosis P 663
 phytosociology P 615, 664
 phytotaxonomy P 666
 phytotechnics P 667
 phytotelma P 668
 phytoteratology P 669
 phytotherapeutics P 671
 phytothermogenesis P 672
 phytotomy P 673
 phytotoxin P 674
 phytotrophia P 675
 pierced F 34, 123, P 264
 -with holes C 885
 piezotropism P 680
 pigment P 682
 pigmentation P 681
 pileate P 684
 pileocystidium P 686
 pileorhiza P 687
 pileus P 688
 pilidium P 689
 pill-shaped P 693
 pilosity P 691
 piluliform P 693
 pimple P 1666
 pink- E 288, 342
 yellowish- S 24
 pinkish R 347
 pinna P 697
 pinnate P 698
 digitate- D 217
 half- S 354
 oddly- I 60
 twice- B 202
 unequally- I 60
 pinnately- P 698
 pinnatifid (runcinate-) R 410
 pinnatisect (interruptedly-) I 228
 thrice- T 530
 pinnatodentate P 709
 pinnule P 712
 pipe-like T 310
 pistil P 720
 pistillary P 716
 pistillate P 717
 -pistilled
 eight- O 57
 seven- H 151
 three- T 498
 pistillody P 719
 pit A 1006, F 134, 138, S 219
 pitch R 168, P 722
 pitcher A 1056
 -like U 82
 small- U 83
 pith M 142
 pitted F 139
 minutely- S 218
 place L 246, S 252
 -of growth H 3
 sandy- A 1003, S 1
 placed C 631, D 321, P 1128, S 541
 -above S 1297
 -below S 1201
 -between I 205, 225
 -on I 185
 -to A 951
 -upon I 67, 186
 placenta P 725, S 689
 placental P 727
 placental P 726
 central- C 215
 placenterous P 727
 plachromatic P 728
 placoplasts P 729
 placular T 5
 plagioclomous P 731
 plagiophototaxy P 734
 plagiophototropism P 735
 plagiophyllous P 736
 plagiotropic P 737
 plain P 743
 plait P 846
 plaited P 849
 half- S 356
 plaiting P 848
 plane H 855, P 742, 754
 commissural- P 754
 median- M 136
 transversal- T 402
 plank T 4
 planktology P 738
 plankton P 739
 oceanic- T 222
 seasonal- M 210
 planogamete P 745
 planospore P 747
 planozygote P 748
 plant P 601, S 997
 -anatomy P 673
 annotation of plants A 795
 -community P 616
 -gall Z 26
 -geography P 628
 -kingdom V 44, R 129
 -like P 634
 -nomenclature P 646
 plants
 adventive- A 225
 affixed- A 291
 air- A 272, E 283
 alpine- A 132, C 845, O 217
 ant- M 626
 beach- A 352
 bog- T 654
 boreal- M 363
 brook- N 4
 carnivorous- I 180
 catapult- B 21
 cellular- C 209
 clay-loving- P 226
 cliff- C 869
 cornfield- S 255
 cultivated- C 957
 culture- A 342
 darkness- S 218
 day-neutral- N 111
 deciduous forest- P 1605
 decorative- O 241
 desert- E 325
 ditch-dwelling- T 28
 dry vaste- C 301
 dune- T 295
 edificator- A 236
 escaped- E 51
 exotic- P 749a
 field- A 332
 flowering- A 850
 foothill- P 12
 forest- S 508
 fossil- B 259, P 636
 garden- P 749b
 -genera G 83
 gravel- C 255
 grove- A 470

- plants
 heat- X 45
 honey- M 177
 indicator- I 116
 insectivorous- I 180
 malady of- M 471
 marsh- H 70, 98, 413,
 P 59, U 5
 meadow- P 1098, 1204
 medicinal- M 138
 moisture- H 516
 moor- S 962
 mother- P 151
 mountain- M 468
 mud-bank- P 225
 mural- M 580
 nocturnal- N 133
 nutrient- N 208
 ocean- O 45
 open woodland- O 218
 ornamental- D 21
 parasitic- P 127
 pasture- N 149
 perennial- P 261
 polar- C 906
 pond- L 184, 187, T 317
 protected- T 662
 riparian- R 330
 river- P 1149
 rock- L 222, P 381, R 413
 roof- T 45
 ruderal- C 353, E 391
 rupicolous- R 413
 salt- H 16
 sand- A 1002, P 1455
 sandbank- A 521
 sandplain- A 493
 sea- T 221
 seed- S 668
 shade- S 164
 snow- C 309
 spontaneous- S 778
 spring- C 875, V 73
 stagnant water- S 869
 stone- L 222
 strand- A 493, P 1450
 subalpine- O 250
 succulent- C 413, S 1264
 sun- H 82
 sweet-water- D 388
 swimming- N 22
 tall aerial- P 417
 terrestrial- T 139
 thermophilic- T 274
 tinctorial- T 315
 torrent- R 307
 tropical- M 61
 ubiquist- U 3
 unicellular- U 42
 upland- P 213
 vascular- V 40
 vegetable- O 101
 vineyard- V 123
- plants
 wall- R 413
 water- H 493
 wet-meadow- T 69
 wind-fertilized- A 742
 woody- X 62
 plantation P 751
 planted S 88
 planting P 751
 plantlet P 753
 plantling P 753
 plantule G 132, P 753
 plasmalemma P 756
 plasmatic P 757
 plasmodesma P 760
 plasmodiocarp P 761
 plasmodium P 762
 plasmogamy P 763
 plasmogenesis P 764
 plasmolysis P 766
 plasmolytic P 767
 plasmonema P 768
 plasmophagous P 769
 plasmoptysis P 771
 plasmotomy P 773
 plastic P 774
 plastid P 775
 plastidome P 776
 plastidule P 777
 plastin P 778
 plastochrone P 780
 plastodesme P 781
 plastodynamy P 782
 plastogene P 784
 plastotype P 786
 plate I 5
 covering- S 888
 equatorial- A 247
 -like L 34, T 5
 platycladium P 790
 plicatil P 847
 pleasant A 527, C 248, J 11,
 S 1084
 pleasure A 526
 pleasures D 49
 pleated P 849
 plectenchyma P 795
 plectenchymatous P 796
 pleiochasium P 799
 pleiocyclic P 800
 pleiomorous P 801
 pleiontism P 803
 pleiotaxy P 809
 pleiotropy P 811
 pleioxenic P 813
 plentiful C 797, O 205
 plerome P 819
 plesiasmy P 820
 plesiobiotic P 821
 plesiotype P 823
 pleura P 825
 pleurenychyma P 827
 pleuridium P 828
 pleuroblastic P 829
- pleurocarpic P 830
 pleurocystidium P 831
 pleurodiscal P 832
 pleurogenous P 833
 pleurogynous P 834
 pleuromitic P 835
 pleuroplastic P 836
 pleuorrhizous P 837
 pleurospermic P 838
 pleurosporangia P 840
 pleurospore P 839
 pleurotribal P 841
 pleurotropous P 843
 pleuston P 844
 plicate P 849
 pleurocarpium P 850
 pleurophytes P 851
 plum P 1446
 -coloured P 1443
 -shaped P 1445
 plumule G 78, P 856
 plunged I 52, S 1207
 plurannual P 858
 pluricarpellary P 859
 pluripartite P 871
 pluriseptate P 876
 pluriserial P 877
 pluviometer O 139
 pneumatocyst P 884
 pneumatodia P 885
 pneumatophore P 886
 pocket-book V 9
 pocket (digestive-) S 211
 poculiform P 889
 pod L 84
 -like L 85
 podetium P 891
 podicellus P 892
 podocarp P 893
 podocarpous P 894
 podopterous P 896
 podosyncarpy P 898
 poikilodynamic P 900
 poikilogeotropism P 901
 poikilosyndesis P 903
 poikilothermic P 904
 poikiloxerophytes P 905
 point A 165, P 1656
 pointed A 59, 170, T 175
 bristly- C 977
 sharp- A 85, C 977
 taper- A 166
 three- T 472
 pointless M 592
 poisonous T 366, V 56
 polar P 908
 -plants C 906
 polarity P 909
 pole P 922
 polioplasm P 912
 polished L 28, 270, N 122
 pollacanthic P 914
 pollaplasia P 916

- polliplostemonopetalous P 917
 pollen P 918
 -analysis P 925
 -bearing P 926
 -grain G 252, M 353, P 918
 -mass P 922
 -sac M 354, S 10
 -tube P 925, T 643
 polleniferous P 926
 pollenine P 919
 pollinarium P 922
 pollinate P 924
 pollination P 923
 -artificial P 923a
 cross- A 434, P 923
 illegitimate- P 923
 legitimate L 82
 -natural P 923
 self- A 1199
 pollinic P 925
 pollinium P 922
 pollinized P 924
 pollinodium P 929
 pollinosis P 930
 polioicous P 931
 polyachene P 935
 polyadelphian P 937
 polyadelphous P 937
 polyadenous P 938
 polyandrian P 940
 polyandrous P 940
 polyantherous P 942
 polyarch P 943
 polyaster P 945
 polyblast P 946
 polycarpic P 950
 polycarpium P 951
 polycarpophory P 952
 polycarpous P 950
 polycaryon P 954
 polycaryotic P 955
 polycentric P 956
 polychory P 962
 polychromatism P 964
 polychromatophil P 965
 polychromosomic P 966
 polychromy P 964
 polychronic P 968
 polycladous P 970
 polyclady P 969
 polyclonal P 971
 polycoccous P 972
 polycotyledonous P 973
 polycotyledony P 974
 polyculture P 975
 polycyclic P 976
 polydactyl P 978
 polydemic P 980
 polyderm P 981
 polydrupe P 982
 polyembryony P 983
 polyenergid P 984
 polyenergidic P 984
 polyfollicle F 116, P 987
 polygamian P 989
 polygamous P 989
 polygamy P 988
 polygenesis P 990
 polygenetic P 991
 polygonal P 993
 polygynous P 995
 polygyny P 994
 polyhaploid P 997
 polyhybrid P 998
 polymastigote P 1000
 polymeric P 1002
 polymerous P 1002
 polymery P 1001
 polymictic P 1003
 polymitosis P 1004
 polymorphic P 1006
 polymorphism P 1005
 polymorphous P 1006
 polynitrophilous P 1008
 polynominal P 1009
 polynucleate P 1010
 polyoecy P 1013
 polyonym P 1011
 polyoplasm P 1014
 polypetalous P 1017
 polypetaly P 1016
 polyphagous P 1020
 polyphasy P 1021
 polyphyletic P 1026
 polyphyllly P 1025, 1027
 polyphylogeny P 1029
 polyplastic P 1030
 polyplectic P 1031
 polyploid P 1035
 polyploidation P 1034
 polyploide P 1033
 polyploidy P 1036
 polyplostemony P 1037
 polypyrenous P 1039
 polyrhizal P 1040
 polyrhizous P 1040
 polysaccharides P 1041
 polysaprobic P 1042
 polysarca P 1043
 polysiphonic P 1046
 polysomaty P 1047
 polysomic P 1049
 polysomy P 1048
 polyspermous P 1050
 polyspermy P 1051
 polysporangiate P 1053
 polyspore P 1052
 polystele P 1056
 polystelic P 1058
 polystely P 1057
 polystemonous P 1059
 polystichous P 1060
 polystigmus P 1062
 polystomatous P 1063
 polystomous P 1064
 polystromatic P 1065
 polystylous P 1066
 polysymmetrical P 1068
 polysymmetry P 1067
 polythalamie P 1069
 polytheleus P 1070
 polytomous P 1072
 polytomy P 1071
 polytopic P 1074
 polytopy P 1073
 polytrichous P 1075
 polytrophic P 1077
 polytrophs P 1076
 polytypic P 1075
 polyzygosis P 1084
 pomaceous P 1085
 pome P 1092
 -bearing P 1089
 pomegranate G 241
 pomiferous P 1089
 pomiform P 1090
 pomology P 1091
 pond L 25, S 856
 -dwelling T 316
 -loving L 181
 -plants L 184, 187, T 317
 pontic P 1095
 pontophilous P 1096
 pontophyta P 1097
 pool S 856
 growing in- T 67
 popular V 72
 population P 1100
 porandrous P 1104
 porcelaneous P 1103
 pore P 1125
 opisthial- O 191
 porenchyma P 1104
 poricidal P 1105
 porogamous P 1108
 porogamy P 1107
 poroids P 1109
 porometer P 1110
 porophyllous P 1111
 porose P 1113
 porosity P 1112
 porous P 1113, S 775
 porphyrandrous P 1115
 porraceous P 1122
 porrect P 1123
 porulose P 1124
 possessed of P 1173
 position P 1126, S 540
 positive P 1127
 postadaptation P 1129
 postcardpotropism P 1131
 postclimax P 1132
 postdiluvial P 1133
 posterior O 191
 postfertilization P 1135
 postestival P 1130
 postfloral P 1136
 postfloration P 1137
 postglacial P 1138

- postical P 1139
 posticous P 1139
 postmaturation P 1140
 postmeiotic P 1141
 postreduction P 1143
 postvernal P 1144
 postzygotic P 1105
 pot (small) S 219
 potamicolous P 1146
 potamobotany P 1147
 potamophilous P 1148
 potamophyta P 1149
 potamoplankton P 1150
 potency P 1152
 potent P 1151
 potentiometer P 1153
 potetometer P 1154
 potometer P 1155
 pouch S 10
 -shaped C 899, S 221
 pouched S 5
 powder P 1651
 powdered P 1647
 powpery P 1646
 powerful P 1151
 praecedenda P 1162
 pratal P 1204
 preadaptation P 1157
 prealpine P 1158
 preanthesis P 1160
 preceding P 1163, 1360
 precipitation P 1165
 precipitous P 1194
 preclimax P 1167
 precocious P 1169
 precocity P 1168
 precursory P 1170
 predetermination P 1171
 predisposition P 1172
 predominant P 1175
 preface P 1176
 preferential P 1177
 prefloration P 1178
 alternative- A 474
 cochlear- C 557
 conduplicate- C 705
 contorted- C 778
 corrugated- C 830
 embracing- A 600
 imbricate- I 49
 plicate- P 849a
 valvate- V 27
 prefoliation P 1180
 circinate- C 449
 convolute- C 794
 obvolute- O 38
 revolute- R 221
 preformate P 1183
 preformation P 1182
 prefusorial P 1184
 preglacial P 1185
 prehaustoria P 1186
 prehensile P 1207
 premature P 1188
 premontane P 1189
 premorse P 1190
 preoccupied P 1191
 preparation P 1192
 prereduction P 1193
 presence P 1196
 present P 1195
 to be- A 217
 presenting P 1161
 preserved C 753
 pressed (together) C 545, 672,
 C 710, 866, 720
 laterally- C 686
 pressure (osmotic-) O 280
 presumption P 1197
 prevailing D 365
 prevalence P 1201
 prevernal P 1202
 prickly A 29, 164
 -shaped A 161
 small- A 163
 prickly A 30, 160, E 337,
 H 432
 primary O 238, P 1208
 primine P 1210
 primordial P 1212
 primordium P 1213
 principal C 85, P 1215
 principle P 1216
 print E 40
 priority P 1221
 prismatic P 1222
 prismatocarpous P 1224
 proanthesis P 1226
 proanthropic P 1227
 probasid P 1228
 procambium P 1230
 procarp P 1231
 proceeding O 235
 process P 1233
 prochromatin P 1234
 prochromosome P 1235
 proclimax P 1236
 procumbent P 1238
 produced G 94, P 1240
 late- H 628
 producing G 84, P 171
 productive F 40, P 1243,
 U 1
 productivity P 1242
 proembryo P 1245
 proferment P 1247
 profundal P 1248
 profundity P 1249
 progametation P 1253
 progamete P 1252
 progametophyte P 1254
 progamous P 1255
 progenesis P 1256
 progeny P 1257, 1271
 progeotropism P 1258
 progres P 1259
 progressive P 1260
 prohydrotropism P 1261
 projecting (forward) S 20
 projection (longitudinal) P
 1262
 projectura P 1262
 prokaryogamete P 1264
 prokaryogametization P 1265
 prokinesis P 1266
 prolamines P 1267
 prolepsis P 1269
 proleptic P 1270
 proliferation P 1273
 proliferous P 1272
 prolific P 1274
 proliferation P 1273
 prolongation P 1277
 prolonged P 1427
 -beyond E 494
 prolivial P 1279
 promeristem P 1281
 promeristematic P 1282
 prometaphase P 1283
 prominence M 86, P 1285
 prominent P 1284
 slightly- P 1286
 promitosis P 1287
 promontory P 1288
 promycele P 1289
 pronged (two-) B 136
 pronucleolus P 1290
 pronucleus P 1291
 proof E 87
 proove T 147
 prop A 207, F 180
 propagation P 1293
 organs of- P 1293
 propagative P 1294
 propagule P 1295
 propendent P 1295
 proper I 38, P 1311, S 622
 property P 1174, 1310
 prophase P 1297
 prophototaxis P 1300
 prophototropism P 1301
 prophylactic P 1302
 prophylaxis P 1303
 prophyll P 1304
 proplastid P 1306
 propontic P 1307
 proportional P 1308
 proposed P 1309
 propped S 1276
 prosaerotaxis P 1313
 proschemotaxis P 1314
 prosenchyma P 1317
 prosenchymatous P 1318
 prosgeotropism P 1320
 prosheliotropism P 1321
 prosoplasm P 1324
 prosoplasmatic P 1325
 prosoplasia P 1323
 prosoplectenchyma P 1326
 prososmotaxis P 1327

- prospecies P 1328
 prosperity P 1329
 prosphytiasis P 1330
 prosporangium P 1331
 prospory P 1332
 prostady P 1333
 prostelic P 1334
 prostermotaxis P 1335
 prostrate P 1238, 1336
 -and rooting R 150
 protandrico-homogamous P 1339
 protandry P 1361
 protanthesis P 1341
 proteases P 1342
 protected M 579, O 27, T 662
 -plants T 662
 protecting A 394, P 1349, T 644
 protection of the nature N 25
 protective P 1343
 proteides P 1345
 protein P 1347
 proteinic P 1344
 proteinoplasta P 1346
 proteism P 1348
 protenchyma P 1349
 proteochemotropism P 1351
 proteoecification P 1353
 proteohydrolysis P 1354
 proteolysis P 1355
 proteolytic P 1356
 proteoplast P 1357
 proteosom P 1358
 proteosynthesis P 1359
 proterandrous P 1362
 proterandry P 1361
 proteranthous P 1363
 proterogenesis P 1364
 proterogynous P 1366
 proterogyny P 1365
 proteropetaly P 1367
 proterosepaly P 1368
 proterotype P 1369
 prothallid P 1372
 prothallus P 1371
 protista P 1373
 protistology P 1374
 protoblast P 1378
 protochlorophyll P 1382
 protochromosome P 1383
 protocollenchyma P 1384
 protocorm P 1385
 protocrate P 1386
 protoderm P 1387
 protoepiphytes P 1388
 protogamy P 1389
 protogenesis P 1390
 protogenetic P 1392
 protogenetics P 1391
 protogenic P 1392
 protogonidium P 1393
 protohemimicrophytes P 1397
 protokaryokinesis P 1381
 protokaryon P 1380
 protolog P 1399
 protolysis P 1400
 protomycelium P 1404
 protonema P 1405
 protonta P 1406
 protoparenchyma P 1407
 protophloem P 1407
 protophyll P 1409
 protophytes P 1410
 protoplasm P 1412
 protoplasma P 1412
 protoplasmatology P 1413
 protoplast P 1414
 protosclerenchyma P 1415
 protospore P 1416
 protosporophyte P 1417
 protostele P 1418
 protostrophes P 1419
 prototrophic P 1422
 prototrophism P 1421
 prototrophy P 1421
 prototype P 1423
 protoxylem P 1424
 protozoophilous P 1425
 protozygote P 1425
 protropic P 1430
 protruding E 494
 protuberance P 1434
 provided with I 199, M 579, P 1173
 province P 1438
 provisional P 1439
 provisory P 1439
 proximal P 1440
 pruina P 1441
 pruinat P 1442
 pruinose G 163, P 1442
 pruinous P 1442
 pruniferous P 1444
 pruriginous P 1447
 psalliotic P 1448
 psammogenous P 1453
 psammophytes P 1455
 pseudamitosis P 1461
 pseudannual P 1462
 pseudannulus P 1457
 pseudanthium P 1459
 pseudanthous P 1460
 pseudanthry P 1458
 pseudapogamy P 1463
 pseudapospory P 1464
 pseudanaphase P 1467
 pseudoaril P 1465
 pseudoautoicous P 1468
 pseudoautosyndesis P 1466
 pseudoauxospore P 1469
 pseudoaxillary P 1470
 pseudobotrytic P 1473
 pseudobulb P 1475
 pseudobulbil P 1474
 pseudocambium P 1477
 pseudocarp P 1479
 pseudocarp P 1478
 pseudocecidium P 1480
 pseudoccephalodium P 1481
 pseudochromosome P 1482
 pseudocilium P 1483
 pseudocleistogamy P 1484
 pseudocleistogeny P 1485
 pseudocortex P 1486
 pseudocyst P 1488
 pseudodichotomous P 1490
 pseudodichotomy P 1489
 pseudodistrophy P 1492
 pseudoendomitosis P 1493
 pseudocphemer P 1494
 pseudoepiphytes P 1496
 pseudofascicled P 1407
 pseudofecundation P 1498
 pseudofertility P 1499
 pseudofoliaceous P 1500
 pseudogametange P 1501
 pseudogamy P 1502
 pseudogeocarp P 1503
 pseudogyrate P 1504
 pseudohaustorium P 1505
 pseudohercogamy P 1506
 pseudoheredity P 1507
 pseudohermaphroditism P 1508
 pseudoheterocarp P 1509
 pseudohomonym P 1510
 pseudohybrid P 1511
 pseudohybridation P 1512
 pseudohymenium P 1513
 pseudoiimpregnation P 1514
 pseudoindusium P 1515
 pseudolamina P 1516
 pseudolateral P 1517
 pseudolater P 1518
 pseudolichen P 1519
 pseudomarginate P 1520
 pseudometaphasis P 1522
 pseudomitosis P 1523
 pseudomixis P 1524
 pseudomonocarp P 1525
 pseudomonocotyledonous P 1526
 pseudomonomerous P 1527
 pseudomycorrhiza P 1528
 pseudonectary P 1529
 pseudonemathecium P 1530
 pseudonucleole P 1531
 pseudonucleus P 1532
 pseudoparaphyse P 1533
 pseudoparasite P 1536
 pseudoparasitic P 1534
 pseudoparasitism P 1535
 pseudoparenchyma P 1537
 pseudopeloria P 1538
 pseudoperianth P 1539
 pseudoperidium P 1540
 pseudoperigone P 1541
 pseudoperistom P 1542
 pseudoperithecium P 1543
 pseudopetaly P 1544

- pseudopetiole P 1545
 pseudophelloid P 1546
 pseudophotometric P 1547
 pseudophyll P 1549
 pseudophyllopodous P 1548
 pseudophysis P 1550
 pseudoplankton P 1551
 pseudoplasmodium P 1552
 pseudoplast P 1553
 pseudopode P 1554
 pseudopodium P 1554
 pseudopolyembryony P 1555
 pseudopolymorphism P 1556
 pseudopolyploidy P 1557
 pseudopore P 1559
 pseudopycnide P 1560
 pseudoramose P 1561
 pseudoraphe P 1563
 pseudoreduction P 1564
 pseudorepent P 1565
 pseudorhize P 1566
 pseudorosette P 1567
 pseudoseptate P 1568
 pseudosessile P 1570
 pseudospermous P 1571
 pseudospike P 1572
 pseudosporangium P 1573
 pseudostele P 1575
 pseudostipule P 1576
 pseudostroma P 1577
 pseudostrophiole P 1578
 pseudosuber P 1579
 pseudosymbiose P 1580
 pseudosyncarpous P 1581
 pseudoterminal P 1582
 pseudothallus P 1583
 pseudotrichophorum P 1584
 pseudotype P 1585
 pseudovacuole P 1586
 pseudovale P 1587
 pseudovascular P 1588
 pseudovertilil P 1589
 pseudovicariism P 1590
 pseudovivipary P 1591
 pseudoxerophytes P 1592
 pseudozygospore P 1593
 psychophilae P 1599
 psychrocleistogamy P 1601
 psichrocliny P 1602
 psychrophytes P 1603
 plenophyllophyta P 1605
 pteridography P 1608
 pteridophytes P 1610
 pteridospore P 1611
 pterochores P 1615
 ptychonomium P 1626
 ptyosoma P 1628
 puberulent P 1631
 pubescence P 1634
 pubescent P 1633
 minutely- P 1631
 publication P 1635
 published E 49
 puckered B 310
- puddle L 23
 puffed up I 139
 pulleywheel-shaped T 581
 pulp C 97
 fruit- P 1643
 pulpy C 96, P 1644
 pulsating P 1645
 pulsatory P 1645
 pulveraceous P 1646
 pulverulent P 1647
 pulvinary P 1649
 pulvinus P 1650
 punctate P 1653, S 968
 puncticulate P 1654
 punctiform P 1655
 punctured S 968
 pungent P 1657
 puniceous P 1659
 pure P 1663
 purgative P 1660
 purging C 184, P 1660
 purple P 114, 1662
 becoming- P 1661
 black- A 1130
 bluish- I 1
 -coloured P 1114
 deep- M 472
 light- P 1118
 yellowish- X 11
 purplish P 1661
 pus-forming P 1691
 pustulate P 1667
 pustule P 1666
 pusules P 1668
 putaminate P 1670
 putrefaction P 1673
 putrid P 1672
 becoming- P 1674
 putridity C 89
 pycnid, pycnide P 1679
 pycnidophore P 1677
 pycnidiospore P 1678
 pycnium P 1680
 pycnosis P 1686
 pyramid-shaped P 1693
 pyramidal P 1693
 pyrenarium P 1695
 pyrenate P 1696
 pyrenocarp P 1698
 pyrenoides P 1699
 pyrenophore P 1700
 pyrenosome P 1701
 pyrophilous P 1708
 pyrophytes P 1711
 pythmen P 1712
 pyxidate P 1713
 pyxidium P 1715
 -shaped P 1714
- quadriradiate Q 3
 quadricapsular Q 5
 quadricarpellary Q 6
 quadridentate Q 8
 quadridigitate Q 9
- quadrifid Q 11
 quadrifurcate Q 14
 quadrilateral Q 15
 quadripartite Q 18
 quadrisectate Q 19
 quadriseptate Q 20
 quadrivalent Q 22
 quadruple Q 23
 quarterly T 509
 quick-growth T 9
 quickly- T 8
 quiet T 384
 quinary Q 30
 quincuncial Q 31
 quinquecostate Q 34
 quinqueflorous Q 38
 quinquejugate Q 41
 quinquelateral Q 42
 quinquepartite Q 45
 quinquepetalous Q 46
 quinquesulcate Q 48
 quinquiliat Q 52
- race P 1271, S 997
 raceme R 7
 bearing- R 1
 compound- R 7
 simple- R 7
 racemiferous R 1
 racemiform R 3
 racemose R 4
 racemous R 4
 racemule R 6
 racemulose R 5
 rachilla R 9
 rachis R 12
 rachitis R 13
 rachitism R 14
 radial R 16
 -flowers R 16
 radially A 144
 radiance R 18
 radiant R 17
 radiar R 16
 radiate R 19
 radiately A 144
 radiating A 149, R 17, 37
 radiation R 18
 radical R 20
 radican R 20
 radicated R 22
 radicating R 20
 radication R 21
 radicle R 23
 radicolous R 24
 radiferous R 25
 radiciflorous R 26
 radiciform R 27
 radivorous R 28
 radicle R 30
 radicose R 29
 radicular R 31
 radiculate R 32

- radiculoda R 33
 radiobiology R 35
 radiogenetics R 36
 radiosymmetrical R 38
 radiotropism R 39
 rain I 46, P 1165
 announcing- P 882
 hating- O 142
 -loving O 141
 relating to- P 882
 rainbow-coloured I 282
 rain-gauge O 319
 raised E 89, 112
 -above E 109
 raising E 336
 ram-horned A 1017
 ramal R 46
 rameaceous R 47
 ramentaceous R 49
 ramentum R 50
 rameous R 46
 ramicolous R 52
 ramiferous R 53
 ramification R 55
 ramiflorous R 57
 ramiform R 58
 ramose R 60
 ramous R 60
 ramulose R 61
 random mating P 71
 ranging down P 1296
 -ranked F 19, S 431
 five- Q 36
 four- Q 21
 many- P 877, 1060
 not- A 1094
 one- U 71
 three- T 556
 two- D 335
 rankness L 283
 ranunculaceous R 64
 raphe R 66
 raphides R 68
 raphidioplankton R 69
 rare- R 71
 rari- R 71
 rasp-like R 42
 rattling C 882, S 1034
 raven-black C 800
 raw C 897
 ray R 40
 -flower F 96
 medullary- M 143, R 40
 umbel- R 40
 reaction R 74
 real V 91
 really? A 627
 reaping M 258
 recapitulation R 75
 recaulescence R 76
 recent R 77
 receptacle C 227, 523, R 79,
 T 363
 common- C 521
 conical- C 750
 fruiting- M 112
 receptacular R 78
 receptive R 81
 receptivity R 80
 receptors R 82
 recess S 530
 recessive H 615, R 83
 reciprocal M 595, R 84
 reclinate R 85
 reclined R 85
 reclused O 41
 recognised R 86
 recombination R 87
 recommendation C 662
 record (phytosociological)-
 C 752a
 recrudescence R 89
 rectangular R 91
 rectigradation R 94
 rectinerved R 95
 rectipetality R 96
 rectiserial R 97
 recurrence R 100
 recurrent R 99
 recurvate R 101
 recurved R 101
 red R 368
 bay- V 1
 blood- C 898, H 7, S 39
 blush- R 367
 brick- L 61, T 146
 brass- A 243
 bright- F 79, I 39, P 451,
 P 460, S 126
 brownish- C 254, R 370,
 R 398, 401
 burning- I 39
 carmine- C 93
 cherry- C 234
 clear- R 400
 copper- A 243, C 962
 coral- C 804
 crimson- C 93, 300, 898,
 P 1659, S 39
 dark- A 1134, B 244, G 240,
 R 369
 dark blood- A 1135
 dark bluish- A 1133
 dark purplish- A 1130
 G 147, H 149
 deep- C 93, 300, 551, G 240
 dull- X 28
 dun- V 1
 fiery- A 997, F 79
 flame- F 79, I 39, M 370
 flaming- I 39
 flesh- C 94
 fox- R 401
 lead-coloured M 370
 light- H 103
 oleander- O 92
 orange- A 1151, R 377, 423
 pale- H 103
 peach- P 346
 purple- P 460, 1114, 1662
 purplish- V 122
 ruby- R 372
 rust- R 370
 salmon- S 24
 saturn- M 370
 scarlet- C 444, 551, P 406,
 S 126
 -pale-red G 240
 tile- T 146
 turning- R 367
 vermillion- C 444
 vine- V 122
 vivid- R 388, S 126
 whitish- E 349
 yellowish- P 1692
 red-algae R 300
 reddening R 367
 reddish E 345, P 1658,
 R 288, 366, 401
 -dark brown P 1019
 reduced R 104
 reducing R 106
 reduction R 105
 reductional R 106
 reduplicate R 109
 reduplication R 108
 reduplicative R 109
 redd-like A 1050
 reflexed R 111
 half- S 358
 reflexion R 110
 refflorent R 112
 refflorescence R 113
 refracted R 115
 refractive R 114
 refrigerant R 116
 refuge R 118
 regenerability R 120
 regenerate R 123
 regeneration N 81, R 121
 regeneratum R 122
 regermination R 124
 region D 343, R 125
 below the alpine- S 1093
 regional R 126
 regma R 127
 regmacarp R 128
 regression R 130
 regressive R 131
 regular R 134
 regulariform R 133
 regulation R 135
 reiterated R 136
 rejected R 137
 -name R 137
 rejuvenescence R 138
 related A 289, C 597, 713
 C 752, P 1305, 1440
 relationship A 290
 relative R 139

- relatively to the Q 53
 relevee C 752a
 relict R 140
 reliquesfaction R 141
 remaining P 334, 348, R 142
 remarkable C 761
 remnant V 99
 remote R 143
 removed S 238
 renewing I 164
 reniform R 145
 reorientation R 146
 repand R 147
 repandous R 147
 reparation R 148
 repeated I 348
 repent R 150
 repertory R 151
 replacing P 1437
 repletum R 153
 replicative R 155
 replum R 156
 representation S 632
 reproduced G 37
 reproduction R 157
 asexual A 201, B 233, M 418
 organs of- O 232
 sexual- A 569, G 44, S 1425
 thallus- B 230
 vegetative- V 46
 reproductive R 158
 -body S 825
 -organs (female-) G 275
 reprogession R 159
 reptant R 153
 repulsive N 31
 research E 87, I 111, 268
 botanical- P 603
 for- I 174
 -worker I 269
 resemblance S 517
 resembling O 60, S 515, 519
 reservation R 162
 residual R 165
 residue R 164
 resilient R 166
 resin R 168
 -duct D 387
 -flux R 174
 -like R 169
 resiniferous R 170
 resinocyst R 172
 resinogenous R 173
 resinous R 175
 resistibleness R 177
 resisting R 176
 resorption R 179
 respiration R 180
 respirometer R 181
 resting H 565, Q 29
 -spore C 401, H 566, T 63
 -stage L 58
 restitution R 184
 resupinate R 186
 resupination R 185
 resurrection R 187
 retardation R 188
 reticle R 195
 reticulate R 190
 -rugose R 199
 reticulated R 190
 reticulation R 191
 reticulose R 194
 reticulum R 195
 retinaculate R 197
 retinaculum G 154, R 198
 retroactive R 204
 retrocurved R 205
 retroflexed R 206
 retrofracted R 207
 retrogradation R 208
 retrogressive R 209
 retromorphosis R 211
 retrorse R 212
 retrorsely- R 212
 retuse R 213
 reversed A 682, C 792, O 2,
 R 186
 reversible R 214
 revirescent R 217
 revision R 218
 revivification R 219
 reviving A 670, R 102
 revoluble R 220
 revolute R 221
 revolute R 221
 rhabarb-coloured R 222
 rhabdoides R 224
 rheobionta R 229
 rheokrenous R 230
 rheomorphose R 231
 rheophilous R 232
 rheophobous R 233
 rheophytes R 234
 rheotropism R 235
 rhexigenous R 236
 rhexocarp R 237
 rhipidium R 239
 rhizautoicous R 241
 rhizel R 242
 rhizidium R 243
 rhizines R 244
 rhizinophylla R 245
 rhizophysis R 246
 rhizobia R 247
 rhizoblastus R 248
 rhizocarp R 250
 rhizocarpic R 249
 rhizocarpous R 249
 rhizocollesy R 252
 rhizocorm R 253
 rhizoctonia R 254
 rhizocyst R 255
 rhizodermis R 256
 rhizogen R 259
 rhizogenesis R 257
 rhizogenetic R 258
 rhizogenic R 258
 rhizogenum R 259
 rhizography R 260
 rhizoid R 262
 rhizoidal R 263
 rhizoides R 261
 rhizolithon R 264
 rhizolithophytes R 265
 rhizomania R 267
 rhizomatic R 268
 rhizomatose R 270
 rhizomatous R 270
 rhizome R 266
 -like R 269
 rhizomitra R 271
 rhizomorph R 272
 rhizomorphous R 273
 rhizophilous R 274
 rhizophore R 275
 rhizophyll R 277
 rhizophytes R 279
 rhizoplast R 280
 rhizopodium R 281
 rhizosphere R 283
 rhizotamnion R 285
 rhizotaxy R 284
 rhizotom R 286
 rhizula R 287
 rhodography R 295
 rhodology R 297
 rhodophyll R 298
 rhomb- R 303
 -shaped R 303
 rhombic R 303
 rhomboid R 303
 rhomboidal R 303
 rhombometer R 305
 rhytidoma R 315
 annular- R 315
 lamellate- R 315
 scaly- R 315
 rib C 851
 without- E 15
 ribbed C 852, J 13, R 8
 many- P 863
 one- U 45
 three- T 470
 two- B 111
 ribbon- L 265
 -like T 16
 ridge C 90, I 14, R 8
 secondary- S 245
 right- R 90
 rightly R 331
 rigid R 318, 319
 somewhat- R 322
 rigidity R 321
 rigidity R 321
 rigidulous R 322
 rimose R 325
 rind C 810, 831
 ring A 800, G 317, V 90
 -bark R 315
 annual- A 800

- ring
 - glandular- A 800
 - hair- A 800
 - like A 798
- ringed A 799, G 314
- falsely- P 1504
- half- S 283
- ringent R 327
- ringentiflorous R 328
- ringlet-shaped B 252
- riparian R 330
- plants R 330
- riparious R 330
- ripe M 128
- ripened (early-) P 1188
- ripeness M 127
- ripening M 125, 126
- early- P 1169
- risen P 1240
- rivalling A 242
- river
 - bank R 329
 - bed A 487
 - dwelling P 1146
 - loving P 1148
 - plants P 1149
- riverside-loving A 523
- rivicolous R 332
- robust R 339
- rock- L 213
- rock R 412, S 104
- breaking R 415, S 101
- dwelling P 380, R 413
- loving S 100
- splitting R 415
- plants L 222, P 381, R 413
- rocky P 378, R 413, S 103
- rod-like B 15
- rod-shaped B 4, V 121, 129
- rolled (backward) R 221
- inwards I 280
- up C 794, V 161
- rolling inwards I 279
- roof-plants T 45
- root R 41, 240
- adventitious- A 224
- aerating- P 886
- aerial- A 259
- bearing R 25, 276
- brace- R 41
- branch- R 41
- cap P 687
- clasping- A 206
- climbing- A 206
- contractile- C 779
- covering V 48
- eating R 28
- fibres F 44
- fibrils R 20
- fibrous- R 41
- forking D 3
- hairs A 22
- lateral- R 41
- leaf R 20
- like R 273
- palar- P 28
- pertaining to- R 240
- primary- P 1208
- prop- R 41
- secondary- S 245
- simple- S 518
- spindle- R 41
- shallow- S 1289
- shaped R 27, 262
- sucker S 543
- tap- P 28
- tracing- S 1289
- tuberous- T 636
- woody- R 41
- rooted R 22, 240
- flesh- S 76
- large- M 45
- many- P 1040, R 29
- thick- R 29
- woody- X 63
- rooting R 21
- rootless A 1041
- rootlet R 23, 30
- rootstock R 266
- rope-like F 186, 192
- rosary R 343
- shaped M 397
- rose (coloured) R 342
- garden R 343
- like R 342
- pale R 347
- roseberry C 1010
- rosette R 356
- like R 357
- small- S 897
- rosetted R 358
- rostell R 351
- rostellate R 350
- rostrate R 352
- rostriform R 354
- rosulaceous R 357
- rosular R 358
- rosulate R 358
- rosy R 342
- dark- A 1132
- rotate R 362
- rotation R 360
- rotatory R 361
- rotten P 1672
- rottenness C 89, P 1673
- rotting P 1674
- rough A 1072, R 397, S 105, S 222, T 378
- not- L 29
- slightly- S 106
- somewhat- S 1103
- very- S 108
- roughish S 106
- roughness S 107
- round C 453, G 200
- half- S 293, 344
- rounded O 210, R 363
- roundish S 1187
- row S 433
- in rows F 19, S 430
- rowed S 431
- equally- I 338
- five- Q 36
- four- Q 21
- many- P 877, 1060
- not- A 1094
- one- U 71
- six- S 475
- two- D 335, B 213
- rubbed D 81
- rubbish (growing among) R 391
- rubescens R 367
- rubiginose R 370
- rubiginous R 370
- rubromarginate R 384
- rubrovittate R 387
- ruddy R 366
- ruderal R 391
- plants C 359, R 391
- ruderals R 391
- ruderate R 393
- rudiment R 396
- rudimental R 394
- rudimentary R 394
- rufescent R 398
- rufous R 401
- rugate R 403
- rugellose R 405
- rugged S 105
- rugose R 403
- rugulose R 405
- rule R 132
- ruminate R 407
- rumination R 406
- runcinate R 411
- runner F 78, S 998
- with shooting- S 80
- running C 967
- down D 26
- out E 439
- together C 715
- rupestral R 413
- rupestrine R 413
- rupicolous R 414
- ruptile R 416
- ruptinerved R 417
- rupturing R 408
- rural R 418
- ruvicolous R 418
- rush-like J 18
- russet R 420
- rust U 84
- rustbrown F 39
- rust-coloured F 39, R 370
- rustical R 421
- rustling S 1019
- rusty F 39

- sabulicolous S 2
 sabulose S 3
 sac S 10
 air- S 10
 embryo- S 10
 pollen- S 10
 sporiferous- S 10
 saccate S 5
 sacchariferous S 7
 saccharose S 8
 sacciform S 5
 sacelliform S 11
 sacellus S 12
 sad T 565
 saddle S 273
 -shaped S 274
 saffron (coloured) C 893
 -deep-yellow C 893
 sagittate S 15, T 371
 sagittifolious S 16
 salient S 20
 salina S 21
 saline S 23
 salmon-coloured S 24
 salpinganthus S 25
 salt (-loving) H 14
 -pit S 21
 -plants H 16
 -shunning H 15
 -soil S 27
 salty S 23
 salver-shaped H 584
 samara S 34
 -like S 36
 samariferous S 35
 samaroid S 36
 sanative I 2, S 33
 sand A 1001, P 1451, S 4
 -loving A 492, 1002, P 1454
 -plain plants A 493
 -plants A 1002, P 1455
 moving- M 386
 sandal-shaped C 880
 sandbank-plants A 521
 sandbar (formation) S 1471
 -plants (dry) S 1473
 -(dwelling on dry-) S 1472
 sandy A 1002, S 3
 -place S 1
 -growing on- S 2
 sanguine S 39
 santonin S 41
 sap H 446, S 1266
 cell- S 1266
 -loving O 195
 nuclear- C 139
 vacuole- S 1266
 -wood A 381
 sapid S 42
 saponaceous S 44
 saponin S 45
 sapphire-coloured S 47
 sappy S 1263
 saprobia S 48
 saprobionta S 48
 saprobiosis S 49
 saprobiotic S 50
 saprogenic S 51
 saprogeophytes S 52
 sapromyophilae S 53
 sapromyophilous S 54
 sapropelic S 55
 saprophagous S 56
 saprophilous S 57
 saprophytes S 58
 saprophytic S 59
 saprophytism S 60
 saproplankton S 61
 sarcichores S 67
 sarcobasis S 63
 sarcocarp S 64
 sarcocarpous S 65
 sarcocaul S 66
 sarcoderm M 252
 sarcoides S 70
 sarcoma S 72
 sarcotesta S 78
 sarment S 82
 sarmentaceous S 79
 sarmentiferous S 80
 sarmentose S 80
 sarmentous S 80
 sat-chromosome S 83
 satellite S 83
 saturn-red M 370
 saucer-shaped A 64, H 584,
 P 179
 saurochorous S 96
 saurochory S 95
 sausage-shaped B 266
 savage A 334, F 42
 saviour S 33
 savoury S 42
 saw-shaped S 448
 sawdust-like S 197
 sawed S 447
 saxatile S 100
 saxicolous S 100
 saxifragous S 101
 scabrate S 105
 scabridous S 106
 scabrous S 105
 minutely- S 106
 scalariform S 109
 scale L 103, S 838, 839
 anthodial- S 839
 -arched- F 131
 bearing- S 838
 bulb- S 839
 chaffy- R 50
 involucral- I 274
 -like S 840
 nectariferous- N 54
 scaled L 103, S 838
 closely- P 1684
 darkly- A 494
 flesh- S 71
 hairy- T 452
 scaled
 many- P 999
 naked- P 1597
 no- E 357
 two- D 232
 scaleless A 387, D 104
 scalloped C 873
 scaly L 103, S 838, T 660
 scandent S 112
 scant S 74
 scanty P 148
 scape S 113, 123
 -like S 122
 scaphidiiferous S 115
 scaphidium S 116
 scapiferous S 120
 scapiflorous S 121
 scapiform S 122
 scapose S 120
 -scapous S 113
 scar C 418
 scariose S 125
 scarious S 125
 scarlet C 444, 551, P 460,
 S 126
 flame- M 370
 light- C 550
 pale- G 240
 scarred C 417
 scattered C 760, D 329, R 71,
 S 613, 780, V 18
 scent O 64
 -scented O 274
 -pleasantly S 1083
 strongly- G 253
 scentless I 169
 sceptriform S 132
 scheda S 133
 schedule S 134
 schistaceous S 136
 schistocalyx S 137
 schistose S 141
 schizocarp S 144
 schizocarpous S 145
 schizoconidium S 146
 schizocotyle S 147
 schizogenesis S 148
 schizogenetic S 149
 schizogenic S 149
 schizogenous S 149
 schizogony S 148
 schizo-lyigenous S 151
 schizomerous S 152
 schizopetalous S 153
 schizophytes S 154
 schizorhexigenous S 155
 schizostele S 156
 schizostely S 157
 sciadophilous S 158
 sciadophytes S 161
 science H 317, S 163
 scientific explorer S 223
 scintillating S 164
 sciophytes S 161

- scissile S 168
 scissiparous S 170
 scissor-shaped F 124
 sciuroid S 172
 scleranthium S 174
 sclereids S 176
 sclerencyma S 177
 sclerenchymatous S 178
 sclerification S 179
 sclerobasid S 180
 sclerocarp S 182
 sclerocarpous S 183
 sclerocaul S 184
 sclerogenic S 186
 sclerogonid S 187
 sclerophytes S 189
 sclerosed S 193
 sclerotic S 193
 sclerotium S 194
 scobiform S 197
 scobina S 198
 scobinate S 199
 scolecoconidium S 200
 scoleospore S 201
 -scopic S 207
 scopiform S 206
 scorched D 115
 scorpioid S 210
 -cyme C 429
 scrobiculate S 218
 scroliiform S 221
 scrub D 390, F 172
 scurly F 199, L 115
 scurvy S 105
 scutate S 225
 scutell S 227
 scutellate S 226
 scutelliform S 226
 scutellum S 227
 scyphus S 230
 scythe-shaped F 12
 scytinum S 231
 sea M 103
 -blue V 57
 -loving T 220
 -plants T 221
 -shore L 228
 -- (growing on the) L 227
 -weed A 396
 seasonal-plankton M 210
 seasonal-polymorphism O 208
 seasondimorphism O 207
 seasonpolymorphism O 208
 seat S 252
 seated P 1128
 sebaceous S 234
 second S 249
 secondary S 245
 secondine S 248
 secretion S 239
 secretory S 240
 sected (pinnately-) P 706
 section S 241
 longitudinal- S 241
 transversal- T 402
 sector S 242
 sectorial S 243
 secundiflorous S 246
 secundifolious S 247
 see (to) V 113
 not seen by me N 150
 seed S 276, 639
 -bearing S 338
 -bed S 335
 -coat A 582, I 204, S 680
 -coat (inner) E 176, T 48
 -coat (outer) T 145
 -eating G 239
 -kernel N 195
 -list D 47
 -lobe C 853
 producing- S 338
 -plants S 668
 -plot S 335
 -shaped S 339
 -stalk F 194
 seeded S 334
 ball- S 713
 beak- R 312
 black- G 3
 broad- P 793
 cork- P 432
 few- O 125
 five- P 251
 flesh- S 77
 four- T 200
 furrow- A 1149
 hairy- T 463
 hard- S 951
 many- P 1050
 naked- G 273
 narrow- S 930
 one- M 447
 root- R 282
 sharp- O 316
 smooth- L 90
 stone- L 223
 three- T 560
 wing- P 1620
 seedling S 336
 seedless A 1074
 seedling P 753
 seeming O 199
 segment S 258
 leaf- S 258
 segmentation S 256
 segmented S 257
 segregation S 259
 seirolytic S 262
 seiropore S 263
 seismochorism S 264
 seismonasty S 265
 seismotropism S 266
 selected L 80, S 270
 selection D 47, S 268
 artificial- S 268
 natural- N 26, S 268
 selective S 269
 selenotropism S 272
 self-amputation A 1210
 self-derived A 1177
 self-fertilization A 1172
 self-pollination A 1199
 semi-amplexicaul S 281
 semiapogamy S 285
 semi-bifidate S 287
 semi-biloculate S 288
 semicircular S 293
 semicirculari-crenate S 292
 semi-closed S 295
 semi-connate S 296
 semi-convolute S 297
 semi-cordate S 298
 semi-costate S 299
 semi-cylindrical S 300
 semi-decurrent S 302
 semi-decussate S 303
 semi-digynous S 305
 semi-double S 306
 semi-equant S 307
 semiflosculous S 309
 semi-galeate S 312
 semi-gamopetalous S 313
 semi-hastate S 315
 semihercogamy S 316
 semi-humid S 317
 semi-immersed S 318
 semi-inferior S 319
 semi-integrifolious S 320
 semilatifol S 323
 semi-lenticular S 324
 semiliane S 325
 semilichen S 327
 semilocular S 329
 semilocule S 330
 semi-lunate S 331
 semi-mesophytic S 333
 seminal S 334
 seminary S 335
 seminicolous S 337
 semi-nude S 340
 semi-orbicular S 344
 semi-oval S 345
 semi-ovate S 346
 semi-palmate S 347
 semi-pellucide S 351
 semi-permeable S 352
 semi-petaloid S 353
 semi-radiate S 357
 semi-reniform S 359
 semi-reticulate S 360
 semi-sagittate S 361
 semi-septate S 362
 semiseptum S 363
 semi-serrate S 364
 semi-siccative S 367
 semispecies S 365
 semi-staminate S 368

- semisterility S 369
 semi-striate S 370
 semi-subulate S 371
 semi-sulcate S 372
 semi-superior S 373
 semi-symphostemoneous S 374
 semi-terete S 376
 semi-tomentose S 377
 semi-translucide S 351
 semi-valvate S 382
 senary S 389
 senescence S 391
 sense S 397
 sensitive S 396
 sensitiveness S 395
 sepal S 402
 -like S 399
 -sepalled S 403
 four- T 198
 hairy- T 462
 many- P 1044
 narrow- S 927
 three- T 554
 sepalody S 400
 sepaloid S 399
 sepalulum S 401
 separable S 566
 separate S 404, 405
 separated A 1236, C 364,
 D 299, 311, 313, I 229,
 320, S 238, 405, 570
 not- I 121
 separately D 139
 separating S 235
 separation S 237
 sepia-coloured S 407
 sepiculous S 14
 septa (bearing) S 418
 septal S 410
 -glands S 410
 septate S 411
 transversely- T 401
 septemfid S 412
 septemlobate S 413
 septemnerve S 414
 septic S 417
 septicidal S 416
 septicide S 416
 septiferous S 418
 septiform S 419
 septifragal S 420
 septobasid S 422
 septulate S 423
 septum S 424
 spurious- S 424
 sepulchral S 427
 serial S 430
 seriate F 19, S 431
 sericeous S 432
 series S 433
 serpentine S 437
 serrate S 447
 doubly- B 214
 finely- S 445
 slightly- S 1229
 twice- B 214
 serration S 446
 serrature S 446
 serruliflorous S 450
 serrulifoliate S 451
 sessile S 458
 seston S 459
 sestonology S 460
 set down S 541
 setaceous S 464
 setiflorous S 465
 setose S 468
 glandulose- G 160
 minutely- S 470
 setted C 241
 setulose C 249, S 470
 seven- H 150, S 409
 -stamened H 153
 several C 684, P 857
 sex S 482
 sexcelled S 477
 sex-chromosome H 196
 sexdentate S 474
 sexfarious S 475
 sexjugate S 476
 sexless A 298, N 110
 sexlocular S 477
 sexokarpy S 478
 sexual S 480
 sexuality S 481
 shade U 21
 -loving S 158
 -plants S 161
 shady I 258, U 26
 -place U 23
 shadow U 21
 shaft S 123
 shaggy L 54, U 7, V 120
 shagginess V 118
 shameless I 70
 shape C 712, F 55, 125
 -shaped F 128, M 473, O 60
 many- P 1006
 shapeless D 202
 sharp A 1014, 59, 61, 98, 170,
 C 214, O 303
 sharpened A 170
 sheath- C 605
 sheath V 13
 leaf- V 13
 medullary- V 13
 -shaped C 605
 sheathed C 605, O 52, V 16
 sheathing V 15
 half- S 381
 shedding L 52
 sheet S 1018
 shell-shaped C 558
 shield A 1078, S 228
 -shaped P 230, S 225
 shining C 838, F 181, L 37,
 L 270, N 122, P 418, R 119,
 S 768
 -beneath H 593
 not- O 181
 shiny V 76
 shoe-shaped C 22
 shoot S 543, 997
 young- P 1271
 shorn D 113
 short B 270, 287
 -lived E 228
 -stalked B 273
 shortened A 4, C 545, 780
 shortness B 291
 showing E 443, P 1161
 shrinking C 779
 shrivelled A 1016, R 313
 shrivelling T 3
 shrub F 170, V 132
 dwelling in- V 131
 half- S 1272
 -formation S 1273
 small- F 173
 shrubbery D 390, F 172
 shrubby V 131
 becoming- F 169
 shrublet F 172
 shrunk M 101
 shunning P 454
 shut C 496, 503
 siccidity S 487
 sickle- F 12
 -shaped F 12, S 331
 --cyme D 373
 sickly A 240, M 470
 side- L 60, P 824
 side L 71, P 10
 at the- L 60
 -by side C 619
 dorsal- T 126
 -sided F 5
 equal- I 318
 four- Q 15
 many- M 545
 one- U 60
 three- T 502
 unequal- I 77, O 15, S 110
 siderophilous S 492
 sieve (-like) C 885
 -tube C 885, T 643
 -vessels V 39
 sight I 254
 sigillate S 494
 sign N 156
 sigmoid S 495
 signs S 497
 siliceous S 498
 silicicolous S 499
 silicification S 500
 silicle S 501
 -shaped S 502
 silicle S 501

- siliculose S 503
 silique S 504
 short- S 501
 siliquiform S 505
 siliquose S 506
 silk (all of-) H 352
 silky S 432
 somewhat- S 1227
 silver-coloured A 1010
 silver-white A 1010
 silvery A 1010
 similar A 42, 208, 242, H 358, S 515
 -in form C 716
 similarity S 517
 similitudinal S 516
 simple H 24, S 518
 simultaneous C 541, S 520
 single H 24, S 522, 565, U 36
 sinistrogynous S 524
 sinistrose S 525
 sinistrostyly S 526
 sinuate- S 527
 finely- S 528
 very- S 529
 sinuated S 527
 sinuate S 528
 sinuose C 641, S 529
 sinuous A 758, M 70, S 529
 sinus S 530
 siphonanthly S 533
 siphonous S 532
 siphonogamy S 535
 siphonophytes S 534
 siphonoplast S 536
 siphonostele S 537
 siraplankton S 538
 site P 1126, S 540
 sitotropism S 539
 sitting S 458
 -upon I 186
 situated D 321, P 1128, S 541
 -towards S 631
 situation S 543
 six- H 272, S 471
 containing- S 389
 -fold S 479
 -foot long H 283
 -leaved H 283
 -times S 479
 size M 73
 skeleton S 131
 sketch A 220, S 102
 skin C 810, 983, T 649
 -skinned (thin-) L 120
 skinny H 527
 skotophobism S 212
 skotoplankton S 214
 skototaxis S 215
 skototropism S 216
 sky J 21
 -blue A 1248
 almost- S 1111
 reddish- R 378
 slanting O 15
 slashed I 89, L 15
 slaty S 141
 sleep S 582
 inducing- S 581
 -of plants S 582
 slender D 7, E 444, 445, G 230, I 290, L 116, T 105
 slightly S 1085
 slit R 324
 slime L 189, M 499
 slimy M 494, 498
 slip M 82, T 20
 -of the pen L 52
 slipper-shaped S 38
 slippery L 269
 slope C 532
 sloping C 531, P 1194
 slow L 99, T 30
 -growth B 284
 slug-shaped L 176
 small E 444, M 309, P 172, P 1652
 very- M 373, N 5, P 345, P 1665
 smaller M 162, 372
 smallest M 371
 smaragdine S 542
 smell O 64
 without- I 169
 smelling O 94
 goat-like- H 305
 strong- G 253
 sweet- O 65, S 1083
 smoke-coloured F 185, N 36
 smoked (thoung-) F 185
 smoky F 185
 smooth G 149, L 29, 87, N 122
 smoothed L 28
 smoothness G 150
 snails (shell-shaped) C 558
 fertilized by- M 75
 snake- O 188
 -killing A 761
 -like S 436, 437
 sneeze-causing P 1604, S 960
 snout R 355
 -shaped P 1229
 snow C 308, N 129
 living under- H 580
 -plants C 309
 -white C 308, N 128
 snowy N 127
 soaked M 67, S 1277, U 4
 soapy S 44
 sobol S 543
 -bearing S 544
 soboliferous S 544
 sociability S 545
 social S 546
 sociation S 547
 society S 549
 sociology S 550
 sociomorphology S 551
 soft H 22, M 74, 390
 soil S 567
 -science P 215
 soiled C 626, I 173, S 586
 solar S 553
 solarisation S 554
 solarium S 555
 solenaidy S 558
 soleniaplankton S 559
 solenostele S 560
 solid S 563
 solidity S 562
 solitary A 638, E 321, I 320, S 522, 565, U 36
 soluble S 566
 solution S 569
 somatic S 572
 -cell S 572
 somatoblast S 573
 somatogenic S 575
 somatophytes S 577
 somatoplasm S 578
 somatotropism S 579
 somewhat S 1085
 somniferous S 581
 soot (blacklike) F 182
 -coloured A 222, F 182
 soothing S 251
 sooty F 182
 son (of the) F 2
 sorallium S 584
 sordago S 585
 sordid S 586
 soredi S 588
 sorediate S 587
 soredia S 589
 soriferous S 591
 sorose S 594
 -sorous S 597
 sorus S 596
 -bearing S 591
 sour A 66, 89
 sourish A 65, 88
 south- M 196
 southern A 1158
 sowed S 93
 sowing S 87, 92, 336
 sown S 88
 space A 1000
 intercellular- M 132
 spadic S 598
 spadiciferous S 601
 spadix S 602
 span long D 358, S 767
 spanandry S 604
 spanogyny S 607
 sparing P 148
 sparkling S 164
 sparse D 329, R 71, S 613
 sparsely R 71

- sparsiflorous S 610
 sparsifolious S 611
 sparsioplasts S 612
 spathaceous S 615
 spathate S 616
 spathe S 614
 -like S 615
 spathed S 616
 spathilla S 619
 spathulate S 620
 spathula S 621
 spawn M 598
 spear- H 53
 -shaped H 53
 speckled T 313
 blackish- S 696
 special P 1311, S 622
 specialization S 623
 species S 624, 997
 collective- C 621
 new- N 169
 -hybrid H 458
 vicarial- V 109
 specific S 625
 specimen S 626
 speciolae S 627
 speciology S 628
 spectrum S 632
 biological- S 632
 speiranthy S 634
 speirema S 635
 spelaeology S 637
 spermamoeba S 642
 spermangium S 643
 spermapodium S 646
 spermatoc S 650
 spermatid S 651
 spermatiferous S 652
 spermatoid S 653
 spermatium S 655
 spermatocarp S 656
 spermatocyst S 658
 spermatocytium S 660
 spermatogamete S 661
 spermatogenesis S 662
 spermatogenetic S 663
 spermatogenous S 663
 spermatogonium S 665
 spermatography S 666
 spermatokinetic S 667
 spermatophytes S 668
 spermatoplasm S 669
 spermatoplast S 670
 spermatozoid S 673
 spermocarp S 677
 spermocentre S 679
 spermoderm S 680
 spermogone S 686
 spermogoniferous S 685
 spermology S 687
 spermophore S 689
 spermophorium S 688
 spermosphere S 692
 spermospore S 691
 spermatotype S 695
 sphacelate S 696
 sphaeraphides S 700
 sphaerenchyma S 702
 sphaerocarpous S 704
 sphaerochorisis S 705
 sphaerocrystals S 700
 sphaerome S 707
 sphaerophytes S 709
 sphaeroplankton S 701
 sphaerosporange S 715
 sphaerothecium S 717
 sphacrule S 718
 sphagnology S 720
 sphagnophytes S 721
 sphaerocarpum S 722
 spherical S 699
 almost- S 1187
 sphingophilous S 725
 sphigmism S 727
 spicate S 730, 850
 spiciferous S 730
 spiculate S 734
 spicy A 1033, C 702
 spike S 728, 850
 branched- S 728
 compound- S 728
 -like S 731
 secondary- S 733
 simple- S 728
 two-rowed- S 728
 spiked A 1117
 ball- S 716
 few- O 126
 four- T 206
 half- S 366
 hidden- C 916
 many- P 1055
 narrow- S 931
 thick- P 1688
 three- T 562
 spikelet S 733
 -like S 735
 spiky S 734
 spiladophilous S 737
 spindle F 205
 achromatic- A 75
 -shaped F 203
 spine A 29, S 741, 742
 cauline- S 742
 leaf- S 742
 -like S 748
 radical- R 20
 stipulaneous- S 742
 -spined A 1028, S 741
 ensiform- A 878
 hairy- T 445
 hard- R 320
 stiff- R 320
 thick- P 3
 spineless A 636
 spinescent S 745
 spinicarpous S 746
 spinifolious S 747
 spiniform S 748
 spinose S 741, 749
 spinule S 743
 spinulose S 744, 751
 spiny A 30, S 741
 spiral S 754
 no- A 1079
 spiralisation S 755
 spiralism S 756
 spiranthous S 757
 spire S 753
 spireme S 758
 spirillum S 759
 spirocarpous S 760
 spirocyclic S 762
 spiroism S 763
 spirolobous S 764
 spirotropous S 765
 splendid S 1286
 splint-wood A 381
 split H 318, S 135, 171
 splitting D 44, F 69
 -apart S 235
 -into stamens S 256
 not- I 114
 spodogram S 770
 sponge-shaped S 772
 spongelet S 773
 spongiole S 773
 spongioplasm S 774
 spongiouse S 775
 spongophyll S 776
 spongy S 775
 spontaneous F 344, S 778
 -plants S 778
 spoon-shaped C 557
 sporadic S 780
 sporange S 789
 cluster of- S 596
 sporangiate S 781
 sporangidium S 782
 sporangiferous S 783
 sporangiole S 785
 sporangiophore S 786
 sporangiosorus S 787
 sporangiospore S 788
 sporangium bearing S 783
 spore S 779
 -bearing S 797
 -case S 789, T 231
 -formation S 812
 -like S 817
 male- A 730
 -mother-cell S 807
 producing- S 813
 resting- C 401, H 566,
 S 879, T 63
 spring- A 234
 worm-like- S 201

- spored
 four- T 205
 many- P 1054
 sporidiferous S 791
 sporidole S 794
 sporidium S 796
 -like S 792
 sporiferous S 797
 sporiparity S 799
 sporocarp S 802
 sporochores S 803
 sporoclad S 804
 sporocyst S 806
 sporocyte S 807
 sporocytium S 808
 sporoderm S 809
 sporodochium S 810
 sporogamy S 811
 sporogenesis S 812
 sporogenous S 813
 sporogonium C 78, S 816
 sporophore S 461, 819
 sporophyas S 821
 sporophydium S 821
 sporophyll S 822
 sporophyte S 824
 sporophytic S 823
 sporosome S 825
 sporostegium S 826
 sporothecium S 828
 sporotrophophyll S 829
 -sporous S 790
 sporule S 831
 sporuliferous S 833
 spot M 64, 66
 coloured- S 970
 nectary- N 61
 spotless I 51
 spotted C 762, G 265, I 173,
 M 66, N 36, P 769, S 217,
 968
 reddish- R 333
 tiger-like- T 313
 spreaded E 532, I 233
 spreading M 83, P 191
 half- S 349
 loosely- E 56
 -on the ground P 1336
 widely- D 203, P 180
 sprig R 62
 spring F 119, S 129, V 66
 flowering in- V 73
 -form V 73
 -growing F 120
 -plants C 875, V 73
 -spore A 234
 springing back R 166
 springing out D 95, P 1222
 sprinkled A 1076
 sprout B 228, S 543
 sprouting G 136, I 164
 sprung N 29
 spumescens S 835
 spur- C 214
 spur C 18
 nectariferous- N 54
 -shaped C 21
 spurious F 14, S 836
 spurless E 5
 spurred C 19, 214
 five- P 240
 four- T 156
 many- P 957
 one- U 38
 spirally- S 761
 two- B 86
 squalid S 837
 squama S 839
 squamate S 838
 squamella S 841
 -like S 843
 squamelliferous S 842
 squamiferous S 838
 squamiform S 840
 squamoid S 844
 squamese S 838
 squamulate S 842
 squamuliform S 843
 squamulose S 842
 squarros- S 846
 squarrose S 846
 squarroses S 847
 stabiliplas- S 849
 stable S 848
 stage P 42
 stagnant S 85
 stagnant S 854
 stagnoplank- S 855
 stained F 15, I 173
 staining T 14
 readily- S 394
 stake-like P 23
 stalk C 195, G 262, S 987
 fruit- C 118
 leaf- P 37
 simple- S 518
 stalked P 369, S 988
 broad- P 189
 brown- P 444
 flesh- S 75
 hairy- T 444
 hard- S 951
 one- U 41
 red- R 374
 thick- O 85
 thin- T 106
 twisted- S 1023
 stalkless S 458
 stamen M 358, S 857
 -bearing S 859
 -bundle P 411
 collections of stamens A 182
 -like S 860
 -stamened
 eight- O 56
 few- O 109
 five- P 246, S 301
 four- T 182
 long- M 4
 three- T 417
 two- A 585
 stamenless A 659
 staminal S 858
 stamineal S 858
 staminate M 113, S 859
 staminiferous S 859
 staminode S 861
 staminody S 861
 staminose S 862
 stand table A 795
 standard V 104
 standing S 854
 -out P 1284
 of long- C 400
 star- A 144, S 895
 star (hairy) A 1093
 -shaped S 895
 starch A 626
 -forming A 619
 starchy A 614
 starry S 895
 starved D 74
 stasigenesis S 865
 stasimorphy S 866
 stasophilous S 868
 stasophyta S 869
 stasis S 867
 state S 540, 880
 statenchyma S 870
 stathmokinesis S 871
 static S 872
 station H 3, S 873
 statistic S 874
 statocratic S 875
 statocysts S 876
 statolithes S 877
 statoplasts S 878
 stauroconidium S 882
 staurophyll S 885
 stauros S 886
 steadfast C 763, S 848
 steel-grey C 257
 steelwire-shaped C 256
 steeping M 2
 stegmata S 388
 stegocarpic S 890
 steironolth S 891
 stelar S 892
 stele C 215, S 893
 stellate S 895
 stellately A 144
 stellula S 897
 stellulate S 898
 stelolemma S 899
 stem C 195
 aerial- A 259
 almost without- S 1086
 clamping- A 206
 clasping- A 601
 climbing- S 112
 embracing- A 601
 fleshy- S 66

- node G 93
- primary- P 1208
- secondary- S 245
- half-stemembracing S 281
- stemless A 41
- stemmed
 - angulate- G 213
 - many- M 519, P 1032
 - single- H 26
 - slender- L 117
 - straight- R 93
 - salcate- S 1279
 - thread- N 71
 - wing- P 1614
- stench O 64
- stenobathic S 903
- stenobotryous S 904
- stenobulbous S 905
- stenocarpous S 906
- stenochoic S 908
- stenochoy S 907
- stenocladous S 909
- stenocoenic S 910
- stenocoenosis S 911
- stenocyst S 912
- stenoecic S 914
- stenoehaline S 916
- stenoehydric S 917
- stenoehygric S 918
- stenomorphie S 920
- stenophotic S 923
- stenoplasticity S 925
- stenosis S 928
- stenospermocarp S 929
- stenosynusic S 932
- stenoehermic S 933
- stenotopic S 935
- stenotopy S 934
- stenotrophic S 936
- stenoxybionta S 937
- stephanocarpous S 939
- stephanodophytes S 940
- steppe S 941
- stercophilous S 942
- stereids S 944
- stereome S 947
- stereophyllous S 948
- stereoplasm S 949
- sterigma S 955
- sterile N 110, S 956
 - relatively- T 320
- sterility A 297, S 958
- sterilization S 957
- sternotribal S 959
- sternotribe S 959
- stichidium S 964
- stichobasidium S 966
- stichocarpous S 967
- stick-shaped B 15
- sticking out H 432
- sticky G 172, 188, I 350, L 99, V 142
- stiff F 65, H 432, R 319, S 173
- becoming- R 318
- rigescent- R 318
- stiffness R 321
- stifling S 1270
- stift S 1030
- stigma S 970
 - bearing S 972
 - covering S 978
 - shaped S 973
- stigmatic S 971
- stigmatiforous S 972
- stigmatomycosis S 974
- stigmatonmium S 975
- stigmatophorum S 976
- stigmatose S 979
- stigmatostegium S 978
- still T 384
- stilt-like G 231
- stinged A 997
- stinging P 1657, S 982, U 88
- stinking F 103, G 253, M 78, N 116, O 107
- bug- C 427
- stipate S 984
- stipe S 987
 - of Fungi C 227
 - shaped S 989
- stipel S 985
- stipellate S 986
- stipitate P 890, S 988
- stipulaneous S 992
- stipulate S 993
- stipule S 990
 - bearing S 993
 - shaped S 994
 - with- large- S 995
 - without- E 498
- stipuliform S 994
- stipulose S 995
- stock S 987, 997
- stole S 998
- stolon S 998
- stoloniferous S 999
- stoloniform S 1000
- stoma S 1001
- stomatal S 1002
- stomatary S 1002
- stomate S 1001
- stomatic S 1003
- stomatiferous S 1004
- stomatocarp S 1006
- stomium S 1007
- stone- L 213
- stone N 195, P 1669, S 104
 - cells B 278, S 176
 - fruit D 380
 - plants L 222
- stoned (single-) M 441
- stoneless A 958
- stony L 50, P 378, S 103
- stout- P 2
- stove F 43
- straggling D 346, E 56
- straight A 1131, O 251, S 1030
 - rather- R 98
- stramineous S 1012
- strand-loving A 492, P 1449
- strand-plants A 498, P 1450
- strange A 402
- stranger X 14
- strangled S 1013
- strap- H 301, L 265
 - shaped H 301, L 171, 265, T 16
- stratification S 1014
- stratified H 224, S 1015, T 6
- stratiobotanic S 1016
- straw C 950, S 1010
- strawberry F 142, 147
- streak (fine-) S 1025
 - like S 1034
- stretched P 1123, 1244
- strength R 338, P 1152
- strepsinema S 1020
- strepsitene S 1021
- strewn I 233
- stria S 1025
- striate S 1029
- striated (finely-) S 1026
 - not- A 100
- striation S 1028
- strict S 1030
- stridulating S 1031
- striga S 1032
- strigose S 1033
- striiform S 1034
- striking C 761
- striolate S 1035
- stripe V 152
- striped V 129, 153
 - black- A 1136
 - two- B 226
- stripped D 71
- strobilaceous S 1036
- strobilate S 1037
- strobile S 1039
- stroma S 1040
- stromatiferous S 1041
- stromatoid S 1042
- stromatous S 1041
- strombus S 1044
- strong G 254, R 339, S 563, V 19
- strophantine S 1046
- strophiole C 131
- strophism S 1048
- strophogenesis S 1049
- strophomania S 1050
- strophotaxis S 1051
- structure S 1052
 - floristic- S 1052
- struggle for life C 677

- struma S 1053
 strumiferous S 1055
 strumiform S 1054, 1056
 strumose S 1055
 strychnin S 1058
 studies A 773
 stuffed P 16
 stunning S 489
 stunted (becoming) T 3
 stupifying T 88
 stupose S 1061
 stygobionts S 1063
 stylar S 1064
 -canal S 1067
 style- S 1063
 style S 1081
 -bearing S 1065
 -foot S 1075
 -like S 1068
 -styled S 1063
 downy- P 1624
 filiform- L 130
 large- M 59
 long-D 364, L 261, S 1079,
 M 59
 many- P 1066
 nail- G 195
 slender- L 130
 two- D 341
 styleless A 1099
 stylidium S 1066
 styliduct S 1067
 styliform S 1068
 styliplankton S 1070
 stylodium S 1072
 stylogonidium S 1073
 styloids S 1074
 stylopod S 1075
 stylose S 1079
 stylospore S 1076
 stylostegium S 1077
 -stylous S 1063
 suaveolent S 1083
 subacute S 1089
 subalpine S 1033
 -plants O 250
 subangular S 1094
 subarbasele S 1090
 subarborescent S 1098
 subarctic S 110
 subarcuate S 1101
 subascending S 1102
 subassociation S 1104
 subatlantic S 1105
 subauriculate S 1106
 subbarbate S 1108
 subbiflorous S 1109
 subbilobate S 1110
 subcampanulate S 1113
 subcanaliculate S 1114
 subcapillary S 1115
 subcarinate S 1116
 subcartilaginous S 1118
 subcentral S 1120
 subcespitose S 1112
 subclass S 1123
 subclimax S 1126
 subconical S 1131
 subcopious S 1133
 subcordate S 1134
 subcorymbose S 1138
 subconvolute S 1132
 subcoriaceous S 1136
 subcortical S 1137
 subcrenate S 1139
 subcrispate S 1140
 subcroceous S 1141
 subcuticle S 1144
 subcylindraceous S 1145
 subdecandrous S 1146
 subdecurrent S 1147
 subdentate S 1148
 subdepressed S 1149
 subdiaphanous S 1150
 subdichotomous S 1151
 subdifform S 1152
 subdigitate S 1153
 subdioecia S 1155
 subdioecious S 1156
 subdistichous S 1157
 subdivision S 1159
 subdominant S 1161
 subedentate S 1163
 subendemic S 1164
 subepidermal S 1165
 subepistatic S 1166
 subequal S 1090
 subequilateral S 1091
 suber S 1167
 suberification S 1169
 suberin S 1172
 suberogenic S 1174
 suberose S 1175
 subex S 1176
 subfalcate S 1177
 subfamily S 1178
 subfasciculate S 1179
 subfloral S 1180
 subform S 1181
 subformation S 1182
 subfossil S 1183
 subgenus S 1185
 subglobose S 1187
 subgregarious S 1188
 subgynocious S 1189
 subhirsute S 1190
 subhymenial S 1191
 subhymenium S 1192
 subhypostatic S 1193
 subicule S 1194
 subimbricate S 1195
 subincised S 1197
 subintegrefolious S 1200
 subkingdom S 1220
 sublanate S 1202
 sublethal S 1203
 sublignose S 1204
 sublittoral S 1205
 submaritime S 1206
 submersed D 55, I 52,
 S 107
 somewhat- S 1196
 submicronic S 1208
 submicroscopic S 1209
 submicrosome S 1210
 subnaïval S 1212
 suborbicular S 1214
 subordination S 1215
 suborder S 1216
 subramose S 1219
 subreniform S 1221
 subrostrate S 1223
 subsaline S 1225
 subsection S 1226
 subseries S 1228
 subserrate S 1229
 subsessile S 1230
 subspecies S 1231
 subsponaneous S 1233
 subsquamose S 1234
 substance S 1235
 substituted S 1253
 substomatic S 1236
 substrate M 123
 substratum S 1237
 subtended S 1276
 subterminal S 1238
 subterranean S 1239
 subterraneous S 1239
 subtetragonal S 1240
 subtomentose S 1242
 subtribe S 1244
 subtrioecy S 1245
 subtropic S 1246
 subulate S 1247
 subumbellate S 1248
 subvariety S 1249
 subvelutinous S 1250
 subverticillate S 1251
 successibility S 1254
 succession S 1255
 successive S 1256
 succiferous S 1257
 succise S 1262
 succose S 1263
 succulent plants C 413, S 1264
 succulenta S 1264
 sucker H 55, S 543, 998,
 S 1318, T 660
 root- S 543
 suddenly- A 19
 sudorific S 1268
 suffocating S 1270
 suffrutescent S 1271
 suffruticose S 1274
 sugar (bearing) S 7
 sweet like- S 6
 sugared S 6
 sugary S 6
 suitable I 38
 sulcate S 1278
 sulphur-coloured S 1281

- summary E 309
summer A 279
summers A 281
summit A 889, C 949, V 86
sun- H 76
sun S 552
-avoiding P 503
-loving A 956, H 79, P 502
-plants H 82
-shunning H 80, P 503
sunflowers S 553
sunken I 52, 143
sunny A 956, S 553
sunstroke I 191
superb S 1286
supercrescent S 1288
superficial S 1289
superfluous H 551, S 1291
superfoetation S 1292
superior S 1294
supernatant S 1295
superparasite S 1296
superposed S 1297
superspecies S 1298
supervolute S 1300
supine S 1301
supplement M 94, S 1302
supplemental A 179
supplements A 178
support A 207, F 180, C 987
supported F 179, S 1276
supporting F 178, S 1275, S 1302
supraaxillary S 1304
suprabasal S 1305
supradecomposition S 1307
suprafastigate S 1308
suprafoliaceous S 1309
supramaturation S 1310
supranumerary S 1311
suprapetiolar S 1312
supraspecies S 1314
supraterraneous S 1315
suppression S 1303
surculigerous S 1317
surculose S 1317
sure C 241
surface S 1290
lower- S 368
upper- S 1290
surrounded C 431, 441, 785, S 984
surrounding A 495, C 440, P 295
surroundings A 204
survey C 759, S 1330
suspended S 1321
suspensor S 1320
suspensory bodies P 1586
sustaining S 1275
sutural S 1324
saturate S 1315
suture R 66, S 1323
dorsal- D 368
ventral- V 60
suturose S 1325
swamp P 58, S 856
swampy P 56, 59, U 5
swarming (double-) D 263
swarthy A 222
swaying V 82
sweating E 500
sweet- G 189
sweet D 388, S 1084
-water plants D 388
swelled V 61
swelling G 141, P 1434, S 1053, T 647
-shaped C 84
-up C 706, I 255, T 645
swimming F 99, N 22
-plants N 22
swinging O 273, V 82
switch-like V 121
swollen- O 152, P 591
swollen I 139, P 592, T 646, 658, V 61
being- T 645
sword- E 210
-shaped E 210
sycon S 1327
syctosis S 1328
sylvan N 75
sylvestrian S 508
sylvicolous S 510
sylviculture S 511
sympasis S 1334
sympiosis S 1335
sympiosis S 1336
antagonistic- E 116
sympiotic S 1337
sympiotrophic S 1340
sympiotrophism S 1339
symmetranthous S 1342
symmetrical S 1344
radially- A 151
symmetrocarpous S 1345
symmetry S 1343
radial- R 16
sympatric S 1346
sympeda S 1347
sympetanthous S 1348
sympetalous S 1349
symplicarpous S 1351
symphyllode S 1352
symphyllous S 1353
symphyogenesis S 1354
symphyostemonous S 1357
symphylic S 1359
symphytogenic S 1360
symplast S 1362
sympode S 1365
sympodial S 1364
sympolymorphism S 1366
symptom S 1367
symptomatology S 1368
synakinete S 1371
synandric S 1372
synandrodium S 1374
synandry S 1373
synangium S 1375
synanthous S 1376
synanthery S 1377
synanthesis S 1378
synanthic S 1379
synanthody S 1381
synanthous S 1379
synanthus S 1380
synaphosis S 1383
synapsis S 1384
synaptospermy S 1386
synarmophytes S 1388
syncarp S 1393
syncarpous S 1392
syncarpy S 1391
syncaryon S 1395
syncaphalous S 1398
synchorologic S 1401
synchorology S 1400
synchronic S 1402
synchronogamy S 1403
synchorology S 1404
syncolliphyta S 1406
syncotyledonous S 1407
syncotyly S 1408
syncyanosis S 1409
syncyte S 1410
syndesis S 1411
syndetocheilous S 1412
syndimorphism S 1413
syndiploid S 1415
syndiploidy S 1414
syndynamics S 1416
synecologic S 1438
synecology S 1437
synema S 1417
synenchyma S 1418
synergids S 1420
synergism S 1419
syngameon S 1421
syngamety S 1423
syngamy S 1424
syngeneses S 1425
syngenetics S 1427
syngammae S 1428
synhaploid S 1430
synkaryotic S 1397
synmorphology S 1432
synnema S 1433
synoecious S 1436
synoecy S 1435
synoicous S 1436
synonym S 1440
epithet bearing- B 49
synonymy S 1439
synopsis S 1441
synoptic S 1442
synorrhizous S 1443
synpetalous S 1444

- synsepalous S 1445
 synspermous S 1446
 synsporangia S 1447
 synsporous S 1448
 syntaxon S 1450
 syntaxonomy S 1451
 syntelomitic S 1452
 synpetalous S 1453
 syntriploidy S 1454
 syntrophy S 1455
 syntropic S 1458
 syntype S 1459
 synusia S 1460
 synusium S 1460
 synzoic S 1461
 synzoogonidium S 1463
 synzoospore S 1464
 synzygia S 1465
 syphogeny S 1466
 syringodendron S 1469
 syrroia S 1470
 syrtidium S 1471
 syrtidophilous S 1472
 syrtidophyta S 1473
 syssomata S 1474
 systellophytes S 1475
 system S 1476
 natural- N 26, S 1476
 plants- S 1476
 root- S 1476
 systematic S 1478
 systematics S 1477
 systematization S 1479
 systole S 1480
 systolic S 1481
 systrophe S 1482
- tabes T 2
 tabescence T 2
 tabescent T 3
 table (stand-) A 795
 tablet T 4
 tabula T 4
 tabular T 5
 tachyauxis T 9
 tachygenesis T 10
 tachyspory T 11
 tactic T 12
 tactile T 13
 tactism T 14
 taeniata T 16
 taiga T 19
 tail-shaped C 188
 tall C 211, E 79
 -aerial plants P 417
 very- P 1232
 tallow-like S 234
 tan-coloured A 482
 tangential T 21
 tanks (dwelling in-) P 529
 tannin T 22
 tap-root P 28
 tapered A 768, 1140
- tapesium T 23
 taperworm-shaped T 16
 tapetal T 24
 tapete T 25
 taphrenchyma T 26
 tar P 722
 -coloured P 677
 lardy T 30
 tart- S 1082
 tartareous T 31
 taste S 46
 tasteful S 42
 tasteless I 187
 somewhat- S 1199
 tautonym T 32
 tawny C 53, F 184, L 100, 163
 dark- C 244
 somewhat- F 183
 taxitery T 35
 taxon T 37
 taxonomic T 39
 taxonomy T 38
 tear-shaped D 1, L 20
 teat M 86
 tectoparatype T 41
 tectoplesiotype T 42
 tectotype T 43
 tegmen T 48
 tegmentaceous T 49
 tegmentose T 50
 teguliculous T 53
 teichosome T 54
 tekno-spore T 40
 teleplastids T 59
 teleutosorus T 62
 teleutospore T 63
 telluric T 66
 telmatoplankton T 70
 telocentric T 72
 telochromomeres T 73
 telochromosome T 74
 telocrat T 75
 telogonidium T 76
 telome T 78
 telomeres T 79
 telophase T 81
 telosynapsis T 83
 temperant T 85
 temperate T 86
 temporary P 1439
 temulentous T 88
 ten- D 8, 14
 tenacious T 92
 somewhat- T 89
 tender T 95, 97
 tender- H 22
 tending downwards C 166
 tending outwards C 216
 tendrill- C 472
 tendrill C 473
 grape-vine- P 62
 simple- S 518
 stipulaceous- S 992
- tendrilled C 75
 tendrilled- C 472
 tenebricolous T 93
 tenebrous T 94
 tension T 98
 tentacle T 101
 tentaculate T 100
 tepal T 109
 -tepalous T 110
 tepidarium T 115
 teratogeny T 116
 teratologic T 118
 teratological M 467
 teratology T 117
 teratoma T 119
 tercine T 120
 terete T 123
 half- S 376
 tergeminate T 125
 term T 131
 terminal A 903, T 127
 terminal- A 106
 terminalisation T 128
 terminating R 129
 terminology T 130
 ternary T 132
 ternate T 133
 compound- B 220
 thrice- T 571
 ternately- T 133
 terraneous T 136
 terrestrial T 136
 terricolous T 138
 territory T 140
 tertiary T 141
 tessellate T 143
 tessellated T 143
 testa T 145
 testaceous T 146
 testicular T 148
 testiculate T 148
 tetracarpous T 155
 tetrachacium T 158
 tetrachotomy T 159
 tetracoccus Q 7
 tetracetyl T 161
 tetracyclic T 162
 tetracytes T 163
 tetrad T 196
 tetradenous T 164
 tetradogenesis T 166
 tetradynamous T 168
 tetragonallylobate T 175
 tetragonidangium T 172
 tetragonidium T 173
 tetragonocarpous T 174
 tetragynous T 176
 tetrahedral T 169
 tetrahybrid T 177
 tetrameristelic T 179
 tetramerous T 180
 tetramorphic T 181
 tetrandrous T 182
 tetranucleate T 184

- tetraphyletic T 186
 tetraploid T 189
 tetraplostemonous T 190
 tetrarch T 194
 tetrastepalous T 198
 tetrasomic T 199
 tetrasporangium T 202
 tetraspore T 201
 tetrasporiferous T 203
 tetrasporophyte T 204
 tetrasporous T 205
 tetrastemonous T 207
 tetrastigmatous T 209
 tetrastylous T 210
 texture T 213
 thalamiflorous T 215
 thalamium T 216
 thalassophilous T 220
 thalassoplankton T 222
 thallidium T 223
 thallochore T 225
 thalloid T 224
 thallophytes T 226
 thallus T 227
 -like T 224
 -reproduction B 230
 thamnium T 228
 thanatotope T 230
 theca T 231
 -like T 237
 thecaphore T 232
 thecaphorous T 233
 thecium T 238
 thelyblast T 245
 thelygeny T 248
 thelykaryon T 246
 thelykaryotic T 247
 thelytoky T 249
 theobromineous C 1
 theoretic T 263
 therapeutic T 254
 theriac T 255
 thermal T 256
 thermauxism T 257
 thermic T 258
 thermoaesthesia T 259
 thermochorism T 260
 thermocleistogamy T 261
 thermodiffusion T 262
 thermogenic T 263
 thermoindifferent T 264
 thermolabile T 265
 thermolysis T 266
 thermometer T 267
 thermomorphosis T 268
 thermomorph T 269
 thermoperiodicity T 270
 thermophase T 271
 thermophil T 272
 thermophilic plants T 274
 thermophylactic T 273
 thermoregulation T 275
 thermostable T 276
 thermotactism T 277
 thermotolerant T 279
 thermotropism T 280
 thermogatherm T 281
 thermesotherm T 282
 thermicrotherm T 283
 therophyllous T 284
 therophytes T 285
 thesis T 287
 thick C 863, D 68
 thick- P 2
 thickened C 862, I 102
 thickening C 861, I 101,
 P 5
 thicket D 390, L 272
 thickness C 864
 thigmic T 288
 thigmonasty T 290
 thigmotaxis T 292
 thigmotropism T 293
 thin- I 290, L 116
 thin E 445, G 230, S 1241,
 T 105
 thing R 161
 thinned A 1140, T 104
 thiobacteria T 296
 thiophilic T 297
 thistledown P 84
 without- E 223
 thixotropy T 298
 thorn S 742
 -thorned A 30, S 741
 ashy- T 112
 crosswise- S 881
 four- T 153
 many- P 934
 pink- R 289
 thorny S 741, 749
 thorough C 681
 thread- N 68
 thread F 57, N 67
 -like F 56
 three T 412, 413
 -fold T 532
 in threes T 133
 -angled inversely O 30
 thriving R 77, V 115
 throat F 26
 throated F 25
 throttled S 1013
 through D 127
 throughout F 63
 thrust forth E 494
 thyllisation T 303
 thyll-like T 304
 thylls T 302
 thyrsi- T 306
 thyriform T 307
 thyriform T 307
 thumb P 920
 tight A 995
 tile I 48
 -coloured T 146
 time T 87
 flowering- T 87
 presentation- T 87
 vegetation- T 87
 tinctorial T 314
 -plants T 315
 tinctorious T 314
 tinder F 118
 tinged S 1277
 tingeing T 314
 tiny M 378
 tip A 889
 tip- A 904
 tiphicolous T 316
 tipped (fine-) C 977
 sharply- C 977
 tissue C 772, T 213
 absorbive- A 23
 aerating- A 257
 assimilating- C 326
 cellular- C 772
 conducting- T 55
 connective- T 55
 felted- T 55
 fibrous- C 772
 floating- A 257
 ground- C 772, P 1349
 nascent- M 199
 palisade- C 772
 primary- C 772
 -producing H 311
 protective- T 55
 secondary- C 772
 secretory- S 240
 strengthening- S 947
 vascular- T 55
 woody- P 827
 toast-colour C 904
 together S 1369
 tokonothous T 320
 tokozygote T 321
 tome T 331
 tomentose T 326
 slightly- T 325
 tomentous T 326
 tomentulose T 325
 tomentum T 327
 tomiange T 328
 tomiparous T 330
 tonesis T 332
 tongue- G 178, L 194
 -shaped G 178, L 194
 -tonic T 334
 tonicity T 333
 tonoplast T 335
 tonosis T 336
 tonotaxis T 337
 -tonous T 334
 consile T 339
 took care of (to edit) C 966
 tooth D 66, O 61
 toothed D 67, O 61
 deeply- P 1250
 doubly- B 117

- few- P 197
 five- Q 35
 four- Q 8
 hairy- T 450
 hard- S 185
 large- G 242
 long- L 256 a
 many- P 864
 saw- S 447
 short- B 276
 thin- L 121
 three- T 475
 twice- B 117
 unequally- J 205, I 76
 toothless E 47
 top V 86
 -shaped T 652
 reverse- - O 33
 topical T 341
 topmost S 1316
 topobionta T 342
 topochemotaxis T 343
 topoclimata T 344
 topogalvanotaxis T 345
 topography T 346
 topophototaxis T 347
 topotaxis T 348
 topotropism T 349
 toptype T 350
 torn L 12
 -asunder S 229
 torrescent T 353
 torrent-loving R 306
 torrent-plants R 307
 torrid T 356
 torsion T 357
 tortuous T 360
 torulose T 362
 torus T 363
 -of pits T 363
 touch T 15
 touch me not N 141
 touching A 1141, C 773,
 T 15
 tough F 65, T 92
 tow S 1059
 -like S 1060
 tower-shaped T 661
 town O 195
 toxic T 366
 toxical T 366
 toxicity T 368
 toxicology T 369
 toxiferous T 367
 toxines T 370
 trabant S 83
 trabeculate T 373
 trabecules T 372
 trace V 99
 tracheae T 374
 tracheids T 375
 tracheohyma T 376
 tractellum T 381
 trailling S 435
 trama T 383
 transformism T 387
 transient T 388
 transition T 390
 transitory F 177, T 389
 translator T 392
 translocation T 393
 translucent P 244, T 394
 transparency T 396
 transparent C 932, H 448,
 T 395
 not- O 181
 transpiration T 397
 transpirometer T 398
 transplantation T 399
 transport T 391
 transversal T 402
 transverse T 402
 trapeziform T 403
 trapezoid T 403
 traumatic T 404
 traumatocorism T 405
 traumatodinesis T 406
 traumatonasty T 407
 traumatotaxy T 408
 traumatotropism T 409
 travel I 347
 treasure T 286
 treatise T 380
 treble T 532
 tree A 968
 tree-like A 969, D 59
 tree-nursery S 335
 trembling T 411
 trematology T 299
 trench F 134
 tri- T 413
 triachaeum T 414
 triadelphous T 415
 triandrian T 417
 triandrous T 417
 triangular C 959, D 54,
 T 418
 triantheriferous T 419
 triarch T 421
 triaristate T 423
 triarticulate T 424
 tribe T 426
 tribracteate T 425
 tricapular T 428
 tricarinate T 429
 tricarpellary T 430
 tricarpellate T 430
 trichilium T 437
 trichites T 438
 trichlamydeous T 439
 trichobacteria T 440
 trichoblast T 441
 trichocalycinous T 442
 trichococcus T 448
 trichogyne T 451
 trichome T 453
 trichophore T 456
 trichoplankton T 459
 trichopodous T 460
 trichosporange T 464
 trichothallic T 466
 trichotomous T 467
 tricolour T 468
 tricostate T 470
 tricostyledonous T 471
 tricuspidate T 472
 tricyclic T 473
 tridentate T 475
 tridigitate-pinnate T 477
 triduum T 479
 tridynamous T 481
 triennial T 482
 trifid T 484
 trifoliate T 487
 trigamous T 491
 trifurcate T 490
 trigeneric T 493
 triglochidiate T 494
 triglimal T 495
 trigonocarpous T 497
 trigonous T 496
 trigynous T 498
 semi- S 379
 trihilate T 499
 trihybrid T 500
 trilateral T 502
 trilete T 503
 trilobate T 504
 trilobed T 504
 trilocular T 505
 trimaculate T 506
 trimeristele T 508
 trimerous T 507
 trimonoecia T 510
 trimorphous T 512
 trinomial T 516
 trinucleate T 517
 trioecia T 519
 trioecious T 520
 trioicous T 520
 triovulate T 521
 tripartite T 522
 tripartite T 523
 triphyletic T 525
 tripinnate T 527
 tripinnatifid T 528
 tripinnatifid T 529
 tripinnatisect T 530
 triplasy T 531
 triple T 532
 triplicate T 532
 triplocaulous T 541
 triploid T 542
 triplostemony T 543
 triplostichous T 544
 tripolar T 546
 triposplankton T 547
 tripton T 549
 tripyrenous T 550
 triradiate T 552
 trisect T 553

- trisected T 553
 trisepalous T 554
 trisepate T 555
 triserial T 556
 triseriate T 556
 triserrate T 557
 trisetose T 558
 trisomic T 559
 trispermous T 560
 trisporous T 561
 tristigmatic T 564
 tristriate T 566
 tristylous T 568
 tristyly T 567
 trisulcate T 569
 triternate T 571
 triternatisectate T 570
 trituberculate T 572
 triuncinate T 573
 trivalent T 574
 trivalvate T 575
 trivascular T 576
 trivial T 577
 trixeny T 579
 trizonate T 580
 trochlear T 581
 troglobionta T 584
 troglolous T 585
 troglodytous T 585
 troglodenous T 586
 tropaxis T 587
 trophic T 589
 trophobiosis T 590
 trophochromatin T 591
 trophocotophyll T 593
 trophocotosome T 594
 trophocyte T 595
 trophogenous T 596
 trophomixie T 597
 trophomorphosis T 598
 trophonucleus T 600
 trophophyll T 601
 trophoplasm T 602
 trophosome T 604
 trophosporophyll T 606
 trophosporosome T 607
 trophotropism T 609
 trophy T 588
 tropical T 610
 -plants M 61
 tropism T 612
 tropomorphism T 613
 tropophytes T 614
 -tropical T 611
 trowel- T 615
 -like T 615
 true E 860, G 99, V 91
 trumpet-like T 638
 -shaped H 584
 truncate T 617
 truncatulate T 616
 truncicolous T 618
 truncategenous T 619
 trunk S 987, 997, T 620
 tryma T 621
 tube T 643, V 152
 calyx- T 643
 perigonal- T 643
 pollen- P 925, T 643
 sieve- T 643
 small- T 642
 short- B 292
 tuber T 623
 budlike- T 634
 -like T 633
 paired tubers T 623
 tuberculate T 624
 tubercle T 630
 -shaped T 627
 tubercled T 625
 tuberculate T 626
 tuberculization T 628
 tuberculose T 629
 tuberosity T 636
 tuberous T 635
 tubiform T 638
 tubillus T 639
 tubular S 532, T 640
 tubulate T 641
 tubule T 642
 tubuliform T 640
 tubulispinus S 556
 tubulose T 641
 tuft- C 651
 tuft S 1059
 -forming C 13
 -of hairs P 235
 tufted A 1073, C 651
 tufty- D 98
 tumescent T 645
 tumid T 646
 tumour S 1053, T 647
 -shaped C 84
 tundra T 648
 tunic T 649
 tunicate T 650
 turban-shaped T 651
 half- S 380
 turbinate T 652
 turfaceous T 654
 turgescence T 657
 turgescence T 656
 turgid T 658
 turgidity T 657
 turgonasty T 659
 turion T 660
 turned
 -about I 267
 -aside P 359
 -backward R 202
 -downwards D 37
 -inwards I 240, O 253
 -towards C 792, S 631
 -upside down R 186
 turning towards T 611
 turnip-root N 12
 turnip-shaped N 12
 twelve- D 355
 twenty (with-) I 8
 twice- B 69, D 191, 393
 -twisted B 217
 twig R 62
 bearing- V 121
 -shaped V 121
 vigorous- V 132
 -twigged
 broad- P 791
 flesh- S 68
 hairy- T 447
 wing- P 1616
 twiggy V 129
 twin B 152
 twining V 159
 twinkled C 838
 twisted C 778, D 338, H 73,
 I 240, S 1022, T 354
 -backwards O 29, R 202
 doubly- D 190
 five- P 242
 irregularly- T 360
 somewhat- S 1158
 spirally- S 1043, T 358
 upon itself C 777
 twisting T 355, 357, 358,
 V 159
 two- B 69, D 172, 191, 330,
 D 391
 -together B 152
 tychoceanotic T 663
 tycholimnetic T 664
 tychoelagic T 665
 tychoelankton T 666
 tychoelotamic T 667
 tychoelotokia T 668
 e T 679
 habitat- C 518, O 83
 local- C 368
 -locality L 246
 typical E 360, T 673
 typogenesis T 674
 typology T 675
 typolysis T 676
 typonym T 677
 typosasis T 678
 ubiquist R 3
 -plants U 3
 uliginose U 5
 uliginous U 5
 ultramicro U 9
 ultramicroscope U 10
 ultraplankton U 11
 ultraseston U 12
 umbel U 13
 compound- U 13

- simple- S 453, U 13
 -rays R 40
 umbellate U 14
 umbelliferous U 14
 umbellulate U 16
 umbellule U 15
 umbilicate U 17
 umbilicus U 18
 umbo U 19
 umbonate U 20
 umbraculum U 23
 umbraticolous U 24
 umbrine U 25
 un- E 415, I 45
 unaccustomed I 192
 unarmed I 131
 somewhat- S 1198
 unbound S 570
 unbranched A 96, S 518
 uncertain A 497, I 860, V 18
 unchangeable I 264
 unchanged I 58
 unchanging C 763
 uncinate U 29
 uncooked C 897
 uncovered A 1114
 unctuous U 30
 uncultivated I 107, S 778
 undate U 32
 undated U 32
 under H 533, I 134, S 1085
 -class S 1123
 underground G 119, H 589,
 S 1239
 undershrub S 1099, 1272
 undeveloped R 394
 undivided I 123, 201, S 518
 undulate U 32
 unequal A 774, D 316, I 59,
 -I 75
 -angled A 784
 unequally H 175, I 75
 uneven I 59, 75, S 17
 unfolding E 414
 unguicular U 33
 unguiculate U 34
 unguiculus U 35
 unhealthy I 176
 uniaxial H 26
 unibracteate U 37
 unicapsular U 40
 unicellular U 42
 -plants U 42
 uniciliate U 43
 unicolorous M 405
 unicostate U 45
 unidentate U 46
 uniembryonate U 47
 unifacial U 48
 uniflorous U 51
 uniflagellate U 52
 uniflorous U 53
 unifoliate U 54
 unifolliculus U 55
 uniform U 56
 unijugate U 58
 unilabiate U 59
 unilateral U 60
 unilobate U 61
 unilocular U 62
 uninervate U 63
 uninomial U 64
 uninquired I 272
 uninterrupted C 775
 uninucleate U 65
 union A 671, F 204
 uniovulate U 66
 unipolar U 68
 uniseptate U 70
 uniseriate U 71
 uniserrate U 72
 unisexual D 179, M 417,
 U 73
 unispiral U 74
 unistratose U 75
 united A 194, 205, C 654,
 685, C 741, G 37, J 20,
 S 1350
 -by growth C 548
 unilegminous U 76
 uniting J 19
 univalved U 78
 univalvular U 78
 universal U 79
 univorous M 432
 unknown I 40
 -to me N 150
 unlawful I 42
 unlike D 316, 327
 unnoticed P 1199
 unopened I 81
 unreal N 162
 unrelated A 402
 unripe C 897, I 51
 unrolling E 414
 unseen A 20, I 272
 unstable A 1088
 unstained I 50
 unstriped E 358
 untitled I 107
 untrue A 218
 unused I 192
 unveneined A 1232
 up A 629
 upholding S 1322
 upland plants P 213
 upon E 229
 upper S 1294, 1299
 upright E 320, O 251, P 343
 half- S 308
 -very S 1030
 urceolar U 82
 urceolate U 82
 urceolus U 83
 uredosorus U 86
 uredospore P 1416, U 87
 urn C 415, U 89
 -shaped U 82
 urticant U 88
 useful U 96
 useless I 260
 uterus U 95
 utricle U 99
 utricular U 97
 utriculate U 98
 utriculiform U 97
 vacuolar V 4
 vacuolate V 5
 vacuole V 3
 contractile- C 779
 digestive- V 3
 -sap S 1266
 vacuolization V 6
 vacuome V 7
 vagina (small-) V 17
 vaginal V 14
 vaginant V 15
 vaginate V 16
 vaginule V 17
 vague A 180, V 18
 valence V 20
 vallecule V 21
 vallecule V 22
 valley V 24, C 786
 -growing V 23
 valvaceous V 26
 valvate V 27
 valve V 25
 valved V 27
 many- M 575
 three- T 575
 valvelet V 29
 valviform V 26
 valvule V 29
 vanishing E 408
 vaporising E 410
 variability V 31
 variable D 349, V 30
 variated under cultivation
 H 106
 variation V 33
 variegated M 111, P 899, V 35
 variegation V 34
 variety V 36
 various P 899, V 38
 variously- H 175
 varnished V 76
 varying V 30, 32
 vascular V 40
 -bundle (bicollateral-) B 102
 -cryptogams C 919
 -plants V 40
 vascentric P 327
 vault F 131
 vaulted F 130
 vegetable O 103, 133, 137,
 V 44
 -plants O 101
 vegetation V 45
 organs of- O 232

- vegetative V 46
- body C 825
- veil V 51
- marginal- V 51
- universal- V 51
- veiled V 49
- vein V 54
- veined P 441, V 58
- hairy- P 445
- lopp- B 275
- netted- R 192
- rete- R 192
- veining V 55
- veinless A 1232, E 204
- veinlet V 62
- velate V 49
- velum V 51
- without- A 109
- velumen V 52
- velutinous V 53
- velvet-like V 53
- velvety- V 53
- venenous V 56
- venose V 58
- venter V 59
- ventral V 60
- ventricose V 61
- ventricose V 61
- venulose V 63
- verification (for-) I 174
- vermicular V 68
- vermiculate V 68
- vermifuge S 40, V 69
- vermillion C 444
- vermination V 70
- vernacular V 72
- vernal V 73
- vernalization V 74
- vernice V 76
- verrucose V 79
- verrucous V 79
- verruculate V 81
- verruculiferous V 81
- verruculose V 81
- versatile M 386, V 82
- vertex V 86
- vertical V 87
- verticil V 90
- verticillaster V 89
- verticillata V 88
- very P 253, 1156
- vesicle A 607, V 93
- vesiculose V 95
- vespertine V 96
- vessel V 39
- annular- A 798
- ladder-shaped- V 39
- latex- V 39
- netted- V 39
- scalariform- V 39
- steve- V 39
- spiral- S 754, V 39
- woody- V 39
- vestibule V 97
- vestige V 99
- vexil V 104
- vexillate V 103
- viable V 105
- viability V 106
- vibratile V 108
- vicarial V 109
- vicarious V 109
- vicinism V 110
- view I 254
- view (general-) S 1441
- vigorous P 1151, R 339, V 47
- village V 112
- villose V 120
- finely- V 119
- villosity V 118
- villous V 120
- viminal V 121
- vinaceous V 122
- vine S 112
- vine graft R 163
- vineyards (growing in-) V 123
- vineyard-plants V 123
- violaceous V 125
- violaceous V 126
- violet V 125, I 1
- becoming- V 126
- dark- A 1137
- blue (dull-) L 174
- red- R 385
- virent V 127
- saturate- S 89
- virescence V 155, V 128
- virescent V 127
- virgate V 129
- virulency V 138
- virulent V 139
- virus V 140
- viscid G 172, V 142
- viscous G 188, L 99, I 350, V 142
- visible P 383, 413
- clearly- M 91
- visitor H 439
- vital V 145
- activity B 186
- vitalism V 146
- vitality V 147
- vitellin V 148
- vitreous V 151
- vittate V 153
- viviparous V 156
- void I 79
- volatil A 287, V 158
- voluble V 159
- volute V 161
- volution V 160
- volva V 162
- vomitiv V 163
- vomitory N 31
- vulgar C 668, V 165
- wall P 152
- cell- C 1041
- cross- S 424
- dividing- D 325
- false- S 424
- growing on- M 580
- plants R 413
- shaped M 582
- walled round C 470
- wand-shaped V 129
- wandering E 344, M 365, V 10
- wanting A 21, C 87, D 105, M 89, N 199
- warm T 258
- warm-greenhouse C 28
- wart V 78
- small- V 80
- warted V 79
- many- P 1070
- warty V 79
- waps (bearing-) T 103
- waste-book A 227
- waste places R 389
- wasted T 3
- wasting away T 3
- watch of plants V 116
- water- H 463
- culture H 477
- gland H 460
- loving H 489
- plankton H 495
- plants H 493
- pollinated H 489
- pore H 460
- stagnant- - S 869
- watering R 323
- waterless A 772
- watery A 965
- wave C 889
- wave- U 32
- waved U 32
- wavering O 273
- wavy A 758, U 32
- wax C 228
- wax-mass M 114
- waxy C 237
- way I 347
- weak D 7, E 44
- wearing C 314
- weaving T 212
- wedge- S 698
- shaped C 959
- weed H 156, I 260
- field weeds S 254
- weeding N 203, R 409
- weight P 1093
- weighty G 254
- well E 360
- welted L 14
- welling M 102
- wen-like S 1056
- western O 39
- wet M 68, U 4

- wet-meadow (plants) T 69
 dwelling in- T 68
 wetness M 69
 wetted M 67, S 1277
 wheel-shaped R 362
 whip F 78, M 117
 -like F 76
 white- L 136
 white A 382
 ashy- T 113
 -beneath H 595
 bluish- C 987
 brownish- P 399
 chalk- G 311, C 884
 dead- A 382, C 884
 greenish- A 517, 1053, C 335
 greyish- C 64, 66, S 771
 ivory-yellowish- E 6
 -lead-coloured C 243
 milk- G 4, L 22
 -of egg A 378
 pure- C 63, H 344, O 136, V 130
 reddish- R 296, 376
 shining- C 62
 silver- A 1010
 snow- C 308, N 128
 swan- O 186
 yellowish- C 408, X 8
 whitish A 375, C 62
 whole- H 320
 whole I 201, O 144
 whorl C 1000, V 90
 false- P 1589, V 89
 whorled C 996, V 88
 half- S 383
 three- T 473
 two- D 187
 wide L 68
 widened D 231, 334
 wild A 334, F 42, S 778
 wild-pear A 74
 willow- S 18
 -like S 18
 -plot S 19
 willowy S 18
 wilted M 101
 wind- A 738
 -fertilized A 743
 winding A 758, M 70, S 435
 half- S 1252
 windowed F 34
 wine-colour V 122
 wing- P 1606
 wing A 369
 -like A 371
 -shaped A 404
 winged A 372, 403, P 1606
 -about P 308
 cleft- S 140
 four- T 191
 hard- S 191
 many- P 1038
 narrow- S 926
 pink- R 301
 somewhat- S 1092
 three- T 416
 two- B 74
 wingless A 957
 winglet A 481
 winter H 296
 -bud H 288
 -loving C 277
 -shunning C 278
 wintering H 290
 winterquarters H 288
 wintry B 295, H 289, 295
 witches-broom S 204
 with S 1369
 withered E 95, L 44, M 101
 withering M 100
 within E 124, I 241
 without A 1, 628, 913, 879, E 1, 415
 withstanding R 176
 witting M 100
 wolf-killing L 285
 wood L 169, 272, N 76, S 507, X 52
 acerous- A 61
 destroying- L 167, X 61
 eating- X 60
 fossil- L 225
 fossilized- X 58
 gnawing- L 167
 -loving X 61
 pertaining to- S 508
 secondary- S 245
 wooded S 30
 hard- S 196
 woodland S 507
 woody L 162, S 30, 513, X 52
 becoming- L 161
 -plants X 62
 slightly- S 1271
 -wessels V 39
 wool L 39
 wool- L 40
 woolliness L 48
 woolly E 334, L 40, 54
 -beneath H 594
 -hair L 47
 word T 131
 technical- T 131
 work O 206, S 1449
 cited (in the-) O 206
 floristic- C 329
 preliminary- P 1241
 world-wide C 849
 worm
 -eaten C 92
 -hole V 70
 -shaped H 92, L 273, V 68
 wound-healing V 166
 woven P 794, T 212
 -all round C 469
 -together C 771, P 845
 wrappen around C 464, O 38
 wreath V 160
 wrinkle- P 1625, R 313
 wrinkle C 889, R 402
 little- R 404
 -seeded R 316
 wrinkled C 830, R 200, R 313, 403
 finely- R 405
 written S 217
 xanthin X 6
 xantholeucites X 9
 xanthophorum X 12
 xanthophyll X 13
 xenautogamy X 17
 xenia X 15
 xenobiosis X 16
 xenocarpus X 18
 xenocoenic X 19
 xenoecic X 20
 xenogamy X 21
 xenonothous X 25
 xenoplastic X 26
 xeroboles X 31
 xerocarpous X 32
 xerochasy X 33
 xerocleistogamy X 34
 xerogeophytes X 35
 xerohelophytes X 36
 xeromorphy X 37
 xerophilous X 39
 xerophobous X 40
 xerophyllous X 41
 xerophytes X 42
 xerophytic X 43
 xeroöphyta X 45
 xerothermic X 46
 xerothermophytes X 47
 xerotropism X 49
 xylem X 53
 xylochrome X 55
 xylography X 56
 xylolith X 58
 xylology X 59
 xylophilous X 61
 xylostroma X 64
 xylotomy X 65
 year (of this-) H 430
 year-books A 792
 yearly A 797
 yeast F 38
 yellow F 81, L 280, X 3
 amber- E 80
 apricot- A 1029
 becoming- F 80
 bluish saffron- C 985
 bright- F 81, J 6
 buttercup- L 280
 dark- C 409
 deep- L 280

- dingy- L 277
dull- C 239, G 146, V 148
egg-yolk- V 148
golden- A 1153, C 405, L 280, M 176
greenish- C 351, I 13
greyish- R 73
honey- H 102, M 176
intensely- H 556
jaundice- I 13
lemon- C 477
light- S 1011
ochre- O 49
pale ochreous- H 102
pale- G 146, L 279, O 53
peach- P 1269
pure- F 81
reddish- E 352, I 3, R 381, 422
saffron deep- C 893
shining R 64, X 3
smoky- L 277
somewhat- F 80
straw- S 1012
sulphur- S 1282, T 239
tawny- I 287, T 184
waxy- C 239
whitish- L 148, O 53
yellowish F 80, L 279, X 5
yellowness I 14
yoked J 13, Z 58
young N 169, J 22
the- F 2
youth J 24
youthful J 22
- zeaxanthin Z 2
zebrinous Z 4
zein Z 5
zenotropism Z 7
zeugite Z 8
zeuxis Z 9
zoandropore Z 13
zoidiogamic Z 15
zoidiogamy Z 14
zoidiospore Z 18
zonal Z 21
zonate Z 21
zonation Z 22
zone C 442, Z 20
zoned Z 21
zoning Z 22
zonule Z 23
zoobiotic Z 24
zoocedie Z 25
zoochoric Z 28
zoochory Z 27
zoocoenocyte Z 29
zoocyst Z 30
zoodiodangium Z 32
zoodomatium Z 33
zoogamous Z 36
zoogamy Z 35
zoogenous Z 37
zoogloea Z 38
zoogonangium Z 39
zoogonidangium Z 40
zoomorphosis Z 43
zooparasite Z 44
zoophilous Z 46
zoophobic Z 47
- zoophytic Z 48
zooplankton Z 49
zoosiphonogamy Z 53
zoosphere Z 52
zoosporangiophore Z 54
zoosporangium Z 55
zoospore Z 53
zoozygospore Z 57
zygoauxospore Z 59
zygocyst Z 60
zygogamete Z 61
zygogamy Z 62
zygogenesis Z 63
zygogenic Z 64
zygolysis Z 65
zygomerous Z 66
zygomorphic M 453, Z 68
zygomorphous Z 68
zygomorphy Z 67
zygonema Z 69
zygophase Z 70
zygophytes Z 71
zygosis Z 72
zygosporange Z 77
zygotactism Z 79
zygote Z 78
zygotene Z 80
zygotic Z 81
zygozoospore Z 82
zymase Z 83
zymogen P 1247
zymogenic Z 84
zymology Z 80
zymotic Z 84

DEUTSCHER INDEX

- Aasfliegenblumen S 53
 aasfliegenblumig S 54
 aasfressend N 46
 abändernd V 32
 Abänderung V 33
 Abänderungsfähigkeit V 31
 Abänderungsmerkmale D 336
 Abart V 36
 abaxial A 2
 abbauend D 106
 Abbauprozess D 328
 Abbaustoffwechsel C 162
 Abbildung F 55, I 5
 Abdruck E 40
 abendländisch O 39
 abendlich V 96
 abends-aufblühend V 96
 Aberration A 6
 Abfall L 52
 Blüten- A 853
 abfallend C 6, D 15, S 235
 nicht- P 348
 abfällig D 15
 abführend C 184, P 1660
 abgeändert E 106
 abgeissen P 1190
 abgebrochen A 19, F 141
 abgedreht I 240
 abgefallen D 46
 abgefressen D 73
 abgehärtet I 126
 abgehäutet E 518
 abgekehrt A 226, 1233,
 P 359
 abgekürzt A 4
 abgelöst S 570
 abgeplattet C 678
 abgerissen A 1236
 abgerundet O 210, R 363
 abgeschnitten S 1262,
 P 1671, T 617
 abgesondert D 299, 313,
 D 336, I 320, S 238, 405
 abgestorben E 114
 abgestumpft H 59, O 34,
 R 213
 etwas- S 1213
 abgestutzt T 617
 abgetrennt I 320, S 238,
 S 570
 abgewechselt A 472
 abgeweidet D 73
 abgewendet A 226, 1233
 abgezehrt T 3
 Abgliederung A 1046
 abgrenzend T 129
 abgründig A 26, P 1194
 Abhandlung T 380
 Abhang C 532
 abhängend D 76, S 1321
 Abioseston A 11
 Abirring A 6
 abkommend A 5
 Abkürzung A 3
 Ablast A 13
 Ablaufwinkel A 766
 Ableger M 82, T 223
 ablösbar S 566
 ablösend S 235
 abnehmend D 24
 abnorm A 16
 abortiv A 18
 abasiert D 81
 Abschneidung A 609
 Abschnitt S 258
 Abschnürung G 71
 Absenker M 82
 absondernd S 240
 Absonderung I 319, S 237,
 239, 259
 absorbierend A 22
 Absorption A 23
 Absorptionsgewebe A 23
 Absorptionshaare A 22
 Absorptionsspektrum A 23
 Absorptionszellen A 22
 abstammend P 548
 Abstammung D 89
 Abstammungslehre P 586
 absteigend D 333
 ziemlich- P 194
 absteigend D 88
 Abteilung D 351
 Abundanz A 24
 abwärtsgeknickt R 207
 abwärtsgekrümmt R 101
 abwärtsgeneigt D 17
 abwärtsgerichtet I 267, R 212
 abwärtskrümmend C 186
 abwechselnd A 472, 474
 Abwechselung A 473
 abweichen D 337
 abweichend A 5
 Abweichung A 6
 abwesend S 21
 abyssal A 26
 abzehrend T 3
 Abzehrung T 2
 Achäne A 67
 Achascophyten A 69
 achatfarbig A 70
 Acheillarie A 71
 achlamydeisch A 72
 Achromatin A 76
 achromatisch A 75
 Achromozentrum A 79
 Achroozyst A 80
 Achse A 1242
 auswärts der- A 2
 Ähren- T 12
 Grund- P 1208, R 266
 Haupt- C 195, P 1208
 Schein- S 1365
 Achsel A 1239
 Achselknospe A 1240
 Achselversprossung E 7
 achselständig A 1237
 achselwinkelständig A 1240
 acht- O 54
 achtgriffelig O 57
 achtmännig O 56
 achtweibig O 57
 Achyrophyten A 81
 Acker A 321, R 419
 ackerbewohnend A 332, 1051,
 C 55
 Ackerfeld A 1052
 ackerliebend A 340
 Ackerpflanzen A 332, S 255
 Ackerrand V 84
 Adaptabilität A 174
 Adaptation A 175
 chromatische- C 372
 adaptiv A 173
 adaxial A 177
 Adelphie A 182
 Adelphogamie A 184
 Adelphokarpie A 183
 Adelphoparasitismus A 185
 Adelphophagie A 186

- Adelphotaxie A 187
 Adenopetalie A 191
 Adenozyst A 189
 Adenozyt A 190
 Ader V 54
 ader- P 441
 -blättrig P 444
 Aderchen V 62
 aderig P 441, V 58
 aderlos A 1232, E 204
 Aderung V 55
 Aderwinkel A 1239
 Adesmie A 193
 Adhäsion A 196
 adhäsiv A 197
 Adichogamie A 200
 Adnation A 211
 Adonist A 213
 adossiert A 215
 Adsorption A 216
 adstringierend S 1082
 adventiv A 224, 225, N 161
 Adventivbastard N 161
 Adventivknospen A 224
 Adventivpflanzen A 225
 Adventivsprosse A 224
 Adventivwurzeln A 224
 Adynamandrie A 228
 Adynamogynie A 229
 Accidie A 235
 Accidirole A 232
 Accidiosorus A 233
 Accidiospore A 234
 accidiumförmig A 230
 Aedifikatorpflanzen A 236
 Aedoiographie A 237
 Aedologie A 238
 Aedoiotomie A 239
 Aerenchym A 257
 Acrerrantia A 258
 aerob A 264
 Aerobien A 262
 Aerobionten A 262
 Aerobiose A 263
 Aerokarpie A 265
 aerokarpotropisch A 266
 Aeromorphose A 269
 Aerophyten A 272
 Aerophytobionten A 273
 Aerotaktismus A 276
 Aerozyst A 267
 Aesthesie A 280
 Aethalium A 285
 Aetiologie A 288
 Affinität A 290
 Afterblatt S 990
 afterblattlos E 498
 Agamandrözie A 292
 Agameon A 293
 Agamet A 294
 Agametangium A 295
 Agametozyt A 296
 Agamie A 297
 agamisch A 298
 Agamobium A 299
 Agamogenese A 301
 agamogenetisch A 302
 Agamogynomonözie A 305
 Agamogynözie A 304
 Agamohypnospore A 307
 Agamonözie A 308
 Agamont A 309
 Agamospermie A 312
 Agamospezies A 311
 Agamospore A 313
 agamotrop A 314
 Agamozyt A 300
 Agar A 316
 Agenesie A 319
 ageotropisch A 320
 Agglutinisierung A 325
 Aggregatfrüchte A 328
 Aggregation A 327
 Aggressivität A 329
 Agriotypus A 333
 Agrobiologie A 336
 Agrobiozönose A 335
 Agrobotanik A 337
 Agrologie A 338
 Agrophytozönose A 343
 Agrozoozönose A 347
 aheliotropisch A 350
 ähnelnd A 242
 ähnlich A 42, 208, H 358,
 I 292, M 473, O 60, P 87,
 S 515, 519
 sehr- P 347
 Ähnlichkeit A 654, S 517
 Ähnlichkeitssymmetrie
 S 516
 Ährchen S 733
 Ährchenförmig S 735
 Ährchentragend S 734
 Ähre S 728
 ästige- S 728
 einfache- S 728
 zusammengesetzte- S 728
 zweizeilige- S 728
 ähren- S 850
 Ährenachse R 12
 Ährenbildung I 194
 ährenförmig S 731
 Ährenlese S 732
 ährenreich P 1055
 Ährenspindel R 12
 Ährenspitze A 1021
 ährentragend S 730
 -ährig A 1117, S 730, 850
 aiolostatisch A 353
 Aiophyllophyten A 355
 Airosoma A 356
 Aithalophyten A 357
 Akariose A 33
 akarpotropisch A 38
 Akaryote A 39
 Akauleszenz A 40
 Akinete A 366
 Akinete A 367
 Akinetosporangium A 368
 akklimatisiert I 172
 Akklimatisierung A 45
 Akkomodation A 175
 Akkomodieren A 175
 akkrementizial A 49
 Akkrementizialgeneration
 A 49
 akkreszent A 51
 akkumuliert A 54
 Akladium A 95
 Aklythrophyten A 97
 Akme A 99
 Akotyledonen A 103
 akotyledonisch A 104
 Akrandrie A 108
 akro- A 106
 Akroblastese A 112
 akrofugal A 122
 Akrogamie A 123
 akrogen A 125
 Akrogenese A 124
 akrogyn A 127
 Akrokarpie A 115
 Akrokonidie A 118
 Akronus A 128
 akropetalisch A 129
 Akrophyten A 132
 akroplastisch A 133
 akropleurogen A 134
 Akrosarkum A 135
 akroskop A 136
 akroton A 141
 Akrosyndese A 140
 Akrosynkarpie A 139
 Akrozeidie A 116
 akrozentrisch A 117
 Akrozyste A 119
 Akten A 143
 Aktinauxismus A 145
 Aktinenchym A 146
 Aktinismus A 147
 Aktinobiologie A 148
 aktinomorph A 151
 Aktinomykose A 152
 Aktinostele A 153
 Aktinotaktismus A 154
 Aktinotropismus A 155
 Aktivator A 156
 Aktophyten A 159
 akzessorisch A 43, 1222
 Albigrana A 377
 Albumen A 378
 Albuminoiden A 379
 Aletophyten A 388
 Aleuronkorn A 389
 Aleurospore A 390
 Algen A 396
 algen- P 534
 algenartig A 395
 algenbewohnend A 397
 Algenlehre A 399
 algoid A 395
 Algotropismus A 400

- Alkaliotropismus A 384
 alkalisch A 383
 all P 63
 allassotonisch A 409
 Allautogamie A 410
 allbekannt V 165
 alle O 144
 Allee A 504
 allein S 565
 allein- E 321
 alleinstehend S 565
 allologen A 413
 Allelomorphie A 414
 Allopathie A 416
 Allelositismus A 417
 Allergie A 419
 Allerweltpflanzen C 850
 allesfressend O 148
 Allesie A 420
 allgemein C 65, U 79, V 165
 allmählich S 1256
 Allobiogenese A 424
 Allobose A 425
 Allochlorophyll A 427
 Allochorie A 428
 allochorisch A 429
 Allogamie A 434
 allogamisch A 435
 allogenetisch A 436
 Allogonie A 437
 Alloio-genese A 439
 Alloio-metron A 440
 Allokarpie A 426
 allometrisch A 441
 Alloparalektotypus A 443
 allopatrisch A 444
 allopelagisch A 445
 Alloplasma A 447
 Alloplodie A 449
 Allopolyploidie A 450
 Allorhythmie A 451
 Allosoma A 452
 Allosperma A 453
 Allospore A 454
 Allosyndese A 456
 Allotetraploidie A 457
 Allotriploidie A 458
 allotropisch A 459, 460
 Allotypus A 462
 Allozygote A 463
 Allozyktie A 433
 Allseittage P 319
 allseitswendig H 221, V 18
 alpenbewohnend A 467
 Alpen-gewächse A 132
 alpenliebend A 131
 Alpenpflanzen C 845, O 217
 alphabetisch A 468
 alpigen A 469
 alpin A 467
 alt A 794
 Altbürger A 975
 Altern S 391
 alternativ A 474
 alternd S 390
 alternierend A 472
 ältlich V 102
 alveolär A 484
 Alveolation A 485
 Alveole A 483
 amberduftend A 503
 ambragelb A 502
 Ameiose A 505
 ameisen- M 622
 ameisenfreundlich M 625
 ameisen-sesät M 623
 Ameisenhäuschen M 624
 ameisenliebend M 625
 Ameisenpflanzen M 626
 ameristisch A 512
 Amerokonidie A 513
 Amerospore A 514
 amethystblau A 515
 amethystfarbig A 515
 amiantgrün A 517
 amikronisch A 518
 Amitose A 520
 Amaion A 524
 amoebenförmig A 525
 Amorphophyten A 530
 Ampelographie A 532
 Ampelologie A 533
 Amphiapomikten A 535
 Amphiasier A 536
 amphiatlantisch A 537
 Amphibiont A 538
 amphibisch A 539
 amphigam A 562
 Amphigamie A 561
 amphigen A 565
 Amphigonie A 566
 Amphikarpie A 542
 Amphikarpium A 544
 amphikarpogen A 545
 Amphikaryon A 546
 amphiklin A 549
 Amphikotyl A 551
 amphikribal A 554
 Amphikryptophyten A 555
 Amphilepsie A 568
 Amphimixis A 569
 Amphinukleolus A 572
 Amphinukleus A 573
 amphipazifisch A 574
 amphipetal A 575
 amphiphloisch A 576
 amphiphotisch A 577
 Amphiplasma A 579
 Amphiplastie A 580
 Amphisarca A 581
 amphisporangiat A 584
 amphistomatisch A 586
 amphisyntotyl A 587
 Amphisyntotylie A 588
 Amphitaktismus A 589
 Amphithecium A 590
 Amphitokie A 592
 amphitrich A 593
 Amphitrophie A 594
 amphivasal A 596
 amphogen A 597
 Amphoheterogonie A 598
 amphorblättrig P 550
 amphorenförmig A 599
 Ampulle A 605
 Amylase A 615
 Amyloerythrin A 617
 amylolytisch A 621
 Amyloplaste A 623
 Amylospären A 624
 amyzelisch A 610
 Anabionten A 630
 Anabiose A 631
 Anablast A 633
 Anabolismus A 634
 Anachorese A 637
 Anachromase A 639
 anaeretisch A 643
 Anaerobionten A 645
 anaerob A 646
 Anaerobiose A 644
 Anaerophyte A 647
 Anagenese A 649
 Anageotropismus A 650
 Anagramm A 651
 Anähnelung A 1084
 Anaklinotropismus A 640
 anakrogynisch A 641
 Analogie A 654
 Analyse A 655
 analytisch A 656
 anametadrom A 657
 Anamorphose A 658
 Anaphase A 661
 Anaphorese A 662
 Anaphototropismus A 663
 Anaphylaxie A 664
 Anaphyse A 665
 Anaplasie A 667
 anastatisch A 670
 Anästhesie A 648
 Anastomose A 671
 anastomosierend A 672
 anastomosiert A 672
 anastral A 673
 Anastrophe A 674
 Anataximorphose A 675
 Anatomie A 677
 anatomisch A 678
 Anatonose A 679
 Anatraumatotropismus A 680
 Anatropismus A 681
 anbauen C 634
 andere C 245
 andersgestaltet H 228
 anderthalb S 455
 andro- A 690
 androchor A 691
 Androdiözie A 695
 triözische- A 695
 androdynam A 697
 Androdynamie A 696

- Androgamet A 700
 Androgametangium A 701
 Androgametophorum A 702
 Androgamie A 703
 Androgamon A 704
 androgen A 706
 Androgen A 707
 Androgenese A 705
 androgenetisch A 706
 Androgonium A 709
 Androgynie A 711
 triöische- A 711
 androgynisch A 710
 Androgynodiözie A 713
 Androgynophor A 714
 Androhermaphroditen A 715
 Androkonidium A 693
 Andromerogonie A 716
 Andromonözie A 717
 triöische- A 717
 Andromorphose A 718
 Andropetalie A 719
 Androphaeae A 720
 Androphor A 722
 Androphyllum A 723
 Androphyte A 724
 Androplasma A 725
 androplasmisch A 726
 Andropleogamie A 727
 Androsoma A 729
 Androsporangium A 731
 Androspore A 730
 Androtypus A 734
 Androzeum A 699
 Androzie A 698
 Androzygote A 737
 Androzyt A 694
 Aneignung A 1084
 aneinandergedrängt C 720
 aneinanderliegend A 53
 Anemochorie A 739
 Anemoentomophilie A 741
 Anemomorphie A 746
 anemomyrmecochor A 747
 Anemospore A 751
 Anemotaxis A 752
 Anemotropismus A 753
 anemozoöchor A 754
 anerkannt R 86
 Aneuploidie A 755
 Aneusomatie A 756
 Aneusporie A 757
 Anfang R 396
 anfänglich I 161
 anfassend P 1207
 angebaut C 957, S 88
 angebogen C 719, D 37
 angeboren I 159
 angebrannt A 222, D 115
 angeedrückt A 953
 angefault P 1672
 angefeuchtet H 441
 angefügt A 949
 angefüllt R 154
 angehäuft A 54, 323, 328
 angeheftet A 291, 793, F 78,
 I 185
 angeklebt A 326
 Angelborste G 171
 angelehnt A 215
 angeleimt A 326
 Angelhaar G 171
 Angelstachel G 171
 angenähert A 954
 angenehm A 527, C 248,
 J 11, S 1084
 angeordnet C 631
 angepaßt A 48
 angereicht S 431
 angesammelt C 620
 angesät S 93
 angeschwemmt A 464, P 1279
 angeschwollen S 1054,
 T 640, 658
 angesengt A 222
 angesetzt A 949, 951
 angespült A 464
 angesteckt S 417
 angewachsen A 52, 212
 angrenzend A 1141, C 713
 Angriffslust A 329
 anhakend A 198
 Anhang A 948
 Anhänge A 178
 anhängend A 194
 Anhängsel A 948
 Anhängung A 195
 Anhäufung A 327
 anheftend A 206
 Anheftungsstelle I 184
 anheliotrop A 770
 Anhydrobiose A 771
 Anisoaplanogamet A 775
 anisodynam A 778
 Anisogamet A 779
 Anisogametangiogamie A 780
 Anisogamie A 782
 Anisogenie A 783
 anisogon A 784
 anisogyn A 785
 Anisohologamie A 786
 Anisokotylie A 777
 Anisomerogamie A 787
 anisoploid A 789
 Anisostylie A 790
 Anisotropie A 791
 ankerförmig A 686
 Ankerhaaren A 686
 anklammernd A 206
 Ankleben A 325
 anklebend A 197, 321
 Ankömmlinge A 225
 Anlage P 1213
 Anlagebild I 36
 Anlagenplasma I 32
 Anlagerung A 950
 anliegend A 951
 anlockend I 41
 Anmerkung N 156
 anmutig A 527
 annähernd A 42, C 790,
 S 519, V 67
 Annäherung C 791
 Annehmlichkeit A 526
 Anomodromie A 805
 Anomerie A 806
 Anordnung D 320
 Blüten- A 854
 anorganisch A 807
 anorganotrophisch A 808
 Anorthogenese A 809
 anorthoploid A 810
 Anpassung A 175
 passive- P 176
 anpassungsfähig A 173
 Anpassungsfähigkeit A 174
 Anpflanzung P 751
 Anschlußzelle H 605
 anschwellend I 255, T 656
 Anschwellung A 929, T 657
 Ansehen A 1071, F 6
 ansehnlich C 761
 Ansiedler C 637, E 317
 Ansiedlung I 197
 ansteckend C 768, V 139
 Ansteckung I 132
 ansteigend A 46
 anstoßend C 778
 Antagonismus A 813
 antarktisch A 814
 Antenne A 816
 Antesporophyll A 817
 antezellulär A 815
 Antherangium A 822
 Anthere A 821
 dorsifixe- D 369
 Antherenfach C 737, L 244,
 T 231
 Antherengrube A 692, C 520
 Antherenhautschicht (äu-
 Bere-) E 481
 Antherensack S 10
 Antherenschloß C 520
 Antheridie A 825
 Antheridenbehälter A 823
 Antheridenträger A 824
 Antheroidee A 826
 Antheromanie A 827
 Antherophyllie A 829
 Antherozoid A 831
 Anthese A 833
 Anthesmolyse A 834
 Anthesmotaxis A 835
 Anthochlor A 838
 Anthokarp A 937
 Anthophaein A 845
 Anthophyten A 850
 Anthophytose A 851
 Anthoplankton A 852
 Anthotropismus A 855
 Anthoxanthin A 856

- Anthozyan A 840
 Anthraknose A 858
 Anthropophyten A 862
 Antienzyme A 868
 antiklinal A 866
 Antipoden A 871
 antiskorbutisch A 1063
 Anukleobionten A 877
 anwachsend A 210
 anwesend P 1195
 -sein A 217
 Anzeichen A 220
 Anzeige (kurze-) N 165
 anziehend I 41
 Apaerotropismus A 881
 Apandrie A 882
 Apfel M 84
 apfel- M 79
 apfelartig P 1084
 apfelförmig M 80, P 1090
 Apfelfrucht P 1092
 apfelgrün P 1084
 apfeltragend P 1089
 Aphaptotropismus A 890
 Apherotropismus A 892
 aphotisch A 894
 Aphotometrie A 895
 Aphototropismus A 897
 Aphragmium A 898
 Aphydrotaxie A 900
 Aphyllie A 901
 aphyllod A 902
 apikal A 903
 Apilarie A 906
 Aplanogamet A 907
 Aplanogametenbehälter
 A 908
 Aplanosporangium A 911
 Aplanospore A 910
 Aplasie A 912
 apobiotisch A 914
 Apochemotaxie A 917
 Apogalvanotaxis A 920
 Apogamete A 921
 Apogamie A 922
 Apogonie A 923
 Apogeotropismus A 924
 Apogynie A 925
 apokarpisch A 916
 apolar A 926
 Apomeiose A 927
 Apomixis A 928
 Apophyse A 929
 Apophyten A 930
 Apoplastidium A 931
 Apoplexie A 932
 Aporogamie A 933
 Apospermie A 934
 Aposporie A 935
 Apesporogonie A 936
 Apostasis A 937
 Apotaximorphose A 939
 Apothecium A 940
 Apothermotaxis A 941
 Apotigmotaxis A 942
 Apotropismus A 943
 Apozyt A 919
 Apparat A 945
 männlicher- A 699
 weiblicher- G 293
 Apposition A 950
 Appositionswachstum A 950
 Appressorium A 952
 aprikosengelb A 1029
 äquational A 246
 Äquationsteilung A 246
 äquatorial A 247
 Äquatorialplatte A 247
 äquinoktial A 249
 äquipolar A 250
 äquipotentiell A 251
 Äquivalentogenese A 253
 arachnoid A 966
 Archallaxis A 977
 Archebiose A 978
 Archegonienträger A 979
 Archegonium A 981
 Archegoniumpolster A 979
 Archeophyten A 975
 Archespore A 981
 Archianthemum A 982
 archibenthal A 983
 Archikarp A 984
 Archikleistogamie A 985
 Architypus A 990
 Arealkunde A 1005, C 367
 Argotaxis A 1013
 Arillodium A 1019
 arktisch A 992
 arktisch-alpin B 251
 arm D 74, O 108, P 195
 armährig O 126
 Armband A 1030
 armbandig A 1031
 arnblättrig P 199
 arnblütig P 198
 Armille A 1030
 armlang B 268
 armleuchterförmig C 61
 aromatisch A 528, 1033
 Aromorphose A 1034
 Arrhenogenie A 1038
 arrhenokaryotisch A 1037
 Arrhenotokie A 1039
 arrhizoblastisch A 1040
 Art S 624, 997
 neue- N 169
 vikariierende- V 109
 Aribastard H 458
 Arthrosterigma A 1045
 Arthrospore A 1044
 -artig O 60
 Artname S 625
 Artnomenklatur (binäre-)
 N 144
 A zneikunde P 422
 arzneilich I 2, M 138, O 88
 Arzneiwarenkunde P 421
 asbestfarbig A 1053
 Asche C 443
 aschfarbig S 769
 aschgrau C 66, 433, L 142,
 S 769, T 111
 aschgraulich C 434
 aschgrauschwarz T 114
 aschgraustachelig T 112
 Ascusfrucht P 324
 aseptisch A 1068
 askokarp A 1058
 Askoma A 1061
 Askospore A 1064
 Askostroma A 1065
 Asomatophyten A 1070
 Aspermie A 1075
 Assimilation A 1084
 Assimilationsgewebe (grüne-)
 C 326
 Assoziation A 1085
 Ast R 63
 sporentragende- S 804
 astblütig R 57
 Ästchen R 62
 Astelle A 1089
 Aster A 1090
 ästig B 269, C 514, R 53
 Ästigkeit R 59
 Astlager T 228
 astlos S 518
 astständig R 46
 Aststiel C 487
 astrobotanik A 1095
 Astrosklereiden A 1097
 Astrosphären A 1098
 astvertretend R 47
 Astwinkel A 1239
 Astwucherung P 969
 Asymblastie A 1101
 asymmetrisch A 1102
 Asyndese A 1106
 Asyngamie A 1107
 Ataktostele A 1109
 atavistisch A 1111
 ataxinomisch A 1113
 atelomitisch A 1115
 Atemwurzel P 886
 ätherisch A 287
 Athrozytose A 1119
 ätiogen A 358
 Ätiomorphose A 359
 Ätioneastie A 360
 Ätiotropismus A 362
 Atmung R 180
 Atmungslücke S 1001
 Atmungsmesser R 181
 Atonie A 1121
 Atopie A 1122
 Atraktoplasma A 1123
 Atrophyten A 1129

- Attraktionssphäre A 1098,
 C 223
 atypisch A 1142
 Auengebüsch B 302
 Aufbau S 1052
 floristischer- S 1052
 aufbauend C 766
 Austauschwechsel A 634
 aufblasend I 255
 Aufblühen A 833, E 52
 herbstliche- P 1226
 Aufblühzeit E 221
 aufeinanderfolgend S 1256
 aufeinanderliegend A 949
 auffallend C 761
 nicht- I 99
 aufgebläht I 189
 aufgeblasen I 139, V 61, 95
 aufgepfropft I 189
 aufgerollt C 449
 aufgeschwollen T 646
 aufgesetzt I 67
 aufgesperrt H 287
 aufgestellt C 631
 aufgetaucht E 109
 Aufguß I 156
 aufliegend I 108
 auflösend L 294
 Auflösung D 332, L 293,
 S 569
 Blüten- A 844
 Aufnahme (phytosoziologi-
 sche-) C 752a
 Aufnotierung C 752a
 aufplatzend R 408
 aufrecht E 320, R 90
 aufrechtstehend A 1035
 fast- S 1168
 aufrichtend E 336
 Aufsaugung A 23, R 179
 aufschießend P 1322
 Aufschwemmung T 647
 aufstehend I 186
 Aufspringen D 45
 fachtelliges- L 243
 klappiges- V 27
 aufspringend D 44, 95,
 E 489
 zahnartig- D 69
 aufsteigend A 129, 1054,
 S 112
 etwas- S 1102
 auftauchend P 1284
 aufteilend M 197
 aufwärtsgebogen R 167
 aufwärtsstrebend A 1054
 Aufzählung E 217
 aufzehrend C 767
 Aufzeichnung A 795
 Auge G 69, O 59
 augenfällig C 761, M 94
 Augenfleck O 48
 augenflechtig O 47
 augenscheinlich A 946,
 P 383
 Aulophyten A 1150
 Ausarbeitung E 64
 Ausartung D 42
 Ausbrütung I 106
 ausdauernd P 261, 800
 Ausdehnung D 157
 Ausdruck T 131
 auseinanderberstend E 489
 Auseinanderhebung A 937
 auseinanderstehend D 333,
 R 143
 auserlesen S 270
 auserwählt S 270
 ausfallend E 63
 ausführend E 438
 Ausgabe E 48
 ausgeartet D 43
 ausgehend E 113
 ausgehissen E 342
 ausgeblüht D 38
 ausgebreitet D 203, E 502
 ausgebuchet S 527
 ausgedehnt D 334, 231, E 502
 ausgefranst L 15
 ausgefressen E 342
 ausgefüllt F 16, R 154
 ausgefurcht E 419, S 1278
 ausgehäutet E 518
 ausgehend A 8
 ausgehöhlt C 200, 689, E 424
 ausgelassen P 1199
 ausgeleert E 53
 augenagt E 342, T 583
 ausgerandet E 97
 ausgeschnitten E 431
 ausgeschweifft R 147
 ausgespreizt D 346
 ausgestochen S 218
 ausgestreckt P 1123
 ausgetrocknet E 497, S 484
 ausgewickelt E 413
 ausgezwickelt E 97
 Aushöhlung A 876
 Auskeimen G 136
 auslaufend E 439
 Ausläufer S 998
 ausläuferförmig F 76, S 1000
 ausläufertragend S 999
 ausläufertreibend S 999
 Auslese A 652, S 268
 künstliche- S 268
 natürliche- N 26, S 268
 Ausprägungsgrad E 493
 Ausrandung E 96
 Ausrattung E 499
 ausreißend R 408
 Aussaat S 336
 aussätzig L 115
 Ausschaltung E 90
 ausscheidend E 438
 Ausscheidung E 437
 Ausschlagschuppe R 50
 ausschließend E 434
 Ausschnitt E 430
 ausschwitzend E 500, L 18
 Aussehen H 4
 aussehend O 199
 außen- E 16, 449
 außenbefindlich E 503
 außenerzeugt E 460
 Außenhaut E 458, 481
 Außenkelch C 44
 außenkelchig C 43
 Außenrinde E 468
 Außenschale E 477
 Außenschmarotzer E 29
 Außenspore E 476
 außenwachsend E 460
 außenwendig A 944, E 39,
 E 516
 außer- E 16
 außerblattständig E 510
 außerblattwinkelig E 506
 außerblütenständig E 509
 äußerer E 503
 außerkernständig E 511
 außerd P 1161
 außerwinkelständig E 506
 außerzellständig E 507
 aufspringend R 166, S 20
 aufstreuend D 323
 austreibend E 113
 Austrocknung D 93, E 496
 auswachsend E 436
 Auswahl C 169, D 47
 auswählend S 269
 auswärtsaufspringend E 516
 auswärtsgedreht R 202
 auswärtsgekehrt E 516
 auswärtsgekrümmt R 101
 auswärtsgerichtet E 516
 auswendig E 503
 Auswertung E 60
 Auswuchs E 120
 Auszehrung T 2
 Auszug E 309
 Auszugesentwicklung P 36
 Autästhesie A 1159
 Autoallogamie A 1160
 Autochorismus A 1166
 Autochromosom A 1168
 Autogamie A 1174
 autogen A 1177
 Autogenese A 1176
 autogenetisch A 1177
 Autohomogamie A 1180
 Autökologie A 1189
 Autolyse A 1182
 Automixis A 1183
 Automorphose A 1184
 Autonastie A 1185
 autonyktinastisch A 1186
 Autonymie A 1188
 Autoparasit A 1192
 Autoparasitismus A 1191
 Autoparthenogenese A 1193

- autopelagisch A 1194
 Autophylogenie A 1195
 Autophyt A 1196
 Autoplast A 1198
 Autopolyploidie A 1200
 autopotamisch A 1201
 Autorthotropismus A 1190
 autoskoliotropisch A 1203
 Autosom A 1204
 Autospore A 1205
 Autosyndese A 1208
 Autotetraploidie A 1209
 Autotoxin A 1211
 Autotrophie A 1212
 Autotropismus A 1213
 Autotypus A 1214
 autözisch A 1171
 Autumnation A 1217
 Autumnixanthin A 1218
 Auxanograph A 1219
 Auxanometer A 1220
 auxiliar A 1222
 Auxiliarzellen A 1222
 Auxin A 1223
 Auxose A 1226
 Auxospore A 1227
 auxotonisch A 1228
 Axogamie A 1243
 axosperm A 1244
 axtförmig D 359
 azentrisch A 57
 azidophil A 86
 azurblau A 1248
 Azygote A 1251
 azyklisch A 172
- Bach R 336
 bachbewohnend N 4, R 332
 Bächlein R 335
 bächleinbewohnend R 334
 Bakterien (nitrifizierende)
 N 123
 bakterienförmig B 6, 10
 bakterienvernichtend B 5
 Bakteriologie B 8
 Bakteriolyse B 9
 bakteriophag B 10
 bakteriorrhize B 11
 bakteriostatisch B 12
 Bakteriotoxin B 13
 Bakteriozeidien B 7
 Balg G 181
 Doppel- B 131
 balgähnlich F 115
 balgartig F 115
 Balgfrucht F 117
 zusammengesetzte- F 116,
 P 987
 balgig G 185
 Balgkapsel F 117
 Balgkapselkranz F 116
 Balichen G 168
 Ballisten B 21
- ballistisch B 22
 Ballochoren B 21
 Ballospore B 23
 Balsam B 26
 balsamduftend B 24
 Balsamharz B 26, M 628
 balsamisch B 24
 balsamliefernd B 25
 Band T 331
 bandförmig T 16
 -verbreitet F 21
 bandgeschmückt L 92
 bandstreifig V 153
 Bandteil T 331
 bandwurmförmig T 16
 Barochorie B 30
 barometrisch B 31
 Barotaxis B 32
 Barotropismus B 33
 bart- P 936
 barthaarig B 28
 -bärtig B 28, P 906
 etwas- S 1108
 Barmorphose B 34
 Basalblätter B 35
 basidial B 36
 Basidie B 40
 Basidiokarp B 37
 Basidiospore B 39
 Basidiumträger B 38
 Basigamie B 43
 Bastionym B 49
 basipetal B 50
 basiphil B 51
 basisch A 383
 basisseitenständig B 46
 basitonisch B 55
 Bast L 153, S 245
 Bastard H 455
 tetraphyl- T 177
 vegetativer- V 46
 Bastardbefruchtung H 457
 Bastardbestäubung H 457
 Bastardierung H 456
 geschlechtliche- H 456
 natürliche- N 26
 bastardig H 458
 Bastardisierung H 456
 Bastardokarpie B 58
 Bastardwüchsigkeit H 248
 Bastfaserstoff L 154
 Baströhre C 535
 Bastteil P 448
 bathial B 60
 Bauch V 59
 bauchig U 98, V 61
 Bauchnaht V 60
 bauchseitig V 60
 bauchständig V 60
 Baum A 968
 baumähnlich A 969, D 59
 baumartig A 969, D 59
 fast- S 1098
- baumförmig D 59
 Baumkrebs C 83
 Baumkultur A 972
 Baumkunde D 62
 Baumpflanzung A 970
 Baumschule A 970, P 750,
 S 335
 baumwachsend A 971
 Baumzucht A 972
 bauschig B 310
 bazillenförmig B 4
 bebaut S 88
 bebecert C 965
 beblättert F 109
 Bebrütung I 106
 Becher C 995, S 230
 becherartig U 82
 becherblättrig P 550
 becherblütig P 888
 becherförmig A 64, C 865,
 C 964, P 889
 becherig P 1713
 bechertragend C 965
 becherliebend P 529
 bedeckt A 20, 759, C 207,
 C 314, I 129, O 8, 27, 184,
 S 889, T 46, 50, V 49
 bedecktfuchtknotig G 286
 bedecktsamig A 760
 Bedingung C 703
 bedornt S 741, 749
 bedorntblättrig S 747
 bedorntfrüchtig S 746
 bedorntzählig S 752
 Beere A 94, B 1
 Doppel- B 83
 verwachsene- B 83
 beeren- C 548
 beerenartig B 2
 beerenförmig A 93, B 2
 Beerenfrucht B 1, U 100
 Beerenhaufen S 594, 1393
 beerenträgend B 3
 Beerenzapfen G 8
 -beerig C 548
 Befähigung P 1152
 befestigt A 291, F 73, M 579
 am Grunde- B 41
 spitzlich- A 121
 befeuchtet M 67, S 1277
 befleckt C 762, I 173, M 66
 Befleckung M 65
 befruchtend F 29
 befruchtet F 31, G 37
 Befruchtung F 30, N 203
 Bastard- H 457
 Fremd- E 459, X 21
 Selbst- A 1172
 Wechsel- D 173
 Befruchtungskolben A 825
 Befruchtungskörper C 232
 Befruchtungsmasse F 140
 Befruchtungsorgane O 232

- Befruchtungssäule A 733,
 C 649, G 309
 Befruchtungsschlauch T 645
 Befruchtungsspore A 730
 Befruchtungssporenbehälter
 A 731
 Befruchtungsstoff F 140
 Befruchtungsträger G 221
 Begattung C 739
 begleitend C 657
 Begleiter C 660
 Begleiterzellen C 660
 begleitet C 658
 begraben S 428
 begrannt A 1022
 begrenzt D 36
 behaart P 683, T 432
 -aderig P 445
 -beerig T 448
 -blättrig T 458
 -blütenköpfig T 446
 -blütig T 434
 -früchtig T 443
 -füßig T 460
 -kelchblättrig T 462
 -kelchig T 442
 -kronblättrig T 455
 -nervig T 454
 -rippig R 15
 -samig T 463
 -schuppig T 452
 -spindelrig R 15
 -stachelig T 445
 -stengelig T 444
 -zählig T 450
 -zweigig T 447
 Behaarung I 124, P 691,
 P 1634
 Behälter T 231
 Frucht- A 940
 Honig- N 56, 61
 Nektar- N 56, 61
 Sporen- S 789, T 231
 Trugsporidien- P 1540
 behältend R 197
 behandelt M 96
 behaupt C 47, 156
 behäutet T 650
 behelmt C 156, G 10
 behüllt T 50
 bei P 88
 beibehalten C 754
 beibehaltend C 753
 Beiblätter A 563
 beiderseitig B 143
 -behaart A 418
 beiderseits ausgehöhlt A 550
 Beigaben A 178
 Beiknospen A 43, 224
 kollaterale- C 619
 serielle- S 430
 Beilage S 1302
 beilförmig D 359, S 250
 Beiname (unterscheiden-
 der-) E 308
 beisitzend A 1682
 beistehend A 1082
 Beitrag S 1341
 Beiwurzeln A 224, S 245
 bekannt C 598
 bekeht C 42
 bekleidet C 314, I 129, T 46
 Bekleidung I 124
 beknopt G 72
 beköpft C 71
 bekränzt C 923, S 938
 belaubend F 154
 belaubt F 109, 157
 Belaubung F 107, 155
 belebungsfähig A 632
 beliebig F 11
 Belustigung A 526
 bemäht C 887, J 10
 bemalt P 679
 bemäntelt A 1018
 bemerklich C 761
 Bemerkung A 778, 795, O 23
 bemost M 584
 bemündet O 287
 benachbart A 203, 289, C 773
 benagelt U 34
 benähtet S 1325
 benannt N 217
 benarbt S 972
 Benennung D 65, N 142
 alternative- A 474
 benervt N 100
 Benervung N 99
 benetzt R 190, S 1277
 benthisches B 66
 Benthos B 68
 Beobachtung O 23
 Beobachtungen A 773
 bepanzert L 267
 bepustelt P 1667
 berandet M 107
 beraubt D 105, O 209
 herauschend S 489, T 88
 bereift G 163, P 1442
 bergbewohnend M 468
 bergliebend M 468
 Bergücken C 532
 bergwachsen M 468
 Bergwerk F 101
 Berichte A 143
 berindet C 833
 beringt A 799, G 314
 berlinerblau C 984
 bersteinharzgelblich E 80
 herstend R 416
 berührend A 1141, C 773,
 T 288
 Berührung T 15
 Berührungsfläche P 754
 beschalt C 833, T 650
 beschattend O 35
 beschattet I 258, U 26
 bescheidet V 16
 beschlaucht A 1055
 beschmiert C 626
 beschmutzt I 173
 beschneidbar T 339
 Beschneidung A 609
 beschöpft C 651
 beschreibend D 91
 Beschreibung D 90
 Eichen- B 18
 beschrieben S 217
 beschuppt S 838
 Beseitigung E 90
 besenartig S 205
 besendinlich S 205
 hesenförmig S 206
 besentragend S 205
 besetzmündig P 316
 Besitz P 1174, 1310
 besitzend O 43
 besonder P 1166
 besonderer S 622
 bespelt G 185
 besprengelt A 1076
 besprenkelt J 3
 bespreut A 1076
 bespritzt A 1076
 beständig S 848, C 763
 bestätigend P 1161
 bestätigt T 147
 bestäubt P 924, 1647
 Bestäubung P 923
 autogametische- E 153
 Bastard- H 457
 Blendings- N 159
 Fremd- A 434, P 923, X 21
 Geschwister- A 184
 illegitime- P 923
 Kreuz- G 193, S 884
 künstliche- P 923a
 legitime- L 82
 Nachbar- G 61
 natürliche- P 923
 Selbst- A 1174, 1199
 -unter dem Wasser H 564
 Bestimmen D 111
 bestimmt C 241
 -durch D 112
 Bestimmung D 111, I 16
 Bestimmungsschlüssel
 C 500
 analytischer- A 656
 bestreut C 760
 Besucher H 439
 bestäubend N 15, T 83
 betaut I 286, P 1442, R 340
 Betrachtung T 380
 betreffend P 353, S 631
 Betriebsstoffwechsel E 202
 betupft C 762
 betutet O 52
 beulenartig C 84
 beulig C 706

- Beurteilung D 134
 Beutelchen B 311
 beutelförmig C 899, S 221
 bewaffnet A 1028
 bewahrt C 753
 Bewässerung R 323
 beweglich A 330, M 386,
 491, O 273, V 82
 Beweglichkeit M 492
 Bewegung M 493
 Kontakt- T 293
 nastische- N 18
 Neigungs- N 206
 Nutations- N 206
 nyktinastische- N 215
 Rand- R 360
 Sauerstoffreiz- A 277
 Schlaf- N 215
 Schreck- P 455
 Stoßreiz- S 265
 Wachstums- N 206
 Bewegungsfähigkeit M 492
 bewehrt A 1028
 beweisend D 58
 beweist T 147
 bewimpert B 241, C 423
 bewohnend C 604, H 2, I 95,
 I 159
 Bewohner I 94
 Schnee- C 907
 bewurzt R 22, 240
 bezeichnet D 94, N 157
 Bezirk C 659
 bezüglich Q 53
 Biaimetamorphose B 72
 Biatomorphose B 73
 bienenbestäubend M 180
 bienenblumig M 180
 Bienenfutterpflanzen M 177
 bienenzellig F 27
 bifaktorial B 124
 bigenerisch B 139
 bikonvex L 97
 bildend F 126
 Bilderverzeichnis I 6
 Bilderwerk I 6
 bildsam P 774
 Bildung
 Doppel- D 394
 Feldchen- A 1008
 Flechtenlager- B 230
 Frucht- C 109
 Hemmungs- H 607
 Kallus- C 31
 Kern- N 180
 Knospen- G 74
 Makrosporen- M 54
 Maschen- A 1008
 Mikrosporen- M 356
 Monaster- M 396
 Neu- N 79
 Rück- I 279
 Salpeter- N 124
 Stärke- A 618
 Sporen- S 799
 Thyllen- T 303
 Ur- A 10
 Wurzel- R 257
 Zweierlei- D 242
 Zwitter- A 711
 Bildungsgewebe C 52, M 199
 binär B 150
 Bindegewebe T 55
 Bindenstück J 12
 binominal B 153
 Binominalismus B 154
 binsenartig J 18
 Binsenhalme C 15
 Bioblast B 155
 Biochor B 156
 biochrom B 157
 Biodermis B 162
 Biodynamik B 163
 Bioenergetik B 164
 Biogenese B 166
 Biogenetik B 167
 Biogenie B 167
 Biogeographie B 169
 Biogeozönose B 168
 Bioklimatologie B 158
 Biolith B 170
 Biologie B 171
 biologisch B 172
 Biozönologie B 159
 Biozönose B 160
 Biolumineszenz B 173
 Biolyse B 174
 Biometrie B 175
 Biomorphose B 176
 Bionomie B 178
 Biont B 177
 biophag B 179
 biophil B 180
 Bioplast B 183
 Biopsie B 184
 Bioseston B 185
 Biosom B 187
 Biospektrum S 632
 Biosphäre B 189
 Biosynthese B 190
 Biotaxonomie B 192
 biotisch B 193
 Biotonus B 194
 Biotop B 195
 Biotypus B 196
 Biozyklus B 161
 Bipartition B 199
 bipolar B 204
 Bipolarität B 205
 Birne (wilde-) A 74
 birnfrüchtig P 1703
 birnen-
 -förmig P 1705
 -tragend P 1704
 Birnensteinbildung L 214
 bisymmetrisch B 219
 bitter A 60, 491
 bitterisch A 489
 bitterstengelig A 490
 Bivalent B 224
 bizentral B 95
 Bläschen P 1666, V 93
 Blase A 607, C 1016, P 1666,
 V 93
 blasen- P 593
 -förmig A 93, 608
 -tragend V 95
 -ziehend V 95
 Blasenminen P 599
 blasig A 608, B 310, P 593,
 V 95
 blaß D 18, 234, P 40
 -bleifarbig P 220
 -fleischrot I 85
 -gelb F 80, L 277, O 53, X 5
 -goldgelb M 176
 -grau C 66
 -rosenrot R 347
 -violett L 174
 Blastem B 228
 Blastogenese B 233
 Blastographie B 234
 blastokarpisch B 232
 Blastomanie C 484
 Blastophyll B 237
 Blastospore B 238
 blatt- F 106, P 549
 -artig F 104
 -bürtig E 280
 -erzeugend P 564
 -fressend P 573
 -führend F 109
 -los (fast-) S 1095
 -reich F 113
 -ständig F 106, E 280
 -vertretend F 105
 Blatt F 114
 Blattstiel- P 563
 Blumen- P 370
 Deck- B 280
 einfaches- S 518
 Ernährungs- T 601
 Fieder- P 697, 852
 Folge- M 284
 Frucht- C 103, M 57
 Groß- M 33
 grundständiges- B 35
 Hoch- H 626
 Hüll- S 839
 Jugend- P 1409
 Keim- B 237, C 853
 Kelch- S 402
 Kron- P 370
 Laub- F 114, N 148
 Licht- H 81
 Mittel- M 241
 Nadel- A 61
 Neben- S 990
 Nieder- C 176
 Nischen- C 693

- Blatt
 Perigon- T 109
 Primordial- P 1212
 Samen- M 57
 Schein- P 1549
 schildförmiges- S 225
 Sonnen- H 81
 Sporen- S 822
 Staub- M 358, S 857
 Teil- F 112
 Trag- B 280
 Unter- C 176
 unter dem- H 604
 Ur- A 817
 versteinertes- L 221
 Vor- P 1304
 Wurzel- R 20, 277
 zusammengesetztes- C 685
 Blattabschnitt S 258
 Blattanordnung P 577
 Blattansatz P 120, S 990
 Blattbildungstheorie P 565
 Blattbiologie P 554
 Blättchen T 112
 Deck- B 282
 Blättchenpaar J 14
 blättchenträgend F 111
 Blattorn S 742
 Blätter
 Basal- B 35
 Hüll- I 277
 Involukral- I 279
 Luft- A 259
 Blätterabfall (frühzeitiger)-
 P 576
 Blattfederchen A 137, P 856
 Blattfläche L 36, 178
 Blattfuß P 575
 Blattgebilde P 567
 Blattgelb X 13
 Blattgelenke A 1046
 Blattgrün C 343
 -enthaltend C 341
 Blattgrünmangel A 918
 Blattgrund B 52
 Blatthäutchen L 170
 versehen mit- L 173
 Blattkissen P 1650
 Blattknospe F 110
 Blattknospenlage P 1180
 schneckenförmige- C 449
 zurückgerollte- R 221
 zusammengerollte- C 794
 Blattmine P 572
 Blattmittelschicht M 244
 Blattmosaik M 489
 Blattnadel A 168
 Blattnarbe C 418
 Blattnekrose P 571
 Blattnervatur N 99
 Blattparenchym M 244
 Blattpolster A 1046, P 1650
 Blattpolymorphismus H 235
 Blatttrand M 108
 -blättrig F 109, P 549
 Blattrosette R 356
 Blattrot E 351
 Blattscheibe L 178
 Blattscheibengrund B 52
 Blattscheide V 13
 blattscheidenlos E 407
 blattscheidig V 16
 Blattschlauch A 1056
 blattschlauchtragend A 1055
 Blattschuppe S 839
 Blattsegment S 258
 Blattspindel R 12
 Blattspreite L 36
 Blattspreitegrund B 52
 Blattstachel M 502
 Blattstellung P 577
 sekundäre- S 245
 Blattstiel O 50
 Blattstiel P 377
 aufgeblasener- P 377
 blattartiger- P 563
 geflügelter P 377
 gemeinsamer- P 377
 blattstiel-
 -artig P 371
 -bewohnend P 374
 -ständig P 372
 Blattstielbasis P 575
 Blattstielblatt P 563
 Blattstielen P 376
 blattstieltendtragend P 375
 Blattsucht P 568
 Blatttute O 50
 blattunterständig E 510
 Blattveränderung P 570
 Blattwinkel A 1239
 Blattwulst P 1650
 Blattzahl (verringerte)-
 M 164
 Blattzüngelchen L 170
 Blattzweig C 480
 blau C 11
 azur- A 1248, L 74
 berliner- C 984
 dunkel- C 984
 glänzend- U 8
 grau- C 12, G 163, L 230,
 S 136
 hell- C 547
 himmel- A 1248, C 7, 11,
 S 1111
 hyazinthen- H 447
 indigo- I 119
 kobalt- C 547
 kornblumen- C 984
 lavendel- C 12, L 72
 opal- O 182
 pfau- P 204
 rosa- R 294
 rein- C 984
 rötlich- R 378
 saphir- S 47
 see- V 57
 stahl- C 257
 blau
 ultramarin- U 8
 veilschen- J 1, V 125
 blaugrün A 278, G 163
 blaugrünlich G 164
 bläulich C 10
 -grau C 12
 -grün C 12, 331, T 219
 -schwarz C 988
 -weiß C 987
 bleibend P 334, 348, S 854
 -blättrig A 354
 bleich P 40
 -rot H 103
 -werdend P 39
 Bleichsucht C 347, I 14
 bleifarbig L 230, P 854
 bleigrau P 854
 bleiweiß C 243
 Blendling H 455
 Blendlingbestäubung N 159
 Blepharoplast B 243, M 120
 Blick I 254
 blinkend N 122
 bloß D 71
 Blühen F 87
 blühend(nicht-) V 130
 Blüheperiode A 833
 Blümchen F 97
 Blume F 96
 Blumen
 Falter- L 109
 Schmetterlings- L 109
 Wind- A 742
 blumen- A 832, F 86
 -reich F 88
 blumenblatt- P 364
 -artig C 817, P 367
 -los A 888
 -ständig E 276
 Blumenblatt P 370
 Blumengarten H 438
 Blumenkrönchen C 820
 Blumenkrone C 816
 geschweifte- L 173
 blumenkronenartig C 817
 Blumenkronensaum L 178
 Blumenuhr H 431
 -blumig A 832
 blut-
 -farbig S 39
 -rot H 7, S 39
 -stillend I 289
 Blütchen F 97
 Blüte F 96
 aktinomorphe- R 16
 angehäuften- A 328
 End- T 127
 gefüllte- P 815a
 geschlechtlose- N 110
 gipfelständige- T 127
 hypogyne- F 96
 männliche- F 96

- mittelständige- F 96
 nackte- N 198
 Blüte
 perigyn F 96
 Rand- L 173
 Röhren- T 641
 Schein- P 1459
 Sonnen- S 553
 Strahl- R 16
 Terminal- T 127
 unfruchtbare- S 956
 unterständige- F 96
 vollständige- C 681
 weibliche- F 96
 zweigeschlechtliche- F 96
 blüten- A 832, F 86
 -bewohnend F 89
 -erzeugend F 94
 -fressend A 846
 -gewindeförmig S 452
 -liebend A 847
 -los C 921
 -tragend F 91
 -umfassend A 602
 -umgebend A 602
 Blüten L 19
 Blütenabfall A 853
 Blütenanordnung A 854
 Blütenauflösung A 844
 Blütenbecher H 534
 Blütenbeschreibung F 92
 Blütenbiologie A 836
 Blütenboden R 79, T 363
 gemeinschaftlicher- O 521
 konischer- O 750
 Blütendecke I 204, P 270
 blütendeckenlos A 884
 Blütendeckungslage P 1178
 Blütendiagramm D 136
 Blütenfeige H 535
 Blütenfrucht A 534
 Blütengrundrisse D 136
 Blütenhonig N 51
 Blütenhülle I 204, P 270, P 286
 falsche- P 1541
 Blütenhüllenlos A 884
 Blütenkalender C 29
 Blütenkätzchen A 511
 Blütenkelch C 50
 Blütenknäuel A 63, G 177
 Blütenknopf A 370
 Blütenknospe A 370, F 91
 Blütenknospendeckung
 kochleare- C 557
 Blütenknospenlage P 1178
 alternierende- A 474
 gefaltete- P 849a
 längsgefaltete- C 705
 umschließende- A 600
 zerknitterte- C 830
 Blütenkolben S 602
 Blütenkolbentragend S 598
 Blütenkopf(ohne-) A 58
 Blütenköpfchen C 72
 blütenköpfchenförmig C 71
 Blütenkorb A 841
 Blütenkrone C 816
 Blütenkuchen C 568
 Blütenkunde A 843
 Blütenlager A 839
 Blütenlosigkeit A 883
 Blütenpflanzen A 850, P 414
 einjährige- E 402
 Blütensammlung F 93
 Blütenschaft S 123
 Blütenscheibe D 312
 Blütenscheide S 614
 blütenscheide-
 -artig S 615
 -tragend S 616
 Blütenscheidig S 616
 Blütenschweif A 863, P 1572
 Blütenspelze P 30
 Blütenstand I 141
 einfacher- S 518
 endständiger- T 127
 razemöser- R 4
 zusammengesetzter- C 685
 Blütenstandstiel P 217
 Blütenstaub M 353, P 918
 blütenstaubtragend P 9
 Blütenstiel P 217
 Blütenstielen P 211
 Blütenträger A 848
 Blütentraube R 7
 Blütenuhr H 431
 Blütenvergrünung P 568
 Blütenversteinerung A 842
 Blütenverwachsung S 1380
 Blüenzucht F 90
 Blütezeit A 833, E 52, F 87, T 87
 -blütig A 832, F 86
 hockstinkend H 305
 boden-
 -bedingt E 42
 -blütig T 215
 -ständig(nicht-) A 432
 Boden S 567, 1237
 Bodenfaktoren E 41
 Bodenkunde E 43, P 215
 Bodenlehre P 215
 Bodenmikroflora P 621
 Bodenzeiger I 116
 bogen- C 56, T 371
 -förmig A 996
 -läufig C 57
 bogig A 996
 bohnenartig F 4
 Boleoanemochorie B 245
 Boleoautochorie B 246
 Bolismus B 247
 Borealpflanzen M 363
 Borke R 315
 lamellose- R 315
 Börstchen S 469
 börstchentragend S 470
 Borste S 461
 borsten- C 249
 -artig S 464
 -blättrig S 466
 -blütig S 465
 -förmig S 464
 Borstenhaar S 461
 borstig H 432, S 464
 sehr- S 468
 -behaart S 464, 468
 -gezähnt S 462
 -weichspitzig S 463
 -zugespitzt C 977
 Botanik B 254
 beschreibende- D 91
 ökonomische- O 75
 Botaniker B 256, H 160
 Botanikerin B 257, H 160
 botanisch B 255
 Botanisieren H 158
 botrytisch R 4
 Brachfeld A 321
 Bradisporie B 286
 Brakteomanie B 283
 Brand G 59, U 84
 schwarze- N 49
 brand-
 -farbig D 115
 -fleckig S 696
 brandig A 222, S 696
 Brandspore U 87
 braun B 297, F 202, P 397
 -blättrig P 402
 -füßig P 404
 -gelblich F 183
 -rot P 397, R 370
 tief- P 1019
 -rotgelb F 184
 -rötlich R 398, 401
 -sporig P 406
 -werdend F 201
 -braun
 dattel- S 600
 dunkel- B 297, 16, C 1, F 202, H 149, P 1640, T 252, U 25
 eisenrost- F 39
 fuchs- V 167
 glänzend- S 600
 graulich- T 322
 hamster- N 121
 haselnuß- A 1231
 hasen- L 114
 holz- L 163
 hell- F 183
 kaffe- C 596
 kamelen- C 53
 kastanien- B 16, C 159
 leber- H 149
 leder- A 482
 lichtgelb- A 1011
 löwen- L 100
 rost- F 39, R 370
 rötlich- A 482, B 16, C 53,

- C 159, 244, 254, H 149,
 L 100, 163, R 382, 420
 -braun
 rötlichgelb- F 184
 rot- P 397, R 370
 satt- B 297
 schokolade- C 1, T 252
 schmutzig- L 277
 schwärzlich- A 1127
 tabak- N 114, T 1
 tief- B 297, U 25
 umbra- U 25
 zimt- C 445
 bräunlich B 296, F 201
 -gelb I 287, O 49
 -grau S 599
 -grün C 74
 -rot C 962
 -schwarz M 185, P 677
 -weiß P 399
 brech- F 143
 brechend R 114
 brechenregend N 31, V 163
 Brei P 1643
 breiartig P 1644
 breiig P 1644
 breit E 384, L 68, P 787
 -blättrig L 69, P 792
 -elliptisch L 70
 etwas- L 66
 -früchtig P 788
 -geflügelt M 389
 -gründig B 47
 -nebenblättrig S 995
 -rund O 13
 -samig P 793
 sehr- P 331
 -stengelig P 789
 -zweigig P 791
 Breite L 65
 Breitengrad L 65
 Breitwerden F 20
 brennend A 997, S 982, U 88
 brennendrot F 79
 Brennhaar U 88
 brennhaarig A 997
 Brennpunktage E 354
 Brombeerbeschreibung B 61
 bronzefarbig A 243
 bruchbewohnend U 5
 brüchig P 143
 Bruchstück C 169, F 145
 Bruchstücksammlung A 652
 -brüderig A 181
 Brustwarze M 86
 brustwarzenförmig M 87
 brustwarzig M 88
 Brutbecherchen C 691, 1012
 brutbildend P 1272
 Brüten I 106
 Bruthäufchen S 588
 Brutknospe B 305
 Brutkörperchen C 226, G 69
 Brutzwiebel B 305, 308
 Bryologie B 299
 Büchse T 231
 büchsen-
 -förmig P 1714, T 237
 -tragend T 233
 Büchsenfrucht P 1715
 Bucht I 88, S 530
 buchtig- C 641, S 527
 -gerinnt R 333
 Buckel U 19
 buckelig G 142, U 20
 bündelförmig F 22
 -scheinbar- P 1497
 bündelig D 98, F 22
 bunt P 899, V 35
 -gefleckt V 35
 -scheckig V 35
 -streifig V 35, Z 4
 Buntblättrigkeit A 374
 Busch F 170
 busch-
 -bewohnend V 131
 -reich V 131
 büschel- D 98
 Büschel F 22a
 Büschelhaare P 694a
 büschelig F 22
 fast- S 1179
 buschig D 389, F 171
 buttergelb C 868
 Cephalodium C 226
 Chaetoplankton C 250
 Chalaza C 252
 Chalazogamie C 253
 Chalikodophyten C 255
 Chamaephyten C 258
 Charakter C 260
 Charakterzellen D 386
 Chasmandrözie C 264
 Chasmantherie C 265
 Chasmogamie C 269
 Chasmokleistogamie C 267
 Chasmopetalie C 270
 Chasmophyten C 271
 Cheilomanie C 275
 Chemoaesthetie C 282
 Chemoauxismus C 283
 Chemochorismus C 284
 Chemodinese C 285
 Chemodolichosis C 286
 Chemokinese C 287
 Chemolumineszenz C 288
 Chemolyse C 289
 Chemometrie C 290
 Chemomorphose C 291
 Chemonastie C 292
 Chemophobotaktismus C 293
 Chemosynthese C 294
 Chemotaktismus C 295
 Chemotherapie C 296
 chemotropisch C 297
 Chemotropismus C 298
 chemozoophob C 299
 Chenchloranthie C 247
 Chersophyten C 301
 Chiasma C 302
 Chiastobasidie C 303
 Chimäre C 306
 chinesisch S 521
 Chionophyten C 309
 Chironym C 310
 Chirotypus C 311
 Chlamydogonidie C 318
 Chlamydospore C 319
 Chlamydozyst C 317
 Chlorenchym C 326
 Chloreszenz C 347
 Chloroglobulin C 333
 Chloroleuzyten C 334
 Chloronema C 336
 Chlorophyll C 343
 Chlorophyllkörper C 346
 Chlorophyllolyse C 342
 Chloroplast C 346
 Chlorose C 347
 Chlorovaporisation C 350
 Chlorozyst C 332
 Chomophyten C 354
 Chondriokinese C 356
 Chondriokonten C 355
 Chondriom C 357
 Chondriomiten C 358
 Chondriosom C 359
 Chondriosphäre C 360
 Chorise C 365
 Chorologie C 367
 Chorotypus C 368
 Chortonomie C 369
 Chromatide C 373
 Chromatin C 374
 Chromatinnukleolus C 150
 chromatisch C 372
 Chromatologie C 375
 Chromatolyse C 376
 Chromatophor C 377
 Chromatoplasma C 378
 Chromidie C 383
 Chromidiogamie C 380
 Chromidiozentrum C 379
 Chromismus C 384
 Chromochondrium C 386
 chromogen C 388
 Chromoleuzyten C 389
 Chromolipoiden C 390
 Chromomeren C 391
 Chromonema C 392
 Chromonemahülle M 123
 chromophil C 394
 chromophob C 395
 Chromoplast C 397
 Chromosom C 398
 Geschlechts- A 452, H 196
 Hetero- H 196
 Pseudo- P 1482
 Telo- T 74
 Chromosomenspindel P 523

- Chromosomenzahl
 gametische- N 1
 somatische- N 2
 Chromotropismus C 399
 Chromozyt C 387
 chronisch C 400
 Chronisporangium C 402
 Chronizoospore C 403
 Chrysogonidie C 407
 Cheysophyll C 410
 Chrysotannin C 411
 Cikatrisation C 419
 Code (Nomenklatur-) C 559
 Columella C 647
 Cremekarpium C 871
 Cribralprimanen P 1408
 Crossing-over C 894
- dachbewohnend T 53
 dachig I 49
 Dachpflanzen T 45
 dachziegelig I 49
 etwas- S 1195
 dämmerig D 412
 dämmeröffnend E 270
 daneben P 88
 Danebenstellung J 25
 Darm H 300
 darstellend E 443
 Darstellung S 632
 daruntergemischt I 219
 darunterstehend S 1201
 dattelfarbig S 600
 Dauer T 87
 dauerblütig A 351
 dauerhaft S 848
 dauernd P 334
 Dauerpflanze P 261
 Dauerspore A 367, C 401,
 S 879, T 63
 Dauerzelle C 1016
 daumbreit P 921
 Daumbreite P 920
 dazwischen I 217
 dazwischengestellt I 225
 dazwischengestreut I 233
 dazwischenstellen I 224
 Deandrie D 12
 Dechromatisation C 163
 deck- A 759, C 314
 Deckblatt B 280
 Deckblättchen B 282
 mit zwei- B 85
 deckblättrig B 281
 deckblatttragend B 281
 Decke I 204, P 42
 Blüten- I 204, P 270
 Frucht- I 130
 Fruchtknopf- E 261
 Honig- N 55
 Kapsel- O 185
 Narben- S 978
- Nektar- N 55
 Saft- N 59
 Samen- A 1020, O 185, S 680
 Samenknochen- I 204
 Stempel- G 308
 Deckel O 185
 deckelartig O 183
 deckellos D 72, E 466
 deckeltragend O 184
 deckend T 47
 deckfrüchtig S 890
 -deckig S 889
 Deckkapsel P 1715
 Deckspekze P 30
 äußere- P 30
 innere- P 30
 obere- P 30
 Deckungsgrad D 366
 Deckzellen S 888
 Dedifferenzierung D 31
 Degeneration D 42
 fettige- L 204
 vakuolige- V 6
 degenerierend D 411
 Dehiszenz D 45
 Dehnspieß M 14
 Dekagnie D 9
 Dekonjugation D 20
 dekussiert D 29
 deltaförmig D 54
 Dendrobion D 60
 Dendrochronologie D 61
 Depuration D 77
 Depigmentation D 78
 derb F 65
 Dermatokalyptragen D 82
 Dermatoplasma D 85
 Dermatoplast D 86
 Dermatosom D 87
 Dermatostyl D 83
 Descendenz D 89
 Desmochoren D 100
 Desmolyse D 102
 Desmoplankton D 103
 Desynapsis D 108
 Detritus D 114
 Detrituspflanzen C 354
 Deuter D 386
 Deuterogamie D 116
 deutlich C 761, M 91, P 413
 Deutoplasma D 117
 Diageotropismus D 133
 Diagnose D 134
 diagonal D 135
 Diagonalebene D 135
 Diagonalplan D 135
 Diagramm D 136
 Diabiotropismus D 137
 Diakinese D 138
 Dialydesmie D 140
 Dialyse D 141
 Diamesogamie D 143
 Diapherie D 146
 diarch D 150
- diaschistisch D 152
 Diaspase D 153
 Diaspore D 154
 Diastase D 155
 Diaster D 156
 Diastole D 157
 Diastrophe D 158
 Diatmese D 159
 Diatropismus D 161
 Dibiose D 163
 Diobotrys D 164
 Dichasium D 170
 dichlamydeisch D 171
 Dichogamie D 173
 Dichopodium D 174
 dichotom D 176
 Dichotomie B 135, D 175
 Dichtotypie D 177
 dicht A 995, D 68, P 2, 1675,
 S 563
 dichtenliegend A 949
 dichtaufliegend A 953
 dicthblättrig P 1685
 dicthblütig P 1676
 dicthförmig P 72
 dicthgedrängt C 672, 720, 866
 dicthschuppig P 1684
 dicthstehend C 68, 710
 dicthzusammengesetzt C 764
 dicthzweigig P 1682
 dick C 863, P 2
 Dicke C 864
 Dickenwachstum P 5
 dickfüßig O 85
 dickstachelig P 3
 didiploid D 189
 Didymanthie D 192
 Didymospore D 194
 Didynamie D 195
 Dientomophilie D 197
 diesjährig H 430
 diesseits der Alpen C 474
 differenzial D 199
 Differenzierung D 200
 digametisch D 206
 Digestionsdrüse D 211 G 161
 dihaploid D 223
 Dihybride D 227
 Dikaryobiont D 165
 Dikaryon D 167
 Dikaryophase D 168
 Dikaryozyt D 166
 diklin D 179
 dikotyledonisch D 180
 Diktyospore D 185
 Diktyostete D 186
 Dimedie D 235
 Dimonözie D 241
 Dinese D 244
 Ding R 161
 Diode D 245
 Diodogonium D 248
 Diosmose D 254

- Diözle D 250
 diözisch D 252
 diphotisch D 258
 diphyletisch D 260
 diphytisch D 262
 diplanetisch D 263
 Diplasie D 264
 Diplobiont D 268
 Diplochromosom D 270
 Diplogamet D 273
 Diplogenese D 274
 Diplogonidie D 275
 Diplohaplobiont D 276
 diploid D 277
 Diploidisierung D 278
 diplomonözisch H 408
 Diplonastie D 279
 Diplonema D 280
 Diplophase D 283
 Diplophyll D 284
 Diplose D 286
 Diplosom D 287
 Diplosporangium D 289
 Diplospore D 288
 diplostemon D 290
 Diplotan D 292
 diploxyl D 293
 Diplozyt D 271
 dipterenblütig M 617
 Dipteronom D 296
 Dipterozeidie D 295
 Diremption D 298
 Dirruption D 300
 Disklimax D 304
 diskoid D 303
 Diskokarpium D 305
 diskontinuierlich D 307
 Diskoplankton D 308
 Diskopodium D 309
 disom D 315
 Disomie D 314
 Dispersion D 317
 Dispiremphase D 319
 Dissimilation D 328
 Dissociation D 331
 distrophisch D 413
 Diszentration D 302
 Divergenz D 348
 Divergenzwinkel A 766
 divergierend D 347
 dizentrisch D 169
 dizyklisch D 187
 dolchförmig P 1638
 Dölchen U 15
 dölchenträgend U 16
 Dolde U 13
 einfache S 453 U 13
 zusammengesetzte U 13
 dolden- U 14
 -trägend U 14
 -traubenträgend C 840
 -traubig C 840
 fast- S 1138
 Doldenrispe C 841
 Doldenschraube B 264
 Doldenstiele R 40
 Doldenstrahlen R 40
 Doldentraube C 842
 doldig U 14
 fast- S 1248
 Dolichonema D 362
 Dolichosis O 363
 Dominanz D 366
 Donnerbesen S 204
 Donnerbusch S 204
 doppel- D 191, 330
 -eig B 197
 -fiederteilig B 203
 -früchtig A 543, D 193
 -gekerbt B 112
 -geschlechtig B 216
 -gestaltig D 243
 -kämmig B 113
 -köpfig A 684
 -läufig A 595
 -lebig A 539
 -mächtig D 196
 -männig D 144
 -reihig B 213, D 335
 fast- S 1157
 -sinnig A 497
 -staubfädig A 585
 Doppelachse C 871, D 128
 Doppelbalg B 131
 Doppelbeere B 83
 Doppelbildung D 394
 Doppelflügelfrucht D 301
 Doppelfruchtigkeit A 542
 doppelt- B 69, 150, G 67
 -besatzmündig D 282
 -deckblättrig B 84
 -dreiteilig B 220
 -dreizählig B 220
 -gabelig B 136
 -gedreht B 106, 217
 -gedreit B 220
 -gefiedert B 202
 -genagelt B 223
 -gepaart B 105
 -gesägt B 214
 -gewölbt B 107
 -grannig B 78
 -hakenförmig B 222
 -handförmig B 198
 -hüllig D 171
 -kleingezähnt B 118
 -knospig B 138
 -langspitzig B 71
 -liegend C 705
 -zusammengesetzt B 104,
 D 19
 -wendiggekrümmt A 595
 Dorf P 13, V 112
 dörfllich R 418
 Dorn A 29, S 742
 dorn- A 30, S 741
 -förmig S 748
 Dörnchen S 743
 dörnchen- S 751
 Dorngebüsch V 65
 dornig A 30, 1028, S 749
 -werdend S 745
 -dornig S 741
 dorsifix D 369
 dorsiventral D 370
 dottergelb V 148
 drahrund T 123
 Drehen V 160
 drehend T 355
 Drehung R 360, T 357
 Zwangs- B 80
 drei T 412
 drei- T 413
 -achsigt T 541
 -ährig T 562
 -blättrig T 486
 -blütig T 420
 -borstig T 558
 -brüderig T 415
 -deckblättrig T 425
 -eckig D 54, T 418, 496
 -ehig T 491
 -eig T 521
 -fächerig T 505
 -fältig T 532
 -farbig T 468
 -fiederiggeteilt T 529
 -fingerig T 474
 -- gefiedert T 477
 -fleckig T 506
 -flügelig T 416
 -förmig T 512
 -fruchtblättrig T 430
 -furchig T 569
 -gabelig T 467, 490
 -- verzweigt T 467
 -gattig T 493
 -gefässigt T 576
 -gestaltig T 512
 -gliederig T 424, 507
 -grannig T 423
 -griffelig T 498, 568
 -gürtelig T 580
 -hakig T 573
 -hörnig T 469
 -jährig T 482
 -kant- T 496
 --früchtig T 497
 -kantig T 418, 496
 -kapselig T 428
 -keimblättrig T 471
 -kehlblättrig T 554
 -kernig T 550
 -kielig T 429
 -klappig T 575
 -kleinblättrig T 487
 -knotig T 572
 -köpfig T 431
 -kreisig T 473

- kronblättrig T 524
- langspitzig T 472
- lappig T 504
- männig T 417
- mantelig T 439
- monatlich T 509
- nabelfleckig T 499
- namig T 516
- narbig T 564
- nervig T 515
- querfächig T 555
- quirlich T 473
- reihig T 544, 556
- rippig T 470
- sägig T 557
- samig T 560
- schnittig T 553
- seitig T 496, 502
- spaltig T 484
- spelzig T 495
- spitzig T 472
- sporig T 561
- stämmig T 525
- staubbeutelig T 419
- steinkernig T 550
- strahlig T 424, 552
- strahlarnbig T 503
- streifig T 566
- tägig T 479
- teilbar T 522
- teilig T 467, 484, T 507, 523
- weibig T 498
- winkelig T 496
- zählig T 133, 507
- zählig T 475
- zeilig T 544
- zellkernig T 517
- zinkiggegabelt T 490
- dreifach- T 532
- dreischnittig T 570
- dreizählig T 571
- fiederschnittig T 530
- fiederspaltig T 528
- gedoppelt T 125
- gefiedert T 527
- gepaart T 125
- wiederhakig T 494
- zweizählig T 125
- Dreigabelung T 531
- Dreigriffeligkeit H 266
- Dreihäusigkeit T 519
- dreimalgezweit T 125
- Dromotropismus D 378
- Druck
 - osmotischer- O 280
- Druckfehler C 829
- Druckfehlerverzeichnis E 343
- Druse D 382
- Drüse G 154, 161
- Digestions- D 211, G 161
- Honig- N 53
- Kleb- G 154, R 198
- Nektar- N 54, 56
- Soft- N 53
- Septal- S 410
- Verdauungs- D 211, G 161
- Wasser- H 460
- drüsen- A 188, G 155, 156
- artig G 155
- borstig G 160
- los E 58
- reich P 938
- tragend G 156
- Drüsenepithel E 306
- Drüsenhaar G 154, 156
- Drüsenträger A 192
- Drüsenzotte C 624
- drüsig A 188, G 156
- drüsig-
 - gekerbt G 158
 - gewimpert G 157
 - gezähnt G 159
- Duft O 64
- duftend O 65, 274
- angenehm- F 146
- duftig O 274
- duftlos I 169
- düngerbewohnend F 64
- Düngerzeiger N 126
- dungliebend S 942
- dunkel A 1127, F 200, N 118, O 22, P 397, 1640, T 94
- blau C 984
- safrangelb C 985
- blutrot A 1135
- braun A 963, B 16, 297, C 1, F 202, H 149, P 1640, U 25
- fast- - S 1097
- farbig N 173, O 22
- gelb C 239
- gestreift A 1136
- goldgelblich C 409
- grün A 1138, C 387, P 360, 961
- purpurrot A 1130, H 149, M 472
- rosenrot A 1132
- rot A 1134, B 244, G 241, R 369, S 39
- rötlich A 1133
- schuppig A 494
- schwarz A 857
- violett A 1137
- Dunkelpflanzen S 213
- Dunkelplankton S 214
- dünn E 445, I 290, L 116, T 105
- blättrig L 127, T 107
- häutig M 182
- stehend R 71
- stengelig L 117, T 106
- wandig L 120
- zerteilt T 108
- zweigig L 119
- dünnenbewohnend T 294
- dünnenliebend T 294
- Dünnpflanzen T 295
- durch D 127
- mich beschrieben M 1
- durch-
 - bohrt P 264, 361
 - brochen F 34
 - dringend I 252, P 238
 - gehend A 8
 - geschnitten I 230
 - lässig P 336
 - laufend E 439, P 256
 - löchert F 122, P 264, 1113
 - scheinend P 224, T 394
 - sichtig A 960, C 932, H 448, T 395, V 152
 - fast- - S 1150
- Durchlässigkeit P 335
- Durchlüftungsgewebe A 257
- Durchschnitt S 241
- Durchsicht R 218
- Durchsichtigkeit T 396
- Durchwachsung D 149, P 1273
- dürftig P 148
- dürr A 1016
- Dürre S 485
- dynamisch D 407
- Dynamochorie D 408
- Dynamogenese D 409
- dysphotisch D 412
- dyszentrisch D 210
- eben L 29, P 742
- eben- H 355
- Ebene P 743
- ebenholzschwarz E 2
- ebensträufig F 23
- Echma E 13
- echt E 360, G 78, 99, V 91
- Ecke A 766
- ecken- A 763
- eckig A 764
- eckig A 763, Q 27
- edaphisch E 41
- edaphogen E 42
- Edaphon E 44
- Edaphophyten E 45
- Edaphotop E 46
- efeu- H 62
- artig H 62
- Effloreszenz E 52
- ehemalig P 15
- ehelos A 298, 1069
- Ei(befruchtetes-) O 156
- eiähnlich O 297
- Eibildungszelle O 165
- Eichel B 19, G 161, N 210
- eichel- B 17, G 153
- förmig G 153
- Eichenbeschreibung B 18
- eichenliebend D 384

eichhörnchenschwänzig S 172
 eidechsen- S 94
 Eidechsen (verbreitet durch-) S 96
 eiförmig O 293
 fast- S 1217
 eifruchtig O 90
 eigelb V 148
 Eigenbestäubung I 25
 Eigengestaltung A 1184
 Eigentum P 1174
 eigentümlich P 1311, S 622
 Eigentümlichkeit P 1310
 Eihülle I 204
 eilig O 298
 Eikern T 246
 Eiknospe S 821
 Eikugel O 177
 Eimund(äußere-) E 478
 ein- H 24, M 393, U 36
 -achsiger H 26
 -bettig M 407
 -blättrig M 434, U 54
 -blütig U 53
 -brüderig M 393
 -deckig M 404, U 76
 -ehig M 417
 -eilig M 463, U 66
 -farbig C 694, M 405
 -förmig M 430, U 56
 -früchtig M 399
 -fußachsiger M 439
 -geißelig M 458, U 52
 -geschlechtlich M 417, U 73
 -geschlechtlich D 179
 -griffelig M 422
 -häusig H 373, M 415, S 1436
 -hüllig M 404
 -jährig A 797, M 411
 -jochig U 58
 -kapselig U 40
 -keimblättrig M 409
 -keimig U 47
 -klappig U 78
 -kronblättrig H 36
 -lappig U 61
 -lippig U 59
 -mächtig M 414
 -mantelig M 404
 -namig U 64
 -nervig U 63
 -paarig U 58
 -querfächerig U 70
 -reihig U 71
 -rippig U 45
 -röhrig M 444
 -samenlappig M 409
 -samig M 447
 -schichtig U 75
 -schraubig U 74
 -seitig U 60
 --blättrig S 247

--blühend S 246
 --wachsend M 437
 -spornig U 38
 -stämmig M 433
 -steinkernig M 441
 -stengelig H 26, U 41
 -tagblütig E 228, 373
 -tägig D 345
 -wandig U 70
 -weibig M 422
 -wendelig M 411
 -wimperig U 43
 -wirtelig M 411
 -wurzelig R 21
 -zählig M 429
 -zählig U 46
 -zeilig U 71
 -zellig U 42
 eingebettet I 143
 Einbettung I 92
 Eindringen I 224
 eindringend I 261
 einfach H 24, S 518
 -gesägt U 72
 einfächerig M 455, U 62
 Einfluß T 15
 Einführung I 288
 Eingang O 288
 Eingangsöffnung E 59
 eingebettet N 115
 eingebogen I 109, 140, 251
 eingeboren A 17, E 127
 eingeborend I 162
 eingebürgert I 172
 eingedrückt D 80, R 213
 eingefaltet I 125
 eingefügt I 185
 eingegraben I 143, 177
 eingehend A 606
 eingehüllt I 276
 eingekerbt E 97
 eingeknickt I 148
 eingekrümmt I 109, 250
 eingemischt I 56, 219
 eingepägt I 177
 eingerollt C 449, I 280
 eingeschaltet I 208
 eingeschlagen I 251
 eingeschleppt A 225, I 172
 eingeschlossen I 91
 eingeschnitten I 89
 fast- S 1197
 eingeschnürt S 1013
 eingesenkt I 52
 eingestochen I 177
 eingestülpt I 263
 eingetaucht I 52
 eingewandert I 55
 eingewickelt O 38
 eingewoben I 236
 eingewurzelt R 22
 Einhausigkeit S 1435
 einheimisch A 17, E 127
 nicht- A 432

Einheit (taxonomische-) T 37
 einhüllend I 91, 275
 Einkrustung I 104
 Einleitung I 288, P 1176
 einmal-
 -blühend H 23
 -fruchtend M 399
 -gesägt U 72
 -schwärmend M 436
 -tragend U 51
 einnehmend O 43
 Einordnung C 491
 Einrollung I 279
 eins O 81
 einsam A 638, U 36
 einsaugend A 22
 Einsaugung A 23, I 47
 Einschaltung I 182
 Einschlag T 383
 einschließend I 91
 Einschließung I 92
 Ein schluß I 92
 Einschnitt I 88
 einseitwendig H 397
 Einsetzung I 197
 Einstülpung I 262
 Einwanderer I 53
 Einwanderung I 54
 einwärts-
 -aufspringend I 253
 -gebeugt I 140
 -gebogen I 140, 251
 -gedreht I 253, 240
 -gefaltet I 125
 -gekehrt I 253
 -gekrümmt I 109
 -gerollt I 280
 einwickelnd E 318, I 275
 einzel- E 321
 -früchtig E 323, M 399
 Einzelbalg U 55
 Einzelfußstück M 440
 Einzeller U 42
 einzeln S 522, 565
 -stehend S 565
 Einzelpflanzenlehre I 20
 einzig S 522, U 36
 Eröffnung (äußere-) E 478
 Eireifung O 164
 eirund O 293
 Eisbewohner C 907
 eisen-
 -liebend S 492
 -meidend S 493
 -rostfarbig F 39
 eisig G 151
 eiskalt G 64
 Eiskloft R 324
 eisliebend G 151
 eisodial E 59
 Eisodialöffnung E 59
 Eispflanzen C 908
 Eispore O 178
 eiszeitlich G 151

- eitererzeugend P 1691
 Eiweiß A 378
 eiweißhaltig A 380
 Eiweißkristalle C 935
 eiweißlos E 417
 Eiweißstoff A 378, P 1347
 Eizelle G 17, 289, 292, O 299
 Ekblastesis E 7
 ekelhaft T 17
 Ektauxese S 17
 Ektexinium E 18
 Ektobasidium E 19
 Ektobiont E 20
 Ektoendoparasit E 25
 ektoendotroph E 26
 Ektogenese E 27
 Ektogonidium E 28
 Ektoparasit E 29
 Ektoperidium E 30
 Ektophyten E 31
 Ektopie E 32
 Ektoplasma E 33
 Ektoplasten E 34
 ektospor E 37
 Ektosporium E 36
 ektotroph E 38
 Ektozyanosis E 23
 ektozyklisch E 24
 Elaioplankton E 68
 Elaioplasten E 69
 Elaiosom E 70
 Elaiosphäre E 71
 elastisch-aufspringend D 326
 Elastizität E 73
 Elaterenträger E 78
 Elaterium E 76
 elchgeweihähnlich A 385
 elchhörig A 385
 Elektrizitätsreizbewegung E 86
 Elektrolyse E 81
 Elektronastie E 82
 Elektrophorese C 173
 Elektrotaxis E 84
 Elektrotonus E 85
 Elektrotropismus E 86
 elf- E 126
 elfenbeinweiß E 6
 ellipsoid E 91
 ellipsoidisch E 91
 elliptisch E 92
 Embryo E 98
 Embryologie E 100
 embryonal E 101
 Embryonalentwicklung E 99
 Embryonalgewebe M 199
 Embryonalschild E 101
 Embryophyten E 104
 Embryosack E 101, M 51, S 10
 Embryotega E 105
 Embryoträger E 103, S 1320
 Emergenz E 108
 emers E 109
 Empfänglichkeit P 1172
 Empfängnisfaden T 451
 Empfehlung C 662
 empfindlich P 1636, R 81, S 396
 Empfindlichkeit A 280, P 1172, S 395
 empfindsam S 396
 Empfindung P 255
 emporgehoben E 89
 emporragend E 109
 Enaliden E 205
 enantioblast E 117
 enantioblastisch E 117
 Enantiobiose E 116
 enantiomorph E 118
 enantiostyl E 119
 Enation E 120
 end- A 106, T 127
 endarch E 125
 Endblüte T 127
 endemisch E 127
 Endemismus E 128
 konservativer- P 21
 Endemit E 129
 endend D 96
 endigend T 129
 Endknospe T 127
 Endobasidium E 130
 Endobiont E 131
 Endobiophytie E 132
 endobiotisch E 133
 Endoblem E 134
 Endochiton E 138
 Endochroa E 139
 Endochrom E 140
 Endochyl E 141
 Endodendrobiont E 149
 Endodermhypodermis I 212
 Endodermis E 150
 Endogamie E 152
 Endogamie E 153
 endogen E 154
 Endogonidium E 155
 Endogonium E 156
 Endohaustorium E 157
 Endokarp E 135
 endokatadrom E 137
 endokinetisch E 142
 Endokortex E 144
 endolithisch E 158
 Endolithophyten E 159
 Endomeiose E 160
 Endomeristem E 161
 Endomitose E 162
 Endomixis E 163
 Endopelon E 165
 Endoperidium E 166
 Endopetrium E 167
 Endophloem E 168
 Endophyten E 172
 endophytisch E 169
 Endophytismus E 170
 Endophytobiont E 171
 Endoplasma E 173
 Endoplast E 174
 Endoplastid E 175
 Endopleura E 176
 Endopsammion E 177
 endoptil E 178
 Endosaprophytismus E 180, P 125
 Endosklerotium E 181
 endoskopisch E 182
 Endosmose E 183
 Endosperm E 184
 Endospore E 185
 Endosporium E 186
 Endostom E 187
 Endosymbiose E 188
 Endothecium E 189
 endothermisch E 190
 Endotoxin E 191
 endotroph E 192
 Endotropismus E 193
 endoxyl E 195
 Endoxylophyten E 194
 endozoisch E 196
 Endozoobiont E 197
 Endozoophyten E 200
 Endozyanose E 145
 endozyklogen E 146
 Endozyst E 148
 endsprossend A 113, 125
 Endstadium T 81
 endständig T 127
 Endung D 97
 Endungsprossung A 107
 Energese E 203
 Energide E 203
 eng A 767, 769, 995
 engverbreitet S 908
 Enharmonie E 206
 enneandrisch E 209
 entartet D 43
 Entartung D 42
 entbehrend D 105
 entblättert D 39
 entblößt D 71, 105
 Entdecker A 1144, I 265
 entdeckt I 266
 entfaltend E 414
 Entfaltung(vorzeitige-) P 1226
 entfärbt D 18
 entfernt D 329, 333, I 229 R 143
 entferntstehend R 143
 Entfernung I 235
 entgegengesetzt A 873, A 1233, O 2
 enthaart D 79
 enthaltend C 774
 Entkeimung S 957
 entleert E 53
 Entmannung C 160
 entrinde D 22

- entsprechend C 789, H 396
entspringend E 470, O 235,
P 1436
entsprungen O 270
entstanden O 270
Entstarkung I 101
entstehen N 29
entstehend E 470, N 17,
O 235, P 1240
Entstehung G 87, O 240
polytope- P 1073
entstellt D 40
entwickelnd E 414
entwickelt A 52, E 413
völlig- D 36
Entwicklung A 50, E 412,
T 387
Auszugs- P 36
Embryonal- E 99
Formen- M 475
kanalisierte- H 377
Keimes- E 99
Stammbaum- C 482
Über- H 553
Entwicklungsgeschichte
B 167, O 154
-des Einzelwesens E 100
Entwicklungsrückschlag
A 1110
Entwicklungsstufe P 423
Entwicklungstendenz
P 1259
Entwicklungsverkürzung
T 10
Entwicklungsverspätung
B 285
Entwurf D 50
Enzym E 218
fettspaltendes- L 197
Enzymolyse E 219
Eoplasma E 220
Epakme E 221
Epanodie E 222
Epenchym E 224
Epharmonie E 225
Ephebogenese E 226
ephemer E 228
Ephemerophyten E 227
Ephydrogamie E 230
epibasal E 231
Epibasidium E 232
Epibenthos E 233
Epibiont E 234
Epibiosis E 235
Epibiot E 236
epibiotisch E 237
Epiblast E 240
Epiblastem E 238
Epiblastesis E 239
Epichilium E 244
Epidermis E 255
epidiskal E 256
Epigaon E 258
epigäisch E 257
epigenetisch E 259
Epigeotropismus E 260
Epigone E 261
epigyn E 262
epigynisch E 262
Epikarp E 243
epiklin E 246
Epikopula E 247
epikormisch E 248
epikorollin E 249
Epikotyl E 251
epikotyledonar E 250
Epiktesis E 252
Epikutis E 253
Epilimnion E 263
epilitisch E 264
Epimatium E 266
Epinastie E 267
Epinema E 269
epinyktisch E 270
Epiontologie E 271
Epipelon E 273
Epiphloem E 278
Epiphragma E 279
Epiphyten A 272, E 283
epiphytisch E 282
Epiplankton E 284
Epiplasma E 285
Epiplasten E 286
Epipleura E 287
Epipodium E 288
Epipsammion E 289
Epirrheologie E 290
episepal E 292
Episporangium E 294
Episporium E 295
epistaminal E 296
Epistaminie E 297
Epistase E 298
epistomatisch E 299
epithallin E 302
Epithallus E 303
Epithecium E 305
Epitheka E 304
Epithel E 306
Epithem E 307
Epithemhydathode E 307
Epitheton E 308
Epitonie E 310
epitrop E 312
Epitrophie E 311
epixyl E 314
epizoisch E 315
Epizoochorie E 316
Epikophyten E 317
Erbabweichung M 590
Erbanlage G 98
Erbbild I 36
Erbeinheit G 80
Erbfähigkeit S 1254
Erbfaktor G 80
latent- L 59
erbgleich H 423, I 311
Erbgutgesamtheit I 36
erblassend P 39
erblich G 91, H 167, I 157,
I 162
Erbplasma I 32
Erbschaft H 168
erbschaftlich H 167
erbsenförmig P 715
erd- G 102, T 136
erdbeeren- F 142
Erdbeerfrucht F 147
erdbewohnend T 138
Erde T 135
erdfarbig T 137
Erdrfruchtbarkeit G 108
falsche- P 1503
erdig T 136
Erdkeimer G 106
Erdkrustenpflanzen H 121
Erdpflanzen C 412, 928,
G 120, T 139
Erdschürfpflanzen H 121
Erdsproß R 266
Erdstock R 266
Erdwurzler C 354
erforschen (zu-) I 174
erfrischend A 653
erfroren G 64
ergänzt E 106
Ergänzung M 94
Ergasioapophyten E 327
Ergesie E 332
ergiebig F 32
Ergogenese E 333
ergossen E 56
Ergötzlichkeiten D 49
Ergötzungen D 49
erhaben E 79, 89, P 1159
erhalten C 754
erhältet I 126
erhöht E 89
Erhöhung (kleine-) M 86
Ericetum E 335
erinnernd A 208
erkältend R 116
Erklärung I 226
erkrankt P 186
erkundigen (zu-) I 174
Erläuterung I 226
erleben bewohnend A 466
Erlenwald A 465
ernährend N 208
Ernährung N 209
Ernährungsblatt T 601
Ernährungssohnmacht I 80
Ernährungsplasma T 602
erneuernd I 164
Erneuerung I 165, R 121
Erneuerungsfähigkeit R 120
Ernte M 258
Erregung E 433, P 255
erreichend A 1141
errötend R 367
Ersatzwurzeln A 224

- Erscheinung H 4
 erschienen P 1240
 Erschlaffung A 1121
 ersetzend P 1437
 erst- P 1360, 1375
 erstanfänglich P 1212
 erstarrend R 318
 erstblühend P 1363
 erste Filial-Generation F 3
 erster P 1214
 erstgeboren P 1212
 erstickend S 1270
 Erstlinge (des Gefäßteiles)
 P 1424
 -des Siebteiles P 1408
 erstmännig P 1362
 Erstmännlichkeit P 1361
 erstweibig P 1366
 Erstweibigkeit P 1365
 erwachsen A 219
 erwähnt C 661
 erweitert A 176, 604, D 231
 Erweiterung A 605
 erworben A 105
 erythrophil E 350
 Erythrophyll E 351
 erzeugend G 84, P 171, 1240
 -erzeugt G 94
 Erzeugung G 85
 Jungfern- P 164
 Selbst- A 10
 Wieder- R 121
 eßbar E 50
 Ethnobotanik E 359
 etwas S 1085
 Euanthie E 361
 Euapogamie E 362
 Euapophyten E 363
 Euapospore E 364
 Euarchaeophyten E 365
 Eudichotomie E 372
 euphemer E 373
 Eugenetik E 374
 eugeogen E 375
 Eugeophyten E 376
 euhalin E 377
 eukleistokarp E 369
 Enmitose E 378
 euphotisch E 380
 euphotometrisch E 381
 Euplankton E 383
 eurybathisch E 385
 euryhalin E 388
 euryhygrisch E 389
 Euryoxybiont E 391
 euryözisch E 390
 euryphotisch E 392
 Euryplastizität E 393
 Euryynusis E 394
 eurytherm E 395
 eurytopisch E 396
 euryzönotisch E 387
 euporangientragend E 397
 Eusporie E 398
 Eustele E 400
 eusynkarpisch E 401
 Eutherophyten E 402
 eutroph E 404
 Eutropie E 405
 euxerophytisch E 406
 Euzeidie E 366
 euzön E 370
 euzyklisch E 371
 Evaporation E 410
 Evolution E 412
 Excipulum E 429
 Exemplar S 626
 exfoliiert E 442
 Exine E 446
 Exintine E 447
 Exkretion E 437
 Exochiton E 454
 Exochomophyten E 455
 Exodermis E 458
 Exogamie E 459
 exogen E 460
 exogyn E 461
 exokatadrom E 453
 Exokonidium E 456
 Exokortex E 457
 exolithisch E 462
 Exolithophyten E 463
 Exomeristem E 464
 Exoneurose E 465
 Exoperidie E 467
 Exosklerotium E 473
 exoskopisch E 474
 Exosmose E 475
 Exospore E 476
 Exostome E 478
 Exostose E 479
 exothermisch E 482
 Exothezium E 481
 Exotoxin E 483
 exotroph E 484
 Exotropismus E 485
 explodierend E 489
 Exposition E 492
 Expressivität E 493
 Exsikkat E 495
 Extrachromosom E 508
 extrafloral E 509
 extrastaminal E 513
 extravaginal E 514
 Extravasation E 515
 extrors E 516
 exzentratisch E 427
 Fach L 244
 kleines- L 239
 Fachausdruck T 131
 Fächer R 239
 fächer- F 74
 -fächerig F 74, L 242
 fächerförmig F 74
 fächerläufig D 132
 fachspaltig L 243
 fachteilig L 243
 fad I 187
 etwas- S 1199
 Faden F 57, N 67
 sporogene- G 210
 faden- N 68
 fadenartig F 56
 fadenblättrig N 73
 fadenförmig F 56
 Fadengeflecht P 1405
 fadengriffelig L 130
 fadenlagerig T 466
 Fadensäulchen S 1066
 fadenstengelig N 71
 fädig F 56
 -fädig N 68
 fähig P 1151
 Fähigkeit F 10, P 1152
 fahlgelb G 146, I 287, L 277
 fahlgelbbrot F 184
 Fahne V 104
 fahnenfrüchtig S 274
 fahnentragend V 103
 Faktor F 9
 Faktorenaustausch C 894
 fakultativ F 11
 fall- P 713
 Fall L 52
 fallend P 713
 Fallfrüchte S 235
 Fallaubwaldpflanzen P 1605
 falsch A 218, F 14, N 162,
 P 1456, S 836
 falschberingt P 1504
 Fälschungsentwicklung C 8
 faltbar P 847
 Falte C 889, P 846, 848,
 R 402
 falten- P 1625
 faltenblättrig P 1627
 faltenförmig P 849
 Faltenmine P 1626
 Falterblumen L 109
 faltig P 849, R 403
 Falz S 249
 Familie F 15
 Fangarm T 101
 Fangfaden T 451
 färbbar C 372
 Farbe C 638
 farben- C 371
 färbend C 372, T 314
 leicht- C 394
 nicht- C 395
 farbewechselnd M 265
 -farbig C 371, 639
 farblos A 75, D 18, H 448,
 I 96
 Farblosigkeit A 78
 Farbpflanzen T 315
 Farbstoff P 682
 farbstoffbildend C 388
 Farbstoffträger C 377

- Färbung C 640, P 681
 farn- F 59
 -förmig F 59
 Farnkunde P 1608
 Farnpflanzen P 1610
 Faser F 41
 faser-
 -artig F 45
 -blättrig I 170
 -wollig P 72
 Fäserchen F 46
 Fasergewebe C 772, P 1317
 Fasergrübchen C 931
 faserig F 49
 Faserwurzel R 41
 faßförmig D 360
 fast S 1085
 -ganzblättrig S 320
 -gleich S 1090
 Fasziation F 20
 Faszikel F 22a
 Faszikularkambium F 22
 faulend P 1674
 faulig P 1672
 -werdend P 1674
 Fäulnis C 89, P 1673
 fäulnis-
 -bewohnend S 51
 -erregend S 51, 417
 -liebend S 57
 Fäulnispflanzen S 58
 Fazies F 6
 Feder P 697
 Federchen G 78
 Blatt- A 137
 federig P 853, 855
 Federkrone P 84
 federkronenlos E 223
 federkronentragend P 83
 federkronig P 83
 fehlen D 107
 fehlend A 21, C 87, N 199
 Fehler L 52
 Fehlerverzeichnis C 829
 fehlgeschlagen A 18
 Fehlschlagen A 13
 Feige F 51
 Feigenfrucht S 1327
 feilspänartig S 197
 feilstaubblättrig S 197
 fein A 1014, S 1241,
 T 97, 105
 -bestäubt P 1442
 -bewimpert C 425
 -dornig S 751
 -filzig T 325
 -geadert V 63
 -gekerbt C 877
 -gerunzelt R 405
 -gesägt S 445
 -blättrig S 451
 -blütig S 450
 -geschlitzt L 17
 -gespitzt C 977
 -gestreift S 1026
 -haarig P 690
 -häutig M 182
 -kronblättrig L 125
 -punktiert P 1654
 -schlitzig L 17
 -spitzig A 905
 -zottig V 119
 -feindlich P 454
 Fekundation F 30
 Feld A 321, 419
 feldbewohnend A 332, C 55
 Feldchen A 1006
 Feldchenbildung A 1008
 felderig A 1007
 Felderung A 1008
 feldlich R 418
 feldliebend A 340
 feldwachsend A 1051, R 418
 Felchen P 221
 Fels S 104
 felsen- L 213
 -bewohnend L 49, R 414,
 S 100
 -brechend R 415, S 101
 -liebend P 380, R 413, S 100
 -spaltend R 415
 Felsenbewohner P 381
 Felsenpflanzen C 869, L 222,
 R 413
 felsig P 378, R 413, S 103
 Felswurzler R 265
 fensterartig F 34
 Ferment F 38
 Fermentation F 37
 Fermentgifte A 868
 fest C 241, 672, F 65, 73,
 S 563
 -sitzend S 458
 -stehend S 848
 Festigkeit S 562
 Festigungsgewebe C 623,
 S 947
 fett P 696
 -reich A 201
 -zerstörend L 203
 Fettbildner L 206
 Fettblattpflanzen S 1264
 Fettfarbstoff L 199
 fettig A 201, P 696, U 30
 Fetzen L 16
 Fetzen L 14
 feucht H 552, 508, M 68, U 4
 Feuchtigkeit M 69
 feuchtigkeits- H 508
 -anzeigend H 510
 -liebend H 514
 -meidend H 515
 -messend H 519
 Feuchtigkeitpflanzen H 516
 feuer- P 1692
 -farbig I 39
 -rot A 997, F 79, I 39,
 P 451, 1692
 -blättrig P 1710
 feurig A 997
 Fiber F 44
 fieberheilend A 392
 fieder- P 698
 -blättrig P 701
 -lappig P 702
 -nervig P 703
 -schlitzig P 705
 -schnittig P 706
 -spaltig P 700
 -teilig P 704
 Fiederblatt P 697, 852
 Fiederblättchen P 712
 Fiederchen P 712
 fiederig- P 698
 -gepaart P 708
 -gezähnt P 709
 Figur F 55, I 5
 Figurentafel T 4
 Filz T 327
 filzartig T 326
 Filzgewebe T 55
 filzig T 326
 etwas- S 1242
 finger- D 213
 -aderig P 49
 -lang D 212
 -nervig D 220
 -spaltig D 219, P 46
 fingerig D 213
 fast- S 1153
 -geadert D 220
 -gefiedert D 217
 -gelappt D 215
 -geteilt D 221
 -zusammengesetzt D 214
 Fingernagel U 35
 fingernagelartig U 33
 fingernagellang U 33
 finster T 94
 -bewohnend T 93
 firnisglänzend V 76
 fischleibbewohnend T 316
 Fischleibpflanzen T 317
 Fission P 69
 flach H 355, P 723, 742
 Fläche L 71, 178, P 10, 754
 flachlich P 744
 Flachsproß P 559, 790
 Flagellum F 78
 flammen- P 451
 flammendrot I 39
 flammrot F 79
 Flankenlage P 136
 flaschenförmig A 608, L 31
 flaum- H 56, P 1622
 -ästig H 57
 -blättrig P 1623
 -griffelig P 1624
 -haarig P 1633
 -zweigig H 57
 Flaumfeder P 852

- flaunig P 853, 855
 Flechte L 155
 unechte- P 1519
 Flechtenbeschreibung L 157
 Flechtenfrucht A 940
 Flechtenfruchtstiel P 892
 Flechtenkunde L 158
 Flechtenlagerbildung B 230
 Flechtensymbiose L 156
 Flechtenthallus B 228
 Flechtengewebe P 795
 Fleck M 64
 fleckig M 66, N 36, P 679
 fledermausblütig C 280
 fleisch- S 62
 -ähnlich S 70
 -blättrig S 74
 -farbig C 94, I 85
 -fressend I 180
 -früchtig S 65
 -fälschig S 75
 -liebig C 879
 -rot C 94, I 85
 -samig S 77
 -schuppig S 71
 -wurzelig S 76
 -zweigig S 68
 Fleischboden S 63
 Fleischgehäuse A 534
 fleischig C 96, 97, 863,
 P 1644, S 62, 1263
 Fleischring S 72
 Fleischwulst S 63
 fliederblumig S 1468
 fliegen-
 -ähnlich M 616
 -blütig M 617
 fliegend V 157
 fließend C 967
 flockigbehaart F 83
 Flora C 329, F 85
 kleine- F 95
 Schnee- C 908
 Florenreich R 129
 Floreszenz F 87
 flötenartig T 310
 flüchtig F 177, V 158
 Flugbrand U 94
 Flügel A 369
 flügel- P 1606
 -artig A 371
 -blütig P 1607
 -förmig A 371, 404
 -früchtig P 1613
 -fälschig P 1619
 -kantig P 1618
 -los A 957
 -rippig R 10
 -samig P 1620
 -tragend A 403
 -zweigig P 1616
 Flügelchen A 481
 Flügelfrucht S 34
 flügelfruchtartig S 36
 flügelfruchttragend S 35
 flügelig A 372, P 1606
 Flughare P 84
 Flugsandpflanzen M 386
 flüßbett A 487
 flüßbewohnend F 100,
 P 1146
 Flüssigkeit L 208
 Flüssigkeitsreize R 235
 flüssigwerdend C 628
 flüßliebig F 100, P 1148
 flüßpflanzen P 1149
 flutend F 99
 Folgeblatt M 284
 Folgemeristem M 199, S 245
 folgend P 1134, S 429
 folgender S 249
 Form F 125
 Grund- A 990
 Kultur- C 951
 neue- F 125
 Stamm- A 990
 Ur- A 990
 Urbildungs- P 1423
 Formel F 129
 Formenlehre M 479
 formenlos (fast-) S 1152
 Formentwicklung M 475
 -förmig F 128 /
 Forscher I 110, 269, S 223
 Forscherin I 110
 Forschung I 111, 268
 Forst S 507
 Forstbotanik S 29
 Forstfach S 511
 forstlich S 29
 Forstwirtschaft S 511
 fort-
 -liegend A 1235
 -laufend C 775
 -pflanzend P 1294, R 157
 Fortpflanzung G 85, P 1093,
 R 157
 geschlechtliche- A 569, G 44
 sexuelle- S 1425
 ungeschlechtliche- M 418
 vegetative- V 46
 zweigeschlechtliche- A 566
 Fortpflanzungsgemeinschaft
 P 1100
 Fortpflanzungskörper P 1295,
 S 825
 Fortpflanzungsorgane O 232,
 P 1293
 weibliche- G 206, 275
 Fortpflanzungszelle G 41
 Fortsatz A 929, 1233, P 1262
 fortschreitend (spitzwärts-)
 A 129
 fortschrittlich P 1259
 fortwachsend A 51
 fossil F 135
 Fossilien F 136
 Fragmentation F 144
 Franse F 62, L 14
 fransen- T 309
 fransig F 63
 frei C 364, D 133, E 88, I 74,
 L 152
 -am Grunde- B 54
 -beweglich L 240, V 12
 -gründig B 54
 -wurzelig E 472
 Freiwandlage E 300
 fremd A 225, 402, X 14
 Fremdengaben X 15
 Fremdfertilisation A 434
 Fremdlinge A 225
 fremdverbreitet A 429
 Fremdverbreitung A 428
 Frequenz F 151
 -fressend P 409, V 164
 frisch R 77
 Frondeszenz F 155
 froschlaichähnlich B 62
 Frostbeule P 340
 frostig A 471
 Frostkluft P 340
 frucht- C 99
 Frucht F 165
 Ascus- P 324
 Apfel- P 1092
 Beeren- U 100
 Büchsen- P 1715
 Fall- S 235
 Feigen- S 1327
 fleischige- S 64
 Flügel- S 34
 geschlossene- I 114
 Haufen- S 594
 Hülsen- L 84
 Keim- S 802
 Kürbis- P 252
 Moos- S 816
 Sammel- S 1393
 Sammelstein- N 197
 Schein- P 1479
 Schleuder- B 21
 Spalt- S 144
 Sporangium- S 802
 Sporen- S 802
 Spring- R 237
 Stein- P 1695
 Teil- M 195
 Trocken- S 488
 versteinerte- C 111
 Vierlings- T 158
 Fruchtkast C 106
 Fruchtaußenhaut E 243
 fruchtbar F 32, 40, 162,
 O 205, P 1243, 1274, U 1
 Fruchtbarkeit P 1242, U 2
 Fruchtbecher C 963
 Fruchtbehälter A 940
 Fruchtbeutel M 112

- fruchtbewohnend F 164
 Fruchtbildung C 109
 Fruchtbildungsperiode F 163
 Fruchtblatt C 103, M 57
 Fruchtblätterverwachsung C 572
 Fruchtboden C 227, 523, R 79
 fruchtbodenblütig T 215
 fruchtbodenständig R 78
 Fruchtbrei C 97, P 1643
 Fruchthülle I 130
 Fruchtfall (frühzeiter-) C 119
 Fruchtenverwachsung S 1391
 Fruchtfleisch C 97, M 222, P 1643, S 64
 fruchtfressend F 164
 Fruchtfuß P 893
 Fruchtgehäuse P 275
 Fruchthalter C 116
 Fruchthäufchen A 63
 Fruchthaut H 529, P 275
 mittlere- M 222
 Fruchthöhle A 876
 Fruchthülle E 243, S 64
 fruchtifizierend F 162
 -früchtig C 99
 symmetrisch- S 1345
 -fruchtigkeit
 Doppel- A 542
 Gipfel- A 115
 Luft- A 265
 Selbst- A 1164
 Tier- Z 27
 Wind- A 739
 Zwei- A 542
 Fruchtknopfdecke E 261
 Fruchtknöpfchen C 105
 Fruchtknospe F 162
 Fruchtknoten G 132, O 292
 halboberständiger- S 373
 halboberständiger O 292
 oberständiger- O 292
 unterständiger- O 292
 Fruchtknotenfach L 244
 Fruchtknotenenträger G 301
 Fruchtkörper C 825, F 163, T 216
 Fruchtkrone P 84
 fruchtkronig P 83
 Fruchtkunde C 112
 Fruchtlager S 1040
 Fruchtlehre C 112
 fruchtlos A 37, S 956
 Fruchtmüne C 115
 Fruchtnaht S 1323
 Fruchtoberhaut E 243
 Fruchtpolster der Pilze S 1040
 Fruchtreife F 163
 Fruchtsack M 112
 Fruchtschale P 275
 Fruchtscheibe H 529
 Fruchtscheide C 127
 Fruchtschicht H 529
 Fruchtschichtträger H 531
 Fruchtschlauch U 99
 Fruchtsiel C 118, P 217
 Fruchtsielchen P 211
 fruchttragend F 40, 36, F 162, 163, P 1243
 Fruchträger C 116
 Fruchtversteinerung C 114
 Fruchtwand P 275
 früh P 1169
 frühblühend A 281, E 319
 früher- P 1360
 -besetzt P 1191
 frühgeburtsfrüchtig A 500
 frühgebürtig A 18
 frühjahrsblühend V 73
 Frühling V 66
 frühlingsblühend V 73
 Frühlingsform V 73
 Frühlingspflanzen V 73
 frühlingszeitig V 73
 frühreif P 1169, 1188
 frühzeitig P 1169
 fuchs-
 -braun V 167
 -farbig V 167
 -rot R 401
 -werdend R 398
 Fugennaht R 66
 Fugenwandlage A 938
 fügsam A 48
 fühlbar T 13
 Fühler A 816
 Fühlfaden T 101
 fühlfadenartig T 99
 fühlfähig T 100
 Führer H 319
 Fülle U 2
 Füllgewebe M 215, P 819
 füllhornähnlich C 815
 Fundort H 3
 fünf- P 237, Q 32
 -blättrig P 248
 -blütig Q 38
 -borstig P 241
 -eckig P 243
 -fach Q 30, 50
 -fächerig P 238
 -früchtig P 239
 -furchig Q 48
 -gliederig P 245
 -griffelig P 244
 je- Q 30
 -kantig P 243
 -kreisig P 242
 -kronblättrig Q 46
 -lappig Q 43
 -mal Q 50
 -männig P 246, S 301
 -paarig Q 41
 -reihig Q 36
 -rippig Q 34
 -samig P 251
 -schichtig Q 31
 -seitig Q 42
 -spaltig Q 37
 -spornig P 240
 -teilig P 245, Q 45
 -wirtelig P 242
 -zählig Q 30
 -zählig Q 35
 -zeilig Q 36
 fünfte Q 51
 fungizid F 188
 funkelnd S 164
 für P 1225
 Furche C 644, S 1280
 furchen- G 191
 -los A 1100
 -samig A 1149
 -furchig S 1278
 Fusion F 204
 Fuß P 362
 fuß- P 209, 890
 -förmig P 209, 212
 -lang P 208
 Fußgestell P 891
 -füßig P 363, 890
 Fußlänge P 362
 futtergebend P 1
 gabel-
 -förmig F 198
 -rankig C 75
 -teilig F 198
 Gabelhaare P 694b
 gabelig D 176, F 198
 fast- S 1151
 Gabelspaltung B 135
 Gabelteilung B 135, F 197
 wiederholte- D 175
 Gabelung B 135, F 197, R 55
 Gallapfel G 13
 gallapfeltragend C 203
 Galle C 206, G 13
 Insekten- E 213
 Käfer- C 608
 Milben- A 34
 Pilz- M 606
 Schmetterlings- L 107
 Tier- Z 26
 gallen-
 -erzeugende Tierchen C 205
 -förmig S 14
 -tragend C 203
 Gallenlehre C 202
 gallertartig G 63
 Gamet G 17
 Gametangienkopulation G 18, Z 62
 Gametangiogamie G 18

- Gametangium G 20
 Gametangiumträger G 19
 Gametenbildungsprozeß G 28
 Gametenfusion S 1424
 Gametisation G 22
 gametisch G 21
 Gametoblast G 24
 Gametogamie G 27
 Gametogenese G 28
 Gametophor G 31
 Gametophyt G 34
 gametophytisch G 33
 Gametoplasma G 35
 Gametospore G 36
 Gametozyst G 25
 Gametozyt G 26
 -gamisch G 37
 Gamobium G 38
 Gamodesmie G 42
 Gamogemmie G 43
 Gamogenese G 44
 Gamomerie G 46
 Gamomorphose G 47
 Gamophyllie G 49
 Gamostele G 53
 Gamotropismus G 56
 Gamozyt G 41
 Gang D 387
 Ganglion G 58
 Gangmine O 189
 gänselieb A 812
 ganz H 320, I 201, O 144,
 T 365
 -bedeckt H 326
 -behaart H 353
 fast- I 203
 -goldgelb H 327
 -grün A 547
 -kronblättrig H 347
 -randig I 201
 -seidenartig H 352
 -seidenhaarig H 352
 gänzlich P 63
 Ganzschmarotzer H 346,
 P 130
 Garbe M 193
 Garten
 botanischer- H 438
 der- H 438
 gezüchtet in- H 438
 Gartenbau H 435
 gartenbewohnend H 433
 Gartenbotanik B 254
 gartenflüchtig H 436
 Gartenpflanzen P 749b
 Gärtner (der-) H 437
 Gärtnerei H 435
 Gärung F 37
 Gärungsenzym Z 83
 gärungs-
 -erregend Z 84
 -erzeugend Z 84
 -hemmend A 875
 Gärungserreger F 38
 Gärungslehre Z 86
 Gasoplankton G 60
 gast- X 14
 Gast H 439
 Gastgeschenke X 15
 Gaten R 409
 Gattung G 100
 neue- N 169
 Gattungsname G 97
 beibehaltende- C 753
 bewehrte- C 753
 Gattungstypus G 88
 Gaumen P 29
 geadert P 441, V 58
 geäugelt O 47
 gebändert F 21, V 153
 gebaut S 88
 gebeugt D 17
 Gebiet A 1000, D 343,
 E 125, T 140
 Gebilde
 Blatt- P 567
 Stempel- G 290
 Stengel- C 198
 gebildet A 144
 Gebirgsbeschreibung O 248
 Gebirgspflanzen M 468
 geböhlt P 592
 gebogen A 689, 996, C 973,
 N 29, T 371
 gebrannt A 222
 gebräuchlich U 96
 gebräunt I 155
 gebrochennervig R 417
 gebuckelt U 20
 gebückt I 90
 Geburt G 89
 gebürtig N 21
 Geburtsort N 21
 Gebüsch D 390, F 172,
 V 132
 gebüschartig D 389
 gebüschelt F 22
 Gebüschpflanzen A 470
 Gedeihen V 147
 gedörft T 356
 gedrängt A 328, 1118, C 701,
 C 740, P 1675, S 984
 -ährig P 1688
 -früchtig P 1681
 gedreht C 778, D 338,
 G 314, S 1022, T 354, V 161
 -ast- S 1158
 -kronblättrig S 1024
 -stengelig S 1023
 gedreht T 133
 gedüngt S 943
 gedunsen D 334, P 592, T 658
 geeignet I 38
 geeignetste (der-) O 203
 geerbt H 167, I 157
 gefächert L 242
 gefährlich P 339
 gefaltet P 849
 gefalzt C 91
 gefärbt C 639
 etwas- S 1127
 Gefäß V 39
 Gefäße
 Holz- V 39
 Honig- N 56
 Leiter- V 39
 Milchsaff- V 39
 Netz- V 39
 Ring- A 798
 Schraub- V 39
 Sieb- S 857
 Spiral- S 754, V 39
 Staub- V 39
 Treppen- V 39
 Gefäßbündel M 259
 -Verwachsung G 42
 Gefäßgewebe T 55
 gefäßig V 40
 Gefäßkryptogamen C 919
 Gefäßpflanzen V 40
 Gefäßteil X 53
 gefeldert A 1007
 gefenster F 34
 gefiedert P 698
 -zusammengesetzt P 699
 gefingert D 213, P 44
 Geflecht H 559, T 213
 gefleckt M 66, P 679, S 217,
 S 968
 geflochten I 65, P 845,
 T 212
 geflügelt A 372, 403, P 1606
 -fast- S 1092
 -füßig P 896
 -stengelig P 1614
 -stielig P 896
 geformt F 127
 gefranst F 63, L 15
 gefroren G 64
 gefurcht S 1278
 Gefüge S 1052
 gefügig A 48
 gefüllt P 815
 gefünft Q 30
 gefurcht C 641
 -stengelig S 1279
 gegabelt D 176, F 198
 gegen- A 864, O 2, 197
 gegeneinandergebogen C 745
 Gegenfüßlerinnen A 871
 Gegenfüßlerzellen A 871
 Gegengift A 391, 865
 gegenläufig A 682, 867,
 A 874
 gegenständig A 226, O 2,
 O 197
 gegenüberläufig A 874
 gegenwändig A 682, 874
 Gegenwirkung R 74
 gegipfelt F 23
 gegittert C 60, 495

- geglättet L 28
 gegliedert A 1047
 gegürtelt Z 21
 gegürtet C 431
 gehäuft A 62, 54, C 710, C 866
 -früchtig S 1351
 Gehäuse
 Fleisch- A 534
 Frucht- P 275
 Sporen- S 789
 Thallus- A 590
 gehelmt G 10
 Gehilfinnen S 1420
 gehört C 814
 Gehörsteinchen S 877
 Gehölz L 272
 geigelt E 9
 geigenförmig P 65
 Geißel C 426, F 78
 geißel- M 117
 -förmig F 76
 Geitonokarpie G 62
 gekehrt S 1278
 gekehrt V 85
 gekeimt G 138
 gekerbt C 873
 gekielt C 91
 gekörnt G 248
 geknauelt A 323, G 176
 geknickt I 148
 gekniet G 92
 gekräuselt C 890
 gekreuzt C 896, D 29, H 458
 gekrönt C 823
 gekrümmt A 635, C 973
 etwas- C 972
 Geländebeschreibung T 346
 gelappt L 233
 gelb F 81, L 280, X 3
 ambr- A 502
 aprikosen- A 1029
 blaß- F 80, L 277, O 53
 blaßgold- M 176
 braunlich- I 287, O 49
 butter- C 868
 dotter- V 148
 dunkel- C 239
 ei- V 148, G 146, I 287
 fahl- G 146, I 287, L 277
 gelbwerdend F 80
 glänzend- X 3, R 64
 gold- A 1151, 1153, C 405
 L 280
 hell- F 81, G 146
 honig- M 176, H 102
 isabell- G 146, I 287
 leichen- L 277
 ocker- O 49
 pomeranzen- A 1151
 rein- F 81, L 280
 rot- A 1151
 safran- C 893
 satt- L 280
 schmutzig- L 277
 stroh- S 1012
 wachs- C 239
 weißlich- O 53
 zitronen- C 477
 gelblich F 80, L 279, X 5
 -braun T 137
 -grün C 338, 352, 406, X 7
 -purpurrot X 11
 -rosenrot S 24
 -weiß C 408, E 6, X 8
 gelbbronzfarbig B 294
 Gelbsprekennung A 1157
 Gelbsucht C 347, I 14
 gelbsüchtig I 13
 gelegen S 541
 Gelenk A 1048, G 93
 Blatt- A 1046
 gelenkig A 1047, G 92
 Gelenkknoten G 93
 Gelenkpolster A 1046
 Gelenkverbindung A 1046
 Gelifikation G 65
 gelippt L 4
 gelöchert F 123
 gelockt C 428
 gelöst S 570
 gemäsigt T 86
 gemein C 668, T 577, V 165
 gemeinrot R 368
 gemeinsam C 668
 Gemeinsamkeit C 669
 Gemeinschaft C 586, 669
 gemeinschaftlich C 668
 Gemini G 68
 gemischt C 667, M 374, 385
 -geschlechtlich M 407, P 989
 Gemmiparität G 76
 gemüse- O 133
 -artig O 103
 -gebräuchlich O 133
 -liefernd O 133
 Gemüse O 137
 Gemüsegarten H 438, O 102
 Gemüsegewächse O 101
 Gemüsekräuter O 101
 Gen G 80
 genabelt U 17
 genagelt U 34
 genähert A 954, P 1140
 genarbt C 417
 Genaustausch C 894
 geneigt A 46, C 240, 524, D 17, I 90
 vorwärts- P 1292
 Generation G 85
 n- N 1
 2n- N 2
 diploide- N 2
 geschlechtliche- G 34, 85
 haploide- N 1
 ungeschlechtliche- G 85
 Generationswechsel A 473
 generativ G 86
 generisch G 87
 generiert N 100
 Genese G 89
 Genetik G 90
 genetisch G 91
 genießbar E 50
 Genotyp G 98
 Geodästhesie G 103
 Geobiont G 104
 Geoblast G 106
 Geobotanik G 107
 geöffnet A 887
 gehört A 1155
 gehöhrt A 1155
 gehrlappt A 1155
 Geokarpie G 108
 geokarpotropisch G 109
 Geonastie G 114
 Geonyktinastie G 115
 Geonyktitropie G 115
 Geokotypus G 116
 Geoparallelotropismus G
 geophil G 119
 Geophyten G 120
 Geoplaiotropismus G 121
 geordnet D 321, O 214
 Geospecies G 122
 Geosphäre G 123
 Geotaxis G 125
 Geotonus G 126
 Geotorsion G 127
 Geotortismus G 127
 Geotrophie G 128
 Geotrophismus G 128
 Geotropismus G 130
 lateraler- G 130
 negativer- G 130
 positiver- G 130
 gepaart C 740, G 67, J 13, P 87
 gepflanzt C 957
 gepfropft I 189
 gepolstert I 1649
 gepudert P 1647
 gerad- A 1131, E 320, O 251, R 90
 geradastig O 252
 gerade
 fast- R 98
 ziemlich- R 98
 geradfaltig O 260
 geradläufig O 268
 geradnervig R 95
 geradreihig R 97
 geradstengelig R 98
 geradwendig O 268
 geradwinkelig R 91
 geradzweilig O 252

- gerändert L 177, M 107
gerandet L 177, M 107
Gerbstoff T 22
gereiht S 430, 431
gerichtet S 631, V 85
-nach M 83
gerieft C 852, J 13
gerillt S 1029, V 22
gering E 444
geringelt A 799
Gerinnen C 542
gerinnt C 59
Gerinnung C 542
gerippt C 852
Germination G 136
germinativ G 137
geröllbewohnend S 100
gerollt V 161
Gerontomorphose G 139
gerötet R 366
gartenartig V 121
Geruch O 64
geruchlos I 169
gerunzelt R 403
gesägt S 447
gesägtblütig S 440
gesägtwimperig S 443
gesammelt L 80
-von L 83
gesamt C 621
gesät S 88, 93
gesättigt S 91
gesäumt C 431, L 177, M 107
Geschichte H 317
Entwicklungs- B 167
Natur- S 163
geschieden D 313, S 405
geschindelt I 49
geschlängelt A 758, F 82,
M 70, O 188, S 437
Geschlecht S 482
geschlechtlich S 480
Geschlechtlichkeit S 481
geschlechtlos A 298, 1069,
N 110
Geschlechtschromosom
A 452, H 196
Geschlechtsorgane O 232
geschlechtsreif A 219
Geschlechtsteile G 95
Geschlechtszelle G 17
Geschlechtszellenvereini-
gung C 739
geschleiert I 127
geschlitzt D 322, L 15
geschlossen C 496, 503
fast- S 1124
geschlossenbleibend I 114
Geschmack S 46
geschmacklos I 187
geschminkt F 175
geschmolzen T 3
geschmolzend D 52
geschmückt A 214, O 242,
S 224
geschnäbelt R 308, 352
geschnallt F 50
geschnitten S 244
in zwei- I 230
geschoren D 113
geschützt C 753, M 579,
T 662
geschwänzt C 188
geschwärzt A 1127, N 119
geschweift L 173
Geschwisterbestäubung
A 184
geschwollen D 334, P 591,
T 658
Geschwulst S 1053, T 647
geschwulstartig C 84, 706
Geschwür E 517
gesehen(nicht-) N 150
gesellig G 255, S 546
Geselligkeit S 545
Geselligkeitsgrad S 545
Gesellschaft C 586, S 549
Gesellschaftsentwicklungs-
lehre S 1427
Gesellschaftshaushalt
S 1437
Gesellschaftstreue F 53
gesellschaftsvag E 394,
I 117
Gesellschaftsverbreitung
S 1400
Gesellschaftswechsel S 1416
gesetzlich L 82
gesetzt P 1128
-gesicht O 199
gespalten H 318, S 171
gespitzt A 170
gespornt C 19
Gestalt C 712, F 6, 125, H 4
Gestaltbildung M 475
gestaltet (regelmässig-) R 133
-gestaltig F 128, M 473
Gestaltlehre M 476
gestaltlos D 202
Gestaltungsbeschreibung
M 478
Gestaltungslehre M 479
gestaltwechselnd A 525
gestein- L 213
Gesteinpflanzen L 222,
P 381, R 413
Gestell F 180
gestellt D 321, P 1128,
S 541
reihenförmig- S 431
gestielt P 216, 373, S 988
gestrahlt R 19
Gesträuch D 390, F 172
gestreckt P 1238
gestreift L 193, V 129,
V 153
-blättrig S 1027
-rillig S 1029
gestrichelt L 193
gestriegelt S 1033
Gestrüpp D 390
gestützt F 179, S 1276,
T 617
etwas- T 616
gesund S 32, V 19
geteilt D 353, P 170
Getreide C 238, F 167
Getreidebrand C 319, U 84
Getreidefeld S 253
getrennt C 364, D 139,
D 299, 311, 313, E 88,
S 405
-blütig D 252
-geschlechtig D 179,
H 208, M 417
getropft G 265
getüpfelt P 1653
Gewächs P 749
Gewächslehre B 254
Gewebe C 772, T 213
Bildungs- C 52, M 199
Binde- T 55
Durchlüftungs- A 257
Embryonal- M 199
Faser- C 772, P 1317
Festigungs- C 623, S 947
Filz- T 55
Flechten- P 795
Füll- M 215, P 819
Gefäß- T 55
Grund- C 772, P 149
Hautbildungs- D 84
Hüll- P 273
Keim- B 228
Leit- T 55
Luft- A 257
Mark- M 142
mechanische- S 947
Palisaden- C 772
primäre- C 772
Saug- A 23
Schutz- T 55
Schwimm- A 257
Sekretions- S 240
sekundäre- C 772
Skelett S 947
Stein- S 182
Streckzellen- P 1317
Teilungs- C 52, M 199
Wund- C 31
Zell- C 772
Gewebeauflösung H 309
H 314
gewebebildend H 311
Gewebebildner H 312
Gewebelehre H 313
Gewebestränge T 372
Gewebetrennung H 309
Gewebstod N 49

- gewebt T 212
 gewellt U 32
 gewendet V 85
 gewichtig P 1093
 gewidmet D 30
 gewimpert C 423
 etwas- S 1121
 gewöhnlich N 153, T 577
 gewöhlt A 996, C 689, 793,
 F 130
 gewunden A 758, D 338,
 V 161
 gewürfelt T 143
 gewürzartig C 702
 gewürzig C 702
 gezähnt D 67, O 61
 -blättrig O 63
 -randig O 62
 gezeichnet D 51, P 679,
 S 217, 946, 968
 geziert O 242
 gezüchtet C 957, S 88
 gezweit B 150, C 740, D 191,
 G 67
 Gichtkorn R 13
 giftgebend T 367
 giftig T 377, V 56
 Giftigkeit T 368
 Giftkunde T 369
 giftliefernd T 367
 gigantisch G 143
 gipfel- A 106, 904, T 127
 -ständig A 903, T 127
 -bewohnend G 312
 -wachsend A 133
 Gipfel A 889, C 949
 Gipfelfruchtbarkeit A 115
 Gipfelknospe T 127
 Gipfelspore A 138
 gipshaltig G 310
 gipsliebend G 312
 gipsweiß G 311
 Girlande S 453
 girlandenförmig S 452
 gitter-
 -artig C 495
 -förmig C 60, 447
 -früchtig C 430
 gitterig C 60, 448, 495
 glanz- L 37
 -früchtig L 38
 -haarig P 436
 -los I 66, O 181
 glänzend C 838, F 181, L 37,
 L 270, N 122, P 418, S 164,
 S 768
 -blau U 8
 -braun S 600
 -gelb R 64, X 3
 -hellgelb J 6
 -schwarz C 802
 unterseits- H 593
 -weiß C 62
 glasartig V 151
 Glashaus
 lauwarmes- T 115
 Sommer- A 282
 glatt A 248, G 149, L 29, 87,
 N 122
 -blättrig L 89
 -früchtig L 88
 -samig L 90
 Glattheit G 150
 glazial G 151
 Gleba G 165
 gleich A 244, 245, 256,
 C 716, H 355, 358, I 15,
 I 292, P 87, S 515
 -artig A 42, C 725, H 388,
 S 515
 -blättrig I 333
 -bleibend C 763
 -eckig I 315
 -ehig H 384
 -farbig C 694, M 405
 fast- S 1130
 -förmig A 245, C 716,
 I 327, U 56
 -fruchtblättrig I 316
 -früchtig H 360, I 297
 -gehüllt H 362
 -geschlechtlich H 384
 -geschnitten H 417
 -gestaltet C 716, M 430
 -gestaltig H 375, I 327
 -gliederig I 323
 -griffelig I 339
 -gültig A 1088, I 117
 -hochästig F 23
 -kantig H 390, I 315
 -lappig I 321
 -laufend P 106
 -laufig H 370, 419
 -lautend (-er Name) H 402
 -mäßig A 244, 245
 -symmetrisch Z 68
 -verteilt H 374
 -neigend I 301
 -nervig P 154
 -quirlich H 368
 -reihig I 338
 -schichtig H 374
 -seitig I 318
 fast- S 1091
 -symmetrisch Z 68
 -sporig I 337
 -stempelig I 316
 -teilig I 323
 -weisezerteilt I 341
 -wendig H 397
 -wertig A 251, H 371
 -zählig I 323
 -zeitig C 541, H 364, M 406,
 S 520, 1402
 nicht- A 1104
 -zweiseitig I 294
 ziemlich- S 1090
 Gleichartigkeit H 385
 Gleichblättrigkeit H 407,
 I 332
 gleichend A 245
 Gleichförmigkeit I 325
 Gleichgestaltigkeit I 325
 Gleichgriffeligkeit H 413
 Gleichmännigkeit H 372
 Gleichmäßigkeit S 1343
 Gleichsporigkeit H 410
 Gleichstaubbältrigkeit
 H 412
 Gleichwertigkeit I 322
 Gleichzähligkeit I 322
 gletscherliebend G 151
 Glied A 1048
 Gliederhülse L 253
 gliederhülsig L 252
 -gliederig M 192
 Gliederspore A 1044
 Gliedhülse L 253
 gliedhülsenartig L 252
 gliedhülsig L 252
 Gliederschote B 147
 Gliederung A 1046, J 19, S 256
 Zer- A 655, 677
 Globoiden G 167
 Glochidie G 170
 glockenförmig C 54
 fast- S 1113
 glockig C 54
 Glöospore G 175
 Glöoszystide G 173
 glühendrot F 79, I 39
 Gluten G 187
 gneisliebend G 192
 Gnesiogamie G 193
 gold- C 405
 -farbig A 1153
 -gelb A 1154, 1151, C 405,
 L 280
 -gelblich L 279
 goldig A 1153, C 405
 -grün C 330
 Gonangium G 197
 goneoklin G 199
 Gonidangium G 203
 gonidial G 204
 Gonidialschicht S 1018
 Gonidie G 207
 Gonidienmutterzelle G 203
 Gonidienschicht G 208
 Gonidienträger G 206
 Gonidionema G 208
 Gonidium G 205
 Gonimoblast G 210
 Gonimolob G 211
 Gonohyphema G 220
 Gonoplasma G 222
 Gonosom G 223
 Gonospore G 224
 Gonotaxis G 225
 Gonotokonten G 226
 Gonotropismus G 228

- Graben F 134
 grabenliebend T 27
 grabzierend S 427
 Granatapfel B 20, G 241
 granat-
 -farbig G 240
 -rot P 460, 1659
 granitbewohnend G 246
 Granne A 1021
 kleine- A 1026
 grannen-
 -blättrig A 1024
 -förmig A 1025
 -los E 421, M 592
 grannig A 1022, 1117
 gras- G 233
 -ähnlich G 233
 -artig G 233, H 157
 -bewohnend G 235
 -blättrig A 341
 -farbig G 234
 -grün G 163, 234, H 161
 -grünlich G 164
 Gras G 232, H 156
 Grasährchen S 733
 Grasblütenschüppchen L 248
 Gräserchen H 165
 Gräserkunde A 344
 Grasfrucht C 148
 Grashalm C 950
 grasig G 237, H 163
 Grasschüppchen L 248
 Grasspelze P 30
 grau C 66, G 258, P 911
 asch- C 66, 433, S 769,
 T 111
 blas- C 66
 blau- G 163, L 230, S 136
 blei- L 230, M 391, P 854
 greis- C 66
 -grün G 163
 maus- M 583, 619
 nebel- N 36
 perl- G 258
 rauch- T 185
 schiefer- A 998, S 136
 sordide- S 586
 stahl- C 257
 tauben- C 646, P 57
 weiß- S 771
 graulich G 257
 -blau N 173
 -braun- T 322
 -gelb R 73
 -weiß S 771
 grauwerdend S 390
 greisgrau C 66
 Grenze T 131
 Grenzzelle H 201
 Grex G 256
 griffel- S 1063, 1064
 -förmig S 1068
 -los A 1099
 -tragend S 1065
 Griffel S 1081
 Griffeldeckel S 1077
 Griffelfuß S 1075
 griffelig S 1063, 1065
 Griffelkanal S 1067
 Griffelpolster S 1075
 Griffelpostament S 1075
 Griffelrudiment P 137
 Griffelsaule A 733, C 649,
 G 309
 griffelwärts gerichtet E 312
 grob G 259, R 397
 groß A 606, G 242, 259,
 M 3, 72
 -blättrig G 244, M 34
 -blütig M 5
 -buchtig S 529
 -früchtig M 6, 15
 -gezähnt G 243
 -griffelig M 59
 -narbig S 979
 -näsiger N 20
 sehr- P 333
 -wurzelig M 45, R 29
 -zählig G 243
 Großart C 587, M 50
 Großblatt M 33
 Größe M 73
 Großkern M 31
 Großklima M 16
 Großspore M 51
 Großsporenbehälter M 52
 größte N 161
 Grünchen A 483, 106, F 138,
 S 219
 grübenartig A 484
 Grube F 138
 Honig- N 54
 Keim- U 18
 Nektar- N 54
 Sand- A 1003
 gruben- C 415
 -artig A 1007
 grubig A 486, 1007, F 139,
 L 24
 -vertieft F 139, L 24
 grumig G 260
 grün C 324, V 136
 amiant- A 517
 apfel- P 1084
 -blättrig C 344
 blau- A 278, G 163
 bläulich- T 219 C 12, 331
 dunkel- A 1138, C 337,
 P 360, 961
 gelblich- C 352
 goldig- C 330
 gras- G 163, 234, H 161
 grau- G 163
 hell- P 1203
 kupferspan- A 278
 lauch- P 1122, 1203
 meer- T 219
 oliven- O 134
 papagei- P 1598
 rötlich- R 386
 satt- S 90
 schimmel- G 163
 smaragd- S 542
 span- A 278
 Grünblühen V 128
 Grünblütigkeit V 128
 Grund B 52
 Blatt- B 52
 Blattscheibe- B 52
 Blattspreite- B 52
 Grundachse P 1208, R 266
 Grundfläche B 52
 Grundform A 990
 Grundgewebe C 772, P 149,
 P 1349
 Grundlage S 1237
 Grundmaße der Chloroplasten S 1040
 grundnervig B 48
 Grundriß D 136
 Grundsatz P 1216
 grundsichtig B 53
 grundständig B 35
 grünend V 127
 grünlich C 327, V 127, 137
 -gelb C 327, 351, I 13
 -weiß A 517, 1053, C 335
 grünscheinend C 338
 grünwerdend V 127
 Gruppe G 256
 Gruppensterilität I 234
 gruppiert (locker-) S 1188
 Gummifluß G 262
 Gummiharz L 10
 Gummilack L 10
 gummitragend G 261
 gurkenförmig C 945
 Gürtel C 442, Z 20
 Gürtelband P 825
 größeres- E 287
 unteres- H 608
 Gürtelchen Z 23
 gürtelig Z 21
 gürtellos A 1245
 Gürtelung Z 22
 gut B 250
 Guttation G 264
 Gymnoplast G 272
 Gymnospore G 274
 Gymnozyt G 271
 Gynandrie G 277
 gynandrisch G 278
 Gynandromonözie G 279
 Gynandrophor G 281
 gynantherisch G 282
 Gynixus G 284
 Gynodimorphismus G 287
 Gynodiözie G 288
 Gynoeceum G 290
 Gynogamet G 292
 Gynogametangium G 293
 Gynogametophorum G 294

Gynogen G 296
 Gynogenese G 295
 Gynohermaphrodit G 298
 Gynomonözie G 299
 Gynophäne G 300
 Gynophyllie G 302
 Gynophyten G 303
 Gynosporangium G 306
 Gynostegium G 308
 Gynözeum G 290
 pseudomonomeres- P 1527
 Gynözie G 291
 Gyroma G 315

haar- P 683
 Haar C 70, P 694
 Angel- G 171
 Borsten- S 461
 Brenn- U 88
 Büschel- P 694a
 Drüsen- G 154
 Flug- P 84
 Gabel- P 694 b
 hakiges- H 18
 Kletter- G 169
 Klimm- G 169
 Kollektor- C 622
 Köpfchen- G 156
 Nessel- U 88
 Quirl- P 694
 Samt- V 52
 Saug- A 22
 Schild- L 105, S 225
 Schuppen- L 105, S 838
 Stern- S 895
 Striegel- S 1032
 verzweigtes- P 694b
 wiederhakiges- G 169
 Wimper- C 426
 Woll- L 47
 Wurzel- A 22, R 20
 haarartig C 67, T 449
 Haarbildungen T 453
 Haarbrette C 70
 Haarbüschel P 235
 Haardicke C 70
 haarfaserig C 67
 haarfein C 67
 fast- S 1115
 haarförmig C 67
 Haargeflecht C 69
 Haargrube C 931
 -haarig P 683, T 432
 Haarkrone P 84
 Haarleiste A 800
 haarlos G 149
 Haarnetz C 69
 Haarring A 800
 Haarrörchenwirkung C 68
 habend H 1
 Hadrom H 6
 hadrozentrisch A 554, H 5
 Hafter P 1712

Haftfaser P 1712, R 244
 Haftorgane A 952, H 46
 Haftscheibe A 197, 952
 Haftwurzeln A 206
 Hagebutte C 1010
 Hahnenfuss C 900
 hahnenfußartig R 64
 Hahnenkamm C 891
 hahnenkammähnlich A 386
 Hain L 272, N 76
 hainbewohnend N 75
 Häkchen H 20
 häkchentragend H 19
 Haken H 21, U 31
 haken- A 688, H 51, O 152,
 U 29
 -borstig L 51
 -förmig H 18
 -gebogen A 221
 -gekrümmt A 198
 -früchtig H 52
 hakig H 18, L 51, U 29
 -gebogen A 221
 -gekrümmt A 221, U 29
 -zurückgebogen R 107
 halb- H 110, S 277
 -abstehend S 349
 -ährig S 366
 -angewachsen S 278
 -aufrecht S 308
 -aufspringend S 304
 -bedeckt H 118
 -behelmt S 312
 -bekleidet S 384
 -beringelt S 283
 -blumenblattartig S 353
 -blütenumfassend S 282
 -dreiweibig S 379
 -durchlässig S 352
 -durchscheinend S 351
 -durchsichtig S 351
 -eiförmig S 346
 -eirund S 346
 -endobiotisch H 126
 -endophytisch H 128
 -fächerig S 329
 -faltig S 356
 -feucht S 317
 -fleischig S 1117
 -filzig S 377
 -frei S 326
 -gefiedert S 354
 -gefüllt S 355
 -gefurcht S 372
 -gelappt S 328
 -genetzt S 360
 -geöffnet S 284
 -gerändert S 332
 -gerippt S 299
 -gerollt S 297
 -gesägt S 364
 -geschlossen S 295
 -gestrahlt S 357

-gestreift S 370
 -gewendet H 145
 -gitterig S 290
 -handförmig S 347
 -herablaufend S 302
 -herzförmig S 298
 -kammförmig S 350
 -kämmig S 350
 -kapselig S 291
 -kelchförmig S 289
 -klappig S 382
 -knorpelig S 1118
 -kreisförmig H 122, S 293
 -kreisrund S 293, 344
 -kreuzständig S 303
 -kugelig S 314
 -kugelrund S 314
 -linsenförmig S 324
 -mesophytisch S 333
 -mondförmig L 276, S 331
 -mondförmig S 271
 -nackt S 340
 -nierenförmig S 359
 -oberständig S 373
 -oberweibig H 129
 -offen S 284, 349
 -oval S 345
 -pfeilförmig S 361
 -pfriemenförmig S 371
 -querfächerig S 362
 -querwändig S 362
 -quirig S 383
 -reitend S 307
 -rund S 293, 344
 -rundgekerbt S 292
 -salzliebend S 1225
 -schlafend H 131
 -spießförmig S 315
 -staubgefäßartig S 368
 -stengelumfassend S 281
 -stielrund S 376
 -strahlig S 357
 -strauchähnlich S 1271
 -sträucherliebend P 531
 -strauchig S 1271, 1274
 -trocken S 286
 -trocknend S 367
 -turbanförmig S 380
 -umfassend S 280
 -umgewendet H 111, 145
 -umringelt S 283
 -umscheidend S 381
 -untergetaucht S 318
 -unterständig S 319
 -verborgen S 323
 -verdoppelt S 306
 -versteckt S 1196
 -verwachsen S 296
 -kronblättrig S 313
 -vollkommen H 145
 -walzenförmig S 300
 -walzig S 300

- windend S 1252
- wirtelig H 122, S 383
- zehnmännig S 301
- zurückgebogen S 358
- zweifächerig S 288
- zweiarbig S 305
- zweispaltig S 287
- zwischenengerollt O 38
- zylindrisch S 376
- Halbapogamie S 285
- Halbfach S 330
- Halbfäulnisbewohner H 137
- Halbherkogamie S 316
- halbiert A 247, D 239
- herzförmig D 239
- Halblamelle S 321
- Halbliane S 325
- Halbsaprophyten H 137
- Halbscheidewand S 363
- Halbschmarotzer H 133
- Halbspreite S 322
- Halbstrauch S 1272
- Halbstäucher H 135
- Halbstrauch-Formation S 1273
- Halbüberpflanzen H 130
- Halm C 15, 950
- Binsen- C 15
- Gras- C 950
- Rohr- C 15
- Schwimm- H 475
- Halobenthos H 10
- Halobion H 11
- Halodrymium H 12
- Halonereiden H 13
- Halophyten H 16
- Haloplankton H 17
- Hals C 442, 633
- Wurzel- C 633
- halsig C 630
- haltend T 96
- Haltung H 4
- Hämatochrom H 8
- hammerförmig M 81
- hamsterbraun N 121
- hamsterfarbig N 121
- handbreit P 43
- Handbuch E 123, M 95
- handförmig P 44
- gelappt P 48
- geschnitten P 51
- gespalten P 46
- zusammengesetzt P 45
- Handgriff M 97
- handlappig P 48
- handnervig P 49
- handschnittig P 51
- Handschrift M 98
- handspaltig-gefigert D 216
- handteilig P 50
- hänge- C 870, N 205
- Hängefrucht C 871
- hängend P 232, S 1321
- hängewurzelig E 8
- Hangrichtung E 492
- hapaxanthisch H 23
- Haplobiont H 25
- haplochlamydeisch H 27, M 404
- Haplodiplobiont H 29
- Haplogene H 30
- Haplogonidium H 31
- haploid H 32
- Haploidgeneration G 34
- haplokaulisch H 26
- Haplomitose H 33
- Haplont H 25
- haploperistomatisch H 35
- Haplophase H 37
- haplopolyploid H 38
- Haplose H 39
- Haplosomie H 40
- Haplosporangium H 42
- Haplospore H 41
- Haplostele H 43
- Haplostemonie H 44
- haplostemonopetal H 45
- Haplozyt H 28
- Hapteren H 46
- Haptomorphose H 47
- Harmonie H 50
- harpunenartig H 51
- hart A 1072, D 406, F 65, R 349, S 173, 563
- blättrig S 188, 948
- blütig S 175
- borstig C 769
- flügelig S 191
- früchtig S 183
- haarig S 195
- holzsig S 196
- samig L 223, S 951
- schalig T 146
- zählig S 185
- Härte D 404, R 338
- Hartholz D 402
- Hartlaubgewächse S 189
- härtlich D 405, S 1162
- Harz C 168
- Balsam- B 26, M 628
- Weich- B 28
- harzartig R 169
- Harzfluß R 174
- Harzgang D 387
- harzig R 175
- harzliefernd R 170
- harzreich R 175
- harzsaftführend R 170
- harztragend R 170
- haselnuß-braunfarbig A 1231
- hasenbraun L 114
- häßlich D 40, T 17
- hat besorgt C 966
- Haube C 46, G 9
- Moos- C 46
- Stempel- G 308
- Wurzel- C 46, 611, P 687
- haubenartig C 48
- haubenförmig C 48
- Häufchen A 63
- Haufenfrucht S 594
- häufig C 797, F 150
- Häufigkeit F 151
- Häufungsweise S 545
- haupt- P 1208
- Hauptachse C 195, P 1208
- echte- M 440
- Hauptinhalt E 309
- Hauptnerv M 136, P 1208
- Hauptrippe (rückenständige-) D 368
- hauptsächlich C 85, P 1215
- Hauptsproß C 195
- Hauptstamm C 189
- Hauptstengel P 1208
- Hauptwurzel P 1208
- häusig O 66
- haut- H 527
- blättrig S 124
- los D 22
- männig H 528
- staubbeutelig H 528
- tragend M 183
- Haut C 810, 983, M 181
- Außen- E 481
- Frucht- H 529, P 275
- Hüll- A 557
- Innen- E 135
- Innenfrucht- E 135
- Markquer- M 143
- Ober- E 255
- Quer- E 279
- Samen- I 204
- Sporen- S 809
- Wurzel- R 256
- Zell- M 181
- Zwiebel- S 839
- Hautbildungsgewebe D 84
- Häutchen C 979, M 184, P 221
- häutenartig P 222
- häutcentragend P 223
- häutig M 182
- Hautschale T 649
- Heide E 335
- heilend I 2, T 254
- heilkraftig O 88, S 33
- Heilpflanzen M 138
- heilsam M 138, S 33
- Heimat P 190
- hekistothermisch H 67
- Heleophyten H 71
- helfend A 1222
- Helicismus H 74
- heliophil H 79
- heliophob H 80
- Heliophyten H 82
- Heliosciophyten H 83
- Heliose H 85
- Heliotortismus H 87

- heliotropisch H 88
- Heliotropismus P 514
- Helioturgotropismus H 90
- hell D 233, 234, L 27
- aschgrau C 434
- blau C 547
- braun F 183
- gelb F 81, G 146, L 148, S 1011
- grün P 1203
- hochrot R 400
- karminrot C 550
- purpurrot P 1118
- schwarz L 141
- schwefelgelb S 1281
- Helksamigkeit L 146
- Helm C 157, G 9
- helmförmig G 11
- Helminthozozidien H 91
- helophylophil H 95
- helolochmophil H 96
- Helophyten H 98
- Heloplankton H 99
- helorgadophil H 100
- Helotismus H 101
- Hemerophyten H 109
- hemi-
 - angiokarp H 112
- gamotrop H 131
- haploid H 132
- kleistogam H 120
- kleistokarp H 119
- pentakotyl H 134
- ploid H 136
- syngynisch H 141
- synkarpisch H 139
- synkotyl H 140
- zyklisch H 122
- Hemibasisidium H 115
- Hemikaryon H 116
- Hemiapophyten H 113
- Hemiautophyten H 114
- Hemidibiose H 124
- Hemidystrophie H 125
- Hemiepiphyten H 130
- Hemikryptophyten H 121
- Hemiphanerophyten H 135
- Hemiterie H 143
- Hemitherophyten H 144
- Hemixerophyten H 146
- Hemizellulose H 117
- Hemmungsbildung H 607
- Hemmungskörper A 868
- Hemmungsstoffe I 160
- herab-
 - gebogen D 37, R 111
 - geknickt R 115, 207
 - gekrümmt D 28, R 205
 - geneigt P 1296
 - geschlagen R 207
 - hängend D 57, 76, P 232, P 1296
 - laufend A 122, B 50, D 26
 - fast- S 1147
 - springend D 95
 - steigend C 166
 - vorhängend P 1296
- herabwärtsgebogen R 85
- herabwärtsgekrümmt R 101
- herangewachsen A 219, E 121
- heranwachsend N 17
- heraus-
 - gegeben E 49
 - gerissen E 419
 - gestreckt E 494
 - springend P 1322
 - stehend P 1284
 - treibend D 75
 - wachsend E 436
 - werfend D 75, E 346
- Herausgabe P 1635
- herb A 60, S 1082
- Herbarium H 159
- Herbariumzettel S 133
- Herbiziden H 162
- herbstlich A 1216
- herbstfarbenfarbig X 28
- Herde G 256
- herdenweise auftretend G 255
- hereditär H 167
- Heredität H 168
- Herkogamie H 166
- herkommend N 21, P 1436
- Hermaphrodit H 169
- hermaphroditisch A 710, H 171, M 407
- Hermaphroditismus H 170
- hermelinfarbig E 339
- hermelinweiß E 339
- Herpismus H 172
- Hertzotropismus H 173
- herum- C 453, P 267
 - gebogen A 595
 - gehend A 495
- herunterläufig D 26
- hervor-
 - brechend E 346
 - gegangen O 270
 - gehend O 235
 - gestreckt P 1123
 - gezogen P 1427
 - kommend P 1437
 - ragend E 112, 494, P 1284
 - wenig- P 1256
 - schwellend P 1433
 - springend P 1240, 1284
 - stehend E 494, P 1284
 - tretend E 494, P 1284
- Hervorragung P 1285
- herz-
 - C 86, 806
- herzförmig C 806
- fast- S 1134
- Herzholz D 402
- Hesperidenfrucht H 174
- hetero-
 - blastisch H 187
 - chlamydeisch H 192
 - chorisch H 193
 - dynam H 207
 - gam H 215
 - gametisch H 212
 - gen H 218
 - genetisch H 217
 - mer H 224
 - morph H 228
 - phag H 232
 - phasisch H 233
 - phyadisch H 234
 - phytisch H 238
 - plastomatisch H 241
 - ploid H 242
 - sporangisch H 251
 - symbiotisch H 257
 - taktisch H 260
 - tetraploid H 262
 - top H 265
 - troph H 267
 - typisch H 269
 - zyklisch H 200
- Heteradelphie H 177
- Heterantagonismus H 179
- Heterantherie H 180
- Heteranthie H 181
- Heterauxese H 182
- Heterauxin H 183
- Heterobasidie H 186
- Heterochromatismus H 194
- Heterochromosom H 196
- Heterodichogamie H 202
- Heterodistylie H 204
- Heterogamet H 209
- Heterogametangium H 211
- Heterogamie H 213
- Heterogamogonie H 214
- Heterogenesis H 216
- Heterokarpie H 188
- Heterokaryont H 190
- Heterokaryose H 191
- Heterokinesis H 220
- Heteromerie H 222
- Heteromerikarpie H 223
- Heteromesogamie H 225
- Heteromixis H 226
- Heteromorphie H 227
- Heteromorphose H 229
- Heterophänogamie H 231
- Heterophyllie H 235
- Heterophyten H 237
- Heteroplasie H 239
- Heteroplasma H 240
- Heterosphyttiasis H 243
- Heteroprothallie H 244
- Heteropyknose H 245
- Heterorhizie H 246
- Heteroschisis H 247
- Heterosis H 248
- Heterospermie H 250
- Heterospore H 252
- Heterostylie H 255
- Heterosynapsis H 258

- Heterosyndese H 259
 Heterotaxie H 261
 Heterothallismus H 263
 Heterotristylie H 266
 heterözisch H 208
 Heterozygote H 271
 Heterozyst H 201
 Heu F 102
 Heuschnupfen P 930
 hexapetal H 280
 hexaphyletisch H 282
 hexaploid H 284
 Hexenbesen C 484, G 19, S 204
 Hibernakel H 288, T 660
 Hibernation H 291
 Hierobotanik H 297
 hilar H 298
 Hilfszellen A 1222, S 1420
 Himmel J 21
 himmelblau A 1248, C 7, 11
 fast- S 1111
 hin und her gedreht T 360
 hinablaufend D 26
 hinabsteigend D 88
 hinauf A 629
 hinaufsteigend A 642
 hinaufsteigend B 42
 hinausstreuen D 75
 Hindernisse O 10
 hingehörig A 205, P 353
 hingestreckt H 443, P 1238, 1236
 Hinneigung A 290
 hinter O 191, P 1134
 hinterer P 1139
 hintergelegt P 1134
 Hinterhofsöffnung O 191
 hinterseitig O 191, P 1139
 hinterweisend S 631
 hinweisend M 100
 Hinzufügung A 950, 1145
 hinzugefügt A 179
 hinzukommend A 224
 später- A 225
 hinzutretend A 43
 hirschfarbig C 244
 Histodialyse H 309
 Histogenese H 310
 histogenisch H 311
 Histologie H 313
 histolytisch H 315
 hitzebeständig T 276
 hobelförmig D 359
 hoch A 480, C 211, E 79, P 1232
 sehr- P 1159
 ziemlich- A 479
 Hochblatt H 626
 hochgelb H 556
 Hochlandpflanzen P 213
 hochragend P 1232
 hochrot C 444, P 460, R 369
 Hochzeit N 203
 höcker- G 142
 Höcker G 141, P 1434, T 635
 Höckerchen T 630
 höckerig G 142, T 626
 hodenförmig T 148
 hodensackförmig S 221
 Höfchen A 1006
 Höhe A 478
 Höhenlage A 478
 Höhenmesser A 477
 Höhenstufe Z 20
 hohl- C 158, 201, 564, 689
 Höhle A 876, S 638
 höhlenbewohnend T 585
 Höhlenkunde S 637
 Hohlraum H 598, L 274
 Hohlgruppe F 131
 holarktisch H 321
 Holismus H 322
 holo-
 -benthisch H 324
 -blastisch H 325
 -chlamydeisch H 326
 -endobiotisch H 331
 -gymnokarp H 342
 -gyn- H 343
 -phytisch H 348
 -zyklisch H 329
 Holobaside H 323
 Holodibiose H 330
 Holoendophyten H 332
 Holoendozoen H 333
 Holoenzym H 334
 Holoepiphyten H 335
 Hologamet H 337
 Hologamie H 338, M 26
 Hologenie H 340
 Hologenotypus H 341
 Holomorphose H 345
 Holophytismus H 349
 Holo plankton H 350
 Holosaprophyten H 351
 Hclotypus H 354
 Holozönose H 328
 holperig S 17
 holz- X 52
 -artig L 162
 fast- S 1204
 -bewohnend L 164
 -farbig L 163
 -fressend L 167, X 60
 -liebig X 61
 -nagend L 167
 -verderbend L 167
 -wurzelig X 63
 -zerstörend L 167
 -ziegelig I 49
 Holz L 169
 Hart- D 402
 Herz- D 402
 Jung- A 381
 Kern- D 402
 Neu- A 381
 Saft- A 381
 sekundäres- S 245
 versteinertes- L 225, X 58
 Holzbeschreibung X 56
 Holzfasern L 154
 Holzgefäße V 39
 tracheenähnliche- T 375
 holzig L 162, X 52
 Holzkörper C 825
 Holzkunde X 59
 Holzparenchym P 827
 Holzpflanzen X 62
 Holzring A 800
 Holzstamm T 620
 Holzstoff L 166
 Holzteil H 6, X 53
 homalochorisch H 356
 homalotrop H 357
 Homeorhesis H 377
 homo-
 -blastisch H 359
 -chlamydeisch H 362
 -dynam H 371
 -gam H 384
 -gen H 388
 -genetisch H 387
 -oherm H 381
 -özisch H 373
 -phag H 403
 -phasisch H 404
 -phyadisch H 405
 -phyletisch H 406
 -phytisch H 408
 -ploid H 409
 -taktisch H 415
 -typisch H 420
 -zyklisch H 368
 -zygotisch H 423
 Homoandrie H 372
 Homodichogamie H 369
 Homogamet H 382
 Homogamie H 383
 Homogenese H 386
 Homogonie H 389
 Homoheterostylie H 391
 homoioidipieranth H 393
 Homoihydratur H 395
 Homoiokaryose H 392
 homoiomerisch H 374
 Homokaryon H 361
 Homokinese H 365
 homolog H 396
 Homomerie H 399
 Homomixis H 399
 Homomorphose H 401
 Homonym H 402
 Homöoplasie H 376
 Homöostasis H 378
 Homöostasis H 379
 Homöosynapsis H 380
 Homospore H 410
 Homostemonie H 412

- Homothallismus H 416
 Homotopie H 418
 homozön H 367
 Homozygosis H 421
 Homozygote H 422
 Honig M 171
 honigartig M 176
 Honigbehälter N 56, 61
 Honigdecke N 55
 Honigdrüse N 53, 54, 56
 Honiggefäß N 56
 honigenthaltend N 54
 Honigfalte S 1280
 honigfressend M 179, N 57
 Honigfurche S 1280
 honiggelb H 102, M 176
 Honiggrube N 54
 Honigrübchen N 56
 honighaltend M 177
 Honiglippe L 3
 Honigsaft N 51
 honigsafführend N 54
 Honigscheibe D 312
 Honigschuppe N 54
 Honigtau M 178
 honigtragend M 177
 horizontal H 425
 Hormogonium H 427
 Hormogonium H 428
 Hormon H 429
 Hormozyst H 426
 horn- C 814
 hornig C 814
 horologisch H 431
 hülsenförmig H 304
 Hügel C 629
 hügelbewohnend C 625
 hügelig C 531, G 260
 hüll- A 759, C 314
 Hüllblätter I 274, 277,
 S 839
 Hüllchen I 273
 Hüllchenblättchen I 273
 Hülle I 204, 277, I 48, V 48
 Blüten- I 204, P 270, 286
 Chromonema- M 123
 Ei- I 204
 Frucht- E 243, S 64
 Samen- A 582, 1020, E 293,
 I 204, S 680
 Sporangium- P 284
 Sporen- P 284
 Wurzel- V 48
 hüllebildend I 274
 hüllenlos A 72, E 448
 Hüllfrucht C 1019
 Hüllgewebe P 273
 Hüllhaut A 557
 Hüllkelch P 279
 Hüllkelchlein C 44
 hüllsamig A 760
 Hüllschläuche S 826
 Hüllschuppen S 839
 hüllspelzartig G 182
 Hüllspelze G 181, T 48
 äußere-, innere- G 181
 Hülse L 84
 Glied- L 253
 Glieder- L 253
 hülsenartig L 85
 hülsenförmig L 85
 Hülsenfrucht L 84
 hülsenreich L 86
 hülsentragend L 86
 hummeltragend B 249
 humusliebend S 57
 Humuspflanzen O 312, S 58
 hund- C 1009
 hundert- C 213, H 60
 hundertblütig H 61
 hundsgemein C 65
 hustenstillend B 63
 hutähnlich P 684
 hutförmig P 685
 Hutrandschleier C 835
 huttragend P 684
 Hyalonema H 450
 Hyaloplasma H 451
 Hyalosoma H 452
 hyalosperm H 453
 Hyalozyt H 449
 hyazinthenblau H 447
 Hybride H 455
 unechter- P 1511
 Hybridisation H 456
 vegetative- H 456
 Hydathode H 460
 Hydroästhesie H 466
 Hydrobiologie H 467
 Hydroblast H 468
 Hydrobotanik H 469
 Hydrogamie H 479
 Hydroharmose H 481
 Hydrokarpie H 470
 hydrokarpotropisch H 471
 Hydrokleistogamie H 473
 Hydroklinie H 474
 Hydrokryptophyten H 476
 Hydrolyse H 483
 Hydrom H 482
 hydromegatherm H 485
 hydrometeorisch H 486
 Hydromorphie H 487
 Hydromorphose H 487
 Hydronastie H 488
 Hydrophyllum H 492
 Hydrophyten H 493
 Hydrophytologie H 494
 Hydroplanktophyten H 496
 Hydroplast H 497
 Hydroplastiden H 498
 Hydrose H 500
 Hydrosore H 501
 Hydrostereiden H 502
 Hydrotaxis H 503
 Hydrotrichom H 504
 Hydrotrophie H 505
 Hydrotropismus H 506
 Hydrozyt H 478
 Hygrochastie H 509
 Hygromorphie H 511
 Hygromorphismus H 512
 hygrophil H 514
 Hygrophilie H 513
 hygrophob H 515
 Hygrophyten H 516
 Hygroplasma H 517
 hygroskopisch H 519
 Hygroskopizität H 518
 hygroskophil H 520
 Hylodophyten H 523
 Hylogamie H 524
 Hymenium H 529
 Hymenophor H 531
 hymenopterid H 532
 Hyperanisogamie H 537
 Hyperchimäre H 539
 hyperchromatisch H 541
 Hyperchromatizität H 540
 hyperdiploid H 542
 Hyperdromie H 543
 hyperhaploid H 544
 hyperhydrisch H 545
 Hyperparasit H 547
 Hyperplasie H 548
 hyperpolyploid H 549
 hyperstomatisch H 550
 hypertonisch H 552
 Hypertrophie H 553
 Hypertrophyten H 554
 Hypertypie H 555
 Hyphalmyroplankton H 558
 Hyphasma H 559
 Hyphe H 557
 Hyphema H 560
 Hyphenchym H 561
 Hyphopode H 562
 Hyphydromgamie H 564
 Hypnosporangie H 567
 Hypnosore H 566
 hypobasal H 569
 Hypobasidium H 570
 Hypoblast H 574
 Hypoderm H 586
 hypochionaeisch H 580
 hypodiploid H 587
 hypogäisch H 589
 Hypogeokarpie H 590
 hypogyn H 591
 hypohaploid H 592
 Hypokarp H 575
 hypokarpisch H 578
 Hypokopula H 582
 Hypokotyl H 583
 hypolitisch H 596
 Hyponastie H 597
 Hyponym H 599
 hypophloeodisch H 601
 Hypophyll H 603
 hypophyllopod H 602
 Hypophyse H 605
 Hypoplankton H 606

- Hypoplasie H 607
 Hypopleure H 608
 hypoploid H 609
 Hypopodium H 610
 hypopolyploid H 611
 Hypoporangium H 613
 Hypostasis H 614
 hypostatisch H 615
 hypostomatisch H 616
 Hypostroma H 617
 Hypothallium H 618
 Hypothecium H 621
 hypotonisch H 622
 Hypotrophie H 623
 Hypotypie H 624
 Hypovalva H 625
 hysteroanthisch H 627
 hysterothogen H 628
- Identifizierung I 16
 identisch I 15
 Idiobiologie I 18
 Idioblast I 19
 Idiobotanik I 20
 Idiochorologie I 21
 Idiochromatin I 22
 Idiogamie I 25
 Idiogenetik I 26
 Idiogramm I 27
 idiometrisch I 28
 Idiomorphose I 29
 Idiomutation I 30
 Idionym I 31
 Idiökologie I 24
 Idioplasma I 32
 Idiosom I 33
 Idiaterie I 34
 Idiotop I 35
 Idiotypus I 36
 igelborstig E 9
 igelig E 9, 337
 igelstachelig E 9, 337
 Ikonotypus I 7
 Iktotypus I 12
 Ikterus I 14
 illegitim I 42
 Imbibition I 47
 immerblühend S 386
 immerblütig A 351
 immergrün S 387
 -blättrig A 354
 immergrünend S 387
 immerlebend S 388
 Immigranten I 53
 Immigration I 54
 Immunität I 57
 Impfen T 399
 Impfung I 184, 188
 inaktiv I 73
 Inanition I 80
 indifferent A 1088, I 117
 indigoblau I 119
 Indikatoren I 116
 indirekt I 120
- ineinander-
 -fließend C 715
 -gefaltet C 777
 -gewirbt I 249
 -gewunden C 777
 -mündend A 672
 -verflochten C 771
 Infektion I 132
 Infilloreszenz I 141
 Inframikrobe I 149
 Inframikrobiologie I 150
 infraspizifisch I 151
 Infruktessenz I 153
 Inhibitoren I 160
 initial I 161
 Initialzellen I 161
 Inklusion I 92
 Inkrustation I 104
 inkrustiert I 105
 Inkubation I 106
 inländisch V 72
 innen- E 124
 -befindlich I 241
 -erzeugt E 154
 -wendig I 253
 -wurzellig E 179
 Innenweiß E 184
 Innenfruchthaut E 135
 Innenhaut E 135
 Innenparasit E 164
 Innenpflanzen E 172
 Innenrinde E 168
 Innenschmarotzer E 164
 innerer I 221
 innerhalb I 241
 -liegend I 221
 innerlich I 221
 Innovation I 165
 innovierend I 164
 Inquilinismus I 171
 insekten- E 212
 -blütig E 214
 -fressend I 180
 -tragend I 179
 Insektengalle E 213
 Insektenkunde E 215
 Insektivoren I 180
 Insektiziden I 178
 inselliebig N 107
 Insertion I 184
 Insolation I 191
 inter-
 -faszikular I 213
 -generisch I 214
 -kalar I 208
 -spezifisch I 232
 -zellulär I 210
 Interkinese I 211
 Interkutis I 212
 Internationaler Code C 559
 Interphase I 223
 Interposition I 224
 Interreduplikation I 227
 Intersterilität I 234
- Interzellulargänge I 210
 Interzellularraum M 132
 Intexine I 238
 Intine I 239
 intra-
 -axillär I 242
 -floral I 244, N 204
 -petiolar I 245
 -spezifisch I 246
 -staminal I 247
 -vaginal I 248
 -zellulär I 243
 Intumeszenz I 256
 Intussuszeptionswachstum I 257
 involukral I 274
 Involukralblätter I 274
 Involution I 279
 inwendig I 241
 irdisch G 102, T 66, 136
 irisierend I 282
 irreversibel I 283
 Irrtum L 52, S 723
 irrtümlich M 85
 isabellfarbig I 287
 isabellgelb G 146, I 287
 Isidium I 291
 isochromozentrisch I 299
 isodiametrisch I 305
 Isogametangiangamie I 308
 Isogameten I 307
 Isogamie I 309
 isogen I 311
 isogenetisch I 311
 isogenomatisch I 312
 isogyn I 316
 Isologamie I 317
 Isolation I 319
 isoliert I 320
 Isomerie I 322
 Isomerogamie I 324
 Isomorphie I 325
 Isomorphose I 326
 Isophän I 329
 Isophänogamie I 328
 isophotisch I 331
 Isophyllie I 332
 Isoplanogameten I 334
 isoploid I 335
 Isoprosphyttiasis I 335
 Isoprothallie I 336
 Isosporie H 410
 Isosyntypus I 340
 isotonisch I 343
 Isotypus I 344
 Isozönose I 303
 isozönotisch I 302
 isozygotisch I 345
 Iteologie I 346
- Jahrbücher A 792
 Jahresring A 800
 Jakulator J 1
 Jarowisation V 74

- joch- Z 58
 -gliedrig Z 66
 -paarig J 13
 -teilig Z 66
 Jochbildung Z 67
 Johannestrieb P 1269
 Jordanismus J 7
 juckend P 1447
 juckenerregend P 1447
 Jugend J 24
 Jugendblatt P 1409
 jugendlich J 22
 jung J 22, N 169
 jüngere(-der-) F 2
 Jungfernerfruchtbarkeit P 160
 Jungferzeugung P 164
 jungfräulich V 130
 Jungholz A 381
 Jungpflanze P 753
 junkoid J 18
 Jupiter J 21
- Kaeoma C 9
 Käfergalle C 608
 kaffeebraun A 222, C 596,
 S 407
 kahl D 71, G 149, L 29, 87,
 P 410, 1594
 fast- S 1186
 -fruchtig P 1596
 -schuppig P 1597
 -werdend G 148
 ziemlich- G 148
 Kahlheit G 150
 Kahlm M 500
 kahnförmig C 91, N 34
 Kagenese C 3
 Kakonym C 3
 kalk-
 -beständig C 25
 -fliehend C 24
 -haltig C 20
 -liebend C 23, 25
 -meidend C 24
 -reich C 20
 -stet C 25
 kalkig C 20
 Kallusbildung C 31, 419
 Kallusheteroplasie C 32
 Kallushomoeoplasie C 33
 Kallushypertrophie C 34
 Kallusmetaplasie C 35
 Kaloritropismus C 37
 kalt A 471, F 153, P 1600
 Kaltbodenpflanzen P 1603
 kälte- P 1600
 -liebend A 398, 993, C 909,
 F 153
 Kältereizkrümmung C 913
 Kalthaus F 152
 Kalykanthemie C 41
 Kalyphyomie C 45
- Kalyptragen C 49
 kalziphil C 25
 kalziumoxalat-tragend
 O 301
 kambial C 51
 Kambium C 52
 interfazikuläres- I 213
 Kambiumring C 51
 kamelfarbig C 53
 Kamm C 891
 kamm- P 205
 -artig C 892
 -förmig P 205
 kammig C 892
 Kampf ums Dasein C 677
 Kanälchen V 152
 Kante A 90, 766
 kanten- G 202
 -fruchtig G 212
 -stengelig G 213
 kantig A 763, 764, G 202,
 Q 27
 etwas- S 1094
 Kapillarität C 68
 Kappe C 944
 kappenförmig C 943
 Kaprififikation C 77
 Kapsel C 78
 Balg- F 117
 Deck- P 1715
 Moos- C 78, S 816
 Schlauch- S 12
 Schliess- C 82
 Spalt- C 82
 Sporen- T 231
 Spring- E 76, R 127
 Kapseldeckel O 185
 Kapsel Frucht C 78
 kapselführend C 79
 kapselig C 79, P 1713
 kapseltragend C 79
 Kapuze C 944
 kapuzenförmig C 943
 kapuzentragend C 943
 kardinalrot C 85
 Karikographie C 88
 Karinalhöhle C 90
 karmesinrot C 93, 300, 551
 karminfarbig C 93
 karminrot C 300
 Karolin C 98
 Karpell C 103
 Karpellodie C 101, 114
 Karpellomanie C 102
 Karpellträger C 116
 Karpode C 107
 Karpogamie C 108
 Karpogon C 110
 Karpolyse C 113
 Karpolith C 111
 Karpophor C 116
 Karpoptose C 119
 Karposom C 120
 Karposperm C 121
- Karposphäre C 122
 Karposporangium C 124
 Karpospore C 123
 Karpostegium C 125
 Karpostomium C 126
 Karpotropismus C 128
 Karte T 4
 Karunkel C 131
 Karyogamie C 135
 Karyogramm C 136
 Karyokinese C 137
 karyoklastisch C 134
 Karyologie C 138
 Karyolymphe C 139, N 192
 Karyolyse C 140
 Karyophase C 144
 Karyoplasma C 145
 Karyoplasmogamie C 146
 Karyoplast C 147
 Karyopse C 148
 Karyorrhesis C 149
 Karyosom C 150
 Karyotin C 153
 Karyotyp C 154
 Karzinom C 83
 käseartig C 155
 kastanienbraun B 16, C 159
 Kastration C 160
 parasitäre- P 126
 Katabolismus C 162
 Katachromasie C 163
 Katagenese C 167
 Katageotropismus C 168
 Kataklinotropismus C 164
 Katakrolle C 165
 Katalog C 170
 Katalyse C 171
 Katapetalismus C 172
 Kataphorese C 173
 Kataphototropismus C 174
 Kataplasie C 177
 Kataplasma C 178
 Katalonose C 179
 Katatraumatotropismus
 C 180
 Katharobionten C 183
 kathodisch C 185
 Kätzchen A 511, N 175
 kleines- A 510
 kätzchenartig A 508
 kätzchenförmig A 508
 kätzchentragend A 509
 Kauen M 116
 Kaulidium C 192
 Kauliflorie C 193
 Kaulokalyx C 196
 Kaulom C 198
 Kaulotaxis C 199
 kaumpitzig A 171
 kegelförmig C 726
 fast- S 1131
 kegelig C 726

- keil- C 959, S 698
 -förmig C 959, S 698
 Keim E 98, G 132
 Keimblatt C 853, B 237
 mittleres- M 231
 primäres- B 237
 Keimblattkörper C 854
 keimblattlos A 104
 keimblättrig C 855
 Keimblattscheide C 610
 Keimen G 136
 keimend B 231, G 135
 Keimesentwicklung E 99
 keimfähig G 133, V 105
 Keimfähigkeit G 134, V 147
 Keimfederchen G 78, P 856
 Keimflüssigkeit A 524
 keimfrei A 1068, S 956
 Keimfrucht A 940, S 802
 Keimgewebe B 228
 Keimgrube U 18
 keimhaltig E 102
 Keimkoppelung S 1386
 Keimkorn G 252
 Keimling E 98, P 753
 Keimloch M 346
 Keimmund M 346
 Keimpflanze B 228, P 753
 Keimplasma I 32
 Keimsack E 101, S 10
 Keimscheide C 610
 Keimschicht C 52, M 123
 Keimschlauch (bei Pilzen)
 P 1289
 Keimstengel H 583
 Keimstimmung V 74
 Keimträger S 1320
 Keimung G 136
 oberirdische- E 257
 Keimwurzeln R 30
 keimwurzellig R 32
 Keimzelle G 17, 41
 weibliche- G 292
 kein N 199
 Kelch C 40, 50
 Außen- C 44
 Blüten- C 50
 Hüll- P 279
 Neben- C 44
 verwachsener- P 175
 Kelchbecher H 534
 Kelchblatt S 402
 kelchblattartig S 399
 Kelchblättchen S 401
 -kelchblättrig S 403
 -kelchig C 40
 Kelchlein C 44
 ohne- A 28
 kelchlos A 27
 Kelchröhre T 643
 Kelchspitze G 181
 Kelchzipfel L 14
 kelle- T 615
 -förmig T 615
 Keratium C 235
 kerb- G 191
 kerbig C 873
 Kerbung C 872
 Kerbzähne C 872
 kerbzähnig C 873
 kern- C 132, N 179
 Kern G 252, N 195
 Zell- C 143, 1032
 Kernbildung N 180
 Kerndegeneration C 140
 Kernfusion C 135
 Kerngerüst R 195
 Kernhaus A 876
 Kernholz D 402
 kernig N 181
 Kernkörperchen N 190
 Kernlage S 1482
 kernlos A 39, 958
 Kernmaße A 378
 Kernmembran C 152
 Kernphasenwechsel C 144
 Kernplasma N 192
 Kernsaft C 139, N 192
 Kernschleife C 398
 Kernsegment C 398
 Kernteilung D 351
 indirekte- C 137
 meiotische- M 165
 Kerntonne P 523
 kerntragend N 181
 Kernverschmelzung A 569,
 C 135, 151, M 381
 Kernwandlung P 305
 Kernzytologie C 138
 kettenförmig C 182
 -gereiht C 687
 keulenförmig C 497
 fast- S 1125
 keulich C 497
 keusch P 1636
 Kiel C 90
 kielig C 91
 Kiesbodenpflanzen C 255
 kieselartig S 498
 kieselhart S 498
 Kieselpanzer L 266
 Kieselsteindewand P 329
 kiesig G 162
 Kinenchym C 432
 Kinetonema C 437
 Kinetoplasten C 438
 Kinetosom C 439
 kinnbackenförmig M 130
 Kinoplasma C 446
 kirschen- C 233
 kirschrot C 234
 kissenförmig P 1649
 Kladenchym C 479
 Kladodium C 480
 Kladodystrophie C 481
 kladogen C 483
 Kladomanie C 484
 Kladophorum C 485
 Kladopodium C 487
 Kladoptose C 488
 klaff- C 246
 klaffend H 287, 318, R 327
 Klaffer O 233
 klafferlang O 234
 Klammerstengel A 206
 Klammerwurzeln A 206
 Klappchen V 29
 Klappe V 25
 klappenartig V 26
 klappernd C 882, S 1031
 klappig V 27
 klar D 233
 Klasse C 492
 Klassifizierung C 491
 klassisch C 490
 Klastotypus C 494
 klauen- U 34
 Klausen E 326
 Klebdrüse G 154, R 198
 Kleber G 187
 Klebermehl A 389, G 187,
 P 1347
 Klebkörper R 198
 klebrig G 188, L 99, V 142
 Klebscheibe S 621
 Klebstoff G 187
 kleienartig F 199
 klein E 444, M 309, P 172,
 P 1652
 -aderig V 63
 -ästig R 61
 -bärtig B 29
 -behelmt G 12
 -borstig S 470
 -buchtig S 528
 -doldig U 16
 -dornig S 744, 751
 -fächerig L 238
 -faserig F 48
 -fleckig A 1007
 -flockig F 84
 -geschnäbelt R 350
 -gestaltig S 920
 -gliederig M 829
 -grubig A 486, F 137, 139,
 S 218
 -hakig H 19
 -höckerig T 629
 -kelchig C 43
 -kernig N 189
 -knollig G 260
 -knotig N 137
 -lappig L 235
 -lippig L 1
 -löchrig P 1124
 -narbig M 163
 -nervig N 104
 -porig P 1124
 -röhrig T 641
 -runzelig R 405
 -schnäbelig R 350, S 1223
 -schuppig S 842

- sehr- A 1120, M 371, 373,
 N 5, P 345
 -spannenlang S 767
 -spitzig A 167, 905
 -stachelig A 162
 -sternig S 898
 -streifig S 1035
 -teilig M 329
 -traubig R 5
 -wandig S 423
 -warzig V 81
 -wimperig C 425
 -wüchsig H 444
 -wulstig T 362
 -zählig L 121
 -zungig L 194
 -zweigig R 61
 Kleinart M 352
 kleiner M 162, 372
 kleinerwerdend D 24
 Kleinkern M 333
 Kleinklima M 318
 Kleinkörperchen M 350
 Kleinmutation M 330
 Kleinschmarotzer M 335
 Kleinspore M 353
 kleinsten M 371
 Kleinstrauch F 173
 Kleistandörzie C 504
 Kleistantherie C 505
 kleistogam C 511
 Kleistogamie C 510
 kleistokarp C 508
 Kleistokarpie C 507
 Kleistopetale C 512
 klettenborstig L 51
 kletternd A 206, S 112
 Kletterhaar G 169
 Kletterpflanze L 151
 Klimakorhizen C 515
 klimakterisch C 516
 klimatisch C 517
 Klimatypus C 518
 Klimax C 519
 klimmernd S 112
 Klimmhaar G 169
 Klinidium C 522
 Klinogeotropismus C 525
 klinotropismus C 529
 Klitochoren C 530
 Klon C 533
 Klonotypus C 534
 Klosterzellen C 571
 klüftigbenagt R 407
 Klümpchen G 165, M 115
 klumpig G 260
 Klusium C 536
 knallend C 882
 knapp A 995
 knarrend S 1031
 knäuel- G 176
 -bildend C 722, G 176
 Knäuel G 177
 Blüten- A 63
 knäuelig G 176
 Knephoplankton C 538
 knie- G 92
 -bendig G 92
 -förmig G 92
 - gebogen I 148
 -gelenkig G 92
 knoblauchblättrig S 209
 knoblauchduftend A 423
 knochenfrässig C 92
 knochenhart O 282
 knochensamig O 286
 Knochenzellen O 285
 Knöllchen N 136, T 630
 Knöllchenbildung T 628
 knöllchenförmig T 627
 Knolle T 623
 knospenartige- T 634
 Luft- P 1475
 Spross- T 623
 Wurzel- T 630
 Zwiebel- B 307
 Zwilling- T 623
 knollenförmig T 633
 Knollenzwiebel B 307
 knollig T 636
 knolligwerdend T 624
 Knopf
 Blüten- A 370
 knorpelfruchtig S 183
 knorplig C 130
 Knorren T 635
 knorrig C 706
 Knöspchen G 78, P 856
 Knospe G 69, 132
 akzessorische- A 43
 bedeckte- T 46
 Ei- S 821
 einfache- S 518
 End- T 127
 gemischte- M 385
 Gipfel- T 127
 nackte- N 198
 Preventiv- P 1437
 Ruhe- P 1437
 Samen- G 78
 schlafende- D 367, P 1437
 Sporen- S 821
 Stamm- P 856
 Stock- T 660
 Terminal- T 127
 Überwinterungs- H 288,
 T 660
 versteckte- I 52
 Winter- H 288
 Wurzel- R 20
 zufällige- A 224
 knospen- G 72
 -artig G 70
 -bildend G 77
 -deckig T 50
 -schuppenartig T 49
 -schuppig P 356
 Knospenbildung G 74
 knospend B 231
 Knospendeckung
 dachzielige- I 49
 gedrehte- C 778
 halbreitende- O 38
 klappige- V 27
 Knospenkern N 176
 Knospenlage (übergerollte-)
 C 794
 Knospenlehre B 234
 Knospenschuppe P 355,
 R 30
 Knospensucht C 484
 Knospenverwachsung G 43
 Knospenzwiebel B 305
 knospig G 72
 Knospung G 71
 Knötchen N 139, T 630
 knötchenförmig N 138
 knötchentragend N 137
 knoten- N 135
 -reich N 135
 Knoten G 58, N 140
 Frucht- G 132
 Gelenk- G 93
 Zwischen- I 220
 Knotenweite I 220
 knotig N 135, T 626, 636
 Koagulation C 542
 Koaleszenz C 544
 kobaltfarbig C 547
 kodominant C 561
 Koenzym C 593
 Koferment C 593
 Kohäsion C 601
 kohlschwarz A 857, C 81
 Koilekarpie C 603
 Kokkagonium C 552
 Kokkolith C 554
 Kokkosphäre C 555
 Kokkus C 556
 Kolben S 602
 kolbenartig S 600
 kolbenblütig S 601
 kolbenförmig A 608
 kolbig C 497
 Koleogenum C 606
 Koleopteronom C 609
 Koleoptile C 610
 Koleorhiza C 611
 Kolesula C 612
 koliklindernd T 351
 Kollaplankton C 615
 kollateral C 619
 kollektiv C 621
 Kollektivart C 621
 Kollektoren C 622
 Kollektorhaaren C 622
 Kollenchym C 623
 Kolleren C 624
 Kolloidomorphose C 632

- Kolonie C 636
 Kolonisten C 637
 Kolpenchym C 642
 Kombination C 652
 neue- C 652
 kombiniert C 654
 kommensal C 663
 Kommensalismus C 664
 Kommisur C 666
 kompagniert C 673
 kompakt C 672
 Kompasspflanzen C 675
 Komplementation C 680
 kondensiert C 701
 Kondylus C 707
 konfervoid C 711
 Konfiguration C 712
 kongenerisch C 718
 kongenital C 719
 Konidangium C 728
 Konidangiumträger C 727
 Konidie C 734
 konidientragend C 729
 Konidienträger C 523, 730
 Konidiostroma C 733
 Koniotheka C 737
 Koniozyst C 736
 konisch C 726
 Konjugation C 739
 konjugiert C 740
 Konkauleszenz C 688
 Konkurrenzkampf C 677
 Konnektiv C 743
 Konnubium C 746
 Konokarpium C 747
 Konophorophyten C 749
 Konskription C 752 a
 Konsortium C 758
 Kontaktbewegung T 293
 Kontaktreizbarkeit T 293
 kontinuierlich C 775
 Kontortoplankton C 776
 kontraktile C 779
 Konvarianten C 787
 Konvergenz C 791
 konvergierend C 790
 konvex C 793
 konzentrisch C 690
 fast- S 1129
 Konzeptakel C 691
 Konzeptbuch A 227
 kopallfarbig C 796
 Kopf C 80
 ohne Blüten- A 58
 Köpfchen C 72
 Köpfchenhaar G 156
 kopfförmig C 71
 kopfig C 71
 kopflos A 58
 Koprophyten C 799
 Kopulation C 739
 Kopulieren C 739
 korallen- C 803
 -förmig C 803
 -rot C 804
 Körbchenträger C 16
 Koremium C 807
 Kork S 1167
 unechter- P 430
 kork-
 -ähnlich P 429
 -artig S 1175
 -blättrig S 1170
 -früchtig P 426
 Korkhaut P 427
 Korkhäutchen C 979
 korkig S 1175
 Korkinnenhaut E 150
 Korkkambium P 428
 Korkrindenschicht P 427
 korksamig P 432
 Korkstoff P 428, S 1172
 Korksubstanz S 1172
 Korkwarzen L 95
 korkwarzig L 96
 Kormophyten C 812
 Kormus C 813
 korn- G 248
 -bewohnend G 239
 -fressend G 239, 247
 -tragend G 245
 Korn G 252, S 276
 kornblumenblau C 984
 Kornbrand U 84
 Körnchen G 251
 körnchenförmig G 249
 Körnerplasma P 912, 1014
 Kornfrucht C 148
 körnig G 239, 248
 Korollchen C 820
 Korolle C 816
 korollenähnlich C 817
 korollenartig C 817
 korollentragend C 819
 korollinisch C 817, P 367
 Körper C 825
 körperlich S 572
 Körperzelle S 572
 Korpuskel C 826
 Korrelation C 827
 korrugativ C 830
 kortikal C 832
 Koryphophyten C 845
 Koryphyllie C 844
 Korysymphyllie C 846
 Kosmästhesie C 847
 Kosmobiologie C 848
 kosmopolit A 560
 Kosmopoliten C 850
 kotbewohnend M 191
 kotliebend C 798
 kotwachsend C 798, S 942
 Kotyledone C 853
 kotyledonar C 854
 Kraft P 1152, R 338, V 141
 Kraftfülle V 146
 kräftig R 339, S 563, V 19,
 V 155
 kräftigend A 653
 kräftigrot R 369
 krallenartig B 223
 kränkelnd M 470
 krankhaft A 240, M 470,
 P 186
 Krankheit M 471
 krankheitserregend P 183
 Krankheitserreger (pflanzliche-) P 188
 Krankheitslehre N 154, P 185
 Krankheitsursachenlehre
 A 288
 kränklich M 470
 Kranz C 821, V 90
 kranz-
 -artig C 822
 -förmig C 822
 -früchtig S 939
 kratzend R 42
 kraus- C 890, U 7
 Kräuselung C 889
 krausig C 890
 etwas- S 1140
 Kraut H 156, P 749
 krautartig H 157
 Krautchen H 165
 kräuterfressend H 164, P 656
 Kräuterkunde B 254
 Kräuterkundiger B 256,
 H 160
 Kräuterreich H 163
 Kräutersammlung H 159
 krautig H 157
 Krautschicht S 1018
 kreideliebend C 884
 kreideweiß C 884
 kreidezeitig C 884
 kreidig C 884
 kreis- C 996
 -förmig C 451, 996, O 210
 fast- - S 1214
 -rund C 451, O 210
 Kreis C 1000
 kreiSEL- T 652
 -förmig T 652
 kreisend V 159
 Kreislauf C 999
 Kreisschüsselchen G 315
 Kremastoplankton C 867
 Krennophyten C 869
 Krenobionten C 874
 Krenoplankton C 876
 Krepitakel C 881
 kreuz-
 -dornig S 881
 -förmig C 896
 -stachelig S 881
 -ständig D 29
 Kreuz C 905
 Kreuzbestäubung G 193,
 P 923, S 884, X 21

- Kreuzsterilität I 234
 Kreuzung H 456
 natürliche N 26
 Kreuzungsgemeinschaft
 S 1421
 Kreuzungsprodukt H 455
 kreuzweise C 896, D 29
 Kribralteil L 123
 kribrovasal C 886
 Kribrovasalbündel M 259
 kriechend und wurzelnd
 R 150
 Kristall C 936
 kristallbildend C 934
 Kristalldruse D 382
 kristallin C 932
 Kristallkörperchen C 935
 Kristallnadeln R 68
 Kristallochoren C 933
 Kristalloiden C 935
 kronblatt P 364
 -förmig P 367
 -ständig E 276
 -tragend P 365
 Kronblatt P 370
 -kronblättrig P 364, 365
 Krönchen C 824
 Krone C 816
 freiblättrige C 816
 maskierte P 349
 schmetterlingsartige P 79
 verwachsenblättrige C 816
 krönend C 823, S 938
 kronenförmig C 822
 kronenlos A 888
 kronentrage C 823
 Kronröhre C 816
 Kronsaum C 816
 Kronschlund C 816
 Kronzähne C 816
 Kronzipfeln L 14, C 816
 kropf-
 -artig S 1054
 -förmig S 1056
 -tragend S 1055
 Kropf S 1053
 kropfig S 1055
 Krug (kleiner) U 63
 krugförmig U 82
 krugig U 82
 krumm A 689, C 56, 973,
 H 454
 etwas H 585
 -läufig A 595, C 57, 58
 -nervig C 974
 -wendig C 58
 Krümmung C 971
 Kruste C 901
 krustenartig C 902
 krustenförmig C 902
 krustig I 105
 Kryoplankton C 910
 Kryoplanktophyten C 911
 kryoskopisch C 912
 Kryptogamen C 919
 Kryptogamie C 920
 kryptogenetisch C 922
 Kryptohaplomitose C 923
 Kryptohybride C 924
 Kryptomerie C 925
 Kryptomitose C 926
 Kryptophyten C 928
 Kryptoplasma C 929
 Kryptopore C 930
 Kryptostoma C 931
 Kryptozeidie C 918
 Kteinophyten C 937
 Ktetologie C 939
 Ktetosom C 940
 kubisch C 941
 kugel G 166, S 699
 -ähnlich S 699
 -ählig S 716
 -früchtig S 704
 -rund G 166
 fast - S 1187
 -samig S 713
 Kugelchen G 168, S 718
 kugelig G 166, S 699
 Kugelzapfen G 8
 kühl A 471
 kulinarisch C 948
 Kultigrex C 953
 Multiplex C 954
 Kultivar C 955
 kultiviert C 957, S 88
 Kulturbiozönose A 335
 kulturdifferent H 106
 kulturfähig H 107
 kulturfeind H 108
 kulturflüchtig S 1238
 Kulturflüchtlinge E 329
 Kulturform C 951
 Kulturfreunde H 109
 Kulturlandunkräuter E 331
 kulturmeidend H 108
 Kulturpflanzen A 342, C 957,
 E 330
 Kulturpflanzenart C 952
 Kulturpflanzensammelart
 C 954
 Kulturpflanzensorte C 955
 Kulturrelikte E 328
 Kulturschwarm C 953
 Kultursortengruppe C 953
 Kümmerwuchs N 7
 Kunde S 163
 Areal C 367
 Arznei P 422
 Arzneiwaren P 421
 Baum D 62
 Blüten A 843
 Boden E 43, P 215
 Farn P 1608
 Flechten L 158
 Frucht C 112
 Gift T 369
 Gräser A 344
 Höhlen S 637
 Insekten E 215
 Kräuter B 254
 Landwirtschafts A 338
 Moos B 299
 Natur S 163
 Pflanzen B 254
 Pilz M 609
 Samen S 687
 Sporen S 687
 Kunstausdruck T 131
 Kunstgärtnerei T 340
 künstlich A 1049
 kupferbronzig A 243
 kupferfarbig A 243, C 962
 kupferrot C 254, 962
 kupfer-spangrün A 278
 Kupula C 963
 kürbisähnlich C 946
 Kürbisfrucht P 252
 Kurvipetalität C 975
 kurz B 270, 287
 -ästig B 274
 -füßig B 277
 -gestielt P 210
 -gezähnt B 276
 -haarig H 307
 -lebig E 228
 -röhrig B 292
 -steifhaarig H 307
 -stengelig B 273
 -stielig B 277
 -tagig B 289
 -triebzig B 271
 -zählig B 276
 -zweigig B 274
 Kürze B 291
 Kurzgrifflichkeit B 279, M 359
 Kurztrieb B 272
 Küste L 228
 küstenbewohnend L 227
 Kutikula C 979
 Kutin C 981
 Kutinisierung C 982
 Kutis C 983
 Labellisation L 2
 Labellisierung L 2
 Labellumsunterdrückung
 A 71
 labyrinthisch L 8, M 70
 Lache L 23
 lachsfarbig S 24
 Lage P 1126, S 540
 Lager T 227
 Blüten A 839
 Frucht S 1040
 Pilz M 598
 Schein P 1583
 Sporen A 940, S 1018
 lagerähnlich T 224

- lagerartig S 1042, T 224
 Lagerpflanzen T 226
 lähmend T 353
 lakunär C 204
 lakustrisch L 26
 Lamarckismus L 32
 Lamelle L 33
 Land R 419
 ländlich R 418, 421
 Landpflanzen T 139
 Landsee L 25
 landseebewohnend L 26
 landwirtschaftlich A 339
 Landwirtschaftskunde A 338
 lang L 255, M 3
 -behaart C 887
 -blättrig L 259
 -blütig L 258
 -dauernd L 256
 -fadig M 4
 -früchtig M 15, R 222
 -gespitzt C 977
 -gestreckt E 94
 -griffelig L 261, M 59, S 1079
 -haarig C 887
 -jährig L 256
 -lebend M 13
 -lebig L 256, M 13
 -narbig D 364
 -sehr- P 332
 -steilhaarig H 306
 -tägig L 257
 -wierig C 400
 -zahnig L 256 a
 -zugespitzt A 166
 Längsdurchschnitt S 241
 Länge L 261
 länger als S 1284
 länglich E 94, O 17
 -gefaltet D 395
 -rund E 92
 langsam L 99
 längsgefaltet C 705
 längsläufig A 1241
 langschnabelig L 260
 Längschnitt S 241
 Langspitze C 978
 Langspore M 51
 Längszellen O 266
 Langtrieb M 14
 lanzett- L 41
 -förmig L 41
 lanzettlich L 41
 lanzlich L 41
 Lappchen L 170, 236
 Lappen L 237
 Lappengliederung L 232
 lappig L 233
 latent L 58
 Latenz L 59
 Latenzzeit L 59
 Latex L 62
 lattenförmig T 312
 laub- F 156
 Laub F 108, 158
 Laubblatt F 114, 158, N 148
 laubblättrig F 157
 Laubfall D 41
 -laubig F 109, 157
 Laubkrone C 821
 Laubmittelschicht M 244
 Laubsucht P 568
 Laubwald N 76
 Laubwerk F 108
 lauchgrün P 1122, 1203
 Lauf C 968
 -laufend F 176
 laugenhaft A 383
 Läusesucht P 532
 lavendelblau C 12, L 72
 Leben B 186, V 144
 lebend H 2, V 47, 115
 lebendfarbig L 27
 lebendgebärend V 156
 lebendig V 47, 155
 Lebensalter A 284
 Lebensbezirk B 156
 Lebensdauer D 403
 lebensfähig V 105
 Lebensfähigkeit V 106, 147
 Lebensformenspektrum S 632
 Lebensgemeinschaft B 160, S 1336
 Lebenskraft B 165, V 146
 lebenskräftig V 145
 lebenskundlich B 172
 Lebensraum B 156
 Lebensstätte B 195
 Lebenstätigkeit B 186
 Lebenstüchtigkeit V 147
 Lebensweise B 178
 Lebenszeit A 284, D 403
 Lebenszyklus B 161, C 1000
 Lebensunfähigkeit I 270
 leberbraun H 149
 leberfarbig H 149
 Lebermooskunde H 148
 Lebewesen O 221
 lebhaft A 330, L 27, V 47, 145
 lebhaftrot R 388
 leblos A 12
 lecanorin L 76
 lecidiaartig L 77
 leder- C 808
 lederartig C 808
 -fast- S 1136
 lederblättrig S 233
 ledergelb A 482
 ledernig C 808
 Lederkork P 281
 leer C 158, F 24, I 79, V 8
 Leerblütigkeit C 212
 Leerfruchtigkeit C 603
 legitim L 82
 lehmartig A 1011
 Leimbodenpflanzen P 226
 lehmig A 1011
 lehmig A 1012, L 281
 lehmliebend S 737
 leichengelb L 277
 leicht F 7
 leier- L 288
 leierförmig L 288
 Leiffel N 30
 Leim V 143
 leimig G 188, I 350
 Leimzotten C 624
 Leitbündel
 -äußeres- E 278
 -bikollaterale- B 102
 kollaterale- C 619
 leitend C 704
 leiterförmig S 109
 Leitgefäße V 39
 Leitgewebe T 55
 Leitkörperchen C 219
 Lektotypus L 78
 Lektotypus L 79
 lenitisch L 93
 Lentizellen L 95
 Lepisma L 112
 Lepizena L 104
 Lepozyt L 113
 Leptom L 123
 Leptonema L 124
 Leptophloem L 126
 Leptosporangium L 129
 Leptotän L 131
 Leptoxylem L 132
 Leptozygotän L 133
 Lepyrophyllie L 134
 letal L 135
 leuchtend F 181, L 270, 275, N 122
 Leukoplast L 144
 Leukosom L 145
 Leukospermie L 146
 Leukozyan L 139
 Leukozyst L 140
 Liane L 151
 Libriform L 154
 Libriformzellen L 154
 -lich S 1085
 Lichenismus L 156
 licht- D 233, H 76, L 282, P 471
 -erzeugend P 485
 -gelbbraun A 1011
 -liebend H 79, P 502
 -los A 894
 -meidend P 503
 -suchend P 502
 Lichtblatt H 81
 Lichtempfindlichkeit P 473
 Lichtgenuß P 489
 Lichtmesser P 493
 Lichtperiode P 500

- Lichtplankton P 469
 Lichtreiz P 510
 negativer- C 174
 -liebend P 437
 liebereizend A 899
 lieblich A 488, 527, S 1084,
 V 64
 Lignin L 166
 ligular L 172
 lilafarbig L 174
 lilien- L 175
 -förmig L 175
 limnetisch L 181
 Limnobiologie L 182
 Limnophyten L 184
 Limnoplankton L 185
 hindernd S 251
 linealisch L 191
 lineal-lanzettlich L 43
 Linie L 190
 linienartig G 238
 linienförmig L 191
 liniert L 193
 link L 30
 links L 30, S 523
 -gedreht S 525
 -griffelig A 1023
 -seitig S 523
 -windend S 524
 Linse L 94
 linsenflechtig L 98
 linsenförmig L 97
 Lipase L 197
 Lipochondrien L 198
 Lipochrom L 199
 Lipoiden L 202
 lipolytisch L 203
 Lipophaneroze L 204
 lipophil L 205
 Lipoxenie L 207
 Lipozyanin L 201
 Lippchen L 3
 Lippe L 6
 lippen- C 272
 -blütig L 4
 Lippenfuß H 579
 lippig L 4, C 272
 Lirella L 240
 Liste D 47, R 151
 Lithiasis L 214
 Lithophyten L 222
 Lithothelma L 224
 Lithozyst L 217
 Litoplast L 206
 Lobation L 232
 Loch P 1125
 löchrig F 122
 -öffnend P 1105
 locker C 251, L 73, R 71
 -blättrig S 611
 -markig I 79
 Lodikula L 248, S 841
 löffel- C 557
 -förmig C 557
 Logonym L 249
 Logotypus L 250
 lokal T 341
 lokomotorisch L 240
 lokulizid L 243
 los A 1, 628, 879, 913 E 1,
 415, I 45
 lösbar S 566
 lose S 570
 losgerissen A 1236
 Lösung S 569
 lotrecht P 343, V 87
 löwenfarbig L 100
 löwenzungig L 101
 Lozellus L 239
 Lücke L 23
 luft-
 -bedürftig A 264
 -bewohnend A 260
 -haltig A 259
 -tragend A 261
 Luftblase S 10
 Luftblätter A 259
 Luftfasern T 374
 Luftfruchtbarkeit A 265
 Luftgewebe A 257
 luftig A 259
 Luftknolle P 1475
 Luftlücke L 23
 Luftpflanzen A 272, E 283,
 P 417
 Luftplankton A 274
 Lufttröhren T 374
 Luftsack S 10
 Luftscheiber A 275
 Luftsprosse A 259
 Luftwurzel A 259
 Lupe L 94
 Lustgarten V 134
 Lusus L 278
 luxurierend L 284
 Lysenchym L 289
 lysis L 291
 lysikarpisch L 290
 Lysine L 292
 -lytisch L 294
 mechanisch M 133
 Mechanomorphose M 134
 Mechanotropismus M 135
 mächtig P 1151
 mager E 445
 Magnetotropismus M 71
 Mähne J 9
 mähnenförmig J 10
 Makel M 64
 makroaerophil M 7
 Makroandropore M 8
 Makroaplanogamet M 9
 Makroaplanosporangium
 M 10
 Makroaplanospore M 11
 Makrobiokarpie M 12
 Makroevolution M 21
 Makrogamet M 22
 Makrogametangium M 23
 Makrogametophyt M 25
 Makrogametozyt M 24
 Makrogonidium M 27
 Makrogamie M 26
 Makrogynospore M 28
 Makroklima M 16
 Makrokonidium M 17
 Makromutation M 29
 makromyophil M 30
 Makrophyten M 35
 Makrophytoplankton M 36
 Makroplankton M 37
 Makroplanogamet M 38
 Makroplasten M 39
 Makropleuston M 40
 Makroprothal M 41
 Makropyknidie M 42
 Makropyknokonidium M 43
 Makropyknospore M 44
 Makroseton M 48
 Makrosklereiden M 46
 makroskopisch M 47
 Makrosom M 49
 Makrosporangium M 52
 Makrospore M 51
 Makrosporenbildung M 54
 Makrosporenträger M 56
 Makrosporenogenese M 54
 Makrosporangonium M 55
 Makrosporophyll M 57
 Makrostylospore M 58
 Makrosymbiont M 60
 Makrozoogonidium M 62
 Makrozoospore M 62
 Makrozyst M 18
 Mamille M 86
 Mandel A 611
 mandelförmig A 613
 mandeltragend A 612
 mangelhaft A 804, D 33,
 M 89
 Mangrove-Formation H 12
 mann- A 690
 Manna M 93
 männig- A 690
 mannigfaltig V 38
 Mannigfaltigkeit V 31
 männlich M 113
 mannslang O 234
 Mannslänge O 233
 mannweibig A 710, B 216,
 M 407
 Mannweibigkeit A 711
 Manöverpflanze S 1016
 Manschette A 1030
 mantel- C 314
 Mantel T 649
 Samen- A 1020, E 293,
 S 680
 Manubrium M 97
 Manuskriptname C 310

- margaritenartig M 104
 Mark M 142
 gehörig zum- M 143
 markartig M 143
 Markgewebe M 142
 markiert N 157
 markig M 144
 Markquerhaut M 143
 Markröhre M 143
 Markscheide V 13
 Markscheit S 1018
 Markstrahlen M 143, R 40
 marmorartig M 111
 marmoriert M 111
 Maschenbildung A 1008
 marschig U 5
 maschig A 1007
 Maserbildung E 479
 Maserknolle E 479
 maskiert P 349
 Maße M 114
 mäßigend T 85
 Massula M 115
 Mastigodesmose M 118
 Mastigonomen M 119
 Mastigosom M 120
 Mateonym M 121
 Matrix M 123
 Matroklie M 124
 matt I 66, O 181
 mattweiß A 382, C 884,
 V 130
 mauerbewohnend M 580
 mauerförmig M 582
 Mauerpflanzen M 580
 mausähnlich M 618
 mausfarbig M 583
 mausgrau M 583
 mauseschwanzähnlich M 631
 Mazaedium M 131
 Mazeration M 2
 Medianebene M 136
 Mediannerv M 136
 medizinal I 2, M 138
 Meer M 103
 meerbewohnend M 109
 Meeresvegetation R 221
 meergrün T 219
 Megaevolution M 146
 Megalogametogenesis M 150
 Megasporenmutterzelle M 156
 Megasporozyt M 156
 megathermisch M 159
 mehlartig F 17
 mehlig A 614, F 18
 mehlstaubartig F 17
 mehlstaubig F 18
 Mehltau A 376
 mehr- P 798, 857
 -brüderig P 937
 -deutig A 254
 -eig P 870, 1015
 -fächerig M 549, P 1002
 -fruchtblättrig P 859
 -früchtig P 950
 -gliederig P 801
 -jährig P 261, 858
 -kelchblättrig P 1044
 -kernig P 955
 -quirig P 800
 -strahlig P 943
 -wendelig P 800
 -wirtelig P 800
 -zellig P 860
 mehr oder minder P 881
 mehrere C 684, M 577
 mehrmalsfruchtend M 532
 -meidend P 454
 Meinung S 397
 Meiophyllie M 164
 Meiose M 165
 Meiosporangium M 168
 Meiospore M 167
 meiothermisch M 170
 meiotisch M 169
 Membrane M 181
 Mendelismus M 186
 mennigfarbig M 370
 mennigrot M 370
 menschen- A 859
 menschenliebend A 861
 Menschensamlinge A 860
 Menschenverbreitung A 860
 Merenchym M 193
 Meridialpflanzen C 675
 Merikarp M 195
 Merispore M 198
 Meristem M 199
 primäre- M 199
 sekundäre- M 199, S 245
 meristematisch M 200
 meristogenetisch M 201
 Meristrophe M 202
 Merkmal C 260, P 1310
 meroblastisch M 204
 Merogamie M 327
 Merogonie M 208
 Merokonidium M 205
 Meromorphose M 209
 Meroplankton M 210
 Merotomie M 211
 Merotypus M 212
 mesarch M 214
 Mesenchym M 215
 mesendobiotisch M 216
 Mesexinium M 218
 Mesidium M 219
 mesoaerophil M 220
 Mesochiton M 224
 Mesodendrobiont M 230
 Mesoderm M 231
 Mesogamie M 233
 Mesogonidium M 234
 mesogonimisch M 235
 mesohygrophytisch M 236
 Mesokarp M 222
 Mesokolla M 225
 Mesokotyl M 227
 Mesologie M 237
 Mesomitose M 238
 Mesophanerophyten M 240
 mesophil M 241
 Mesophloem M 242
 mesophotisch M 243
 Mesophyll M 244
 Mesophyten M 245
 Mesoplankton M 246
 mesosaprob M 248
 Mesosaprophyten M 249
 Mesoseston M 250
 Mesosperm M 251
 Mesospore M 252
 Mesosporinium M 253
 Mesostyle M 254
 Mesothecium M 255
 mesothermophil M 256
 mesoxerophytisch M 257
 Mesozykus M 228
 Mesozyst M 229
 messend M 301
 messerförmig C 956, S 111
 Mestom M 259
 Metabiose M 260
 Metabolismus M 262
 metachromatisch M 265
 metadrom M 266
 Metagynie M 268
 Metakinese M 269
 Metalimnion M 270
 metallfarbig M 271
 metallglänzend M 271
 metallschimmernd M 271
 metamer M 273
 Metamerisation M 272
 Metamitose M 274
 Metamorphose M 275
 metamorphosiert M 276
 Metanaphytose M 277
 Metandrie M 278
 Metanema M 279
 Metanthese M 280
 Metaphase M 281
 Metapherie M 282
 Metaphloem M 283
 Metaplasie M 285
 Metaplasma M 286
 Metastaminodium M 287
 Metastase M 288
 Metasyndese M 290
 metatonisch M 291
 metatopisch M 292
 metatracheal M 293
 Metatrophie M 294
 Metatypie M 295
 Metatypus M 296
 Metaxenie M 297
 Metaxylem M 299
 Metazozidie M 263
 meteorisch M 300
 Metonym M 301
 Metula M 305

- mikroaerophil M 310
 Mikroanalyse M 311
 Mikroaplanogamet M 312
 Mikroaplanospore M 313
 Mikrobenthos M 314
 Mikrobiologie M 315
 Mikroelemente M 321
 Mikroevolution M 322
 Mikroflora M 323
 Mikrogamet M 324
 Mikrogametophyt M 326
 Mikrogamie M 327
 Mikrogonidium M 328
 Mikroklima M 348
 Mikrokonidium M 319
 Mikromutation M 330
 Mikron M 331
 Mikronukleolus M 332
 Mikronukleus M 333
 Mikroorganismus M 334
 Mikroparasit M 335
 Mikrophanerophyten M 336
 Mikrophyten M 338
 Mikrophytologie M 339
 Mikrophytoplankton M 340
 Mikroplankton M 341
 Mikroplanogamet M 342
 Mikropleuston M 343
 Mikroprothallium M 344
 Mikropyle M 346
 Mikropylwulst C 131
 Mikroseton M 349
 Mikrosklerotium M 347
 mikroskopisch M 348
 Mikrosom M 350
 Mikrosorus M 351
 Mikrosporangium M 354
 Mikrospore A 730, M 353
 Mikrosporenbildung M 356
 Mikrosporenmaße M 115
 Mikrosporenträger M 357
 Mikrosporogenese M 356
 Mikrosporophyll M 358
 Mikrosporozyt C 355
 Mikrostyle M 359
 Mikrostylespore M 360
 Mikrotaxonomie M 361
 mikrothermophil M 362
 Mikrothermophyten M 363
 Mikrozoospore M 364
 Mikrozyst M 320
 Milbenbärte A 35
 Milbengalle A 34
 Milbenhäuschen A 35
 milbenliebend A 36
 milbentragend A 32
 milch- G 4
 -farbig L 22
 -gebend L 21
 -saftig L 21
 -saftführend L 21
 -safttragend L 64
 -weiß G 4, L 22
 -weißblütig G 6
 milchend L 21
 Milchröhre L 64
 Milchsaff L 62
 Milchsaffgefäße V 39
 Milchsafftröhre L 64
 Millimikron M 368
 mindestens S 28
 minderzahlig O 116
 Mine H 598, N 145
 Blasen- P 599
 Blatt- P 572
 Falten- P 1626
 Frucht- C 115
 Gang- O 189
 Platz- S 975
 Schmetterlings- L 108
 Spiral- H 75
 Strahlen- A 1092
 Minengang O 189
 Mineralisation M 369
 Mineralisierung M 369
 Mischkultur P 975
 Mischling H 455
 Mischomanie M 375
 Mischwälder M 385
 Mißbildung M 466
 Mißbildungslehre T 117
 mißgebildet A 16
 mißgestaltet M 467
 Mistbeet P 1648
 mistbewohnend F 64
 mistig S 943
 mistwachsend C 798, S 942
 mit S 1369
 Mitarbeiter C 614
 Mitbewerbung C 677
 mitoklastisch M 377
 mittel- M 139, 213
 -ländlich M 141
 -meerisch M 141
 -punktfliehend C 216
 -punktsuchend C 218
 -ständig C 215, I 217,
 M 136, 139
 fast- S 1120
 Mittelband C 743
 Mittelblatt M 244
 Mittelklappe M 137
 Mittelnerv C 851, M 136,
 P 1208
 Mittelrinde M 226
 Mittelrippe C 851
 Mittelsäulchen C 647
 Mittelstück A 1048, C 743,
 I 220
 mittendurchbefestigt M 140
 mittlerer M 136, 213
 mittlerer I 217, M 139
 Mixie M 381
 Mixochromosom M 382
 Mixoploidie M 383
 mixotroph M 384
 Mizelle M 308
 moderig M 494
 Modernpflanzen S 58
 molekular M 388
 Molekülverbindungen T 18
 monadelph M 393
 monandrisch M 394
 monangisch M 395
 Monasterbildung M 396
 monatlang M 189
 mondförmig L 276
 Monoblast M 398
 Monochasium M 403
 monochlamydeisch M 404
 monodesmisch M 413
 monodynam M 414
 monogam M 417
 monogen M 419
 Monogenese M 418
 Monohybride M 423
 monokarpisch M 399
 Monokarpium M 400
 Monokaryon M 427
 monoklinisch M 407
 monoklonal M 408
 monokotyl M 409
 Monokultur M 410
 Monolepsis M 428
 monomorph M 430
 monophag M 432
 monophyletisch M 433
 monophytisch M 435
 monoplanetisch M 436
 monopleurisch M 437
 monopodial M 439
 Monopodium M 440
 Monosie M 445
 Monosom M 446
 Monosporangium M 449
 Monospore M 448
 Monostele M 450
 monostemon M 451
 monosymmetrisch M 453
 monothezisch M 455
 monotop M 457
 monotrich M 458
 monotrop M 460
 monotroph M 459
 monotypisch M 461
 monoxen M 462
 monözisch M 415
 monozygot M 463
 monozygotisch M 463
 monozyklisch M 411
 monströs M 467
 Monströsität M 466
 Moor P 58
 moorig P 56, 59, U 5
 Moorpflanzen U 5
 Moos M 585
 moosähnlich B 298
 moosartig B 298
 Moosbüchse C 78, T 231
 Moosbüchsel U 89
 Moosfrucht S 816

Mooshaube C 46
 moosig M 584
 Mooskapsel C 78, S 816
 Mooskelch P 277
 Mooskunde B 299
 Mooslehre B 299
 moosliebend B 300
 Moospore B 301
 Moostengel S 1318
 Moosvorkeim P 1405
 mörderisch S 130
 morgenblühend M 129
 morgendlich M 129
 morgenländisch O 236
 Morphästhesie M 474
 morphogen M 477
 Morphogenese M 475
 Morphogenie M 476
 Morphographie M 478
 Morphologie M 479
 morphologisch M 480
 Morphonomie M 481
 Morphonym M 482
 Morphophylogese M 483
 Morphoplankton M 484
 Morphoplasie M 485
 Morphose M 486
 Morphotypus M 487
 morsch C 92, P 1672
 Morschwerden C 89
 moschusduftend M 490
 moschusriechend M 490
 Motilität M 492
 mückenähnlich C 748
 multifaktoriell M 530
 Multiplikation M 557
 multipolar M 560
 multivalent M 574
 Mumienbildung M 578
 Mund O 272
 mundaufsperrend R 327
 Mundbesatz P 317
 Mundöffnung O 237
 Mündung A 886, O 237, 272,
 O 288, S 1001
 münzenähnlich N 202
 Mürbmachen M 2
 Mürbwerden C 89
 muschelförmig-gewunden
 C 558
 mustergültig C 490
 Mutabilität M 587
 Mutagenen M 588
 Mutanten M 589
 Mutation M 590
 Mutterbalg U 95
 Mutterboden M 123
 mutterharzgebend G 7
 Mutterkorn C 502
 Mutterkuchen P 724
 mütterlich M 122
 Muttermaße M 123
 Mutterpflanze H 572, P 151
 Mutterzelle C 208, M 122

Mutualismus M 594
 Mykodomatium M 607
 Mykoflora M 608
 Mykologie M 609
 mykolytisch M 610
 Mykopalaentologie M 611
 Mykorrhiza M 612
 ektotrophe- M 612
 endotrophe- E 192, M 612
 Mykorrhizom M 613
 Mykose M 614
 mykotroph M 615
 myrmekochor M 623
 Myrmekosymbiose M 627
 Myrrhe M 628
 myrtengrün M 629
 Myxobakterien M 632
 Myxosporangium M 634
 Myxospore M 633
 Myzel M 598
 primäres- P 1289
 sekundäres- S 245
 myzelial M 597
 Myzetogenese M 601

n-Generation N 1
 2n-Generation N 2
 nabel- H 299
 -förmig U 17
 -strangförmig F 192
 -strängig F 193
 -tragend H 299
 Nabel H 300, U 18
 Nabelbinde R 66
 Nabelfleck C 252, H 300
 Nabelgrund O 151
 nabelig U 17
 Nabellinie R 66
 Nabelloch O 151
 Nabelschnur F 194
 Nabelstrang F 194, R 198
 Nabelstreifen R 66
 Nabelwarze C 131, O 151
 Nabelwülstchen C 131
 nachahmend A 242
 nachbar V 111
 Nachbarbestäubung G 61
 Nachbarschaft A 204
 nacheiszeitig P 1138
 nachenförmig N 34
 nachfolgend P 1134, S 1256
 Nachkommenschaft G 85,
 P 1257, 1271
 nachmittägig P 1142
 nachsommerlich P 1130
 nächster P 1440
 Nacht N 170

Nachtblüten N 213
 nachtblühend N 132, 133
 Nachtblüher N 133
 nachtblütig A 72
 nachtfalterblumig S 725

Nachtfalterblüten N 133
 nächtlich N 133, 211
 Nachtrag M 94, S 1302
 Nachträge A 178
 nackt D 71, G 266, N 198
 -blütig G 267
 -fruchtig G 270
 -keimig G 268
 -samig G 273
 -wurzelig E 472
 nadel-
 -blattbewohnend A 84
 -förmig A 85
 -spitzig A 61, 85
 -tragend A 85
 Nadelblatt A 61
 Nadelhölzer A 61
 nadelig A 61, 85
 Nadelkristalle R 68
 Nadelpolster P 575
 Nadelwälder A 61
 nagel- G 194
 -griffelig G 195
 Nagellänge U 35
 nagelig U 34
 nahe P 1305
 nahebei G 140
 naheliegend A 209
 nahestehend A 954
 naheverwandte P 1305,
 P 1440
 nahr- T 589
 Nährboden S 1237
 Nährgewebe E 184
 Nährpflanze N 208
 Nährplasma T 602
 Nährstoffarm O 130
 Nahrungsmittelhehre B 293
 Naht R 66, S 1323
 nahtfruchtig R 227
 nahtig S 1325
 nahtragend S 1325
 Name N 142
 Art- S 625
 Gattungs- G 97
 Manuskript- C 31
 abortiver- A 18
 besetzter- P 1191
 halbnaekter- S 340
 legitimer- L 82
 mehrdeutiger- A 497
 naekter- N 198
 neuer- N 86, 169
 überflüssiger- M 121
 ungültiger- I 42
 verwerfender- R 137
 verwirrter- C 717
 zweifelhafter- N 142
 -namig N 217
 nanandrisch N 6
 Nanophanerophyten N 9
 Nanoplankton N 10
 Nanoseston N 11

- Näpfchen C 963
 näpfchentragend C 965
 napfförmig A 64, C 964
 Narbe C 418, S 970
 griffelähnliche- S 1072
 Narbendecke S 978
 narbenförmig S 973
 Narbennachreife P 1361
 Narbenstütze A 733
 narbentragend S 972
 Narbenträger S 976
 Narbenvorreihe P 1365
 narbig C 417
 narkotisch N 15
 Narkotropismus N 16
 nasenblütig R 238
 naß H 442, M 68, U 4
 Nässe M 69
 Nastie N 18
 Ätio- A 360
 nastisch N 19
 nativisch N 24
 nativistisch N 24
 Natur N 25
 Naturalisierung N 27
 Naturbeschreibung P 596
 Naturforscher N 25
 Naturgeschichte S 163
 Naturkunde S 163
 natürlich N 26
 Naturschutz N 25
 Naturschutzpark R 162
 Naukum N 30
 Nautohydrochoren N 33
 Navikulen N 35
 nebelgrau N 36
 neblig B 36
 Nebenblatt S 990
 Nebenblättchen S 985
 nebenblättchentragend S 986
 Nebenblattdorn S 742
 nebenblattförmig S 994
 nebenblattlos E 498
 Nebenblatttranke S 992
 Nebenblattscheide O 50
 nebenblättrig S 993
 nebenblattvertretend S 992
 nebeneinanderliegend C 619
 nebeneinanderstehend A 951
 Nebenfaden P 114, S 861
 Nebenkalk C 44
 nebenkelchig C 43
 Nebenknochen A 43, 224
 Nebenkronblatt P 118
 Nebenkronke C 821, P 100
 Nebenname S 1440
 Nebennerv S 245
 Nebenorgane A 43
 Nebenperigon P 116
 Nebenriefen S 245
 Nebenrippe D 368
 nebenständig C 619
 Nebenstaubgefäß S 861
 nebenstehend A 951
 Nebenstengel S 245
 Nebenwurzeln R 23, S 245
 negativ N 64
 Neidioplankton N 65
 Neigungsbewegung N 206
 Neigungswinkel A 766
 Neismus N 66
 Nekriden N 39
 Nekrobiotie N 40
 nekrogen N 43
 Nekrohormone N 44
 Nekron N 45
 nekrophag N 46
 Nekroplasma N 47
 Nekroplast N 48
 Nekrose N 49
 Nekrotypus N 50
 Nekrozönose N 41
 Nekrozyst N 42
 Nektar N 51
 Nektarbehälter N 56, 61
 Nektardecke N 55, 59
 Nektardrüse N 54, 56
 nektarfressend N 57
 nektarführend N 54
 Nektargefäß N 56
 Nektargrube N 54
 Nektarie N 52, 56
 Nektarienpolster D 312
 Nektarstigma N 60
 Nektarschuppe N 54
 Nektarsporn N 54
 nektartagend N 54
 Nektarzeichen N 60
 Nektismus N 62
 Nektin N 63
 Nematheizium N 69
 Nematoplast N 70
 Nematoporangium N 74
 Neodendismismus N 78
 Neogenesis N 81
 neomorph N 85
 Neomorphie N 82
 neomorphogen N 83
 Neomorphose N 84
 Neonym N 86
 Neontologie N 87
 Neophyten N 88
 Neoplasma N 89
 Neotenie N 90
 neotropisch N 91
 Neotypus N 92
 Nereiden N 94
 neritisch N 96
 Neroplankton N 97
 Nerv N 106
 Mittel- C 851
 Neben- S 245
 Nervation N 99
 Nervatur N 99
 nerven- N 100
 -betreffend N 98
 -folgend N 102
 -los E 204
 nervig N 100
 Nerville N 101
 Nesselhaar U 88
 nesselnd S 982, U 88
 nest- N 115
 Nestepiphyten H 335
 nestförmig N 115
 netz-
 -aderig R 192
 -artig R 190
 -förmig R 190
 -läufig D 183
 -runzelig R 199
 Netz R 189
 Netzen R 195
 Netzgefäße V 39
 netzig R 190
 -geadert R 192
 -gerunzelt R 199
 Netzwerk R 191
 neu N 169, R 77
 Neubildung N 79
 Neubürger N 88
 neugebildet R 123
 Neuholz A 381
 Neukombination N 77
 neun- E 207, N 166
 -griffelig E 208
 -männig E 209
 -weibig E 208
 Neuston N 109
 neutral N 111
 Neutraltagpflanzen N 111
 neutrophil N 112
 neuweltlich N 80
 nicht A 1, 628, 913, I 45
 -aufspringend I 114
 -durchlöchert N 152
 -kreisförmig A 349
 -schlafend A 314
 nick- N 205
 nickend C 240, N 205
 nieder-
 -gebogen D 17, 37
 -gedrückt D 80
 etwas- S 1149
 -gestreckt D 25, H 443,
 P 1336
 -liegend D 25, P 1238,
 1336, S 1301
 Niederblatt C 176
 Niederblattstamm S 1176
 Niederschlag P 1165
 Niederspross C 161
 niedrig E 445, P 1639
 niedrig D 57, H 414, P 1652
 niedriger I 137
 nierenförmig R 145
 fast- S 1221
 niesenerregend P 1604,
 S 960
 Nischenblatt C 693
 nistend N 115
 nitratliebend N 125

- Nitratpflanzen N 126
 Nitrifikation N 124
 Nitrifikationsbakterium A 1247
 nitrifizierend N 123
 nitrophil N 125
 Nitrophyten N 126
 nodal N 134
 Nodien N 140
 Nomenklator N 143
 Nomenklatur N 144
 binäre- B 153, N 144
 nordisch H 538
 nördlich B 251, H 538, S 415
 nördlichalpin B 251
 nordöstlich B 251
 nordpolar A 992
 nordwestlich B 251
 normal N 153
 Nosologie N 154
 Nosophyten N 155
 Nothogamie N 159
 Nothomorphe N 160
 nothoxen N 161
 nototrib N 164
 notwendig N 38
 nuklear N 179
 Nukleobionten N 183
 Nukleodesma N 186
 Nukleoiden N 188
 Nukleolus N 190
 Nukleom N 191
 Nukleoplasma N 192
 Nukleoproteiden N 193
 Nukleosom N 194
 Nukleozentrosom N 184
 Numerotypus N 201
 nuptial N 204
 nuß-
 -artig N 174
 -förmig N 178
 -tragend N 177
 Nuß C 132, N 210
 Nüßchen N 196
 Nußschale P 1669
 grüne- N 30
 Nußschötchen N 175
 Nutation N 206
 rotierende- C 465
 Nutationsbewegung N 206
 Nutrizismus N 207
 nutzbar U 96
 nützlich U 96
 nutzlos I 260
 Nuzellus N 176
 nyktigam N 214
 Nyktinastie N 215
 nyktipelagisch N 216

 Oangium O 1
 ob A 627
 obdiplostemon O 7
 obenauf- E 229
 -schwimmend E 268
 obenstehend S 1297
 ober- E 229, S 1294
 -achselständig S 1304
 -blattständig E 280
 -flächlich S 1289
 -irdisch E 257, 301, S 1315
 -weiblich E 262
 -winkelständig S 1304
 -wurzelständig E 291
 oberer S 1299
 Oberfläche S 1290
 Oberflächepflanzen C 258, E 455
 oberhalb-schildförmig E 274
 Oberhaut C 979, E 255
 Samen- A 582
 Oberhautstoff D 84
 Oberlippe L 6
 oberste (der-) S 1316
 obligat O 14
 obliteriert O 16
 Obstbaukunde P 1091
 Obstgarten H 438, P 1086
 Obturator O 32
 obwohl A 627
 Ochrea O 50
 ockergelb O 49
 offen A 887, C 246, 263, G 266, P 361
 offizinell O 88
 öffnend D 44
 Öffnung A 886, O 237, 272
 kleine- P 1125
 öffnungslos N 151
 oftblühend M 532
 ohne A 1, 628, 879, E 1, 415, I 45
 Öhrchen A 1154
 öhrchenförmig A 1156
 Ohrläppchen A 1154
 Oidium O 89
 Oidiumkette O 89
 Oidiumspore O 89
 Ökeseis O 68
 ökobiologisch O 69
 ökogeographisch O 71
 ökoklimatisch O 70
 Ökologie O 72
 ökologisch O 73
 Ökomorphose O 74
 ökonomisch O 75
 Ökoparasit O 76
 Ökoproteandrie O 77
 Ökoproteogynie O 78
 Ökospezies O 79
 Ökotonus O 81
 Ökotop O 82
 Ökotyp O 83
 klimatischer- C 518
 Ökovariante O 83
 Okulieren O 58
 Öl O 104
 ölartig O 91
 Ölbildner E 69
 oleanderrot O 92
 ölenhaltend O 91, 93
 Oleokorpus O 95
 Oleoplast O 97
 Oleosom O 99
 ölerzeugend O 93
 olfaktorisch O 105
 ölglänzend I 259
 ölhaltend O 93
 Ölharze O 98
 Öliban O 106
 öliger O 91, U 30
 oligodynamisch O 114
 oligonitrophil O 117
 oligopelisch O 118
 oligophag O 119
 oligophotisch O 120
 oligophotometrisch O 121
 oligophyletisch O 122
 oligosaprob O 124
 Oligotaxie O 128
 oligotroph O 130
 oligotrophophil O 131
 oligotropisch O 132
 olivengrün O 134
 Ölkörper E 70
 Ölkörperchen E 69, O 95
 oloiotrophisch O 135
 Ölplasma O 96
 ölreich O 91
 Ölresinen O 98
 ölsamig O 100
 öltragend O 93
 Ombrokleistogamie O 138
 Ombromorphose O 140
 Ombrophyten O 143
 Omnipotenz O 147
 omnivor O 148
 Omoplephyten O 149
 Önologie O 87
 Ontogenese O 154
 Ontogenie O 154
 Ooapogamie O 155
 Ooblastem O 155
 Oogamet O 162
 Oogamie O 163
 Oogenese O 164
 Oogonium O 165
 Ookinete O 166
 Oolyse O 167
 Oonukleus O 170
 Ooplasma O 173
 Oosom O 175
 Oosphäre O 177
 Oosporangium O 179
 Oospore O 178
 Ootheka O 180
 Oozentrum O 158, 296
 Oozyst O 159
 opalblau O 182
 opalfarbig O 182
 Ophiurenzellen A 1097
 opisthial O 191

- Opisthialöffnung O 191
 opisthodrom O 192
 Opium O 193
 opprimierend O 198
 Opseospermata O 200
 Opsigone O 202
 optimal O 203
 Optimum O 204
 ökologische O 73
 Orangenfrucht H 174
 orangenrot A 1151
 Orbikulus O 211
 Orchidologie O 212
 Ordnung O 215
 Ordnungslehre T 38
 Orgadophyten O 218
 Organ O 232
 rudimentäres- R 396
 Organe
 Befruchtungs- O 232
 Fortpflanzungs- O 232
 Geschlechts- O 232
 Haft- A 952
 Neben- A 952
 Rezeptions- R 82
 Saug- H 55
 Vegetations- O 232
 Vermehrungs- O 232
 Wachstums- O 232
 Zeugungs- O 95
 organenbildend O 223
 Organellen O 219
 Organenlehre O 224
 organerzeugend O 223
 Organenverschiebung M 282
 organisch O 220
 Organismus O 221
 organogen O 223
 Organogenese O 222
 Organogenie O 222
 Organographie O 224
 organoleptisch O 225
 Organonymie O 227
 Organophylie O 228
 Organophylogenese O 229
 organoplastisch O 230
 organotrophisch O 231
 orientalisch O 236
 Originalfundort L 246
 ornithogam O 245
 ornithosphingophil O 247
 Ort L 246
 am angegebenen- C 473
 Orthogenese O 253
 Orthogeotropismus O 254
 orthoheliotropisch O 256
 Orthonastie O 257
 Orthoploidie O 261
 Orthophototaxie O 258
 Orthophototropismus O 259
 orthoplok O 260
 Orthoselektion O 262
 orthosperm O 263
 Orthospirale O 264
 Orthosporangium O 265
 Orthostichen O 266
 orthotelomitisches O 267
 orthotrop O 268
 Orthotypus O 269
 örtlich T 341
 Ortsbewegung T 348
 Orygoma O 271
 Osmometer O 275
 Osmomorphose O 276
 Osmoregulation O 277
 Osmose O 278
 Osmotaxis O 279
 osmotisch O 280
 osmotropismus O 281
 Ostariphyten O 284
 Osteosklereiden O 285
 östlich O 236
 oszillierend O 273
 oval O 291
 ovoidal O 297
 Ovozentrismus O 296
 Oxalileozyten O 302
 Oxygenomorphose O 308
 Oxygenotropismus O 310
 Oxylophyten O 313
 Oxytropismus O 317
 Ozeanpflanzen O 45
 Ozelle O 48
 paar- Z 58
 paarig G 67
 -gefiedert P 155
 Pachynema P 4
 Pachynose P 5
 Pachytän P 6
 Pädagogie P 6
 Pädogenese P 8
 Pagon P 11
 Pagophyten P 12
 Paläoarcheophyten P 16
 paläoarktisch P 17
 Paläobiologie P 18
 Paläobotanik P 19
 Paläoendemismus P 21
 paläofloristisch P 22
 Paläohybride P 23
 Paläoökologie P 20
 Paläophyticum P 25
 paläotropisch P 27
 Palisadengewebe C 772
 palisadisch P 37
 Palisadodermis P 38
 Pallium P 42
 palmellaartig P 53
 Palmellastadium P 52
 Palynogenese P 36
 Palynologie P 60
 Pampinodium P 61
 Panaschierung A 374, V 34
 Pangenese P 67
 Panmixie P 71
 panphotometrisch P 73
 Panphyton P 74
 pantoffelartig C 880
 pantoffelförmig C 22, S 38
 pantogen P 76
 pantropisch P 78
 Panzerchen L 266
 Panzerplatte (untere-) H 608
 papageifarbig P 1598
 papierartig P 86
 -bedeckt C 262
 Papille P 80
 papillenträgend P 81
 Papillule P 82
 Pappus P 84
 Parabiose P 89
 Parabionten P 90
 Parachromatin P 96
 parachromophorisch P 97
 Paradiaphyllum P 102
 Paragramm P 103
 Paraheliotropismus P 104
 Parakarpell P 90
 Parakarpidium P 93
 parakarpisch P 95
 Parakarpium P 94
 Paraklimax P 98
 Parakme P 99
 paralimnisch P 105
 Parallelkonjugation P 140
 parallelnervig P 107, R 95
 parallelzellig P 101
 Parallelotropismus P 109
 Paralysator P 111
 Paramastigot P 112
 Paranastie P 113
 Paranema P 114
 parapetaloid P 117
 Paraphyll P 120
 Paraphyse P 121
 Paraplankton P 122
 Paraplasma P 123
 Paraplektenchym P 124
 Parasaprophytismus P 125
 Parasit P 130
 parasitär P 126
 parasitisch P 127
 Parasitismus P 128
 Parasitologie P 129
 Parastaden P 132
 Parasterilität P 134
 Parastichen P 135
 Parasyndese P 140
 Parathecium P 141
 paratonisch P 142
 paratracheal P 143
 Paratypus P 146
 Paravarianten P 147
 Parenchym P 149
 parenchymatisch P 150
 Park V 134
 Paronym P 157
 parözisch P 156
 Parthenapogamie P 159

- Parthenogamet P 162
 Parthenogamie P 163
 Parthenogenese P 164
 männliche- A 705
 parthenogenetisch entstanden
 T 247
 Parthenogonidium P 165
 Parthenokarp P 161
 Parthenokarpie P 160
 Parthenospore P 167
 Passanten E 227
 passend C 725
 passiv P 176
 Patella P 178
 Pathogenität P 182
 Pathologie P 185
 pathologisch P 186
 pathomorphogen P 187
 Pathotypus P 189
 patroklin P 191
 patromorph P 193
 Pech P 722
 pechschwarz P 677
 pedogen P 214
 Pedologie P 215
 Peitsche F 78
 peitschenförmig F 76
 peitschenlos E 57
 Peitschensprosse F 78
 peitschentragend F 77
 Peitschentrieb F 78
 pelagisch P 218
 Pelagophyten P 219
 Pelochtophyten P 225
 pelopsammogen P 227
 Pelorie P 228
 pentaphyletisch P 247
 pentaploid P 249
 Peranosis P 254
 Perenchym P 260
 perennierend P 261
 pergamentartig P 266
 periandrisch P 269
 Perianth P 270
 Perianthomanie P 271
 periaxial P 272
 Periblem P 273
 Perichaetium P 277
 Periderm P 281
 Peridesm P 282
 Peridie P 284
 Peridiole P 283
 Perigamium P 285
 Perigon P 286
 Perigonblatt T 109
 Perigonröhre T 643
 Perigonsaum L 178
 Perigonzipfel L 14
 perigyn P 288
 Perigynium P 287
 perihadromatisch P 289
 Perikarp P 275
 Perikladium P 278
 perimedullär P 290
 Perine P 291
 Periodizität P 292
 peripherisch P 295
 Periphyllogenie P 299
 Periphyse P 301
 Periphyten P 302
 Periplasma P 303
 Periplasmodium P 304
 Periplast P 305
 Perisperm P 309
 Perispore P 311
 peristaminal P 313
 Peristom P 317
 peristyl P 320
 Perithallium P 321
 Perithecium P 324
 peritheciumtragend P 322
 Peritheciumträger P 323
 perivasal P 327
 perixyl P 328
 Perizykel P 280
 perlenartig M 104
 perigrau G 258
 perlschnurförmig M 397
 Permeabilität P 335
 Permutation P 338
 Perthophyten P 352
 Perzeption P 255
 Petalodie P 368
 Petalomanie P 369
 Petrefakten F 136
 Petrophyten P 381
 Pfad S 375
 Pfahl A 207
 pfahlartig P 28
 Pfahlwurzel P 28
 pfaublau P 204
 pfeifenähnlich T 310
 pfeil- S 15, T 371
 -blättrig S 16
 -förmig S 15
 Pfeiler C 647
 pfirsichblütrot P 346
 Pflänzchen P 753
 Pflanze P 749, S 997
 ausdauernde- P 261
 befestigte- A 291
 blütenlose- C 919
 einzellige- P 1410, U 42
 exotische- P 749a
 feuchtigkeitsliebende- H 516
 fleischfressende- I 180
 gallenerzeugende- C 204
 gebaute- C 957
 geschützte- T 662
 halbverborgene- H 121
 helophile- H 98
 insektenfressende- I 180
 keimblattlose- A 103
 mehrjährige P 261
 versteinerte- P 636
 verwilderte- E 51
 wildwachsende- S 778
 Pflanzen- P 601
 Acker- S 255
 Allerwelt- C 850
 Alpen- C 845, O 217
 Ameisen- M 626
 Bienenfutter- M 177
 Blüten- P 414
 Boreal- M 363
 Dach- T 45
 Dauer- P 261
 Detritus- C 354
 Dünen- T 295
 Dunkel- S 213
 Eis- C 908
 Erd- C 412, 928, G 120,
 T 139
 Farb- T 315
 Farn- P 1610
 Felsen- C 869, L 222,
 R 413
 Falllaubwald- P 1605
 Fäulnis- S 58
 Felsen- C 869, L 222, R 413
 Fettblatt- S 1264
 Fischteich- T 817
 Fluß- P 1149
 Garten- P 749b
 Gebirgs- M 468
 Gebüsch- A 470
 Gefäß- V 40
 Gestein- P 381, L 222,
 R 413
 Heil- M 138
 Hochland- P 213
 Holz- X 62
 Humus- O 312, S 58
 innen- E 172
 Keim- B 228
 Kiesboden- C 255
 Kletter- L 151
 Kompaß- C 675
 Kultur- A 342, C 957,
 E 330
 Lager- T 226
 Land- T 139
 Lehmboden- P 226
 Luft- A 272, P 417
 Mauer- M 580
 Meridial- C 675
 Moder- S 58
 Moor- U 5
 Mutter- H 572, P 151
 Nähr- N 208
 Nitrat- N 126
 Oberflächen- C 258
 Polar- C 906
 Quellen- C 875
 Ruderal- C 353, R 391
 Saat- S 255
 Saft- C 413, S 1264
 Salinen- H 16
 Salpeter- N 126
 Salz- H 16

Pflanzen

- Salzboden- H 16
 Samen- A 850, P 414, S 668
 Sand- A 493, 1002, P 1455
 Sandbank- A 521, S 1473
 Schatten- S 161
 Schling- L 151
 Schmarotzer- P 127
 Schutt- C 353, R 391
 Schwimm- N 22
 See- T 221
 Sonnen- H 82
 Spalten- C 271
 Sporen- C 919
 Sproß- C 812
 Stamm- C 812
 Stein- L 222
 Stock- C 812
 Strand- A 352, P 1450
 Strom- R 307
 Sumpf- H 70, 98, L 187,
 P 59, S 1264, T 69
 Süßwasser- D 388, L 184
 Zier- D 21, O 241
 pflanzenähnlich P 634
 Pflanzenanatomie P 673
 Pflanzenaufnahme A 795,
 C 752a
 Pflanzenauslese S 268
 Pflanzenbenennung P 646
 Pflanzenbenennungslehre
 P 644
 Pflanzenbeschreibungslehre
 B 258, P 630
 Pflanzenbestand F 82
 Pflanzenbiologie P 605
 Pflanzenchemie P 610
 Pflanzendecke V 45
 Pflanzenerkenner B 256
 Pflanzenernährung P 675
 Pflanzenforscher B 256,
 H 160
 Pflanzenforscherin H 160
 pflanzenfressend H 164,
 P 656
 Pflanzengattungen G 83
 Pflanzengemeinschaft P 616
 Pflanzengeographie P 628
 genetische- E 271
 Pflanzengesellschaft A 1085,
 P 616
 Pflanzengesellschaftslehre
 P 615
 Pflanzengesellschaftsstruk-
 tur S 1432
 Pflanzengift P 674
 Pflanzenheilkunde P 671
 Pflanzenhygiene P 633
 Pflanzenkrankheit M 471,
 P 654, 663
 Pflanzenkunde B 254
 Pflanzenlehre B 254
 Pflanzenliste F 85
 Pflanzenorganographie P 649
 Pflanzenorganologie P 650
 Pflanzenpathologie P 654
 Pflanzenphysiologie P 657
 Pflanzenreich V 44
 Pflanzensaft H 446
 Pflanzensammeln H 158
 Pflanzensammlung H 159
 Pflanzenschlaf N 215, S 582
 Pflanzenschmarotzer P 652
 Pflanzenschule S 335
 Pflanzensoziologie P 615,
 P 664
 Pflanzensystem S 1476
 Pflanzenteratologie P 669
 Pflanzenuntersuchung P 603
 Pflanzenverein S 1460
 Pflanzenvererbungslehre
 P 625
 Pflanzenverjüngung A 666
 Pflanzenversteinigung B 259
 Pflanzenwelt R 129, V 44
 Pflanzenwuchs V 45
 Pflanzenzergliederung P 673
 Pflanzenzucht P 667
 Pflanzenzüchtung S 268
 pflanzlich P 626, V 44, 46
 pflaumentragend P 1444
 Pflaume P 1446
 pflaumenfarbig P 1443
 pflaumförmig P 1445
 Pflock A 207
 pfriemenförmig S 1247
 pfriemlich S 1247
 pfriemstachelig E 337
 Pfropfbastard C 306, P 1511
 Pfropfen C 746
 Pfropfreis E 236, I 190
 Pfropfung I 184, 188
 pH-Wert P 382
 -phage P 409
 Phagoplankton P 408
 Phagozytose P 407
 phanerogam P 415
 Phanerogamen P 414
 phanerogamisch P 415
 Phanerophyten P 417
 Phänobastard P 389
 Phänogenese P 387
 Phänogenetik P 388
 Phänokopie P 384
 Phänologie P 390
 phänologisch P 391
 Phänophase P 392
 Phäosphomie P 393
 phänothermisch P 394
 Phänotyp P 396
 phänotypisch P 395
 Phänozytologie P 385
 Phäophyll P 401
 Phaoplankton P 419
 Phäoplast P 403
 Phäosom P 405
 Pharmakodynamik P 420
 Pharmakognosie P 421
 Pharmakologie P 422
 Phase P 423
 Phellem P 424
 Phelloderm P 427
 Phellogen P 428
 Phelloid P 430
 Philosophie P 440
 Phlobaphene P 447
 Phloem P 448
 Phlyktioplankton P 453
 -phob P 454
 Phobochemotaktismus P 456
 Phobophototropismus P 458
 Pholadophyten P 461
 Pholeobionten P 462
 Phonotaxis P 463
 Phoresie P 466
 photoeolisch P 470
 photisch P 471
 Photismus P 472
 Photoauxismus P 474
 Photoblast P 475
 photochemisch P 476
 photochromatisch P 477
 Photodinese P 481
 Photodynamie P 482
 photodynamisch P 483
 Photoepinastie P 484
 photogen P 485
 Photographotyp P 486
 Photohyponastie P 487
 Photokinesis P 488
 Photokleistogamie P 478
 Photoklinie P 479
 photokolorimetrisch P 480
 Photolyse P 490
 Photometer P 493
 Photometrie P 491
 photometrisch P 492
 Photomorphose P 494
 Photonastie P 495
 photonastisch P 496
 photoperiodisch P 498
 Photoperiodismus P 499
 Photophase P 501
 photophil P 502
 photoplagiotropisch P 505
 Photoreduktion P 506
 Photosynthese P 507
 Phototaktismus P 508
 Phototonus P 510
 phototroph P 513
 Phototropie P 512
 Phototropismus P 514
 Phototyp P 486
 Phragmatospore P 518
 Phragmoplast P 523
 Phragmosom P 524
 Phragmosphäre P 525
 Phragmostichobasidie P 527
 Phreatophyten P 528
 Phykochrom P 536
 Phykodmazien P 538

- Phykoerythrin P 539
 Phykophaein P 541
 Phykoporphyrin P 542
 Phykopyrrin P 543
 Phykorrhiza P 544
 Phykoxanthin P 545
 Phykozeidien P 535
 Phykozyan P 537
 Phylaxis P 547
 -phyletisch P 548
 Phyllidium P 553
 Phylloblast P 555
 Phyllodie P 569
 phyllogen P 564
 phyllokarpisch P 557
 Phyllokladium P 559
 Phyllokolle P 560
 Phylloin P 567
 Phyllomanie P 568
 Phylloporphie P 569
 Phyllopodium P 575
 Phylloptose P 576
 Phyllotypus P 578
 Phyllozyanin P 561
 Phyloembryogenese P 584
 Phylogenie P 585
 Phylogenetik P 586
 phylogenetisch P 587
 Phylogenie P 585
 phylogerontisch P 589
 Phylozögenese P 583
 Phylum P 590
 Physiogenie P 594
 Physiognomie P 595
 Physiologie P 597
 Physoden P 598
 -phytisch P 601
 Phytobenthos P 604
 Phytobiologie P 605
 phytobiologisch P 606
 phytobiotisch P 607
 Phytoblast P 608
 Phytochorologie P 612
 Phytodomatium P 619
 Phytodynamik P 620
 Phytoedaphon P 621
 Phytoelektrogenese P 622
 Phytogamie P 623
 phytogen P 626
 Phytogenese P 624
 Phytogenetik P 625
 Phytogeogenese P 627
 Phytogeographie P 628
 Phytographie P 630
 Phytogehistologie P 631
 Phytohormone P 632
 Phytom P 638
 Phytomerum P 639
 Phytomorphologie P 641
 Phytomorphose P 642
 Phytonomie P 645
 Phytontiden P 643
 Phytoökologie P 647
 Phytoontogenie P 648
 Phytophänologie P 655
 Phytoplankton P 658
 Phytoleuston P 659
 Phytoptose P 662
 Phytoptozedie P 661
 Phytotaxonomie P 666
 Phytotechnik P 667
 Phytotelma P 668
 Phytotermogenese P 672
 Phytotomie P 673
 Phytotoxin P 674
 Phytotrophie P 675
 Phytozeidie P 609
 Phytozögenese P 614
 Phytozöologie P 615
 Phytozönose P 616
 Phytozönotyp P 617
 Phytozytologie P 618
 Piezotropismus P 680
 Pigmentation P 681
 Pileozystide P 686
 Pilidium P 689
 pillenförmig P 693
 pilz- M 596
 -artig F 187
 -bewohnend F 189
 -förmig F 187
 -fressend F 190, M 604
 -vernichtend F 188
 Pilz F 191, M 600
 Pilzfaden H 557
 Pilzfadengeflecht M 598
 pilzfaserähnlich M 599
 Pilzgalle M 606
 Pilzhut P 688
 -pilzig M 596
 Pilzkunde M 609
 Pilzlager M 598
 ohne- A 610
 Pilzwurzel M 612
 pinselförmig P 234
 pinselhaarig P 234
 pinselig P 234
 Pistill P 720
 pistill- F 33, P 716
 Pistillodie P 719
 Pistillsäule A 733, G 309
 Plagiophototaxis P 734
 Plagiophototropismus P 735
 plagiotrop P 737
 plakochromatisch P 728
 Plakoplasten P 729
 Planktologie P 738
 Plankton P 739
 Desmo- D 103
 Dunkel- S 214
 Gaso- G 60
 Halo- H 99
 Holo- H 350
 Knepho- C 538
 Kolla- C 615
 Kontorto- C 776
 Kremasto- C 867
 Kreno- C 876
 Kryo- C 910
 Licht- P 469
 Limno- L 185
 Luft- A 274
 Makro- M 37
 Mero- M 210
 Meso- M 246
 Mikro- M 341
 ozeanisches- O 46
 Pseudo- P 1151
 Quellen- C 876
 Rhaphidio- R 69
 Sapro- S 61
 Sira- S 538
 Sphaero- S 701
 Stagno- S 855
 Süßwasser- L 185
 Teich- H 72
 Telmato- T 70
 Ultra- U 11
 Wasser- H 495
 Wind- A 750
 Planogamet P 745
 Planospore P 747
 Planozygote P 748
 Plantage P 751
 Plasmabrücke P 760
 Plasmahaut(äußere) M 181
 Plasmakörnchen M 350
 Plasmalemma P 756
 plasmatisch P 757
 Plasmaverbindungen P 760
 Plasmodesma P 760
 Plasmodiokarpium P 761
 Plasmodium P 762
 Plasmogamie P 763
 Plasmogenese P 764
 Plasmolyse P 766
 plasmolytisch P 767
 Plasmonema P 768
 plasmophag P 769
 Plasmoptyse P 771
 Plasmotomie P 773
 Plastid P 775
 Plastidom P 776
 Plastidule P 777
 Plastin P 778
 plastisch P 774
 Plastochron P 780
 Plastodesma P 781
 Plastodynamie P 782
 Plastogen P 784
 Plastotyp P 786
 platt P 742
 Plättchen L 33
 plättchenförmig L 34
 plättchentragend L 35
 Platte D 312, L 36
 äquatorial- A 247
 plattgedrückt D 80
 Platz S 252
 schattiger- U 23
 platzend E 489
 Platzmine S 975

- Plazenta P 724
 Plazentation P 726
 Pleiochasium P 799
 Pleisontismus P 803
 Pleiotaxie P 809
 Pleiotropie P 811
 pleioxen P 813
 Plektenchym P 795
 plektenchymatisch P 796
 Plerom P 819
 Plesiasmie P 820
 plesiobiotisch P 821
 Plesiotyp P 823
 Pleurenchym P 828
 Pleuridienbildung P 828
 pleuroblastisch P 829
 pleurodiskal P 832
 pleurogynisch P 834
 pleuromitisch P 835
 pleuroplastisch P 836
 Pleurosporangium P 840
 Pleurospore P 839
 pleurotrib P 841
 pleurotrop P 843
 Pleurozystide P 831
 Pleuston P 844
 Plokokarpium P 850
 Plotophyten P 851
 pluriennal P 858
 Pneumatoden P 885
 Pneumatophor P 886
 Pneumatozyst P 884
 Podetium P 891
 podokarpisch P 894
 Podosynkarpie P 898
 poikilodynamisch P 900
 Poikilogeotropismus P 901
 Poikilosyndese P 903
 poikilothermisch P 904
 Poikiloxerophyten P 905
 Pol P 932
 polarisch P 908
 Polarität P 909
 Polarpflanzen C 906
 poliert L 28
 Polikarpochorie P 952
 Polioiplasma P 912
 Pollarie P 916
 pollaptostemonopetal P 917
 Pollen P 918
 Pollenallergie P 930
 Pollenanalyse P 925
 Pollenfach C 737, S 10
 Pollenhalter R 198
 Pollenin P 919
 Pollenklümpchen P 922
 Pollenkorn A 730, G 252, P 918
 Pollenkunde P 60
 Pollenmasse P 922
 Pollennachreife P 1365
 Pollensack M 354, S 10
 Pollenschlauch P 925, T 643
 Pollentetrade T 196
 pollentragend P 926
 Pollenübertragung P 923
 Pollenvorreiße P 1361
 pollenvorreiflich P 1362
 Pollenzelle G 252
 Pollinarium P 922
 pollinisch P 925
 Pollinium P 922
 Pollinodium P 929
 Pollinose P 930
 poloisch P 931
 Polster D 312, P 1650
 Blatt- A 1046, P 1650
 Frucht- S 1040
 Gelenk- A 1046
 Griffel- S 1075
 polsterähnlich S 1042
 polsterig P 1649
 Polyachänium P 935
 polyadelphisch P 937
 Polyaster P 945
 Polyblast P 946
 Polychorie P 962
 Polychromatismus P 964
 polychromatophil P 965
 polychromosomisch P 966
 Polydaktylie P 978
 polydemisch P 980
 Polydermis P 981
 Polyembryonie P 983
 polyenergisch P 985
 Polyenergide P 984
 Polyözie P 1013
 polygam P 989
 Polygamie P 988
 Polygenese P 990
 polygenetisch P 991
 polygonal P 993
 polyhaploid P 997
 Polyhybride P 998
 polykarpisch P 950
 Polykarpium P 951
 Polykaryon P 954
 polykaryotisch P 955
 Polykladie P 969
 polyklonal P 971
 Polykotyledonie P 974
 polymastigot P 1000
 polymer P 1002
 Polymerie P 1001
 polymiktisch P 1003
 Polymitose P 1004
 polymorph P 1006
 Polymorphismus P 1005
 polynitrophil P 1008
 polynomial P 1009
 Polyonym P 1011
 Polyoplasma P 1014
 Polypetalie P 1016
 Polyphasie P 1021
 polyphyletisch P 1026
 Polyphyllie P 1025
 Polyphyllie P 1027
 Polyphyllogenie P 1029
 polyplastisch P 1030
 polyplektisch P 1031
 polyploid P 1035
 Polyploide P 1033
 Polyploidie P 1036
 Polyploidisierung P 1034
 Polyplostemonie P 1037
 Polysacchariden P 1041
 polysaprob P 1042
 polysiphon P 1046
 Polysomie P 1047
 Polysomie P 1048
 polysomisch P 1049
 polysporangiat P 1053
 Polyspore P 1052
 Polyspermie P 1051
 Polystele P 1058, 1056
 Polystelie P 1057
 polystemon P 1059
 polystomatisch P 1063
 polystromatisch P 1065
 Polysymmetrie P 1067
 polysymmetrisch P 1068
 polythalamisch P 1069
 polytom P 1072
 Polytomie P 1071
 polytop P 1074
 Polytomie P 1073
 polytroph P 1077
 Polytrophie P 1076
 polytypisch P 1078
 polyzentrisch P 956
 Polyzygosis P 1084
 polyzyklisch P 976
 Pomeranzenfrucht A 1152
 pomeranzengelb A 1151
 pontisch P 1095
 pontophil P 1096
 Pontophyten P 1097
 Population P 1100
 porandrisch P 1101
 Pore P 1125
 porenblättrig P 1111
 Porenchym P 1104
 Porenmesser P 1110
 porenreich P 1113
 porizid P 1105
 porogam P 1108
 Porogamie P 1107
 Poroiden P 1109
 poros P 1113
 Porosität P 1112
 porzellanfarbig P 1103
 Position (abnorme) E 32
 positiv P 1127
 Postadaptation P 1129
 postdiluvial P 1133
 Postfertilisation P 1135
 postfloral P 1136
 Postfloration P 1137
 postglazial P 1138
 postikalseitig P 1139

- Postkarpotropismus P 1131
 Postklamax P 1132
 Postmaturatation P 1140
 postmeiotisch P 1141
 Postreduktion P 1143
 postzygotisch P 1145
 Potamobotanik P 1147
 Potamophyten P 1149
 Potamoplankton P 1150
 Potentiometer P 1153
 Potetometer P 1154
 Potometer P 1155
 Präadaptation P 1157
 präalpin P 1158
 Präanthese P 1160
 prächtig S 1286
 Prädetermination P 1171
 Präformation P 1182
 Präformismus P 1183
 präfusorial P 1184
 präglazial P 1185
 Prähaustorien P 1186
 Präklamax P 1167
 Präkosität P 1168
 Präreduktion P 1193
 Präsentationszeit T 87
 präsentierterförmig H 584
 Präsenz P 1196
 Prävalenz P 1201
 prävernal P 1202
 Präzedenda P 1162
 Präzipitation P 1165
 primär P 1208
 Primine P 1208
 primordial P 1212
 Primordialblatt P 1212
 Primordialzelle P 1212
 Prinzip P 1216
 Priorität P 1221
 prismatisch P 1222
 Proanthesis P 1226
 proanthrop P 1227
 Probasidium P 1228
 Probestück S 626
 Prochromatin P 1234
 Prochromosom P 1235
 Produktivität P 1242
 Proferment P 1247
 profundal P 1248
 progam P 1255
 Progamet P 1252
 Progametisation P 1253
 Progametophyt P 1254
 Progenese P 1256
 Progeotropismus P 1258
 progressiv P 1260
 Prohydrotropismus P 1261
 Prokambium P 1230
 Prokarpium P 1231
 Prokaryogamet P 1264
 Prokaryogametisation
 P 1265
 Prokinesis P 1266
 Proklamax P 1236
 Prolaminen P 1267
 proleptisch P 1270
 Prolifikation P 1273
 promeristematisch P 1282
 Prometaphase P 1283
 Promitose P 1287
 Promyzel P 1289
 Pronukleolus P 1290
 Pronukleus P 1291
 Propagation P 1293
 Propagulum P 1295
 Propfung T 399
 Prophase P 1297
 Prophototaxis P 1300
 Prophototropismus P 1301
 Prophylaxie P 1303
 Propplastid P 1306
 propontisch P 1307
 Prosaeerotaxis P 1313
 Proschemotaxis P 1314
 Prosenchym P 1317
 prosenchymatisch P 1318
 Prosgeotropismus P 1320
 Prosheliotropismus P 1321
 Prosoplasie P 1323
 Prosoplasma P 1324
 prosoplasmatisch P 1325
 Prosoplektenchym P 1326
 Prososmotaxis P 1327
 Prospecies P 1328
 Prosperität P 1329
 Prosphytiastis P 1330
 Prosporangium P 1331
 Prosopie P 1332
 Prostadium P 1333
 prostelisch P 1334
 Prosthermotaxis P 1335
 protandrisch-homogam
 P 1339
 Protanthese P 1341
 Proteasen P 1342
 Proteiden P 1345
 Protein P 1347
 proteinisch P 1344
 Proteinkorn A 389
 Proteinkörner P 1347
 Proteinoplasten P 1346
 Proteismus P 1348
 Protenchym P 1349
 Proteochemotropismus
 P 1351
 Proteifikation P 1353
 Proteohydrolyse P 1354
 Proteoiden A 379
 Proteolysis P 1355
 proteolytisch P 1356
 Proteoplast P 1357
 Proteosom P 1358
 Proteosynthese P 1359
 Proterandrie P 1361
 proterandrisch P 1362
 proterantheisch P 1363
 Proterogenese P 1364
 Proterogenie P 1365
 proterogynisch P 1366
 Proteropetalie P 1367
 Proterosepalie P 1368
 Proterotypus P 1369
 Prothallium P 1371
 prothalloid P 1372
 Protisten P 1373
 Protoblast P 1378
 Protistologie P 1374
 Protochlorophyll P 1382
 Prochromosom P 1383
 Protoderm P 1387
 Protoepiphyten P 1388
 Protogamie P 1389
 protogen P 1392
 Protogenesis P 1390
 Protogenetik P 1391
 Protogonidium P 1393
 Protohemikryptophyten
 P 1397
 Protokaryokinese P 1381
 Protokaryon P 1380
 Protokollenchym P 1384
 Protokorm P 1385
 protokrat P 1386
 Protolog P 1399
 Protolyse P 1400
 Protomyzel P 1404
 Protonema P 1405
 Protonten P 1406
 Protoparenchym P 1407
 Protophloem P 1408
 Protophyll P 1409
 Protophyten P 1410
 Protoplasma P 1412
 Protoplasmatologie P 1413
 Protoplast P 1414
 Protosklerenchym P 1415
 Protospore P 1416
 Protosporophyt P 1417
 Protostele P 1418
 prototroph P 1422
 Protostrophen P 1419
 Prototrophie P 1421
 Prototypus P 1423
 Protoxylem P 1424
 protozoophil P 1425
 Protozygote P 1426
 protropisch P 1430
 Protuberanz P 1434
 Proventivknospen P 1437
 Provinz P 1438
 provisorisch P 1439
 Prozeß P 1233
 Prüfung E 87, I 268
 psalliotisch P 1448
 psammogen P 1453
 Psammophyten P 1455
 Pseudanthie P 1458
 Pseudoamitose P 1461
 Pseudoanaphase P 1467
 pseudoannuel P 1462
 Pseudoapogamie P 1463
 Pseudoapospore P 1464

- pseudoautözisch P 1468
 Pseudoautosyndese P 1466
 Pseudoauxospore P 1469
 pseudoaxillär P 1470
 pseudobotrytisch P 1473
 Pseudobulbus P 1475
 Pseudobulbill P 1474
 Pseudochromosom P 1482
 pseudochotom P 1490
 Pseudodichotomie P 1489
 Pseudodistrophie P 1492
 Pseudoendomitose P 1493
 pseudoephemer P 1494
 Pseudoepiphyten P 1496
 Pseudofekundation P 1498
 Pseudofertilität P 1499
 Pseudogametangium P 1501
 Pseudogamie P 1502
 Pseudogeokarpie P 1503
 Pseudohaustorium P 1505
 Pseudoheredität P 1507
 Pseudoherkogamie P 1506
 Pseudohermaphroditismus P 1508
 Pseudoheterokarpie P 1509
 Pseudohomonym P 1510
 Pseudohybride P 1511
 Pseudohybridation P 1512
 Pseudohymenium P 1513
 Pseudoinpregnation P 1514
 Pseudokambium P 1477
 Pseudokarpie P 1478
 Pseudokleistogamie P 1484
 Pseudokleistogenie P 1485
 Pseudokompatibilität P 1499
 Pseudolatex P 1518
 Pseudolichen P 1519
 Pseudometaphase P 1522
 Pseudomitose P 1523
 Pseudomixie P 1524
 Pseudomonokarpie P 1525
 pseudomonokotyl P 1526
 Pseudomaykorrhiza P 1528
 Pseudonemathecium P 1530
 Pseudonukleolus P 1531
 Pseudonukleus P 1532
 Pseudoparaphyse P 1533
 pseudoparasitisch P 1534
 Pseudoparasitismus P 1535
 Pseudoparenchym P 1537
 Pseudopelorie P 1538
 Pseudoperianthium P 1539
 Pseudoperigon P 1541
 Pseudoperistom P 1542
 Pseudoperithecium P 1543
 Pseudopetalie P 1544
 Pseudophelloid P 1546
 pseudophotometrisch P 1547
 pseudophyllopod P 1548
 Pseudophyse P 1550
 Pseudoplankton P 1551
 Pseudoplasmodium P 1552
 Pseudoplast P 1553
 Pseudopolyembryonie P 1555
 Pseudopolymorphismus P 1556
 Pseudopolyploidie P 1557
 Pseudopore P 1559
 Pseudopyknidium P 1560
 Pseudoraphe P 1563
 Pseudoreduktion P 1564
 Pseudosporangium P 1573
 Pseudostele P 1575
 Pseudostipelle P 1576
 Pseudostrophiole P 1578
 Pseudosymbiose P 1580
 pseudosynkarpisch P 1581
 Pseudotrichophorum P 1584
 Pseudotypus P 1585
 Pseudovakuole P 1586
 Pseudovikarismus P 1590
 Pseudoviviparie P 1591
 Pseudoxerophyten P 1592
 Pseudocephalodium P 1481
 Pseudozeidie P 1480
 Pseudozil P 1483
 Pseudozygospore P 1593
 Pseudozyst P 1488
 Pseudokleistogamie P 1601
 Pseudoklinie P 1602
 Ptenophyllophyten P 1605
 Pteridophyten P 1610
 Pteridospore P 1611
 Pterochoren P 1615
 Ptyosome P 1628
 Pubeszenz P 1634
 Publikation P 1635
 pulsierend P 1645
 Pulver P 1651
 pulverig P 1646
 punktförmig P 1655
 punktiert P 1653, S 968
 -blättrig S 969
 purgierend C 184
 purpur- P 1114
 -blättrig P 1121
 -blütig P 1116
 -farbig P 114
 -nervig P 1119
 -rot P 460, 1662
 -rötlich P 1661
 -staubblättrig P 1115
 Pustel P 1666
 pustelartig P 1667
 Pusulen P 1668
 Pyknidiospore P 1678
 Pyknidium P 1679
 Pyknidiumträger P 1677
 Pyknium P 1680
 Pyknose P 1686
 pyramidal P 1693
 Pyrenoiden P 1699
 Pyrenokarpium P 1698
 Pyrenophor P 1700
 Pyrenosom P 1701
 pyrophil P 1708
 Pyrophyten P 1711
 quadrivalent Q 22
 Quelle F 119, S 129
 quellenbewohnend F 120
 Quellenbewohner C 874
 quellenliebend F 120
 Quellenpflanzen C 875
 Quellenplankton C 876
 Quellung I 47
 Queradern T 402
 Querbalkchen T 372
 querbalkig T 373
 Querebene T 402
 Querschnitt S 424
 querfächerig A 1067, T 401
 quergeteilt D 152
 querlaufend T 402
 querläufig P 731
 Querhaut D 148, E 279
 querliegend T 402
 Querscheidewand T 402
 Querschnitt T 402
 Querverbindung A 671
 querwand- S 410
 Querwand D 148, 325, S 424
 quirl- V 88
 -ständig V 88
 Quirl V 90
 Quirlhaare P 694c
 quirlig C 996, V 88
 fast- S 1251
 rabenschwarz A 857, C 802
 rachenartig F 25
 Rachenbalg S 1006
 rachenblütig R 328
 rachenförmig R 327
 Rachitismus R 14
 radförmig R 362
 radfrüchtig T 582
 radial R 16
 radiär R 16
 -symmetrisch R 38
 Radiation R 18
 radikant R 20
 radikulär R 31
 Radiobiologie R 35
 Radiogenetik R 36
 Radiotropismus R 39
 Radizelle R 23
 radnabenähnlich M 387
 Rahmen R 156
 Rahmenhülse C 858
 rahmfarbig C 868
 rand- M 107
 -haarig C 423
 -läufig C 860
 -schweifig R 147

- ständig M 105
- stielig P 14
- Rand L 178, M 108
- Randbewegung R 360
- Randblüte F 96, L 173
- randend M 106
- randig M 107
- Ranke C 473
 - einfache- S 518
 - Nebenblatt- S 992
 - Rebenstiel- P 62
- ranken- C 472
- rankig C 75, 472
- Raphe R 66
- Raphiden R 68
- Raphidioplankton R 69
- rasenbildend C 13
- rasenförmig C 13
 - last- S 1112
- rasig C 13
- raspelartig R 42, S 199
- Rasse P 1271
 - ökologische- O 83
- rasseldürr S 125
- rasselnd C 882
- rauchgrau F 185
- rauchig F 185
- rauh A 1072, H 432, R 397, S 105, 222, T 378
 - etwas- S 106
 - früchtig L 55, T 379
 - grubig S 222
 - haarig H 307
 - kantig G 216
 - sehr- S 108
 - stachelig M 581
- Rauheit S 107
- rauhlich S 106, 1103
- Raum M 132
- rauschend C 882, S 1019
- rautenförmig R 303
- razemös R 4
- Reaktion R 74
- Reaktionszeit T 87
- Rebenstielranke P 62
- recht- O 251
 - eckig R 91
 - mäßig L 82
 - winkelig R 91
- rechts-
 - gedreht D 125
 - griffelig D 123
 - windend D 125
- Reduktion R 105
- Reduktionsteilung M 165
- Reduplikation R 108
- reduziert R 104, 394
- Reflexion R 110
- Reffloreszenz R 113
- Regel R 132
- regelmäßig N 153, R 134, R 331
- regelrecht N 153
- regelwidrig A 16, I 42
- regen-
 - anzeigend P 882
 - feindlich O 142
 - freundlich O 141
 - liebend O 141
 - meidend O 142
 - scheuend O 142
- Regen I 46, P 1165
- regenbogenfarbig I 282
- Regenerabilität R 120
- Regeneration N 81, R 121
- Regeneratum R 122
- Regenfruchtigkeit H 509
- Regenmesser O 139
- regenwurmformig L 273
- Regermination R 124
- Region R 125
- regional R 126
- Register R 151
- Regma R 127
- Regmakarpium R 128
- Regression R 130
- regressiv R 209
- regulär R 134
- Regulation R 135
- reich H 60, M 506, 620, O 205, P 933
 - bewurzt P 1040
 - blättrig F 113, P 1028
 - blühend F 88
 - blumig H 61
 - blütig M 535, 621
 - buchtig S 529
 - genetzt R 194
 - gestrichelt M 546
 - gezähnt P 864
 - narbig S 979
 - nervig P 1007
 - punktig P 1061
 - wallig L 47
 - wurzlig R 29
- Reich R 129
- reif M 128
- Reif P 1441
- Reife M 127
- Reifen M 125
- reifend M 126
- Reifezeichen M 125
- Reifezeit M 125
- Reifungsteilung M 165
- Reifwerden M 125
- Reihe S 433
- reihenlos A 1094
- reihig F 19, S 430
- rein P 1663
 - erbig H 423
 - gelb F 81, L 280
 - rassig H 423
 - weiß C 63, H 344, N 128
- reinigend C 184, P 1660
- Reise I 347
- reitend E 318
- Reiz E 433
 - narkotischer- N 16
- Reizbarkeit E 432
- Reizbeantwortung R 74
- Reizkrümmung T 612
- Rekapitulation R 75
- Rekauleszenz R 76
- Rekombination R 87
- Rekrudeszenz R 89
- Rektigradation R 94
- Rektipetalität R 96
- Rekurrenz R 100
- relativ R 139
- Relikt R 140
- Relikt-Endemismus P 21
- Reliquiefaktion R 141
- Reorientierung R 146
- Reperation R 148
- Repletum R 153
- Reproduktion P 1293, R 157
 - asexuelle- M 418
- reproduktiv R 158
- Reproduktivzellen T 59
- Reprogression R 159
- Residuum R 164
- resinogen R 173
- Resinozyst R 172
- Resistenz R 177
- Resorption R 179
- Respiration R 180
- Restitution R 184
- Resupination R 185
- Resurrektion R 187
- Retardation R 188
- Retikulum R 195
- Retrogradation R 208
- Retromorphose R 211
- Rettungsmittel A 393
- reversibel R 214
- Revision R 218
- Rezeptakel R 79
- Rezeptionsorgane R 82
- rezeptiv R 81
- Rezeptivität R 80
- Rezeptoren R 82
- rezessiv R 83
- Rhabdoiden R 224
- Rheobionten R 229
- rheokren R 230
- Rheomorphose R 231
- rheophil R 232
- rheophob R 233
- Rheophyten R 234
- Rheotropismus R 235
- rhexigen R 236
- rhizautoisch R 241
- Rhizelle R 242
- Rhizidium R 243
- Rhizinen R 244
- Rhizinophyten R 245
- Rhizobien R 247
- rhizogen R 258
- Rhizogenschnitt P 280
- Rhizogenum R 259

rhizoidal R 263
 Rhizoiden R 261
 rhizokarpisch R 249
 Rhizokarpium R 250
 Rhizokolliesie R 252
 Rhizokormus R 253
 Rhizokonten R 254
 Rhizom R 266
 Rhizomanie R 267
 rhizomatisch R 268
 Rhizomitra R 271
 Rhizomorphe R 272
 Rhizoplast R 280
 Rhizopodium R 281
 Rhizosphäre R 283
 Rhizotom R 286
 Rhizozyst R 255
 Rhodographie R 295
 Rhodologie R 297
 Rhodophyll R 298
 rhomboidisch R 303
 Rhoptometer R 305
 Rhyacophyten R 307
 richtend T 611
 richtungswechselnd H 206
 riechend O 65, 94
 Riefe J 14
 riemen- H 301, L 265
 riemenartig L 265
 riemenförmig H 301, L 265
 riesen- G 143
 riesig G 143
 Rille V 21
 rillig V 22
 rinde-
 -bewohnend C 834
 -gehörig C 832
 -höckerig L 96
 -los D 22, E 14
 -tragend C 833
 Rinde C 810, 831, P 446
 äußere- E 457
 primäre- P 1208
 sekundäre- S 245
 Rindebewohner E 254
 Rindenbrand S 697
 Rindenhöckerchen L 95
 Rindenschicht S 1018
 Rindenporen L 95
 Rindenstoff P 448
 rindig C 833, 903, P 446
 Ring G 317
 drüsiger- A 800
 Fleisch- S 72
 -der Farnfrucht G 315
 Holz- A 800
 Haar- A 800
 Jahres- A 800
 Kambium- C 51
 Schein- P 1457
 Verdickungs- C 51
 Ringborke R 315
 ringentragend A 799

ringförmig A 798, G 314
 Ringgefäße A 798
 ringsum- C 453, P 267
 -ausspringend C 468
 -behaart A 556
 -blütenständig C 462
 -durchlöchert A 554
 -gebogen C 461
 -geflügelt P 308
 -gefurcht C 470
 -grün A 547
 -haarig P 325
 -rauh A 556
 -siebförmig A 554
 -spaltend C 468
 -sponnen C 469
 -stachelig P 268
 -wachsend A 565, C 464
 -webt C 469
 Rinne V 21
 rinnenförmig C 59
 rinnig C 59, R 325
 etwas- S 1114
 Rippe C 851, J 14
 Mittel- C 851
 Neben- D 368
 Samen- R 66
 Seiten- S 245
 rippen- R 8
 -los E 15
 -tragend C 852
 rippig C 852, R 8
 Rispe P 69
 locke- J 9
 rispentragend P 70
 rispig P 70
 riß- R 325
 Riß R 324
 rissig L 115, R 325
 Rißlein R 326
 Ritze R 324
 ritzen- R 226, 325
 ritzig R 226, 325
 roh C 897, R 397
 rohrartig A 1050
 röhrchen- T 640
 -artig T 640
 -förmig T 640
 Röhrchen T 639, 642
 röhren- F 72, S 532
 -förmig F 72, T 638
 -stachelig S 556
 Röhre T 643
 Bast- C 535
 Kron- C 816
 Luft- T 374
 Mark- M 143
 Milch- L 64
 Milchsaft- L 64
 Perigon- T 643
 Sieb- C 885, T 643
 Staubbeutel- S 1373
 Röhrenblüte T 641

Rohrhalm C 15
 röhrig F 72, S 532
 Röhrlin T 642
 Rohrzucker S 8
 rollenförmig T 581
 rosablau R 294
 rosen- R 288
 -artig R 342
 -blättrig R 299
 -dornig R 289
 -farbig R 342
 -kranzförmig M 397
 -stachelig R 289
 Rosenbeschreibung R 295
 Rosenfrucht C 1010
 Rosengarten R 343
 rosenrot R 288, 342
 -flügelig R 301
 -früchtig R 292
 -kelchig R 291
 Rosette R 356
 kleine- S 897
 rosettenartig R 357
 rosettenbildend R 358
 rosettig R 358
 Rost R 371
 rost-
 -braun F 39, R 370
 -farbig R 370
 -förmig C 447
 -haarig C 887
 -rot X 28
 rostig R 370
 rosulär R 358
 rot E 347, R 368
 bleich- H 103
 blut- C 898, H 7, S 39
 braun- R 370
 bräunlich- C 962
 brennend- F 79
 dunkel- A 1130, 1134,
 B 244, C 898, G 240, 241, 147,
 R 369, S 39
 feuer- F 79, I 39
 flamm- F 79
 flammend- I 39
 fleisch- C 94
 gelb- A 243
 gelblichrosen- S 24
 gemein- R 368
 glühend- F 79, I 39
 granat- G 240, P 460, 1659
 hell- P 1203
 hellhoch- R 400
 hellkarmin- C 550
 hellpurpur- P 1118
 herbstrebenfarbig X 28
 hoch- C 444, P 460, R 369
 kardinal- C 85
 karmesin- C 93, 300, 551
 karmin- C 93, 300, 551
 kirsch- C 234
 korallen- C 804
 kupfer- A 243, C 254, 962

- mennig- M 370
 orangen- A 1151
 pfirsichblut- P 346
 purpur- P 460, 1114, 1662
 rosen- R 288, 342
 rotorange R 423
 rubin- R 372
 scharlach- C 551, S 126
 schmutzig- V 1
 trockenweinlaubfarbig X 28
 wein- V 122
 ziegel- L 61, T 146
 zinnober- C 444
 rot-
 -blühend R 375
 -blütig R 375
 -fleckig R 383
 -früchtig E 343
 -gefleckt R 383
 -gelb A 243, 1151
 -gerändert R 384
 -gestreift R 387
 -glänzend R 422
 -kelchig R 379
 -saftig S 1261
 -stengelig R 374
 -tonfarbig B 244
 -umgürtet R 380
 -umsäumt R 380
 -violettfarbig A 70
 -werdend E 345, R 367
 Rotalgen R 300
 Rotation C 999, C 360
 Rote R 373
 rotierend R 361
 rötlich E 345, P 1658,
 R 366
 -blau R 378
 -braun B 16, C 53, 159,
 C 244, 254, H 149, L 100,
 163, R 382, 420
 -gelb A 482, E 352, I 3,
 R 381, 422
 -gelbbraun F 184
 -grün R 386
 -orangengelb R 377
 -violett R 385
 -weiß R 296, 376
 -werdend R 398
 rübenförmig D 6, N 12
 Rübenwurzel N 12
 Rübenzucker S 8
 rubinrot R 372
 rück-
 -bezüglich R 84
 -gebildet A 1128
 -läufig A 682, R 209
 -schreitend R 131, 209
 -wirkend R 204
 Rückbildung C 177, D 42,
 I 279
 Rücken T 126
 rücken- T 124
 -bauchig D 309, 370
 -bestäubend N 164
 -seitig D 368, T 124
 -zusammengedrückt O 4
 -spaltig L 243
 -ständig D 368
 -wurzelig N 163
 Rückennaht D 368
 Rückenschärfe C 90
 Rückenseite T 126
 Rückfall A 1110
 Rückgang R 130
 rücklingsgelegt S 1301
 Rückschlag A 1110, R 130
 Entwicklungs- A 1110
 Rückseite D 368
 rückwärts- R 212
 -gebogen R 111
 -gebrochen R 207
 -gedreht R 202
 -gekehrt R 212
 -geneigt R 85
 -liegend S 1301
 Rückwirkung R 74
 Rückzug R 130
 Ruderalpflanzen C 353,
 R 391
 Ruderalschutthaufen R 389
 Rudiment R 396
 rudimentär R 394
 ruhe- H 565
 Ruhekinete A 367
 Ruheknospe D 367, P 1437
 ruhend H 565, Q 29
 Ruheperiode L 58
 Ruhestand L 58
 Ruhezelle A 367
 ruhig L 58, T 384
 rühr mich an nicht N 141
 Rumination R 406
 ruminert R 407
 rund- G 200
 -gedreht G 314
 -wendelig G 314
 rundlich R 363, S 1214
 runzel- P 1625, R 313
 -früchtig R 314
 -samig R 316
 Runzel C 889, R 402
 Runzelchen R 404
 runzelig R 200, 313, 403
 rüssel-
 -artig P 1229
 -blumig R 238
 -förmig P 1229
 -früchtig R 309
 rußfarbig F 182
 rußig F 182
 rußschwarz F 182
 rüstig V 47
 rutenförmig V 121, 127
 saafeldbewohnend S 255
 Saatpflanzen S 255
 Saatunkräuter S 254
 Sacharose S 8
 Sack S 10
 sackartig S 5, T 148
 säckchenförmig S 11
 sackförmig S 5
 sackig S 5
 Säen S 87
 safrandulkelgelb C 893
 safrangelb C 893
 safrangelblich S 1141
 Saft H 446, L 208, S 1266
 Honig- N 51
 Kern- C 139, N 192
 Pflanzen- H 446
 Vakuolen- S 1266
 Zell- C 1058, E 122, S 1266
 Saftdecke N 59
 Saftdrüse N 53
 Saftholz A 381
 saftig S 1263
 saftliebend O 195
 Saftpflanzen C 413, S 1264
 Safttraum V 3
 safttraumig V 5
 safttragend C 414, S 1257
 saftreich S 1263
 sägeblättrig S 441
 sägeblütig S 440
 sägeförmig S 448
 sägemehlförmig S 197
 sägezahnig S 439, 447
 Sägezahnung S 446
 Saisonmorphismus
 H 424, O 207
 Saisonpolymorphismus
 O 208
 Salinenpflanzen H 16
 Salpeterbildung N 124
 Salpeterpflanzen N 126
 salpeterzerstörend D 64
 Salpinganthie S 25
 Salzbergwerk S 21
 Salzboden S 27
 salzbodenliebend S 23
 Salzbodenpflanzen H 16
 salzig S 23
 etwas- S 27
 salzliebend H 14, S 23
 salzmeidend H 15
 Salzpflanzen H 16
 Same S 276
 samen- S 334, 639
 -bewohnend S 337
 -förmig S 339
 -los A 1074
 -tragend S 338
 Samenanhängsel C 131
 Samenanlage G 78, O 299
 umgewendete- A 682
 Samenausstreung D 324

- Samenbeschreibung S 666
 Samenblatt M 57
 Samendecke A 1020, S 680
 Samendeckel O 185
 Sameneiweiß A 378, E 184
 Samenepithel E 306
 Samenhaut I 204
 -äußere- T 145
 -innere- E 176, T 48
 Samenhülle A 582, 1020, E 293, I 204, S 680
 Samenkeimfederchen P 856
 Samenkern N 195
 Samenknöpfchen G 78
 Samenknöpfchendecke I 204
 Samenknospen G 78
 Samenknospendecke I 204
 Samenkuchen P 724
 Samenkunde S 687
 Samenlappen C 853
 aufliegende- I 108
 Samenlappenkörper C 854
 samenlappenlos A 104
 samenlappig C 855
 Samenleiste P 724, S 689
 samenleistetragend P 727
 Samenliste D 47
 Samenmangel A 1075
 Samenmantel A 1020, E 293, S 680
 samenmantellos E 420
 Samennabel H 300
 Samennaht R 66
 Samenoberhaut A 582, E 293
 Samenpflanzen A 850, P 414, S 668
 Samenrippe R 66
 Samensäulchen C 647
 Samenschale I 204, T 145
 äußere- E 480
 fleischige- S 78
 innere- S 248, T 48
 Samenschwiele C 131
 Samenstiel F 194
 Samenstrang F 194
 Samenträger P 724, S 689
 Samenwarze C 131
 -samig S 334, 639
 Sammelart C 587, 621, S 1314
 Sammelfrucht A 915, C 574, C 747, S 1393
 Sammelsteinfrucht N 197
 Sammlung S 732, 1331
 Sammlung A 1108
 samt- V 53
 samtartig (etwas-) S 1250
 Samthaar V 52
 samthaarig V 53
 samtschwarz A 1116
 Sand A 1001, S 4
 sand- P 1451
 -bewohnend A 492, 1002, S 2
 -liebend A 1002, P 1454, S 3
 sandbankliebend S 1472
 Sandbankpflanzen A 521, S 1473
 Sandgrube A 1003
 sandig A 1002, S 3
 Sandpflanzen A 493, 1002, P 1455
 Sandplatz A 1003, S 1
 Santonin S 41
 saphirblau S 47
 Saponin S 45
 Saprobien S 48
 Saprobionten S 48
 Saprobiose S 49
 saprobiotisch S 50
 saprogen S 51
 Saprophyten S 58
 saprophytisch S 59
 Saprophytismus S 60
 Saproplankton S 61
 Sarkochoren S 67
 Sarkodermis M 251
 Sarkokarp S 64
 sarkokarpisch S 65
 Sat-Chromosom S 83
 Satellit S 83
 Satellitenchromosom S 83
 satt S 91
 -braun B 297
 -gelb H 556, L 280
 -grün S 90
 Sattel S 273
 sattelförmig S 274
 sauer A 59, 66, 89
 -liebend A 86
 säuerlich A 65, 88
 Sauerstoff O 310
 Sauerstoffreizbewegung A 277
 Sauggewebe A 23
 Saughaare A 22
 Saugorgan H 55
 Saugspannung T 657
 Saugwarze H 55
 Saugwurzel H 55
 Säulchen C 647
 säulchenartig C 648
 säulchenförmig C 648
 Säule C 649, S 893
 Befruchtungs- A 733, C 649, G 309
 Griffel- A 733, C 649, G 309
 Pistill- A 733, G 309
 säulenförmig C 650, P 1222
 säulenfruchtig P 1224
 Säulenkristalle S 1074
 saum- L 251
 Saum L 178, M 108
 -saumig L 251
 säureliebend O 314
 säurescheuend O 315
 saurochor S 96
 Saurochorie S 95
 Sazellus S 12
 schachbrettartig T 143
 Schaden N 171
 Schädigung N 171
 schädlich N 172, P 339
 schaft- S 113
 -blumig S 121
 -förmig S 122
 -tragend S 120
 Schaft S 123
 -schaftig S 113
 Schale T 649, V 25
 Frucht- P 275
 Haut- T 649
 Nuß- P 1669
 Samen- I 204, T 145
 Stein- P 1669
 schalenförmig A 64
 Schalenfrucht A 67
 Schalenfruchtkranz A 68
 schalig T 650
 schamhaft P 1636
 schamlos I 70
 scharf A 59, 170, 1014, S 105
 -kantig A 91
 -spitzig A 166
 Schärfe A 90
 scharflich A 171, S 1016
 scharlachrot C 85, 55
 S 126
 Schatten-
 -bewohnend U 24
 -liebend H 80, S 158, U 24
 Schatten U 21
 Schattenpflanzen S 161
 Schattenriß S 162
 schattig I 258, U 26
 Schatz T 286
 Schaubild D 136
 schauend S 631
 schaumartig S 835
 schäumig S 835
 Scheda S 133
 scheiben- D 303
 -förmig D 303
 -los A 202
 -rund O 210
 Scheibe D 312, Blatt- L 178
 Blüten- D 312
 Frucht- H 529
 Haft- A 197, 952
 Honig- D 312
 Zwiebel- B 306, D 312
 Scheibenblüte F 96
 Scheidchen V 17
 Scheide V 13

- Blatt- V 13
 Blüten- S 614
 Frucht- C 127
 Keim- C 610
 Keimblatt- C 610
 Krieb- S 621
 Mark- V 13
 Nebenblatt- O 50
 Schutz- E 150
 Sporen- C 127
 Wurzel- C 611
 scheidebildend V 15
 scheiden- C 605
 -ähnlich C 605
 -wurzelig E 179
 Scheidewand D 325, S 424
 falsche- D 325, P 1491,
 S 424
 ohne- A 1068
 scheidewand-
 -abreißend S 420
 -förmig S 419
 -los E 356
 -spaltig S 416
 -tragend S 418
 scheidewandig S 411
 scheidig C 605
 schein- P 1456
 -blütig P 1460
 -samig P 1571
 Scheinachse S 1365
 Scheinähre P 1572
 Scheinarillus P 1465
 scheinbar S 836
 -einzählig P 1527
 -gefäßig P 1588
 -gerändert P 1520
 -gipfelständig P 1582
 -kriechend P 1565
 -septiert P 1568
 -sitzend P 1570
 -verzweigt P 1561
 Scheinbeere P 1472, S 594
 Scheinblatt P 1549
 scheinblattartig P 1500
 Scheinblattstiel P 1545
 Scheinblüte P 1459
 Scheindichotomie P 1489
 Scheindolde C 1004, P 799
 scheinend S 519
 Scheinfach S 836
 Scheinfrucht P 1479
 Scheinfüßchen P 1554
 Scheinklappe P 1587
 Scheinkork P 1579
 Scheinlager P 1583
 Scheinloch P 1559
 Scheinnektarium P 1529
 Scheinquirl P 1589, V 89
 Scheinrinde P 1486
 Scheinring P 1457
 Scheinrosette P 1567
 Scheinschmarotzer P 1536
 Scheinsproß C 192
 Scheinwirtel P 1589
 Scheinwurzel P 1566
 Scheinzweiglein P 1562
 Scheinzwiebel P 1475
 scheitel- A 106
 -recht V 87
 -sichtig A 136
 -ständig A 903
 Scheitel A 889, V 86
 Scheitelwachstum T 127
 Scheitelzellen I 161
 scherbengelb T 146
 scherenförmig F 124
 -scheuend P 454
 Schicht S 1018
 Antheren- E 481
 Frucht- H 529
 Gonidial- S 1018
 Gonidien- G 208
 Keim- C 52, M 123
 Korkrinden- P 427
 Kraut- S 1018
 Mark- S 1018
 Rinden- S 1018
 Sporen- H 529
 Sprungs- M 270
 Subhymenial- H 621
 schichtenbildend S 1015
 schichtig S 1015, T 6
 Schichtung S 1014
 schief- O 15, P 730
 -blättrig P 736
 -wachsend A 353
 schiefer-
 -farbig S 136
 -grau A 998, S 136
 -liebend S 136
 schieferig S 141
 Schiffchen C 90, N 35
 schiffchenförmig C 91, N 34
 schild- P 230
 -artig S 225
 -förmig P 230, S 225
 -tragend P 230
 Schild A 1078, S 228
 Schildchen P 229, S 227
 schildchenförmig S 226
 Schildhaare S 225
 Schildhaare L 105
 Schimmel M 500
 schimmelgrün G 163
 schimmelig M 494
 schimmernd C 838, L 270,
 N 122, S 164, 768
 schindelrig I 49
 Schirm U 13
 schirmblättrig S 160
 Schirmchen U 15
 Schirmrispe C 841
 schirmtragend U 14
 schizogen S 149
 schizogenetisch S 149
 Schizogonie S 148
 Schizokarpium S 148
 Schizokontidie S 146
 Schizokotylie S 147
 schizo-lysigen S 151
 schizomer S 152
 Schizophyten S 154
 schizo-rhexigen S 155
 Schizostele S 156
 Schizostelle S 157
 Schlaf S 582
 Sommer- A 283
 Schlafbewegung N 215
 schlafbringend S 581
 schlafend D 367
 schlafferzeugend S 581
 schlaff F 75, L 73
 Schlagfluß A 932
 Schlamm L 189
 schlammbewohnend L 180
 schlammig L 187
 schlängelnd S 435, T 360
 schlangen- O 188
 -ähnlich S 437
 -artig S 437
 -förmig S 436
 -tötend A 761
 schlank G 230
 schlapp F 75
 schlauch-
 -artig U 97
 -förmig U 97
 -führend A 1057
 Schlauch A 607, 1066, U 99
 Befruchtungs- T 643
 Blatt- A 1056
 Frucht- U 99
 Hüll- S 826
 Pollen- T 643
 Sporen- A 1066
 Schlauchbalg U 99
 Schlaucherzeuger A 1060
 schlauchig U 98
 Schlauchkapsel S 12
 Schlauchträger A 1062
 Schlauchzelle A 1066
 schlecht M 85
 -riechend M 78
 Schleier C 835, V 51
 Schleierchen I 128, M 184
 unechtes- P 1515
 schleierförmig C 837
 schleierlos A 109, 1230
 schleifenartig L 92
 schleifenförmig T 16
 schleim- G 172
 -absondernd M 496
 -artig M 497
 -tragend M 495
 Schleim M 499
 schleimig M 494, 498
 Schleuderer E 75
 Schleuderfrüchte B 21

- Schleuderung B 246
 Schleuderzellen E 75
 schließ- C 508, I 114
 -früchtig C 508
 Schließfrucht A 67, C 82, C 509, I 114
 einflügelige- M 442
 geflügelte- S 34
 Schließfruchtigkeit C 507
 Schließfrüchtler A 69
 Schließkapsel C 82
 Schließzapfen P 92
 Schließzellen S 1003
 schlingläufig B 275
 Schlingpflanze L 151
 schlund- F 25
 -artig F 25
 Schlund F 26
 schlüpfzig L 269
 schmackhaft S 42
 schmal- A 767, 769, L 116, S 901
 -ährig S 931
 -ästig S 909
 -blättrig S 924
 -blütig S 902
 -flügelig S 926
 -früchtig S 906
 -kantig S 915
 -kelchblättrig S 927
 -kronblättrig S 921
 -samig S 930
 -saumig S 919
 -traubig S 904
 -zweigig S 909
 -zwiebelig S 905
 schmarotzend P 127
 Schmarotzer P 130
 echter- H 346
 fakultativer- P 130
 wirtsvage- P 130
 Schmarotzerpflanze P 127
 Schmarotzertum P 128
 schmetterlingsartig P 79
 Schmetterlingsblumen L 109
 Schmetterlingsgalle L 107
 Schmetterlingsmine L 108
 Schmierbrand U 84
 Schmiere V 143
 schmierig G 188, V 142
 schmink- F 175
 schmückend D 23
 schmutzig S 586, 837
 -braun L 277
 -farbig S 837
 -gelb L 277, S 837
 -rötlich V 1
 -weiß S 586
 schnabel- R 308, 352
 -blättrig R 311
 -blütig R 353
 -förmig R 354
 -früchtig R 309
 -los E 341
 -samig R 312
 Schnabel R 355
 Schnäbelchen R 351
 schnecken-
 -artig L 176
 -gekrümmt H 73
 -gerollt C 449
 -blütig M 75
 -förmiggedreht C 558
 -gewunden S 1043
 Schneckenblütler M 76
 schnee- C 308
 -weiß C 308, N 128
 -blütig N 130
 Schnee N 127, 129
 Schneebewohner C 907
 Schneeflora C 908
 Schneegrenze (unterhalb der-) H 580
 schneeig N 127
 Schneeschützlinge C 309
 Schneidigkeit A 90
 schnell- T 8
 schnellend E 77
 schnitt- I 89
 -schnittig S 244, T 329
 schokoladebraun C 1
 schön- B 64, C 14, 248, P 1639, V 64
 -blättrig A 318
 sehr- P 358
 schopf- C 651
 -schopfig C 651
 schorfig C 903, L 115
 Schößling F 78, S 82
 schößling-
 -artig S 79
 -treibend S 80
 Schötchen S 501
 nußartiges- N 175
 schötchen-
 -förmig S 502
 -tragend S 503
 Schote S 504
 kleine- S 501
 schoten-
 -förmig S 505
 -früchtig S 506
 -tragend S 506
 schräg C 524, O 15
 -gestützt O 31
 Schrägzeilen P 135
 Schraube S 753
 schraubel- B 252
 -förmig B 252
 Schraubel B 253
 Schraubeldolde C 1007
 schrauben-
 -blütig S 757
 -förmig A 172, S 754, T 581
 -früchtig S 760
 -spornig S 761
 nicht-förmig A 1079
 Schraubgefäße V 39
 schraubigewunden S 754
 Schreckbewegung P 455
 Schreckreaktion P 455
 Schreibfehler L 52
 schriftartig G 238
 Schriftsteller A 1144
 schroff P 1194
 schrotsägeförmig R 411
 -fiederspaltig R 410
 schrund- R 226
 schrundig R 226
 schuhförmig E 22
 schülferig L 103
 Schülfern L 105
 Schuppchen F 131, S 841
 schuppchen-
 -förmig S 843
 -tragend S 842
 schuppen- L 103, S 838
 -artig S 840
 -förmig S 840
 -früchtig L 106
 -los A 387, D 104, E 357
 -tragend S 838
 Schuppe S 839
 Ausschlag- R 50
 Blatt- S 839
 Hohl- F 131
 Honig- N 54
 Hüll- S 839
 Knospen- P 355, R 50
 Nektar- N 54
 Spreu- P 30, R 50
 Zwiebel- S 839
 Schuppenborke R 315
 Schuppenhaar L 105, S 838
 schuppig L 103, S 838
 schutt-
 -bewohnend Q 52, R 391
 -liebend R 391
 Schutthaufen R 389
 schuttig R 393
 Schuttpflanzen C 353, R 391
 Schuttplätze R 389
 schützend A 394, P 1343, T 47, 644
 Schutzgebiet R 162
 Schutzgewebe T 55
 Schutzlosigkeit A 664
 Schutzscheide E 150
 schwach- D 7, P 195, S 1085
 -beschuppt S 1234
 -behaart O 129, P 692
 -filzig T 325
 -flaumig P 1631
 -gekerbt S 1139
 -gekielt S 1116
 -gekrümmt C 972, S 1142
 -geöhrt S 1106
 -gesägt S 1229

- gezähnt P 197, S 1148
- rauhhaarig S 1190
- weichhaarig P 1631
- schwächlich D 7
- Schwamm F 191
- schwammartig S 772
- Schwämmchen S 773
- schwammig S 775
- schwanenweiß O 186
- schwankend F 98, O 273, V 82
- Schwänzchen C 190
- schwanzförmig C 188
- schwärmend V 108
- Schwärmer Z 53
- Schwärmspore P 747, Z 53
- schwarz- A 1116, M 172, N 118
- fleckig S 696
- grün A 1138
- purpurrot A 1130
- samig G 3
- werdend A 1126, N 117, N 120a, S 1211
- schwarz
- bläulich- C 988
- bräunlich- M 185, P 677
- dunkel- A 857
- glänzend- C 802, 839
- hell- L 141
- kohl- A 857
- leber- H 149
- pech- P 677
- rab- A 857, C 802, 839
- ruß-, rußig- F 182
- samt- A 1116
- satt- B 297
- teer- P 677
- linter- A 1125
- Schwärze N 120
- Schwarzfärbung M 178
- schwärzlich N 117, 120a, S 1211
- braun A 1127
- Schwärzung M 175
- Schwebekörper P 1586
- schwebend F 98
- schwefel-
- gelb S 1282, T 239
- liebend T 297
- Schwefelbakterien T 296
- Schwefelchen C 190
- schweißtreibend S 1268
- schwelgend L 284
- schwellend T 645
- Schwellung T 657
- schwer G 254, P 1093
- schwert- E 210
- förmig E 210
- stachelig A 878
- Schwiele C 31
- schwielig C 30
- Schwimmbase A 267
- schwimmenerleichternd N 23
- schwimmend F 99, N 22
- Schwimmgewebe A 257
- Schwimmhalm H 475
- Schwimmpflanzen N 22
- schwindend C 767
- schwindnervig R 417
- schwingend F 98, O 273, V 108
- Scytinum S 231
- sechs- H 272, S 471
- blättrig H 283
- blütig H 279
- eckig H 275
- fach S 479
- fächerig S 477
- flächig H 274
- fußlang H 280
- griffelig H 276
- haltend S 389
- je- S 389
- kantig H 275
- kronblättrig H 281
- männig H 278
- quirlich H 273
- paarig S 476
- reihig S 475
- seitig H 274
- stämmig H 282
- weibig H 276
- zählig H 277
- zählig S 474
- see-
- bewohnend L 181
- blau V 57
- liebend T 220
- Seepflanzen T 221
- Segel V 51
- Segelstange A 816
- Segment S 258
- segmentiert S 257
- Segmentierung S 256
- Segregation S 259
- sehen V 113
- sehr P 253, 1156
- seiden- S 432
- artig S 432
- glänzend S 432
- haarig S 432
- fast- S 1227
- seidig S 432
- seifenartig S 44
- seiolitisch S 262
- Seiropore S 263
- Seismochorismus S 264
- Seismonastie S 265
- Seismotropismus S 266
- Seite L 71, P 10
- seiten- L 60, P 824
- blumig P 826
- fruchtig A 641, P 830
- läufig P 843
- samig P 838
- seiten-
- sprossig C 1008
- ständig L 60
- wimperig P 842
- wurzelig P 837
- Seitenerv S 245, T 402
- Seitenrippe S 245
- Seitenwurzel R 41
- seitig F 5, P 824
- seitlich L 60
- seitlichentspringend P 833
- seitwärts O 15
- Sekretion S 239
- Sekretionsgewebe S 240
- Sektor S 242
- sektorial S 243
- sekundär S 245
- Sekundine S 248
- selbst-
- befruchtend A 1175
- bestäubend A 1175
- verbreitet A 1167
- Selbstbefruchtung A 1172
- Selbstbestäubung A 1174, A 1199
- Selbstdifferenzierung A 1170
- Selbstentwicklung A 1176
- Selbsterzeugung A 10
- Selbstfruchtbarkeit A 1164
- Selbststerilität A 1206
- Selbststeuerung R 135
- Selbstverbreiter (vegetativer-) S 811
- Selbstverbreitung A 1165
- durch Fruchtengewicht B 30
- Selbstverstümmelung A 1210
- Selektion S 268
- selektiv S 269
- Selenotropismus S 272
- selten- R 71
- semilant S 323
- Semilichen S 327
- semipermeabel S 382
- Semispezies S 365
- Semisterilität S 368
- semisymphystemon S 374
- semmelfarbig C 904
- Seneszenz S 391
- Senker T 20
- senkrecht E 320, P 343, V 87
- Sepalodie S 400
- Separatdruck S 404
- sepiafarbig S 407
- Sept S 424
- septal S 410
- Septaldrüsen S 410
- Septalnekarien S 410
- septiert S 411
- septizid S 416
- Septobasidie S 422

- serial S 430
 Serie S 433
 serpentienliebend S 437
 Seston S 459
 Sestonologie S 460
 Sexokarpie S 478
 sexual S 480
 Sexualität S 481
 Sexualzelle G 41
 sichel- F 12
 -förmig F 12, S 331
 -früchtig D 374, S 271
 fast sichelförmig S 1177
 Sichel D 373
 sichelig F 12
 sicher C 241
 sichtbar A 946, P 383, 413
 -nervig P 416
 -sichtig S 207
 siebartig C 885
 -durchlöchert C 885
 sieben- H 150, S 409
 -blättrig H 154
 -griffelig H 151
 -lappig S 413
 -männig H 153
 -nervig S 414
 -spaltig S 412
 -zählig H 152, S 407
 siebförmig C 885
 Siebgefäße V 39
 Siebrohr T 643
 Siebröhren C 885
 Siebröhrenteil P 448
 Siebteil L 123, P 448
 siegelartig S 494
 sigmaförmig S 495
 silber-
 -farbig A 1010
 -haarig A 1010
 -weiß A 1010
 silberig A 1010
 silikatbödenbewohnend S 499
 silikol S 499
 Similisymmetrie S 516
 Sinistrostyle S 526
 Sinn S 397
 Siphonanthie S 533
 Siphonogamie S 535
 Siphonophyten S 534
 Siphonoplast S 536
 Siphonostele S 537
 Siraplankton S 538
 Sitotropismus S 539
 sitz-
 -blättrig S 457
 -blütig S 456
 sitzend S 458
 -blütig S 456
 -fast S 1230
 Skaphidie S 116
 skaphidientragend S 115
 Skelett S 131
 Skelettgewebe S 947
 Skiophyten S 161
 Skizze A 220
 skizziert D 51
 Skleranthium S 174
 Sklereiden S 176
 Sklerenchym S 177
 sklerenchymatisch S 178
 Sklerenchymzellen S 176
 Sklerobasidie S 180
 sklerogen S 186
 Sklerogonidie S 187
 Sklerokaulie S 184
 Sklerophyten S 189
 Sklerotium S 194
 Skobina S 198
 Skolekokonidium S 200
 Skolekospore S 201
 skorpionartig S 210
 Skorpionschwanzwickel C 429
 Skotophobismus S 212
 Skotophyten S 213
 Skotoplankton S 214
 Skototaxie S 215
 Skototropismus S 216
 smaragdgrün S 542
 Sohn (der-) F 2
 Solarisation S 554
 Solenaidie S 558
 Soleniaplankton S 559
 Solenostele S 560
 solid S 563
 solitär S 565
 Solution S 569
 somatisch S 572
 Somatoblast S 573
 somatogenisch S 575
 Somatophyten S 577
 Somatoplasma S 578
 Somatotropismus S 579
 sommer-
 -annuel A 797
 -fleckig L 98
 Sommer A 279
 Sommerglashaus A 282
 sommerlich A 281
 Sommerpflanzen (einjährig-) T 285
 Sommerschlaf A 283
 Sommerspore P 1416, U 87
 Sonderdruck S 404
 Sonderung D 200
 Sonne S 552
 sinnig S 553
 sonnen- H 76
 -liebend A 956, H 79, S 553
 -meidend H 80
 -scheu H 80, P 503
 -wendig H 84, 88
 Sonnenbett S 555
 Sonnenblatt H 81
 Sonnenblüten S 553
 Sonnenpflanzen H 82
 Sonnenstich H 85, I 191
 sonnig A 956, S 553
 Sorale S 584
 Sordago S 585
 sordidegrau S 586
 Soredie S 588
 soredientragend S 587
 Sorema S 589
 Sorte P 1271
 Sortengruppe C 788
 Sortentypus A 346
 Sorus S 596
 sorustragend S 591
 Soziabilität S 545
 Soziation S 547
 Soziologie S 550
 Soziomorphologie S 551
 spalt- S 135
 -bar F 68, S 168
 -blättrig S 139
 -blütig S 143
 -flügelig S 140
 -früchtig S 138, 145
 -kelchig S 137
 -kronblättrig S 153
 -randig S 150
 -raumig S 150
 Spalte R 324
 Spaltenpflanzen C 271
 Spaltfrucht C 571, S 144
 spaltig C 422, F 54, R 325, S 135
 Spaltkapsel C 82
 Spaltöffnung S 1001
 spaltöffnungstragend S 1004
 Spaltöffnungsapparat S 1001
 Spaltung C 365, F 69
 Gabel- B 135
 Zwei- B 199
 Spanandrie S 604
 spannenlang D 358
 Spannkraft E 73, T 333
 Spannung T 98
 Spanogynie S 607
 spärlich P 148, S 613
 sparrig S 846
 etwas- S 847
 Sparsioplasten S 612
 spät S 454, T 30
 -blühend S 454, T 29
 -frühlingszeitig P 1144
 -zeitig S 434
 spatelförmig S 620
 spatelig S 620
 Spatha S 614
 Spathilla S 619
 Speiranthie S 634
 Speirema S 635
 Spektrum S 632
 spelz- G 185
 -förmig G 186

- Spelzchen P 33
 spelzchenträgend P 34
 Spelze
 Blüten- P 30
 Deck- P 30
 Gras- P 30
 Hüll- T 48
 spelzen-
 -förmig P 32
 -hüllig G 185
 spelzig G 185, P 31
 Spermamoeba S 642
 Spermangium S 643
 Spermapodium S 646
 Spermatide S 651
 spermatienähnlich S 653
 spermatientragend S 652
 spermatisch S 650
 Spermium S 655
 Spermogamet S 661
 spermatogen S 663
 Spermogonese S 662
 Spermogonium S 665
 Spermotokarie S 666
 spermatokinetisch S 667
 Spermotophyten S 668
 Spermotoplasma S 669
 Spermoplast S 670
 Spermatozoid S 673
 Spermatozoidmutterzelle S 651
 Spermatozyt S 658
 Spermatozytium S 660
 Spermogon S 686
 spermogoniumtragend S 685
 Spermokarp S 677
 Spermospäre S 692
 Spermospore S 691
 Spermotypus S 695
 Spermozentrum S 679
 Spezialisierung S 623
 speziell S 622
 Spezies S 624
 spezifisch S 625
 Speziolen S 627
 Speziologie S 628
 Sphagnologie S 720
 Sphagnophyten S 721
 Sphalerokarp S 722
 Sphärenchyma S 702
 sphärisch S 699
 Sphärochorise S 705
 Sphärokristallen S 700
 Sphärom S 707
 Sphärophyten S 709
 Sphäroplankton S 701
 Sphäroraphiden S 700
 Sphärosporangium S 715
 Sphärotheka S 717
 Sphymismus S 727
 Spielart L 278
 spießig H 53
 -förmig H 53
 -lanzettlich L 42
 spießig H 53
 Spikularzellen A 1097
 spindel- R 8
 -förmig F 203
 Spindel R 12
 Spindelchen R 9
 Spindelfaser (achromatische) A 75
 Spindelfaseransatz C 219
 spindelig F 203
 Spindelwurzel R 41
 spinnwebhaarig A 966
 spinnenwebig A 966
 Spiraldrehung S 756
 Spirale S 753
 spiralförmig S 754
 Spiralgefäße S 754, V 39
 spiralgig S 754
 -gedreht T 358
 -gelappt S 764
 -gereiht C 976
 nicht- A 1079
 Spiralisation S 755
 spiralsch-absteigend C 185
 Spiralismus S 756
 Spiralmine H 75
 Spiralwindung G 317
 Spirem S 758
 Spirille S 759
 Spiroismus S 763
 spirotrop S 765
 spirozyklisch S 762
 Spirre A 820
 spit- A 98, 106, O 303
 -drüsig O 304
 -kronblättrig A 130
 -laufend A 85
 -läufig A 120
 -samig O 316
 -ständig A 125
 -ziemlich- A 171
 Spitze A 165, 889
 Ahren- A 1021
 Vor- A 165
 spitzen-
 -ständig A 903, T 127
 -unterständig I 146
 spitzig A 59, 170, 904, 1014, C 214
 fast- S 1089
 spitzlich A 171
 Splint A 381
 Spodogramm S 770
 Spongophyll S 776
 Spongoplasma S 774
 sporadisch S 780
 Sporangidium S 782
 Sporangie S 789
 Sporangiengruppe S 596
 Sporangiensorus S 787
 sporangientragend S 781, S 783
 Sporangiole S 785
 Sporangiole S 786
 Sporangiospore S 788
 Sporangiumfrucht S 802
 Sporangiumhülle P 284
 -spor S 790
 Sporchen S 831
 sporchentragend S 833
 -Spore S 779
 Außen- E 476
 Befruchtungs- A 730
 Brand- U 87
 Chlamydo- C 319
 Dauer- A 367, C 401, S 879, T 63
 Endo- E 185
 Gameto- G 36
 Gipfel- A 138
 Glieder- A 1044
 Glo- G 175
 Groß- M 51
 Haplo- H 41
 Hetero- H 252
 Hydro- H 501
 Hypno- H 566
 Karpo- C 123
 Lang- M 51
 Makro- M 51
 Makroandro- M 8
 Makroaplan- M 11
 Makrozoo- M 62
 Meio- M 167
 Meri- M 198
 Meso- M 252
 Mikro- A 730, M 853
 Mikrozoo- M 364
 Moos- B 301
 Partheno- P 167
 Schwärm P 747, Z 53
 Seiro- S 263
 Sommer- P 1416, U 87
 Spermo- S 691
 Stylo- S 1076
 Tekno- T 40
 Teleuto- T 63
 Tetra- T 201
 Uredo- P 1416, U 87
 Wachstum- A 1227
 Wind- A 751
 Winter- T 63
 Zono- C 589
 Spore
 männliche- A 730
 querwändige- P 518
 ruhende- H 566
 zweizellige- D 194
 sporenähnlich S 817
 Sporenast S 804
 Sporenbehälter C 475, S 789, T 231
 Befruchtungs- A 731
 Sporenbehälterchen S 785
 Sporenbildung S 799, 812

- Sporenblase S 806
 Sporenblatt S 822
 sporenerzeugend S 813
 Sporenfrucht A 1066, S 802
 Sporengehäuse S 789
 Sporenhäufchen A 63 mit- S 597
 Sporenhäuschen S 785
 Sporenhaut S 809
 äußere- E 295, 477
 innere- E 186
 Sporenhülle P 284
 Sporenkapsel T 231
 Sporenkapselstiel S 461
 Sporenknospe S 821
 Sporenkunde S 687
 Sporenlager A 940, H 529, S 1018
 Sporenlagerträger H 531
 sporenlos A 1081
 -vermehrend A 1080
 Sporenlosigkeit A 935
 Sporenmutterzelle S 807
 Sporenpflanzen C 919
 Sporensack S 10
 Sporenscheide C 127
 Sporenschicht H 529
 Sporenschichtträger H 531
 Sporenschlauch A 1066
 sporenschlaucherzeugend A 1059
 Sporenschleuder E 75
 sporentragend S 797
 Sporenträger S 688, 819
 Sporidie S 796
 sporidienförmig S 792
 sporidientragend S 791
 Sporidiolum S 794
 Sporiparität S 799
 -sporisch S 790
 sporn- C 214
 -förmig C 21
 -früchtig P 797
 -los E 5
 Sporn C 18
 spornig C 19
 Sporochoren S 803
 Sporodochium S 810
 Sporogamie S 811
 Sporogenese S 812
 Sporogon S 816
 Sporokarpium S 802
 Sporophyade S 821
 Sporophyll S 822
 Sporophyt S 824
 sporophytisch S 823
 Sporosom S 825
 Sporotheka S 828
 Sporotrophophyll S 829
 Sporozyst S 806
 Sporozyt S 807
 Sporozytium S 808
 Sporeule S 831
 Spreite L 36
 Blatt- L 36
 falsche- P 1516
 sprengwedelförmig A 1073
 sprengwedelig A 1073
 Spreu S 1010
 Spreublatt P 30
 Spreublättchen P 33
 spreublattförmig P 32
 spreublättrig P 31
 spreuförmig G 186, P 32
 spreuig P 31
 Spreuchuppe P 30, R 50
 Springfrucht E 76, R 237
 Springkapsel E 76, R 127
 Sproß G 132
 Dehn- M 14
 Erd- R 266
 Flach- P 559, 790
 geophiler- G 106
 Haupt- C 195
 Luft- A 259
 Nieder- C 161
 Peitschen- F 78
 Schein- C 192
 Stauch- B 272
 Stock- S 543, T 660
 Vermehrungs- A 1224
 Sproßdorn S 742
 sproßend B 231, I 164, P 1272
 sproßenreich S 1317
 sproßentragend S 1317
 Sproßknolle T 623
 Sproßling P 1271
 sproßlingtragend P 1272
 Sproßpflanzen C 812
 Sproßung G 71, P 1273
 Endungs- A 107
 Sproßverkettung S 1365
 Sprungschicht M 270
 Spur V 99
 Squamodium S 844
 stäbchenförmig B 4, 15
 Stabiloplasten S 849
 Stabzellen M 46
 stachel- A 30
 -borstig C 769
 -förmig A 161
 -früchtig E 10
 -los A 636, I 131
 -sporig E 12
 Stachel A 29, 164
 Stachelchen A 163
 Stachelkugeln A 31
 stachelig A 30, 160, H 432
 etwas- S 1088
 Stadt O 196
 Stagnoplankton S 855
 stahl-
 -blau C 257
 -drahtförmig C 256
 grau C 257
 -hart C 257
 staminal S 858
 Staminodie S 861
 stamm-
 -bewohnend T 618
 -gehörtig T 619
 -los A 41
 -ständig S 996
 Stamm S 987, 997, T 620
 Haupt- C 189
 Niederblatt- S 1176
 phylogenetischer- P 590
 Stammbaumentwicklung C 482
 Stammbültigkeit C 193
 stammend O 239
 Stammesentwicklungslehre P 586
 Stammesgeschichte der Organismen P 585
 stammesgeschichtlich P 587
 Stammform A 990
 Stammglied I 220
 Stammknospe P 856
 Stammpflanzen C 812
 Stand D 320, P 1126
 standhaft C 763
 Standort H 3, N 21, S 873
 Standortform O 67
 Standortsklima M 318, T 344
 StandortstraÙe O 83
 standortsvag E 390
 stark G 254, R 339
 -duftend G 253
 -nervig N 103
 -riechend F 253, 146
 Stärke A 626
 stärkebildend A 619
 Stärkebildung A 618
 Stärkekörner A 626, P 1699
 bewegliche- S 877
 Stärkemehl A 626
 stärkemehlartig A 614
 starr R 319
 -blättrig I 349
 -dornig R 320
 -werdend R 318
 ziemlich- R 322
 starrend H 432
 Starrezustand R 321
 starrlich R 322
 Stasis S 867
 Stasimorphie S 866
 Stasigenese S 865
 stasophil S 868
 Stasophyten S 869
 Stenchym S 870
 Stathmokinesis S 871
 statisch S 872
 statistisch S 874
 statokrat S 875
 Statolithen S 877
 Statoroplasten S 878

- Statozysten S 876
 Staub P 1651
 staubartig P 1646
 Staubbeutel A 821
 staubbeutellos A 660
 Staubbeutelröhre S 1373
 Staubbeutelträger A 828
 Staubbeutelverwachsung A 830, S 1377
 Staubbläschen C 736
 Staubblase C 736
 staubblatt-
 -förmig S 860
 -los A 659
 -reich S 862
 Staubblatt M 358, S 857
 Staubblattformation A 699
 Staubblattnachreife P 1365
 Staubblattvorreife P 1361
 Staubblüte F 96
 Staubfaden F 57
 Staubfadenbündel P 411
 staubfadenlos A 659
 Staubfadenvereinigung A 182
 Staubfadenverwachsung S 1373
 Staubgefäß S 857
 Staubgefäßbündel P 411
 staubgefäßförmig S 860
 Staubgefäßnachreife P 1365
 Staubgefäßrudiment S 861
 Staubgefäßsäule S 1417
 Staubgefäßvorreife P 1361
 staubgefäßtragend M 113, S 859
 Staubgefäßträger A 722
 staubig P 1646
 Staubkölchen A 821
 Stauchling B 272
 Stauchsproß B 272
 Staude F 170, P 261, S 997, S 1272
 staudenartig F 169
 staudig S 1274
 Staukonidium S 882
 Stauophyll S 885
 Stauros S 886
 stechend A 59, P 1657
 Steckling P 753, T 20
 Steckreis T 20
 Stegmata S 888
 stehend S 854
 -bleibend P 348
 steif A 98, F 65, R 318, 319, S 173, 1030
 -aufrecht S 1030
 -blättrig S 948
 -borstig H 308
 -dornig R 320
 -etwas- R 322
 -gespitzt M 503
 -haarig H 308
 -stengelig S 950
 -werdend R 318
 steigend A 801
 steil C 531, P 1194
 stein- L 213
 -bewohnend L 49, 50
 -brechend S 101
 -hart L 50
 -kernig P 1696
 -kernlos A 958
 -liebed P 380
 -samig L 223
 -schalig P 1670
 -wachsend P 380
 Stein P 1669, S 104
 Steinbeerchen A 94
 Steinfrucht D 380, P 1695
 -aufspringende- T 621
 -zusammengesetzte- P 982
 Steinfrüchtchen A 94, D 381
 Steingewebe S 182
 steinig L 50, P 378, S 103, 222
 Steinkern P 1669
 Steinobst D 380
 Steinpflanzen L 222
 Steinschale P 1669
 Steinzelle B 278, C 27, S 176
 Steironothie S 891
 stelar S 892
 Stèle C 215, S 893
 Stelle L 246, S 252, 540
 Stellung D 320, S 540
 stellvertretend S 1253, V 109
 Stelollemme S 899
 stelzartig G 231
 Stelzwurzel R 41
 stempel-
 -artig P 716
 -los A 348
 -tragend P 717
 Stempel P 720
 Stempelblüte F 96
 Stempelboden G 285, 301
 -fleischiger- S 63
 Stempeldecke G 308
 Stempelfuß G 285
 Stempelgebilde G 290
 Stempelgesamtheit G 290
 Stempelhaube G 308
 Stempelpolster G 285
 Stempelträger A 848, B 44, G 301, S 689
 stengel-
 -los A 41
 -fast- S 1086
 -ständig C 194
 -umfassend A 601
 -blättrig A 603
 Stengel C 195, S 997
 astloser- S 518
 -einfacher- S 518
 Haupt- P 1208
 Keim- H 583
 Klammer- A 206
 kletternder- S 112
 Neben- S 245
 fleischiger- S 66
 Stengelanlage C 191
 Stengelchen des Keimlings C 191
 Stengelgebilde C 198
 Stengelglied I 220
 stengelig C 194
 Stengelzusammenwachsung C 197
 Stengelzwerghaftigkeit A 40
 stenobatisch S 903
 Stenochorie S 907
 stenohalin S 916
 stenohydrioch S 917
 stenohygrisch S 918
 stenophotisch S 923
 Stenoplastizität S 925
 Stenospermokarpie S 929
 Stenosis S 928
 stenosisusisch S 932
 stenotheimisch S 938
 Stenotomie S 934
 stenotopisch S 935
 stenotropisch S 936
 Stenoxymbionten S 937
 stenöisch S 914
 stenoönisch S 910
 Stenozönose S 911
 Stenozyst S 912
 Stephanodophyten S 940
 Steppe S 941
 Stereiden S 944
 Stereom S 947
 Stereoplasma S 949
 Sterigma S 955
 steril N 110, S 956
 Sterilisierung S 957
 Sterilität S 958
 unbedingte- S 891
 stern- A 144, S 895
 -artig S 895
 -förmig S 895
 -haarig A 1093
 Sternchen S 897
 Sternhaaren S 895
 sternotrib S 959
 Stichidie S 964
 Stichobasidie S 966
 stichokarpisch S 967
 Stickstoff A 1246
 Stickstoffschleim P 1412
 stiefelartig O 51
 stiel- P 890
 -förmig S 989
 -früchtig P 894
 -los S 458
 -rund T 123
 -tellerförmig H 584

- Stiel C 227, P 362
 Ast- C 487
 Blatt- P 377
 Blüten- P 247
 Blütenstand- P 217
 Dolden- R 40
 Frucht- C 118, P 217
 Samen- F 194
 Trug- P 1554
 Stielchen P 376
 -stielig P 363, 890
 stigmatisch S 971
 Stigmatomykose S 974
 stillwässrig L 93
 Stinken O 64
 stinkend F 103
 Stipelle S 985
 Stirne F 159
 Stock C 189, S 987
 Erd- R 266
 Wurzel- R 266
 Zwiebel- B 306, D 312
 Stockknospe T 660
 Stockpflanzen C 812
 Stockspross S 543, T 660
 Stoff S 1235
 Befruchtung- F 140
 Blattfaser- L 154
 Eiweiß- A 378
 Holz- L 166
 Farb- P 682
 Kleb- G 187
 Kork- P 428, S 1172
 Oberhaut- D 84
 Rinden- P 448
 Stick- A 1246
 Ursprung- P 1412
 Wirk- H 429
 Wuchs- A 1223
 Zell- C 210
 Zellenbildungs- C 1031
 Stoffangleichung A 1084
 Stoffwechsel M 262
 zerlegender- C 162
 Stolon S 998
 Stoma S 1001
 stomatär S 1002
 stomatisch S 1003
 Stomium S 1007
 Störungsentwicklung C 8
 Stoßreizbewegung S 265
 straff S 1030
 strahl- A 144
 -blütig R 34
 Strahl R 40
 Strahlblüte F 96, R 16
 strahlen- A 144, R 19
 -artig R 17
 -förmig A 151, R 16
 -läufig A 149
 strahlend R 17
 Strahlenmine A 1092
 strahlig A 144, 151, R 16,
 19, 87
 Strahlung R 18
 Strahlungsmesser A 150
 strand-
 -bewohnend L 227, M 110,
 N 96
 -liebend L 227, P 1449
 Strand L 228
 Strandpflanzen A 352,
 P 1450
 Strang C 362
 strangförmig F 186, 192
 Stratiobotanik S 1016
 Strauch A 974, F 170
 strauchartig F 169
 strauichig D 389, F 171
 strauß- T 306
 -förmig T 307
 Sträußchen S 453
 Streckzellengewebe P 1317
 streiche aus D 48
 Streichwurzel S 1289
 Streifen S 1025
 Streifen L 190, S 1025, V 152
 streifen-
 -aderig P 107
 -förmig S 1034
 -los A 100
 Streifenbrand U 94
 streifig S 1029
 Streifung S 1028
 Strepsinema S 1020
 Strepsitän S 1021
 Streufrucht R 237
 Streufrüchte D 323
 Streuung D 317
 strich-
 -förmig L 191
 -lanzettlich L 43
 strichelig L 193
 Strichlein L 210
 strickförmig F 186
 Striegelhaar S 1032
 striegelhaarig S 1033
 striegelig S 1033
 Strieme S 1025, V 152
 striemig V 153
 Stroh S 1010
 strohgelb S 1012
 Stroma S 1040
 stromatoid S 1042
 stromatragend S 1041
 Strombus S 1044
 stromliebend R 306
 Strompflanzen R 307
 Strömung C 452
 Strophantia S 1046
 Strophismus S 1048
 Strophogenese S 1049
 Strophotaxis S 1051
 Struktur S 1052
 Strunk S 987, T 620
 strunkbewohnend T 618
 struppig L 12
 Strychnin S 1058
 Stück
 Binde- J 12
 Mittel- J 220
 stumpf M 592, O 34
 -faltig U 32
 -spitzig H 59
 Stütze A 207, F 180
 stützend F 178, S 1275
 Stützwurzel R 41
 Stygobionten S 1062
 stylär S 1064
 Stylidium S 1066
 Styliplankton S 1070
 Stylodium S 1072
 Stylogonidie S 1073
 Styloiden S 1074
 Stylospore S 1076
 subalpin S 1093
 subarktisch S 1100
 Subassoziation S 1104
 subatlantisch S 1105
 Subdiözie S 1155
 subdiözisch S 1156
 subendemisch S 1164
 subepidermal S 1165
 subepistatisch S 1166
 Suberin S 1172
 suberogen S 1174
 subfloral S 1180
 subfossil S 1183
 subgynözisch S 1189
 subhymenial S 1191
 Subhymenialschicht H 621
 Subhymenium S 1192
 subhypostatisch S 1193
 Subikulum S 1194
 Subklimax S 1126
 Subkutikula S 1144
 sublitoral S 1205
 submikronisch S 1218
 submikroskopisch S 1209
 Submikrosom S 1210
 subnival S 1212
 subspontan S 1233
 Substrat S 1237
 substomatisch S 1236
 subterminal S 1238
 Subtriözie S 1245
 subtropisch S 1246
 süd- M 196
 südlich A 1158, M 196
 südpolar A 814
 Sukkulente S 1264
 Sukzession S 1255
 Sukzessionslehre S 1416
 sumpf- H 68
 -bewohnend L 181, P 55,
 59, S 961, T 67
 -liebend H 69, S 961, T 68,
 U 5
 -wachsend S 853
 Sumpf P 58, S 856
 Sumpfbewohner H 70

- sumpfig P 56, 59, T 67, U 5
 Sumpfpflanzen H 70, L 187,
 P 59, S 962, T 69
 -des süßen Wassers H 98
 Superfötation S 1292
 Superparasit S 1296
 Superspezies S 1298
 Suppression S 1303
 Suspensor S 1320
 süß- D 388, G 189
 Süßwasserpflanzen D 388,
 L 184
 Süßwasserplankton L 185
 Suture S 1323
 sutural S 1324
 Sykoze S 1328
 Symbasis S 1334
 Symbionten S 1335
 Symbiose S 1336
 symbiotisch S 1337
 symbiotroph S 1340
 Symbiotrophismus S 1339
 Symmetrie S 1343
 radiäre- R 16
 symmetrisch S 1344
 radiär- A 151
 symmetrischblütig S 1342
 sympatrisch S 1346
 Sympeda S 1347
 symperianth S 1348
 Symphyllodium S 1352
 Symphyogenese S 1354
 symphytisch S 1359
 symphytogn S 1360
 Symplast S 1362
 sympodial S 1364
 Sympolymorphismus S 1366
 Symptom S 1367
 Symptomatologie S 1368
 Synakinete S 1371
 Synandrie S 1373
 Synandrodie S 1374
 Synangium S 1375
 Synantherie S 1377
 Synanthese S 1378
 Synanthie S 1380
 Synanthodie S 1381
 Synaphose S 1383
 Synapsis S 1384
 Synaptospermie S 1386
 Synarmophyten S 1388
 Synchorologie S 1400
 synchorologisch S 1401
 synchron S 1402
 Synchronogamie S 1403
 Synchronologie S 1404
 Syndese S 1411
 syndetocheil S 1412
 Syndimorphismus S 1413
 syndiploid S 1415
 Syndiploidie S 1414
 Syndynamik S 1416
 Synenchym S 1418
 Synergie S 1419
 Synergiden S 1420
 Synergismus S 1419
 Syngameon S 1421
 Syngamete S 1423
 Syngamie S 1424
 Syngenetik S 1427
 Syngamma S 1428
 synhaploid S 1430
 Synkarpie S 1391
 synkarpisch S 1392
 Synkarpium S 1393
 Synkaryon S 1395
 synkaryotisch S 1397
 Synkolliphyten S 1406
 Synkotylie S 1408
 Synmorphologie S 1432
 Synnema S 1433
 Synökologie S 1437
 synökologisch S 1438
 Synonym S 1440
 epithetonliefernde- B 49
 Synonymie S 1439
 synoptisch S 1442
 Synözie S 1435
 synözisch S 1436
 synspor S 1448
 Synsporangium S 1447
 Syntaxon S 1450
 Syntaxonomie S 1451
 syntelomitisches S 1452
 syntepal S 1453
 Syntriploide S 1454
 Syntrophie S 1455
 syntropisch S 1458
 Syntypus S 1459
 Synusie S 1460
 synzoisch S 1461
 Synzoogonidium S 1463
 Synzoospore S 1464
 Synzyanose S 1409
 Synzygie S 1465
 Synzytium S 1410
 Syphogenie S 1466
 Syringodendron S 1469
 Syrozien S 1470
 Syrtidium S 1471
 syrtidophil S 1472
 Syrtidophyta S 1473
 Syssomata S 1474
 Systellophyten S 1475
 System S 1476
 natürliches- N 26, S 1476
 Systematik S 1477, T 38
 systematisch S 1478
 Systematisierung S 1479
 Systole S 1480
 systolisch S 1481
 Systrophe S 1482
 szissipar S 170
 tabakbraun T 1
 tabakfarben T 1
 Tachygenese T 10
 Tachysporie T 11
 Tafel T 4
 tafelartig T 5
 Tagebuch A 227, D 151
 Tagesbericht A 143
 Tagfalterblumen P 1599
 täglich Q 54
 tags- H 104
 -blühend D 345
 -überblühend H 105
 Taiga T 19
 taktisch T 12
 Taktismus T 14
 Tal C 786, V 24
 talbewohnend V 23
 Tälchen V 21
 talgartig S 234
 tangähnlich F 174
 tangential T 21
 Tangelbstoff P 545
 tannenartig A 9, S 43
 tannenduftend S 43
 Tannin T 22
 Tapesium T 23
 tapetal T 24
 Tapete T 25
 Tapetenzelle T 25
 Taphrenchym T 26
 Taschenbuch V 9
 taschenförmig C 899
 tassenförmig P 179
 tätig A 156
 Tau P 1441, R 341
 taub F 24, I 79, V 8
 taubenfarbig C 646
 taubengrau C 646
 tauglich I 38
 taumelnd O 273
 Taumesser D 379
 täuschend D 16, M 190,
 S 519
 tausend- M 620
 -blütig M 621
 -füßlerähnlich S 203
 Tautonym T 32
 Tauwurzel S 1289
 Taxiterie T 35
 Taxon T 37
 Taxonomie T 38
 taxonomisch T 39
 teer P 722
 -farbig P 677
 teich- H 68
 -bewohnend L 26
 -wachsend S 853
 Teich L 25, S 856
 Teichosom T 54
 Teichplankton H 72
 teil- M 192
 Teil P 158
 zum- P 158
 teilbar S 168
 Teilblatt F 112
 Teilfrucht M 195

- Teilfrüchtchen M 195
 -teilig M 192, P 170, T 329
 Teilnuß C 82
 Teilung D 351
 Aquations- A 246
 Gabel- B 135, D 175, F 197
 Kern- D 351
 Reduktions- M 165
 Reifungs- M 165
 Zell- A 520, C 1036, 1055, D 351
 Zwei- B 135, D 175
 teilungsfähig M 200
 Teilungsgewebe C 52, M 199
 teilweise- P 168
 Teilzylinder S 156
 Teknospore T 40
 Tektoparatypus T 41
 Tektoplesiotypus T 42
 Tektotypus T 43
 Teleplastiden T 59
 Teleutosorus T 62
 Teleutospore T 63
 Teller O 211
 tellerförmig H 584, P 179
 Telmatoplankton T 70
 Telochromomeren T 73
 Telochromosom T 74
 Telogonie T 76
 telokrat T 75
 Telom T 78
 Telomeren T 79
 Telophase T 81
 Telosynapsis T 83
 telozentrisch T 72
 Tentakel T 101
 -tepal T 110
 Tepale T 109
 Tepidarium T 115
 Teratogenie T 116
 Teratologie T 117
 teratologisch T 118
 Teratom T 119
 Terminalblüte T 127
 Terminalisation T 128
 Terminalknospe T 127
 Terminologie T 130
 ternär T 132
 terrestrisch T 136
 Terriphyten T 139
 tertiär T 141
 -nordpolar A 994
 Terzine T 120
 Tetrachäne T 158
 Tetrachotomie T 159
 Tetrade T 196
 Tetradogenese T 166
 tetradynamisch T 168
 tetraedrisch T 169
 Tetragonidangium T 172
 Tetragonidium T 173
 Tetrahybride T 177
 Tetrakotyledone T 161
 tetramer T 180
 tetrameristelisch T 179
 tetramorph T 181
 tetraphyletisch T 186
 tetraploid T 189
 tetraplostemon T 190
 tetrarch T 194
 tetrasomisch T 199
 Tetrasporangium T 202
 Tetraspore T 201
 tetrasporentragend T 203
 Tetrasporophyt T 204
 tetrastigmatisch T 209
 tetrazyklisch T 162
 Tetrazyten T 163
 Thalassoplankton T 222
 Thallidium T 223
 Thallochlorum T 225
 Thalophyten T 226
 Thallus T 227
 Thallusgehäuse A 590
 Thanatotopus T 230
 Thecium T 238
 Thekaphor T 232
 Thelyblast T 245
 Thelygenie T 248
 Thelykaryon T 246
 thelykaryotisch T 247
 Thelytokie T 249
 theoretisch T 253
 therapeutisch T 254
 Theriak T 255
 thermal T 256
 Thermauxismus T 257
 thermisch T 258
 -indifferent T 264
 Thermoästhesie T 259
 Thermochoirismus T 260
 Thermoeffusion T 262
 thermogen T 263
 Thermokleistogamie T 261
 thermolabil T 265
 Thermolyse T 266
 Thermomegatheme T 281
 Thermomesotherme T 282
 Thermomikrotherme T 28
 Thermomorphose T 268
 Thermonastie T 269
 Thermoperiodizität T 270
 Thermophase T 271
 thermophylaktisch T 273
 Thermophyten T 274
 Thermoregulation T 275
 thermostabil T 276
 Thermotaktismus T 277
 thermotolerant T 279
 Thermotropismus T 280
 therophyll T 284
 Therophyten T 285
 These T 287
 thigmisch T 288
 Thigmonastie T 290
 Thigmatotaxie T 292
 Thigmatotropismus T 293
 Thiobakterien T 296
 Thixotropie T 298
 Thyllen T 302
 thyllenähnlich T 304
 Thyllenbildung T 303
 tief P 1248, 1250
 -braun B 297, U 25
 -gezähnt P 1250
 -grünend S 89
 Tiefe P 1249
 tier- Z 10
 -blütig Z 15, 46
 -verbreitet Z 28
 Tierblütigkeit Z 14
 Tierfruchtbarkeit Z 27
 Tierralle Z 26
 Tierv Verbreitung Z 27
 tigerfleckig T 313
 tilge D 48
 tintenschwarz A 1125
 Tischgenosse C 664
 Tochterzelle C 208
 tödlich L 135
 fast- S 1203
 Tokozygote T 321
 Tomiangium T 328
 tomipar T 330
 ton-
 -gelb A 1011
 -haftig A 1012
 -liebed S 737
 -reich A 1012
 Tonesie T 332
 tonig A 1012
 -tonisch T 334
 tönnchenförmig O 213
 Tonoplast T 335
 Tonoplastenhaut T 335
 Tonoplastenmembran T 335
 Tonosis T 336
 Tonotaxis T 337
 topisch T 341
 Topobionten T 342
 Topochemotaxie T 343
 Topogalvanotaxie T 345
 Topophototaxie T 347
 Topotaxie T 348
 Topotropismus T 349
 Topotypus T 350
 tori-
 -artig T 654
 -bewohnend T 654
 -liebed T 654
 Torf T 653
 Torfmoore T 655
 Torfmooskunde S 720
 Torfpflanzen T 654
 Torsion T 357
 Torus T 363
 Toxikologie T 369
 Toxine T 370
 Toxizität T 368
 Trabant S 83
 Trabekeln T 372

- Tracheen T 374
 Tracheiden T 375
 Trachenchym T 376
 Tracht H 4
 tragbar F 40, M 532, P 1274
 Tragblatt B 280
 tragend F 35, P 464, T 96
 Träger C 362
 Befruchtungs- G 221
 Blüten- A 848
 Drüsen- A 192
 Elateren- E 78
 Embryo- E 103
 Farbstoff- C 377
 Frucht- C 116
 Fruchtknoten- G 301
 Gametangium- G 19
 Gonidien- G 206
 Karpell- C 116
 Konidangium- C 727
 Konidien- C 730
 Körbchen- C 16
 Makrosporen- M 56
 Mikrosporen- M 357
 Narben- S 976
 Perithecium- P 323
 Samen- P 724, S 689
 Schlauch- A 1062
 Sporen- S 688, 819
 Staubbeutel- A 828
 Staubgefäß- A 722
 Stempel- A 848, B 44,
 G 301, S 689
 Vererbungs- G 80
 Wurzel- R 275
 Zysten- C 1021
 Tragknospe F 162
 Traktellum T 381
 tränen-
 -ähnlich D 1
 -förmig D 1, L 20
 Tränen L 19
 tränend L 18
 Transformismus T 387
 transitorisch T 389
 Translator R 198, T 392
 Translokation T 393
 Transpiration T 397
 Transpirometer T 398
 Transplantation T 399
 trapezförmig T 403
 trapezförmig T 403
 Trauben R 6
 Traube A 94, R 7
 einfache- R 7
 zusammengesetzte- R 7
 trauben- B 262
 -blütig R 2
 -förmig R 3, 4
 -tragend R 1
 Traubenkörper C 1020
 Taubenstein C 1020
 trbig B 262, R 4
 traumatisch T 404
 Traumatochorismus T 405
 Traumatodinese T 406
 Traumatonastie T 407
 Traumatotaxie T 408
 Traumatotropismus T 409
 traurig T 565
 Tremmatologie T 299
 trennbar S 168, 566
 Trennung D 141, M 445,
 S 569
 treppenförmig S 109
 Treppengefäße V 39
 Triachäne T 414
 triadelphisch T 415
 triandrisch T 417
 Tribus T 426
 Trichilium T 437
 Trichiten T 438
 Trichoblast T 441
 Trichogyn T 451
 Trichom T 453
 Trichophorum T 456
 Trichoplankton T 459
 Trichosporangium T 464
 trichterförmig I 154
 trichterig I 154
 tridynam T 481
 Trieb
 Kurz- B 272
 Lang- M 14
 Peitschen- F 78
 Wurzel- S 543, T 660
 Triebknospe F 110
 Trift P 173
 triftbewohnend P 174
 trigenerisch T 493
 Trihybride T 500
 trilet T 503
 Trimeristele T 508
 Trimonözie T 510
 trinominell T 516
 Triözie T 519
 triözisch T 520
 triphyletisch T 525
 Triplasie T 531
 triploid T 542
 triplokaulisch T 541
 Triplostemonie T 543
 tripolar T 546
 Triposplankton T 547
 Tripton T 549
 trisomatisch T 559
 trisomisch T 559
 Tristylie T 567
 trivalent T 574
 Trixenie T 579
 trizyklisch T 473
 trocken A 1016, R 200,
 S 173, 488, T 357, X 27
 -blättrig S 486, X 41
 -blätzig S 175, X 29
 -früchtig X 32
 -häutig S 125
 -liebig X 39
 -schuppig R 49
 -warm X 46
 -weinlaubfarbig X 28
 Trockenfrucht S 488
 Trockenheit S 485, 487
 -liebig X 39
 -meidend X 40
 Trockenheitspflanzen X 42
 Troglobiont T 534
 troglozen T 586
 trompetenblütig S 26
 trompetenförmig H 584,
 T 638
 Tropaxis T 587
 Tropenpflanzen M 61
 Tröpfchen G 263
 Tropfen G 263
 tropfen- G 265
 Trophie T 588
 trophisch T 589
 Trophobiose T 590
 Trophochromatin T 591
 Trophochromidie T 592
 trophogen T 596
 Trophokotophyll T 593
 Trophokotosom T 594
 Trophomixis T 597
 Trophomorphose T 598
 Trophonukleus T 600
 Trophophyll T 601
 Trophoplasma T 602
 Trophosom T 604
 Trophosporophyll T 606
 Trophosporosom T 607
 Trophotropismus T 609
 Trophozyt T 595
 tropisch T 610, 611
 Tropismus T 612
 Tropomorphismus T 613
 Tropophyten T 614
 trüb O 22, 24
 -farbig T 565
 Trugdolde C 1004, P 799
 eingabelige- M 403
 zusammengesetzte- D 188
 zweigabelige D 170
 trugdoldenartig C 1008
 trugdoldig C 1008
 trügerisch D 16, M 190,
 P 1456
 Truggeridie P 1540
 Trugpolster P 1577
 trugseitenständig P 1517
 trugseitig P 1517
 Trugsporidienbehälter P 1540
 Trugstiel P 1554
 Trugwirtel P 1589, V 89
 truncigen T 619
 Tryma T 621
 Tuberkel T 630

- Tubillus T 639
 Turna T 648
 Tüpfel P 1656
 Tüpfelbläschen T 302
 tüpfelförmig P 1655
 turbanförmig T 651
 Türflügel V 25
 Turgeszenz T 657
 Turgonastie T 659
 Turgor T 657
 turnförmig T 661
 Tüte O 50
 tüten-
 -artig O 51
 -förmig O 51
 --gerollt C 794
 tycholimnetisch T 664
 tychopeagisch T 665
 Tychoplankton T 666
 tychopotamisch T 667
 Tychothelytokie T 668
 tychozönotisch T 663
 typisch E 360, T 673
 Typogenese T 674
 Typologie T 675
 Typolyse T 676
 Typonym T 677
 Typostase T 678
 Typus T 679
 Choro- C 368
 Karyo- C 154
 Klasto- C 494
 Klima- C 518
 Klono- C 534
 Gattungs- G 88
 Holo- H 354
 Iko- I 12
 Ikono- I 7
 Iso- I 344
 Isosyn- I 340
 Lekto- L 79
 Meta- M 296
 Meso- M 212
 Neo- N 92
 Para- P 146
 Proto- P 1423
 Sorten- A 346
 Spermo- S 695
 Tekto- T 43
 Ur- P 1423
- übel M 78
 -riechend M 78, N 116,
 O 107
 über- E 229, H 536
 -deckend O 26
 -deckt O 27
 -fallend I 261
 -flüssig H 551, S 1291
 -gänglich T 389
 -gehend A 8, T 388
 -gerollt C 794, S 1300
- über-
 -gipfelt S 1308
 -grundständig S 1305
 -hängend C 240, N 205
 -irdisch S 1315
 -kleidet T 650
 -lagernd E 318
 -mäßig H 536
 -mundig H 550
 -ragend E 425, S 1284
 -schreitend S 1284
 -schwimmend S 1295
 -sichtlich S 1442
 -ständig S 1299
 -streut A 1076, C 760
 -wachsend S 1288
 -wiegend P 1174
 -winternd H 290
 -wintert H 292
 -zählig A 179, S 1311
 -zogen O 8
 überall P 63
 -wachsend O 146
 überblatt-
 -ständig S 1309
 -stichständig S 1312
 Überbleibsel R 140
 Überblick C 759, R 218,
 S 1441
 übereinander-
 -gerollt S 1300
 -gestellt I 108, S 1297
 übereinstimmend C 725,
 H 396
 Übereinstimmung H 50
 Überempfindlichkeit A 419
 Überentwicklung H 553
 Überfüllung L 283
 Übergang T 390
 Überpflanzen A 273, E 283
 Überreife S 1310
 Überrest R 164
 Überschwemmung P 1280
 Übersicht C 759, S 1330
 Übertragung T 391
 Überwinterung H 291
 Überwinterungsknospe
 H 288, T 660
 Überzug I 124
 ubiquist U 3
 Ubiquisten U 3
 ufer-
 -bewohnend A 158, 523,
 R 330
 -liebend R 330
 Ufer L 228
 steiles- R 329
 Uferpflanzen R 330
 ultramarinblau U 8
 Ultramikron U 9
 Ultramikroskop U 10
 Ultraplankton U 11
- Ultraseston U 12
 um- C 453, P 267
 umbrabraun U 25
 Umbrakulum U 23
 Umdifferenzierung M 285
 Umfang C 460
 umfassend A 495, 600
 umgeben C 431, 441, 785
 umgebend A 495, 600, C 440
 umgebogen A 758, 635
 Umgebung A 204
 umgedreht O 29
 Umgehend A 204
 umgekehrt I 267, O 2, R 186
 -doppelmännig O 7
 -konisch O 5
 umgesäumt L 177
 umgeschlagen R 155
 umgestaltet M 276
 Umgestaltung A 667
 umgestülpt R 186
 umgewandelt M 276
 umgewandt I 267
 umgewendet A 682, R 186
 umgürtelt Z 21
 umgürtend C 440
 umgürtet C 431, 441
 umherschweifend V 10
 umherwandernd E 344
 umhüllend I 275
 umkehrbar R 214
 Umkehrung (vollständige-)
 R 185
 Umkreis A 499, C 460
 umkreis-
 -blütig R 34
 -ständig P 295
 -wendig P 326
 umkronblättrig P 294
 Umlauf C 452
 umliegend A 203
 umrandend M 106
 Umriß A 499, C 460, D 50,
 S 162
 umscheidend V 15
 umschanzt O 36
 Umsprosser A 541
 umwallt C 785, O 36
 Umwandlung M 275
 umweibig P 288
 Umwindung C 471
 umzingelnd C 440
 umzingelt C 431, 441
 un- E 1, 415, I 45
 -ähnlich D 316, 327
 -ausgebildet R 394
 -anhängend I 74
 -ansehnlich I 99
 -beachtet P 1199
 -bebaut I 107, S 778
 -bedeckt A 887, 1114, D 72,
 E 466, G 266
 -begrannt E 421
 -bekannt I 40

un-

--mir N 150
 --behaart G 149, I 69, P 410
 --bekeht A 27
 --belebt A 12
 --bemäntelt E 420
 --berindet E 14
 --beringt A 349
 --beschuppt E 357
 --bespitzt M 592
 --beständig A 497, 1088, I 86, M 586
 --bestimmt I 86, 113
 --bewaffnet I 131
 --bewehrt M 592
 fast-- S 1198
 --bewimpert A 14
 --deutlich A 180, I 122, O 16, 24
 --durchdringlich I 68
 --durchsichtig A 199, O 181
 --echt A 218, F 14, N 162, S 836
 --farbig A 75
 --fruchtbar S 956
 teilweise-- T 320
 --geadert A 1232, E 204
 --geflecht I 50
 --geflügelt A 957
 --gegliedert A 101, E 422, I 82
 --gegürtelt A 1245
 --gehüllt E 448
 --geöffnet I 81
 --geöhrt E 423
 --gepaart I 59
 --gepflegt I 107
 --gerippt E 15
 --geschlechtlich A 298, A 1069
 --geschnabelt E 341
 --geschuppt A 387
 --gesehen I 272
 --gesetzlich I 42
 --gespornt E 5
 --gestaltblättrig A 529
 --gestaltig D 202
 --gestielt S 458
 --blütig S 456
 --gestreift E 358
 --gesund I 176
 --geteilt I 123, 201
 --blättrig (fast-) S 1200
 ganz-- I 202
 --getrennt I 121
 --gewendet A 1131
 --gewiß I 86, 113
 --gewöhnlich A 16, I 192
 --gezähnt E 47
 --kundig I 40
 --merklich I 99, 122
 --paarig I 59
 --gefiedert I 60

un-

--rechtmäßig I 42
 --regelmäßig A 16, 804
 --verteilt S 613
 --reif C 897, I 51, 69
 --reihig A 1094
 --schädlich I 166
 --scheinbar O 24
 --scheinlich O 22
 --sicher A 497, I 86
 --sichtbar A 20, I 271
 --tätig I 73
 --teilbar A 1120
 --trennbar I 181
 --umkehrbar I 283
 --unterbrochen C 775
 --verbunden D 307
 --verändert I 58
 --veränderlich I 264
 --verletzt I 201
 -- (ganz-) I 202
 --verwachsen I 74
 --verzweigt A 96, S 518
 --vollkommen I 62
 --vollständig I 98, M 89
 --wesentlich A 44
 --wirksam I 73
 --zeitig A 18
 Unantastbarkeit I 57
 Undurchdringlichkeit I 64
 Unempfindlichkeit I 57
 Unfruchtbarkeit A 297, S 958
 ungleich A 774, D 316, H 175, I 59, 75
 --blättrig H 236
 --dornig H 176
 --farbig D 306
 --förmig H 228
 --gehüllt H 192
 --geschnitten H 264
 --gezähnt H 205, I 76
 --halbiert S 1154
 --hälftig O 15
 --kantig A 784
 --keimig A 778
 --mäßig A 441
 --paarig D 316
 --gefiedert I 60
 --schichtig H 224
 --seitig I 77, S 110
 --zählig H 224
 --zählig I 76
 Ungleichblättrigkeit A 788
 unifazial U 48
 unilokulär U 62
 uninominal U 64
 unipolar U 68
 Unkraut H 156, I 260
 Unkräuter X 45
 unten- I 134, 144
 nach- I 134
 tief- I 71

unter- H 533, I 144, S 1085
 --befindlich I 137
 --blütig S 1180
 --erdig H 589
 --fruchtig H 578
 --getaucht D 55, I 52, S 1207
 --laufend H 588
 --gipfelig I 146
 --gipfelständig S 1238
 --grundig G 119
 --irdisch G 119, H 589, S 1239
 --reifend H 576
 --mischt I 219
 --rindig S 1137
 --seeisch S 1206
 --ständig I 137
 --stempelig H 591
 --stützend F 178, S 1275, S 1322
 --stützt S 1276
 --welbig H 591
 --winkelständig I 147
 Unterabart S 1249
 Unterabteilung S 1159
 unterarmring C 942
 Unterart S 1231
 Unterblatt C 176
 unterbrochen D 307, 313, F 141, I 229
 --flederschnittig I 228
 Untereinordnung S 1215
 Unterentwicklung A 13
 unterer I 137
 Unterfamilie S 1178
 Unterform S 1181
 Unterformation S 1182
 Untergattung S 1185
 Unterhautgewebe H 586
 Unterklasse S 1123
 Unterlage H 617, S 1237
 Unterlippe L 6
 Unterordnung S 1216
 Unterreich S 1220
 unterscheidend D 199
 unterscheidet sich D 201
 unterschiedlich D 336
 unterseits- H 533
 Untersektion S 1226
 Unterserie S 1228
 unterster I 71
 Unterthallus H 619
 Untertribus S 1244
 Untervarietät S 1249
 unterwärts I 134
 üppig L 284
 Üppigkeit L 283
 uralt A 685, 976, 1112, P 15
 Urbildung A 10
 Urbildungsform P 1423
 Urblatt A 817
 Urceolus U 63

- Uredosorus U 86
 Uredospore P 1416, U 87
 urrezeugt P 1392
 Urform A 990
 Urmeristem A 988, P 1281
 Urne U 89
 urnen- C 415
 Urpflanzen P 1410
 Urplasma A 989
 Ursinen U 91
 Ursporophyll A 817
 Ursprung G 89, O 240
 ursprünglich C 719, N 24, O 238
 Ursprungstoff P 1412
 Urstale P 1418
 Urtrophophyll A 818
 Urtrophosporophyll A 819
 Urtypus P 1423
 ururalt A 685
 Urwesen P 1373
 Urwesenlehre P 1374
 Urzeugung A 10
 Utricularia U 99

 vaginal V 14
 vakuolar V 4
 Vakuole V 3
 kontraktile- C 779
 Vakuolensaft S 1266
 Vakuolenwand T 335
 Vakuolisierung V 6
 Vakuom V 7
 Valenz V 20
 variabel V 30
 Variabilität V 31
 Variation V 33
 Varietät V 36
 Varietätengruppe C 788
 variierend V 32
 vatergleich P 193
 Vaterland P 190
 vegetabilisch V 44
 Vegetation V 45
 Vegetationsdauer T 87
 Vegetationsgeschichte S 1404
 Vegetationskegel C 784, V 46
 Vegetationskörper C 825
 Vegetationsorgane O 232
 Vegetationsperiode T 87
 Vegetationspunkt C 784, V 46
 Vegetationsscheitel C 784, V 46
 Vegetationsspitze C 784
 vegetativ V 46
 veilchenblau I 1, V 125
 veilchenbläulich V 126
 veilchenfarbig V 125
 Velum (allgemeines-) V 51
 partielles- V 51

 Venter V 59
 Verähnlichung A 1084
 Verälderung C 177
 veränderlich M 586, V 30
 Veränderlichkeit V 31
 verändert M 591
 Veränderung M 275
 verarmt D 74
 verästelt R 53, 60
 Verästelung R 55
 Verbänderung F 20
 verbessernd A 506
 verbessert A 507, E 106
 -durch E 106
 -von C 828
 Verbesserung (zur-) C 829
 Verbindung J 19, N 113
 Gelenk- A 1046
 Quer- A 671
 Verbindungsfaden P 760
 Verbindungsfadenkomplex P 523
 Verbindungsnaht S 1323
 Verbindungsstelle S 1465
 verblasst D 234
 verbleichend P 39
 verblüht D 38
 verborgen A 20, C 207, C 489, 914, D 53, L 57, 58, O 42, R 88
 -ehig C 921
 -nervig C 927
 Verborgengeschlechtigkeit C 920
 Verbreiterung F 20
 -verbreitet C 370, D 231
 allgemein- C 668
 überall- C 849
 Verbreitung D 317, 339, P 1293
 endozoische- E 196
 Fremd- A 428
 Gesellschafts- S 1400
 Menschen- A 860
 Selbst- A 1165, B 30
 Tier- Z 27
 Wind- A 739
 Verbreitungseinheit D 154
 Verbreitungsgebiet A 1000
 verbrüdet A 181
 verbunden A 205, C 654, 740, C 744, J 20, Z 58
 -artig C 653
 Verdampfung E 410
 verdauend D 200, 211
 Verdauungsbüchse D 211
 Verdauungsdrüse D 211, G 161
 Verdauungssämlinge E 198
 Verdauungsvakuole V 3
 verdeckend O 26, 186
 verdeckt O 27, 187, T 46
 -ährig C 916

 verderblich D 106, P 339
 verdichtet C 701
 verdicken- T 589
 verdickt C 862, I 102
 Verdickung C 861, I 101
 Verdickungsring C 51
 verdoppelt D 191, G 67, R 109
 Verdoppelung C 365, D 32, 394
 Verdorren I 191
 verdunkelnd M 120 a
 Verdunkelung M 175
 verdünnt A 1140, D 234, T 104
 Verdunstung E 410, T 397
 Verein S 549
 vereinigt A 328, 1086, C 567, 654, 685, 741, J 20
 Vereinigung F 204
 Geschlechtszellen- C 739
 Staubfäden- A 182
 symbiotische- C 758
 Vereinigungsnaht R 66
 vereint- G 37, P 794
 -nervig S 1356
 -staubbeutelig S 1376
 vereinzelt A 638, I 320, R 71, S 565, 613, 780
 verengert A 768
 Verengerung S 928
 verengt C 765, 780
 Vererbung H 168
 Vererbungslehre G 90
 Vererbungsträger G 80
 Verfasser A 1144
 vielfältigend M 558
 vielfältigt M 559
 Vielfältigung M 557
 verflacht C 678
 verflochten I 65, 236, P 794
 -runzelig R 407
 vergangen P 1198
 vergänglich F 177
 vergesellschaftet S 548
 vergiftend T 366, V 56
 vergleiche C 708
 Vergleichen C 674
 vergraben I 143
 vergrößernd C 883
 vergrößert A 604, 1146
 Vergrößerung A 50, 605
 Vergrößerungsglas L 94
 vergründend V 127
 Vergrünung V 128
 verhältnismäßig P 1308, R 139
 verhärtet I 126, S 193
 Verhärtung S 179
 verholzend L 161
 Verholzung L 165, S 179
 verhüllend T 47
 verhüllt V 49
 -samig A 760

verjüngend I 164
 Verjüngung I 165, J 23, R 138
 verkehrt I 267, O 2, R 186
 -dreieckig O 30
 -eiförmig O 19
 -herzförmig O 6
 -kegelförmig O 33
 -kegelig O 5, T 652
 -keulenförmig O 3
 -lanzettlich O 12
 -liegend A 874
 -oval O 18
 -ovoidal O 20
 -pyramidenförmig O 21
 -ziegeldachig O 11
 verkettet C 182
 Verkieselung S 500
 verkleinert D 56, 240
 Verkleinerungsnachsilbe E 93
 verknüpft A 793, C 744
 verkorkt S 1175
 Verkorkung S 1169
 verkrustet I 105
 verkümmert A 18, 1128, R 104, 394
 verkürzt A 4, C 545, 780
 verlängert E 94, P 1244, P 1278, 1427
 Verlängerung A 948, P 1277
 verlarvt P 349
 Verlaubung F 155
 Verletzungskrümmung T 409
 verlöschend E 408
 vermehrend (durch Samen-) O 295
 vermehrt A 1146, M 559
 Vermehrung A 605, M 557, R 157
 -abnormale- P 1273
 -geschlechtlose- A 301
 -vegetative- V 46
 vermehrungsfähig P 1274
 Vermehrungsfähigkeit V 147
 Vermehrungsorgane O 232
 Vermehrungsproß A 1224
 vermindert R 106
 vermindert D 56, M 373, R 104
 Verminderung R 105
 vermischt C 667, M 374
 Vermischungsgenossenschaft C 665
 Vermutung P 1197
 Vernalisation V 74
 Vernarbung C 419, O 40
 vernichtend C 422
 verpflichtet O 14
 verringert D 240
 verschieden D 316, 329, 349, H 175, P 899, V 38
 -artig H 218, V 38

-blättrig H 236
 -ehig H 215
 -farbig D 306, H 195
 -früchtig A 543, H 189
 -gestaltig H 228
 -gliederig H 224
 -griffelig H 256
 -häusig H 208
 -keimblättrig H 199
 -kreisig H 200
 -männig H 178
 -quirlich H 200
 -sporig H 253
 -stachelig H 176
 -teilig H 224
 -ursprünglich H 217
 -wenig H 221
 -zählig H 205
 -zeitig A 431, D 129, H 197, P 968
 Verschiedenartigkeit V 31
 Verschiedenblättrigkeit H 235
 Verschiedenblütigkeit H 181
 Verschiedenfarbigkeit H 194, P 964
 Verschiedenfrüchtigkeit H 188
 Verschiedengestaltigkeit H 188, 227, P 1005
 Verschiedengriffeligkeit H 255
 Verschiedenheit V 36
 Verschiedenstaublättrigkeit H 254
 Verschiedenwurzeligkeit H 246
 verschleiert C 836, I 127, V 49
 verschlossen C 503, O 25, O 41
 -blütig C 511
 verschlungen I 65
 verschmälert A 768, 1140
 verschmelzend D 52
 Verschmelzung F 204
 Verschneidung C 160
 verschwärend N 117, 120a, S 1211
 verschwindend E 408
 verschwistert C 752
 versehen I 199, M 579, N 157, P 1173
 versengt A 222
 versenkt D 55, I 42
 Versommerung V 74
 verspätet T 30
 versteckt A 20, C 207, 489, C 914, D 53, I 52, L 57, O 42, R 88
 versteinert F 135
 teilweise- S 1183
 Versteinerung F 136
 Blüten- A 842

Frucht- C 114
 Pflanzen- B 259
 Wurzel- R 264
 verstopft O 25
 verstrickt I 236
 verstümmelt M 598, P 1671, T 617
 Versuch T 102
 verteidigend D 34
 verteilt D 340
 Verteilung D 320, 339
 natürliche- N 26
 vertikal V 87
 vertreibend E 77
 vertretend S 1258
 vertrocknend A 1004, S 483
 vertrocknet A 1016
 verungestaltet D 40
 verunreinigt C 762
 vervollständigt E 106
 Vervollständigung A 1145
 verwachsen A 52, 194, 793
 C 543, 699, 709, 741, G 37, S 1350, 1359
 -beutelig S 1376
 -blättrig S 1353
 -blütig S 1379
 -fädig S 1357
 -fruchtblättrig S 1392
 -früchtig G 40, S 1351
 S 1392
 -griffelig G 54
 -keimblättrig S 1407
 -kelchblättrig S 1445
 -köpfig S 1398
 -kronblättrig G 39, S 1349, 1444
 -nervig S 1356
 nicht- L 152
 -samig S 1446
 -staubbeutelig S 1372
 -staubfädig S 1372
 -wurzelig S 1443
 Verwachsenblättrigkeit G 49
 verwachsend C 697
 Verwachsung C 544, 601, C 698, S 1358
 Blüten- S 1380
 Fruchtblätter- C 572
 Früchten- S 1391
 Gefäßbündel- G 42
 Knospen- G 43
 Staubbeutel- A 830, 195
 S 1377
 Staubfaden- S 1373
 Verwachsungslinie R 66
 Verwachsungsnaht S 1323
 verwahrt O 36
 verwandelt M 276
 Verwandlung M 275
 Verwandtschaft A 290
 verwandt A 289, C 597, C 743, 718, 752
 nicht- A 402

verwebt C 771, I 236
 verwechselt C 670
 Verwelken M 102
 verwelkend M 100
 verwelkt E 95, L 44, M 101
 verwerfend R 137
 Verwesungspflanzen S 58
 verwickelt I 65
 verwildert E 51, S 1233
 verwirrt C 717, I 236
 verwischt O 16
 verwittrnd (leicht-) E 375
 verworren I 65, 249
 verwundet T 404
 Verzeichnis C 170, E 217
 verzweigend R 54
 verzweigt C 478, R 56, 60
 wenig- S 1219
 Verzweigung R 55
 gabelige- D 175
 razemöse- R 4
 seitensprossige- C 1008
 Verzweigung N 7
 verziert A 214, E 471, S 224
 Viabilität V 106
 Vicinovariieren V 110
 viel- C 213, M 367, 506, 577,
 M 620, P 798, 857, 933
 -achsigt M 512
 -aderig P 868, 1007, 1022
 -ährig P 1055
 -astig M 564, P 970
 -beerig P 972
 -blättrig F 113, P 1028
 -blütenköpfig M 514
 -blütig M 535, 621
 -borstig P 1045
 -brüderig P 937
 -deckblättrig M 513
 -dornig P 934
 -drüsig P 938
 -eckig A 765, M 507, P 993
 -ehig P 989
 -fah M 556
 -fächerig M 549, 547
 -farbig M 525
 -fingerig P 979
 -flügelig P 1038
 -förmig P 1006
 -früchtig P 950
 -geiselig P 1075
 -gestaltig P 1006
 -gliederig P 1002
 -grannig M 510
 -griffelig P 995, 1066
 -gürtelig M 576
 -haarig P 1075
 -hakig P 939
 -hörnig P 959
 -jährig A 794
 -jochig M 544
 -kammerig P 876, 1024
 -kantig A 765, M 507,
 P 993

viel-
 -kapselig M 515
 -keimblättrig P 973
 -kelchblättrig P 1044
 -kernig P 869, 1010, 1039
 -kielig M 516
 -klappig M 575
 -kleinfächerig M 548
 -köpfig M 514
 -kronblättrig P 1017
 -lappig M 547
 -männig P 940, 1059
 -mündig P 1064
 -namig P 1009
 -narbig P 1062
 -nervig N 103, P 868,
 P 1022, 1007
 -peitschenträgend M 534
 -punktiert P 1061
 -querfächerig P 876, 1024
 -reihig P 877, 1060
 -rippig P 863
 -sägezahnig M 568
 -sammenknospig P 1015
 -sammenlappig P 973
 -samig P 1050
 -schnittig M 565
 -schotenfrüchtig M 570
 -schotig M 570
 -schuppig P 999
 -schwanzig P 1079
 sehr- P 814, 337
 -seitig M 545
 -spaltig F 71, M 533
 -sporig P 1054
 -spornig P 957
 -stachelig P 934
 -stammig P 1026
 -staubblättrig P 942
 -steinkernig P 1039
 -stengelig M 519, P 1032
 -streifig M 546
 -strichelig M 546
 -teilig M 533, P 871,
 P 1002, 1072
 -warzig P 1070, V 81
 -weibig P 995
 -wimperig M 522, P 1075
 -wurzelig P 1040
 -zählig P 1002
 -zählig P 864
 -zeilig P 877, 1060
 -zerschnitten M 565
 -zweigig M 564, P 970,
 R 60
 Vielstammigkeit P 1025
 Vielästigkeit P 969
 Vielblättrigkeit P 1027
 Vieheigkeit P 988
 vielmal-
 -früchtig P 950
 -gegliedert M 511
 -gesägt M 568

-geteilt P 1072
 -zusammengesetzt D 19
 Vielverästelung P 969
 Vielweibigkeit P 994
 vier- Q 1, 26, T 151
 -ährig T 206
 -beerig Q 7
 -blättrig Q 13
 -blütig Q 12
 -dornig T 153
 -drüsig T 164
 -eckig Q 2
 -gelappt T 175
 -ecksfrüchtig T 174
 -fach Q 23, T 188
 -fächerig Q 17
 -fadig T 207
 -fingerig Q 9
 -flächig T 169
 -flügelig T 191
 -fruchtblättrig Q 6, T 176
 -früchtig T 155
 -gabelig Q 14
 -gestaltig T 181
 -gliederig T 180
 -grannig Q 3
 -griffelig T 176, 210
 -hörnig T 157
 je- Q 25
 -kantig Q 2
 fast- S 1240
 -kapselig Q 5
 -kelchblättrig T 198
 -kernig T 184
 -kronblättrig T 185
 -lappig Q 16
 -mächtig T 168
 -männig T 182
 -narbig T 209
 -querwandig Q 20
 -quirig T 162
 -reihig Q 21
 -samig T 200
 -schnittig Q 19
 -seitig Q 15, T 169
 -spaltig Q 11
 -sporig T 205
 -spornig T 156
 -staubbeutelig T 183
 -steinkernig T 192
 -strahlig T 194
 -teilig Q 18, T 180
 -weibig T 176
 -zählig T 180
 -zählig Q 8
 -zeilig Q 21
 Vierlingsfrucht T 158
 viermal Q 25, T 188
 -gezweit T 165
 vierte Q 24
 Vierteilungsspore T 201
 Vikarianten V 109
 vikarierend V 109

violett I 1, V 125
 -farbig V 125
 -werdend V 126
 Vireszenz F 155, V 128
 Virulenz V 138
 Virulenzperiode E 221
 Virus V 140
 viskos V 142
 Vitalismus V 146
 Vitalität V 147
 vogel- O 243
 -blütig O 245
 -verbreitet O 244
 Vogelfutter dienlich (als-) A 1234
 volatil A 287
 Volksnamen V 72
 volkstümlich V 72
 voll O 205, P 798, 815
 -buchtig S 529
 -gestopft F 16
 vollkommen P 262
 ganz- I 202
 Vollsaffigkeit P 1043
 vollständig C 681
 vollzählig C 681, P 262
 vor P 1056, 1360
 voralpenbewohnend S 1093
 Voralpenpflanzen O 250
 Vorbereitung P 1192
 vorbergig P 1189
 vorbeugend P 1302
 Vorbeugung P 1303
 Vorbildungslehre P 1183
 Vorblatt P 1304
 vorderarmiang C 942
 Vorderlage A 872
 Vorderseite F 159
 vorgebildet P 1183
 Vorgebirge P 1288
 vorgehend P 1163
 voreiszeitlich P 1185
 vorgeschlagen P 1309
 vorgezogen P 1244
 vorhanden P 1195
 Vorhandensein P 1196
 Vorhang V 51
 vorher P 1156
 vorherrschend D 365, P 1175
 (fast- S 1161
 Vorhof V 97
 vorig E 59
 vorjährig A 796
 Vorkeim P 1245, 1371
 Vorkern P 1291
 Vorkommen H 3
 vorkommend O 44
 Vorlager P 1371
 vorläufig P 1170, 1439
 vormännig P 1362
 Vormännlichkeit P 1361
 vorragend P 1284
 vorrätig P 1437
 Vorrede P 1176

Vor-Rücklage D 158
 Vorschau S 1441
 Vorspelze P 30
 Vorspitze A 165
 vorspringend P 1322
 Vorsprung P 1262, 1285
 Vorstadium darstellend P 1375
 vorübergehend E 228
 vorweibig P 1366
 Vorweibigkeit P 1365
 Vorwort P 1176
 vorzeitig P 1270
 vorzellig A 815
 vorzüglich P 1177

 waagerecht H 425
 wabenartig F 27
 Wabenplasma T 602
 wabig F 27
 Wachen der Pflanzen V 116
 Wachs C 228
 wachstartig C 229
 wachsend C 604, 883, G 94, H 2
 -auf E 229
 wachsgelb C 239
 wachsig C 237
 Wachstumsmaße M 114
 Wachstum A 50, I 103
 kompensatorisches- C 676
 Wachstumsausgleich C 676
 Wachstumsbewegung N 206
 Wachstumslangsamlkeit B 284
 Wachstumschnelligkeit T 9
 Wachstumsmesser A 1220
 Wachstumsorgane O 232
 Wachstumssporie A 1227
 Waffen A 1027
 waffenlos I 131
 wahr G 99, V 91
 Wahrnehmung P 255
 Wald N 76, S 507
 waldbewohnend N 75, S 510
 Wäldchen S 514
 waldig S 30, 508, 513
 Waldkultur S 511
 Waldlichtung L 272
 waldliebend S 508
 Waldpflanzen S 508
 Waldsteppe S 512
 waldwachsend S 508
 Walze C 1003
 walzenförmig C 1001, T 123
 fast- S 1145
 walzig C 1001
 Wand P 152
 Frucht- P 275
 Quer- D 325, S 424
 Querscheide- T 402
 Scheide- D 325, S 424
 Vakuolen- T 335
 Zell- C 1041, M 181

wandbrüchig S 420
 wandernd M 365, V 10
 wandspaltig S 416
 wandständig P 153
 wankend V 82
 wanzen- C 809
 -übelriechend C 427
 wärmeliebend T 272
 Wärmemesser T 267
 Warmhaus C 28, F 43
 warmquellig T 256
 wärzchentragend V 81
 Warze V 78
 Brust- M 86
 kleine- V 80
 Kork- L 95
 Nabel- C 131
 Samen- C 131
 Saug- H 55
 warzig V 79
 wasser- H 463
 -anziehend H 519
 -befruchtend H 480
 -bewohnend A 959
 -blütig H 480, 489
 -dicht I 63
 -frei A 772
 -führend A 961
 -haltend A 961
 -hell A 960, H 448
 -liebend H 489
 -meidend H 490
 -reich A 965, M 68
 -verbreitend H 472
 Wasserausscheidung G 264
 Wasserblütigkeit H 479, 564
 Wasserdichtigkeit I 64
 Wasserdrüse H 460
 Wasserdunstung T 397
 wässrig A 965
 Wasserkultur H 477
 Wasserpflanzen H 493
 Wasserplankton H 495
 Wasserreiser P 1269
 Wasserscheider H 496
 Wasserspalte H 460
 Wasserstoffionenexponent P 382
 Wasserstoffionenkon-
 zentration P 382
 Wasserstoffionenzahl P 382
 Wassersucht A 669
 Wassertrieb P 1269
 Wasserzustand H 464
 Wässrigkeit A 964
 wechsel-
 -blättrig A 475
 -fadig A 407
 -lebig A 539
 -seitig M 595, R 84
 -ständig A 472
 Wechsel
 Abbau- C 162

- Generations- A 473
 Kernphase- C 144
 Stoff- C 162
 Wechselbefruchtung D 173
 Wechselbeziehung C 827
 wechselnd A 873, M 586,
 V 30, 32
 Wechsellpflanzen T 614
 Wechselwirkung C 827, I 206
 weg- A 913
 -wachsend V 107
 Weg I 347
 wegeliebend V 107
 wehrlos I 131
 weihermännig A 710
 weiblich F 33
 weich- H 22, M 74, 390, T 97
 -haarig P 1633
 -spitzig M 503
 Weichharze B 26
 Weichmachung M 2
 Weichspitzen M 504
 Weichspitze M 502
 Weide B 302, P 173
 weide-
 -bewohnend P 174
 -liebend N 147
 Weidepflanzen N 149,
 P 1098
 Weideplatz P 173
 weiden- S 18
 -ähnlich S 18
 Weiden (wachsend unter-)
 S 18
 Weidengebüsch S 19
 weierbewohnend T 316
 weihrauchtragend T 301
 Weinbaulehre O 87
 weinbeerkernähnlich G 144
 Weinbergpflanzen V 123
 weingartenbewohnend
 V 123
 Weinlehre O 87
 Weinprofi R 163
 weinrot V 122
 weinsteinartig T 31
 weiß A 382, L 136
 bläulich- C 987
 blei- C 243
 elfenbein- E 3, 6
 gelblich- E 3, 6, X 8
 gips- G 311
 glänzend- C 62
 grau- C 66, T 113
 gräulich- S 771
 hermelin- E 339
 kreide- C 884
 matt- A 382, C 884, V 130
 milch- G 4, L 22
 rein- C 63, H 344, N 128
 rötlich- R 296, 376
 schnee- C 308, N 128
 silber- A 1010
 schwan- O 136
 weiß-
 -blättrig L 143
 -früchtig L 137
 -grauwerdend C 64
 -haarig L 147
 unterseits- H 595
 -werdend C 62
 Weißfärbung A 374
 Weißfleckigkeit A 374
 weißlich A 375, C 62
 -gelb L 148, O 53
 -grau C 64, L 142
 -ockergelb O 53
 -rot E 349
 -schwarz L 141
 weit A 606
 -abstehend P 180
 -ausgebreitet E 56
 -läufiggestellt L 73
 -schweifig D 203
 -stehend R 143
 -verbreitet E 386
 welk E 95, L 44, M 101
 welkend M 100
 wellen- U 32
 -förmig U 32
 wellig U 32
 Weltbürger C 850
 weltbürgerlich A 560, C 849
 weltlich T 66
 Wendel G 317
 wendend nach T 611
 -wendig S 207
 wenig O 108, P 195, S 603
 -ährig O 126
 -behaart O 129
 -blütig P 198
 -früchtig A 500, O 112
 -gebogen C 972
 -gekerbt P 196
 -gezähnt P 197
 -männig O 109
 -samig O 125
 sehr- P 342
 -strahlig P 200
 Verg S 1059
 wergartig S 1060
 wergig S 1061
 Werk O 206, S 1449
 floristisches- C 329
 vorläufiges- P 1241
 in dem zitierten- O 206
 Wertigkeit V 20
 wespentragend T 103
 westlich O 39
 Wettbewerb A 813, C 677
 Wetteifer A 813
 Wetterkluft R 324
 wetterprophetisch H 510
 Wetterstreit A 813
 Wickel C 429
 Wickelähre P 1572
 wickelig C 428
 widderhörig A 1017
 widerbestehend R 176
 Widerhaken G 171
 widerhakenähnlich H 51
 Widerhäkchen G 170
 widerhakig G 169
 widerlich N 31
 widerständig R 176
 widerstandsfähig R 176
 Widerstandsfähigkeit R 177
 -widrig A 864, N 31
 wieder-
 -auflebend A 632, 670,
 R 102
 -blühend R 112
 -lebend R 102
 -ergründend R 217
 -kehrend R 84
 -scheinend R 119
 -verwildert S 1233
 Wiederaufblühen R 113
 Wiederaufleben R 219
 Wiederauskeimen R 124
 Wiederbelebung A 631
 Wiedereinmündung A 671
 Wiedererzeugung R 121, 157
 wiederholt I 348, R 136
 -blühend P 914
 -gabelig D 176
 Wiese P 1206
 wiesenbewohnend P 1204
 Wiesenpflanzen P 1204
 wild F 42, S 778
 -wachsen F 42
 -wachsend A 334, E 344,
 S 778
 Wimpel V 104
 wimper- B 241
 -haarig C 423
 Wimper C 426
 Wimperbakterien T 440
 Wimperchen C 426
 Wimperhaare C 426
 wimperig C 423
 wind- A 738
 -blütig A 743
 -verbreitet A 740
 -und wasserverbreitet A 744
 Windblumen A 742
 Windblütler A 742
 Winden C 998
 windend T 358, T 159
 Windfruchtigkeit A 739
 Windmesser A 745
 windmühlartigegeflügelt
 M 389
 Windpflanze L 151
 Windplankton A 750
 Windspore A 751
 Windstreuung B 245
 Windung G 317, S 753
 spirale- C 471
 Windverbreitung A 739
 Windwanderung A 739
 Winkel A 766, G 202

- Blatt- A 1239
 Divergenz- A 766
 Neigungs- A 766
 Winkeldivergenz D 348
 winkelig A 764
 Winter- H 296
 winter-
 -dauernd H 289
 -liebend C 277
 -meidend C 278
 Winterhaus H 288
 Winterknospe D 367, H 288
 winterlich B 295, H 289, 295
 Winterruhe H 291
 Winterschlaf H 291
 Winterspore T 63
 winzig E 444, M 373, P 1665
 -klein A 1120, P 345, 1665
 wirksam A 157, P 1151
 Wirkstoff H 429
 Wirkungsstärke V 20
 Wirtel C 1000, V 90
 wirtelförmig V 88
 wirtelig V 88
 Wirtpflanzen H 440
 wirtschaftlich O 75
 wirtsvag P 813, 1020
 wirtwechselnd H 208
 wißbegierig P 438
 Wissenschaft H 317
 wogend F 98
 wogig U 32
 wohl E 360
 -riechend A 528, O 65, S 1083
 -schmeckend S 42
 Wohlgeruch O 64
 Wohlstand P 1329
 Wohnbezirk A 1000
 Wohngebiet A 1000
 -wohnig O 66
 Wohnort H 3, N 21
 wölbig F 130
 -etwas- S 1001
 Wölbung F 131
 wolftötend L 285
 wolfvergiftend L 285
 wolkig N 36, 173
 woll- E 334, L 40
 -flaumig L 47
 -flockig F 83
 -haarig L 40
 Wollbehaarung L 48
 Wolle L 39, 48
 Wollenflaum L 48
 Wollflaumhaar L 47
 Wollhaar L 47
 wollig G 229, L 40
 -beblättert C 560
 -behaart L 54
 -etwas- S 1202
 -unterseits- H 594
 wuchernd L 284
 Wucherung P 1273
 Wüchsigkeit V 147
 Wuchsstoff A 1223
 wulst- O 152, P 591, 592
 -förmig S 1056
 Wulst C 31, V 162
 wulstig C 30, P 592
 Wundverschließung O 40
 Wundgewebe C 31
 wundheilend V 166
 Wundhormone N 44
 würfelig C 941, T 143
 wurm-
 -abtreibend S 40
 -ähnlich L 273
 -förmig H 92, V 68
 -fräßig C 92
 -treibend V 69
 -widrig V 69
 Wurmfraß V 70
 Wurmkrankheit V 70
 wurstförmig B 266
 wurzel- R 240
 -ähnlich R 262
 -artig R 27, 262
 -bewohnend R 24
 -blättrig R 278
 -blumig R 26
 -bürtig R 258
 -entsprossend R 258, S 544
 -förmig R 27, 273
 -fressend R 28
 -früchtig R 249
 -köpfig R 251
 -liebend R 274
 -los A 1041
 -rankig S 80
 -reich R 29
 -samig R 282
 -sprossentragend S 544
 -ständig R 20
 -stockförmig R 269
 -stockig R 270
 -tragend R 25, 276
 Wurzel R 41
 -einfache- S 518
 -holzige- R 41
 -kugelige- N 12
 -knollige- T 636
 -sproßbürtige- A 224
 -wachsend auf- E 291
 -Wurzel
 -Bei- A 224, S 245
 -Ersatz- A 224
 -Faser- R 41
 -Haft- A 206
 -Haupt- P 1208
 -Klammer- A 206
 -Luft- A 259
 -Neben- R 23, S 245
 -Pfahl- P 28
 -Pilz- M 612
 -Rüben- N 12
 -Saug- H 55
 -Schein P 1566
 -Wurzel
 -Seiten- R 41
 -Spindel- R 41
 -Stelz- R 41
 -Streich- S 1289
 -Stütz- R 41
 -Tau- S 1289
 -Zug- C 779
 Wurzelanhang R 246
 Wurzelanordnung R 21, 284
 Wurzelaufläufer S 543, 998
 Wurzelauerschlag S 543
 Wurzelbeschreibung R 260
 Wurzelbildung R 257
 Wurzelblatt R 20, 277
 Wurzelbüschel M 607, R 285
 Wurzelchen R 30, 287
 Wurzelzacken R 20
 Wurzelfäserchen R 20
 Wurzelfasern F 44
 Wurzelgabelung D 3
 Wurzelhaare A 22, R 20
 Wurzelhals C 633
 Wurzelhaube C 611, 46,
 P 687
 Wurzelhaut R 256
 Wurzelhülle V 48
 wurzelig R 25, 240
 Wurzelkeimer R 248
 Wurzelknolle T 630, 636
 Wurzelknospen R 20
 Wurzelknötchen R 33
 Wurzelknötchen C 46
 wurzelnd R 20
 Wurzelung R 21
 Wurzelpflanzen R 279
 Wurzelscheide C 611
 Wurzelschneider R 286
 Wurzelschößling S 543
 Wurzelsproß S 543, 1318
 Wurzelstellung R 284
 Wurzelstock R 266
 Wurzelsymbiose M 612
 Wurzelsystem S 1476
 Wurzeltasche R 271
 Wurzelträger R 275
 Wurzeltrieb S 543, T 660
 Wurzelversteinigung R 264
 würzig A 1033
 wüsten- E 321
 -bewohnend T 142
 -liebend E 324, T 142
 Wüstenpflanzen E 325
 Xanthin X 6
 Xantholeuziten X 9
 Xanthophor X 12
 Xanthophyll X 13
 Xenie X 15
 Xenoautogamie X 17
 Xenobiose X 16
 Xenogamie X 21
 Xenokarpie X 18
 xenonoth X 25

- xenoplastisch X 26
 xenözisch X 20
 xenozönisch X 19
 Xerobolen X 31
 Xerohasie X 33
 Xerogeophyten X 35
 Xerohelophyten X 36
 Xerokleistogamie X 34
 Xeromorphie X 37
 Xerophyten X 42
 xerophytisch X 43
 xeropoiophil X 44
 Xeropoiophyten X 45
 xerotherm X 46
 Xerothermophyten X 47
 Xerotropismus X 49
 Xylem X 53
 Xylochrom X 55
 Xylolith X 58
 Xylostroma X 64
 Xylotomie X 65
- zäh T 92
 etwas- T 89
 -flüßig V 142
 -zählig M 192
 zahlreich C 797, 866, N 200
 fast- S 1183
 zahn- O 61
 -blättrig O 63
 -los E 47
 fast- S 1163
 Zahn S 66
 Zähnen D 70
 zählig- O 61
 -gesäumt O 62
 Zapfen C 783
 zapfen-
 -artig S 1036
 -förmig C 726, S 1036
 -tragend C 735, S 1037
 Zapfen C 784, S 1039
 zapfig C 735
 zart E 445, H 22, L 116,
 S 1241, T 95, 97, 105
 Zaun S 13
 lebendiger- S 13
 zaunbewohnend S 14
 Zeaxanthin Z 2
 zebrastreifig Z 4
 zehn- D 8, 14
 -gliederig D 11
 -männig D 13
 gewöhnlich-- S 1146
 -zählig D 11
 Zehnweibige D 9
 Zeichen N 156, S 497
 kleines- N 165
 Zeichner I 44
 zeigend M 465, P 1161
 Zeigepflanzen I 116
 Zein Z 5
 Zeit T 87
- Blüte- A 833
 Reife- M 125
 Zeitraum P 293
 Zellanatomie C 1029
 Zelldifferenzierung C 1067
 Zelle C 208
 innerhalb der- I 243
 somatische- S 572
 vegetative- V 46
 -Zellen
 Anschluß- H 605
 Begleiter- C 660
 Charakter- D 386
 Dauer- C 1016
 Deck- S 888
 Ei- N 12
 Fortpflanzungs- G 41
 Gegenfüßler- A 871
 Geschlechts- G 17
 Grenz- H 201
 Hilfs- B 249, S 1420
 Keim- G 17, 41
 Kloster- C 571
 Körper- S 572
 Libriform- L 154
 Mutter- C 208, M 122
 Ophiuren- A 1097
 Pollen- G 252
 Primordial- P 1212
 Reproduktiv- T 59
 Ruhe- A 367
 Schlauch- A 1066
 Schleuder- E 75
 Schließ- S 1003
 Sexual- G 41
 Sklerenchym- S 176
 Spikular- A 1097
 Sporenmutter- S 807
 Stab- M 46
 Stein- B 278, C 27, S 976
 Tapeten- T 25
 Tochter- C 208
 Zellenanhäufung A 327
 zellenartig (nicht-) A 55
 Zellenbildungsstoff C 1031
 Zellengrundstoff P 1412
 Zellenlehre C 1057
 Zellenpflanzen C 209
 Zellenspannung T 657
 zellenzerstörend C 1060
 Zellfamilie C 636
 Zellgewebe C 772
 Zellohaut M 181
 Zellhöhlung L 274
 zellig C 209, 1028
 Zellkern C 143, 1032,
 N 195
 Zellkerndegeneration
 C 149, 1058
 Zellkernmembran M 181
 Zellkernplasma C 145
 Zellkolonie C 571
 Zellkonjugation C 1045
 Zellkörnchen C 1051
- Zellmembran M 181
 Zellplasma P 1412
 Zellraum L 274
 Zellsaft C 1058, E 122,
 S 1266
 Zellstoff C 210
 Zellteilung C 1036, 1055,
 D 351
 direkte- A 520
 indirekte- C 137
 zellulär C 209
 Zellulose C 210
 Zellverein C 571
 Zellwand C 1041, M 181
 Zenanthie C 212
 Zenotropismus Z 7
 zentral C 215
 Zentralkörperchen C 222
 Zentralplazentation
 C 215
 Zentralzylinder C 215, 1003,
 S 893
 zentrifugal C 216
 zentripetal C 218
 Zentromer C 219
 Zentroplasma C 220
 Zentoplast C 221
 Zentrosom C 222
 Zentrosphäre C 223
 zepterförmig S 132
 Zeratomanie C 236
 zerbrechlich F 143, R 416
 Zerealien C 238
 Zerfallen F 144
 zerfetzt D 229, L 12, 15
 zerfließend D 52
 zerliegend A 656
 Zergliederung A 655, 677
 zerklüftet R 407
 zerklüftet C 830
 Zerlegung A 655, 677,
 D 331
 zernagt R 407
 zerplatzend R 408
 zerreißend D 299, R 408
 Zerreißung (entstanden
 durch-) R 236
 zerrissen D 229, L 12
 zerschlitzt D 229, L 12
 zerschnitten D 322
 Zersetzung C 89
 zerstörend D 106
 zerstreut D 203, 318, 329,
 E 56, S 613, 780, V 18
 -blättrig S 611
 -blütig S 610
 zerteilend M 197
 zerteilt F 54
 Zerteilung D 351
 Zettelchen S 134
 Zeugite Z 78
 Zeugungsorgane G 95
 Zeuxis Z 9
 Zezidie C 206

- Zezidiologie C 202
 Zezidiophyten C 204
 Zezidiozoen C 205
 ziegel-
 -bewohnend T 53
 -dachförmig I 49
 -farbig T 146
 -rot L 61
 Ziegel I 48
 ziemlich S 1085
 -breit L 66
 zieren D 23
 zierend D 21, O 241
 zierlich D 21, G 230
 Zierpflanzen D 21, O 241
 Zil C 426
 ziliograd C 424
 zimtbraun C 445
 zimtfarbig C 445
 zimtrichend C 445
 zinnoberrot C 444
 Zipfel L 14
 Zipfelchen L 16
 zipfelig L 15
 zirkular C 451
 Zirkulation C 452
 zirkumboreal C 456
 zirkumfloral C 462
 Zirkumlateralismus
 C 463
 zirkumpolar C 467
 zitiert C 476
 zitronen- C 477
 -gelb C 477
 zitterig T 411, V 108
 zitternd T 411
 Zoandropore Z 13
 Zoidiogamie Z 14
 Zoidiopore Z 18
 Zoll P 920
 zollang P 921
 Zölloblast C 565
 Zölonema C 566
 Zonation Z 22
 Zone C 442, Z 20
 Zönobionten C 569
 Zönobiospore C 570
 Zönobium C 571
 Zönogamet C 578
 Zönogenese C 579
 Zönoglōa C 580
 Zönogonidium C 581
 zönokarp C 573
 Zönokarpie C 572
 Zönokarpium C 574
 Zönokladie C 576
 Zönologie C 582
 Zönomonoezie C 583
 zönophil C 584
 Zönoprothallium C 585
 Zönose C 586
 Zönospezies C 587
 Zönosphäre C 588
 Zönospore C 589
 Zönotaxonomie S 1451
 Zönozentrum C 575
 Zönozoogonidium C 591
 Zönozygote C 592
 Zönozyt C 577
 zoobiotisch Z 24
 Zoodiodangium Z 32
 Zoodomatie Z 33
 zoogam Z 36
 Zoogamie Z 35
 zoogen Z 37
 Zooglōa Z 38
 Zoogonangium Z 39
 Zoogonidangium Z 40
 Zoomorphose Z 43
 Zooparasit Z 44
 zoophil Z 46
 zoophob Z 47
 zoophytisch Z 48
 Zooplankton Z 49
 Zoosiphonogamie Z 50
 Zoosphäre Z 52
 Zoosporangiophor Z 54
 Zoospore Z 53
 Zoosporenbehälter Z 55
 Zoozeidie Z 26
 Zoozönozyt Z 29
 Zoozygospore Z 57
 Zoozyst Z 30
 zottel- L 54, V 120
 zottig L 54, M 83, V 120
 Zottigkeit V 118
 Zuchtwahl S 268
 -natürliche- N 26
 zuckerig S 6
 zuckerhaltig S 6
 zuckersüß S 6
 zuckertragend S 7
 zuerst erzeugt P 1392
 zuerst gebildet P 1375
 zufällig A 44, 224
 Zuflucht R 118
 zugegen sein A 217
 zugekehrt C 792
 zugewandt C 792
 zugewendet A 226
 Zugwurzel C 779
 Zulagen A 178
 Zunahme I 103
 Zunder F 118
 zunehmend A 1146
 züngelchenförmig L 171
 zungen- G 178, L 173, 194
 -ähnlich G 178
 -blütig S 309
 Zungenblüte F 96, L 173
 Zungenfuß G 180
 zurück-
 -bildend R 131, 209
 -bleibend R 142, 165
 -gebeugt R 111
 -gebildet R 104
 -gebogen C 777, R 85, 101,
 R 111, 206
 zurück-
 -gebrochen R 115
 -gedreht R 186, 202, 221
 -gefaltet R 155
 -gekehrt R 202
 -geknickt R 115, 207
 -gekrümmt R 101, 205
 -geneigt R 85
 -gerichtet R 212
 -gerollt R 221
 -geschlagen D 37, R 109,
 R 155, 206
 -gewendet R 212
 -gezogen R 203
 -laufend R 99
 -rollbar R 220
 -strahlend R 119
 -tretend R 83
 zusammen S 1369
 -fallend C 613
 -fließend A 672, C 715
 -geballt A 323, C 721
 -gedrängt A 323, C 545, 672,
 C 710
 -gedreht C 778
 -gedrückt C 672, 678, 686
 -etwas- S 1128
 -gefaltet D 395, P 849
 -gefaltet C 765
 -geflacht C 673
 -gehäuft C 539, 722, 724
 -geheftet C 744
 -gejocht C 740, Z 58
 -gekettet C 687
 -geklebt A 194, C 723
 -geknäult C 722
 -gelegt C 705
 -geleimt C 723
 -gelötet C 709
 -gepresst C 545, 686, 765
 -gerollt C 794
 -fast- S 1132
 -gerunzelt C 830
 -gesetzt C 654, 682, 685, 763
 -vielfach- S 1307
 -gestellt A 328, C 720, 724
 -gewachsen A 181, 212,
 C 543, 599, 741
 -gewebt C 711
 -gewunden C 778, 794
 -gezogen C 780
 -laufend C 790
 -lebend C 567, S 1337
 -neigend C 745, 790
 -treffend C 789
 -wachsend C 543, 599
 -ziehbar C 779
 -ziehend S 1082, 1481
 Zusammenballung C 544
 Zusammenfassung S 1330
 Zusammenhalt C 601
 Zusammenhang C 601
 Zusammenleben S 1336

- Zusammenmündung A 674
 Zusammenstellung C 652, S 1476
 Zusammenziehung S 1480
 Zusatzfieder A 893
 zusätzlich A 179, 224
 Zustand P 423, S 540, 880
 latenter- L 58, 59
 trockene- S 487
 Zwangbestäubung P 1484
 Zwangsdrehung B 80, S 756, 1050, T 357
 zwanzig- I 8
 -fadig I 10
 -flächig I 9
 -männig I 10
 Zwanzigmännigen I 11
 zwei- B 69, D 172, 391
 -achsiger B 82
 -ästig B 207
 -bänderig B 226
 -bandstreifig B 226
 -beerig B 101
 -bettig D 179, 252
 -blattzünftig B 144
 -blättrig B 130
 -blumenblättrig D 257
 -blütendeckig D 256
 -blütenhüllig D 171
 -blütig B 129
 teilweise- S 1109
 -borstig B 215
 -brüderig D 131
 -deutig A 254, 497
 -eckig B 75
 -eig B 197
 -fächerig B 146
 -farbig B 103, D 178
 -fiederiggeteilt B 203
 -fingerig B 119
 -förmig D 243
 -fruchtblättrig B 93
 -furchig B 218
 -gabelig B 136, D 176
 -geißelig B 128
 -geschlechtig A 710, B 216, H 171
 -gestaltig D 243
 -gipfelig B 77
 -gliederig D 238
 -grannig B 78
 -griffelig D 222, 341
 -gürtelig B 227
 -hakiggekrümmt B 222
 -häusig D 252
 -vieleneig D 251
 -höhlig B 146
 -hörnig B 108
 -hüllig D 174
 -jährig B 122, D 187
 -kämmig B 113
 -kantig A 684, B 75
 -kapselig B 91
 zwei-
 -keimblättrig D 180
 -kelchig B 88
 -kernig D 297
 -keulig B 100
 -kielig B 92
 -klappig B 225
 -knospig B 138
 -köpfig B 90
 -kronblättrig D 257
 -lappig B 145
 -fast- S 1110
 -lippig B 142
 -löcherig B 201
 -mächtig D 196
 -männig D 144
 -monatig B 148
 -nagelig B 223
 -namig B 153
 -narbig D 222
 -nervig B 151
 -ohrig B 81
 -paarig B 105
 -querfächerig B 212
 -reihig B 213, D 335
 -rindig B 110
 -rippig B 111
 -samenlappig D 180
 -schnabelig B 208
 -schneidig A 684
 -schnittig B 211
 -schuppig D 232
 -schwielig B 87
 -seitig A 684, B 102, B 123, 143
 -gewölbt B 107
 -spaltig B 127
 -spelzig B 140
 -spitzig B 77, 115
 -spornig B 86
 -stämmig D 260
 -staubbeutelig B 76
 -steinkernig D 297
 -strahlig B 206, D 150
 -streifig B 226
 -striemig B 226
 -tägig B 121
 -teilig B 127, 200
 -weibig D 222
 -wimperig B 98
 -winkelig B 75
 -wirtelig B 116, D 187
 -wölbig B 89
 -wulstig B 87
 -zählig B 150, D 238
 -zählig B 117
 -zellig B 94, D 335
 -zinkiggegabelt B 136
 -züngelig B 144
 zweien (zu-) B 152
 Zweierleibildung D 242
 zweifach- B 69, D 393
 zweifelhaft D 16, 385
 Zweifruchtigkeit A 542
 zwei- C 478
 -bewohnend R 52
 -blütig R 57
 -förmig R 58, V 129
 -tragend R 53
 Zweig R 63, V 132
 blattartiger- P 559
 Zweigeschlechtigkeit H 170
 Zweigestaltigkeit D 242
 -zweigig C 478, 514
 Zweiglein R 62, S 1318
 Zweihäusigkeit D 250
 zweimal- B 69, D 393
 -blühend B 126
 -doppelt B 105
 -dreiblütig B 221
 -durchbohrt B 201
 -früchtend B 126
 -gedreht D 190
 -gekrönt B 109
 -gekrümmt B 217
 -gesäumt B 99
 -schwärmend D 263
 -umgürtet B 99
 -vorderarmlang B 114
 -zugespitzt B 71
 -zweispaltig B 210
 Zweispaltung B 199
 Zweiteilung B 199, D 175
 zweiter S 249
 Zwerchfell D 148
 zwergartig N 5
 Zwergbäumchen S 1099
 Zwergflora N 8
 Zwergform N 5
 Zwergheit N 7
 zwergig N 5, P 1652
 Zwergluftpflanzen N 9
 Zwergplankton N 10
 Zwergstrauch F 173, S 1099
 Zwergwuchs N 7
 Zwiebel B 309
 schalige- T 650
 -Zwiebel
 Brut- B 305, 308
 Knollen- B 307
 Knospen- B 305
 Schein- P 1475
 zwiebel-
 -artig A 421, B 303
 -förmig B 303
 -tragend B 304
 Zwiebelhäute S 839
 zwiebelig B 304
 Zwiebelknolle B 307
 Zwiebelkuchen B 306, D 312
 Zwiebeluschale I 284
 Zwiebelscheibe B 306, D 312
 Zwiebeluschuppen S 839
 Zwiebelstock B 306, D 312
 Zwillingsachene D 128
 Zwillinge G 68
 zwillings-
 -artig D 191

- paarig G 67
- Zwillingsknollen T 623
- zwischen- I 305
- artig I 232
- blattstielständig I 222
- gestellt I 225
- gewoben I 236
- liegend I 225
- ständig I 205, 217
- zellig I 210
- Zwischenband C 743
- Zwischenbänder C 800
- Zwischenknoten I 220
- Zwischenknotenstück I 220
- Zwischenraum I 235
- Zwischenzellräume I 210
- Zwitter H 169
- Zwitterbildung A 711
- Zwitterblüte F 96
- zwitterblütig H 17
- Zwitterreife H 383
- Zwittertum H 170
- zwittrig A 710, B 216, H 171
- zwölf- D 355
- Zwölfmännige D 357
- Zwölfweibige D 356
- zyanophil C 989
- Zyanophyzin C 990
- Zyanophyll C 991
- Zyanoplast C 992
- Zyathium C 994
- Zyathus C 995
- Zyanozyst C 986
- Zygoauxospore Z 59
- Zygogamet Z 61
- Zygogamie Z 62
- Zylogenese Z 63
- zygogenisch Z 64
- Zygolyse Z 65
- zygomorph M 453, Z 68
- Zygomorphie Z 67
- Zygonema Z 69
- Zygophase Z 70
- Zygophyten Z 71
- Zygosis Z 72
- Zygosporangium Z 77
- Zygotaktismus Z 79
- Zygotán Z 80
- Zygote Z 78
- zygotisch Z 81
- Zygozoospore Z 82
- Zygozyst Z 60
- zyklisch C 996
- Zyklochorise C 997
- Zyklonastie C 998
- Zyklose C 999
- Zyklus C 1000
- Zylinder C 1003
- Zylindrenchym C 1002
- zylindrisch C 1001
- zymós C 1008
- zymotisch Z 84
- Zyphelle C 1012
- Zyst C 1016
- Zystenträger C 1021
- Zystide C 1018
- Zystokarp C 1019
- Zystolith C 1020
- Zystosorus C 1022
- Zystosphäre C 1023
- Zystotyl C 1025
- Zytase C 1027
- zytisch C 1028
- Zytoaster C 1030
- Zytoblast C 1032
- Zytochemie C 1035
- Zytochimäre C 1034
- Zytochrom C 1037
- Zytochylem C 1038
- Zytochym C 1039
- Zytode C 1042
- Zytdynamik C 1044
- Zytogamie C 1045
- Zytogenese C 1046
- Zytogenetik C 1047
- Zytogeographie C 1050
- Zytogonie C 1049
- Zytogranule C 1051
- Zytographie C 1052
- Zytohydrolyse C 1054
- Zytoklese C 1056
- Zytologie C 1057
- Zytolymphe C 1058
- Zytolysin C 1059
- zytolytisch C 1060
- Zytomechanik C 1062
- Zytomitom C 1064
- Zytomixis C 1065
- Zytomorphologie C 1066
- Zytomorphose C 1067
- Zytophysiologie C 1068
- Zytoplasma C 1069
- innere- E 173
- Zytorrhise C 1070
- Zytosarka C 1071
- Zytoskelett C 1072
- Zytosom C 1073
- Zytostatik C 1074
- Zytothesis C 1076
- Zytotoxin C 1077
- Zytotropismus C 1078

INDEX FRANÇAIS

- abaxial A 2
- aberrant A 5
- aberration A 6
- abiétin A 9
- abiogénèse A 10
- abioséston A 11
- abiotique A 12
- ablastie A 13
- abondance A 24, U 2
- abondant O 205
- aboriginal A 17
- abortif A 18, C 767
- abouchement A 671
- abrégé A 4
- abrégement A 3
- abréviation A 3
- abritant P 1343
- abrupt A 19
- absent A 21
- absorbant A 22
- absorption A 23
- abyssal A 26
- acalcal A 27
- acalculé A 28
- acanthosphères A 31
- acarifère A 32
- acarirose A 33
- acarocécidie A 34
- acarodomaties A 35
- acarophile A 36
- acarpe A 37
- acarpotrope A 38
- acaule A 41
- presque- S 1086
- acaulescence A 40
- accessoire A 43
- accidentel A 44
- acclimatation A 45
- acclimatement A 45
- acclimaté I 172
- accollé A 326
- accumbant A 53
- accommodation A 175
- accommodé A 48
- accompagnant C 657
- accompagné C 658
- accouplé C 740, Z 58
- accrementitial A 49
- accrescent A 51
- accrochant A 198
- accroché A 688
- accru A 52
- accumulé A 54, C 539
- acellulaire A 55
- acentrique A 57
- acéphale A 58
- acerbe A 60, S 1082
- acéré A 170
- acéreux A 61
- acervule A 63
- acétabuliforme A 64
- acéteux A 66
- acétoséillé A 65
- achaine A 67
- achascophytes A 69
- acheillarie A 71
- achénodé A 68
- achlamydé A 72, G 267
- achromatine A 76
- achromatique A 75
- achromocentre A 79
- achroocyste A 80
- achyrophytes A 81
- acicole A 84
- aciculaire A 61, 85
- aciculé A 85
- aciculifère A 85
- acide A 89
- acidophile A 86
- acidule A 88
- acinaire A 93
- acine A 94
- aclade A 95
- aclythrophytes A 97
- acmé A 99
- acotyledoné A 104
- acotyledonées A 103
- acquis A 105
- acr-, acro- A 106
- aeramphibrye A 107
- acrandrie A 108
- acre A 59
- acroblaste A 113
- acroblastèse A 112
- acrocarpie A 115
- acrocécidie A 116
- acrocentrique A 117
- acroconidie A 118
- acrocyste A 119
- acrodrome A 120
- acrofixé A 121
- acrofuge A 122
- acrogamie A 123
- acrogène A 125
- acrogenèse A 124
- acrogyne A 127
- acrone A 128
- acropète A 129
- acrophile A 131
- acroplaste A 133
- acropleurogène A 134
- acrosarque A 135
- acroscope A 136
- acrospire A 137
- acrospore A 138
- acrosyncarpie A 139
- acrosyndèse A 140
- actes A 143
- actinauxisme A 145
- actinenchyme A 146
- actinisme A 147
- actinobiologie A 148
- actinodrome A 149
- actinomètre A 150
- actinomorphe A 151
- actinomycose A 152
- actinostèle A 153
- actinotactisme A 154
- actinotropisme A 155
- activateur A 156
- activité vitale B 186
- actophile A 158
- actophytes A 159
- acicule A 168
- aculée (faiblement-) S 1088
- aculéiforme A 161
- aculéolé A 162
- aculescent A 161
- acuminé A 166
- acuminulé A 167
- acutiuscule A 171
- acyclique A 172
- adaptabilité A 174
- adaptable A 173
- adaptation A 175
- active A 157
- chromatique C 372
- parallèle C 791
- passive P 176
- adapté A 48
- adaxiale A 177
- additionnel A 179
- additions A 178

- adelphe A 181
- adelphe A 182
- adelphe A 181
- adelphe A 183
- adelphe A 184
- adelpheparasitisme A 185
- adelphephagie A 186
- adelphephagie A 187
- adénocyste A 189
- adénocyte A 190
- adénopétale A 191
- adénophore A 192
- adésme A 193
- adhérence A 195
- adhérent A 194
- adhésif A 197
- adhésion A 196
- adiaphane A 199
- adichogamie A 200
- adipeux A 201
- adiscal A 202
- adnation A 211
- adné A 212, C 699
- adoniste A 213
- adossé A 215
- adsorption A 216
- adulte A 219
- aduste A 222
- adventice A 224
- adventif A 225, N 161
- adverse A 226
- adynamandrie A 228
- adynamogynie A 229
- aérenchyme A 257
- aéricole A 260
- aérien A 259, E 301
- aérifère A 261
- aérobiontes A 262
- aérobiose A 263
- aérobiotique A 264
- aérocarpie A 265
- aérocaptopotrique A 266
- aérocyste A 267
- aéromorphose A 269
- aérophytes A 272
- aérophytobiontes A 273
- aéroplancton A 275
- aéroplanctophytes A 275
- aérotactisme A 276
- aérotropisme A 277
- aererrantia A 258
- aéthalie A 285
- affaibli T 3
- affiché A 291, 793
- affinité A 290
- agamandroécie A 292
- agame A 298
- agaméon A 293
- agamétange A 295
- agamète A 294
- agametocyte A 296
- agamie A 297
- agamobie A 299
- agamocyte A 300
- agamogénèse A 301
- agamogénétique A 302
- agamogynécie A 304
- agamohypnospore A 307
- agamogynomonoécie A 305
- agamomonoécie A 308
- agamonte A 309
- agamospécies A 311
- agamospermie A 312
- agamospore A 313
- agamotrope A 314
- agar-agar A 316
- agatin A 70
- âge A 284, 794, V 102
- agénésie A 319
- agéotropique A 320
- aggloméré A 323, C 710, 720, G 176
- en peloton C 722
- agglutinant A 321
- agglutination A 325
- agglutiné A 326
- agrandi A 604
- agrandissement A 605
- agréable A 527, J 11, S 1084
- agrégation A 327
- de cellules A 327
- moléculaire T 18
- agréé A 328, C 539
- presque- S 1188
- agrément A 526
- agressivité A 329
- agreste A 332
- agriotype A 333
- agrobiocénose A 335
- agrobiologie A 336
- agrobotanique A 337
- agrologie A 338
- agronomique A 339
- agrophile A 340
- agrophytocénose A 343
- agrostographie A 344
- agrotypé A 346
- agrozoocénose A 347
- agnynique A 348
- ahéliotropique A 350
- aigre A 60, 66, 89
- aigret A 65, 88
- aigrette P 84
- sans- E 223
- aigrette P 83
- aigu A 59, 98, 170, 1014 C 214, O 303
- peu- A 171
- aiguillon A 29, 164
- aiguillons
- à - cendrés T 112
- à plusieurs- P 934
- sans- I 131
- aiguillonné A 160
- presque- S 1088
- aile, ailes A 369
- en forme d' - A 371, 404
- à - étroites S 926
- à plusieurs- P 1038
- à quatre - T 191
- à - raides S 191
- à - roses R 301
- à trois- T 416
- aile A 372, 403, P 1606
- presque- S 1092
- aileron A 481
- ailette A 481
- aimable A 488
- aimant P 437
- aire A 1000
- de distribution A 1000
- aisselle A 1289
- aiphylophytes A 355
- airosome A 356
- aithalophytes A 357
- akaryote A 39
- akène A 67
- akinèse A 366
- akineté A 367
- akinetosporange A 368
- alabastre A 370
- albacation A 374
- albigo A 376
- albigrane A 377
- albinisme A 374
- alumen A 378
- albumineux A 380
- aluminoides A 379
- alcalin A 383
- alcaliotropisme A 384
- alcicorne A 385
- alène (en forme d' -) S 1247
- aletophytes A 388
- aleurone A 389
- aleurospore A 390
- alexipharmaque A 391
- alexitére A 393
- algacé A 395
- algale P 534
- algicole A 397
- algide A 398
- algorde A 396
- algologie A 399
- algotrophisme A 400
- algues A 396
- des- P 534
- rouges R 300
- alifère A 403
- allant (s'en - en) A 8
- allassotonique A 409
- allautogamie A 410
- allogène A 413
- allelopathie A 416
- allelotisme A 417
- allelomorphie A 414
- allelotrique A 418
- allergie A 419
- allésie A 420
- alliace A 421
- allobiogénèse A 424

- allobiose A 425
 allocarpie A 426
 allochlorophylle A 427
 allochore A 429
 allochorie A 428
 allochronique A 431
 allochtone A 432
 allocyclie A 433
 allogame A 435
 allogamie A 434
 allogénétique A 436
 allogonie A 437
 alloigenèse A 439
 alloiometron A 440
 allométrique A 441
 allongé E 94, O 17, P 1244,
 P 1278, 1427
 alloparalectotype A 443
 allopatrique A 444
 allopélagique A 445
 alloplasma A 447
 alloplodie A 449
 allopolyploidie A 450
 allorhythmie A 451
 allosome A 452
 allosperme A 453
 allospore A 454
 allosyndèse A 456
 allotetraploidie A 457
 allotriploidie A 458
 allotrope A 460
 allotrophique A 459
 allotype A 462
 allozygote A 463
 alluvial A 464
 alnicole A 466
 alpestre A 467
 alphabétique A 468
 alpicole A 467
 alpigène A 469
 alpin A 467
 alternance A 473
 -des générations A 473
 alternatif A 474
 alternation A 473
 alterne A 472
 altimètre A 477
 alvéolaire A 484
 alvéolation A 485
 alvéole A 483
 -néctarifère N 54
 alvéolé A 486
 amadou F 118
 amande A 611
 amassé A 62
 ambigu A 497
 ambré (jaunâtre-) E 80
 ambrosiaque A 503
 ambulacre A 504
 ameiose A 505
 amélioratif A 506
 amélioré A 507, E 106
 ament A 511
 amentacé A 508
 amentifère A 509
 amentiforme A 508
 amer A 491
 légèrement- A 489
 améristique A 512
 améroconidie A 513
 amérospore A 514
 améthystin A 515
 amiantine A 517
 amibiforme A 525
 amiboidal A 525
 amicronique A 518
 amidon A 626
 aminci A 1140, T 104
 amitose A 520
 amnion A 524
 amoindré D 56, 240
 amorphophytes A 530
 ampélographie A 532
 ampélogie A 533
 amphanthe A 534
 amphiapomictes A 535
 amphilastrer A 536
 amphiatlantique A 537
 amphibie A 539
 amphibionte A 538
 amphibrye A 541
 amphicarpe A 543
 amphicarpie A 542
 amphicarpium A 544
 amphicarpogène A 545
 amphicaryon A 546
 amphicline A 549
 amphicoele A 550
 amphicotyledon A 551
 amphicriblé A 554
 amphicryptophytes A 555
 amphidermis A 557
 amphigame A 562
 amphigamie A 561
 amphigastrie A 563
 amphigène A 565
 amphigonie A 566
 amphilepsis A 568
 amphimixie A 569
 amphinucléole A 572
 amphinucleus A 573
 amphipacifique A 574
 amphipète A 575
 amphiphloïque A 576
 amphiphotique A 577
 amphiplasme A 579
 amphiplastie A 580
 amphisarque A 581
 amphisperme A 582
 amphisporangie A 584
 amphistomatique A 586
 amphisyncotyle A 587
 amphisyncotylie A 588
 amphitactisme A 589
 amphithèce A 590
 amphitokie A 592
 amphitrique A 593
 amphitrope A 595
 amphitrophie A 594
 amphivasale A 596
 amphogénique A 597
 amphohétérogonie A 598
 amphoriforme A 599
 ample A 606
 amplexicaule A 601
 amplexiflore A 602
 amplexifolié A 603
 amplification A 605
 ampoulacé A 608
 ampoule A 607
 ampoulé A 608
 amputation A 609
 amycélique A 610
 amygdalifère A 612
 amygdaliforme A 613
 amylacé A 614
 amylase A 615
 amyloérythrine A 617
 amylogène A 619
 amylogénèse A 618
 amylolytique A 622
 amyloplaste A 623
 amylospères A 624
 anabiontes A 630
 anabiose A 631
 anabiotique A 632
 anablaste A 633
 anabolisme A 634
 anachorèse A 637
 anachromase A 639
 anaclinotropisme A 640
 anacrogyne A 641
 anaérétique A 643
 anaérobiontes A 645
 anaérobiose A 644
 anaérophyte A 647
 anaesthesia A 648
 anagenèse A 649
 anagétropisme A 650
 anagramme A 651
 analectes A 652
 analogie A 654
 analyse A 655
 -pollinique P 925
 analytique A 656
 anamétadrome A 657
 anamorphose A 658
 anandre A 659
 anaphase A 661
 anaphorèse A 662
 anaphototropisme A 663
 anaphylaxie A 664
 anaphyse A 665
 anaphytose A 666
 anaplasie A 667
 anasarque A 669
 anastatique A 670
 anastomose A 671
 anastomosé A 672
 anastrale A 673
 anastrophe A 674

- anataximorphose A 675
 anatomie A 677
 -végétale P 673
 anatonique A 678
 anatonose A 679
 anatraumatotropisme A 680
 anatrophe A 682
 anatropisme A 681
 ancestral A 685, 1112
 anchoriforme A 686
 ancien P 15
 ancipité A 684
 andro- A 690
 androcée A 699
 androchore A 691
 androcline A 692
 androconidie A 693
 androcyte A 694
 androdioécie A 695
 -trioécique A 695
 androdynamie A 697
 androdynamie A 696
 androécie A 698
 androgametange A 701
 androgamète A 700
 androgamétophore A 702
 androgamie A 703
 androgamone A 704
 androgène A 707
 androgénèse A 705
 androgénétique A 706
 androgénique A 706
 androgonium A 709
 androgyne A 710
 androgynie A 711
 -trioécique A 711
 androgynodioécie A 713
 androgynophore A 714
 androhermaphrodites
 A 715
 andromérogonie A 716
 andromonoécie A 717
 -trioécique A 717
 andromorphose A 718
 andropétale A 719
 androphaen A 720
 androphore A 722
 androphylle A 723
 androphyte A 724
 androplasma A 725
 androplasmique A 726
 andropléogamie A 727
 androsome A 729
 androsporange A 731
 androspore A 730
 androstyle A 733
 androtype A 734
 androzygote A 737
 anémo- A 738
 anémochore A 740
 anémochorie A 739
 anémoentomophilie A 741
 anémogame A 743
 anémogames A 742
 anémo-hydrochore A 744
 anémomètre A 745
 anémomorphie A 746
 anémomyrmecochore A 747
 anémophile A 743
 anémoplancton A 750
 anémospore A 751
 anémotaxie A 752
 anémotropisme A 753
 anémozoochore A 754
 aneuploidie A 755
 aneusomatie A 756
 aneusomie A 757
 anfractueux A 758
 angio- A 759
 angiosperme A 760
 angle A 766
 -de divergence A 766,
 D 348
 angles
 à - aîlés P 1618
 à - étroits S 915
 à quatre- Q 2
 anguicide A 761
 angulaire A 764
 anguleux A 763, 764, G 202
 très- A 765
 anguli- A 763
 angusti- A 767
 anhéliotrope A 770
 anhydre A 772
 anhydrobiose A 771
 animaux (par les-) Z 10
 aniso- A 774
 anisocaplanogamète A 775
 anisocotylie A 777
 anisodynamie A 778
 anisogamète A 779
 anisogamétangiogamie
 A 780
 anisogamie A 782
 anisogénie A 783
 anisogone A 784
 anisogyne A 785
 anisohologamie A 786
 anisomérogamie A 787
 anisophylle A 788
 anisoploïde A 789
 anisostylie A 790
 anisotropie A 791
 annales A 792
 anneau A 800, G 317
 -annuel A 800
 -cambial C 51
 -glandulaire A 800
 -de cette année H 430
 -des poils A 800
 annelé A 799
 fausement- P 1504
 annotation A 795
 annuel A 797
 annulaire A 798
 annuliforme A 798
 anomodromie A 805
 anomométrie A 806
 anorganique A 807
 anorganotrophique A 808
 anormal A 16, 804
 anorthogénèse A 809
 anorthoploïde A 810
 annotin A 796
 anserine A 812
 antagonisme A 813
 antarctique A 814
 antecellulaire A 815
 antenne A 816
 antérieur E 59
 antesporophylle A 817
 antetrophophylle A 818
 antetrophosporophylle A 819
 anthère A 820
 anthérage A 822
 anthère A 821
 -dorsifixe D 369
 sans- A 660
 anthéridange A 823
 anthéridie A 825
 anthéridiophore A 824
 anthéroïdes A 826
 anthéromanie A 827
 anthérophore A 828
 anthérophylle A 829
 anthérosymphysie A 830
 anthérozoïde A 831
 anthèse A 833
 anthesmolyse A 834
 anthesmotaxie A 835
 anthocarpe A 837
 anthochlore A 838
 anthocline A 839
 anthocyane A 840
 anthode A 841
 antholithe A 842
 anthologie A 843
 antholyse A 844
 anthophaeine A 845
 anthophage A 846
 anthophile A 847
 anthophore A 848
 anthophytes A 850
 anthophytose A 851
 anthoplacton A 852
 anthoptose A 853
 anthotaxie A 854
 anthotropisme A 855
 anthoxanthine A 856
 anthracnose A 858
 anthropochorie A 860
 anthropophile A 861
 anthropophytes A 862
 anthure A 863
 antichinal A 866
 antidrome A 867
 antienzyme A 868
 antiferment A 868
 antipodes A 871
 antistrophe A 872
 antithétique A 873

- antitrope A 874
 antizymotique A 875
 antre A 876
 anucleé A 39
 anucleobiontes A 877
 aoûté M 128
 aoûtément M 125
 apaérotropisme A 880
 apandrie A 882
 apanthisme A 883
 apérianthé A 72, 884
 aperture A 886, O 237
 -éisdiale E 59
 aperturé (non-) N 151
 apétale A 888
 aphaptotropisme A 890
 aphercotropisme A 892
 aphlébie A 893
 aphotique A 894
 photométrie A 895
 aphototropisme A 897
 aphragmium A 898
 aphrodisiaque A 899
 aphydrotaxie A 900
 aphyllie A 901
 aphyllopode A 902
 apical A 903, T 127
 apici- A 904
 apicillaire A 903
 apilarie A 906
 aplanogamétange A 908
 aplanogamète A 917
 aplanosporange A 911
 aplanospore A 910
 aplasie A 912
 aplati C 678, D 80, P 723, 742
 -en bandelette F 21
 apobiotique A 914
 apocarpe A 915
 apocarpique A 916
 apochimiotaxie A 917
 apochlorose A 918
 apocyste A 919
 apogalvanotaxie A 920
 apogamétie A 921
 apogamie A 922
 apogénie A 923
 apogéotropisme A 924
 apogynie A 925
 apolaire A 926
 apoméiose A 927
 apomixie A 928
 apophyse A 929
 apophytes A 930
 apoplastidie A 931
 apoplexie A 932
 aporogamie A 933
 apospermie A 934
 aposporie A 935
 aposporogonie A 936
 apostase A 937
 apostrophe A 938
 apotaximorphose A 939
 apothécie A 940
 apothermotaxie A 941
 apothigmotaxie A 942
 apotrope A 944
 apotropisme A 943
 apparaissant P 1240
 appareil A 945
 apparemment P 1456
 apparence (à-) O 199
 apparent A 946, C 761, P 383, 413, S 519
 peu- I 99
 apparenté A 289, 402, C 597, 713, 752, P 1305, 1440
 apparition A 1071
 appartenant P 353
 appauvri D 74
 appendice A 178, 948
 -allongé P 1233
 appliqué A 949, 953
 -contre A 951
 apposé A 951
 apposition A 950
 appressé A 949
 appressorium A 952
 apprimé A 953
 approchant (s') V 67
 approché (très-) P 1440
 appui A 207, F 180
 appuyant F 178, S 1275
 appuyé F 179, S 1276
 âpre A 1072, T 378
 après-midi P 1142
 aptère A 957
 apyrène A 958
 aquatique A 959
 aqueux A 965
 aquifère A 964
 aqueusité A 964
 arachnoïde A 966
 araneux A 966
 arborescent A 969, D 59
 arboricole A 971
 arboriculture A 972
 arbre A 968
 arbrisseau F 170
 -nain F 173
 arbuscule A 974
 arbuste (petite-) F 170
 archaïque A 976
 archallaxis A 977
 archebiose A 978
 archegone A 980
 archégoniophore A 979
 archéophytes A 975
 archesporie A 981
 archianthemum A 982
 archibenthal A 983
 archicarpe A 984
 archicleistogamie A 985
 archigénèse A 10
 archigonie A 10
 archiméristème A 988
 archiplasme A 989
 architype A 990
 arctique A 992
 arctophile A 993
 arctotertiaire A 994
 ardent A 997, S 982
 rouge- R 388
 ardoise S 136
 ardoisé A 998, S 141
 arenacé A 1002
 arenicole A 492, 1002
 aréographie A 1005, C 367
 aréolaire A 1007
 aréolation A 1008
 aréole A 1006
 aréolé A 1007
 arête A 90, 1021
 sans- E 421, M 592
 arêtes
 à plusieurs- M 510
 à quatre- Q 3
 argenté A 1010
 argillacé A 1011
 argilleux A 1012
 argillophile S 737
 argotaxie A 1013
 aride A 1016
 aridité S 485
 arille A 1020
 arillé A 1018
 arillode A 1019
 aristé A 1022
 aristerostyle A 1023
 aristiforme A 1025
 aristule A 1026
 armé A 1028
 armille A 1030
 armillé A 1031
 armure A 1027
 aromatique A 528, 1033
 aromorphose A 1034
 arqué A 996, F 130, T 371
 arraché A 1286
 arrangement D 320
 arrhenocaryotique A 1037
 arrhenogénie A 1038
 arrhenotokie A 1039
 arrhize A 1041
 arrhizoblaste A 1040
 arrondi G 200, O 210, R 363
 arrosage R 323
 arthrospore A 1044
 arthrosterigme A 1045
 article A 1048
 articulation A 1046, J 19
 articulé A 1047
 artificiel A 1049
 arundinacé A 1050
 asbestine A 1053
 ascendant A 1054
 presque- S 1102
 ascidie A 1056
 ascidié A 1055
 ascifère A 1057
 ascocarpe A 1058

- ascogène A 1059
 ascogone A 1060
 ascoma A 1061
 ascophore A 1062
 ascorbique A 1063
 ascospore A 1064
 ascostrome A 1065
 aseptique A 1068
 asexué A 1069, N 110
 asomatophytes A 1070
 aspect A 1071, F 6, H 4
 aspergé A 1076
 aspergilliforme A 1073
 aspermé A 1074
 aspermie A 1075
 aspersoir (en-) A 1073
 asporogène A 1080
 asque A 1066
 assemblage S 1330
 assemblé A 328, P 794
 assimilable A 1083
 assimilation A 1084
 assis sur l 67, 186
 assise S 1018
 associé A 328, 1086, C 567, S 548
 association A 1085, C 586
 -végétale P 616
 astatique A 1088
 astélie A 1089
 aster A 1090
 astéronomum A 1092
 astérotrique A 1093
 astringent S 1082
 astrobotanique A 1095
 astrosclérides A 1097
 astrosphères A 1098
 astyle A 1099
 asymblastie A 1101
 asymétrique A 1102
 asynchrone A 1104
 asyndèse A 1106
 asyngamie A 1107
 aubier A 381
 augmentation A 1145
 augmenté A 176, 1146
 aulophytes A 1150
 aunaie A 465
 auricule A 1154
 auriculé A 1155
 aurigo A 1157
 atactostèle A 1109
 atavisme A 1110
 atavistique A 1111
 ataxinomique A 1113
 atélomitique A 1115
 athrocytose A 1119
 atonie A 1121
 atopie A 1122
 atractoplasme A 1123
 atrope A 1131
 atrophié A 1128
 atrophytes A 1129
 attaché A 291, 793, I 185
 attirant l 41
 attouchement T 15
 attrayant l 41
 atypique A 1142
 auparavant P 1156
 austral A 1158
 autécique A 1171
 autesthésie A 1159
 auteur A 1144
 autoallogamie A 1160
 autocarpie A 1164
 autochore A 1167
 autochorie A 1165
 autochorisme A 1166
 autochromosome A 1168
 autodifférentiation A 1171
 autoécologie A 1189
 autofécondation A 1172
 autofertile A 1175
 autogame A 1175
 autogamie A 1174
 autogène A 1177
 autogenèse A 1176
 autogénétique A 1177
 autohomogamie A 1180
 autoinfection A 1181
 autolyse A 1182
 automixis A 1183
 automnal A 1216
 automniation A 1217
 automnioxanthine A 1218
 automorphose A 1184
 autonastie A 1185
 autonectinastie A 1186
 autonymie A 1188
 autoorthotropisme A 1190
 autoparasite A 1192
 autoparasitisme A 1191
 autoparthenogenèse A 1193
 autopélagique A 1194
 autophyllogénie A 1195
 autophyte A 1196
 autoplaste A 1198
 autopollinisation A 1199
 autopolyploidie A 1200
 autopotamique A 1201
 autoscoliotropique A 1203
 autosome A 1204
 autospore A 1205
 autostérilité A 1206
 autosyndèse A 1208
 autotetraploidie A 1209
 autotomie A 1210
 autotoxine A 1211
 autotrophie A 1212
 autotropisme A 1213
 autotype A 1214
 autour C 453, P 267
 autre C 245
 autrefois P 15
 auxanographe A 1219
 auxanomètre A 1220
 auxiliaire A 1222
 auxine A 1223
 auxoblaste A 1224
 auxose A 1226
 auxospore A 1227
 auxotonique A 1228
 avec S 1369
 aviculaire A 1234
 avoisinant A 203, 1082, V 111
 avoisiné A 289, C 773, P 1440
 avorté A 18
 axe A 1242
 -principal P 1208
 axial A 1237
 axiforme R 8
 axillaire A 1240
 axiodrome A 1241
 axogamie A 1243
 axosperme A 1244
 ayant H 1
 azonal A 1245
 azote A 1246
 azotobacter A 1247
 azuré A 1248
 azygote A 1251
 baccacé B 2
 baccifère B 3
 bacciforme B 2
 bacilliforme B 4
 bactéricide B 5
 bactéries nitrifiantes N 123
 bactériforme B 6
 bactériocécidies B 7
 bactériologie B 8
 bactériolyse B 9
 bactériophage B 10
 bactériorrhize B 11
 bactériostatique B 12
 bactériotoxine B 13
 baculiforme B 15
 baguette (à forme d'une-) B 15
 bai B 16, S 600
 baie A 94, B 1, U 100
 à - C 548
 -double B 83
 -fausse P 1472
 à plusieurs baies P 972
 baillant H 287
 baissé D 57
 balai
 -de sorcière S 204
 en forme de- S 205
 servant à faire de- S 205
 balanographie B 18
 balauze B 20
 ballistes B 21
 ballistique B 22
 ballochores B 21
 ballespore B 23
 balsamifère B 25
 balsamique B 24
 bande Z 20

- intermédiaire C 800
- bandelette V 152
- bandelettes (à deux-) B 226
- à-rouges R 387
- banderolé T 16
- barbé B 28
- barbellé B 29, P 906
- barbu B 28
- baricaut (en-) D 360
- barochorie B 30
- barométrique B 31
- barotaxie B 32
- barotropisme B 33
- barrières O 10
- barymorphose B 34
- bas H 444, P 1652
- le plus- I 71
- basal B 35
- feuilles basales B 35
- base B 52
- de la feuille B 52
- de la limbe B 52
- à-large B 47
- baside B 40
- basidial B 36
- basidiocarpe B 37
- basidiophore B 38
- basidiospore B 39
- basifixe B 41
- basifuge B 42
- basigamie B 43
- basigyne B 44
- basilaire B 35
- basilaléral B 46
- basinervie B 48
- basionyme B 49
- basipète B 50
- basiphile B 51
- basique A 383
- basiscopique B 53
- basisoluté B 54
- basitone B 55
- bastardocarpie B 58
- bâtard H 455, N 162
- bâtarde H 458
- bathyal B 60
- batographie B 61
- batologie B 61
- batrachosperme B 62
- baume B 26
- secrétant de- B 25
- béant H 287, 318, R 327
- beau (belle) C 248, P 1639
- très- P 358
- à- C 14
- beaucoup C 866, M 577, P 798, 933
- à- C 213, M 367, 506, 620
- bec R 355
- dépourvu de- E 341
- à deux becs B 208
- en forme de- R 308
- petit- R 351
- béchuque B 63
- belle (à-) C 14
- benthale B 66
- benthique B 66
- benthos B 68
- bi- D 172
- acuminé B 71
- aillé B 74
- angulé B 75
- annuel B 122
- anthérifère B 76
- apiculé B 77
- aristé B 78
- articulé B 79
- auriculé B 81
- axifère B 82
- bractée B 84
- bractéolé B 85
- cauliculé B 88
- calieux B 87
- cannellé B 218
- capité A 684
- capsulaire B 91
- caréné B 92
- carpellaire B 93
- carpellé B 93
- ceinturé B 99
- cellulaire B 94
- centrique B 95
- cilié B 98
- cipité B 90
- clavé B 100
- cloisonné B 212
- collatéral B 102
- colore B 103, D 178
- composé B 104
- conjugué B 105
- contourné B 106, D 190
- convexe B 107
- corne B 108
- costé B 111
- couronné B 109
- créné B 112
- cristé B 113
- cubitale B 114
- cuspidé B 115
- cyclique B 116
- denté B 117
- en scie B 214
- denticulé B 118
- digité B 119
- éperonné B 86
- facial B 123
- factoriel B 124
- fendu B 127
- fère B 126
- fidé B 127
- doublement- B 210
- flagellé B 128
- flore B 129
- folié B 130
- foré B 201
- forme D 243
- furqué B 136
- bi-
- geminé B 46
- gémé B 138
- générique B 139
- glumé B 140
- labié B 142
- latéral A 684, B 143
- ligulé B 144
- lobé B 145
- locellé B 146
- loculaire B 146
- mensuel B 148
- nervé B 151
- nominal B 153
- onguiculé B 223
- ovulé B 197
- palmé B 198
- parti B 200
- penné B 202
- pennipartite B 203
- perforé B 201
- polaire B 204
- rameux B 207
- rayé B 206
- rostré B 208
- séqué B 211
- sériel B 213, D 335
- sète B 215
- sexué B 216
- sexuel A 710, B 216
- sillonné B 218
- symétrique B 219
- terné B 220
- triflore B 221
- unciné B 222
- zonal B 227
- biaiométamorphose B 72
- biaiomorphose B 73
- biastropsis B 80
- bifollicule B 131
- bifurcation B 135, F 197
- bigarré V 35
- binaire B 150, 153
- biné B 150
- binominalisme B 154
- bioblaste B 155
- biocénologie B 159
- biocénose B 160
- biochore B 156
- biochrome B 157
- bioclimatologie B 158
- biocycle B 161
- bioderme B 162
- biodynamique B 163
- bioénergétique B 164
- bioénergie B 165
- biogénèse B 166
- biogénétique B 167
- biogénie B 167
- biogéocénose B 168
- biogéographie B 169
- biolithe B 170
- biologie B 171
- florale A 836

- biologique B 172
 bioluminescence B 173
 biolyse B 174
 biométrie B 175
 biomorphose B 176
 bionomie B 178
 bionte B 177
 biophage B 179
 biophile B 180
 bioplaste B 183
 biopsie B 184
 biose B 186
 bioseston B 185
 biosome B 187
 biosphère B 189
 biosynthèse B 190
 biotaxonomie B 192
 biotique B 193
 biotonus B 194
 biotope B 195
 biotype B 196
 bipartition B 199
 bipolarité B 205
 bisannuel D 187
 biscontourné B 217
 bivalent B 224
 bivalve B 225
 blanc, blanche A 382, L 136
 -au dessous H 595
 -brunâtre- P 399
 -cendré C 64
 -d'argent A 1010
 -de chaux C 884
 -de craie C 884
 -grisâtre C 64, 66, T 113,
 X 8, S 771
 -de gypse G 311
 -d'hermine E 339
 -d'ivoire E 6
 -jaunâtre d'ivoire E 6
 -jaunâtre C 408, X 8
 -de lait G 4, L 22
 -luisant C 62
 -de neige C 308, N 128
 -plombé C 243
 -pur C 63, H 344, O 136,
 V 130
 -rougeâtre- R 376
 -verdâtre C 335
 blanchâtre A 375, C 62
 -sale S 586
 blastème B 228
 blastèse B 230
 blastocarpe B 232
 blastogenèse B 233
 blastographie B 234
 blastomanie C 484
 blastophylle B 237
 blastospore B 238
 blème L 277, P 40
 blepharoplaste B 243, M 120
 blessure N 171
 bletissement S 1310
 bleu C 11
 -brillant U 8
 -cendré C 12
 -claire C 547
 -cobaltine C 547
 -de bluet C 984
 -de ciel A 1248, C 7, 11
 -foncé C 984
 -grisâtre C 12, N 173
 -de hyacinthe H 447
 -indigo- I 119
 -de lavande L 72
 -marin T 219, V 57
 -saphir S 47
 -verdâtre C 12
 -vert A 278
 bleuâtre C 10
 bleuissant C 10
 bocage L 272, M 514
 bois L 169, N 76, S 507
 à — dur S 196
 de — N 75
 devenant- L 161
 -fossile L 225
 -fossilisé X 58
 boisé S 30, 513
 boiserie B 244
 bolécanémochorie B 245
 boléautochorie B 246
 bolisme B 247
 bombé en face P 1433
 bombement P 1434
 bombylifère B 249
 bon B 250
 bord M 108
 -foliaire M 108
 bordant M 106
 bordé L 177, M 107
 bordure M 108
 à — dentée O 62
 à — étroite S 919
 à — fendue S 150
 à — rouge R 384
 boréal B 251
 -alpin B 251
 -occidental B 251
 -oriental B 251
 borne L 179
 bosquet V 134
 bosse G 141, U 19
 bosselé G 142, U 20
 bossété U 20
 bossu G 142
 bossué S 17
 bostryciforme B 252
 bostryx B 253
 botanique B 255
 botanique B 254
 -descriptive D 61, P 630
 -économique O 75
 -forestière S 29
 -de jardinage B 254
 botaniste B 256, 257, H 160
 botanographie B 258
 botanolithé B 259
 botryocyme B 264
 botte (en-) R 4
 botuliforme B 266
 bouche O 272
 bouclé F 50
 bouclier A 1078
 bouffi T 658
 bouquet S 453
 bourbe L 188
 bourbeux L 187
 bourdons (portant des-)
 B 249
 bourgeon G 69, 132
 -à feuilles F 110
 -à fleurs F 91
 -à fruits F 162
 -accessoire A 43
 -adventif A 224
 -axillaire A 1240
 -caché I 52
 -collatéral C 619
 -couvert T 46
 -dormant D 367, P 1437
 -floral A 370, F 91
 -foliaire F 110
 -hibernant H 288
 -mixte M 385
 -nu N 198
 -proventif P 1437
 -radical R 20
 -simple S 518
 -terminal T 127
 bourgeons
 à deux- B 138
 -en série S 430
 bourgeonné G 72
 bourgeonnement G 71
 bourrelet cicatriciel C 31
 bourse (en forme de-) C 899,
 S 5
 boursoufflé B 310
 boutelle (en forme de-) L 31
 bouton A 370, F 91
 bouture M 82, T 20
 brachial B 268
 brachyblaste B 272
 brachydrome B 275
 brachypode B 277
 brachysclérides B 278
 brachystylie B 279, M 359
 bractée B 280
 bractées
 à plusieurs- M 513
 sans- E 4
 bractée B 281
 bractéole B 282
 bractéomanie B 283
 bradyauxèse B 284
 bradygenèse B 285
 bradysporie B 286
 branche R 63
 -de rejeton V 132

branches

- à - C 478
- à - ailées P 1616
- à - larges P 791
- à plusieurs - P 970
- à - velues 447
- sans - A 96
- bras (à longueur d'un-) B 268
- breviurne B 289
- brieveté B 291
- brillant C 838, F 181, L 270, N 122, P 418, R 119, S 164, 768, V 76
- brindille R 62
- briqueté L 61
- brisé F 141
- en dehors R 115
- bromatologie B 293
- bronzé A 243, C 962
- brou de la noix N 30
- broussaille F 172
- vivant dans la - P 531
- brousse D 390, F 172
- brout S 543
- brouté D 73
- bruissant S 1019
- brûlant A 997, T 356, U 88
- brûlé D 115
- brûlure U 84
- brun B 297, F 202
- bai B 16
- cervine C 244
- châtain B 16
- de bois L 163
- de café A 222, C 596, S 407
- de chocolat C 1, T 252
- de foie H 149
- de hamster N 121
- de lièvre L 114
- de renard V 167
- de rouille F 39
- fauve chamois C 53, 244
- foncé A 963, B 16, 297, C 1, H 149, P 1640, T 252, U 25
- presque - foncé S 1097
- grisâtre - T 322
- jaunâtre - T 137
- marron C 159
- pâle A 482, L 277
- rougâtre - C 445
- de cannelle C 445
- foncé P 1019
- sombre F 202
- tabacin N 114, T 1
- brunâtre B 296, F 183, 201
- devenu - I 155
- de noisette A 1231
- jaune F 184
- clair A 1011
- brunissant F 201
- brusquement A 19

bruyant C 882

- bruyère E 335
- bryologie B 299
- bryophile B 300
- bryospore B 301
- buisson D 390, F 172, V 132
- vivant dans le - V 131
- buissonnant F 171
- buissonneux D 389
- bulbacé B 303
- bulbe B 309
- à - étroit S 905
- axillaire B 305
- tunique T 650
- bulbeux B 304
- bulbifère B 304
- bulbiforme B 303
- bulbille B 305
- bulbode B 306
- bulbo-tuber B 307
- bullé B 310
- bulletin A 143
- bursaire C 899
- bursicule B 311

caché A 20, C 207, 489, 914, D 53, I 52, L 57, 58, O 42, R 88

- cacogenèse C 3
- caconyme C 4
- caduc C 6, D 15
- caenogenèse C 8
- caeome C 9
- café (brun de-) S 407
- caieu B 308
- cal C 31
- calame C 15
- calathidiphore C 16
- calcareux C 20
- calcariforme C 21
- calceiforme C 22
- calicicole C 23
- calcifuge C 24
- calciophile C 25
- calcul C 27
- calendrier de flore C 29
- calice C 50
- à - C 40
- à - fendu S 137
- à - rose R 291
- à - rouge R 379
- à - velu T 442
- externe C 44
- gamosépale P 175
- sans - A 27
- calicé C 42
- calicule C 44
- caliculé C 43
- calleux C 30
- callosité C 31
- callushomoeoplasie C 33
- callusheteroplasie S 32
- callusmétaplasie C 35
- callushypertrophie C 34

calmant S 251

- calorotropisme C 37
- calotte digestive D 211
- calycanthémie C 41
- calymme M 123
- calyphomie C 45
- calypstre C 46
- calyptré C 47
- calyptriforme C 48
- calyptrum C 49
- cambial C 51
- cambium C 52
- fasciculaire F 22
- interfasciculaire I 213
- campanulacé C 54
- camptodrome C 57
- campylotrope C 58
- canal D 387, F 134, V 152
- laticifère L 64
- médullaire M 143
- résinifère D 387
- canaux
- aimant les - T 27
- intercellulaires I 210
- canaliculé C 59
- cancellé C 60
- candelabriforme C 61
- candicant C 62
- canin C 1009, O 65
- cannelé C 59, G 191, S 1278
- cannelure H 598
- capable P 1151
- capacité F 10, P 1152
- capeline C 944
- capillacé C 67
- capillaire C 67
- capillarité C 68
- capillitium C 69
- capité C 71
- capitule C 72
- à - velu T 446
- capitulé C 71
- capituliforme C 71
- capreolé C 75
- caprification C 77
- capsule C 78, T 231
- rompante S 12
- capsulé C 79
- capsulifère C 79
- capuchon C 46, 944
- capuchonné C 943
- caractère C 260, P 1310
- caractères distinctifs D 336
- carbonacé C 81
- carcérule C 82
- carcinomateux C 84
- carcinome C 83
- cardinal C 85
- carène C 90
- caréné C 91
- caricographie C 88
- carie C 89
- carié C 92
- carné C 94, I 85

- carnet de notes A 227
 carnivore I 180
 caroncule C 131
 carotène C 98
 carpelle C 103, M 57
 à carpelles soudées G 39
 carpellodie C 101
 carpellomanie C 102
 carpocephale C 105
 carpoconium C 106
 carpode C 107
 carpogamie C 108
 carpogénèse C 109
 carpogone C 110
 carpolithe C 111
 carpologie C 112
 carpolyse C 113
 carpomanie C 114
 carponome C 115
 carpophore C 116
 carpopode C 118
 carpopiose C 119
 carposome C 120
 carposperme C 121
 carposphère C 122
 carposporange C 124
 carpospore C 123
 carpostegium C 125
 carpostome C 126
 carpothèque C 127
 carpotropisme C 128
 carrière de sable A 1003
 carte T 4
 cartilagineux C 130
 caryoclastique C 134
 caryogamie C 135
 caryogramme C 136
 caryokinèse C 137
 caryologie C 138
 caryolymphe C 139, N 192
 caryolyse C 140
 caryophase C 144
 caryoplasme C 145
 caryoplasmogamie C 146
 caryoplasme C 147
 caryopse C 148
 caryorrhézie C 149
 caryosome C 150
 caryosymphyse C 151
 caryothèque C 152
 caryotine C 153
 caryotype C 154
 caséux C 155
 caséolaire C 155
 casque C 157, G 59
 casqué C 156, G 10
 castration C 160
 -parasitaire P 126
 cachant D 53
 catablaste C 161
 catabolisme C 162
 catachromasie C 163
 cataclinotropisme C 164
 catacorolle C 165
 catadrome C 166
 catagénèse C 167
 catagéotropisme C 168
 catalogue C 170, D 47
 -de semences D 47
 catalyse C 171
 catapétalisme C 172
 cataphylle C 176
 cataphorèse C 173
 cataphototropisme C 174
 cataplasie C 117
 cataplasme C 178
 catatonose C 179
 catatraumatotropisme C 180
 catené C 182
 catharobiontes C 183
 cathartique C 184
 cathodique C 185
 catotrope C 186
 caudé C 188
 caudex C 189
 caudicule C 190
 caulidium C 192
 cauliflorie C 193
 caulinaire C 194, S 996
 caulocalice C 196
 caulocollesie C 197
 caulome C 198
 caulotaxis C 199
 cavité A 876, L 23
 -cellulaire L 274
 cécidie C 206
 cécidologie C 202
 cécidiphore C 203
 cécidiphytes C 204
 cécidiozoa C 205
 ceinturé C 431, 441
 cellulaire C 209, 1028
 cellule C 208
 -absorbante A 22
 -auxiliaire A 1222
 -de bordure H 201
 -fille C 208
 -initiale I 161
 -mère C 208, M 122
 -primordiale P 1212
 -réproductive T 59
 -somatique S 572
 -stomatique S 1003
 -végétative V 46
 cellulose C 210
 clonema C 566
 cénanthe C 568
 cénanthide C 568
 cénanthie C 212
 cendre C 443
 cendré C 433
 cénobie C 571
 cénobiontes C 569
 cénobiospore C 570
 cénocarpe C 573, 574
 cénocarpie C 572
 cénocentre C 575
 cénocladie C 576
 cénocyte C 577
 cénogamète C 578
 cénogénèse C 579
 cénogée C 580
 cénogonidie C 581
 cénologie C 582
 cénomonoécie C 583
 cénophile C 584
 cénoprothalle C 585
 cénose C 586
 cénospecies C 587
 cénosphère C 588
 cénospore C 589
 cénotaxonomie S 1451
 cénozoogonidie C 591
 cénozygote C 592
 cent (à-) C 213, H 60
 central C 215
 centrifugal C 216
 centrifuge C 216
 centripète C 218
 centromère C 219
 centroplasme C 220
 centropaste C 221
 centrosome C 222
 centrosphère C 223
 céphalode C 226
 céracé C 229
 cération C 235
 cératomanie C 236
 cercle C 1003
 cercle C 431
 céréales C 238, F 167
 cerise (de-) C 233
 certain C 241
 cérulé C 11
 presque- S 1111
 céruléen (bleuâtre-) G 163
 cervine C 244
 cespiteux C 13
 chaenochloranthie C 247
 chaetoplanton C 250
 chagriné A 482
 chaîné C 182
 chaînette (en-) C 182
 chair C 97
 aimant la- C 879
 couleur de- I 85
 chalaze C 252
 chalazogamie C 253
 chalcidophytes C 255
 chalumeau C 15
 chalybeiforme C 256
 chaméphytes C 258
 champ A 321, R 419
 -ensemencé S 253
 champêtre A 332, 1051, C 55,
 R 413, 421
 champignon F 191
 de- M 596
 champignons M 600
 champs labourés A 1052
 chancellant O 273
 chanci M 494

- chancre C 83, N 49
 chaudière C 28
 changé C 670, 792, M 276, 591
 non- I 58
 changeable F 98, M 586, V 30
 changeant V 32
 chapeau P 688
 chaperonné P 684
 charbon U 94
 charmant A 527
 charme A 526
 charnu C 96, 863, S 62, 1263
 presque- S 1117
 chartostège C 262
 chasmandroécie C 264
 chasmantherie C 265
 chasmocleistogamie C 267
 chasmogamie C 269
 chasmoépétale C 270
 chasmosphyles C 271
 chassant D 75
 châtain C 159
 chaton A 511, N 175
 petit- A 510
 chaume C 950
 cheilomanie C 275
 cheimonophobe C 278
 cheiroptérophile C 280
 chercher (de-) I 174
 chercheur I 110
 -scientifique I 269, S 223
 chersophytes C 301
 chevauchant E 318
 chevelu C 651
 chiasma C 302
 chiasmatobasidie C 303
 chien (de-) C 1009
 chiffonné C 830, P 849
 chimère C 306
 chimioauxisme C 283
 chimiochorisme C 284
 chimiocinèse C 287
 chimiodinèse C 285
 chimiodolichose C 286
 chimioesthésie C 282
 chimioluminescence C 288
 chimiolysé C 289
 chimiométrie C 290
 chimiomorphose C 291
 chimionastie C 292
 chimiphobotactisme C 293
 chimiosynthèse C 294
 chimiotactisme C 295
 chimiothérapie C 296
 chimiotrophique C 297
 chimiotropisme C 298
 chimiozoophobe C 299
 chinois S 521
 chionophytes C 309
 chironyme C 310
 chirotype C 311
 chlamydogonidie C 318
 chlamydocyste C 317
 chlamydospore C 319
 chloranthie V 128
 chlorenchyme C 326
 chlorocyste C 332
 chloroglobine C 333
 chloroleucytes C 334
 chloronéma C 336
 chlorophylligère C 341
 chlorophylle C 343
 contenant de- C 341
 chlorophyllolyse C 342
 chloroplaste C 346
 chlorescence C 347
 chlorose C 347
 chlorovaporisation C 250
 choisi S 270
 chomophytes C 354
 chondriocinèse C 356
 chondriocentes C 355
 chondriome C 357
 chondriomites C 358
 chondriosome C 359
 chondriosphère C 360
 chorise C 365
 chorologie C 367
 chorotype C 368
 chortonomie C 369
 chose R 161
 chromatide C 373
 chromatine C 374
 chromatique C 372
 chromatologie C 375
 chromatolyse C 376
 chromatophore C 377
 chromatoplasme C 378
 chromidie C 383
 chromidiocentre C 379
 chromidiogamie C 380
 chromisme C 384
 chromocentre C 385
 chromochondrie C 386
 chromocyte C 387
 chromogène C 388
 chromoleucytes C 389
 chromolipoides C 390
 chromomères C 391
 chromonéma C 392
 chromophile C 394
 chromophobe C 395
 chromoplaste C 397
 chromosome C 398
 chromotropisme C 399
 chronique C 400
 chronisporange C 402
 chronisporé C 401
 chronizoospore C 403
 chrysogonide C 407
 chrysophylle C 410
 chrysotannine C 411
 chu D 46
 chute L 52
 -des fleurs A 853
 chymifère C 414
 cicatrice C 418
 à - triradiée T 503
 marqué de cicatrices C 417
 cicatricule C 418
 cicatrisation C 419
 cicatrisé C 84, 417
 -cide C 422
 ciel J 21
 cil C 426
 garni de cils C 423
 sans cils A 14
 cilié B 241, C 423
 -denté en scie S 443
 ciliograde C 424
 ciliolé C 425
 cincinne C 429
 cincinné C 428
 cinenchyme C 432
 cinerascens C 434
 cinétionème C 437
 cinétoplastes C 438
 cinétosome C 439
 cingulé C 441
 cinoplasme C 446
 cinq Q 32
 à- Q 32, P 237
 -fois Q 50
 par- Q 30
 cinquième Q 51
 cinglobé Q 43
 ciriné C 449
 circoncis C 468
 circoziférence A 499, C 460
 circonflex C 461
 circonflorent C 462
 circonvallé C 785
 circinvolution C 471
 circulaire C 451, 996,
 O 210
 non- A 349
 circulairement C 453
 circulation C 452
 circumboréal C 456
 circumlatéralisme C 463
 circumnutation C 465
 circumpolaire C 467
 cire C 228
 ciré C 237
 cirri- C 472
 cisalpine C 474
 ciseau (en-) F 124
 cistelle C 475
 cité C 476
 au lieu- C 476
 citri- C 477
 cladenchyme C 479
 cladode C 480
 cladodystrophie C 481
 cladogène C 483
 cladogénèse C 482
 cladomanie C 484
 cladophore C 485
 cladopode C 487
 cladoptose C 488

- clair C 761, D 233, 234
clairement P 413
clairière L 272
classe C 492
classification C 491
classique C 490
lieu- L 246
clastotype C 494
clavé C 497
inversion- O 3
claviforme C 497
clef analytique A 556
clef dichotomique C 500
cléistandroécie C 504
cléistanthérie C 505
cléistocarpe C 508, 509
cléistocarpie C 507
cléistogame C 511
cléistogamie C 510
cléistopétalie C 512
climacorrhizes C 515
climatérique C 516
climatique C 517
climatype C 518
climax C 519
clinandre C 520
clinanthe C 521
clinide C 522
clinogéotropisme C 525
clintropisme C 529
clitochores C 530
clivage D 351, F 69
cloison D 325, S 424
fausse- D 325, P 1491, S 424
à plusieurs cloisons P 876, 1024
-transversale T 402
cloisonné S 411
faussem- P 1568
non- A 1067
clone C 533
clonotype C 534
clos C 496, O 41
clostre C 535
clou (en-) G 194
clusium C 536
cnephoplanton C 538
coagulation C 542
coalescence C 544, S 1358
coalescent C 543
coarcté C 545
coarcture C 633
cobaltine C 547
cocciné C 551
coccogone C 552
coccolithé C 554
coccosphère C 555
coccus C 556
cochléaire C 557
cochlée C 558
Code international de la nomenclature botanique C 559
codominante C 561
coeloblaste C 565
coenzyme C 593
coeur
-de bois D 402
en- C 86, 806
cohabitant C 599
cohérence C 601
cohésion C 601
coiffe C 46
coiffé C 47
collocarpie C 603
coin A 766
en- C 959, S 698
col C 633
coléogène C 606
coléoptéroécidie C 608
coléoptéronome C 609
coléoptile C 610
coléorhize C 611
colesule C 612
collaborateur C 614
collage A 325
collaplancton C 615
collatéral C 619
collé C 723
collecté L 80, 83
collecteurs C 622
collectif C 621
collection S 732, 1331
collections A 1108
collenchyme C 623
collet C 442, 633
à - C 630
colletera C 624
collicole C 625
collière (en-) M 397
collinaire C 531, 625
colline C 532, 629
colliquescent C 628
colloïdomorphose C 632
colombin C 646
colonie C 636
-de cellules C 571
colonistes C 637
colonnaire C 650
colonne C 649
colorable C 372
facilement- C 394
colorant T 314
coloration C 640, P 681
coloré C 371, 639, F 175, P 679
faiblement- S 1127
colpenchyme C 642
columellaire C 648
columelle C 647
columelliforme C 648
columnacé C 650
combinaison nouvelle C 652, N 77
combinaison C 652
combiné C 654
-veineux C 653
come J 9
comestible E 50
comites C 660
comme P 1225
commémoré C 661
commensal C 663
commensalisme C 664
commiscuum C 665
commissure C 666
commun C 668, T 577
communauté C 669, 758
commune P 13
compact C 672, P 815, S 563
compaginé C 673
comparaison C 674
comparez C 708
compensation C 676
compétition C 677
complémentation C 680
complet C 681, O 144, P 262
complètement H 320, P 63
complexe C 682
composé C 685, 763
comprimé C 672, 686, 765
faiblement- S 1128
concaulescence C 688
concave C 689
concentration
-en ions-hydrogène P 382
concentrique C 690
conceptacle C 475, 691
concernant P 353
conchidium C 693
concolore C 694, M 405
presque- S 1130
concomitant M 406
concrecence C 698
concrecent C 697
condensé C 701
condimentaire C 702
condition C 703
conducteur C 704
conduplicatif C 705
condyle C 707
cône C 784, S 1039
en - renversé O 5
-végétatif C 784, V 46
conelette C 783
confervoide C 711
configuration C 712
confluence A 671
confluent A 672, C 715
conforme C 716
confus C 717
nom- C 717
congénérique C 718
congénital C 719, I 157
conglobé C 721
congloméré C 722
conglutiné C 723
congrégé C 724
congru C 725

- conidange C 728
 conidangiophore C 727
 conidie C 734
 conidiifère C 729
 conidiophore C 523, 730
 conidiostrome C 733
 conifère C 735, S 1037
 coniforme C 726
 coniocyste C 736
 coniothèque C 737
 conique C 726
 conjoint C 654, 740
 conjugaison C 739
 -cellulaire C 1045
 conjugation C 739
 conjugué C 740, G 67, Z 58
 conné C 543, 741, S 1350
 connectif C 743
 connexe C 744
 connexé A 205
 connexion N 113
 connivent C 745
 connu C 598
 connubium C 746
 conocarpe C 747
 conoïdal C 726
 conophorophytes C 749
 consanguin C 752
 conscription C 752a
 conservation (de-) H 565
 conservé C 753
 nom générique- C 753
 conserver C 754
 consignment des plantes C 752a
 consortium C 758
 conspect C 759
 constant C 763
 constipé C 764
 constructif C 766
 contabescent C 767
 contact (de-) T 288
 contagieux C 768
 contenant C 774, I 91
 contigu C 773
 continu C 775
 contorté C 778, S 1300
 contortoplancton C 776
 contortupliqué C 777
 contour A 499
 contourné C 778
 -en coquille C 588
 -en spirale S 1043
 contracté C 765, 780
 contractile C 779
 racine- C 779
 vacuole- C 779
 contre A 864
 contrepoison A 391, 865
 contribution S 1341
 convariantes C 787
 convariété C 788
 convenable I 38
 convergence C 791
 convergent C 790
 convexe C 793
 convoluté C 794
 convolutif C 794
 copaline C 796
 copieux C 797, O 205
 coprivore C 798
 coprophile C 798, M 191
 coprophytes C 799
 copulation C 739, 801
 copules C 800
 coque C 556
 à deux coques B 101
 coqueluchon C 944
 coralliforme C 803
 corallin C 804
 cordé C 806
 cordiforme C 806
 presque- S 1134
 cordon C 362
 -ombilical F 194
 corémium C 807
 coriacé C 808
 corne C 813
 cormautochores C 811
 corinophytes C 812
 corné C 814
 corne d'abondance
 semblable à une-
 C 815
 cornes de bélier (à-)
 A 1017
 corni- C 814
 cornucopioïde C 815
 corollacé C 817
 corolle C 816
 dents de la- C 816
 -dialypétale C 816
 -gamopétale C 816
 -ligulée L 173
 limbe de la- C 816
 lobes de la- C 816
 -papilionacée P 79
 -personnée P 349
 tube de la- C 816
 corollé C 819
 corollifère C 819
 corollin C 817
 corollule C 820
 coronacé C 822
 coronaire C 822
 coronule C 824
 corps
 -cotylédonaire C 854
 -de fructification
 C 825, F 163, T 216
 -ligneux C 825
 -végétatif C 825
 corpuscule C 826
 -reproductif S 825
 corrélation C 827
 correspondant C 725, 789
 corrigenda C 829
 corrugatif C 830
 cortex C 831
 cortical C 832
 corticaté C 833, P 446
 corticifère C 833
 corticole C 834
 cortine C 835
 cortiné C 836
 cortiniforme C 837
 corymbe C 842
 corymbé C 840
 corymbeux C 840
 corymbifère C 840
 coryphophytes C 845
 coryphyllie C 844
 corysymphyllie C 846
 cosmesthésie C 847
 cosmobiologie C 848
 cosmopolitain A 560
 cosmopolite C 849
 cosmopolites C 850
 costé C 852
 costifère C 852, J 13
 côte A 90, 766, C 851, J 14,
 L 228
 -dorsale D 368
 -médiane C 851
 -secondaire S 245
 côtes (à-) J 202
 à - aigues A 91
 aimant les- P 1449
 à cinq- Q 34
 à - inégales A 784
 sans- E 15
 à - valeurs R 15
 coteau C 629
 côté L 71
 à - L 60
 côtelé R 8
 côtier L 227, N 96
 cotonneux G 229
 cotylédon C 853
 cotylédons
 -incombantes I 108
 à plusieurs- P 973
 cotylédonaire C 954
 cotylédoné C 855
 couche P 1648, S 335, 1018
 -corticale S 1018
 -germinative M 123
 -gonidiale S 1018
 -herbacée S 1018
 -médullaire S 1018
 -nutritive S 1237
 -sporifère S 1018
 couché S 1301, I 108
 -sur la sole H 443, P 1336
 -sur la terre P 1238
 coudé
 brusquement- I 148
 -en genou G 92
 coudée (à longueur d'une-)
 C 942
 coulant F 78, S 82, 543

- couleur C 638
 -de l'arc en ciel I 282
 -de bois L 163
 -de chair C 94, I 85
 -de feu F 79, I 39
 -de foie H 149
 -de l'herbe H 161
 -d'isabelle G 146
 -de pavon P 204
 -de perroquet P 1598
 -de plomb L 230, P 854
 -de porcelaine P 1103
 -de prune P 1443
 -de renard V 167
 -de rouille R 370
 -saumonée S 24
 -de suie F 182
 -de tabac T 1
 -de terre T 137
 -vive L 27
 coulé C 59
 coupé P 1671, S 1262
 coupe C 995, S 241
 -longitudinale S 241
 -transversale T 402
 couple de folioles J 14
 courant C 967
 courbé A 635, 689, C 56, 58,
 C 973, H 454
 -à droit D 125
 -en anneau G 314
 -en arc A 996
 -en arrière R 205, S 1301
 -en bas D 28
 -en dedans I 109, 1250
 -en dehors R 101
 légèrement- S 1142
 en peu- H 585
 courbure C 971, G 317
 couronnant C 823
 couronne C 821
 couronné C 823, S 938
 courroie (en-) H 301
 cours C 968
 court B 270, 287
 coussinet P 1650
 couvert A 20, 759, C 207,
 C 314, 914, O 27, 187,
 S 889, T 46, V 49
 à épi- C 916
 non- A 1114
 -de rosée I 286
 couvrant O 26, 186, T 47
 cramoi C 93, 300
 cramponnant A 206
 craquant C 882
 craspedium C 858
 craspedodrome C 860
 crateriforme C 865
 crayeux C 884
 crematoplancton C 867
 cremnophytes C 869
 crémodarpe C 871
 crené C 873
 finement- C 877
 crénelé C 877
 faiblement- P 196
 crénelure C 872
 à crénelures demi-rondes
 S 292
 crénobiontes C 874
 crénohypites C 875
 crénoplancton C 876
 crépage C 889
 crépidulé C 880
 crépitacle C 881
 crépitant C 882
 crépu C 890, U 7
 créta C 884
 créta C 812
 crête C 891
 à deux crêtes B 113
 -de coq C 891
 en- A 386
 muni d'une- C 892
 creusé
 -de petites fossettes
 S 218
 -en canal C 59
 profondément- E 424
 creux C 158, 201, 564, 689,
 I 79, V 8
 crevasant (se-) D 94
 crevasse R 324
 crevasse R 325
 criblé C 885
 cribieux C 885
 cribiforme C 885
 cribrovasale C 886
 crinière (en-) C 887
 pourvu de- J 10
 crispé C 890
 cristal C 936
 cristallin C 932
 crochet H 21, U 31
 en- H 18, 51
 petit- H 20
 à petit- H 19
 crochets
 à plusieurs- P 939
 crochu A 198, 221, 688,
 H 18, 51, L 51, O 152, U 29
 -en arrière R 107
 croisé C 896, H 458
 croisement H 456
 -asexué H 456
 -sexué H 456
 croissance A 50, I 103
 à -apicale A 133
 à -oblique A 353
 -de plantes V 45
 -en épaisseur P 5
 -rétardataire B 284
 -terminale T 127
 croissant C 883, H 2
 en- L 276
 croissé D 29
 croix C 905
 crossing-over C 894
 croûte C 901
 croûteux C 903, L 115
 cru C 897, I 51
 cruche (en-) U 82
 crustacé C 902
 cryobiontes C 907
 cryoflore C 908
 cryophile C 909
 cryoplancton C 910
 cryoplanctophytes C 911
 cryoscopique C 912
 cryotropisme C 913
 cryptocécidie C 918
 cryptogames C 919
 -vasculaires C 919
 cryptogamie C 920
 cryptogamique C 921
 cryptogénétique C 922
 cryptohaplomitose C 923
 cryptohybride C 924
 cryptoméris C 925
 cryptomitose C 926
 cryptophytes C 928
 cryptoplasme C 929
 cryptopore C 930
 cryptostomate C 931
 crystallochores C 933
 crystallogène C 934
 crystalloïdes C 935
 ctenophytes C 937
 ctetologie C 939
 ctetosome C 940
 cubital C 942
 cucullé C 943
 cucullifère C 943
 cuculliforme C 943
 cucumiforme C 945
 cucurbitacé C 946
 cuiller (en forme de-)
 C 557
 cuir (comme le-) C 808
 cuivré A 243, C 962
 culinaire C 948
 cultiforme C 951
 cultigène C 952
 cultigrex C 953
 cultiplex C 954
 cultivar C 955
 cultivé C 957, S 88
 non- I 107, S 778
 cultiver C 634
 cultovariété C 955
 cunéaire C 959
 cunéiforme C 959, S 698
 cupe S 230
 cupulaire C 964
 cupule C 963
 cupulé C 965
 cupulifère C 965
 cupuliforme C 964
 curatif I 2, M 138, O 88,
 S 33
 curvatif C 972

- curvinervé C 974
 curvipétalité C 975
 curvisérié C 976
 cuspidé C 978
 cuspidé C 977
 cuticule C 979
 cutine C 981
 cutinisation C 982
 cutis C 983
 cyanocyste C 986
 cyanoleuque C 987
 cyanophile C 989
 cyanophycine C 990
 cyanophylle C 991
 cyanoplaste C 992
 cyathe C 994
 cycle C 1000
 -vitale C 1000
 cyclique C 996
 cyclochorise C 997
 cyclonastie C 998
 cyclose C 999
 cylindre C 1003
 -central C 215, 1003,
 S 893
 cylindrenchyme C 1002
 cylindrique C 1001
 cyme C 1004
 -bipare D 170
 -scorpioïde C 429
 -unipare M 403
 cymeux C 1008
 cymobotrya C 1007
 cynarrhode C 1010
 cyphelle C 1012
 cystide C 1018
 cystocarpe C 1019
 cystolithe C 1020
 cystophore C 1021
 cystosore C 1022
 cystosphère C 1023
 cystotyle C 1025
 cytase C 1027
 -cytique C 1028
 cytoanatomie C 1029
 cytoaster C 1030
 cytotaste C 1032
 cytotlastème C 1031
 cytochimère C 1034
 cytochimie C 1035
 cytochrome C 1037
 cytochylème C 1038
 cytochyme C 1039
 cytode C 1042
 cytoderm C 1041
 cytodynamique C 1044
 cytogamie C 1045
 cytogenèse C 1046
 cytogénétique C 1047
 cytogéographie C 1050
 cytogonie C 1049
 cytogranule C 1051
 cytographie C 1052
 cytohydrolyse C 1054
 cytokinèse C 1055
 cytolèse C 1056
 cytologie C 1057
 -nucléaire C 138
 cytolymph C 1058
 cytolysine C 1059
 cytolytique C 1060
 cytomécanique C 1062
 cytomitome C 1064
 cytomixie C 1065
 cytomorphologie C 1066
 cytomorphose C 1067
 cytophysiologie C 1068
 cytoplasme C 1069
 cytorrhise C 1070
 cytosarque C 1071
 cytosome C 1073
 cytosquelette C 1072
 cytotatique C 1074
 cytothésis C 1076
 cytotoxine C 1077
 cytotropisme C 1078
 dacryoïde D 1
 dactylorrhize D 3
 damier (en-) T 143
 dangereux P 339
 dauciforme D 6
 débile D 7
 decagnie D 9
 decamère D 11
 décandre D 13
 décandrie D 12
 déchiqueté L 15
 déchirant (se-) E 346, R 408
 déchromatisation C 163
 décliné D 17
 décoloration A 78
 décoloré D 18
 décombant D 25
 décombré R 393
 décombres R 389
 croissant sur les- R 391
 décomposant L 294
 décomposé D 19
 décomposition C 89
 déconjugation D 20
 décoratif D 21
 décoré O 242, S 224
 décortiqué D 22, E 14
 découpé D 322, E 431, I 89,
 T 329
 -en lanières L 15
 -irrégulièrement L 12
 découpe I 88, L 232
 découvert A 887, G 266,
 I 266
 découvreur I 265
 décroissant D 24
 décurrent D 26
 décursif D 26
 décussé D 29
 dedans (en-) I 241
 dédié D 30
 dédifférentiation D 31
 dédouble D 191
 dédoublement C 365,
 D 32, 394
 déduplication D 32
 défectif D 83
 défendant T 644
 défensif A 394, D 34
 défeuillé D 39
 défini D 36
 défilé D 17, 37
 défleuri D 38
 déformé D 40, M 467
 défrondation D 41
 dégénération D 42
 -du noyau C 140
 dégénéré D 43
 dégoutant N 31, T 17
 déhiscence D 45
 -loculicide L 248
 -valvaire V 27
 déhiscant C 422, D 44
 -avec élasticité D 326
 dehors E 16
 au- E 449
 deleatur D 48
 délicat H 22, T 95
 délices D 49
 délinéation D 50
 déliquescent D 52
 deltoïde D 54
 démangeant P 1447
 demi- H 110, S 277
 -adhérent S 278
 -amplectif S 280
 -anthère T 231
 -aride S 286
 -bifide S 287
 -biloculaire S 288
 -caliciforme S 289
 -capsulé S 291
 -casqué S 312
 -cloison S 363
 -clos S 235
 -cotonneux S 377
 -couvert S 384
 -croisé S 303
 -cylindrique S 300, 376
 -dressé S 308
 -embrassant S 280
 -engainant S 381
 -enroulé S 297
 -épié S 366
 -espèce S 365
 -étalé S 349
 -feuillelet S 321
 -fleuroné S 309
 -grillagé S 290
 -haploïde H 132
 -hasté S 315
 -infère S 319
 -lenticulaire S 324

- demi-
 -liane S 325
 -libre S 326
 -limbe S 322
 -loculaire S 329
 -loge S 330
 -marginé S 332
 -orbiculaire L 276
 -ouvert S 284, 349
 -ové S 346
 -palmé S 347
 -parasite H 133
 -péctiné S 350
 -perméable S 352
 -pétaloïde S 353
 -plongé S 318
 -renversé H 111
 -rond S 293
 -salin S 1225
 -silloné S 372
 -sommeillante H 131
 -soudé S 296
 -submergé S 318
 -supère S 373
 -transparent S 351
 -verticillé S 383
 -vêtu S 384
 -volubile S 1252
 démonstratif D 58
 dendrobionte D 60
 dendrochronologie D 61
 dendroïde D 59
 dendrologie D 62
 dénitrifiant D 64
 dénomination D 65
 -dans le manuscrit C 310
 dense D 68, P 4675
 densifolié P 1685
 dent D 66
 dents
 à - courtes B 276
 à - petites L 121
 à - rigides S 185
 à six - S 474
 -de la corolle C 816
 presque dépourvu de-
 S 1163
 denté D 67, O 61
 profondément- P 1250
 denté en scie S 439, 447
 faiblement--- S 1229
 simplement--- U 72
 trois fois--- T 557
 dentelé
 finement- en scie S 445
 dentelure
 à - variées H 205
 denticide D 69
 denticule D 70
 dénudé D 71
 dénué D 71
 déoperculé D 72
 dépassant E 425, 436, 494,
 S 1284
 dépaupéré D 74
 dépérissant T 3
 dépérissement T 2
 déperulation D 77
 dépigmentation A 374, D 78
 dépilé D 79
 déplacement E 32
 dépoillé E 518
 dépourvu A 1, 628, 879, C 87,
 E 1, 415, I 45
 -de dents E 47
 déprimé D 80
 déprivé D 105
 dermatocalyptogène D 82
 dermatocyste D 83
 dermatogène D 84
 dermatoplasme D 85
 dermatoplasme D 86
 dermatosome D 87
 déroulant (se-) E 414
 désassimilation D 328
 descendant C 166, D 88,
 P 1257
 descendance D 89
 description D 90
 descriptif D 91
 déserticole E 321, T 142
 désinence D 97
 desmochores D 100
 desmolyse D 102
 desmoplancton D 103
 desséchant A 1004, S 483
 desséché A 1016, E 114, 497,
 S 484, T 356
 dessèchement D 93, E 496
 dessiccation D 93
 dessin I 5
 -de contour S 162
 dessinateur I 44
 dessiné D 51
 dessous
 au- H 536, I 134, 144,
 S 1085
 en- H 533, I 134
 dessus (en-) A 629
 destructif D 106
 désuni D 311
 desynapsis D 108
 détachable S 235
 détaché S 238, 405, 570
 détachement S 237
 détermination D 111, I 16
 déterminé D 112
 détourné D 338
 détourné A 1233, P 359
 détritus D 114
 détruant C 422, D 106
 deuterogamie D 116
 deutoplasme D 117
 deux D 394
 à - B 69, 152
 deux à - G 67
 -fois B 69, D 393
 par - B 150
 devant (au-) P 1156
 développé A 52, 219, E 413
 développement A 50
 -canalisé H 377
 devenant A 8
 dévoué D 30
 dexiostyle D 123
 diachrone D 129
 diadelphie D 131
 diadrome D 132
 diagéotropisme D 133
 diagnose D 134
 diagonal D 135
 diagramme D 136
 -floral D 136
 diahéliotropisme D 137
 diakène C 871, D 128
 diakinese D 138
 dialydesmie D 140
 dialyse D 141
 diamésogamie D 143
 diandre D 144
 diaphérie D 146
 diaphragme D 148
 -médullaire M 143
 diaphyse D 149
 diarche D 150
 diaschistique D 152
 diaspase D 153
 diaspore D 154
 diastase D 155
 diaster D 156
 diastole D 157
 diastrophe D 158
 diatemes D 159
 diatropisme D 161
 dibiose D 163
 dibotrys D 164
 dicaryobionte D 165
 dicaryocyte D 166
 dicaryon D 167
 dicaryophase D 168
 dicentrique D 169
 dichasium D 170
 dichlamydé D 171
 dichogamie D 173
 dichopodium D 174
 dichotome D 176
 dichotomie B 135, D 175
 dictyotipie D 177
 dicline D 179, M 417
 dicotyledoné D 180
 dictyodrome D 183
 dictyospore D 185
 dictyostèle D 186
 dicyclique D 187
 dicyme D 188
 didiploïde D 189
 didymanthie D 192
 didymocarpe D 193
 didymospore D 194
 didyname D 196
 didynamie D 195
 dientomophilie D 197

- diffère de D 201
différent D 316, 327, 349
différentiation D 200
différentiel D 199
différer D 337
difforme D 202
diffuse D 203
digamétique D 206
digestif D 211
digité D 213
-composé D 214
-lobé D 215
-palmé D 216
-penné D 217
digitifidé D 219
digitinervé D 220
digitipartite D 221
digyne D 222
dihaploïde D 223
dihybride D 227
dilacéré D 229
dilaté D 231, 334
dilué D 234
dimégalie D 235
dimère D 238
dimidié A 247, D 239
-cordé D 239
-inégalement- S 1154
diminué A 1140, D 56, 240
diminution R 105
dimonoécie D 241
dimorphe D 243
dimorphisme D 242
-saisonnier O 207
dinèse D 244
diode D 245
diodogone D 248
dioécie D 250
dioécique-polygame D 251
dioïque D 252
diosmose D 254
dipérianthé D 171, 256
dipétale D 257
diphylétique D 260
diphytique D 258, 262
diplanétique D 263
diplasié D 264
diplobionte D 268
diplochromosome D 270
diplocyte D 271
diplogamète D 273
diplogénèse D 274
diplogonidie D 275
diplohaplobionte D 276
diploïde D 277
diploïdisation D 278
diploonastie D 279
diploonema D 280
diploperistomié D 282
diplophase D 283
diplophyllé D 284
diplose D 286
diplosome D 287
diplosporange D 289
diplospore D 288
diplostemone D 290
diploène D 292
diploxylé D 293
dipterocécide D 295
dipteronomie D 296
dipyrene D 297
diremption D 298
dirigé V 85
-en dedans I 253
-en dehors E 516
-vers M 83, S 207, 631, T 611
diruption D 300
disamare D 301
discentration D 302
discentrique D 410
disconfirme D 303
disclimax D 304
discocarpe D 305
discoïde D 303, 304
discolore D 306
discontinu D 307
discoplancton D 308
discopodium D 309
disgénique D 411
disjoint D 313
disjonction S 569
disomie D 314
disomique D 315
disparaissant E 408, O 16
dispersé D 318, 329, S 613, S 780
dispersion D 317
-endozoïque E 196
disphorique D 412
dispirème D 319
disposé C 631, D 321
-en croix C 896
-en série S 430
-en toit I 49
-entre I 205
-par paires C 740
disposition D 320
disque D 312
-adhésif A 197, 952
-embryonnaire E 101
-nectarifère D 312
-réceptaculaire D 312
dissemblable D 327, I 59
disséminant D 323
dissémination D 324, S 336
dissépiement D 325
dissequé D 322
dissimilation C 162
dissipé I 233
dissociation D 331
dissolu S 570
dissolution D 332, L 293
distant D 333, R 143
distendu D 334
distinctif D 336
distique D 335
distribué D 340
distribution D 339
à large- E 386
-naturelle N 26
district C 659
distrophique D 413
diurne D 345
divariqué D 346
divergence D 348
angle de- D 348
divergent D 347
divers V 38
diversement H 175
diversifolié H 236
diversité V 36
divisé D 322, 353, M 192, T 329
non- I 201
profondément- S 135
divisible S 168
division D 351
-cellulaire C 1036, D 351
-équationnelle A 246
-nucléaire D 351
-réductionnelle M 165
divisionnaire M 197
dix (à-) D 8, 14
dodécagynie D 356
dodécandrie D 357
doigt (à longueur d'un-) D 212
dolabriforme D 359
doleiforme D 360
dolichonème D 362
dolichosis D 363
dolichostylé D 364
dominance D 366
dominant D 365
dommage N 171
doré A 1158
dormant D 367, H 565, Q 29
dorsal D 368, T 124
dorsifixe D 369
dorsiventral D 370
dos T 126
double B 150, D 330, 393, G 67
doublement D 393
douteux A 497, D 16, 385, I 86
doux D 388, G 189
douze (à-) D 355
drapeau V 104
drepanium D 373
dressé A 1035, E 320
droit A 1131, O 251, R 90
presque- R 98
dromotropisme D 378
drosomètre D 379
drupe D 380
drupéole D 381
druse D 382
duces D 386
dunes (vivant sur les-) T 294

- duplicatif D 395
 dur D 406, L 50, S 222,
 S 173, C 257
 duramen D 402
 durant un mois M 189
 durci I 126
 durée T 87
 -de présentation T 87
 -de la végétation T 87
 -de la vie D 403
 durement G 259
 duret D 405, S 1162
 dureté D 404, R 338
 duvet I 124, L 39, P 852,
 P 1634
 duveté H 56, L 47, P 853,
 P 855, 1622, 1633
 à feuilles duvetées
 C 560
 dynamique D 407
 dynamochorie D 408
- eau (avec, dans, de, sur l'-)
 H 463
 ébauche A 220
 ébracté E 4
 éburné E 6
 écade O 67
 écaille S 839
 -anthodiale S 839
 -du bulbe S 839
 -nectarifère N 54
 -sèche R 50
 -voûtée F 131
 écailles
 à - charnues S 71
 à deux - D 232
 à - foncées A 494
 à - glabres P 1597
 à plusieurs - P 999
 à - serrées P 1684
 à - velues T 452
 sans - A 387, D 104
 écailleux L 103, S 838
 non- E 357
 écale de noix P 1669
 écarlate C 551, S 126
 écart A 6
 écartant (s'-) A 5
 écarté D 333, R 143
 écbastèse E 7
 échalas A 207
 échancré E 97
 échancrure E 96, S 530
 échange des gènes C 894
 échappé E 51
 échasses (ressemblant aux-)
 G 231
 échelle (ressemblant à une-)
 S 109
 échiné E 9
 échinocarpe E 10
- échinospore E 12
 écidie A 235
 écidiforme A 230
 écidiole A 232
 écidiosore A 233
 écidiospore A 234
 éclatant E 489, F 181
 écobiotique O 69
 écoclimatique O 70
 écoécographique O 71
 écologie O 72
 écologique O 73
 écomorphose O 74
 économique O 75
 écoparasite O 76
 écoprotérandrie O 77
 écoprotérogynie O 78
 écorce C 810, 831
 à - P 446
 -moyenne M 226
 -primaire P 1208
 sans- E 14
 -secondaire S 245
 écorces (à deux-) B 110
 écospecies O 79
 écotone O 81
 écotope O 82
 écotype O 83
 -climatique C 518
 écourté A 4, C 545, 780
 écrit S 217
 ectauxèse E 17
 ectexine E 18
 ectobaside E 19
 ectobionte E 20
 ectocyanose E 23
 ectocyclique E 24
 ectoendoparasite E 25
 ectoendotrophe E 26
 ectogénèse E 27
 ectogonidie E 28
 ectoparasite E 29
 ectoperidium E 30
 ectophytes E 31
 ectopie E 32
 ectoplasme E 33
 ectoplastes E 34
 ectospore E 37
 ectosporium E 36
 ectotrophe E 38
 ectotropique E 39
 écuelle (en-) P 179
 écumeux S 835
 écusson S 228
 écussonné P 230, S 225
 édaphique E 41
 édaphogène E 42
 édaphologie E 43
 édaphon E 44
 édaphophytes E 45
 édaphotope E 46
 édenté E 47
 édité E 49
 édition E 48
- édoiographie A 237
 édoiologie A 238
 édoiologie A 239
 efficace P 1151
 effilé A 1140, T 105,
 V 129
 efflorescence E 52
 eilagéllé E 57
 égal A 245, H 355, I 292,
 P 87
 égalant A 245
 également A 244
 eglanduleux E 58
 éisodiale E 59
 éjection E 60
 élaboration E 64
 élaïoplancton E 68
 élaïoplastes E 69
 élaïosome E 70
 élaïosphère E 71
 élané P 1232
 élargi A 604, 606, D 231,
 E 502
 élasticité E 73
 élastique E 74
 élatères E 75
 élaterium E 76
 élaterophore E 78
 électrolyse E 81
 électronastie E 82
 électrophorèse C 173
 électrotaxis E 84
 électrotonus E 85
 électrotropisme E 86
 élevé C 214, E 79, 89, P 1232
 peu- H 444
 élimination E 60, 90
 ellipsoïdale E 91
 elliptique E 92
 éloignant (s'-) A 5
 éloigné D 333, R 143
 éloignement A 6
 éloigner (s'-) D 337
 émarcisé E 95
 émargination E 96
 émarginé E 97
 embellissant D 23
 embranchement D 351
 embrassant A 600
 embrouillé I 236
 embryogénie E 99
 embryologie E 100
 embryon E 98
 embryonnaire E 101
 embryonné E 102
 embryophore E 103
 embryophytes E 104
 embryotège E 105
 émendé E 106
 émeraldine S 542
 émergé E 109
 émergence E 108
 émétique V 163
 émettant E 113

- emmêlé I 249
 émondage A 609
 émoussé H 59, M 592, R 213
 empan (à longueur d'un
 petit-) P 43
 enalides E 205
 enantiobiose E 116
 enantiblastique E 117
 enantiomorphe E 118
 enantiostyle E 119
 énation E 120
 encens (produisant de
 l'-) T 301
 enchaîné C 687
 enchevêtré I 65, 249
 encrouté I 105
 endarche E 125
 endémique A 17, E 127
 endémisme E 128
 endémie E 129
 endobasite E 130
 endobionte E 131
 endobiophytie E 132
 endobiotique E 133
 endoblème E 134
 endocarpe E 135
 endocatadrome E 137
 endochite E 138
 endochroa E 139
 endochrome E 140
 endochyle E 141
 endocinétiq. E 142
 endocortex E 144
 endocyanose E 145
 endocyclogène E 146
 endocyste E 148
 endodendrobionte E 149
 endoderme E 150
 endogon E 152
 endogamie E 153
 endogène E 154
 endogonidie E 155
 endogone E 156
 endohaustorium E 157
 endolithique E 158
 endolithophytes E 159
 endoméiose E 160
 endoméristème E 161
 endomitose E 162
 endomixie E 163
 endoparasite E 164
 endopelon E 165
 endoperidium E 166
 endopetrion E 167
 endophloème E 168
 endophytes E 172
 endophytique E 169
 endophytisme E 170
 endophytobionte E 171
 endoplasme E 173
 endoplaste E 174
 endoplastide E 175
 endoplèvre E 176
 endopsammion E 177
 endoptile E 178
 endorhize E 179
 endosaprophytisme E 180,
 P 125
 endosclérote E 181
 endoscopique E 182
 endosmose E 183
 endosperme E 184
 endospore E 185
 endosporium E 186
 endostome E 187
 endosymbiose E 188
 endothèque E 189
 endotherme E 190
 endotoxine E 191
 endotrophe E 192
 endotropisme E 193
 endoxyle E 195
 endoxylophytes E 194
 endozoïque E 196
 endozoobionte E 197
 endozochores E 198
 endozoophytes E 200
 endroit
 -classique L 246
 -ombragé U 23
 énergèse E 202
 energide E 203
 énévié E 204
 enflé I 139, T 646, 658
 enfoncé I 52
 enfoui I 143, 177, S 428
 enfumé F 185, N 36
 engainant V 15
 engainé V 16
 non- E 407
 engelure P 340
 engraisé S 943
 enharmonie E 206
 éniurant S 489, T 88
 enlacé C 771
 enneagynique E 208
 enraciné R 22
 enracinement R 21
 enroulé C 794, I 280, V 161
 -sur soi-même C 777
 ensemble S 1369
 ensemencé S 93
 ensemencement S 87, 92
 ensiforme E 210
 ensoleillé A 956
 entaillé E 431
 entassé A 62, 323, C 539,
 G 176
 entier C 681, I 123, 201,
 O 144, T 365
 complètement- I 202
 presque- I 203
 entièrement H 320
 entomocécidie E 213
 entomogame E 214
 entomologie E 215
 entonnoir (en-) I 154
 entortillant (s'-) T 355,
 T 358, V 159
 entortillé A 635, D 338,
 I 240, T 354, V 161
 entourant A 495, 600, C 440
 entouré C 431, 441, 453, 785
 -d'une fossette C 470
 -de rouge R 380
 entrecoupé I 230
 entrelacé C 771, I 65, 236,
 P 794, 845
 -circulairement C 469
 entrenœud I 220
 énumération E 217
 envahissant I 261
 enveloppant I 275
 enveloppe I 204, P 42,
 T 48
 -du bulbe I 204
 -florale I 204
 enveloppé T 50
 environnant A 203
 environs A 204
 envolé A 1235
 enzyme E 218
 enzymologie Z 86
 enzymolyse E 219
 eoplasme E 220
 épacme E 221
 épais C 863, P 2
 épaisseur C 864
 -d'un poil C 70
 épaissi C 862, I 102
 épaississement C 861, I 101
 épanodie E 222
 épanoui C 263, E 56
 éparpillé S 613
 épars D 329, R 71, S 613,
 V 18
 épée
 en forme d'- E 210
 épenchyme E 224
 éperon C 18
 -nectarifère N 54
 éperons
 à cinq- P 240
 à plusieurs- P 957
 à quatre- T 156
 à -spirales S 761
 sans- E 5
 éperonné C 19, 214
 épharmonie E 225
 éphebogénèse E 226
 éphémère E 228
 éphémérophytes E 227
 éphydrogamie E 230
 épi S 728
 à- A 1117, S 850
 -à deux rangs S 728
 -composé S 728
 faux- P 1572
 -ramifié S 728
 -simple S 728

- épis
 à - en globe S 716
 à peu d' O 126
 à - serrés P 1688
 épiage I 194
 épibasale E 231
 épibaside E 232
 épibenthos E 233
 épibionte E 234
 épibiose E 235
 épibiotte E 236
 épibiotique E 237
 épiblaste E 240
 épiblastème E 238
 épiblastèse E 239
 épicarpe E 243
 épichile E 244
 épicleine E 246
 épiscopule E 247
 épiscormique E 248
 épiscorolline E 249
 épicotyle E 251
 épicotyledonaire E 250
 épictèse E 252
 épicutis E 253
 épicrodionte E 254
 épiderme E 255
 épiscarpe E 256
 épisc S 730, 850
 épisc S 733
 épigaion E 258
 épigé E 257, 301
 épigène E 259
 épigéotropisme E 260
 épigone E 261
 épigyne E 262
 épigynique E 262
 épilimnion E 263
 épilithique E 264
 épillet S 733
 épimatum E 266
 épimastie E 267
 épimastie E 268
 épne A 29, S 742
 épaulinaire S 742
 épilacée S 742
 épilipulanée S 742
 épines S 741
 à - en croix S 881
 à - ensiformes A 878
 à - épaisses P 3
 à quatre- T 153
 à - raides R 320
 à - roses R 289
 à - tubuleuses S 556
 à - velues T 445
 entouré d' P 268
 - radicales R 20
 sans- A 636
 épinème E 269
 épineux A 30, 1028, H 432,
 S 741, 749
 épinycte E 270
 épiontologie E 271
 épipelon E 273
 épipelté E 274
 épipétale E 276
 épiphloème E 278
 épiphragme E 279
 épiphyllé E 280
 épiphytes E 283
 épiphytique E 282
 épiplancton E 284
 épiplasma E 285
 épiplasté E 286
 épilèvre E 287
 épipode E 288
 épipsammon E 289
 épiphize E 291
 épiprécologie E 290
 épispale E 292
 épisperme A 582, E 293
 épisporange E 294
 épispore E 295
 épistaminale E 296
 épistaminie E 297
 épistase E 298
 épistomatique E 299
 épistrophe E 300
 épithalle E 303
 épithalline E 302
 épithécie E 305
 épithélium E 306
 épithème E 307
 épithèque E 304
 épithète E 308
 épitonie E 310
 épitrope E 312
 épitrophie E 311
 épizoïque E 315
 épizoochorie E 316
 épicochytes E 317
 épuratif C 184
 équationnel A 246
 équatorial A 247
 équilatéral I 318
 équinoxial A 249
 équipolaire A 250
 équipotentiel A 251
 équant E 318
 équivalentogénèse A 253
 équivoque A 254
 éranthème E 319
 érème E 326
 éremophile E 324
 éremophytes E 325
 ergasiopophytes E 327
 ergasiolipophytes E 328
 ergasiophygophytes E 329
 ergasiophytes E 330
 ergasiophytrophophytes
 E 331
 ergésie E 332
 ergogénèse E 333
 ergot C 502
 ericetum E 335
 érigé E 320
 érinacé E 337
 érodé E 342, T 583
 érostré E 341
 errata C 829
 erratique E 344
 erreur L 52, S 723
 erroné M 85
 érubescent E 345
 érugineux A 278
 érythrologue E 349
 érythrophile E 350
 érythrophylle E 351
 escarpé C 531, P 1194
 escarostrophe E 354
 espacé L 73, R 143
 espèce S 624, 997
 - collective C 621
 - hybridique H 458
 - nouvelle N 169
 - vicariante V 109
 esquisse A 220, D 50, S 162
 esquissé D 51
 essai T 102
 est- ce que? A 627
 esthésie A 280
 estival A 281
 estivation A 283
 étage T 6, Z 20, 21
 étalé D 203, E 56, 502
 largement- P 180
 - en rond R 362
 - sur le sol S 1301
 étamine M 358, S 857
 étaminé S 859
 étamines
 à - alternantes A 407
 à cinq- S 301
 à deux- A 585
 à huit- O 56
 à - longues M 4
 à - membraneuses H 528
 à neuf- E 209
 à une seule étamine M 394
 à sept- H 153
 à - soudées S 1357
 à trois- T 417
 à vingt- I 10
 sans - A 659
 étagé S 856
 des étangs S 853 L 25
 vivant dans l' T 316
 état S 540, 880
 été A 279
 d'été A 281
 étendard V 104
 étendu E 56, 502
 éternuant P 1604
 éthérique A 287
 ethnobotanique E 359
 étiogène A 358
 étoilé A 144, R 19, S 895
 étiolement A 374
 étiologie A 288
 étiomorphose A 359
 étiomastie A 360

- étiotropisme A 361
 étiquette d'herbier S 133
 étouffant S 1270
 étoupe S 1059
 étoupeux S 1061
 étranger A 225, 402, X 14
 étranglé F 25, S 1013
 étroit A 769, 995, S 901
 étroitement A 767
 -étalé P 194
 -cylindrique T 123
 étude préliminaire P 1241
 études A 773
 étui V 13
 euanthie E 361
 eupagomie E 362
 eupophytes E 363
 euposporie E 364
 euarcheophytes E 365
 eucécidie E 366
 eucénique E 370
 eucleistocarpique E 369
 eucyclique E 371
 eudichotomie E 372
 euphémère E 373
 eugénétique E 374
 eugeogène E 375
 eugéophytes E 376
 euhaline E 377
 eumitose E 378
 euphotique E 380
 euphotométrique E 381
 euplancton E 383
 eurybathyque E 385
 eurycénotique E 387
 euryécique E 390
 euryhalin E 388
 euryhygrique E 389
 euryoxybionte E 391
 euryphotique E 392
 euryplasticité E 393
 eurysynusique E 394
 eurytherme E 395
 eurytope E 396
 eusporangie E 397
 euporie E 398
 eustèle E 400
 eusyncarpique E 401
 euthérophyles E 402
 eutrophique E 404
 eutropie E 405
 euxérophytique E 406
 évacué E 53
 évaginé E 407
 évanescent E 408
 évaporation E 410
 éventail (en-) D 132, F 74
 évident C 761, M 91, P 383
 évitant P 454
 évolué E 413
 évolution E 412
 exalbuminé E 417
 exaré E 419
 exarillé E 420
 exaristé E 421
 exarticulé E 422
 exauriculé E 423
 excavé C 200, E 424
 excentrique E 427
 excessif H 536
 excipule E 429
 excisé E 431
 excision E 430
 excitabilité E 432
 excitation E 433
 exclu E 434
 excrescent E 436
 excrétation E 437
 excréteur E 438
 excroissance S 1053
 excurrent E 439
 exemplaire S 626
 exfolié E 442
 exigu E 444
 exine E 446
 exintine E 447
 exinvolucré E 448
 exocadrome E 453
 exochiton E 454
 exochomophytes E 455
 exoconidie E 456
 exocortex E 457
 exoderme E 458
 exogamie E 459
 exogène E 460
 exogyne E 461
 exolithique E 462
 exolithophytes E 463
 exoméristème E 464
 exoneurose E 465
 exoperculé E 466
 exopéridie E 467
 exophloème E 468
 exorhize E 472
 exosclérote E 473
 exoscopique E 474
 exosome E 475
 exospore E 476
 exosporium E 477
 exostome E 478
 exostose E 479
 exoteste E 480
 exothécium E 481
 exothermie E 482
 exotoxine E 483
 exotrophe E 484
 extotropisme E 485
 explorateur de la nature
 N 25
 exposant E 443
 exposition E 492
 expressivité E 493
 expulsif E 77
 exsert E 494
 exsiccata E 495
 exsiccation E 496
 extipulé E 498
 extirpation E 499
 exsudant E 500
 extérieur E 16, 449, 503
 externe E 503
 extraaxillaire E 506
 extracellulaire E 507
 extrachromosome E 508
 extrafloral E 509
 extrafoliacé E 510
 extrait E 309
 extranucléaire E 511
 extrastaminale E 513
 extravaginale E 514
 extravasation E 515
 extrors E 516
 exudant L 18
 exulcération E 517
 fabacé F 4
 face L 71, P 10
 -frontale F 159
 -inférieure D 368
 -facial F 5
 facies F 6
 facile F 7
 facteur F 9
 -latent L 59
 facteurs édaphiques E 41
 facultatif F 11
 faculté F 10
 faible D 7
 faiblement P 195, S 1085
 faisceau F 22a
 en- F 22
 -bicollatéral B 102
 -collatéral C 619
 falc- F 12
 falciforme F 12, S 331
 falqué (presque-) S 1177
 famille F 15
 fané L 44, M 101
 farinacé F 17
 farineux A 614, F 18
 fasciation F 20
 fascicule F 22a
 fasciculé D 98, F 22
 fascié F 21
 fastigié F 23
 faucille D 373
 en- F 12
 faute L 52, S 723
 -d'écriture L 52
 -d'impression E 343
 fauve F 184
 -chamois C 53, 244
 -sordide V 1
 faux (fausse) A 218, F 14,
 N 162, P 1456, S 836
 favéolé F 27
 febrifuge A 392
 fécond F 32, P 1274, U 1
 fécondant F 29
 fécondation F 30, N 203
 fécondé F 31

fécondité U 2
 féculé A 626
 femelle G 275
 relatif aux organes reproductifs femelles G 275
 féminin F 33
 fendant les rochers S 101
 fendillé F 71
 fendu F 54, H 318, R 226,
 S 135, 171, T 329
 également- I 341
 finement- T 108
 -en sept S 412
 -au sommet B 77
 fenestré F 34
 fente R 324
 à - circulaire C 468
 fenté R 325
 fer de flèche (en-) S 15
 -fère P 464
 ferme F 65, O 41
 fermé C 496, 503, I 81
 presque- S 1124
 ferment F 38
 fermentation F 37
 fertile F 32, 36, 40, M 532,
 P 1274, U 1
 fertilisation F 30
 -croissée A 434
 fertilisé F 31, G 37
 fertilité U 2
 festonné R 147
 fétide N 116, O 107
 feu
 couleur de- F 79
 rouge de- P 1692
 feuillage F 108, 158
 feuille F 114
 -acéreuse A 61
 -composée C 685
 -florale B 280
 -fossile L 221
 -radiale R 20
 -primordiale P 1212
 -simple S 518
 feuillé F 109, P 549
 abondamment- F 113
 feuilles
 à- P 549
 -aériennes A 259
 à- alternes A 475
 à- amphoriformes P 550
 à- aristées A 1024
 à- belles A 318
 à- blanches L 143
 à- brunes P 402
 à- charnues S 74
 à- cinq- P 248
 à- coriacées S 233
 à- dentées O 63
 à- difformes A 529
 à- duvetées P 1623
 à- écussonnées S 225
 à- éparses S 611

feuilles
 à- étroites S 924
 à- fendues S 139
 à- fibreuses I 170
 à- filamenteuses N 73
 à- graminacées A 341
 à- larges P 792
 à- liegeuses S 1170
 à- membraneuses S 124
 à- minces L 127
 à- obliques P 736
 à- en parasol S 160
 à- persistentes A 354
 à- pliées P 1627
 à- plusieurs- P 1028
 à- ponctuées S 969
 à- pourprées P 1121
 à- quatre- Q 13
 à- racines R 278
 à- rigid-érectes I 348
 à- roses R 299
 à- rostrées R 311
 à- rouges P 1710
 à- sèches X 41
 à sept- H 154
 à- serrulées S 451
 à- sessiles S 457
 à six- H 283
 à- soudées S 1353
 à- striées S 1027
 à- veinées P 444
 à- velues T 458
 à- vertes C 344
 presque sans- S 1095
 feuillet F 112
 fibre F 44
 fibres radicales F 44
 fibreux F 49
 fibriforme F 45
 fibrille F 46
 fibrillé F 48
 fibrilles radicales R 20
 fibrilleux F 48
 -fidé F 54
 fidélité F 53
 figue F 51
 figure F 55, I 5
 fil N 67
 en -d'acier C 256
 filament F 57, N 67, 68
 -achromatique A 75
 filamentacé F 56
 filamenteux F 56, N 68
 filet F 57
 filiciforme F 59
 fils (le-) F 2
 fimbrié F 63
 fiménaire F 64
 fin A 1014, S 1241
 fissile F 68
 fission F 69
 fissuré R 226
 fistulaire F 72
 fistuleux F 72

fixateur A 206
 fixé A 291, F 73, S 848
 flabellé F 74
 flagellaire F 76
 flagellé F 77
 flagellifère M 117
 flagelliforme F 76
 flagellum F 78
 flambé F 79
 flamme
 rouge- P 451
 flaque L 23
 flasque F 75
 fléau (en-) F 76
 fléchi (en arrière) R 206
 -en dedans I 140
 -en dehors R 111
 flétri A 1016, L 44, M 101
 flétrissement M 102
 flétrissure M 102
 fleur F 96
 -agrégée A 328
 -bisexuée F 96
 -complète C 681
 -en tube F 96
 -épigyne F 96
 -femelle F 96
 -hermaphrodite F 96
 -hypogyne F 96
 -infère F 96
 -ligulée F 96, L 173
 -mâle F 96
 -marginale F 96
 -neutre N 110
 -nue N 198
 -périgyne F 96
 -pistillée F 96
 -pleine P 815a
 -radiale R 16
 -solaire S 553
 -staminée F 96
 -stérile S 956
 -supère F 96
 -terminale T 127
 -tubulée T 641
 fleurs (à-) A 832
 à- ailées P 1607
 à- blanches G 6, N 130
 à cent- H 61
 à cinq- Q 38
 à- de lilas S 1468
 à- dentées en scie
 S 441, 440
 à- étroites S 902
 à- fendues S 143
 à- grandes M 5
 à- nasiformes R 238
 à- nombreuses H 61
 à- nues G 267
 à- persistentes A 351
 à- radiées R 34
 à- rostrées R 353
 à- rouges R 375

- à - sèches S 175, X 29
- à - serrées P 1676
- à - serrulées S 450
- à - sessiles S 456
- à six- H 279
- à - spirales S 757
- fleuraison F 87
- fleurlette F 97
- fleurissant (tardivement) S 454
- toujours- S 386
- fleuron F 97
- discal F 96
- flexueux O 188, F 82, S 437
- floconneux F 83, M 83, P 72
- floculeux F 84
- floraison A 833, E 52, F 87
- floral F 86
- flore C 329, F 85
- naine N 8
- floribond F 88
- floricole F 89
- floriculture F 90
- florifère F 91
- florigraphie F 92
- florilège F 93
- floripare F 94
- florule F 95
- flottant F 98, 99, N 22
- flotteur A 267
- flôte (en forme de-) T 310
- fluvial F 100
- fluviale F 100
- foie (à couleur de-) H 149
- foin F 102
- foliacé F 104
- foliaire F 106
- foliané F 105
- foliation F 107
- folié P 549
- foliivore P 573
- foliole F 112
- foliolé F 111
- folioles
 - à - costifères R 10
 - involucreaux I 274
- folliculaire F 115
- follicule F 117
- folliculode F 116
- foncé A 1127, F 200, O 22, N 118, 173, P 397, 1640, S 91
- fondue T 3
- fongacé F 187
- fongal M 596
- fongicide F 188
- fongicole F 189
- fongiforme F 187
- fongivore F 190
- fonticole F 120
- foraminé F 122
- force P 1152, R 338, V 141
- vitale V 146
- forestier S 29, 508
- forêt L 272, N 76, S 507
- de- N 75
- forêts
 - aciculaires A 61
 - d'aune A 465
 - mixtes M 385
- formant F 126
- formation
 - de sous-arbrisseaux S 1273
- forme C 712, F 125, 128, M 473
- de cousin C 748
- de couteau C 956
- de culture C 951
- à la même- C 716
- naine N 5
- nouvelle F 125
- de printemps V 73
- de violon P 65
- formé F 127
- premièrement- P 1375
- formule F 129
- fort G 254, R 339, V 19
- fortifiant A 653
- fosse F 134
- fossette A 483, 1006, S 219, F 138
- fossété A 1007, C 415, F 137, 139
- fossiles F 136
- fossilisé F 135
- fouet F 78, M 117
- fougère
 - à forme d'une- F 59
- fourchu D 176, F 198
- fourchure B 135
- fourmi (de-) M 622
- fourragère P 1
- fovéole F 138
- fovéolé F 139
- foville F 140
- fractionné D 307
- fragi- F 142
- fragile F 143
- fragment F 145
- fragmentation F 144
- frais A 471, R 77
- fraise F 147
- frange F 62
- en- T 309
- frangé F 63
- fréquence F 151
- fréquent F 150
- frigidarium F 152
- froid A 471, F 153, P 1600
- froncement C 889
- fronde F 158
- frondescence F 155
- frondescent F 154
- frondeux F 157
- frondi- F 156
- front F 159
- fruticole F 161
- fructifère F 162, P 1243
- fructifiant F 162
- fructification F 163
- fructivore F 164
- fruit F 165
 - agrégé A 328
 - charnu S 64
 - de figue S 1327
 - de rosier C 1010
 - disséminante D 323
 - faux- P 1479
 - indéhiscent I 114
 - sec S 488
 - sécedente S 235
- fruits
 - à - C 99
 - aillés P 1613
 - anguleux G 212
 - avortés A 500
 - blanches L 137
 - crochus H 52
 - en drapeau S 275
 - éperonnés P 797
 - étroits S 906
 - en faucille D 374, S 271
 - fendus S 138
 - glabres P 1596
 - grands M 6
 - grillés C 430
 - larges P 788
 - lisses L 88
 - longs R 223
 - luisants L 38
 - lunulés S 271
 - nus G 270
 - oviformes O 90
 - quatre- T 155
 - ridés R 314
 - roses R 292
 - rostrés R 309
 - rotés T 582
 - rouges E 348
 - rudes T 379
 - secs X 32
 - semblables H 360
 - serrés P 1681
 - soudés G 40
 - subéreux P 426
 - suturés R 227
 - velus L 55
 - un seul fruit E 323
- fruitier F 40
- frutescent F 169
- fucacé F 174
- fucioide F 174
- fugace F 177
- fuge F 176
- fulcre F 180
- fuligineux A 222, F 182
- fumé S 943
- fumier (aimant le-) C 798
- croissant sur le- R 391

- fungivore M 604
 funiculaire F 192
 funicule F 194
 funiculé F 193
 funiforme F 186
 furfuracé F 199
 fuseau F 205
 on- F 203, R 8
 fusiforme F 203
 fusion F 204
 -nucléaire C 151
 futaie N 76
- gaine V 13
 -foliaire V 13
 en forme de- C 605
 -médullaire V 13
 gainule V 17
 galbanifère G 7
 galbule G 8
 galéiforme G 11
 galériculé G 12
 galle C 206, G 13
 galliforme G 14
 -game G 37
 gamétange G 20
 gamétangiogamie G 18
 gamétangiophore G 19
 gamète G 17
 gamétique G 21
 gamétisation G 22
 gamétoblaste G 24
 gamétocyste G 25
 gamétocyte G 26
 gamétogamie G 27
 gamétogénèse G 28
 gamétophore G 31
 gamétophyte G 34
 gamétophytique G 33
 gamétoplasme G 35
 gamétospore G 36
 -gamique G 37
 gamobium G 38
 gamocyte G 41
 gamodesmie G 42
 gamogemmie G 43
 gamogénèse G 44
 gamométrie G 46
 gamomorphose G 47
 gamopétale S 1349
 gamophyllie G 49
 gamostélie G 53
 gamostyle G 54
 gamotropisme G 56
 gangrène G 59, S 696
 garni T 46
 gasoplancton G 60
 gauche L 30, S 523
 gazon (couvert de-) G 237
 gazonnant C 13
 presque- S 1112
 gazonneux C 13
 geitonocarpie G 62
- geitonogamie G 61
 gélatineux G 63
 gelé G 64
 gélification G 65
 gelivure R 324
 géminé D 191, G 67, J 13,
 Z 58
 gemini G 68
 gemmacé G 70
 gemmation G 71
 gemmification G 74
 gemmipare G 77
 gemmiparité G 76
 gemmule G 78
 gène G 80
 -gène G 94
 générant G 84
 génératif G 86
 génération G 85
 -accrémentitielle A 49
 -asexuée G 85
 -à n chromosomes N 1
 -à 2n chromosomes N 2
 -diploïde N 2
 -filiale F 3
 -haploïde N 1
 -sexuée G 85
 -spontanée A 10
 générique G 87
 généritype G 88
 genèse G 89
 génétique G 90, 91
 géniculé G 92
 génotype G 98
 genouillé G 92
 genre G 100
 -nouvel N 169
 -des plantes G 83
 géo- G 102
 géobionte G 104
 géoblaste G 106
 géobotanique G 107
 géocarpie G 108
 géocarpotropique G 109
 géoécotype G 116
 géoesthésie G 103
 géographie botanique P 628
 géonastie G 114
 géonystinastie G 115
 géonystitropie G 115
 géoparallelotropisme G 118
 géophile G 119
 géophytes G 120
 géoplagiotropisme G 121
 géospecies G 122
 géosphère G 123
 géotaxie G 125
 géotonus G 126
 géotorsion G 127
 géotortisme G 127
 géotrophie G 128
 géotropisme G 128, 130
 -latéral G 130
 -négatif G 130
- positif G 130
 gerbe M 194
 germe G 132, E 98
 germé G 138
 germinabilité G 134, V 147
 germinable G 133, V 105
 germinant B 231, G 135
 germinatif G 137
 germination G 136
 -épigée E 257
 gerontomorphose G 139
 gibbeux G 142
 gibbosité G 141
 gigantesque G 143
 gigartin G 144
 glabre G 149, P 410, 1594
 presque- G 148, S 1186
 glabreité G 150
 glabrescence G 150
 glabrescent G 148
 glaciaire G 151
 glacial G 151
 glaiseux A 1012
 gland B 19, N 210
 de- B 17
 -de chêne G 161
 glandacé G 153
 glande digestive D 211, G 161
 glandes aiguës (à-) O 304
 glandi- G 153
 glandulaire G 155
 glandule G 154, 161
 -nectarifère N 54
 -séptale S 410
 glanduleux A 188, G 156
 -cilié G 157
 -créné G 158
 -denté G 159
 -sétacé G 160
 glanure S 732
 glaucescent G 164
 glauque G 163
 presque- G 164
 glèbe G 165
 glissant L 269
 globoides G 167
 globulaire G 166, S 699
 globule G 168
 globuleux G 166, S 699
 glochide G 170, 171
 glochidé G 169
 poil- G 169
 gloecystide G 174
 gloeospore G 175
 gloméré G 176
 glomerule A 63, G 177
 glossopode G 180
 glu V 143
 gluant G 188, I 350, L 99,
 V 142
 glumacé G 182
 glume G 181, T 48
 -externe G 181
 -interne G 181
 glume G 185

- glumelle P 30
glumifère G 185
glumiforme G 186
gluten G 187
glutineux G 188
gneisacé G 192
gneisogamie G 193
goître S 1053
goitreux S 1054
gommifère G 261
gommoze G 262
gomphostyle G 195
gonangium G 197
goneocline G 199
gonflé C 706, I 139, P 591,
P 592, T 646, V 61
gonflement P 1434
gonflent (se-) I 255, T 645
gonidange G 203
gonidial G 204
gonidie G 207
gonidionème G 208
gonidiophore G 206
gonidimium G 205
gonimoblaste G 210
gonimolobe G 211
goniotrique G 216
gonohyphema G 220
gonophore G 221
gonoplasme G 222
gonosome G 223
gonospore G 224
gonotaxis G 225
gonotocontes G 226
gonotropisme G 228
gorge F 26
à - C 630
-de la corolle C 816
goudron P 722
gousse L 84
-lomentacé B 147, L 253
goutte G 263
gouttelettes (couvert de-)
R 340
gouttière (en-) C 91
gracieux V 64
gracile G 230
grain G 252
-de pollen G 252, M 353,
P 918
-de raisin (comme le-) G 144
grains (qui ravage les-)
G 239
graine S 276
graines (à-) S 639
à - aigues O 316
à - cannelées A 1149
à - charnues S 77
à - dures S 951
à - étroites S 930
à - larges P 793
à - lisses L 90
à - nues G 273
à - rostrées R 312
à - velues T 463
sans - A 1074
gralliforme G 231
graminacé G 233
graminicole G 235, 239
granaire G 239
granatine G 240
grand G 242, M 3, 72
très - M 161, P 333
grandeur M 73
grandidenté G 243
grandifolié G 244
grandissant C 883
granifère G 245
granitico G 246
granitique G 246
granivore G 247
granulaire G 239, 249
granule G 251
granulé G 248
granuliforme G 186, 249
grappe R 7
en - B 262, R 4
-composée R 7
-simple R 7
gras P 696
grave G 254
gravé I 177
graveleux G 162
greffage C 746, I 184, 188,
T 399
-en oeil O 58
greffe
-en écusson O 58
-de vigne R 163
greffé I 189
greffon E 236, I 190
grégaire G 255
grêle D 7, E 445, G 230,
L 116, T 95, 97, 105
grenade G 241
grex G 256
grillage (en-) C 495
grillagé C 60
grille (en forme de-) C 447
grillé C 448
grimant S 112
grinçant S 1031
gris C 66, G 258, P 911
-ardoise A 998, S 136
bleuâtre - L 230
-d'acier C 257
brunâtre - L 230, S 599
-cendré C 433, G 258,
L 142, S 769, T 111
-pâle C 434
-de colombe C 646, P 57
-de fumé F 185
-de plomb L 230, M 391,
P 854
-de souris M 583, 619
devenant - S 390
noirâtre - F 185
grisâtre G 257
gros P 2
gros A 1146
grossièrement G 259
grotte S 638
groupe G 256
-de sporanges S 596
-taxonomique T 37
groupé G 255
grumelé G 260
grumeleux G 260, S 17
guéret V 84
guérissant la colique T 351
guide H 319
guirlande (en-) S 452
guttation G 264
guttulaire G 265
gymnoblacte G 268
gymnocarpe G 270
gymnocyte G 202, 271
gymnoplacte G 272
gymnosperme G 273
gynandre G 278
gynandrie G 277
gynandrique G 278
gynandromonoécie G 279
gynandrophore G 281
gynanthère G 282
gynécée G 290
-pseudomonomère P 1527
gynixus G 284
gyno- G 275
gynobase G 285
gynochlamydé G 286
gynodimorphisme G 287
gynodioécie G 288
gynodyname G 289
gynoécie G 291
gynogamétange G 293
gynogamète G 292
gynogamétophore G 294
gynogenèse G 295
gynogenum G 296
gynohermaphrodite G 298
gynomonoécie G 299
gynophaene G 300
gynophore G 301, S 689
gynophyllie G 302
gynophytes G 303
gynosporange G 306
gynospore G 274
gynostège G 308
gynostème C 649, G 309
gypsacé G 310
gypsophile G 312
gyrome G 315
habitant H 2, I 94, 95, 159
habitat H 3
habitation H 3
hache (en forme de-) S 250
hadrocentrique H 5
hadrome H 6

haie S 13
 -vive S 13
 hallier D 390, F 172
 halobenthos H 10
 halobionte H 11
 halodrymum H 12
 halonereides H 13
 halophile H 14
 halophobe H 15
 halophytes H 16
 haloplancton H 17
 hameçonné H 18, L 51
 hampe S 123
 à - S 113
 hamuleux H 19
 hapaxanthe H 23
 haplobionte H 25
 haplocaule H 26
 haplochlamydée H 27
 haplocyte H 28
 haplodiplobionte H 29
 haplogénèse H 30
 haplogonidie H 31
 haploïde H 32
 haplomitose H 33
 haplonte H 25
 haplopéristome H 35
 haplopétale H 36
 haplophase H 37
 haplopolyploïde H 38
 haplose H 39
 haplosomie H 40
 haplosporange H 42
 haplospore H 41
 haplostèle H 43
 haplostémonie H 44
 haplostémonopétale H 45
 haptères H 46
 haptomorphose H 47
 harmonie H 50
 harpon (en-) H 51
 hasté H 53
 hastulé H 53
 hasti- H 53
 haut C 211, E 79, P 1232
 assez- A 479
 le plus- S 1316
 très- P 1159
 hauteur A 478
 hebeclade H 57
 hédéracé H 62
 hédéri- H 62
 hekistothermique H 67
 heleophytes H 71
 heleoplancton H 72
 hélicisme H 74
 hélicoïde H 73
 héliconomium H 75
 héliophile A 956, H 79
 héliophobe H 80
 héliophylle H 81
 héliophytes H 82
 héliosciophytes H 83
 hélioscope H 84

héliose H 85
 héliotortisme H 87
 héliotropique H 88
 héliotropisme P 514
 hélioturgotropisme H 90
 hélinthocécidies H 91
 héliohylophile H 95
 héliolochmophile II 96
 hélioplancton H 99
 héliorgadophile H 100
 héliotisme H 101
 hématochrome H 8
 héméranthe H 105
 hémérodiphore H 106
 hémérophile H 107
 hémérophobe H 108
 hémérophytes H 109
 hémiangiocarpe H 112
 hémiaophytes H 113
 hémiautophytes H 114
 hémibaside H 115
 hémicaryon H 116
 hémicellulose H 117
 hémichlamydé H 118
 hémicleistocarpe H 119
 hémicleistogame H 120
 hémicryptophytes H 121
 hémicyclique H 122
 hémidibiose H 124
 hémidyctrophie H 125
 hémienobiotique H 126
 hémienodophytique H 128
 hémiepigyne H 129
 hémiepiphytes H 130
 hémigamotrope H 131
 hémipentacotyle H 134
 hémiphanerophytes H 135
 hémiploïde H 136
 hémisaprophytes H 137
 hémisphérique S 314
 hémisyncarpe H 139
 hémisyncotyle H 140
 hémisynynique H 141
 hémitérie H 143
 hémithérophytes H 144
 hémित्रope H 145
 hémixérophytes H 146
 hémostatique I 289
 hépatologie H 148
 hépatique H 149
 héptagyne H 151
 héptamère H 152
 héptaphylle H 154
 herbacé G 233, H 157
 herbe G 232, H 156
 couleur de- H 161
 -mauvaise H 156, X 45
 herbe H 165
 herbeux G 237, H 163
 herbicides H 162
 herbier H 159
 herbivore H 164, P 656
 herborisation H 158
 herboriste H 160

herbu H 163
 hercogamie H 166
 héréditaire H 167, I 157,
 I 162
 hérédité H 168
 hérissé H 306, 432
 -de piquants E 337
 hérissonné E 9
 hermaphrodite H 169, 171,
 M 407
 hermaphroditisme H 170
 herpisme H 172
 hertzotropisme H 173
 hespéridie H 174
 hétéracanthe H 176
 hétéradelphie H 177
 hétérandre H 178
 hétérantagonisme H 179
 hétéranthérie H 180
 hétéranthie H 181
 hétérauxèse H 182
 hétéroauxine H 183
 hétérobaside H 186
 hétéroblastique H 187
 hétérocarpe H 189
 hétérocarpie H 188
 hétérocaryonte H 190
 hétérocaryose H 191
 hétérochlamydé H 192
 hétérochorique H 193
 hétérochrome H 195
 hétérochromie H 194
 hétérochromosome H 196
 hétérochrone H 197
 hétérocotyle H 199
 hétérocyclique H 200
 hétérocyste H 201
 hétérodichogamie H 202
 hétérodistylie H 204
 hétérodrome H 206
 hétérodynamie H 207
 hétéroécique H 208
 hétérogamie H 215
 hétérogamétange H 211
 hétérogamète H 209
 hétérogamétique H 212
 hétérogamie H 213
 hétérogamogonie H 214
 hétérogène H 218
 hétérogenèse H 216
 hétérogénétique H 217
 hétérokinèse H 220
 hétéromale H 221
 hétéromère H 224
 hétéroméricarpie H 223
 hétéromérie H 222
 hétéromésogamie H 225
 hétéromixie H 226
 hétéromorphe H 228
 hétéromorphie H 227
 hétéromorphose H 229
 hétérophage H 232
 hétérophasique H 233
 hétérophénie H 230

- hétérophénogamie H 231
 hétérophyadique H 234
 hétérophylle H 236
 hétérophylle H 235
 hétérophytes H 237
 hétérophytique H 238
 hétéroplasie H 239
 hétéroplasma H 240
 hétéroplastomatique H 241
 hétéroplode H 242
 hétéroprophytiase H 243
 hétéroprothallie H 244
 hétéropycnose H 245
 hétérorhizie H 246
 hétéroschisis H 247
 hétérose H 248
 hétérospérme H 250
 hétérosporangie H 251
 hétérospore H 252, 253
 hétérostémonie H 254
 hétérostylé H 256
 hétérostylie H 255
 hétérosymbiotique H 257
 hétérosynapsis H 258
 hétérosyndèse H 259
 hétérotaclique H 260
 hétérotaxie H 261
 hétérotetraploïde H 262
 hétérothallisme H 263
 hétérotome H 264
 hétérotope H 265
 hétérotristylie H 266
 hétérotrophe H 267
 hétérotypique H 269
 hétérozygote H 271
 hétérozyclique H 273
 hexaèdre H 274
 hexagonal H 275
 hexagone H 275
 hexagyne H 276
 hexamère H 277
 hexandre H 278
 hexandrique H 278
 hexapédale H 280
 hexapétale H 281
 hexaphylétique H 282
 hexaploïde H 284
 hibernacle H 288
 hibernant H 289, 295
 hibernant H 290
 hibernation H 291
 hiberné H 292
 hierobotanicon H 297
 hilaire H 298
 hile H 300
 hilière H 299
 hippocrépiforme H 304
 hircine H 305
 hirsuté H 306
 hirsuteux H 306
 hirte H 307
 hispide H 308
 histodialyse H 309
 histogène H 311
 histogénèse H 310
 histogenum H 312
 histoire H 317
 -naturelle S 163
 histologie H 313
 histolyse H 314
 histolytique H 315
 hiver H 296
 d' H 289, 295
 aimant l' C 277
 hivernal B 295
 holarctique H 321
 holisme H 322
 holobaside H 323
 holobenthique H 324
 holoblastique H 325
 holochlamydé H 326
 holocénose H 328
 holocyclique H 329
 holodibiose H 330
 holoendobiotique H 331
 holoendophytes H 332
 holoendozoaires H 333
 holoenzyme H 334
 holoépiphytes H 335
 hologamète H 337
 hologamie H 338, M 26
 hologénie H 340
 hologénotype H 341
 hologynocarpe H 342
 hologynique H 343
 holomorphose H 345
 holoparasite H 346, P 130
 holopétalaire H 347
 holophytique H 348
 holophytisme H 349
 holoplancton H 350
 holosaprophytes H 351
 holotype H 354
 homalochoire H 356
 homalotrope H 357
 homéomère H 374
 homéomorphe H 375
 homéoplasie H 376
 homéorhèse H 377
 homéosis H 378
 homéostase H 379
 homme (à l') A 859
 homoandrie H 372
 homoblastique H 359
 homocaryonte H 361
 homocène H 367
 homochlamydé H 362
 homochrome H 364
 homocyclique H 368
 homodichogamie H 369
 homodrome H 370
 homodyname H 371
 homoécique H 373
 homoeosynapsis H 380
 homogamète H 382
 homogame H 384
 homogamie H 383
 homogène H 388
 homogénéité H 385
 homogénèse H 386
 homogénétique H 387
 homogone H 390
 homogonie H 389
 homohétérostylie H 391
 homoiocaryose H 392
 homoioidipérianthe H 393
 homoiohydrature H 395
 homoiotherme H 381
 homoiokinèse H 365
 homologue H 396
 homomale H 397
 homométrie H 398
 homomixie H 399
 homomorphose H 401
 homonyme H 402
 homophage H 403
 homophasique H 404
 homophyadique H 405
 homophylique H 406
 homophylle H 407
 homophytique H 408
 homoploïde H 409
 homosporie H 410
 homostémonie H 412
 homostylie H 413
 homotactique H 415
 homothallisme H 416
 homotome H 417
 homotopie H 418
 homotrope H 419
 homotypique H 420
 homozygose H 421
 homozygote H 422
 homozygotique H 423
 hospitaliers H 440
 horizontal H 425
 horloge de flore H 431
 horlogique H 431
 hormocyste H 426
 hormogonium H 427
 hormogonium H 428
 hormone H 429
 horticole H 433
 horticulture H 435
 hortifuge H 436
 hôte H 439
 comme X 14
 huppé C 651, D 98
 huppier C 821
 huile O 104
 huilleux O 91, P 696
 à lustre I 259
 huit (à-) O 55
 humecté H 411, I 286, M 67,
 S 1277
 humeur M 69
 humide H 412, 508, M 68,
 U 4
 humidité M 69
 humifuse H 443
 hyalin H 448
 hyalocyste H 449

- hyalonema H 450, M 123
 hyaloplasme H 451
 hyalosome H 452
 hyalosperme H 453
 hybridation H 456
 -naturelle N 46
 hybride H 455
 -de greffe C 306, P 1511
 -nothoxène N 161
 -végétatif V 46
 hybridogamie H 457
 hydathode H 460
 hydrature H 464
 hydrobiologie H 467
 hydroblaste H 468
 hydrobotanique H 469
 hydrocarpie H 470
 hydrocarpotropique H 471
 hydrochore H 472
 hydrocleistogamie H 473
 hydroclinie H 474
 hydrocorme H 475
 hydrocryptophytes H 476
 hydroculture H 477
 hydrocyte H 478
 hydroesthésie H 466
 hydrogame H 480
 hydrogamie H 479
 hydroharmose H 481
 hydrolyse H 483
 hydrome H 484
 hydromégatherme H 485
 hydrométéorique H 486
 hydromorphose H 487
 hydronastie H 488
 hydrophile H 489
 hydrophobe H 490
 hydrophylle H 492
 hydrophytes H 493
 hydrophytologie H 494
 hydroplancton H 495
 hydroplanctophytes H 496
 hydroplaste H 497
 hydroplastides H 498
 hydrose H 500
 hydrosore H 501
 hydrostéréides H 502
 hydrotaxie H 503
 hydrotrichome H 504
 hydrotrophie H 505
 hydrotropisme H 506
 hygrochase H 509
 hygrométrie H 510
 hygromorphie H 511
 hygromorphisme H 512
 hygrophile H 514
 hygrophilie H 513
 hygrophobe H 515
 hygrophytes H 516
 hygroplasma H 517
 hygroscopicité H 518
 hygroscopique H 519
 hygroscotophile H 520
 hylophytes H 523
 hylogamie H 524
 hyménium H 529
 -nu A 63
 hyménophore H 531
 hyménoptéride H 532
 hypanthie H 534
 hypanthode H 535
 hyperanisogamie H 537
 hyperboréal H 538
 hyperchimère H 539
 hyperchromaticité H 540
 hyperchromatique H 541
 hyperdiploïde H 542
 hyperdromie H 543
 hyperhaploïde H 544
 hyperhydrique H 545
 hyperparasite H 547
 hyperplasie H 548
 hyperpolyploïde H 549
 hyperstomatique H 550
 hypertonique H 552
 hypertrophie H 553
 hypertrophies H 554
 hypertypie H 555
 hyphalmyroplancton H 558
 hyphasme H 559
 hyphe H 421, 557
 hypHEMA H 560
 hyphenchyme H 561
 hypopode H 562
 hyphydrogamie H 564
 hypnosporange H 567
 hypnospore H 566
 hypobasale H 569
 hypobaside H 570
 hypoblaste H 574
 hypocarpe H 575, 578
 hypocarpogé H 576
 hypochioné H 580
 hypochile H 579
 hypocopule H 582
 hypocotyle H 583
 hypocrateriforme H 584
 hypoderme H 586
 hypodiploïde H 587
 hypodrome H 588
 hypogé H 589, S 1139
 hypogéocarpie H 590
 hypogyne H 591
 hypohaploïde H 592
 hypolithique H 596
 hyponastie H 597
 hyponyme H 599
 hypophloéode H 601
 hypophylle H 603, 604
 hypophylloïde H 602
 hypophyse H 605
 hypoplancton H 606
 hypoplasie H 607
 hypopèvre H 608
 hypoploïde H 609
 hypopode H 610
 hypopolyploïde H 611
 hyposporange H 613
 hypostase H 614
 hypostatique H 615
 hypostomatique H 616
 hypostrome H 617
 hypothalle H 619
 hypothallium H 618
 hypothecium H 621
 hypotonique H 622
 hypotrophie H 623
 hypotypie H 624
 hypovalve H 625
 hypsophylle H 626
 hystéranthé H 627
 hystérogène H 628
 iconographie I 6
 iconotype I 7
 icosaèdre I 9
 icosandrie I 11
 icotype I 12
 ictère I 14
 identification I 16
 identique I 15
 idioblaste I 19
 idiobiologie I 18
 idiobotanique I 20
 idiochorologie I 21
 idiochromatine I 22
 idioécologie I 24
 idiogamie I 25
 idiogénétique I 26
 idiogramme I 27
 idiométrique I 28
 idiomorphose I 29
 idiomutation I 31
 idioplasme I 32
 idiosome I 33
 idiotérie I 34
 idiotope I 35
 idiotype I 36
 igné I 39
 fles (préférant les-) N 107
 illégitime I 42
 illustrateur I 44
 image I 5
 imbibition I 47
 imbriquée I 49
 immaculé I 50
 immature I 69
 immigrantes I 53
 immigration I 54
 immigré A 225, I 55
 immiscé I 56
 immuable C 763
 immunité I 57
 impair D 316, I 59
 imparfait I 62
 imparipenné I 60
 imperméabilité I 64
 imperméable I 63
 imprégné O 8
 impression E 40
 impubère I 69

- impudique I 70
 inactif I 73
 inadhérent I 74
 inanition I 80
 inaperçu P 1199
 inarticulé A 101, I 82
 incertain A 497, I 86
 incisé D 322, I 89
 faiblement- S 1197
 incision I 88
 inclinant N 205
 incliné A 46, C 524, I 90,
 P 1194
 -en bas C 240
 inclus I 91
 inclusion I 92
 incolable A 75, C 395
 incolore D 18, H 448, I 96
 incombant I 108
 incomplet I 98, M 89
 inconnu I 40
 -pour moi N 150
 incassé I 102
 incrustation I 104
 incubation I 106
 incurvé I 109, 250
 indéfini A 180, I 113
 indéhiscant I 114
 indéterminé I 113
 indicateur M 465
 indifférent I 117, N 111
 indigo-bleu I 119
 indirect I 120
 indiquant P 1161
 indiqué D 94
 indistinct I 122, O 22, 24
 indivis I 123
 indivisible A 1120
 indubitable C 241
 indument I 124
 indupliqué I 125
 induré I 126
 indusie I 128
 indusé I 127
 induvie I 130
 inégal A 774, D 316, I 59, 75
 inégalement H 175, I 75
 -denté I 76
 inéquilatéral I 77, S 110
 inerte I 131
 presque- S 1198
 infection I 132
 infère I 137
 inférieur H 533, I 137
 infertile S 956
 infertilité A 297
 infléchi I 140, 251
 inflexible R 319
 inflorescence I 141
 -composée C 685
 -racémeuse R 4
 -simple S 518
 -terminale T 127
 influence T 15
 infraapical I 146
 infraaxillaire I 147
 inframicrobe I 149
 inframicrobiologie I 150
 intraspécifique I 151
 infrutescence F 163, I 153
 infundibulé I 154
 infundibuliforme I 154
 infusion I 156
 inhabituel I 192
 inhibiteurs I 160
 initial I 161
 innascent I 162
 inné C 719, I 157
 innovation I 165
 inocarpe I 167
 inodore I 169
 inoffensif I 166
 inondation P 1280
 inoulinisme I 171
 insectes (par les-) E 212
 insecticides I 178
 insectifère I 179
 insectivore I 180
 inséparable I 181
 insération I 182
 inséré A 291, D 321, I 185
 insertion I 184
 insipide I 187
 presque- S 1199
 insolation I 191
 insolite I 192
 installation I 197
 insuffisant M 89
 interaction I 206
 intercellulaire I 210
 intercalaire I 142, 203
 intercutis I 212
 interfasciculaire I 213
 intergénérique I 214
 intérieur E 124, I 221
 interkinèse I 211
 intermédiaire I 217
 intermelé I 219
 interne I 221
 interpétiole I 222
 interfase I 223
 interposé I 225
 interposition I 224
 interprétation I 226
 interréduplication I 227
 interrompu D 313, F 141,
 I 229
 non- C 775
 interruptipennisé I 228
 interspécifique I 232
 interstérilité I 234
 interstice I 235
 intexine I 238
 intine I 239
 intraaxillaire I 242
 intracellulaire I 243
 intraflorale I 244, N 204
 intrapétiole I 245
 intraspécifique I 246
 intrastaminale I 247
 intravaginale I 248
 introduction I 288
 introfléchi I 251
 introgressif I 252
 intorse I 253
 intumescence I 256
 intussusception I 257
 inutile I 260
 invagination I 262
 invaginé I 263
 invariable I 58, 264
 inveiné E 204
 inverse O 2
 inversement O 2
 inviolabilité I 270
 invisible A 20, I 271
 involucre I 273
 involucrel I 274
 involucrent I 275
 involucre I 277
 privé d'- E 448
 involucre I 276
 involutif I 280
 involution I 279
 involvant I 275
 ions-hydrogène
 concentration en- P 382
 iridescent I 282
 irisé I 282
 irrégulier A 804, 16
 irréversible I 283
 irrigation R 323
 irritant S 982, U 88
 isabelle (couleur de-) G 146
 isabelline I 287
 isobilatéral I 294
 isocarpe I 297
 isocène I 302
 isocénose I 303
 isochromocentrique I 299
 isocline I 301
 isodiamétrique I 305
 isogamétangiogamie I 308
 isogamètes I 307
 isogamie I 309
 isogénétique I 311
 isogénomatique I 312
 isogone I 315
 isogyne I 316
 isolation I 319
 isohologamie I 317
 isolé A 638, C 364, I 320
 isomère I 323
 isométrie I 322
 isomérogamie I 324
 isomorphe I 327
 isomorphie I 325
 isomorphose I 326
 isophène I 329
 isophénogamie I 328
 isophotique I 331
 isophylle I 333

- isophyllie I 332
isoplanogamètes I 334
isoploïde I 335
isoprosphytiase I 335
isoprothallie I 336
isospore I 337
isosporie H 410
isostique I 338
isostylé I 339
isosynonyme I 340
isotonique I 343
isotype I 344
isozygotique I 345
issu E 470, G 94, N 29,
O 235, 270, P 1436
itéologie I 346
itératif I 348
- jaculateur J 1
jaillissant S 20
jardin H 438
-botanique H 438
-à fleurs H 438
-fruitier H 438, P 1086
-potager H 438; O 102
jardinage H 435
-ornamental T 340
jardinier H 438
jardiniers (des-) H 437
jardins (des-) H 438
-cultivé dans les- H 438
jaspe J 3
jaunâtre F 80, L 279, X 5
-ambré E 80
-blanc d'ivoire E 6
-rouge A 243
jaune F 81, L 280, X 3
-d'abricot A 1029
-ambré A 502, E 80
-de beurre C 868
blanchâtre- L 148, O 53
-de bronze B 294
brunâtre- F 184, I 287
-citron C 477
-clair A 1011, F 80, G 146,
L 279, S 1011
-doré A 1153, 1151, C 405
complètement- H 327
-foncé C 409
--de cire C 239
grisâtre- R 73
-d'isabelle G 146
-luisant R 64, X 3
-de miel H 102, M 176
-d'ocre O 49
-d'oeuf L 280, V 148
-d'or A 1151
-paille S 1012
-pâle L 277
-pure F 81
rougeâtre- E 352, F 184,
I 3, R 381, 422
--de cuir A 482
- safran C 893
-sale S 837
-soufre S 1282, T 239
--clair S 1281
verdâtre- C 327, 351, I 13
-vif G 6, H 556
jaunissant F 80
jaunisse I 14
jet S 543
jeune J 22, N 169
le- F 2
jeunesse J 24
joint J 20
jointure G 93
joli B 64, P 1639, V 64
joncacé J 18
joncé J 18
jonction A 671, J 19
jordanisme J 7
journal A 227, D 151
jours
à deux- B 121
de trois- T 479
jubiforme J 10
jugamentum J 12
Jupiter J 21
jus L 208, S 1266
à-rouge S 1261
-laiteux L 62
juteux S 1263
juvénile J 22
juxtaposition J 25
- Kyste C 1016
- labelle L 3
labellé L 1
labellisation L 2
labié C 272, L 4
labyrinthiforme M 70
labyrinthique L 8
lac L 25
lacéré L 12
lâche C 251, L 73
laciné L 15
lacinure L 14
lacinures
-calicinales L 14
-corollaires L 14
-périgonales L 14
lacinule L 16
lacinulé L 17
lacrimant L 18
lacrimation L 19
lacrimiforme L 20
lacté G 4, L 22
lactescent L 21
lactifère L 21
lacune L 23
lacuneux L 24
lacustre L 26
lageniforme L 31
- laine L 39
laineux L 40
abondamment- L 47
laiteux L 21
lamarckisme L 32
lambourde F 162
lame L 178
lamellaire L 34
lamelle L 33
lamellé L 35
lamellifère L 35
lamelliforme L 34
lancolé L 41
-hasté L 42
langue du lion (comme
la-) L 101
languette L 170
languettes (à deux-) B 144
lanière L 14
en- L 265
lanières (découpé en-) L 15
lanugineux E 334, L 47
presque- S 1202
lapidicole L 49, 50
laque L 10
large E 384, L 68, M 3,
P 787
peu- L 66
très- P 331
largeur L 65
lasiocarpe L 55
latence L 59
latent L 58
latéral L 60, P 824
latéralement P 824
latériflore P 826
latex L 62
lati- L 68
laticifère L 64
latifolié L 69
latitude L 65
lato-elliptique L 70
lecanorine L 76
lécideine L 77
lectoallotype L 78
lectotype L 79
légèrement S 1085
légitime L 82
légume O 101, 137
léguminacé L 85
légumineux L 86
lénifiant S 251
lénitique L 93
lent L 99
lenticellé L 96
lenticelles L 95
lenticulaire L 97
lentigineux L 98
lentille L 94
lépicène L 104
lépidocarpe L 106
lépidoptéroccidie L 107
lépidoptéronome L 108
lépidoptérophiies L 109

- lépisme L 112
 lépocyte L 113
 lépreux L 115
 lépyrophyllie L 134
 leptome L 123
 leptonème L 124
 leptophloème L 126
 leptosporange L 129
 leptotène L 131
 leptoxylème L 132
 leptozygotène L 133
 létal L 135
 leucocyane L 139
 leucocyste L 140
 leucoplaste L 144
 leucosome L 145
 leucospermie L 146
 lèvres L 6
 -inférieure L 6
 -supérieure L 6
 lézard (de-) S 94
 disseminé par les lézards
 S 94, 96
 liane L 151
 liber L 153
 libre C 364, E 88, L 152
 -entre eux D 139
 librique L 154
 lichen L 155
 lichénisme L 156
 lichénographie L 157
 lichénologie L 158
 lié J 20
 liège S 1167
 faux- P 1579
 liegeux S 1175
 lieu L 246, S 252
 -classique L 246
 -natal N 21
 ligne L 190
 lignes (marqué de-) L 193
 ligné G 238
 lignescence L 161
 ligneux L 162, X 52
 lignicole L 164
 lignification L 165,
 S 179
 lignine L 166
 ligniperde L 167
 lignifère L 167
 lignivore L 167
 ligulacé L 171
 ligulaire L 172
 ligule L 170
 ligulé L 173
 liguliforme L 171
 lilacin L 174
 liliacé L 175
 limaciforme L 176
 limbe L 36, 178
 -de la corolle C 816,
 L 178
 faux- P 1516
 -foliaire L 178
 limbiforme G 178
 limicole L 180
 limite L 179, T 131
 limité D 36
 limnétique L 181
 limnobiologie L 182
 limnophytes L 184
 limnoplanton L 185
 limoneux L 187
 linéaire G 238, L 191
 -lancéolé L 43
 linéolé L 193
 linguiforme L 194
 lingulé L 194
 lipase L 197
 lipochondres L 198
 lipochrome L 199
 lipocyanine L 201
 lipoides L 202
 lipolytique L 203
 lipophanérose L 204
 lipophile L 205
 lipoplaste L 206
 lipoxénie L 207
 lisse L 210
 lisse A 248, G 149,
 L 29, 87, N 122
 lissé L 28
 lithiase L 214
 lithocyste L 217
 lithophytes L 222
 lithosperme L 223
 lithotelma L 224
 littoral L 227
 livre portatif V 9
 lobation L 232
 lobe L 237
 lobes
 à cinq- Q 43
 à deux- B 145
 à-égaux I 321
 -de l'anthère L 244
 -de la corolle C 816
 lobé L 233
 non- I 201
 lobule L 236
 lobulé L 235
 local T 341
 locelle L 239
 locellé L 238
 locomoteur L 240
 loculaire L 242
 locule L 244
 loculé L 242
 loculicide L 243
 lodicule L 248, S 841
 loge L 244
 fausse- S 836
 -ovarienne L 244
 loges
 à deux- B 89, 146
 à trois- T 505
 logette L 244
 logonyme L 249
 logotype L 250
 loin A 913
 lomentacé L 252
 long L 255, M 3
 -d'un empan D 358
 très- P 332
 longidenté L 256a
 longidiurne L 257
 longiflore L 258
 longifolié L 259
 longirostré L 260
 longistyle L 261
 longtemps (vivant-) L 256
 longueur L 262
 à-d'un pied P 208, 362
 à-des brasses O 233
 à-d'un petit empan
 S 767
 à-d'une toise O 234
 lorique L 266
 loriqué L 267
 losangé R 303
 loupe L 94
 lourd P 1093
 luisant C 838, L 37, 270,
 N 122, S 768
 -au dessous H 593
 lumbriciforme L 273
 lumen L 274
 lumière L 282
 de- H 76
 luminescent L 275
 lumineux D 233
 luné L 276
 lunulé L 276
 luride L 277
 lustré L 270
 lusus L 278
 luteux L 281
 lutte pour la vie C 677
 luxuriance L 283
 luxuriant L 284
 luxurieux L 284
 lyré L 288
 lyriforme L 288
 lysenchyme L 289
 lysicarpe L 290
 lysigène L 291
 lysine L 292
 -lytique L 294
 macération M 2
 machement M 116
 macroaérophile M 7
 macroandropore M 8
 macroaplanogamète M 9
 macroaplanosporange
 M 10
 macroaplanospore M 11
 macrobiotique M 13
 macroblaste M 14
 macrocarpe M 15
 macroclimat M 16

- macroconidie M 17
 macrocyste M 18
 macroévolution M 21
 macrogamétange M 23
 macrogamète M 22
 macrogamétocyte M 24
 macrogamétophyte M 25
 macrogamie M 26
 macrogonidie M 27
 macrogynospore M 28
 macromutation M 29
 macrophyte M 30
 macronucleus M 31
 macrophyllum M 33
 macrophytes M 35
 macroplankton M 37
 macroplanogamète M 38
 macroplast M 39
 macropleuston M 40
 macroprothalle M 41
 macropycnide M 42
 macropycnoconidie M 43
 macropycnospor M 44
 macroseston M 48
 macroscléréides M 46
 macroscopique M 47
 macrosome M 49
 macrospecies M 50
 macrosporangie M 52
 macrospore M 51
 macrosporogénèse M 54
 macrosporogonarium M 55
 macrosporophore M 56
 macrosporophylle M 57
 macrostyle M 59
 macrostypospore M 58
 macrosymbiote M 60
 macrozoogonidie M 62
 macrozoospore M 62
 maculation M 65
 macule M 64
 à macules rouges R 383
 maculé M 66, S 217
 magnétotropisme M 71
 magnifique S 1286
 maigre A 1016
 maillet (ressemblant à un-) M 81
 malacogame M 75
 malacophiles M 76
 maladie M 471
 -des plantes M 471
 -de vermine P 532
 maladié A 240, I 176, M 470
 mâle A 690, M 113
 maliforme M 80
 malléole M 82
 mamelle M 86
 mamelon U 19
 mamillaire M 87
 mamillé M 88
 mangeant V 164
 manifestant P 1161
 manifeste M 91
 manifestement P 413
 manne M 93
 manquant A 21, C 87, D 105, N 199
 manquer D 107
 manubrié M 96
 manubrium M 97
 manuel E 123, M 95
 manuscrit M 98
 marais P 58, S 856
 aimant les- H 69, T 68
 croissant dans les- S 813, T 67
 marbré M 111
 marcescent E 95, M 100
 marcotte T 20
 marécage P 58
 croissant dans les marécages S 961
 marécageux H 68, P 56, 59, U 5
 margaritacé M 104
 marge L 178, M 108
 marginal M 105
 marginé L 251, M 107
 marin M 109
 maritime M 110
 marquant C 761
 marque (petite-) N 165
 marqué N 157, S 496
 marqueté T 143
 marsupium M 112
 masaeodium M 131
 masculin M 113
 masse M 114
 -céracée M 114
 -cireuse M 114
 -de microspores M 115
 -pollinique P 922
 massule M 115
 mastigodesmose M 118
 mastigonèmes M 119
 mastigosome M 120
 matéonyme M 121
 maternel M 122
 matinal M 129
 matrice M 123
 matroclinie M 124
 maturation M 125
 maturité M 127
 mauvais M 85
 mauvaise herbe H 156, I 260, X 45
 --des semies S 254
 maxilliforme M 130
 méandriiforme M 70
 méat M 132
 -intercellulaire L 23, M 132
 mécanique M 133
 mécanomorphose M 134
 mécanotropisme M 135
 médian M 136, 213
 médiastin M 137
 médicinal I 2, M 138, O 88
 médifixe M 140
 méditerranéen M 141
 médullaire M 143
 médulle M 142
 médulleux M 144
 mégaévolution M 146
 mégalogamétogénèse M 150
 mégalosporocyte M 156
 mégathermique M 159
 méiophyllie M 164
 méiose M 165
 méiosporange M 168
 méiospore M 167
 méiotique M 169
 méiothermique M 170
 mélange C 867, I 249, M 374
 mélanisme M 173
 mélanose M 175
 mêlé M 385
 méliotrophile M 180
 mellifère M 177
 mellivore M 179
 mélonide P 252
 membranacé M 182
 membrane M 181
 -cellulaire C 1041, M 181
 -mince L 120
 -nucléaire C 152, M 181
 -protoplasmique M 181
 membraneux H 527, M 182
 membranifère M 183
 membranule M 184
 mendélisme M 186
 mensuel M 189
 mentionné C 476, 661
 menu M 373
 mer M 103
 merdicole M 191
 mérénchyme M 193
 méricarpe M 195
 méridional A 1158, M 196
 mérismatique M 197
 mérispore M 198
 méristématique M 200
 méristème M 199
 -primaire M 199
 -secondaire M 199, S 245
 méristogène M 201
 méristrophe M 202
 méroblastique M 204
 méroconidie M 205
 mérogamie M 327
 mérogonie M 208
 méromorphose M 209
 méroplankton M 210
 mérotomie M 211
 mérotype M 212

- mésarche M 214
 mésenchyme M 215
 mésendobiotique M 216
 méséxinium M 218
 mésidium M 219
 mésoaérophile M 220
 mésocarpe M 222
 mésochiton M 224
 mésocolle M 225
 mésocortex M 226
 mésocotyle M 227
 mésocycle M 228
 mésocyste M 229
 mésodendrobionte M 230
 mésoderme M 231
 mésogamie M 233
 mésogonidie M 234
 mésogonimique M 235
 mésohygrophytique M 236
 mésologie M 237
 mésomitose M 238
 mésophanérophytes M 240
 mésophile M 241
 mésophloème M 242
 mésophotique M 243
 mésophylle M 244
 mésophytes M 245
 mésoplancton M 246
 mésosaprobe M 248
 mésosaprophytes M 249
 mésosperme M 251
 mésospore M 252
 mésosporinium M 253
 mésostylie M 254
 mésothèque M 255
 mésothermophile M 256
 mésoxérophitique M 257
 mestome M 259
 mesurant M 301
 métabiose M 260
 métabolisme M 262
 métacécidie M 263
 métachromatique M 265
 métadrome M 266
 métagynie M 268
 métakinèse M 269
 métalimnion M 270
 métallescent M 271
 métamérique M 273
 métamérisation M 272
 métamitose M 274
 métamorphose M 275
 métamorphosé M 276
 métanaphytose M 277
 métandrie M 278
 métanème M 279
 métanthèse M 280
 métaphase M 281
 métaphérie M 282
 métaphloème M 283
 métaphylle M 284
 métaplasie M 285
 métaplasme M 286
 métastaminode M 287
 métastase M 288
 métasyndèse M 290
 métatonique M 291
 métatopique M 292
 métatrachéal M 293
 métatrophie M 294
 métatype M 296
 métatypie M 295
 métaxénie M 297
 métaxylème M 299
 météorique M 300
 métonyme M 302
 métule M 305
 meurtrier S 130
 micelle M 308
 microaérophile M 310
 microanalyse M 311
 microaplanogamète M 312
 microaplanospore M 313
 microbenthos M 314
 microbiologie M 315
 microclimat M 318
 microconidie M 319
 microcyste M 320
 microéléments M 321
 microévolution M 322
 microflore M 323
 -du sol P 621
 microgamète M 324
 microgamétophyte M 326
 microgamie M 327
 microgonidie M 328
 micromère M 329
 micromutation M 330
 micron M 331
 micronucléole M 332
 micronucleus M 333
 microorganisme M 334
 microparasite M 335
 microphanérophytes M 336
 microphytes M 338
 microphytologie M 339
 microphytoplancton M 340
 microplancton M 341
 microplanogamète M 342
 micropleuston M 343
 microprothalle M 344
 micropyle M 346
 microscélrote M 347
 microscopique M 348
 microseston M 349
 micrososome M 350
 microsorus M 351
 microspecies M 352
 microsporange M 354
 microspore A 730, M 353
 microsporocyte M 355
 microsporangénèse M 356
 microsporophore M 357
 microsporophylle A 723,
 M 358
 microstylie M 359
 microstylospore M 360
 microtaxinomie M 361
 microthermophile M 362
 microthermophytes M 363
 microzoospore M 364
 miel M 171
 jaune de- H 102
 miellé M 176, 178
 miellure M 178
 mienne (la-) M 1
 miettes A 652
 migrant M 365
 migrateur V 10
 migratoire M 365
 milieu
 au- M 139
 de- M 213
 millefolié M 621
 millimicron M 368
 mince G 230, I 290, L 116,
 M 373, N 145, P 172, T 105
 mine F 101
 minéralisation M 369
 minuscule A 1120
 mischomanie M 375
 mitoclastique M 377
 mitose C 137
 mixie M 381
 mixochromosome M 382
 mixoploïdie M 383
 mixotrophe M 384
 mixte M 385
 mobile A 330, M 386
 modifié M 276
 modioliforme M 387
 modique P 143
 moelle M 142
 moelleux M 144
 moi-même (décrit par-) M 1
 moindre M 162, 372
 le- P 345
 moins (au-) S 28
 moisi M 494
 moisissure M 500
 moisson M 258
 mol M 390
 moléculaire M 388
 molendinacé M 389
 mommification M 578
 monadelphe M 394
 monandre M 394
 monangique M 395
 monastère M 396
 moniliforme M 397
 mono- M 392
 -carpique M 399
 -chlamydé M 404
 -chrome C 694, M 405
 -chronique M 406
 -clade U 41
 -cline M 407
 -clonale M 408
 -cotylédoné M 409
 -cyclique M 411

- desmique M 413
- dynamie M 414
- game M 417
- gène M 419
- génétique M 419
- gyne M 422
- nière M 429
- morphie M 430
- phage M 432
- phylétique M 433
- phytique M 435
- planétique M 436
- pléurique M 437
- podiale M 439
- pyrène M 441
- siphonique M 444
- sperme M 447
- stémone M 451
- symétrique M 453
- thèque M 455
- topique M 457
- trique M 458
- trope M 460
- trophique M 459
- typique M 461
- xène M 462
- zygotique M 463
- monoblaste M 398
- monocarpe M 400
- monochasium M 403
- monoculture M 410
- monogenèse M 418
- monohybride M 423
- monique M 415
- monokaryote M 427
- monolepsis M 428
- monopode M 440
- monosamare M 442
- monose M 445
- monosome M 446
- monosporange M 449
- monospore M 448
- monostèle M 450
- monstrueux M 467
- monstruosité M 466
- montagnard M 468
- montagne (de-) M 468
- montant A 46, 801, 1054
- monticole C 629
- montrant E 443
- morbide M 470
- mordu P 1190
- morphesthésie M 474
- morphogène M 477
- morphogenèse M 475
- morphogénie M 476
- morphographie M 478
- morphologie M 479
- morphologique M 480
- morphonomie M 481
- morphonyme M 482
- morphophylogenèse M 483
- morphoplancton M 484
- morphoplasie M 485
- morphose M 486
- morphotype M 487
- mortel L 135
- presque- S 1203
- mosaïque foliaire M 489
- motilité M 492
- mou H 22, M 74, 390
- mouche (semblable à une-) M 616
- mouillé M 67
- mousse M 585
- mousses (aimant les-) B 300
- moussu M 584
- mouvant A 330, M 384
- mouvable M 491
- mouvement M 493
- moyen M 139
- mucifère M 495
- mucilage M 499
- mucilagigène M 496
- mucilagine M 497
- mucilagineux M 494, 498
- mucron M 502
- mucroné M 503
- mucronule M 504
- mult-, multi- M 577, 506
- angulaire M 507, P 993
- angulé M 507, P 993
- articulé M 511
- axifère M 512
- capité M 514
- capsulaire M 515
- carené M 516
- caudé P 1079
- caule P 1032
- céphale M 514
- cilé M 522
- corne P 959
- costé P 863
- denté P 864
- en scie M 568
- digité P 979
- factoriel M 530
- fère M 532
- fidé M 533
- flagellé M 534
- flore M 535
- forme P 1006
- gone P 993
- jugué M 544
- latéral M 545
- linéé M 546
- lobé M 547
- locellé M 548
- loculaire M 549
- nervé P 1007
- nervié P 868, 1022
- nominale P 1009
- nuculé P 869, 1010
- ovulé P 870, 1015
- partit P 871
- polaire M 560
- ponctué P 1061
- rameux M 564
- rayonné P 943
- seplé P 876, 1024
- séqué M 565
- sérié P 877, 1060
- sète P 1045
- valent M 574
- valvé M 575
- zoné M 576
- multiple M 556
- multiplicatif M 558
- multiplication A 605, M 557
- multiplié M 559
- muni I 199, M 579, P 1178
- muqueux M 498
- mûr M 128
- non- C 897, I 51
- mural M 580
- muriforme M 582
- muriqué M 581
- muscoïde B 298
- musqué M 490
- mutabilité M 587
- mutagènes M 588
- mutants M 589
- mutation M 590
- mutilé M 593, P 1674
- mutique M 592
- mutualisme M 594
- mutuel M 595
- mycélaire M 597
- mycélium M 598
- secondaire S 245
- mycéloïde M 599
- mycétogenèse M 601
- mycétophage M 604
- mycocécidie M 606
- mycodomatie M 607
- mycoflore M 608
- mycologie M 609
- mycolytique M 610
- mycopaléontologie M 611
- mycorrhize M 612
- ectotrophe M 612
- endotrophe E 192, M 612
- mycorrhizome M 613
- mycose M 614
- mycotrophique M 615
- myiophile M 617
- myrmécochore M 623
- myrmécodomatie M 624
- myrmécophile M 625
- myrmécophytes M 626
- myrmécossymbiose M 627
- myrrhe M 628
- myrtilline M 629
- myxobactéries M 632
- myxosporange M 634
- myxospore M 633

- nacelle C 96
 en- N 34
 nageant N 22
 nain E 444, H 414, N 5,
 P 1652
 naissance G 89
 naissant N 17
 nanandrique N 6
 nanisme N 7
 nanophanérophyles N 9
 nanoplancton N 10
 nanoseston N 11
 napacé N 12
 napiforme N 12
 narcotique N 15
 narcotropisme N 16
 nasique N 20
 nastie N 18
 nastique N 19
 natal N 21
 natatoire N 23
 natif N 24
 naturalisation N 27
 naturalisé I 172
 nature N 25
 naturel N 26
 naucum N 30
 nautohydrochores N 33
 naviculaire N 34
 navicules N 35
 ne me touchez pas N 141
 né N 29, O 270
 nebuleux N 36
 nécessaire N 38, O 14
 nécridioses N 39
 nécrobiose N 40
 nécrocénose N 41
 nécrocyste N 42
 nécrogène N 43
 nécrohormone N 44
 nécron N 45
 nécrophage N 46
 nécroplasma N 47
 nécroplaste N 48
 nécrose N 49
 -de l'écorce S 697
 nérotrope N 50
 nectaire N 56
 nectar N 51
 nectaradène N 53
 nectaries N 52
 nectarifère N 54
 nectarilyme N 55
 nectarine N 56
 nectarivore N 57
 nectarostège N 59
 nectarostigmate N 60
 nectarothèque N 61
 nectisme N 62
 necton N 63
 négatif N 64
 négativement A 913
 neidioplacton N 65
 neige N 129
 blanc de- C 308, N 128
 neisme N 66
 nématoplancton N 70
 nématosporange N 74
 nématèque N 69
 néoendémisme N 78
 néoformation N 79
 néogéen N 80
 néogénèse N 81
 néomorphe N 85
 néomorphie N 82
 néomorphogène N 83
 néomorphose N 84
 néonyme N 86
 néoontologie N 87
 néophytes N 88
 néoplasme N 89
 néoténie N 90
 néotropique N 91
 néotype N 92
 néréides N 94
 néritique N 96
 néroplancton N 97
 nerval N 98
 nervation N 99
 nervé N 100
 très- N 103
 nerveux N 103
 nervié N 100, P 441
 évidemment- P 416
 nervi- N 100
 nerville N 101
 nerviséquent N 102
 nervule N 101
 nervuleux N 104
 nervure N 106
 -latérale S 245
 -médiane C 851, M 136,
 P 1208
 -principale P 1208
 -secondaire S 245
 -transversale T 402
 nervures
 à - cachées C 927
 à deux- B 151
 à - pourpréses P 1119
 à - soudées S 1356
 à - velues T 454
 sans- A 1232
 neuf N 166
 à - E 207, N 166
 neuro- N 100
 neuston N 109
 neutre N 110, 111
 neutrophile N 112
 nichant N 115
 nictiflore N 132
 nidiforme N 115
 nidulant N 115
 nielle C 319
 nigro- N 118
 nitrifiant N 123
 nitrification N 124
 nitrogène A 1246
 nitrophile N 125
 nitrophytes N 126
 nivéal N 127
 noce N 203
 nocturne N 133, 211
 nodal N 134
 nodosité N 136
 nodule N 139
 noduleux N 137
 nodulifère N 137
 noduliforme N 138
 noeud A 1046, G 58, N 140
 noir A 1116, M 172, N 118
 blanchâtre- L 141
 bleuâtre- C 988
 brunâtre- M 185
 -corbeau C 802
 -d'anhracite A 857
 -d'ébene E 2
 -d'encre A 1125
 -de poix P 677
 -de suie F 182
 -foncé A 857, 1116
 grisâtre- T 114
 -luisant C 802
 noirâtre N 117, 120a,
 S 1211, T 565
 -vert A 1138
 noirceur N 120
 noirci A 1127, N 119
 noircissant A 1126,
 N 117, 120a, S 1211
 noircissure N 120
 noisette N 196
 noix N 210
 de- C 132
 nom N 142
 -abortif A 18
 -alternatif A 474
 -ambigu A 487
 -confus C 717
 -douteux N 142
 -générique G 97
 -conservé C 753
 -illégitime I 42
 -légitime L 82
 -nouveau N 169
 -nu N 198
 -préoccupé P 1191
 -à rejeter R 137
 -seminude S 340
 -spécifique S 625
 -vernaculaire V 72
 noms (à-) N 217
 nombreux C 797, N 200,
 P 857
 à - H 60, M 620
 très- P 337, 814
 nomenclateur N 143
 nomenclature N 144
 -binaire B 153, N 144
 -botanique P 646
 nomium N 145
 nommé N 217

- nomophylle N 148
 non A 1, 628, I 45, N 150
 non vu par moi N 150
 nonperforé N 152
 nord (de-) B 251
 nordique H 538, S 415
 normal N 153
 nosologie N 154
 nosophytes N 155
 note N 156
 noté N 157
 notes A 773
 nothogamie N 159
 nothomorphe N 160
 nothoxène N 161
 notice N 165
 notorrhize N 163
 nototribe N 164
 nouveaux N 135
 nourricier T 589
 nouveau N 169
 nouveauté N 168
 noyau N 195
 à-pierreux P 1696
 -cellulaire C 143, 1032
 -du macrogamète T 246
 sans- A 39
 noyaux
 à plusieurs- P 1039
 à quatre- T 192
 à trois- T 517, 550
 de- C 132
 nu G 149, 266, N 198, P 410
 nuagé N 173
 nuageux N 36
 nucacé N 174
 nucamentum N 175
 nucelle N 176
 nucifère N 177
 nuciforme N 178
 nucléaire N 179
 nucléation N 180
 nucléé N 181
 nucléobiontes N 183
 nucléocentrosome N 184
 nucléodesme N 186
 nucléoïdes N 188
 nucléole N 190
 -de chromatine C 150
 nucléolé N 189
 nucléome N 191
 nucléoplasme C 145
 nucléoprotéides N 193
 nucléosome N 194
 nucléoplasme N 192
 nuculaine N 197
 nucule N 196
 nuisible N 172, P 339
 non- I 166
 nuit N 170
 nul N 199
 numérotage N 201
 nummulaire N 202
 nuptial N 204
 nutation N 206
 nutricisme N 207
 nutritif N 208
 nutrition N 209
 nyctanthie N 213
 nyctigame N 214
 nyctinastie N 215
 nyctipélagique N 216
 nyctitropisme N 215
 oangium O 1
 obcomprimé O 4
 obconique O 5
 obcordé O 6
 obdiplostémone O 7
 obimbriqué O 11
 oblancéolé O 12
 obligatoire O 14
 oblique C 524, O 15
 obliquement O 15, P 730
 oblitéré O 16
 oblong O 17
 obovale O 18
 obové O 19
 obovoïde O 20
 obpyramidale O 21
 obscure A 894, O 22
 observation N 156, O 23
 observations A 773
 obstacles O 10
 obstrué O 25
 obtriangulaire O 30
 obtronqué O 31
 obturateur O 32
 obturbiné O 33
 obtus O 34
 presque- S 1213
 obtusi- O 34
 obvallé O 36
 obvoluté O 38
 obvolutif O 38
 occidental O 39
 occlusion O 40
 occupant O 43
 océanophytes O 45
 océanoplancton O 46
 ocellaire O 47
 ocellé O 47
 ocelle O 48
 ocracé O 49
 ocréacé O 51
 ocréé O 52
 ocrée O 50
 ocroleuque O 53
 octandre O 56
 octogynique O 57
 odeur O 64
 à-de O 274
 à-agréable S 1083
 à-mauvaise- G 253
 à-d'ignon A 423
 mauvaise- O 64
 odorant F 146, O 65, 94
 oécèsis O 68
 oeil O 59
 oenologie O 87
 oeuvre O 206
 -floristique C 329
 officinal O 88
 -oïde O 60
 oïdie O 89
 oiseau (d') O 243
 oléagineux O 91
 oléifère O 93
 oléocorps O 95
 oléoplasme O 96
 oléoplaste O 97
 oléo-resines O 98
 oléosome O 99
 oléosperme O 100
 oléracé O 103
 olfactif O 105
 oliban O 106
 oligo-
 -carpe O 112
 -dynamie O 114
 -mère O 116
 -nitrophile O 117
 -pélique O 118
 -phage O 119
 -photique O 120
 -photométrique O 121
 -phylétique O 122
 -saprobien O 124
 -sperme O 125
 -stémone O 109, 127
 -trique O 129
 -trophe O 130
 -trophophile O 131
 -tropique O 132
 oligotaxie O 128
 olivacé O 134
 oléiotrophe O 135
 ombelle U 12
 -composée U 13
 -simple U 13
 ombellé U 14
 ombellifère U 14
 ombellule U 15
 ombellulé U 16
 ombellulifère U 16
 ombilic U 18
 ombiliqué U 17
 ombracule U 23
 ombragé I 258, U 26
 ombrageant O 35
 ombraticole U 24
 ombre U 24
 aimant l'ombre S 158
 ombreux I 258, U 26
 ombrocléistogamie O 138
 ombromorphose O 140
 ombrophile O 141
 ombrophobe O 142
 ombrophytes O 143
 omis P 1199
 omnicoile O 146

- omnipotence O 147
 omnivore O 148
 omoplectes O 149
 omphalode O 151
 onciné U 29
 onctueux U 30
 oncé U 32
 ondulé U 32
 onduleux U 32
 ongle U 35
 onglet U 34
 onguet U 34
 onguiculaire U 33
 onguiculé U 34
 ontogénèse O 154
 ontogénie O 154
 onze (à-) E 126
 oöopogamie O 155
 oöblastème O 156
 oöcentre O 158
 oöcinèse O 166
 oöcyste O 159
 oögamète O 162
 oögamie O 163
 oögenèse O 164
 oögone O 165
 oölyse O 167
 oönucléus O 170
 oöplasma O 173
 oosome O 175
 oosphère O 177
 oösporange O 179
 oöspore O 178
 oöthèque O 180
 opaline O 182
 opaque A 199, O 181
 opérculaire O 183
 opercule O 185
 operculé O 184
 ophionomium O 189
 opinion S 397
 opisthiale O 191
 opisthodrome O 192
 opium O 193
 opophile O 195
 opposé A 226, 864, 1233,
 O 2, 197
 opprimant O 198
 opseospermata O 200
 opsignie O 202
 optimal O 203
 optimum O 204
 -écologique O 73
 opulent O 205
 orange A 1152
 orangé A 1151
 -rouge R 377, 423
 orbiculaire O 210
 orbicule O 211
 orbiculé O 210
 orchidologie O 212
 ordre O 215
 oreillette A 1154
 sans- E 423
 orgadophytes O 218
 organe O 232
 organes
 -accessoires A 43
 -fixateurs H 46
 -de fructification O 232
 -génératives O 232
 -de propagation P 1293
 -de réception R 82
 -réproducteurs G 95,
 O 232
 -reproductifs femelles
 G 275
 -végétatifs O 232
 organelles O 219
 organique O 220
 organisation S 1052
 organisme O 221
 organites O 219
 organogène O 223
 organogénèse O 222
 organographie O 224
 organoleptique O 225
 organonymie O 227
 organophylie O 228
 organophylogénèse O 229
 organoplastique O 230
 organotrophique O 231
 oriental O 236
 orienté V 85
 orifice A 886, O 237, 272
 petit- P 1125
 originaire O 239
 original O 238
 origine G 89, O 240
 orné A 214, O 242, S 224
 ornemental O 241
 ornementé A 214, E 471
 ornithochore O 244
 ornithogame O 245
 ornitho-sphingophile O 247
 orographie O 248
 orthogénèse O 253
 orthogéotropisme O 254
 orthohéliotropique O 256
 orthonastie O 257
 orthophototaxie O 258
 orthophototropisme O 259
 orthoploïdie O 261
 orthoploque O 260
 orthosélection O 262
 orthosperme O 263
 orthospirale O 264
 orthosporange O 265
 orthostiques O 266
 orthotélomitique O 267
 orthotrope O 268
 orthotype O 269
 orygone O 271
 oscillant O 273, V 82
 osier (semblable à un-)
 V 121
 osmomètre O 275
 osmomorphose O 276
 osmorégale O 277
 osmose O 278
 osmotaxie O 279
 osmotique O 280
 osmotropisme O 281
 osseux O 282
 ostariophytes O 284
 osteosclérides O 285
 osteosperme O 286
 ostiole O 288
 ostiolé O 287
 ouvert A 887, C 246, 263,
 P 361
 ouverture O 237
 ouvrage O 206, S 1449
 dans l' - cité O 206
 s'ouvrant brusquement
 R 166
 ovaire G 132, O 292
 -demi-supère S 373
 -infère O 292
 -semiinfère O 292
 -supère O 292
 ovale O 291
 ové O 293
 oviforme (inversement-)
 O 19
 ovipare O 295
 ovocentre O 296
 ovoïde O 297
 ovule G 78, O 299
 -anatrope A 682
 ovulé O 298
 ovules (à - nus) G 273
 oxalifère O 301
 oxalileucytes O 302
 oxygène O 311
 oxygénomorphose O 308
 oxygénotropisme O 310
 oxygéophytes O 312
 oxylophites O 313
 oxyphile P 314
 oxyphobe O 315
 oxytropisme O 317
 pachynème P 4
 pachynose P 5
 pachytène P 6
 page P 10
 pagon P 11
 pagophytes P 12
 paille C 950, S 1010
 palette P 30
 -externe P 30
 -interne P 30
 paillé G 185
 pair P 87
 paires (par-) G 67
 palacé P 14
 palaire P 28
 palais P 29
 pâle D 234, P 40
 paléacé P 31
 paléiforme P 32

- paléocarchéophytes
 P 16
 paléoarctique P 17
 paléobiologie P 18
 paléobotanique P 19
 paléocécologie P 20
 paléocendémisme P 21
 paléofloristique P 22
 paléohybride P 23
 paléole P 33
 paléolé P 34
 paléophytes P 1410
 paléophytique P 25
 paléotropique P 27
 palingénèse P 36
 palisadique P 37
 palisadoderme P 38
 pâissant P 39
 pallium P 42
 palmaire P 43
 palmé P 44
 palmella (stade-) P 52
 palmelloïde P 53
 palmi- P 44
 -composé P 45
 -fidé P 46
 -lobé P 48
 -nervé P 49
 -partite P 50
 -séqué P 51
 paludéen P 59
 paludicole P 55
 palustre P 59
 palynologie P 60
 pampinodie P 61
 panaché P 899, V 35
 panduré P 65
 panduriforme P 65
 pangénèse P 67
 panicule P 69
 -lâche J 9
 -ombellée C 841
 paniculé P 70
 panmixie P 71
 panphotométrique P 73
 panphyton P 74
 pantogène P 76
 pantropique P 78
 paon (couleur de-) P 204
 papilionacé P 79
 papille P 80
 papilleux P 81
 papillule P 82
 pappe P 84
 papifère P 83
 papyracé P 86
 par D 127
 parabiose P 89
 parabiotes P 90
 paracarpe P 94
 paracarpelle P 92
 paracarpide P 93
 paracarpique P 95
 parachromatine P 96
 parachromophore P 97
 parachute P 84
 paraclimax P 98
 paracme P 99
 paracorolle C 821, P 100
 paracytique P 101
 paradiphyllé P 102
 paragramme P 103
 parahéliotropisme P 104
 paralimnique P 105
 parallèle P 106
 parallélisé P 107
 parallélotropisme P 109
 paralysant T 353
 paralysateur P 111
 paramastigote P 112
 paranastie P 113
 paranème P 114
 parapérigone P 116
 parapétale P 118
 parapétaloïde P 117
 paraphyllie P 120
 paraphyse P 121
 paraplancton P 122
 paraplasme P 123
 paraplectenchyme P 124
 parasaprophytisme P 125
 parasitaire P 126
 parasite P 130
 -facultatif P 130
 -faux- P 1536
 -monophage P 130
 -polyphage P 130
 parasitique P 127
 parasitisme P 128
 parasitologie P 129
 parastades P 132
 parastérilité P 134
 parastiques P 135
 parastrophe P 136
 parastyle P 137
 parasyndèse P 140
 parathecium P 141
 paratonique P 142
 paratrachéal P 143
 paratype P 146
 paravariantes P 147
 parc V 134
 parcheminé M 182, P 266
 parcourrant P 256
 parécique P 156
 pareil A 245, C 789, I 15
 parenchymatique P 150
 parenchyme P 149
 parent P 151
 parenté A 290
 parfait P 262
 parfum O 64
 parfumé O 65
 pariétal P 153
 parinervié P 154
 paripenné P 155
 paroi P 152
 paronyme P 157
 parsemé A 1076, C 760,
 D 329, I 233
 partagé D 353
 parthénopogamie P 159
 parthénocarpe P 161
 parthénocarpie P 160
 parthénogamète P 162
 parthénogamie P 163
 parthénogénèse P 164
 parthénogonidie P 165
 parthénospore P 167
 particulier P 1166, S 622
 partie P 158
 divisé en parties P 1072
 partiel P 168
 partiellement P 158
 partite P 170
 partout O 144, P 63
 passant par P 361
 passantes E 227
 passé P 1198
 passif P 176
 patelle P 178
 patelliforme P 179
 pathogène P 183
 pathogénie P 182
 pathologie P 185
 pathologique P 186
 pathomorphogène P 187
 pathophyte P 188
 pathotype P 189
 patrie P 190
 patrocline P 191
 patromorphe P 193
 pâturage B 302, P 173
 de - P 174
 aimant les pâturages
 N 147
 paucidenté P 197
 pauciflore P 198
 paucifolié P 199
 pauciradié P 200
 pauvre P 148
 pavillon V 104
 peau C 810, 983
 pectiné P 205
 pedati- P 209
 -pède P 363
 pédiatre P 209
 pédicelle P 211
 -du fruit C 118
 pédicellé P 210
 pédiforme P 212
 pédogamie P 6
 pédogène P 214
 pédogénèse P 3
 pédologie P 215
 pédoncule P 217
 pédonculé P 216
 peint P 679
 pélagique P 218
 pélagophytes P 219
 pelliculaire P 222

- pellicule P 221
 pelliculé P 223
 pellucide P 224
 pelochthophytes P 225
 pelophytes P 226
 pelopsammogène P 227
 pélorie P 228
 pelte P 229
 pelté P 230
 pelure E 243
 penchant A 46, P 232
 penché C 240, 524, D 57, N 205
 -en avant P 1292
 pendant C 870, D 76, P 232
 -en avant P 1296
 -le jour H 104
 pénétrant P 233
 pénicillé P 234
 pennati-
 -conjugué P 708
 -denté P 709
 -fide P 700
 -lobé P 702
 -partite P 704
 -séqué P 706
 penne P 697
 penné P 698
 composé- P 699
 penni-
 -folié P 701
 -nervé P 703
 penta-
 -carpe P 239
 -cyclique P 242
 -gonal P 243
 -gyne P 244
 -mère P 245
 -phylétique P 247
 -ploïde P 249
 pentandre C 532
 pente C 532
 pépin G 252
 pépinière A 970, P 335, 750
 pépon P 252
 péponide P 252
 peranosis P 254
 percé F 123, P 264, 1113
 perception P 255
 perenchyme P 260
 perenne P 261
 perfolié P 263
 perforé F 123, P 264
 périandrique P 269
 périanthe P 270
 périnthomanie P 271
 périaxiel P 282
 périlème P 273
 péricarpe P 275
 périchèse P 277
 périchetium P 277
 péricleade P 278
 péricleine P 279
 péricycle P 280
 périderme P 281
 périderme P 282
 péridiole P 283
 péridium P 284
 périgamium P 285
 périgone P 286
 périgyne P 288
 périgynium P 287
 périhadromatique P 289
 périmédullaire P 290
 perine P 291
 période P 293
 -de la fleuraison P 87
 -d'incubation L 59
 -de latence L 59
 périodicité P 292
 péripétale P 294
 périphérique P 295
 périphyllogénie P 299
 périphyse P 301
 périphytes P 302
 périplasme P 303
 périplasmode P 304
 périplaste P 305
 périptère P 308
 persipermie P 309
 périspore P 311
 péristaminé P 313
 péristome P 317
 péristomé P 318
 péristrophe P 319
 péristylique P 320
 périthalle P 321
 périthécie P 324
 périthéciophore P 322, 323
 pérित्रique P 325
 pérित्रope P 326
 périvasale P 327
 périxylique P 328
 périzone P 329
 perlé M 104
 permanent P 334
 perméabilité P 335
 perméable P 336
 permutation P 338
 pernicieux P 339
 perpendiculaire P 343
 persistant P 348
 personné P 349
 perthophytes P 352
 pérule P 355
 pérulé P 356
 pétale P 370
 -pétale P 364
 pétalé P 365
 pétales
 à- P 364
 à- aigues A 130
 à- étroits S 921
 à- fendus S 153
 à- minces L 125
 à- tordus S 1624
 pétalifère P 365
 pétaliforme P 367
 pétalodie P 368
 pétaloïde P 367
 pétalomanie P 369
 pétiolacé P 371
 pétiolaire P 372
 pétiole P 377
 -aillé P 377
 commun P 377
 -renflé P 377
 pétiolé P 373
 pétiolicole P 374
 pétiolule P 376
 pétiolulé P 375
 petit E 444, P 172, 1652
 à- M 309
 plus- M 162, 372
 le plus- M 371
 très- M 371, N 5, P 1665
 petitesse N 7
 péticole P 380
 pétrifié F 135
 pétrophile P 380
 pétrophytes P 381
 peu P 195, S 1085
 à- O 108, S 603
 -apparent O 24
 -tenace T 89
 très- P 342
 pH P 382
 -phage P 409
 phagocytose P 407
 phagoplancton P 408
 phalange P 411
 phanérogame P 415
 phanérogames P 414
 phanérophytes P 417
 phaeoplancton P 419
 pharmacodynamie P 420
 pharmacognosie P 421
 pharmacologie P 422
 phase P 423
 -de contraction S 1480
 phellème P 424
 phelloderme P 427
 phellogène P 428
 phelloïde P 429, 430
 phellosperme P 432
 phénocopie P 384
 phénocytologie P 385
 phénogénèse P 387
 phénogénétique P 388
 phénohybride P 389
 phénoleuque P 399
 phénologie P 390
 phénologique P 391
 phénophase P 392
 phénospermie P 393
 phénothermique P 394
 phénotype P 396
 phénotypique P 395
 phéophylle P 401
 phéoplaste P 403

- phéosome P 405
 phéospore P 406
 philomatique P 438
 philosophie P 440
 phlobaphène P 447
 phloème P 448
 phyctioplancton P 453
 -phobe P 454
 phobisme P 455
 phobochémotactisme P 456
 phobophototropisme P 458
 pholadophytes P 461
 pholébiontes P 462
 phontaxie P 463
 -phore P 464
 phorésie P 466
 phosplancton P 469
 photéolique P 470
 photique P 471
 photisme P 472
 photoauxisme P 474
 photoblaste P 475
 photochimique P 476
 photochromatique P 477
 photocléistogamie P 478
 photoclinie P 479
 photocalorimétrique P 480
 photodinése P 481
 photodynamie P 482
 photodynamique P 483
 photoépénastie P 484
 photoesthésie P 473
 photogène P 485
 photographotype P 486
 photohyponastie P 487
 photokinèse P 488
 photolésie P 489
 photolyse P 490
 photomètre P 493
 photométrie P 491
 photométrique P 492
 photomorphose P 494
 photonastie P 495
 photonastique P 496
 photopériode P 500
 photopériodique P 498
 photopériodisme P 499
 photophase P 501
 photophile P 502
 photophobique P 503
 photoplagiotropique P 505
 photoréduction P 506
 photosynthèse P 507
 phototactisme P 508
 phototonus P 510
 phototrophe P 513
 phototrophie P 512
 phototropisme P 514
 -négatif C 174
 phototype P 486
 phragmatospore P 518
 phragmoplaste P 523
 phragmosphère P 525
 phragmosome P 524
 phragmostichobaside P 527
 phreatophytes P 528
 phrétophile P 529
 phryganophile P 531
 phycocécidies P 535
 phycochrome P 536
 phycocyane P 537
 phycodomaties P 538
 phycoérythrine P 539
 phycophéine P 541
 phycoporphyrine P 542
 phycopyrrine P 543
 phycozrhize P 544
 phycoxanthine P 545
 phylaxis P 547
 -phylétique P 548
 phyllobiologie P 554
 phylloblaste P 555
 phyllocarpique P 557
 phylloclade P 559
 phyllocolie P 560
 phyllocyanine P 561
 phyllode P 563
 phyllodie P 569
 phyllogène P 564
 phyllogénétique P 564
 phyllogonie P 565
 phyllomanie P 568
 phyllome P 567
 phyllomorphie P 569
 phyllomorphose P 570
 phyllonécrose P 571
 phyllonomie P 572
 phyllophage P 573
 phyllopoide P 575
 phylloptose P 576
 phyllotaxie P 577
 -secondaire S 245
 phyllotype P 578
 phycocénogenèse P 583
 phyloembryogenèse P 584
 phylogénèse P 585
 phylogénétique P 586, 587
 phylogénie P 585
 phylogérontique P 589
 phylum P 590
 physiogenèse P 594
 physiognomie P 595
 physiographie P 596
 physiologie P 597
 physodes P 598
 physonomium P 599
 pytique P 601
 phyto- P 601
 phyto-benthos P 604
 phytobiologie P 605
 phytobiologique P 606
 phytobiotique P 607
 phytoblaste P 608
 phytocécidie P 609
 phytocénogenèse P 614
 phytocénologie P 615
 phytocénose P 616
 phytocénotype P 617
 phytochimie P 610
 phytochorologie P 612
 phytocytologie P 618
 phytodomatium P 619
 phytodynamique P 620
 phytoécologie P 647
 phytoédaphon P 621
 phytoélectrogenèse P 622
 phyto-gamie P 623
 phyto-gène P 626
 phyto-génèse P 624
 phyto-génétique P 625
 phyto-géogenèse P 627
 phyto-géographie P 628
 phyto-graphie P 630
 phyto-histologie P 631
 phyto-hormones P 632
 phyto-hygiène P 633
 phyto-ide P 634
 phyto-matotechnie P 644
 phyto-me P 638
 phyto-merum P 639
 phyto-morphologie P 641
 phyto-morphose P 642
 phyto-nécrose P 643
 phyto-nomie P 645
 phyto-ontogenèse P 648
 phyto-organographie P 649
 phyto-organologie P 650
 phyto-parasite P 652
 phyto-pathologie P 654
 phyto-phénologie P 655
 phyto-physiologie P 657
 phyto-plancton P 658
 phyto-pleuston P 659
 phyto-ptocécidie P 661
 phyto-ptose P 662
 phyto-se P 663
 phyto-sociologie P 615, 664
 phyto-taxonomie P 666
 phyto-technie P 667
 phyto-talma P 668
 phyto-tératologie P 669
 phyto-thérapeutique P 671
 phyto-thérmogenèse P 672
 phyto-tomie P 673
 phyto-toxine P 674
 phyto-trophie P 675
 pied P 362, S 987
 à - P 363, 890
 -de champignon C 227, S 987
 -de coq C 900
 pierre S 104
 pierreux L 50, P 378
 piezotropisme P 680
 pigment P 682
 pigmentation P 681
 piléiforme P 685
 pilécystide P 686
 piléorhize P 687

pileux P 683
 pilidium P 689
 pilosité P 691
 -lanugineuse L 48
 pilulaire P 693
 pinceau (en-) P 234
 pinnati - P 698
 pinnatiscisse P 705
 pinnule P 712
 piquant A 59, P 1657
 pisiforme P 715
 pistil P 720
 a - moindre M 163
 pistils
 à huit - O 57
 à neuf - E 208
 pistillaire P 716
 pistillé P 717
 pistillifère P 717
 pistillodie P 719
 pivotante P 28
 racine - P 28
 place L 246, P 1126, S 252
 -verdoyante V 134
 placé C 631, P 1128, S 541
 -sur I 67, 186
 placenta P 724, S 689
 placentation P 726
 -centrale C 215
 placenté P 727
 placentifère P 727
 placochromatique P 728
 placoplastes P 729
 plagiodyme P 731
 plagiophototaxie P 734
 plagiophototropisme P 735
 plagiotropique P 737
 plaine P 743
 plan P 742, 754
 -commissurel P 754
 -diagonal D 135
 -médiann M 136
 -transversal T 402
 plantologie P 738
 plancton P 739
 -de lumière P 469
 planogamète P 745
 planospore P 747
 planozygote P 748
 plantage P 751
 plantation P 751, S 92
 plante P 601, 749, S 997
 -fossile B 259, P 636
 -mère P 151
 -nourissante N 208
 -parasite P 127
 -perenne P 261
 -vivace P 261
 planté S 88
 plantes
 -à fleurs A 850
 -à racines R 279
 -à semences S 668

plantes
 -à spores C 919
 -adventices A 225
 -alpines A 132, 845, O 217
 -arenicoles P 1455
 -arvicoles S 255
 -attachées A 291
 -boréales M 363
 -bourbeuses L 187
 -carnivores I 180
 -cellulaires C 209
 -champêtres A 332
 -cultivées A 342, C 957
 -d'eau douce D 388
 -de bancs de sable A 521, S 1473
 -de bocages A 470
 -de décombres C 353, R 391
 -de jardin P 749b
 -de pâturage N 149, P 1098
 -de plateaux P 213
 -de prairie P 1204
 -de printemps V 73
 -de rivages R 330
 -de ruisseau N 4
 -de sable mouvant M 386
 -de terrains caillouteux C 255
 -des canaux T 28
 -des dunes T 295
 -des endroits ombragés S 161
 -des étangs T 317
 -des forêts S 508
 -des marais H 70, T 69, U 5
 -des marécages H 98, S 962
 -des murailles M 580
 -des rochers L 222, R 413
 -des sables A 493
 -des toits T 45
 -des tourbières T 654
 -des vignobles V 123
 -décoratives D 21
 -échappées E 51
 -édificatrices A 236
 -exotiques P 749a
 -indicatrices I 116
 -indifférentes N 111
 -insectivores I 180
 -ligneuses X 62
 -limeuses L 187
 -littorales A 352, P 1450
 -marécageuses P 59
 -maritimes T 221
 -médicinales M 138
 -mellifères M 177
 -mériidiennes C 675
 -montagnardes M 468
 -natantes N 22
 -nocturnes N 133
 -ornamentales O 241
 -parasitées H 440
 -polaires C 906
 -potagères O 101

plantes
 -protégées T 662
 -rudérales R 391
 -rupicoles R 413
 -sablonneuses A 1002
 -ségétales S 255
 -spontanées S 778
 -subalpines O 250
 -succulentes C 413, S 1264
 -terrestres C 412, T 139
 -thermophiles T 274
 -tinctoriales T 315
 -tourbeuses T 654
 -tropicales M 61
 -ubiquistes U 3
 -unicellulaires P 1410, U 42
 -vasculaires V 40
 plantule G 132, P 753
 plaque équatoriale A 247
 plasmaleme P 756
 plasmatique P 757
 plasmodesme P 760
 plasmodie P 762
 plasmodiocarpe P 761
 plasmogamie P 763
 plasmogenèse P 764
 plasmolyse P 766
 plasmolytique P 767
 plasmonème P 768
 plasmophage P 769
 plasmotype P 771
 plasmotomie P 773
 plastide P 775
 plastidome P 776
 plastidule P 777
 plastine P 778
 plastique P 774
 plastochrone P 780
 plastodesme P 781
 plastodynamie P 782
 plastogène P 784
 plastotype P 786
 plat P 723, 742
 presque - P 744
 plateau de bulbe D 312
 platycladium P 790
 plectenchyme P 795
 plectenchymatique P 796
 plein F 16, P 815, S 563
 pleiochasium P 799
 pleiocyclique P 800
 pleiomère P 801
 pleiontisme P 803
 pleiotaxie P 809
 pleiotropie P 811
 pleioxène P 813
 plerenchyme P 827
 plérone P 819
 plésiasmie P 820
 plésibiotique P 821
 plésiotype P 823
 pléuridie P 828

- pléuroblastique P 829
 pléurocarpe P 830
 pléurocystide P 831
 pléurodiscal P 832
 pléurogène P 833
 pléurogyne P 834
 pléuromitique P 835
 pléuromitisme P 836
 pleurorrhize P 837
 pleurosperme P 838
 pleurosporangie P 840
 pleurospore P 839
 pleurotribal P 841
 pleurotrique P 842
 pleurotrophe P 843
 pleuston P 844
 plèvre P 825
 pli P 846, R 402
 -nectarifère S 1280
 plicatile P 847
 plié P 849, 1625, R 403
 doublement- en longueur
 C 705
 plissage P 848
 plissé P 849
 -irrégulièrement C 830
 plissement P 848
 plococarpe P 850
 plomb (couleur de-) L 230,
 P 854
 plombé P 859
 -pâle P 220
 plongé D 55, I 52, S 1207
 plotophytes P 851
 pluie I 46, P 1165
 plume P 852, 697
 plumeux P 855
 plumule G 78, P 856
 pluriannuel P 858
 pluricarpe P 859
 pluricellulaire P 860
 plus (ou moins) P 831
 -en avant P 1360
 -que P 798
 plusieurs C 684, M 577,
 P 857, 933
 à- M 506
 pluvial P 882
 pluviomètre O 139
 pneumatocyste P 884
 pneumatodes P 885
 pneumatophore P 886
 poculiflore P 888
 poculiforme P 889
 -pode P 363
 podetium P 891
 podicelle P 812
 podocarpe P 893
 podocarpique P 894
 podoptère P 896
 podosyncarpie P 898
 poil C 70, P 694
 -absorbant A 22
 -anchoriforme A 686
 -collecteur C 622
 -écailleux L 105, S 838
 -écussonné S 225
 -étouffé S 895
 -fasciculé P 694a
 -fourchu P 694b
 -glanduleux G 156
 -hameçonné H 18
 -laineux L 47
 -mucilagineux C 624
 -radicaux R 20
 -sécréteur G 156
 --excitable T 101
 -urticant U 88
 -velouté V 52
 -verticillé P 694c
 poils
 à-T 432
 à-blanches L 147
 à-longes L 887
 à-luisants P 436
 à-raides S 195
 poilu P 683
 finement- P 690
 légèrement- P 692
 poikilodynamie P 900
 poikilogéotropisme P 901
 poikilosyndèse P 903
 poikilothermie P 904
 poikiloxérophytes P 905
 point P 1656
 -végétatif C 784
 pointe A 165, 889
 pointillé P 1653
 poire sauvage A 74
 poisseux G 188
 poix P 722, R 168
 polaire P 908
 polarité P 909
 pôle P 932
 poli L 28, 29, N 122
 non- I 66
 polioplasme P 912
 pollachanthe P 914
 pollaplasie P 916
 pollen P 918
 pollénine P 919
 pollicaire P 921
 pollinie P 922
 pollinifère P 926
 pollinique P 925
 pollinisation P 923
 -artificielle P 923a
 -croisée A 434, P 923,
 S 884, X 21
 -illégitime P 923
 -légitime L 82
 -naturelle P 923
 pollinisé P 924
 -par les chauves-souris
 C 280
 -par les escargots M 75
 pollinode P 929
 pollinose P 930
 pollaplostémonopétale P 917
 polioïque P 931
 poly- P 933
 -adelphe P 937
 -adène P 938
 -andré P 940
 -anthe M 535, P 941
 -anthère P 942
 -carpique P 950
 -caryotique P 955
 -centrique P 956
 -chromatophile P 965
 -chrome M 525
 -chromosomique P 966
 -chronique P 968
 -clade P 970
 -clonale P 971
 -cyclique P 976
 -démique P 980
 -game P 989
 -génétique P 991
 -gonal P 993
 -gyne P 995
 -haploïde P 997
 -mastigote P 1000
 -mère P 1002
 -mictique P 1003
 -morphe P 1006
 -nitrophile P 1009
 -nominale P 1009
 -ovulé P 1015
 -pétale P 1017
 -phage P 1020
 -phyllétique P 1026
 -phyllé P 1028
 -plastique P 1030
 -plectique P 1031
 -ploïde P 1035
 -rhize P 1040
 -saprobe P 1042
 -sépale P 1044
 -siphonique P 1046
 -somique P 1049
 -sperme P 1050
 -sporangie P 1053
 -stachyé P 1055
 -stélique P 1058
 -stémone P 1059
 -stigmé P 1062
 -stique P 1060
 -stomatique P 1063
 -stome P 1064
 -stomatique P 1065
 -symétrique A 151, P 1068
 -thalamique P 1069
 -thélé P 1070
 -tome P 1072
 -tops P 1074
 -trique P 1075
 -trophe P 1077
 -typique P 1078
 polyakène P 935

- polyaster P 945
 polyblaste P 946
 polycarpe P 951
 polycarpophorie P 952
 polycaryonte P 954
 polychorie P 962
 polychromatisme P 964
 polycladie P 969
 polycotylédorie P 974
 polyculture P 975
 polydactylie P 978
 polyderme P 981
 polydrupe P 982
 polyécie P 1013
 polyembryonie P 983
 polyenergide P 984, 985
 polyfollicule F 116, P 987
 polygamie P 988
 polygenèse P 990
 polygynie P 994
 polyhybride P 998
 polymérisation P 1001
 polymitose P 1004
 polymorphisme P 1005
 -foliaire H 235
 -saisonnier O 208
 polyonyme P 1011
 polyoplasme P 1014
 polypétalie P 1016
 polyphasie P 1021
 polyphyllie P 1025
 polyphyllie P 1027
 polyphylogénie P 1029
 polyploidation P 1034
 polyploïde P 1033
 polyploïdie P 1036
 polyplostémonie P 1037
 polysaccharides P 1041
 polysarcie P 1043
 polysomatie P 1047
 polysomie P 1048
 polyspermie P 1051
 polyspore P 1052
 polystèle P 1056
 polystélie P 1057
 polysymétrie P 1067
 polytomie P 1071
 polytopie P 1073
 polytrophie P 1076
 polyzygosis P 1084
 pomacé P 1085
 pomifère P 1089
 pomiforme P 1090
 pomme M 84, P 1092
 de- M 79
 pomologie P 1091
 poncticulé P 1654
 ponctiforme P 1655
 ponctué P 1653, S 968
 pondereux P 1093
 pontique P 1095
 pontophile P 1096
 pontophytes P 1097
 populaire V 72
 population P 1100
 porandrique P 1101
 porcelaine (couleur de-) P 1103
 pore P 1125
 -opisthiale O 191
 porenchyme P 1104
 poreux P 1113
 poricide P 1105
 porogame P 1108
 porogamie P 1107
 poroïdes P 1109
 poromètre P 1110
 porophylle P 1111
 porosité P 1112
 porphyrandre P 1115
 porracé P 1122
 porrigé P 1123
 port H 4
 portant F 35, T 96
 -des guêpes T 103
 porte-greffe H 572
 poruleux P 1124
 positif P 1127
 position P 1126, S 540
 postadaptation P 1129
 postcarpotropisme P 1131
 postclimax P 1132
 postdiluvial P 1133
 postérieur O 191, P 1134, P 1139
 postestival P 1130
 postfertilisation P 1135
 postfloral P 1136
 postfloration P 1137
 postglaciaire P 1138
 postmaturation P 1140
 postméiotique P 1141
 postreduction P 1143
 postvernal P 1144
 postzygotique P 1145
 potager O 103, 133
 potamicole P 1146
 potamobotanique P 1147
 potamophile P 1148
 potamophytes P 1149
 potamoplancton P 1150
 potentiel P 1151
 potentiomètre P 1153
 potetomètre P 1154
 potomètre P 1155
 pouce P 920
 poudré P 1442
 poudreux P 1646, 1647
 pour P 1225
 pourpré P 460, 1114, 1662
 à fleurs -es P 1116
 -clair P 1118
 -foncé A 1130
 jaunâtre- X 11
 devenant- P 1661
 pourri P 1672
 devenant- P 1674
 pourriture C 89, P 1673
 pourvu H 1, I 199, M 579, P 1173
 poussant B 231, P 1240, 1322
 pousse S 543
 -courte B 272
 à -- B 281
 poussé E 121
 poussière P 1651
 -glaucue P 1441
 praecedenda P 1162
 prairie P 1206
 de- P 1204
 praticole P 1204
 pré- P 1156
 préadaptation P 1157
 préalpin P 1158
 préanthèse P 1160
 précédent P 1163
 précipitation P 1165
 précis S 1441
 préclimax P 1167
 précoce P 1169
 précocité P 1168
 précurseur P 1170
 prédétermination P 1171
 prédisposition P 1172
 prédominant P 1175
 préface P 1176
 préférentiel P 1177
 préfeuille P 1304
 préfloraison P 1178
 -alternative A 474
 -cochléaire C 557
 -conduplicative C 705
 -contournée C 778
 -corrugative C 830
 -embrassante A 600
 -imbriquée I 49
 -plissée P 849a
 -valvée V 27
 préfoliation P 1180
 -circinnée C 449
 -convolutive C 794
 -obvolutive O 38
 -révolutive R 221
 préformation P 1182
 préformé P 1183
 préformisme P 1182
 préfusorial P 1184
 préglaciaire P 1185
 préhaustoria P 1186
 préhensile P 1207
 préjudice N 171
 préjudiciable N 172
 prématuré P 1188, 1270
 premier P 1214, 1375
 premièrement P 1360
 prémontane P 1189
 préoccupait (se-de) C 966
 préoccupé P 1191
 préparation P 1192
 préreduction P 1193

- près de P 88
 à peu-S 1085
 présence P 1196
 présent P 1195
 être-A 217
 présomption P 1197
 pressé C 866
 pression osmotique O 280
 prévalent D 365
 prévalence P 1201
 prévernal P 1202
 primaire P 1208
 primine P 1210
 primorde P 1213
 primordial P 1212
 principal C 85, P 1208, 1215
 principe P 1216
 printanier V 73
 printemps V 66
 priorité P 1221
 prismatique P 1222
 prismatocarpe P 1224
 privé C 87, O 209
 proanthèse P 1226
 proanthropique P 1227
 probaside P 1228
 proboscide P 1229
 procambium P 1230
 procarpe P 1231
 procaryogamète P 1264
 procaryogamétisation P 1265
 procès P 1233
 proche A 42, 209, P 88, 1805
 prochromatine P 1234
 prochromosome P 1235
 proclimax P 1236
 procombant P 1238
 prodrome P 1241
 productif F 36, P 1243, U 1
 productivité P 1242
 produisant G 84, P 171, 1240
 -de pus P 1691
 proembryon P 1245
 proéminence P 1285
 petite- M 86
 proéminent P 1284
 légèrement- P 1285
 proferment P 1247
 profond P 1250
 profondal P 1248
 profondeur P 1249
 progame P 1255
 progamète P 1252
 progamétisation P 1253
 progamétophyte P 1254
 progenèse P 1256
 progéniture P 1257, 1271
 progéotropisme P 1258
 progrès P 1259
 progressif P 1260
 prohydrotropisme P 1261
 projecture P 1262
 projeté en dehors S 20
 prokinèse P 1266
 prolamines P 1267
 prolepsis P 1269
 proleptique P 1270
 prolifération P 1273
 prolifère P 1272
 prolification P 1273
 prolifique P 1274
 prolongation P 1277
 prolongé E 94, P 1278, 1427
 -en dehors E 439
 proluviale P 1279
 proméristématique P 1282
 proméristème P 1281
 prométaphase P 1283
 promitose P 1287
 promontoire P 1288
 promycélium P 1289
 pronucléole P 1290
 pronucleus P 1291
 propagatif P 1294
 propagation P 1293
 organes de- P 1293
 -végétative V 46
 propagule G 69, P 1295
 prophase P 1297
 prophototaxie P 1300
 prophototropisme P 1301
 prophylactique P 1302
 prophylaxie P 1303
 proplaste P 1306
 propentique P 1307
 proportionnel P 1308
 proposé P 1309
 propre I 38, P 1311, S 622
 propriété P 1174, 1310
 proœrotaxie P 1313
 proschémotaxie P 1314
 prosenchymatique P 1318
 prosenchyme P 1317
 proséotropisme P 1320
 proshéliotropisme P 1321
 prosoplasie P 1323
 prosoplasmatique P 1325
 prosoplasme P 1324
 prosoplécenchyme P 1326
 prososmotaxie P 1327
 prospecies P 1328
 prospérité P 1329
 prosphytiasis P 1330
 prosperange P 1331
 prosorie P 1332
 prostadie P 1333
 prostélique P 1334
 prothermotaxie P 1335
 prostré P 1336
 protandre P 1362
 protandrie P 1361
 protandrique-homogame P 1339
 protanthèse P 1341
 protéases P 1342
 protection de la nature N 25
 protecteur P 1343, T 644
 protégé M 579, T 662
 protéides P 1345
 protéification P 1353
 protéine P 1347
 protéinique P 1344
 protéinoplastes P 1346
 protéisme P 1348
 proténchyme P 1349
 protéochémotropisme P 1351
 protéohydrolyse P 1354
 protéolyse P 1355
 protéolytique P 1356
 protéoplaste P 1357
 protéosome P 1358
 protéosynthèse P 1359
 protérandrie P 1361
 protérandrique P 1362
 protéranthé P 1363
 protérogenèse P 1364
 protérogynie P 1365
 protérogynique P 1366
 protéropétalie P 1367
 protérosépalie P 1368
 protérotype P 1369
 prothalle P 1371
 prothalloïde P 1372
 protistes P 1373
 protistologie P 1374
 protoblaste P 1378
 protocaryonte P 1380
 protocaryocinèse P 1381
 protochlorophylle P 1382
 protochromosome P 1383
 protocollenchyme P 1384
 protocorme P 1385
 protocrate P 1386
 protoderme P 1387
 protépiphytes P 1388
 protogamie P 1389
 protogène P 1392
 protogenèse P 1390
 protogénétique P 139, 1392
 protogonidie P 1393
 protohémicryptophytes P 1397
 protologue P 1399
 protolyse P 1400
 protomycélium P 1404
 protonéma P 1405
 protontes P 1406
 protoparenchyme P 1407
 protophloème P 1408
 protophylle P 1409
 protophytes P 1410
 protoplasmatologie P 1413
 protoplasme P 1412
 protoplaste P 1414
 protosclérénchyme P 1415
 protospore P 1416
 protosporophyte P 1417
 protostèle P 1418

- protostrophes P 1419
 prototrophie P 1421
 prototrophe P 1422
 prototype P 1423
 protoxyleme P 1424
 protozoophile P 1425
 protozygote P 1426
 protropique P 1430
 protubérance P 1434
 protubérant P 1433
 prouvant P 1161
 provenant E 470, N 21,
 O 235, P 1436
 province P 1438
 provisoire P 1439
 praine P 1441
 pruiné G 163, P 1442
 prunieux P 1442
 prune P 1446
 prunifère P 1444
 pruniforme P 1445
 prurigineux P 1447
 psalliotique P 1448
 psamatophile P 1449
 psammogène P 1453
 psammophile P 1454
 psammophytes P 1455
 pseudannuel P 1462
 pseudannulus P 1457
 pseudanthie P 1460
 pseudanthie P 1458
 pseudanthium P 1459
 pseudoamitose P 1461
 pseudoanaphase P 1467
 pseudoapogamie P 1463
 pseudoapospore P 1464
 pseudoarille P 1465
 pseudoautoécique P 1468
 pseudoautosyndèse P 1466
 pseudoauxospore P 1469
 pseudoaxillaire P 1470
 pseudobotrytique P 1473
 pseudobulbe P 1475
 pseudobulbille P 1474
 pseudocambium P 1477
 pseudocarpe P 1479
 pseudocarpie P 1478
 pseudocécidie P 1480
 pseudocéphalodium P 1481
 pseudochromosome P 1482
 pseudocil P 1483
 pseudocléistogamie P 1484
 pseudocléistogénie P 1485
 pseudocortex P 1486
 pseudocyste P 1488
 pseudodichotomie P 1489
 pseudodichotomique P 1490
 pseudodystrophie P 1492
 pseudoendomitose P 1493
 pseudoépimère P 1494
 pseudoépiphytes P 1496
 pseudofasciculé P 1497
 pseudofécondation P 1498
 pseudofertilité P 1499
 pseudofoliacé P 1500
 pseudogamétange P 1501
 pseudogamie P 1502
 pseudogéocarpie P 1503
 pseudohaustorium P 1505
 pseudohercogamie P 1506
 pseudohérédité P 1507
 pseudohermaphroditisme
 P 1508
 pseudohétérocarpie P 1509
 pseudohomonyme P 1510
 pseudohybridation P 1512
 pseudohybride P 1511
 pseudohymenium P 1513
 pseudoimpregnation P 1514
 pseudoindusie P 1515
 pseudolimbe P 1516
 pseudolatéral P 1517
 pseudolatex P 1518
 pseudolichen P 1519
 pseudomarginé P 1520
 pseudométaphase P 1522
 pseudomitose P 1523
 pseudomixie P 1524
 pseudomonocarpie P 1525
 pseudomonocotyledoné
 P 1526
 pseudomonomère P 1527
 pseudomycorhize P 1528
 pseudoméctaire P 1529
 pseudonémathèque P 1530
 pseudonucléole P 1531
 pseudonucleus P 1532
 pseudoparaphyse P 1533
 pseudoparasite P 1536
 pseudoparasitique P 1534
 pseudoparasitisme P 1535
 pseudoparenchyme P 1537
 pseudopélorie P 1538
 pseudopérianthie P 1539
 pseudopéridie P 1540
 pseudopérigone P 1541
 pseudopéristome P 1542
 pseudopérithécium P 1543
 pseudopétalie P 1544
 pseudopétiole P 1545
 pseudophelloïde P 1546
 pseudophotométrique P 1547
 pseudophylle P 1549
 pseudophyllopoide P 1548
 pseudophyse P 1550
 pseudoplancton P 1551
 pseudoplasmodie P 1552
 pseudoplaste P 1553
 pseudopode P 1554
 pseudopolyembryonie
 P 1555
 pseudopolymorphisme
 P 1556
 pseudopolyplodie P 1557
 pseudopore P 1559
 pseudopycnide P 1560
 pseudorameux P 1561
 pseudorampant P 1565
 pseudoramule P 1562
 pseudoraphé P 1563
 pseudoréduction P 1564
 pseudorhize P 1566
 pseudorosette P 1567
 pseudosessile P 1570
 pseudosperme P 1571
 pseudosporange P 1573
 pseudostèle P 1575
 pseudostipelle P 1576
 pseudostrome P 1577
 pseudostrophiole P 1578
 pseudosuber P 1579
 pseudosymbiose P 1580
 pseudosyncarpique P 1581
 pseudotérminale P 1582
 pseudothalle P 1583
 pseudotige C 192
 pseudotrichophore P 1584
 pseudotype P 1585
 pseudovacuole P 1586
 pseudovalve P 1587
 pseudovasculaire P 1588
 pseudoverticille P 1589,
 V 89
 pseudovicariisme P 1590
 pseudoviviparie P 1591
 pseudoxérophytes P 1592
 pseudozygospore P 1593
 psychophiles P 1599
 psichrocléistogamie P 1601
 psychrocline P 1602
 psychrophytes P 1603
 ptarmique P 1604
 pténophyllophytes P 1605
 ptéridographie P 1608
 ptéridophytes P 1610
 ptéridospore P 1611
 ptérochores P 1615
 ptérogone P 1618
 ptéropode P 1619
 ptychonomium P 1626
 ptyosome P 1628
 quant F 103, G 253, M 78,
 N 116, O 107
 -à bouc H 305
 -à punaise C 427
 pubérulent P 1631
 pubescence P 1634
 pubescent P 1633
 publication P 1635
 pudique P 1636
 pugioniforme P 1638
 puissance P 1152
 puissant P 1151
 pulpe C 97, P 1643, S 64
 pulpeux C 96, P 1644
 pulsatil P 1645
 pulvéracé P 1646
 pulvérulent P 1647
 pulvinaire P 1649
 pulviné P 1649
 pulviniforme P 1649
 punaise (comme la-) C 809

- pur P 1663
 purgatif C 184, P 1660
 pustule P 1666
 pustulé P 1667
 pusules P 1668
 putamen P 1669
 putaminé P 1671
 putrefaction P 1673
 pycnide P 1679
 pycnidioaphore P 1677
 pycnidiospore P 1678
 pycnium P 1680
 pycnose P 1686
 pyogène P 1691
 pyramidal P 1693
 pyrénarium P 1695
 pyrénocarpe P 1698
 pyrénoides P 1699
 pyrénophore P 1700
 pyrénosome P 1701
 pyricarpe P 1703
 pyriforme P 1704
 pyriforme P 1705
 pyrophile P 1708
 pyrophytes P 1711
 pythmen P 1712
 pyxide P 1715
 pyxidé P 1713
 pyxidiforme P 1714
- quadrangulaire Q 2
 quadri-
 -capsulaire Q 5
 -carpellaire Q 6
 -coque Q 7
 -cerne T 157
 -denté Q 8
 -digité Q 9
 -fide Q 11
 -flore Q 12
 -furqué Q 14
 -géméné T 165
 -latéral Q 15
 -lobé Q 16
 -loculaire Q 17
 -partite Q 18
 -pétale T 185
 -septe Q 20
 -séqué Q 19
 -sérié Q 21
 -valent Q 22
 quadruple Q 23, T 188
 quatre Q 26
 à-Q 1, T 151
 -fois Q 23
 par-Q 25
 quatrième Q 24
 quercicole D 384
 -quètre Q 23
 quiescent Q 29
 quinaire Q 30
 quinquencial Q 31
- quinque-
 -denté Q 35
 -farié Q 36
 -fide Q 37
 -juguel Q 41
 -latéral Q 42
 -loculaire P 238
 -partite Q 45
 -pétale Q 46
 quintuple Q 50
 quisquillaire Q 52
 quotidien Q 54
- rabattu R 85
 raboteux S 706, 105, 222
 rabougri R 104
 raccourci A 4
 race P 1271, S 997
 racèmes étroits (à-) S 904
 racémeux R 4
 racémifère R 1
 racémiflore R 2
 racémiforme R 3
 racémule R 6
 racémuleux R 5
 rachéole R 9
 rachis R 12
 rachitis R 13
 rachitisme R 14
 racine R 41
 -adventive A 224
 -aérienne A 259
 -d'appui R 41
 -contractile C 779
 -crampon A 206
 -fibreuse R 41
 -fusiforme R 41
 -latérale R 23, 41
 -lignieuse R 41
 -napiforme N 12
 -pivotante P 28
 -principale P 1208
 -renflée T 636
 -secondaire S 245
 -simple S 518
 -superficielle S 1289
 -traçante S 1289
 -tractrice C 779
 -tubéreuse T 636
 racines
 à-R 240
 à beaucoup de- R 29
 à charnues S 76
 à grandes M 45
 à lignifiées X 63
 à pendentes E 8
 à plusieurs- P 1040
 portant des- R 276
 raclé D 81
 radiaire A 144, R 16, 37
 radial R 16
 radiant R 17
 radiation R 18
- radical R 20
 radican R 20
 radication R 21
 radice R 22
 radicule R 23
 radicole R 24
 radicefère R 25
 radiceflore R 26
 radiceforme R 27, 273
 radicevore R 28
 radicaire R 31
 radicule R 30
 radiculé R 32
 radiculode R 33
 radié R 19
 radieux R 37
 radiobiologie R 35
 radiogénétique R 36
 radiotropisme R 39
 râfle R 12
 raide A 98, F 65, H 432,
 R 319, 397, S 1030
 devenant- R 318
 raideur R 321
 ralenti L 58
 ramaire R 46
 ramassé A 323, C 710
 -en boule C 721
 raméal R 46
 rameau R 63, V 192
 -adventif A 224
 -sporifère S 804
 rameaux
 à charnus S 68
 à courts B 274
 à denses P 1682
 à droits O 252
 à étroits S 909
 à minces L 119
 raméen R 47
 ramentacé R 49
 rameux B 269, R 60
 ramicole R 52
 ramifère R 53
 ramifiant R 54
 ramification R 55
 -cymeuse C 1008
 -racémeuse R 4
 ramifié B 269, C 478, R 53,
 R 56
 non- S 518
 très- R 60
 ramiflore R 57
 ramiforme R 58
 ramille R 62
 ramosité R 59
 rampant R 150
 ramule R 62
 à-C 514
 ramuleux R 61
 rangé O 214
 rangs (à plusieurs-) P 1060
 râpe (en forme de-) R 42
 raphé R 66

- raphides R 68
 raphidioplancton R 69
 rapide T 8
 rapiforme N 12
 rapprochant par le sommet
 (se-) C 745
 rapproché A 209, 954
 rare R 71
 rari- R 71
 rasé D 81
 rassemblé A 1118, C 567,
 C 620
 ratatiné R 200
 ratissé D 81
 rattaché A 205
 rayon R 40
 rayons
 -de l'ombelle R 40
 -médullaires M 143, R 40
 rayonnant R 17
 rayonné A 144
 rayonnement R 18
 réaction R 74
 rebord M 108
 rebroussé R 312
 récapitulation R 75
 recaulescence R 76
 récent R 77
 réceptacle C 227, 523, R 79,
 T 363
 -commune C 521
 -conique C 750
 réceptaculaire R 78
 réceptif R 81
 réceptivité R 80
 récessif T 83
 recherche E 87, I 111, 268
 -botanique P 603
 réciproque M 595, R 84
 récliné D 37, R 85
 recombinaison R 87
 recommandation C 662
 reconnu R 86
 reconquillé C 449
 recourbé A 689, C 973,
 R 101
 -en arrière R 202, 206
 -en crochet A 221, U 29
 -en dehors R 111
 -en haut R 167
 recouvert I 129, O 27
 partiellement- S 1196
 recrudescence R 89
 rectangulaire R 91
 recti- R 90
 rectifié par C 828
 rectigradation R 94
 rectinerve R 95
 rectipétalité R 96
 rectisé R 97
 rectuscule R 98
 récurrence R 100
 récurrent R 99
 rédivive R 102
 redressant (se-) E 336
 redressé A 1054
 réduction R 105
 réductionnel R 106
 réduit R 104, 394
 réplicatif R 109
 réplication R 108
 réplicé R 109
 réfléchi A 635
 réfléchissant R 119
 refleurissant R 112
 refleurissement R 113
 réflexion R 110
 refluorescence R 113
 réfracté R 115
 réfractif R 114
 rafraichissant A 653, R 116
 refuge R 118
 regard I 254
 régénérabilité R 120
 régénération N 81
 regeneratum R 122
 régénéré R 123
 régénescence R 121
 régémination R 124
 région D 343, R 125
 régional R 126
 règle R 132
 réglementairement R 331
 regma R 127
 regmacarpe R 127
 règne R 129
 -végétal R 129, V 44
 régressif R 131, 209
 régression R 130
 régulariforme R 133
 régulation R 135
 régulier R 134
 rein (en-) R 145
 réitéré R 136
 rejet S 1318
 rejeter (à-) R 137
 rejeton P 1271, S 543, 998,
 S 1318
 rejuvenissement J 23, R 138
 réjouissant C 248
 relatif R 139
 relation N 113
 relativement à Q 53
 relevé C 752a
 -des plantes A 795
 -phytosociologique C 752a
 relique R 140
 reliqufaction R 141
 rémanent R 142
 remarquable C 761
 remarque A 795
 remontant A 642, R 112,
 S 386
 remplaçant P 1437
 remplacement (de-) P 1437
 rempli F 16, R 154
 renaissant R 102
 renfermant I 91
 renflé D 334, I 139, O 152,
 P 591, 592, T 646, 658,
 V 61
 -en massue C 497
 renflement A 929, T 647
 réniforme R 145
 renonculacé R 64
 renouvelant I 164
 renversé A 682, I 267,
 O 2, P 359, R 186
 réorientation R 146
 répand R 147
 répandu par C 370
 réparation R 148
 répartition D 320
 répertoire R 151
 répété I 348
 repletum R 153
 réplicatif R 155
 replié R 155
 replum R 156
 reproductif R 158
 reproduction P 1293,
 R 157
 -asexuée A 301, M 418
 -sexuelle G 44, S 1425
 reprogression R 159
 répulsif pour P 454
 réseau R 189
 en- C 495, R 190
 réserve naturelle R 162
 résidu R 164
 résiduel R 165
 résilient R 166
 résinacé R 169
 résine R 168
 résineux R 175
 résinifère R 170
 résinocyste R 172
 résinogène R 173
 résinose R 174
 résistant R 176
 résistibilité R 177
 résorption R 179
 respiration R 180
 respiromètre R 181
 ressemblance S 517
 ressemblant à A 242, O 60
 resserré C 545, 672, 780
 resserrement S 928
 restitution R 184
 résupination R 185
 résupiné I 267, R 186
 résurrection R 187
 retardation R 188
 réticulation R 191
 réticulé A 1007, R 190, 195
 -ridé R 199
 très- R 194
 -veiné R 192
 rétinacle G 154, R 198
 rétinaculé R 197
 retordu R 202
 retourné A 682, R 186, 212

- rétracté R 203
- retranché O 36
- rétréci A 768, 1140, C 765
- rétroactif R 204
- rétrofléchi R 206
- rétrofracté R 207
- rétrogradation R 208
- rétrogressif R 209
- rétiomorphose R 211
- rétius R 213
- réuni A 328, S 1359
- en masse C 724
- réunion A 327
- des étamines A 182
- réunissant (se-) C 715
- réversible R 214
- revêtu O 8
- revirescent R 217
- révision R 218
- revivification R 219
- reviviscent A 632, 670
- révoluble R 220
- révoluté R 221
- révolutif R 221
- rhabdoïdes R 224
- rhéobiontes R 229
- rhéocrène R 230
- rhéomorphose R 231
- rhéophile R 232
- rhéophobe R 233
- rhéophytes R 234
- rhéotropisme R 235
- rhéoxigène R 236
- rhéoxcarpe R 237
- rhépidium R 239
- rhiz- R 240
- rhizantolique R 241
- rhize R 240
- rhizelle R 242
- rhizidium R 243
- rhizines R 244
- rhizinophylles R 245
- rhiziophyse R 246
- rhizo- R 240
- rhizobia R 247
- rhizoblaste R 248
- rhizocarpe R 250
- rhizocarpie R 249
- rhizocéphale R 251
- rhizocollésie R 252
- rhizocormus R 253
- rhizoctonies R 254
- rhizocyste R 255
- rhizoderme R 256
- rhizogène R 258
- rhizogénèse R 257
- rhizogénétique R 258
- rhizogenum R 259
- rhizographie R 260
- rhizoïdale R 263
- rhizoïdés R 262
- rhizoïdes R 261
- rhizolithe R 264
- rhizolithophytes R 265
- rhizomanie R 267
- rhizomateux R 270
- rhizomatiforme R 269
- rhizomatique R 268
- rhizome R 266
- rhizomitre R 271
- rhizomorphe R 272
- rhizophile R 274
- rhizophore R 275, 276
- rhizophylle R 277
- rhizophytes R 279
- rhizoplaste R 280
- rhizopode R 281
- rhizosperme R 282
- rhizosphère R 283
- rhizotaxie R 284
- rhizothamnion R 285
- rhizotome R 286
- rhizule R 287
- rhodographie R 295
- rhodoleuque R 296
- rhodologie R 297
- rhodophylle R 298
- rhombé R 303
- rhomboidal R 303
- rhoptomètre R 305
- rhyacophytes R 307
- rhytidome R 315
- annulaire R 315
- écailluse R 315
- lamellaire R 315
- riche O 205
- ride R 402
- petite- R 404
- rides (à petites-) R 405
- ridé C 891, P 1625, R 313, R 403
- rigide F 65, R 319, S 173, S 1030
- rigidifolié S 188
- rigidité R 321
- rigidule R 322
- rime R 324
- rimule R 326
- ringent R 327
- ringentiflore R 328
- rivage R 329
- de la mer L 228
- rive R 329
- riverain A 523, R 330
- riverole R 332
- rivulaire R 332, 334
- robuste R 339
- roche S 104
- rocher S 104
- rochers
- des- R 413
- fendant les- R 415
- dans, sur, les- L 213
- rocheux S 108
- rompant (se-) R 408
- rompu D 299, F 141
- ronceraie V 65
- ronciné R 411
- pennatifide R 410
- rongé E 342
- rongement M 116
- roride R 340
- rosacé R 342
- rose R 288, 342
- de- R 288
- foncé A 1132
- jaunâtre- S 24
- pâle R 347
- rosée P 1441, R 341
- roséraie R 343
- rosetta R 356
- petite- S 897
- rostelle R 351
- rostellé R 350
- rostre R 355
- rostré R 308, 352
- rostriforme R 354
- rosulacé R 357
- rosulaire R 358
- rosulé R 358
- rotacé R 362
- rotatif R 361
- rotation R 360
- rotatoire R 361
- rouge E 347, R 368
- ardent F 79, I 39, R 388
- bleuâtre- C 254, R 378
- brique L 61, T 146
- brunâtre- R 398
- foncé X 28
- carmin C 93, 551
- clair R 400
- corail C 804
- cramoisi C 93, 300, 551
- clair C 550
- de chair C 94
- de cinabre C 444
- de cerise C 234
- de cuivre A 243, C 254
- de flamme F 79, P 451
- de grenade P 1659
- d'oléandre O 92
- de pêcher P 346
- de rubis R 372
- cyané R 294
- écarlate C 85 551, S 126
- feu A 997, F 79, I 31, P 1692
- flambé F 79
- foncé A 1134, B 244, G 147, 240, R 369
- granatin G 240
- igné I 39
- jaunâtre- A 243
- foncé C 893
- minium M 370
- orangé- A 1151, R 377, 423
- pâle H 103
- ponceau P 1659

- pourpré P 1114, 1662, V 122
- purpurin foncé M 472
- sang C 898, H 7, S 39
- sanguin A 1135
- sammoné S 24
- sombre A 1133
- vermillon P 460
- vif S 126
- violacé R 385
- violet A 70
- rougêâtre E 345, P 1658, R 366
- foncé A 1133
- jaune A 1151
- rougeur R 373
- rouille R 371
- couleur de- R 370
- rouillé R 370
- rouilleux F 39
- roulé
 - en crosse C 449
 - en dedans I 280
 - en dehors R 221
 - sur soi-même C 794
- roussâtre R 398
- roussi D 115
- route I 347
- poussant sur le- V 107
- rubané F 21, L 82, 265, T 16, V 153
- rubescens R 367
- rubicond R 369
- rubigineux R 370
- rude A 1072, R 397, S 105, T 378
- presque- S 1103
- rudéral R 391
- rudiment R 396
- rudimentaire R 394
- rugueux R 313, 403
- ruguleux R 405
- ruisseau R 336
- de- R 332
- ruisselet R 335
- rumination R 406
- ruminé R 407
- rupestre R 413
- rupicole R 414
- ruptile E 346, F 143, R 416
- ruptinerve R 417
- rural R 418
- ruicole R 418
- rustique R 421
- sable A 1001, S 4
- sableux S 3
- sablière S 1
- sablonneux A 1002, P 1451, S 3
- sabulicole S 2
- sac S 10
- aérière S 10
- embryonnaire E 101, M 51, S 10
- pollinique M 354, S 10
- sporifère S 10
- saccharifère S 7
- saccharin S 6
- saccharose S 8
- sacciforme S 5
- sacelle S 12
- sacelliforme S 11
- safran (jaunâtre-) S 1141
- safrané (bleuâtre-) C 985
- sagitté S 15, T 371
- sagittifolié S 16
- saillant E 112, 494, P 1284
- saillie P 1285
- longitudinale P 1262
- sain S 32, V 19
- sale C 626, 762, S 586, 837
- salicine S 18
- salin S 23
- saline S 21
- salpinganthie S 25
- salsugineux S 27
- sol- S 27
- salutaire S 33
- samare S 34
- double- D 301
- samarifère S 35
- samaroïde S 36
- sandaliforme S 38
- sang (rouge de-) H 8, S 39
- sanguin S 39
- sans A 1, 628, 879, 913, E 1, 415, I 45
- santonine S 41
- saphir (bleu-) S 47
- saphirine S 47
- sapide S 42
- sapinoïde S 43
- saponacé S 44
- saponine S 45
- saprobiontes S 48
- saprobiose S 49
- saprobiotique S 50
- saprogène S 51
- saprogéophytes S 52
- sapromyophilae S 53
- sapromyophile S 54
- sapropèle S 55
- saprophage S 56
- saprophile S 57
- saprophyte S 59
- saprophytes S 58
- saprophytisme S 60
- saproplanton S 61
- sarcicarpe S 64
- sarclage R 409
- sarcobase S 63
- sarcocarpique S 65
- sarcochores S 67
- sarcoderme M 251
- sarcoïde S 70
- sarcome S 72
- sarcopède S 75
- sarcotesta S 78
- sarment F 78, S 82
- sarmentacé S 79
- sarmenteux S 80
- satellite S 83
- saturé S 91
- saulaie S 19
- saule (de-) S 18
- saumonée (couleur-) S 24
- saurochore S 96
- saurochorie S 95
- saussaie S 19
- sautant en dehors D 95
- sauvage A 334, F 42, S 778
- devenu- E 51
- saveur S 46
- savonneux S 44
- savoureux S 42
- saxatile S 100
- saxicole S 100
- saxifrage S 104
- scabre S 105
- légèrement- S 106
- très- S 108
- scabreux S 105
- scabride S 106
- scabriuscule S 106
- scabrosité S 107
- scalariforme S 109
- scalpelliforme S 111
- scape S 123
- scaphidiifère S 115
- scaphidium S 116
- scapifère S 120
- scapiflore S 121
- scapiforme S 122
- scarieux S 125
- sceptrifforme S 132
- schède S 133
- schédule S 134
- schistacé S 136
- schisteux S 141
- schistoptère S 140
- schizocarpe C 571, S 144, S 145
- schizoconidie S 146
- schizocotylie S 147
- schizogène S 149
- schizogenèse S 148
- schizogénétique S 149
- schizolysigène S 151
- schizomère S 152
- schizophytes S 154
- schizorhexigène S 155
- schizostèle S 156
- schizostélie S 157
- sciadophile S 158
- sciadophytes S 161
- scie
 - denté en- S 439, 447
 - dentelé en- S 445

- en forme de- S 448
 science H 347, S 163
 -naturelle S 163
 scintillant S 164
 sciophytes S 161
 scissile S 168
 scission F 69
 scissipare S 170
 sciuroïde S 172
 scléranthe S 174
 scléréides S 176
 sclérénchymatique S 178
 sclérénchyme S 177
 sclérification S 179
 sclérites S 176
 sclérobasse S 180
 sclérocarpe S 182, 183
 sclérocaulie S 184
 sclérocytes S 176
 sclérogène S 186
 sclérogonidie S 187
 sclérophylle S 188
 sclérophytes S 189
 sclérote S 194
 sclérotique S 193
 scobiculé S 197
 scobiforme S 197
 scobine S 198
 scobiné S 199
 scolecoconidie S 200
 scolecospore S 201
 scolopendrin S 203
 scopaire S 205
 scopiforme S 206
 -scopique S 207
 scorodophylle S 209
 scorpioïde S 210
 scotophobie S 212
 scotophytes S 213
 scotoplancton S 214
 scototaxie S 215
 scototropisme S 216
 scrobiculé S 218
 scrotiforme S 221
 scrutateur S 223
 scutelle S 227
 scutelliforme S 226
 scyphus S 230
 scytine S 231
 sébacé S 234
 sec A 1016, S 488, X 27
 sécedente P 713, S 235
 sèche S 173
 séché R 200
 sécheresse S 485
 second S 249
 secondaire A 43, S 245
 secondiflore S 246
 secondifolié S 247
 secondine S 248, T 48
 sécrétion S 239
 sécrétoire S 240
 secteur S 242
 section S 241
 -transversale T 402
 sectoriel S 243
 ségétal S 255
 segment S 258
 -de la feuille S 258
 segmentation S 256
 segmenté S 257
 ségrégation S 259
 sérolytique S 262
 sérospore S 263
 séismochorisme S 264
 séismonastie S 265
 séismotropisme S 266
 sélectif S 269
 sélection D 47, S 268
 -artificielle S 268
 -naturelle N 26, S 268
 -des plantes S 268
 sélectionné S 270
 sélénotropisme S 272
 selle S 273
 selliforme S 274
 semailles S 92, 336
 semblable A 42, 208, 242,
 H 358, I 292, M 473, O 60,
 O 199, P 87, S 515
 très- P 347
 semblant S 519
 semé S 88
 semence S 276
 semences
 à-aillées P 1620
 à cinq-P 251
 à-noires G 3
 à quatre- T 200
 à-ridées R 316
 à-sphériques S 713
 semi- S 277
 -amplexicaule S 281
 -amplexiflore S 282
 -annulaire S 283
 -circulaire S 293
 -cordiforme S 298
 -costé S 299
 -cylindrique S 376
 -décurrent S 302
 -déhiscent S 304
 -denté en scie S 364
 -digyne S 305
 -double S 306, 355
 -équitant S 307
 -flosculeux S 309
 -gamopétale S 313
 -globuleux S 314
 -grillé S 290
 -humide S 317
 -integrifolié S 320
 -latent S 323
 -lobé S 328
 -lunaire S 331
 -mésophytique S 333
 -nude S 340
 -orbitulaire S 344
 semi-
 -ovale S 345
 -penné S 354
 -plissé S 356
 -radié S 357
 -refléchi S 358
 -réniforme S 359
 -réticulé S 360
 -sagitté S 361
 -septé S 362
 -siccatif S 367
 -staminaire S 368
 -strié S 370
 -subulé S 371
 -symphystémone S 374
 -trigyne S 379
 -turbaniforme S 380
 -valvé S 382
 semi-apogamie S 285
 semi-hercogamie S 316
 semi-lichen S 327
 séminal S 334, 639
 sémination S 336
 séminicole S 337
 séminifère S 338
 séminiforme S 339
 semi-species S 365
 semi-stérilité S 369
 sens S 397
 sensibilité S 395
 sensible S 396
 sensitif P 1636, S 396
 sentant comme la cannelle
 C 445
 senteur O 64
 sentier S 375
 -de borne V 84
 sépale S 402
 sépales
 à-S 403-
 à-étroites S 927
 à-velus T 462
 sépalodie S 400
 sépalofide S 399
 sépalule S 401
 séparable S 566
 séparation D 331, S 237,
 S 259, 569
 séparé D 139, 299, 311, 313,
 D 364, I 320, S 238, 405,
 S 570
 non- I 121
 sépiacé S 407
 sépiaire S 14
 sepicole S 14
 sept (à-) H 150, S 409
 par- S 409
 septal S 410
 septé S 411
 non- E 356
 transversalement- T 401
 septemlobé S 413
 septemnerve S 414
 septentrional S 415

- septicide S 416
 septifère S 418
 septiforme S 419
 septifrage S 420
 septique S 417
 septobaside S 422
 septulé S 423
 sépulcral S 427
 séqué S 244
 série S 433
 sérié S 431
 non- A 1094
 -sérié F 19
 sérotin S 434
 serpentant S 435, 437,
 T 360
 serpentiforme O 188, S 435
 serpentine S 437
 serratifolié S 441
 serrature S 446
 serre
 -chaude C 28, F 43
 -d'été A 282
 -à température tiède T 115
 serré A 995, C 710, 764,
 C 866, D 68, P 1675, S 984
 peu- L 73
 très C 720
 serriforme S 448
 sertiforme S 452
 sertule S 453
 sessile S 458
 seston S 459
 sestonologie S 460
 sétacé S 464
 -denté S 462
 sétueux S 468
 sétiflore S 465
 sétifolié S 466
 sétiforme S 464
 sétuleux C 249
 sétulifère S 470
 seul H 24, S 565
 à un- M 392, U 36
 sève H 446
 sexe S 482
 sexfarié S 475
 sexjugué S 476
 sexloculaire S 477
 sexocarpie S 476
 sextuple S 479
 sexualité S 481
 sexuel A 298, S 480
 siccifolié S 486
 siccité S 487
 sidérophile S 492
 sidérophobe S 493
 sigillé S 494
 sigmoïde S 495
 signe N 156
 signes S 497
 signé S 496
 siliceux S 498
 silicicole S 499
 silicification S 500
 silicule S 501
 -uniloculaire N 175
 siliculeux S 503
 siliculiforme S 502
 silique S 504
 siliques (à plusieurs-) M 570
 siliquieux S 506
 siliquiforme S 505
 sillon C 644, S 1280
 -nectarifère S 1280
 sillons
 à cinq- Q 48
 à-profonds E 41
 sillonné C 641, S 1278
 non- A 1100
 sinuement R 333
 similaire S 515
 similitude S 517
 similisymétrie S 516
 simple H 24, S 518
 simultané C 541, S 520
 singulier S 522
 sinistogyre S 524
 sinistorse S 525
 sinistrostyle S 526
 sinué S 527
 sinueux A 758, C 641, M 70,
 S 529
 sinuolé S 528
 sinus S 530
 siphonanthie S 533
 siphoné S 532
 siphonogamie S 535
 siphonophytes S 534
 siphonoplaste S 536
 siphonostèle S 537
 siraplancton S 538
 sitotropisme S 539
 situation S 540
 situé P 1128, S 541
 -au-dessous O 191, S 1201
 -au-dessus E 229
 six (à-) H 272, S 389, 471
 contenant- S 389
 sobole S 543
 sobolifère S 544
 sociabilité S 545
 social S 546
 sociation S 547
 société S 549
 sociologie S 550
 sociomorphologie S 551
 soie S 461
 petite- S 469
 soies
 à cinq- P 241
 à-mucronées S 463
 à petites- S 470
 à-raïdes C 769
 soit effacé! D 48
 sol S 567
 solaire S 553
 solarisation S 554
 solarium S 555
 soleil S 552
 de- H 76
 solenaidie S 558
 soleniplancton S 559
 solenostèle S 560
 soli- H 76
 solide S 563
 solidité S 562
 solitaire A 638, E 321,
 I 320, S 522, 565, U 36
 soliveau (en-) T 312
 soluble S 566
 solution S 569
 somatique S 572
 somatoblaste S 573
 somatogène S 575
 somatophytes S 577
 somatoplasme S 578
 somatotropisme S 579
 sombre O 22, T 565
 sommaire E 309
 sommeil S 582
 -des plantes S 582
 sommeillant (non-) A 314
 sommet A 889, C 949, V 86
 au- A 106, 904
 somnifère S 581
 sorale S 584
 sordago S 585
 sordide S 586
 sore S 596
 à sores S 597
 sorédie S 588
 sorédié S 587
 sorema S 589
 sorifère S 591
 sorose S 594
 sortant E 470
 sorte P 1271
 souche S 1318
 soudant (se-) A 210
 soudé A 52, 181, 194, 212,
 A 793, C 543, 709, 741,
 G 37, S 1359
 non- E 88
 -tout à l'entour C 464
 soudure C 544
 souillé I 173
 source F 119, S 129
 souris
 comme la queue de- M 631
 gris de- M 583, 619
 ressemblant à une- M 618
 sous-arbrisseau S 1099, 1272
 sous-arbustif S 1274
 sous-association S 1104
 sous-classe S 1123
 sous-espèce S 1231
 sous-famille S 1178
 sous-forme S 1181

- sous-frutescent S 1271
 sous-genre S 1185
 sous-ligneux S 1204
 sous-ordre S 1216
 sous-règne S 1220
 sous-section S 1226
 sous-série S 1228
 sous-tribu S 1244
 sous-variété S 1249
 soutenant F 178, S 1275, S 1322
 soutenu S 1276
 souterrain G 119, H 58, S 1239
 soutien F 180
 soyeux S 432
 complètement- H 352
 presque- S 1227
 spadice S 602
 spadice S 598, 600
 spadiciflore S 601
 spanandrie S 604
 spanogynie S 607
 sparsiflore S 610
 sparsifolié S 611
 sparsioplastes S 612
 spathacé S 615
 spathe S 614
 à- S 616
 spathé S 616
 spathiforme S 615
 spathille S 619
 spathulé S 620
 spatole S 621
 spécial P 1166, 1311, S 622
 spécialisation S 623
 spécifique S 625
 spécimen S 626
 spécioles S 627
 spéciologie S 628
 spectre S 632
 -d'absorption A 23
 -biologique S 632
 speiranthis S 634
 speirème S 635
 spéléologie S 637
 spermamibe S 642
 spermangium S 643
 spermapode S 646
 spermatide S 651
 spermatifère S 652
 spermatioïde S 653
 spermatique S 650
 spermatium S 655
 spermatocarpie S 656
 spermatocinétique S 667
 spermatocyste S 658
 spermatocytium S 660
 spermatogamète S 661
 spermatogène S 663
 spermatogenèse S 662
 spermatogonium S 665
 spermatographie S 666
 spermatophytes S 668
 spermatoplasme S 669
 spermatoplasme S 670
 spermatozoïde S 673
 spermocarpe S 677
 spermocentre S 679
 spermodermes S 680
 spermogonie S 686
 spermogoniifère S 685
 spermologie S 687
 spermophore S 689
 spermophorium S 688
 spermosphère S 692
 sporespore S 691
 spermotype S 695
 sphacelé S 696
 sphacèle S 697
 sphagnologie S 720
 sphagnophytes S 721
 sphalerocharpe S 722
 sphéraplancton S 701
 sphérénchyme S 702
 sphérique G 166, S 699
 largement- O 13
 presque- S 1187
 sphérocarpe S 704
 sphérochorise S 705
 sphérocrystals S 700
 sphérome S 707
 sphérophytes S 709
 sphéroraphides S 700
 sphérosporangie S 715
 sphérothèque S 717
 sphérule S 718
 sphingophile S 725
 sphymisme S 727
 spicifère S 730
 spiciforme S 731
 spicule S 733
 spiculé S 734
 spiculiforme S 735
 spinelle S 743
 spinellé S 744
 spinescent S 745
 spini- S 741
 -carpe S 746
 -folié S 747
 -forme S 748
 spinule S 743
 spinuleux S 744, 751
 -denté S 752
 spirale S 754
 non- A 1079
 spirallisation S 755
 spirallisme S 756
 spire S 753
 spirème S 758
 spirille S 759
 spirocarpe S 760
 spirocyclique S 762
 spirolobé S 764
 spirotrope S 765
 spiroisme S 763
 spodogramme S 770
 spongieux S 775
 spongiforme S 772
 spongiole S 773
 spongioplasme S 774
 spongiophylle S 776
 spontané E 344, S 778
 sporadique S 780
 sporange S 789, T 231
 sporangidium S 782
 sporangie S 781
 sporangifère S 783
 sporangiole S 785
 sporangiole S 786
 sporangiosore S 787
 sporangiospore S 788
 -spore S 790
 spore S 779
 -bicellulaire D 194
 -de conservation C 401, H 566, S 879
 -nue G 274
 -de résistance C 1016
 spores
 à beaucoup de- P 1054
 sans- A 1081
 sporidie S 796
 sporidiifère S 791
 sporidiiforme S 792
 sporidiole S 794
 sporifère S 797
 sporiparité S 799
 sporocarpe S 802
 sporochores S 803
 sporoclade S 804
 sporocyste S 806
 sporocyte S 807
 sporocytium S 808
 sporoderme S 809
 sporodoque S 810
 sporogamie S 811
 sporogène S 813
 sporogenèse S 812
 sporogone C 78, S 816
 sporolide S 817
 sporophore S 461, 819
 sporophyade S 821
 sporophylle S 822
 sporophyte S 824
 sporophytique S 823
 sporosome S 825
 sporostège S 826
 sporothèque S 828
 sporotrophophylle S 892
 sporule S 831
 sporulifère S 833
 spumescens S 835
 squalide S 837
 squame S 839
 squamelle S 841
 squamellifère S 842
 squamelliforme S 843
 squameux S 838
 squami- S 838
 -fère S 838
 -forme S 840

- squamodie S 844
 squamuleux S 842
 squamuliforme S 843
 squarreux S 846
 squarruleux S 847
 squelette S 131
 stabiloplastes S 849
 stable C 763, S 848
 stade P 423
 -palmella P 52
 stagnant S 854
 stagnoplancton S 855
 staminaire S 848
 staminé M 113
 stamineux S 862
 staminifère S 859
 staminiforme S 860
 staminode S 861
 stasigénèse S 865
 stasimorphie S 866
 stase S 867
 stasophile S 868
 stasophytes S 869
 statenchyme S 870
 stathmokinèse S 871
 station H 3, S 873
 statique S 872
 statistique S 874
 statocrate S 875
 statocystes S 876
 statolithes S 877
 statoplastes S 878
 stauroconidie S 882
 staurophylle S 885
 stauros S 886
 stegmates S 888
 stegocarpique S 890
 steironothie S 891
 stelaire S 892
 stèle C 215, S 893
 stellule S 897
 stellulé S 898
 stelosome S 899
 sténobathique S 903
 sténocénique S 910
 sténocénose S 911
 sténochore S 908
 sténochorie S 907
 sténocyste S 912
 sténocécique S 914
 sténohaline S 916
 sténohydrique S 917
 sténohygrique S 918
 sténomorphe S 920
 sténophotique S 923
 sténoplasticité S 925
 sténose S 928
 sténospermocarpie S 929
 sténostachy S 931
 sténosynusique S 932
 sténothermique S 933
 sténopathie S 934
 sténotopique S 935
 sténotrope S 936
 sténoxybiontes S 937
 stephanocarpe S 939
 stephanodophytes S 940
 steppe S 941
 stercophile S 942
 stérides S 944
 stéréome S 947
 stéréophylle S 948
 stéréoplasme S 949
 stérope S 950
 stérigme S 955
 stérigmate S 955
 stérile A 298, 1068, N 110,
 S 956
 relativement- T 320
 stérilisation S 957
 stérilité A 297, S 958
 -absolue S 891
 sternotribe S 959
 sternutatoire S 960
 stérrophile S 961
 stichidium S 964
 stichobaside S 966
 stichocarpe S 967
 stigmat S 970
 stigmatéux S 979
 stigmatifère S 972
 stigmatiforme S 973
 stigmatique S 971
 stigmatomycose S 974
 stigmatonmium S 975
 stigmatophore S 976
 stigmatostège S 978
 stipe C 189, S 987
 à-P 890
 à-brun P 404
 à-renflé O 85
 stipelle S 985
 stipellé S 986
 stipité S 988
 stipitifère S 989
 stipulané S 992
 stipule S 990
 stipulé S 993
 stipuleux S 995
 stipulifère S 993
 stipuliforme S 994
 stolon S 998
 stolonifère S 999
 stoloniforme S 1000
 stomataire S 1002
 stomate S 1001
 stomatifère S 1004
 stomatique S 1003
 stomatocarpe S 1006
 stomium S 1007
 stratification S 1014
 stratifié H 224, S 1015,
 T 6
 stratiobotanique S 1016
 strepsinema S 1020
 strepsitène S 1021
 striation S 1028
 stridulant S 1031
 strie S 1025, V 152
 stries
 à-noirâtres A 1136
 sans-A 100, E 358
 strié S 1029, V 129, 153
 finement- S 1026
 striga S 1032
 strigieux S 1033
 striiforme S 1034
 striolé S 1035
 strobilacé S 1036
 strobile C 784, S 1039
 strobilé S 1037
 strobilifère C 735
 stroma S 1040
 stromatifère S 1041
 stromatoïde S 1042
 strombus S 1044
 strophanthine S 1046
 strophisme S 1048
 strophogénèse S 1049
 strophomanie S 1050
 strophotaxie S 1051
 structure S 1052
 -floristique S 1052
 strumeux S 1055
 strumifère S 1055
 strumiforme S 1056
 strychnine S 1058
 stupacé S 1060
 stupéfiant N 15, T 88
 stygobiontes S 1062
 stylaire S 1064
 style S 1081
 à-S 1063
 à-en clou G 195
 à-duveté P 1624
 à-long D 364
 sans-A 1099
 styles
 à deux- D 341
 à-filiformes L 130
 à plusieurs- P 1066
 -style S 1063
 styleux S 1079
 stylifère S 1065
 stylidium S 1066
 styliduc S 1067
 styliforme S 1068
 styliplancton S 1070
 stylo- S 1063
 stylode S 1072
 stylogonidie S 1073
 styloïdes S 1074
 stylopode S 1075
 stylospore S 1076
 stylostège S 1077
 suave S 1084
 sub-
 -aigu S 1089
 -alpin S 1093
 -anguleux S 1094
 -arborescent S 1098
 -arctique S 1100

sub-

-arqué S 1101
 -atlantique S 1105
 -auriculé S 1106
 -biflore S 1109
 -bilobé S 1110
 -barbu S 1108
 -campanulé S 1112
 -canaliculé S 1114
 -capillaire S 1115
 -carené S 1116
 -cartilagineux S 1118
 -central S 1120
 -cilié S 1121
 -claviforme S 1125
 -concentrique S 1129
 -conique S 1131
 -convoluté S 1132
 -copieux S 1133
 -coriacé S 1136
 -cortical S 1137
 -corymbeux S 1138
 -crené S 1139
 -crispé S 1140
 -cylindracé S 1145
 -décandre S 1146
 -décurrent S 1147
 -denté S 1148
 -déprimé S 1149
 -dichotome S 1151
 -difforme S 1152
 -digité S 1153
 -dioïque S 1156
 -distique S 1157
 -dominant S 1161
 -égale S 1090
 -endémique S 1164
 -épidermale S 1165
 -épistatique S 1166
 -équilatéral S 1091
 -érigé S 1168
 -fasciculé S 1179
 -florale S 1180
 -glabre S 1186
 -globulaire S 1187
 -gynécique S 1189
 -hirsuté S 1190
 -hyméniale S 1191
 -hypostatique S 1193
 -imbriqué S 1195
 -integrifolié S 1200
 -littoral S 1205
 -marin S 1206
 -mergé I 52, S 1207
 presque - S 1196
 -mersé D 55
 -micronique S 1208
 -microscopique S 1209
 -microsome S 1210
 -nivéal S 1212
 -ombellé S 1248
 -orbiculaire S 1214
 -ové S 1217
 -rameux S 1219

sub-

-réniforme S 1221
 -rostré S 1223
 -sessile S 1230
 -spontané S 1233
 -squameux S 1234
 -stomatique S 1236
 -terminal S 1238
 -tétragone S 1240
 -tomenteux S 1242
 -tropical S 1246
 -velouté S 1250
 -verticillé S 1251
 subclimax S 1126
 subcuticule S 1144
 subdioécie S 1155
 subdivision S 1159
 subéreux S 1175
 subérification S 1169
 subérine S 1172
 subérigène S 1174
 subex S 1176
 subformation S 1182
 subfossile S 1183
 subhyménium S 1192
 subiculum S 1194
 subordination S 1215
 substance S 1235
 substratum S 1237
 subtil S 1241
 subtrioécie S 1245
 subulé S 1247
 suc L 208, S 1260
 -cellulaire C 1058, E 122,
 S 1266
 -mielleux N 51
 -nucléaire C 139
 -vacuolaire S 1266
 succédané S 1253, 1256
 successibilité S 1254
 successif S 1256
 succession S 1255
 succifère C 414, S 1257
 succulent S 1263
 succulentes S 1264
 sucoir H 55
 sucoirs initiaux P 1186
 sucre (contenant de-) S 6
 sucré S 6
 sud (de-) M 196
 sudorifique S 1268
 suffixe diminutif E 93
 suffocant S 1270
 suite
 couleur de- F 182
 suivant P 1134, S 249, 429
 superbe S 1286
 supercrescent S 1288
 superespèce S 1298
 superficiel E 16, S 1289
 superfétation S 1292
 superflu H 551, S 1291
 supérieur S 1294, 1299
 superparasite S 1296

superposé S 1297
 supervolutif S 1300
 supplément M 94, S 1302
 suppléments A 178
 supplémentaire A 179
 support P 362
 supra-
 -axillaire S 1304
 -basal S 1305
 -décomposé S 1307
 -fastigié S 1308
 -pétiolaire S 1312
 -terrestre S 1315
 supraspécies S 1314
 suppression S 1303
 sur E 229
 surcule S 1318
 surculeux S 1317
 surculifère S 1317
 sure C 241
 surface A 1000, S 1290
 surfoliacé S 1309
 surgeon S 1318
 surmaturation S 1310
 surnageant E 268, S 1295
 surnuméraire S 1311
 suspendu S 1321
 suspenseur S 1320
 suturale S 1324
 suture R 66, S 1323
 -dorsale D 368
 -ventrale V 60
 suturé S 1325
 sutureux S 1325
 suturifère S 1325
 svelte E 445
 sycone S 1327
 sycose S 1328
 sylvestre S 508
 sylvicole S 510
 sylviculture S 511
 sylvestre S 512
 symbasis S 1334
 symbiotes S 1335
 symbiose S 1336
 symbiotique S 1337
 symbiotrophique S 1340
 symbiotrophisme S 1339
 symétranthé S 1342
 symétrie S 1343
 à - radiaire R 38
 -radiaire R 16
 symétrique S 1344
 symétricarpe S 1345
 sympatrique S 1346
 sympeda S 1347
 sympérianthé S 1348
 sympétale S 1349
 symphicarpe S 1351
 symphyllode S 1352
 symphyogénèse S 1354
 symphytique S 1359
 symphytogyne S 1360
 symplaste S 1362

- sympode S 1365
 sympodiale S 1364
 sympolymorphisme S 1366
 symptomatologie S 1368
 symptôme S 1367
 synakinète S 1371
 synandre S 1372
 synandrie S 1373
 synandrodium S 1374
 syngangium S 1375
 synanthe S 1379
 synanthère S 1376
 synanthérie S 1377
 synanthèse S 1378
 synanthie S 1380
 synanthodie S 1381
 synaphose S 1383
 synopsis S 1384
 synaptospermie S 1386
 synarmophytes S 1388
 syncarpe S 1392, 1393
 syncarpie S 1391
 syncaryonte S 1395
 syncaryotique S 1397
 syncéphalé S 1398
 synchorologie S 1400
 synchorologique S 1401
 synchrone S 1402
 synchronique S 1402
 synchronogamie S 1403
 synchronologie S 1404
 syncolliphytes S 1406
 syncotyledoné S 1407
 syncotylie S 1408
 syncyanose S 1409
 syncyte S 1410
 syndèse S 1411
 syndétochéile S 1412
 syndimorphisme S 1413
 syndiploïde S 1415
 syndiploïdie S 1414
 syndynamique S 1416
 synécique S 1436
 synécologie S 1437
 synécologique S 1438
 synème S 1417
 synenchyme S 1418
 synergides S 1420
 synergisme S 1419
 syngaméon S 1421
 syngamétie S 1423
 syngamie S 1424
 syngénétique S 1427
 syngammes S 1428
 synhaploïde S 1430
 synmorphologie S 1432
 synema S 1417, 1433
 synoécie S 1435
 synonyme S 1440
 -porteur de l'épithète B 49
 synonymie S 1439
 synoptique S 1442
 synorrhize S 1443
 synpétale S 1444
 synsépale S 1445
 synsperme S 1446
 synsporange S 1447
 synspore S 1448
 syntaxon S 1450
 syntaxonomie S 1451
 syntélomitique S 1452
 syntépale S 1453
 synthèse S 1330
 syntriplodie S 1454
 syntrophie S 1455
 syntropique S 1458
 syntype S 1459
 synusie S 1460
 synzoïque S 1461
 synzoogonidie S 1463
 synzoospore S 1464
 synzygie S 1465
 synphonogénie S 1466
 syringodendron S 1469
 syrroia S 1470
 syrtidium S 1471
 sytidophile S 1472
 syrtidophytes S 1473
 syssemata S 1474
 systellophytes S 1475
 systématique S 1477, 1478
 systématisation S 1479
 système S 1476
 -naturel N 26, S 1476
 -des plantes S 1476
 -radiculaire S 1476
 systole S 1480
 systolique S 1481
 systrophe S 1482
 tabac (couleur de-) T 1
 tabacin T 1
 tabès T 2
 tabescence T 2
 tabescent T 3
 table T 4
 tablier L 3
 tabulaire T 5
 tâche M 64
 -circulaire A 1006
 -oculaire S 970
 tâches
 -à noires S 696
 taché C 762, I 173, M 66
 -en goutte G 265
 tacheté J 3, L 98, M 66,
 N 36, P 679, S 968, T 313
 tachyauxèse T 9
 tachygenèse T 10
 tachysporie T 11
 tactile T 13
 tactique T 12
 tactisme T 14
 taiga T 19
 tangentiel T 21
 tannin T 22
 tapesium T 23
 tapétale T 24
 tapétum T 25
 taphrenchyme T 26
 tardif S 434, 454, T 30
 tardiflore T 29
 tartareux T 31
 tassé A 54
 tautonyme T 32
 taxitérie T 35
 taxon T 37
 taxonomie T 38
 taxonomique T 39
 tecnospore T 40
 tectoparatype T 41
 tectoplésiotype T 42
 tectotype T 43
 tégmentacé T 49
 téguiné T 50
 téguicole T 53
 téguement I 204, T 48, 649
 -externe de la graine T 145
 -ovulaire I 204
 -séminal I 204
 teichosome T 54
 teignant T 314
 téléutosore T 62
 téléutospore T 63
 telmaplanton T 70
 télacentrique T 72
 télchromomères T 73
 télchromosome T 74
 télcrate T 75
 télogonidie T 76
 telom T 78
 télomères T 79
 télophase T 81
 télésynapsis T 83
 témoigné par T 147
 tempérant T 85
 tempéré T 86
 temporaire E 228, F 177
 temps T 87
 tenace T 92
 tenant T 96
 tendre T 97
 ténébreux T 94
 ténébricole T 93
 tension T 98
 tentaculaire T 99
 tentacule T 101
 tentaculé T 100
 tenuifolié T 107
 tépale T 109
 à tépales T 110
 -tépale T 110
 tépidarium T 115
 tératogénie T 116
 tératologie T 117
 tératologique T 118
 tératome T 119
 tercine T 120
 tereti- T 128
 terminal T 127

- tergéminé T 125
 terme T 131
 -technique T 131
 terminal A 106, 903
 terminalisation T 128
 terminant (se-) D 96, T 129
 terminé en queue C 188
 terminologie T 130
 ternaire T 132
 terne-brun C 904
 terné T 133
 deux fois- B 220
 terre S 567, T 135
 couleur de- T 137
 croissant sur-saline S 23
 -ruineuse R 389
 terrestre G 102, T 66, 136
 terricole T 138
 terriphytes T 139
 territoire T 140
 tertiaire T 141
 tesselé T 143
 testa T 145
 testacé T 146
 testiculaire T 148
 testiculé T 148
 tête C 80
 tétra-
 -cyclique T 162
 -didyme T 165
 -dyname T 168
 -édrique T 169
 -gonocarpe T 174
 -gonolobe T 175
 -gyne T 176
 -mère T 180
 -méristélique T 179
 -morphe T 181
 -nucléé T 184
 -pétale T 185
 -phyllétique T 186
 -ploïde T 189
 -ptère T 191
 -sépale T 198
 -somique T 199
 -spore T 205
 -sporifère T 203
 -stachyé T 206
 -stémone T 207
 -stigmaté T 209
 -stique Q 21
 -stylé T 210
 tétrachotomie T 159
 tétracotylédon T 161
 tétracytes T 163
 tétrade T 196
 tétradème T 164
 tétradogénèse T 166
 tétragonidange T 172
 tétragonidie T 173
 tétrahybride T 177
 tétrakène T 158
 tétrandre T 182
 tétranthère T 183
 tétraplostémone T 190
 tétrarche T 194
 tétrasporange T 202
 tétraspore T 201
 tétrasporophyte T 204
 textilé T 212
 thalamiflore T 215
 thalamium T 216
 thalassophile T 220
 thalassoplancton T 222
 thalle T 227
 thallidie T 223
 thallochlore T 225
 thalloïde T 224
 thallophytes T 226
 thamnium T 228
 thanatope T 230
 thécapore T 232, 233
 théciforme C 605, T 237
 thécium T 238
 thélyblaste T 245
 thélycaryonte T 246
 thélycaryotique T 247
 thélygénie T 248
 thélytokie T 249
 théorique T 253
 thème T 231
 thérapeutique T 254
 thériaque T 255
 thermal T 256
 thermauxisme T 257
 thermique T 258
 thermochorisme T 260
 thermocléistogamie T 261
 thermodiffusion T 262
 thermosésésie T 259
 thermogène T 263
 thermoindifférent T 264
 thermolabile T 265
 thermolyse T 266
 thermomètre T 267
 thermomorphose T 268
 thermonastie T 269
 thermopériodicité T 270
 thermophase T 271
 thermophile T 272
 thermophylactique T 273
 thermophytes T 274
 thermorégulation T 275
 thermostable T 276
 thermotactisme T 277
 thermotolerant T 279
 thermotropisme T 280
 thermomégatherme T 281
 thermomésotherme T 282
 thermomicrotherme T 283
 therophylle T 284
 therophytes T 285
 thèse T 287
 thigmonastie T 290
 thigmotaxie T 292
 thigmotropisme T 293
 thimicole T 294
 thicobactéries T 296
 thiophile T 297
 thixotropie T 298
 thyllés T 302
 thyllisation T 303
 thyllolde T 304
 thyrsi- T 306
 -forme T 307
 tige C 195, S 997
 -charnue S 66
 -cramponnante A 206
 -grimpante S 112
 -principale P 1208
 -secondaire S 245
 -simple S 518
 à tige ailée P 1614
 à-amère A 490
 à-anguleuse G 213
 à-courte B 273
 à-droite E 93
 à-filiforme N 71
 à-grêle L 117
 à-large P 789
 à-mince T 106
 à plusieurs tiges M 519,
 P 1032
 à-rouge R 374
 à-sillonnée S 1279
 à-tordue S 1023
 à-velue T 444
 tigelle de l'embryon C 191
 tigré T 313
 tinctorial T 314
 tiphique T 316
 tiré-à-part S 404
 tissé pèle-mêle I 236
 tissu C 213, 772
 -d'absorption A 23
 -aérifère A 257
 -assimilateur C 326
 -cellulaire C 772
 -conducteur T 55
 -connectif T 55
 -entrelacé T 55
 -fibreux C 772
 -fondamental C 772, P 1349
 -ligneux P 827
 -méristématique M 199
 -palissadique C 772
 -primaire C 772
 -protecteur T 55
 -secondaire C 772
 -sécrétoire S 240
 -de soutien S 947
 -vasculaire T 55
 tocozygote T 321
 toise O 233
 tombant C 6, 613, D 15,
 E 63, P 713, S 235
 tombé D 46
 tome T 331

- tomenteux T 326
 faiblement- T 325
 finement- T 325
 tomentum T 327
 tomiange T 328
 tomipare T 330
 tondu D 113
 tonésie T 332
 tonicité T 333
 -tonique T 334
 tonnelet (ressemblant à un-)
 O 213
 tonoplaste T 335
 tonose T 336
 tonotaxie T 337
 tonsile T 339
 topique T 341
 topobiontes T 342
 topochemotaxie T 343
 topoclimat T 344
 topogalvanotaxie T 345
 topographie T 346
 topophototaxie T 347
 topotaxie T 348
 topotropisme T 349
 topotype T 350
 tordu A 689, D 338, C 778,
 G 314, S 754, 1022, T 354, 358
 -en arrière O 29
 -en dedans I 240
 -en dehors R 202
 doublement- B 217
 fausement- P 1504
 -à gauche S 524
 presque- S 1158
 torface T 654
 torrents (aimant les-) R 306
 torride T 356
 torsion G 317, T 357
 tortile T 358
 tortillé S 1022, T 354
 tortueux A 758, L 8, T 360
 toruleux T 362
 torus T 363
 touchant A 1141
 se- C 773
 touffe de poils P 235
 touffu C 13, 651, S 984
 toundra T 648
 toupie (en-) T 652
 tour S 753
 tourbe T 653
 tourbeux T 654
 tourbières T 655
 tourné S 631
 -en arrière R 212
 -à gauche S 525
 -vers C 792
 tournoyant G 314
 tout O 144, P 63, T 365
 -à fait P 63
 toxicité T 368
 toxicologie T 369
 toxifère T 367
 toxines T 370
 toxique T 366, V 56
 trabéculé T 373
 trabécules T 372
 traçant R 150
 trace E 40, V 99
 trachées T 374
 trachéides T 375
 trachenchyme T 376
 tractellum T 381
 tractrice
 racine- C 779
 traité T 380
 trame T 383
 tranchant A 90, 170
 tranché S 1262
 tranquille T 384
 transformisme T 387
 transient T 388
 transition T 390
 transitoire T 389
 translateur T 392
 translocation T 393
 translucide P 224, T 394
 transparence T 396
 transparent A 960, C 932,
 H 448, T 395
 presque- S 1150
 transpiration T 397
 transpiromètre T 398
 transplantation T 399
 transport T 391
 transversal T 402
 trapézoïforme T 403
 trapézoïdal T 403
 traumatique T 404
 traumatochorisme T 405
 traumatodinèse T 406
 traumatonastie T 407
 traumatotaxie T 408
 traumatotropisme T 409
 treillisé C 60, T 212
 tremblant T 411
 tremmatologie T 299
 trempé S 1277
 très P 253, 1156
 trésor T 286
 tressé P 794
 tri- T 413
 -adelphes T 415
 -andre T 417
 -angulaire D 54, T 418,
 T 496
 -anthérifère T 419
 -arche T 421
 -aristé T 423
 -articulé T 424
 -bractée T 425
 -capsulaire T 428
 -carené T 429
 -carpellaire T 430
 -céphale T 431
 -tri-
 -chlamydé T 439
 -colore T 468
 -corne T 469
 -costé T 470
 -cotyledoné T 471
 -cuspidé T 472
 -cyclique T 473
 -dactyle T 474
 -denté T 475
 -digité T 474
 --penné T 477
 -dyname T 481
 -ennal T 482
 -farié T 556
 -fide T 484
 -flore T 420
 -folié T 486
 -foliolé T 487
 -forme T 512
 -furqué T 490
 -game T 491
 -générique T 493
 -glochidié T 494
 -glume T 495
 -gone T 496
 -gonocarpe T 497
 -gyne T 498
 -hilifère T 499
 -latéral T 502
 -lète T 503
 -lobé T 504
 -loculaire T 505
 -maculé T 506
 -mère T 507
 -morphe T 512
 -nervé T 515
 -nominal T 516
 -nucolé T 517
 -oécique T 520
 -ovulé T 521
 -parti T 523
 -partible T 522
 -penné T 527
 -pétale T 524
 -phyllétique T 525
 -pinnatifide T 528
 -pinnatifidite T 529
 -pinnatiséqué T 530
 -polaire T 546
 -pyrène T 550
 -radié T 552
 -sépale T 554
 -septé T 555
 -séqué T 553
 -sérié T 556
 -séteux T 558
 -silloné T 569
 -somique T 559
 -sperme T 560
 -spore T 561
 -stachyé T 562
 -stigmaté T 564
 -strié T 566

- style T 568
- ternatisé T 570
- terné T 571
- tuberculé T 572
- unciné T 573
- valent T 574
- valve T 575
- vasculaire T 576
- zoné T 580
- triachaine T 414
- tribu T 426
- trichanthe T 434
- trichilium T 437
- trichites T 428
- trichobactéries T 440
- trichoblaste T 441
- trichocalycé T 442
- trichocarpes T 443
- trichocoque T 448
- trichodonte T 450
- trichogyne T 451
- trichoiide T 449
- trichome T 453
- trichopétale T 455
- trichophore T 456
- trichoplancton T 459
- trichopode T 460
- trichosporange T 464
- trichothallique T 466
- trichotome T 467
- trihybride T 500
- triméristèle T 508
- trimestriel T 509
- trimonoécie T 510
- trioécie T 519
- triplasie T 531
- triple T 532
- triplocaule T 541
- triploïde T 542
- triplostémonie T 543
- triplostique T 544
- triposplancton T 547
- tripton T 549
- triste T 565
- tristylie T 567
- trivial T 577
- trixénie T 579
- trochléaire T 581
- troglobionte T 584
- trogloïdyte T 585
- trogloxène T 586
- trois T 412
 - à T 413
 - à trois T 133
- trompette (en-) H 584
 - à fleurs en- S 26
- trompeur D 16, M 190, S 519
- tronc C 189, S 997, T 620
 - des palmiers S 987
- troncatulé T 616
- tronqué T 617
- tropaxis T 587
- trope T 611
- trophie T 588
- trophique T 589
- trophobiose T 590
- trophochromatine T 591
- trophochromidie T 592
- trophocotophylle T 593
- trophocotosome T 594
- trophocyte T 595
- trophogène T 596
- trophomixie T 597
- trophomorphose T 598
- trophonucleus T 600
- trophophylle T 601
- trophoplasme T 602
- trophosome T 604
- trophosporophylle T 606
- trophosporosome T 607
- trophotropisme T 609
- tropical T 610
- tropisme T 612
- tropomorphisme T 613
- tropophytes T 614
- troué F 34
- troupe G 256
- trouvant (se-) O 44
- truelliforme T 615
- truncicole T 618
- truncigène T 619
- tryma T 621
- tube T 643
 - à-court B 292
 - calicinal T 643
 - de la corolle C 816
 - criblé T 643, C 886
 - périgoniale T 643
 - pollinique P 925, T 643
- tuber gemmiforme T 634
- tubérascence T 624
- tubercule T 623, 630
- tuberculé T 626
- tubercules geminés T 623
- tuberculeux T 629
- tuberculiforme T 627
- tuberculisation T 628
- tubéreux T 636
- tubériforme T 633
- tubérosité T 635
- tubiforme T 638
- tubille T 639
- tubulaire T 640
- tubule T 642
- tubuleux S 532, T 641
- tubuliforme T 640
- tuent les loups L 285
- tuile I 48
- turnéfié S 1054
- tumescence T 645
- tumeur S 1053, T 647
- tumide T 646
- tunique T 649
- tunique T 650
- turbaniforme T 651
- turbiné T 652
- turgescence T 657
- turgescence T 656
- turgide T 658
- turgidité T 657
- turgonastie T 659
- turion T 660
- turrisforme T 661
- tychocénétique T 663
- tycholimnétique T 664
- tychoplancton T 666
- tychopélagique T 665
- tychopotamique T 667
- tychothelytokie T 668
- type T 679
 - ancestrale P 1423
 - du taxon P 1423
- typique E 360, T 673
- typogénèse T 674
- typologie T 675
- typolyse T 676
- typonyme T 677
- typostase T 678
- ubiquiste U 3
- uligineux U 5
- ultramécon U 9
- ultramicroscope U 10
- ultraplancton U 11
- ultraseston U 12
- un U 81
 - et demi S 455
- uni C 744, J 20
- uni-
 - bractéé U 37
 - capsulaire U 40
 - caule U 41
 - cellulaire U 42
 - cilié U 43
 - cloisonné U 70
 - colore C 694, M 405
 - costé U 45
 - denté U 46
 - embryonné U 47
 - éperonné U 38
 - facial U 48
 - fère U 51
 - feuillé M 434
 - flagellé U 52
 - flore U 53
 - folié U 54
 - follicule U 55
 - forme H 355, U 56
 - gémé U 58
 - jugé U 58
 - labié U 59
 - latéral U 60
 - lobé U 61
 - loculaire M 455, U 62
 - nervé U 63
 - nominal U 64
 - nucléé U 65
 - ovulé U 66
 - polaire U 68
 - sérié U 71
 - sexué D 179, M 417

- sexuel U 73
- spirale U 74
- stratifié U 75
- terminé U 76
- valve U 78
- valvulaire U 78
- votre M 432
- unicelles U 42
- union S 1358
- unique S 522, 565, U 36
- universel U 79
- urcéole U 83
- urcéolé U 82
- uredosore U 86, 87
- urédospore P 1416
- urne U 89
- à urnes C 415
- uniforme U 82
- ursines U 91
- urticant U 88
- uterus U 95
- utile U 96
- utriculaire U 97
- utricule U 99
- utriculé U 98
- utriculiforme U 97

- vacuolaire V 4
- vacuole V 3
- contractile C 779
- digestive V 3
- vacuolé V 5
- vacuolisation V 6
- vacuome V 7
- vade-mecum V 9
- vagile V 12
- vaginal V 14
- vaginule V 17
- vague V 18
- vaisseau V 39
- vaisseaux
- annelés A 798
- cribles T 643, V 39
- laticifères V 39
- lignés V 39
- réticulés V 39
- scalariformes V 39
- spirales S 754, V 39
- valence V 20
- valide V 19
- vallécule V 21
- valléculé V 22
- vallée C 786, V 24
- puissant dans les vallées V 23
- valvacé V 26
- valve V 25
- valvé V 27
- valviforme V 26
- valvule V 29
- variabilité V 31
- variable D 349, M 586, V 30
- variation V 33

- varié H 175, P 899, V 38
- variégation V 34
- variété V 36
- variifolié H 236
- vasculaire V 40
- végétale V 44
- végétatif V 46
- végétation V 45
- veille des plantes V 116
- veine V 54
- à veines poilues P 445
- veiné P 444, V 58
- veineux V 63
- velamen V 48
- velouté V 53
- velu L 54, T 432, V 120
- au dessous H 594
- complètement- H 353
- finement- V 119
- tout autour A 556
- venation V 55
- véneux V 56
- ventral V 60
- ventre V 59
- ventriforme V 61
- ventru V 61
- verdâtre C 327, V 127, 137
- blanc A 517, 1053
- foncé S 89
- jaune C 327
- verdissage V 128
- verdissant V 127
- verdissement V 128
- verdoyant V 127
- vergé V 129
- verger P 1086
- vérifier (de-) I 174
- véritable V 91
- vermiforme H 92, V 68
- vermifuge S 40, V 69
- vermillon (rouge-) P 460
- vermoulu C 92
- vermoulure V 70
- vernaculaire V 72
- vernal V 73
- vernalisation V 74
- vernissé V 76
- verrucule V 80
- verruculé V 81
- verruculeux V 81
- verruculifère V 81
- verruve V 78
- à plusieurs verrues P 1070
- verruqueux V 79
- versant C 532
- versatile O 273, V 82
- vert C 324, V 136
- blanchâtre- G 163
- bleuâtre- A 278, C 331, T 219
- bunâtre- C 74
- complètement- A 547
- émeraude P 1203, S 542
- foncé C 337, P 360, 961, S 90

- de gazon G 234
- de l'herbe H 161
- jaunâtre- C 352, 406, X 7
- d'or C 330, 338
- d'olive O 134
- perroquet P 1598
- poireau P 1122, 1203
- pomme P 1085
- pré G 234
- rougeâtre- R 386
- toujours- S 387
- vertical V 87
- verticille C 1000, V 90
- faux- P 1589
- verticillé C 996, V 88
- vésicant V 94
- vésicatoire V 94
- vésicule A 607, V 93
- vésiculeux P 593, V 95
- vésiculifère V 95
- vespéral V 96
- vestibule V 97
- vestige V 99
- vetu C 314, I 129, T 46
- versatile V 82
- vexillé V 103
- viabilité V 106
- viable V 105
- vibratile V 108
- vibratoire V 108
- vicariante V 109
- vicinisme V 110
- vide C 158, E 53, F 24, I 79, V 8
- vidé E 53
- vie
- ralentie L 58
- sans- E 114
- viellissant S 390
- vieillesse S 391
- vieux A 794, V 102
- vif L 27, V 47, 155
- vignobles (des-) V 123
- vigoureux R 339, V 47
- village V 112
- ville O 196
- vilieux V 120
- villosité V 118
- vingt (à-) I 8
- violacé V 125
- violascence V 126
- violet I 1, V 125
- foncé A 1137
- violon (en forme de-) P 65
- virescence F 155, V 128
- virginal V 130
- virulence V 138
- virulent V 139
- virus V 140
- visible P 383
- visiteur H 439
- visqueux G 172, 188, I 350, L 99, V 142

MAGYAR SZÓJEGYZÉK

- abaxialis A 2
 abioszeszton A 11
 ablakos F 34
 ablaszt A 13
 abszorpció A 23
 abszorpció spektrum A 23
 abundancia A 23
 acélhuzal alakú C 256
 acélkemény C 257
 acélkék C 257
 acentrális A 57
 acidofil A 86
 aciklikus A 172
 adalék S 1341
 adaxialis A 177
 adelfia A 182
 adelfofagia A 186
 adelfogamia A 184
 adelfokarpia A 183
 adelfoparazitizmus A 185
 adelfotaxis A 187
 adenociszta A 189
 adenocita A 190
 adenopetália A 191
 adezmia A 193
 adhézi A 196
 dinamandria A 228
 dinamoginia A 229
 adichogamia A 200
 -add P 171
 adonista A 213
 adosszalt A 215
 adszorpció A 216
 aerenchim-szövet A 257
 aererrantia A 258
 aerob A 264
 aerobionták A 262
 aerobiózis A 263
 aérofiták A 272
 aérofitobionták A 73
 aerokarpia A 265
 aerokarpotrópikus A 266
 aeromorfózis A 269
 aeroplanktoniták A 275
 aeroplankton A 274
 aerotaktizmus A 276
 aerotropizmus A 277
 affébia A 893
 afotometria A 895
 afototropizmus A 897
 afragmium A 898
 afgaamandroécia A 292
 agameon A 293
 agaméta A 294
 agametangium A 295
 agametocita A 296
 agamia A 297
 agamobium A 299
 agamocita A 300
 agamogenetikus A 302
 agamogenezis A 301
 agamoginoécia A 304
 agamoginomonoeécia A 305
 agamohipnospóra A 307
 agamomonoeécia A 308
 agamont A 309
 agamospeciesz A 311
 agamospermia A 312
 agamospóra A 313
 agamotrópikus A 314
 agar-agar A 316
 agenezis A 319
 ageotrópikus A 320
 agresszivitás A 329
 agriotipus A 333
 agrobiocónózis A 335
 agrobiológia A 336
 agrobotanika A 337
 agrofítocónózis A 343
 agrológia A 338
 agrozoocónózis A 347
 agyagos A 1012, L 281
 -talajt kedvelő S 737
 agyagsárga A 1011
 agyagszerű A 1011
 agyáros R 411
 aheliotropikus A 350
 aifilofiták A 355
 airozóma A 356
 ajak L 6
 alsó- L 6
 felső- L 6
 ajakláb H 579
 ajaknyél H 579
 ajaknyúlvány (oldal-) P 828
 ajakos L 4
 ajakos- C 272
 ajánlás C 662
 ajánlott D 30
 -ajkú C 272
 akadályok O 10
 akantoszférák A 31
 akarióta A 39
 akariózis A 83
 akarpotrópikus A 38
 akaszzkodó S 112
 akinétesz A 367
 akinétozporangium A 368
 akinézis A 36
 akirofiták A 816
 akládium A 95
 aklimatizáció A 45
 aklitrofiták A 97
 akné A 99
 akrandria A 108
 akroblasztézis A 112
 akrocecidium A 116
 akrocentrikus A 117
 akrociszta A 80, 119
 akrofiták A 132
 akrogámia A 123
 akrogenézis A 124
 akrogénikus A 127
 akrokonídium A 118
 akromatin A 76
 akromocentrum A 79
 akronusz A 128
 akropetális A 129
 akroplasztikus A 133
 akropleurogénikus A 134
 akroszindézis A 140
 akroszinkarpia A 139
 akrotónikus A 141
 aktinauxizmus A 145
 aktinenchima A 146
 aktinobiológia A 148
 aktinométer A 150
 aktinomikózis A 152
 aktinosztéle A 153
 aktinotaktizmus A 154
 aktinotropizmus A 155
 aktiv A 157
 aktivátor A 156
 aktófiták A 159
 alacsony D 57, E 444, H 444,
 N 5, P 1652
 alak C 712, F 125
 alakfejlődés M 475
 alakító M 477, P 774
 alaklépő M 477

- alakatlan D 202
 majdnem- S 1152
 alakian M 479
 belső- A 677
 alakú F 128, M 473
 azonos- U 56
 hasonló- C 716
 kis- S 920
 alakult F 127
 alak S 1181
 alant I 134
 alap B 52
 -alatti H 569
 -felé irányuló B 50
 -felé néző B 53
 -feletti E 231
 levélnyel- P 575
 alapi B 35
 -rögzítésű B 41
 alapigazság P 1216
 alapon felüli S 1305
 alaprajz D 136
 alapszövet C 772, P 149,
 P 1349
 levegőtartó- A 257
 -alatti I 144, S 1085
 alámerült D 55, S 1207
 félig- S 318
 alárendelés S 1215
 alátámasztó S 1275, 1322
 alátámasztott F 179, S 1276
 albigrána A 377
 albinizmus A 374
 albszövet H 586
 albumen A 378
 albuminoid anyagok A 379
 alcshalád S 1178
 aletofiták A 388
 aleuronszemcse A 389
 aleurospóra A 390
 alfaj S 1231
 alformáció S 1182
 algák A 396
 algaszerű A 395
 algotrofizmus A 400
 alhavasi S 1093
 -növények O 250
 alig S 1085
 aljafás F 171
 aljnövényzet S 1018
 aljzat M 123, S 1237
 alkalikus A 383
 alkaliotropizmus A 384
 alkalmas I 38
 alkalmazkodás A 175
 cselekvő- A 157
 passzív- P 171
 alkalmazkodó A 173
 alkalmazkodott A 43
 alkalmazkodottság A 175
 alkat C 712, S 1052
 alkotó F 126
 allautogámia A 410
 allelogén A 413
 allelomorfia A 414
 allelopátia A 416
 allelosztizmus A 417
 allergia A 419
 allevél C 176
 -májmozáknál A 563
 allézia A 420
 allobiogenezis A 424
 allobiózis A 425
 allochor A 429
 allochória A 428
 allociklia A 433
 allogámia A 434
 allogenetikus A 436
 allogónia A 437
 alloiogenézis A 439
 alloiometron A 440
 allokarpia A 426
 alloklorofill A 427
 allometrikus A 441
 allopaleototipus A 443
 allopatrikus A 444
 alloplazma A 447
 alloplodia A 449
 alloploiploidia A 450
 allotimnia A 451
 aliosperma A 453
 aliospóra A 454
 alloszindézis A 456
 alloszóma A 452
 allotetraploidia A 457
 allotriploidia A 458
 allotipus A 462
 allotrófikus A 459
 allotrópikus A 460
 allozigóta A 463
 alma- M 79
 alma M 84
 -alakú M 80, P 1090
 almaszerű P 1085
 almatermés P 1092
 almatermő P 1089
 almazöld P 1084
 alnemzedék S 1185
 alól I 134
 ország S 1220
 alosztály S 1123
 alraj S 1244
 alregnum S 1220
 alrend S 1216
 alsó B 35, I 71, 137, 144
 -állású H 591
 félig- S 319
 -részén H 533, I 134
 alsórendű növények C 919
 alsorozat S 1228
 altató S 581
 alternatív A 474
 altörzs S 1159
 altribusz S 1244
 alul H 533
 -fehér H 595
 -levő I 137, O 191, S 1201
 aluli I 144
 alvadás C 542
 alváltózat S 1249
 alvás S 582
 alveoláció A 485
 alveoláris A 484
 alvó D 367, Q 29
 -rügy D 367, P 1437
 alvó- H 565
 ambrasárga A 502
 ambrózia illató A 503
 ameiózis A 505
 amerisztikus A 512
 ameroconidium A 513
 amerospóra A 514
 ametisztikák A 515
 amfánthium A 534
 amfiapomikták A 535
 amfiatlantikus A 537
 amfibria A 541
 amfidermisz A 557
 amfiótikus A 577
 amfigámia A 561
 amfigámikus A 562
 amfigén A 565
 amfigénikus A 597
 amfigónia A 566
 amfikarion A 546
 amfikárpia A 542
 amfikárpikus A 543
 amfikárpium A 544
 amfikárpogén A 545
 amfiklinikus A 549
 amfikotiledon A 551
 amfikribális A 554
 amfikriptofiták A 555
 amfilepszis A 568
 amfinixis A 569
 amfinukleolusz A 572
 amfinukleusz A 573
 amfipecifikus A 574
 amfipecális A 575
 amfiplasztia A 580
 amfiplazma A 579
 amfioporangiumos A 584
 amfisizinkotil A 587
 amfisizomatikus A 586
 amfitaktizmus A 589
 amfitécium A 590
 amfitókia A 592
 amfitrich A 593
 amfitrófia A 594
 amfivázis A 596
 amfoheterogónia A 598
 amfora alakú A 599
 amikronikus A 518
 amiláz A 615
 amiloeritrin A 617
 amilolitikus A 621
 amiloplasztisz A 623
 amiloszférák A 624
 amitózis A 520
 amnion A 524
 amóba alakú A 525
 amóbaszerű A 525

- amorfotiták A 530
 ampelográfia A 532
 ampelológia A 533
 ampulla A 607
 ampullaszerű A 608
 anabiótikus A 632
 anabiosis A 631
 anablaszt A 633
 anabolizmus A 634
 anaeretik A 643
 anaerob A 646
 -szervezetek A 645
 anaerobionták A 645
 anaerobiosis A 644
 anaerofita A 647
 anafázis A 661
 anafilaxis A 664
 anafizis A 665
 anafóris A 662
 anafototropizmus A 663
 anagenezis A 649
 anageotropizmus A 650
 anagramma A 651
 anaklinotropizmus A 640
 anakorézis A 637
 anakroginikus A 641
 anakromázis A 639
 analitik A 656
 -határozókulcs A 656
 analízis A 655
 analógia A 654
 anametadrom A 657
 anamorfozis A 658
 anaplázia A 667
 anasztátikus A 670
 anasztális A 673
 anasztrofa A 674
 anasztrofázis A 674
 anataximorfozis A 675
 anatómia A 677
 anatónik A 678
 anatónózis A 679
 anatraumatotropizmus A 680
 anatrof A 682
 anatrofizmus A 681
 androcita A 694
 androdinám A 697
 androdinámia A 696
 androdiócia A 695
 trioiikus- A 695
 androfén A 720
 androfillum A 723
 androfita A 724
 androforum A 722
 androgaméta A 700
 androgametoforum A 702
 androgámia A 703
 androgamon A 704
 androgenézis A 705
 androgénikus A 706
 androgénium A 707
 androgénia A 711
 trioiikus- A 711
 androginikus A 710
 androginodiócia A 713
 androginoforum A 714
 androgónium A 709
 androhermafroditák A 715
 androkonidium A 693
 andromerogónia A 716
 andromonócia A 717
 trioiikus- A 717
 andromorfozis A 718
 androócia A 698
 andropetália A 719
 androplazma A 725
 androplazmikus A 726
 andropleogámia A 727
 androspóra A 730
 androsporangium A 731
 androszóma A 729
 androsztillium A 733
 androtipus A 734
 androzigóta A 737
 anemochória A 739
 anemoentomofilia A 741
 anemomirmekochor A 747
 anemomorfia A 746
 anemospóra A 751
 anemotaxis A 752
 anemotropizmus A 753
 anemozoochor A 754
 aneuploidia A 755
 aneuphoria A 757
 aneuszmácia A 756
 anhidrobiózis A 771
 anizoaplanogaméta A 775
 anizofília A 788
 anizogaméta A 779
 anizogametángiogámia A 780
 anizogámia A 782
 anizogénia A 783
 anizoginikus A 785
 anizogónikus A 784
 anizohologámia A 786
 anizokotília A 777
 anizomerogámia A 787
 anizotrófia A 791
 anomodrómia A 805
 anomomeria A 806
 anorganikus A 807
 anorganotrófik A 808
 anortogenezis A 809
 antagonizmus A 813
 antarktikus A 814
 antenna A 816
 anterangium A 822
 anteridangium A 823
 anteridium A 825
 anteridiumtartó A 824
 anteroidea A 826
 anterománia A 827
 anterozoid A 831
 anterosporofillum A 817
 anteszmozotaxis A 835
 antetrofofillum A 818
 antetrofosporofillum A 819
 antienzim A 868
 antifermentum A 868
 antiklinális A 866
 antocián A 840
 antofein A 845
 antofiták A 850
 antofitózis A 851
 antokárpium A 837
 antoklinium A 839
 antoklórum A 838
 antolízis A 844
 antoplankton A 852
 antotaxis A 854
 antotropizmus A 855
 antoxantin A 856
 antraknózis A 858
 antropofil A 861
 antropofiták A 862
 antropochória A 860
 anturusz A 863
 anukleobionták A 877
 anyag S 1235
 anyagcsere M 262
 anyagok (albuminoid-) A 379
 anyahímes G 278
 anyahímtartó G 281
 anyai M 122
 anyanövény P 151
 anyarozs C 502
 anyasejt C 208, M 122
 anyasporatartó M 52
 anyatáj G 290
 apaerotropizmus A 880
 apai alak P 193
 apandria A 882
 aparátus A 945
 aphaptotropizmus A 890
 apherkotropizmus A 892
 aphidrotaxis A 900
 apilária A 906
 aplanogaméta A 907
 aplanogametángium A 908
 aplanospóra A 910
 aplanosporangium A 911
 apilázia A 912
 apobiótikus A 914
 apocita A 919
 apofiták A 930
 apofizis A 929
 apogalvanotaxis A 920
 apogamécia A 921
 apogámia A 922
 részleges- S 285
 apogénia A 923
 apogeotropizmus A 924
 apogénia A 925
 apokemotaxis A 917
 apomelízis A 927
 apomixis A 928
 apoplasztidum A 931
 aporogámia A 933
 apospermia A 934

apospória A 935
 aposporogónia A 936
 aposztázis A 937
 aposztróf-helyzet A 938
 apotaximorfózis A 939
 apotécium A 940
 apotermotaxis A 941
 apotigmotaxis A 942
 apotrop A 944
 apotropizmus A 943
 appressórium A 952
 apró A 1120, M 373, P 172,
 P 345
 apró- M 309
 -hegyű A 905
 -kopács V 29
 -nyílás P 1125
 -papilla P 82
 -tűskés A 162
 aprótűskés (durván-) M 581
 aranyárga A 1151, 1153,
 C 405, L 280
 halvány- M 176
 aranyzsinó A 1153
 araszhozó D 358
 aratás M 258
 arányos P 1308
 arányu
 egyenlő- I 323
 eltérő- A 441
 archallaxis A 977
 archebiózis A 978
 archegonium A 980
 archegoniumtartó A 979
 archegonium-zacskó M 112
 archeofiták A 975
 archespora A 981
 archetipus A 990
 archianthemum A 982
 archibentális A 983
 archikarpium A 984
 archikleisztogámia A 985
 archizoblasztikus A 1040
 areográfia A 1005
 argotaxis A 1013
 arhenokariótikus A 1037
 arhenogénia A 1038
 arhenotókia A 1039
 arillódium A 1019
 arktikus A 992
 armilla A 1030
 armillás A 1031
 aromás A 528
 aromatikusság A 1033
 aromorfózis A 1034
 artroszpora A 1044
 artroszterigma A 1045
 aszályos A 1016
 aszimblasztia A 1101
 aszimmetrikus A 1102
 aszindézis A 1106
 aszingámia A 1107
 aszkofórum A 1062
 aszkogonium A 1060

aszakóma A 1061
 aszkostroma A 1065
 aszkusztermés A 1058
 aszmag N 196
 aszmatofiták A 1070
 asszimiláció A 1084
 asszimiláló szövet
 C 326
 asszociáció A 1085
 asztalközösség C 664
 aszter-állapot A 1090
 aszter-pár A 536
 aszteronómum A 1092
 asztrobotanika A 1095
 asztroszférák A 1098
 asztroszklereidák A 1097
 ataktosztéle A 1109
 atavisztikus A 1111
 atavizmus A 1110
 ataxinómikus A 1113
 atelomitikus A 1115
 atkagubacs A 34
 atkakedvelő A 36
 atkalakok A 35
 atkát hordozó A 32
 atónia A 1121
 atópia A 1122
 atraktoplazma A 1123
 atrocitózis A 1119
 atrofiált A 1128
 atrofiták A 1129
 aulofiták A 1150
 aurigó A 1157
 autoallogámia A 1160
 autochorizmus A 1166
 autoesztézia A 1159
 autofillogénia A 1195
 autofiton A 1196
 autogám A 1175
 autogametikus megporzás
 E 153
 autogén A 1177
 autogenetikus A 1177
 autogenezis A 1176
 autohomogámia A 1180
 autokárpia A 1164
 autokromoszóma A 1168
 autolízis A 1182
 automixis A 1183
 automorfózis A 1184
 autonasztia A 1185
 autoniktinasztikus A 1186
 autonímia A 1188
 autoortotropizmus A 1190
 autoparazita A 1192
 autoparazitizmus A 1191
 autopartenogenezis A 1193
 autopolágikus A 1194
 autoplasztum A 1198
 autopoliploidia A 1200
 autopotamikus A 1201
 autospóra A 1205
 autoszindézis A 1208
 autoszkeliotrópikus A 1203

autoszóma A 1204
 autotetraploidia A 1209
 autotipus A 1214
 autotoxin A 1211
 autotrófia A 1212
 autotropizmus A 1213
 autóciklus A 1171
 autókológia A 1189
 autumnáció A 1217
 autumnixantinum A 1218
 auxanográf A 1219
 auxanométer A 1220
 auxin A 1223
 auxospóra A 1227
 auxotónikus A 1228
 auxozis A 1226
 axogámia A 1243
 axospermikus A 1244
 azbesztzsinó A 517, 1058
 azigóta A 1251
 azonos C 716, H 358, I 15
 -alaku I 327
 -irányú H 419
 -jellegű H 420
 -nemzetiségű C 718
 -örvű H 368
 -sorozatú I 388
 -származású H 387
 azonosítás I 16
 azurkék A 1248
 ábra I 5
 ábrakészítő I 44
 ábrázolás S 632
 ág R 63
 -alaku R 58
 -eredetű R 47
 ágacska R 62
 ágacska R 61
 ágak (járulékos-) A 224
 ágakat hordozó R 53
 ágas B 269, C 478, R 53, 60
 alig- S 1219
 -fűzér S 728
 ágasság R 59
 ágat helyettesítő R 47
 ágatlan A 96
 ágazó (el nem-) S 518
 ághónalj A 1239
 ágon (-álló) R 46
 -élő R 52
 -keletkező C 483
 -virágzó R 57
 ágszerű R 58
 ágtetőző A 903, T 127
 ágtővis S 742
 -ágú C 478, 514
 egyenes- O 252
 három- T 467
 keskeny- S 909
 sok- R 60
 széles- P 791

- ál-A 218, F 14, P 1456, S 838
 -fotometrikus P 1547
 -fűrtös P 1473
 -harántfalas P 1568
 -magvú P 1571
 -monopodialis S 1364
 -nyalábos P 1497
 -oldalállású P 1517
 -parazitikus P 1534
 -szártetőző P 1582
 -szegélyes P 1520
 -szinkarpikus P 1581
 -terminális P 1582
 -tőlevélrózsás H 602
 -vázszfalas P 1568
 -villás elágazású P 1490
 -virágú P 1460
 álapogámia P 1463
 álaposppória P 1464
 álarcos P 349
 álagacska P 1562
 álbogyó P 1472, S 594
 álcás P 349
 álcásze C 44
 álcászsák C 43
 álcásillangó P 1483
 áldisztrófia P 1492
 áledényes P 1588
 álegyèves P 1462
 álegyszikű P 1526
 álelágazású P 1561
 álelősködő P 1536
 álendomitózis P 1493
 álepifiták P 1496
 álernyő D 170
 álfátyolka P 1515
 álfellőid-réteg P 1546
 álfűzér P 1572
 álgametangium P 1501
 álgeokárpia P 1503
 álguhacs P 1480
 álgökér P 1566
 álgűrű P 1457
 álhagyma P 1475
 álhagymácska P 1474
 álhermafroditizmus P 1508
 álheterokárpia P 1509
 álhibrid P 1511
 álhibridáció P 1512
 álhim S 861
 álhiménium P 1513
 álhomonim P 1510
 álinduzium P 1515
 álkambium P 1477
 álkéreg P 1486
 álkleisztogámia P 1484
 álkopács P 1587
 álkromoszóma P 1482
 állkapocsszerű M 130
 állab P 1554
 állandó C 763, P 334
 állandóság (helyi-) F 151
 állandósult C 763, S 848
 állapot S 540, 880
 feszültségi- T 333
 magpáros- D 167
 nyári alvási- A 283
 állás D 320
 állású (fordított-) R 186
 állat- Z 10
 állatbeporzódású Z 15
 állatmarás elleni szerek T 255
 állatmegporzás Z 14
 állatok által terjedő S 1461, Z 28
 állatporozta Z 15, 46
 államez P 1516
 állapel P 1541
 állével P 563, 1549
 állévlérszás P 1548
 álló S 854
 állóvíz S 856
 állóvizek
 -növényei S 856, 869
 -planktonja S 855
 állóvizeket kedvelő S 868
 állóvízi S 853
 álmagköpeny A 1019, P 1465
 álmegetermékenyülés P 1498, P 1514
 álmetafázis P 1522
 álmézfajtó P 1529
 álmikoriza P 1528
 álmitózis P 1523
 álmonokárpia P 1525
 álmot hozó S 581
 álnematécium P 1530
 álnukleolusz P 1531
 álörv P 1589, V 89
 álpara P 1579
 álparafizis P 1533
 álparazitizmus P 1535
 álparenchima P 1537
 álpelória P 1538
 álperiánthium P 1539
 álperidium P 1540
 álperitécium P 1543
 álpiknidium P 1560
 álpilankton P 1551
 álpilamódium P 1552
 álpoliembrónia P 1555
 álpolimorfizmus P 1556
 álpoliplodia P 1557
 álpórus P 1559
 álporzó S 861
 álperzők összenövése S 1374
 álredukció P 1564
 álrekesz S 836
 álrekeszfal P 1491
 álsejtmag P 1532
 álsporangium P 1573
 álstrofiola P 1578
 álstróma P 1577
 ál-szájpárhányzat P 1542
 ál-szájperem P 1542
 álszáracska C 192
 álszimbiózis P 1580
 álszövőka P 1505
 álszővet P 1537
 álsztéle P 1575
 általam leírva M 1
 általános T 577, U 79
 -elterjedésű C 849
 áltejnedv P 1518
 áltelep P 1583
 áltengely S 1365
 áltengelyes S 1364
 álttermékenység P 1499
 álttermés P 1479
 áltípus P 1585
 áltrichoforum P 1584
 áltüreg S 836
 álvakuola P 1586
 álválaszfal D 325, P 1491, S 424
 -perem R 156
 álvarrat P 1563
 álvikariizmus P 1590
 álvillás elágazás P 1489
 ál-virágtakaró P 1539
 álxerofiták P 1592
 álzugospóra P 1593
 álzuzmó P 1519
 ár alakú S 1247
 áradás P 1280
 áradási P 1279
 félíg- S 371
 áramlás C 452
 -mentes L 93
 áramló (-mozgás) C 452
 -vizekben élő R 306
 -vizeket kedvelő R 232
 -kerülő R 233
 -vizek növényei R 307
 árkos E 419
 árkölt C 59
 árnyas U 26
 -hely U 23
 árnyék U 21
 -ban élő növények S 213
 --növő U 24
 árnyékkedvelő S 158
 -növények S 161
 árnyékkölt I 258
 árnyékos I 258, U 26
 árok F 134
 ároknövények T 28
 ártalmas N 172, P 339
 ártalmatlan I 166
 ártalom N 171
 árterületi A 464
 árvíz P 1280
 ásatag F 135
 ásitó R 327
 át- D 127

átalakulás M 275
 átalakult M 276
 átelles O 197
 áteresztő P 336
 félíg- S 352
 nem- I 63
 áteresztőképesség P 335
 átfénylő T 394
 áthasonítás A 1084
 áthasonítható A 1083
 átható G 254, P 233
 -szagú G 253
 áthatolhatóság P 335
 átjárhatatlanság I 64
 átlátszatlan O 181
 átlátszó A 960, C 932,
 H 448, T 395, V 151
 félíg- S 351
 -magvú H 453
 majdnem- S 1150
 nem- A 199
 átlátszóság T 396
 átló irányú sík D 135
 átlós D 135
 átlukasztott F 123, P 264
 nem- N 152
 átmenet T 390
 átmeneti I 217, T 388, 389
 átmenő A 8, T 388
 átnézés R 218
 átnézet C 759, S 1330,
 1441
 átnézeti S 1442
 átnőtt (-levelű) P 263
 átnöves D 149
 virág- A 834
 átörökítés H 168
 átöröklés H 168
 látszólagos- P 1507
 mendelező- M 186
 átöröklődés H 168
 átöröklődő H 167
 áttekintés C 759
 áttelelés H 291
 áttelelő H 290
 -nyugvópóra T 63
 -rügy T 660
 -sejt C 1016
 áttelelően elszáradó
 M 100
 áttelelt H 292
 áttetsző P 224, T 394
 félíg- S 351
 átültetés T 399
 átváltozó T 388
 átvilágító P 224
 átvitel T 391
 átvizsgálás R 218

babszerű F 4
 babugos V 79
 bacillus alakú B 4
 baktérium H 305

bakuszgú H 305
 bakterioecidiumok
 B 4, 7
 bakteriolízis B 9
 bakteriológia B 8
 bakteriosztatikus B 12
 bakteriotoxin B 13
 baktérium alakú B 6
 baktériumok (csillangós-)
 T 440
 baktériumölő B 5
 bal S 523
 -felé L 30
 baloldali L 30, S 523
 balraforduló S 525
 balzsam B 26
 balzsamos B 24
 baobab-termés A 581
 barackvirágszíró P 346
 barázda C 644, S 1280,
 V 21
 barázdált V 22
 mélyen- E 419
 barázdálódás S 256
 barázdás C 59, 641,
 G 191, S 1278, V 22
 félíg- S 372
 barázdátlan A 100, 1100
 barimorfózis B 34
 barka A 511, N 175, J 17
 apró- A 510
 barkás A 509, J 15, 16
 barkaszerű A 508
 barkavirágzat A 511
 barkát hordozó A 509, J 16
 barlang A 876, S 638
 barlanglakó T 585
 barlangtan S 637
 barna B 297, F 202, P 397
 bőrszín- A 482
 csokoládé- C 1, T 252
 datolya- S 600
 dohány- N 114, T 1
 fahéj- C 445
 faszín- L 163
 fénylő- S 600
 gesztenye- B 16, C 159
 irra- A 482
 kávé- C 596
 máj- H 149
 mogoró- A 1231
 oroszán- L 100
 őz- C 244
 rozsa- F 39
 rőt- B 297, F 148, L 100
 sárgás- F 184
 sötét- C 1, 596, P 1650
 szennyes- L 277
 teve- C 53
 vörös- R 420, X 28
 vöröses- B 16, C 159, 244,
 H 149, L 163, P 397,
 R 401, 420

barnaspórák P 406
 barnás B 296, F 183, 201
 -fehér P 399
 -fekete M 185, P 677
 -sárga C 796, I 287,
 L 277, O 49
 -szürke S 599, T 322
 -vörös C 254, P 397,
 R 398, 401
 -zöld C 74
 barnuló F 183, 201
 barochória B 30
 barometrikus B 31
 barotaxis B 32
 barotropizmus B 33
 bastardokárpia B 58
 batiális B 60
 bazidiális B 36
 bazidiokárpium B 37
 bazidiospóra B 39
 bazidium B 40
 külső- E 19
 bazidiumtartó B 38
 bazifil B 51
 bazifugális B 42
 bazigamia B 43
 bazionim B 49
 bazipetális B 50
 bazitónikus B 55
 bánya F 101
 bárdoszerű D 359
 bársonyos V 53
 bársonyszőr V 52
 bársonyszőrös V 53
 kissé- S 1250
 bázikus A 383
 beagyazott I 143
 beágyékoló O 35
 beásott I 143, 177, S 289
 beborító I 275, T 47
 beburkolt T 46, 650, V 44
 becő S 504
 -alakú S 505
 cikkes- B 147
 becőke S 501
 -alakú S 502
 egymagvú- N 175
 zárt- N 175
 becőketermés S 501
 becőkés S 503
 becős S 506
 becőtermés S 504
 beékelődés I 224
 beékelődött I 225
 befedett O 27, 184
 befedő O 26, 186
 beforradás O 40
 begöngyölődött C 794, I 280
 begöngyölt C 794
 majdnem- S 1132
 begörbült I 140
 begyökerezett R 22
 begyűjtött L 80
 begyűjtötte L 83

- behajlított I 140
 behantolt S 428
 behatás T 15
 behatoló I 252, P 238
 behengeredett I 280
 behintett C 760
 behurcolt A 225, I 172
 bejárati E 59
 bekunkorodott C 449
 beleszövődött I 236
 belső E 124, I 221
 belüli I 241
 bemázolt C 626
 bemetszés E 430, I 88
 bemetszett D 322, I 89
 kissé- S 1197
 bemetszetten- I 89
 bemetszésű
 egyforma- H 417
 bemélyedésű (íves-) S 527
 bemélyedt I 143, 177,
 N 115
 bemutató D 58
 bennszülött A 17, E 127
 nem- A 432
 bentális B 66
 bentosz B 68
 beoltott I 189
 beosztás I 182
 beöblösödés I 262
 beözönlő I 261
 bepiskolt C 626
 beporzás P 923
 keresztezett- P 923
 mesterséges- P 923a
 beporzású G 37
 beporzott P 924, 1647
 berek B 302, L 272
 bereknövények A 470
 besorolás I 182
 besorolt I 185
 besüllyesztett I 52
 beszédett L 80
 beszórt A 1076, C 760
 betakaró I 275, O 26, 186,
 T 47
 betakart I 129, O 8, 27,
 T 50
 beteges A 240, I 176,
 M 470, P 186
 betegség M 471
 betegséget
 -előidéző P 183
 -megelőző P 1302
 betekeredett C 794, I 240,
 I 280
 betelepülés I 197
 betömött O 25
 betűrendes A 468
 betűsoros A 468
 betűszerű G 238
 bevágás I 88
 bevagdalt F 71, I 89
 bevágott D 322, I 89, T 329
 szárnyasan- P 705
 bevándorlás I 54
 bevándorlók I 53
 bevándorolt A 225, I 55
 bevészódott I 177
 bevetés P 1176
 bevezetés I 288
 bevont O 8
 bezárt I 94, O 25, 41
 békatojásszerű B 62
 bél M 142
 bélcsatorna M 143
 bélhüvely V 13
 bélrekeszték D 148
 bélrét M 142, S 1018
 bélsugarak M 143, R 40
 bélszerű M 143
 bélszövet M 142
 bélszövetes M 144
 bélszöveti M 143
 bélyeg C 260
 bényítő T 353
 biaiometamorfózis B 72
 biaiomorfózis B 73
 biastrepszis B 80
 bíbe S 970
 -alakú S 973
 bibeszál-szerű- S 1072
 bibealap G 285
 bibekorona S 1077
 bibecszip A 733, C 649,
 G 309
 bibepárna S 1075
 bibeszál S 1081, 1068
 -alakú S 1068
 -körűli P 320
 -nélküli A 1099
 bibeszálás S 1065
 bibeszálcső S 1067
 bibeszálegyenlőség A 790
 bibeszálegyféleség H 413
 bibeszálra vonatkozó
 S 1064
 bibeszálrövidség M 359
 -bibeszálú S 1063
 egyenlő- I 339
 fonalas- L 130
 hosszú- D 364, M 59, S 1079
 kiálló- E 461
 összenőtt- G 54
 bibeszerű S 973
 bibetakaró S 978
 bibetartó S 976
 bibevánkos S 1075
 -bibéjú
 baloldali- A 1023
 felemás- H 256
 sok- S 979
 bibéjűség
 különböz- H 255
 bibére vonatkozó S 971
 bibés S 972
 bibét
 -hordozó S 972
 -tartó S 1065
 bibircs V 78
 bibircses V 79
 -szőrű S 1033
 bibircsszőr S 1032
 bíborpiros P 1114, 1662
 -ba átmenő P 1661
 sötét- H 149
 bíborvörös P 460, 1662
 bicska alakú S 111
 bifaktoriális B 124
 bigenerikus B 139
 bikollaterális B 102
 bimbo A 370
 bimbózás G 71
 binominális B 153
 bioblázt B 155
 biochor B 156
 biochróm B 157
 biociklus B 161
 biocönológia B 159
 biocönózis B 160
 bioderma B 162
 biodinamika B 163
 bioenergetika B 164
 biofág B 179
 biofil B 180
 biogenetika B 167
 biogenezis B 166
 biogénia B 167
 biogeocönózis B 168
 biogeográfia B 169, C 367
 biokatalizátor E 218
 bioklimatológia B 158
 biolit B 170
 biolízis B 174
 biológia B 171
 biológiai B 172
 -spektrum S 632
 biometria B 175
 biomorfózis B 176
 bionómia B 178
 bionta B 177
 bioplaszt B 183
 biopszis B 184
 bioszesztion B 185
 bioszféra B 189
 bioszintézis B 190
 bioszóma B 187
 biotaxonómia B 192
 biotikus B 193
 biotipus B 196
 biotónus B 194
 biotop B 195
 biózis B 186
 bipoláris B 204
 bíró H 1, P 1151, 1173
 birtok P 1174
 bivalens B 224
 bizonyos C 241
 bizonytalan A 497, D 116,
 D 385, I 86, V 18
 biztos C 241

- blasztézis B 230
 blasztogenézis B 233
 blasztokárpikus B 232
 blasztográfia B 234
 blasztománia C 484
 blasztospóra B 238
 blearoplaszt B 243,
 M 120
 bóbíta P 84
 -nélküli E 223
 bóbítás P 83
 bocskor V 162
 bódító N 15, T 88
 bodros C 890
 bodrosodás C 889
 bog A 1046, C 1004, N 140
 bogas G 92, C 1008, N 135
 -elágazás C 1008
 gazdagon- N 137
 bogárgubacs C 608
 bogernyő D 170
 összetett- D 188
 boglárkaszerű R 64
 bogvirágszál (fűrtös-) B 264
 bogyó A 94, B 1, U 100
 bogyó- C 548
 -alakú B 2
 -bogyójú C 548
 bogyós B 3
 bogyószerű A 93, B 2
 bogyótermés B 1
 húsos- A 135
 bogyótermő B 3
 bókó C 240, N 205
 bokor F 170
 bokréta S 453
 bokros D 389, F 171, V 131
 -hely V 132
 -telep T 228
 bokrosodó F 169, S 1271
 boleaneanemochória B 245
 bolizmus B 247
 boltozat F 131
 boltozatos A 996, C 793,
 F 130
 bolyhoscás F 84
 bolyhos F 83, M 83, V 120
 finoman- V 119
 bolyhosság V 118
 bomlasztó D 106
 bonctan A 677
 borászattan O 87
 borda C 851, J 14
 bordás C 852, J 13, R 8
 három- T 470
 bordátlan E 15
 bordázott (félíg-) S 299
 boreális B 251
 borítás D 366
 borkészítő T 31
 borostás H 308, S 1033
 borostyánkőszárga E 80
 borsó alakú P 715
 borulás (félígővező-) O 38
 borzas H 306
 -szőrű H 306
 kissé- S 1190
 rövid- H 307
 boszorkányseprű C 484,
 S 204
 botanika B 254
 botanikus B 255, 256, H 160
 botanikuskert H 438
 botanikusnő B 257, H 160
 botanizálás H 158
 bozontos L 54, V 120
 alul- H 594
 bozontoság V 118
 bő A 606, D 231, O 205
 bőgre alakú U 82
 bőlcselet P 440
 bőr C 810
 bőrkórreteg A 557
 bőrnemű C 808
 bőrös- C 808
 bőrszerű C 808
 majdnem- S 1136
 bőrszínbarna A 482
 bőrszövet C 983
 elsődleges- E 255
 bőrszövetképző D 84
 bőrszövetrendszer
 harmadlagos- R 315
 bőrség A 24, U 2
 bőrséges C 797
 elég- S 1133
 bőrségzarvszerű C 815
 bőtermésű U 1
 bővített A 176, 1146
 bradigenézis B 285
 bradispória B 286
 brakteománia B 283
 bronzszínű A 243
 búbos G 142
 buga P 69
 bugás P 70
 bugás- T 306
 bugaszerű T 307
 bujtás M 82, T 20
 bujtóág M 82
 bunkó alakú C 497
 majdnem- S 1125
 bunkós C 497
 bunkószerű C 497
 burján H 156
 burjánzás P 1273
 burkolat T 649
 burok I 204, V 48
 külső- E 481
 burokhártya-foszlány
 C 835
 burokhéj A 557
 buroklevél S 614
 buroklevelek I 277
 burokleveles S 616
 buroklevélszerű S 615
 burszikula B 311
 búzavirágkék C 984
 buzogányszerű (fordított-)
 O 3
 bűdös F 103, M 78, N 116,
 O 107, P 1672
 bűdösség O 64
 bűtykös C 706, M 397,
 N 135
 bűtyök N 140
 bűtyökköz I 220
 bűzös N 116
 cafat L 14
 cafrang F 62
 cafrangos F 63
 cecidiofiták C 204
 cecidiológia C 202
 cecidiozoa C 205
 cefalódium C 226
 cellulóz C 210
 cenántia C 212
 cenogenezis C 8
 centrifugális C 216
 centripetális C 218
 centromerum C 219
 centroplaszt C 221
 centropiazma C 220
 centroszféra C 223
 centroszóma C 222
 ceoma C 9
 ceratium C 235
 ceratománia C 236
 cécula (kis-) S 134
 chalaza C 252
 chalazogámia C 253
 chasmandrócia C 264
 chasmanteria C 265
 chasmoiták C 271
 chasmogámia C 269
 chasmokleisztogámia C 267
 chasmoitália C 270
 chellománia C 275
 chenokloránia C 247
 chenoplankton C 250
 chionofiták C 309
 chirónium C 310
 chirotipus C 311
 chlamidociszta C 317
 chlamidogonidium C 318
 chlamidospóra C 319
 chomofiták C 354
 cianociszta C 986
 cianoficin C 990
 cianofil C 989
 cianofillum C 991
 cianoplasztisz C 992
 cicafark A 511
 cikkelyes A 1047
 cikkeshüvely L 253
 cikkeshüvelyes L 252
 cikkeshüvelyszerű L 252

cikkgyűjtemény C 169
cikkgyűjtemények A 652,
A 1108

ciklikus C 996
ciklochorizis C 997
ciklonasztia C 998
ciklózis C 999
ciklus C 1000
cylindrenchima C 1002
cilindrikus C 1001
ciliográt C 424
ciliolált C 425
cimpa L 14, P 697
cimpáska P 712
cimpás L 15
cinóhervörös C 444
ciphella C 1012
cirkumboreális C 456
cirkumlateralizmus C 463
ciszta C 1016
ciszella C 475
cisztidium C 1018
cisztoforum C 1021
cisztokárpium C 1019
cisztolit C 1020
cisztozféra C 1023
cisztozórús C 1022
cisztozile C 1025
citáz C 1027
citoaszter C 1030
citoblaszt C 1032
citoblasztéma C 1031
citochima C 1039
citóda C 1042
citoderma C 1041
citodinamika C 1044
citofiziológia C 1068
citogámia C 1045
citogenetika C 1047
citogenezis C 1046
citogeográfia C 1050
citogónia C 1049
citográfia C 1052
citogranula C 1051
citohidrolízis C 1054
citokilém C 1038
citokiméra C 1034
citoklézis C 1056
citokrom C 1037
citolimfa C 1058
citolitikus C 1060
citolizin C 1059
citológia C 1057
citomekanika C 1062
citomitom C 1064
citomixis C 1065
citomorfózis C 1067
citoplazma C 1069
-áramlás D 244
citorrizis C 1070
citostatika C 1074
citoszárka C 1071
citoszóma C 1073
citotézis C 1076

citotom C 1064
citotoxin C 1077
citotropizmus C 1078
citrom- C 477
citromsárga C 477
cölöblaszt C 565
cölónéma C 566
cönobionták C 569
cönobiospóra C 570
cönobium C 571
cönocentrum C 575
cönocita C 577
cönofil C 584
cönogameta C 578
cönogenezis C 579
cönogló C 580
cönogonidium C 581
cönokárpia C 572
cönokárpikus C 573
cönokárpium C 574
cönokládia C 576
cönológia C 582
cönomonócia C 583
cönoprotállium C 585
cönospeciesz C 587
cönospóra C 589
cönoszféra C 588
cönozigota C 592
cönózis C 586
cönozoogonidium C 591
„crossing-over“ C 894
cukorédes S 6
cukortermő S 7
cukros S 6

család F 15
csalánozó U 88
csalánszór U 88
csalánszórás A 997
csalit D 390, F 172
csalma O 185
csalmás C 468, O 184
csalogató I 41
csalóka D 16, M 190, S 519
csapadék P 1165
csatlakozó C 657
csatló C 743
csatlóereszték C 743
csatorna F 134
csatornás C 59
kissé- S 1114
öblösen- R 333
csatos F 50
csattanó C 882
csattogó C 882
csavar alakú T 581
csavarodás G 317, S 753,
T 357
befelé- I 279
rendellenes- S 756, 1050
csavarodó T 355, 358
balra- S 524
csavarodott C 778, D 338,

G 314, S 754, T 354
befelé- C 449, I 240, 280,
S 1300
félíg- S 297, 1252
kifelé- R 202
kissé- S 1158
látszólagosan- P 1504
csavaros S 754, T 581
csavart C 778
csavart- S 1022
csavarvonalas (nem-)
A 1079
csákó G 9
csáp A 816
csécsbimbós M 88
csécsbimbószerű M 87
csékely- C 108
csembők G 177
csemete P 753
csemeteiskola S 335
csendes T 384
csenévész D 7, T 3
csepegő L 18
cseplye D 390
csepp G 263
cseppkiválasztás G 264
cseppszerű G 265
csepű S 1059
csepűs S 1061
cseppűszerű S 1060
cserepes L 115
cserezsnye- C 233
-piros C 234
cserélődés A 473
cserélődő A 873
cserép I 48
-színű T 146
cserje A 974, F 170
kúszó- L 151
félíg- S 325
cserjebokor V 132
cserjés B 302, D 389, 390,
F 171, 172, V 132
cserjésedő F 169, S 1271
cserjéses V 131
cserzőanyag T 22
csésze C 50
-alakú P 179
félíg- S 289
forrt- P 175
külső- C 44
-nélküli A 28
összenőtt- P 175
csésze- C 40
csészecimpák L 14
csészecső H 534, T 643
csészecsőr R 355
csészelelő S 402
csészelevelekkel
-szembeni E 292
csészelelő S 401
csészelelőszertű S 399
csészelelő S 403
forrt- S 1445

csészéjű (termőhöz
félighozzántott-) H 141
csészés C 42
csészés- C 40
csészikespóra A 234
csigaházszerűen csavaro-
dott C 558
csigaszerű L 176
csigavonalas A 172, C 558,
H 73, S 754, 1043
-csavarodás C 471
csik S 1025, V 152
csikolt S 1029, V 129
félíg- S 370
csikoltság V 34
csikos V 153
finoman- S 1026
csikozatlan E 358
csikszertű S 1034
csikú (apró-) S 1035
csillag- S 895
csillagállapot M 396
csillagocskas S 897
csillagocskás S 898
csillagos S 895
csillagosan A 144
csillagstádium M 396
csillagszerű S 895
csillagszórók S 895
csillagszórós A 1093
csillangó C 426, F 78
-nélküli A 14
csillangós F 77
köröskörül- P 325
oldalt- P 842
csillapító T 85
csillógó C 838, L 37,
N 122, R 119
csipdelkés R 411
csipkebogyó C 1010
csipkefogak C 872
csipkés C 873
csipkézett C 872, 873
duplán- B 112
félkörszerűen- S 292
finoman- C 877
gyengén- P 196, S 1139
lekerékítettten- S 292
csipkészkészülék R 198
-nyel T 392
csira E 98, G 132
föld alatti- G 106
csiraállapotú E 101
csirafejlődés E 99
csirafüggesztő F 194,
S 1320
csirafüggesztős F 193
csirafüggesztősejt
H 605
csiragyököske R 30
csirahüvely C 610
csirakapu M 346
csiraképződés E 99
csirakorong E 101

csiralemez (középső-)
M 231
csiralevél C 853
csiramentes A 1068
csiraplazma I 32
csirasejt G 17, Z 78
csiraszövet B 228
csiratelepe P 1371
csiratengely C 191, H 583
csiratest C 854
csiratömlő (gombáknál)
P 1289
csirazacskó S 10
csírás E 102
csíratlanítás S 957
csíratlanság S 958
csírázás G 136
föld feletti- E 257
csírázási G 137
csírázó B 231, G 135
-réteg M 123
csírázóképes G 133, V 105
csírázóképesség G 134,
V 147
egyenlőtlen- A 778
csokládébarna C 1
csokor S 453
csokorszerű S 452
csomó G 58, N 136, 140
csomócska N 139
csomócskás N 137
csomókban álló F 22
csomóköz A 1048, I 220
csomóra vonatkozó N 134
csomós N 135
csomósodás T 635
csomóvirágzat F 22a
csónak C 90
-alakú N 34
csónakos N 34
kissé- S 1116
csónakszerű C 91
csónakú (három-) T 429
csónka M 89, 593
csónkahegyű (kissé-) T 616
csónkított M 593, P 1671
csontár D 380, P 1695
többes- P 982
csonthéj P 1669
csonthéjas L 223, P 1670
csontkemény O 282
csontmag P 1669
-nélküli A 958
csontmagvas P 1696
csoport G 256
csoportos A 54, 323, 328,
C 567, 724, G 176, 255,
P 799
lazán - S 1188
csoportosulás A 327
csorba E 97
csorbitottság E 96
cső T 643
-alakú (három)

csőkevény (bibeszél-) P 137
csőkevényes A 18, R 104, 394
csőkevényesedő C 767
csökkenés R 105
csökkentett D 56
csőporzója S 1376
csőr R 355
csőröcske R 351
csőröcskés R 350
csőrös R 352
csőrös- R 308
csőrszerű F 72, R 354
csőrtelen E 341
-csőrű R 308
csővecske T 642
-alakú T 640
-szerű T 640
csővecskés T 641
csőves F 72, S 532
csőves- T 638
csővesvirágúság S 533
csűcs- A 106, 904
-alatti I 146, S 1238
-felé néző A 136
csúcs A 165, 889, C 949,
V 86
csúcsállású A 903, T 127
csúcsi A 104, 903, 904
csúcskövető A 129
csúcsnövekedés T 127
keringő- C 465
csúcson levő A 903
csúcsrügy T 127
áttelelő- H 288
csúcsspóra A 138
csúcsu (egyenlő-) F 23
csúcsvirág T 127
csuklós G 92
csuklya C 944
csuklyás C 156, 943
csukott I 81
félíg- S 295
csupasz A 72, D 71, G 149,
266, L 87, N 193, P 1594
-csírája G 268
félíg- S 340
-pikkelyű P 1597
csúcskő L 15
csúcsok L 14
csüngő P 232, S 1321
csüngő- C 870
dagadó T 645
dagadt P 591, 592, T 646,
658
daganat S 1053, T 635, 647
-alakú S 1056
daganatos S 1055
daganatszerű C 84
dajkaszövet A 378
darazsakat hordozó T 103
datolyabarna S 600
dárda alakú H 53

- dárdás- H 53
félig- S 315
dárdásan lándzsás L 42
dedifferenciálódás D 31
degeneráció (vakuólás-) V 6
degenerálódás D 42
degeneráló D 411
dekonjugáció D 20
deltoid D 54
dendrobion D 60
dendrokronológia D 61
dendrológia D 62
denitrifikáló D 64
deperuláció D 77
depigmentáció D 78
derékszögű R 91
deres G 163, P 1442
dermatociszta D 83
dermatokaliptrógen D 82
dermatoplaszt D 86
dermatoszóma D 87
dermokaliptrógen D 82
deszinapszis D 108
detritusz D 114
deutergámia D 116
dezmochor növények D 100
deutoplazma D 117
dezmolízis D 102
dezmoplankton D 103
dél- M 196
déli A 1158, M 196
dél-sarki A 314
délutáni P 1142
délvidéki A 1158
diaféria D 146
diafragma (belsőveti-) M 143
diagéotropizmus D 133
diagnózis D 134
diagonális D 135
diagram D 136
diaheliotropizmus D 137
diakinézis D 138
dialidezma D 140
dialízis D 141
diamezógámia D 143
diarch D 150
diaspázis D 153
diaspóra D 154
diasztáz D 155
diaszter D 156
diasztóle-állapot D 157
diasztróf-helyzet D 158
diatmezis D 159
diatropizmus D 161
dibiózis D 163
dibotrisz D 164
dicentrikus D 169
dicházium D 170
dichogámia D 173
dichopódium D 174
dichotípiá D 177
dichotómia B 126, D 175
dichotómikus D 176
didimantia D 192
didimospóra D 194
didinám D 196
didinámia D 195
didiploid D 189
dientomofília D 197
differenciális D 199
diffúz D 203
difflétikus D 260
difitikus D 262
difotikus D 258
digametikus D 206
dihaploid D 223
dihibrid D 227
dikariobion D 165
dikariocita D 166
dikariofázis D 168
dikarion D 167
diktiospóra D 185
diktiosztéle D 186
dimegália D 235
dimér D 238
dimonócia D 241
dimorfizmus D 242
dinamikus D 407
dinamochória D 408
dinamogenezis D 409
dinézés D 244
dió C 132, N 210
-alakú N 178
-zöld héja N 30
dióda D 245
diodogónium D 248
dióhéj P 1669
diókevény N 174
dióserű N 174
dioszmózis D 254
diótermő N 177
diócia D 250
dióciikus D 252
diplanetikus D 263
diplázia D 264
diplobionta D 268
diplocita D 271
diplofázis D 283
diplofillum D 284
diplogameta D 273
diplogenezis D 275
diplogonidium D 275
diplohaplobionta D 276
diploid D 277
diploidizáció D 278
diplokromoszóma D 270
diplozasztia D 279
diploplóma D 280
diplospóra D 288
diplosporangium D 289
diploszóma D 287
diplosztémon D 290
diplotén D 292
diplotil D 293
diplózis D 286
dipteroecidium D 296
dipteronomium D 296
dirempció D 298
dirupció D 300
dispirém-stádium D 319
diszcentráció D 302
diszes D 23, S 224
diszlótikus D 412
diszített A 214, E 471,
O 242, S 224
diszité D 21, O 241
diszkrét V 134
diszklímá D 304
diszkokarpium D 305
diszkoplankton D 308
diszkopódium D 309
disznóvénnyek D 21, O 241
diszóma D 314
diszómius D 315
disztrófikus D 413
diszsimiláció D 328
diszsimilatórikus folyamat
C 162
divergáló D 347
divergencia D 348
dobozfél alsó része H 625
dohánybarna T 1
dolgozat O 206, S 1449
dolichonéma D 362
dolichózis D 363
dolog R 161
domb C 532, 629
domblakó C 625
domború C 793
mindkét oldalán- B 107
dombos C 531
dominans D 365
majdnem- S 1161
dongókat hordozó B 249
dorziventrális D 70
dögevő N 46, S 56
drapszínű T 322
drogismeret P 421
dromotropizmus D 378
drupeola D 381
duces D 386
dudor G 141, M 86, P 80,
1666, T 647
dudorodás G 141
dudoros G 142, P 81, T 629
dudva H 156
dudvaszár C 195
dudvás H 157, 168
dugvány M 82, P 753, T 20
dupla B 150, D 330, G 67
duplán B 69
duplázott (félig-) S 306
durva A 1072, R 397, S 105,
S 173, 222
durvaszörű H 308, S 195
durván- G 259
dús O 205
duzzadás P 1434, T 657
duzzadásos T 362
duzzadó T 645, 656

duzzadt C 706, D 334, I 139,
O 152, P 591, 592, T 646,
658, V 61

echma E 13
ecidiolum A 232
ecidiospora A 234
ecidioszorus A 233
ecidium A 235
ecidiumszerű A 230
ecset A 820
ecsetyszerű P 234
ecsetvirágzat A 820
edafikus E 41
edafofiták E 45
edafogén E 42
edafon E 44
edafotop E 46
edény V 39
edények
 csavarvonalas- S 754
 spirális- U 39
edényes V 40
edénynyaláb M 259
 bikollaterális- B 102
 kollaterális- C 619
edifikatornövények A 236
edoiográfia A 237
edoiológia A 238
edoiotómia A 239
efebogenezis E 226
efemerofiták E 227
egérfarkszerű M 631
egérszerű M 618
egérszürke M 583
egész I 201, T 365
egészen H 320
egészséges S 32, V 19
egészségtelen I 176
egy M 392, U 36, 81
 -ajkú U 59
 -alakú M 430
 -anyás M 422
 -bibéjű M 422
 -bordás U 45
 -csavarodású U 74
 -csillangós M 458, U 43
 -csirás U 47
 -csontárú M 441
 -csővű M 444
 -embrió U 47
 -erű U 63
 -éves A 797
 -falkás M 393
 -féle H 388
 -fogú U 46
 -gazdájú M 462
 -hímes M 394
 -ivarú D 179, M 417, U 73
 -karéjú U 61
 -kopácsú U 78
 -körü M 411
 -laki H 373, M 415, S 1436

egy-
 -levelű M 434, U 54
 -magdudoros U 66
 -magrügyes U 66
 -magvú M 447
 -murvás U 37
 -nemű H 388, U 73
 -nevű U 64
 -nyári A 797, M 399, 411
 -oldalas C 619
 -oldalú U 60
 -ostoros U 52
 -örvös M 411
 -pillás U 43
 -porzókörös M 451
 -porzós M 394
 -rekeszes U 61, 62
 -rétegű U 75
 -sarkantyús U 38
 -sarkúságú U 68
 -sejtmagvú U 65
 -sejtű U 42
 -soros U 71
 -szárú U 41
 -szikú M 409
 -szimmetriás M 453, Z 68
 -színű C 694, M 405
 majdnem-- S 1130
 -tagú M 429
 látszólag-- P 1527
 -takarós M 404, U 76
 -tengelyű H 26
 -termésű E 323
 -termőjű M 422
 -termőlevelű M 399
 -tokos M 455, U 40
 -törzsű M 433
 -üregű M 455, U 62
 -válaszfaltű U 70
 -virágú U 53
egy és fél S 455
egybeágazás A 671
egybeágazott A 672
egybefolyás A 671
egybefolyó A 672, C 715
egybeforradt C 741
egybefüggő C 744
egybekapcsolt A 793
egybekapcsolódás J 19
egybekapcsolódott J 20
egybeláncolt C 182
egybeolvadás F 204
egyedfejlődés O 154
 növényi- P 648
egyedmegporzás I 25
egyedül álló S 565
egyedül S 522, 565, U 36
egyenes A 1131, O 251, R 90
 majdnem- R 98
 -sorozatú R 97
egyenesen felálló E 320
egyenesen futó O 268
egyenesirányúság R 96
egyenletes A 248

egyenlő A 244, 245, 256,
C 716, H 355, I 292, P 87
 -erejű H 371
 majdnem- S 1090
 -oldalú S 1091
 -megvilágítású I 331
 -osztatú H 374
egyenlően A 244
egyenlőlevelűség I 332
egyenlőszámúság I 322
egyenlőtlen A 774, D 316,
 I 59, 75
 -oldalú I 77, S 110
egyenlőtlenül H 175, I 75
 -felezett S 1154
 -szárnnyalt I 60
egyesbög M 403
egyesülés A 671, F 204
egyesült C 740, J 20
egyetlen H 24, M 392, S 522
egyéni fejlődés folyamata
 O 154
egyékeség H 385
egyforma A 245, U 56
egyformán H 355
 -hasadt I 341
 -örvös H 368
egyidejű C 541, H 364, M 406,
 S 520, 1402
 nem- A 431, H 197
egyirányba futó H 370
egyirányú H 397
egykoru C 541
egylakiság S 1435
egymás melletti C 619
egymásba-
 -fonódott C 771, I 236
 -göngyölödött E 318
 -hajtogatott E 318
 -kapcsolódó C 715
 -láncolt C 687
 -szótt T 212
 -torkoló A 672
egymásra-
 -csavarodott C 778
 fél- göngyölödött S 307,
 O 38
 -helyezett I 108
egymásrahatás (kölcsonös-)
 I 206
egymásrakövetkezés S 1255
egyoldalon levő C 619
egyoldalra hajló H 397
egyöntetűség H 385
egysejtűek U 42
egyszavas elnevezésű U 64
egyszer-
 -fűszes U 72
 -rajzú M 436
 -termő M 399, U 51
 -virágzó H 23
 -virító E 228
egyszeres H 24
egyszerre történő S 520

- egyszerű H 24, S 518
 együtt S 1369
 együttélő C 567, 599, S 1337
 együtt lehulló C 618
 együttes C 621
 együttélés (harmónikus-) S 1336
 ehető E 50
 eiszodiális nyílás E 59
 ekblasztézis E 7
 ektauxézis E 17
 ektexinim E 18
 ektobazidium E 19
 ektobionta E 20
 ektocianózis E 23
 ektociklikus E 24
 ektoparazit E 25
 ektoparazit E 25
 ektotróf E 26
 ektotifák E 31
 ektogenezis E 27
 ektogonidium E 28
 ektoparazita E 29
 ektoperidium E 30
 ektópia E 32
 ektoplaszták E 34
 ektoplaszma E 33
 ektopórás E 37
 ektopórium E 36
 ektotróf E 38
 -mikorrhiza M 612
 ekvatoriális A 247
 ekvációs A 246
 ekvivalentogenezis A 253
 elágazás F 197, L 558, 559, R 55
 átvillás- P 1489
 fűrtös- R 4
 villás- E 372, F 197
 elágazó B 269, R 54
 elágazott C 478, R 56
 elágazottság R 59
 elaioplankton E 68
 elaioszféra E 71
 elaioszoma E 70
 elálló
 félig- S 349
 kissé- P 194
 szélesen- P 180
 elaterium E 76
 elektroforézis C 173
 elefántcsontfehér E 6
 elegyített I 56
 elektrolízis E 81
 elektromosságképződés (növényi-) P 622
 elektronasztia E 82
 elektrotaxis E 84
 elektrotónusz E 85
 elektrotropizmus E 86
 elemzés A 655
 elemző A 656
 elenyésző E 408
 elevenesülés(ál-) P 1591
 elevenesülés V 156
 elfajzott D 43
 elfásodás L 165
 elfásodó S 1271
 elfásodott I 126, S 1271
 majdnem- S 1204
 elfehéredés A 374
 elfeketedés M 175
 elfoglaló O 43
 elfojtó S 1270
 elforduló (egymástól-) A 874
 elfordult A 1233, P 359
 elhajlás D 348
 elhalást okozó L 185
 elhalt E 114
 elhárító A 394
 elhelyezés D 320, P 1126, S 540
 elhelyezett D 321, P 1128, S 541
 egymás felett- S 1297
 ujjasan- P 44
 elhelyezkedés (övszerű-) Z 22
 elkeskenyedett A 768
 elkeskenyedő A 1140
 elkülönített I 320, S 405
 elkülöníthető S 566
 elkülönülés C 365, D 200, M 445, S 237, 259, 569
 elkülönült C 364, D 311, 313, S 238
 ellátott H 1, I 199, M 579, P 1173
 ellen- A 864
 ellenálló R 176
 ellenállóképesség I 57, R 177
 ellenfutó A 874
 ellenhatás R 74
 ellenmérge A 391, 865
 ellentét A 813
 ellentétes A 226, 873, 1233
 ellentétesen O 2
 ellipszoidális E 91
 elliptikus E 92
 elmellőzött P 1199
 elméleti T 253
 elmosodott O 22, 24
 elmúlt P 1198
 elnevezés D 65, N 142
 kétnevű- B 153, N 144
 elnézett P 1199
 elnyomó O 198
 eloszlás D 339
 elosztás D 320
 elosztás (egyenlő-) H 374
 elosztódás D 339
 előbb P 1360
 előbbvirágzó P 1363
 előcsira P 1245
 előfehérje P 1412
 előfordulási N 21
 -hely H 3, N 21
 -körülmények S 873
 előfordulás (esetleges-) T 663
 előforduló O 44
 tavakban időlegesen- T 664
 véletlenül- A 44
 előhegy P 1288
 előidéző (betegséget-) P 183
 előírásosan R 331
 előjövő P 1437
 előkészítés P 1192
 előlével P 1304
 előlévelke B 282
 előljáró P 1241
 előmag P 1291
 előpitvar E 59, V 97
 előrecsüngő P 1296
 előredőlt P 1292
 előrehajlott P 1292
 előrehaladó P 1260
 előrekepzett P 1183
 előrekepződés P 1182
 előrenyult P 1123
 előspóra P 1416
 előző P 1176
 előtelep P 1271
 előtelepszerű P 1372
 előtti P 1156
 előtűnő P 1240
 előző P 1170
 -előző P 1360
 elparásodás S 1169
 elpárolgás T 397
 elsatnyuló C 767
 elsatnyult A 1128, R 104, R 394
 elsorvadás T 2
 elsorvadó C 767, T 3
 első P 1214, 1375
 elsőbbség P 1221
 elsődleges P 1208, 1212, 1215, P 1375
 -keletkezésű P 1392
 elszalagosodás F 20
 elszalagosodott F 21
 elszáradó L 44, M 100
 áttelelőn- M 100
 elszáradt E 114
 elszáradtan visszamaradó E 95
 elszigetelődés I 319
 elszigetelt I 320
 elszintelenedés A 78, 374
 elszirmosodás A 829
 elszörtelenedett D 79
 elszűkült nyílás F 25
 eltakart O 27
 eltávolítás E 90
 eltávolító E 438
 eltávolodás A 5, 6
 elterjedés D 317, 339, P 1293
 -állatok útján Z 27
 földrajzi- A 1000
 elterjedési P 1294
 -terület A 1000
 elterjedés A 367
 elterjedés (általános-) C 849

eltérés A 6
 eltérni D 337
 eltérő A 5, D 327
 eltérőlevelűség H 235
 eltorzult D 40
 eltömlősödés S 1466
 eltűnő E 408, O 16
 hamar- F 177
 elülfekvés A 872
 elül-hátulfekvés D 158
 elülső rész F 159
 elvadult E 51, S 1233
 -növények E 51
 elválaszthatatlan I 181
 elválasztott I 229
 nem- I 121
 elvékonyodó A 1140
 elvékonyodott C 780, T 104
 elvetélt A 18
 elvetendő R 137
 -név R 137
 elvirágozott D 38
 elzöldülés V 128
 embrió E 98
 embriófiták E 104
 embrióforum E 103
 embriogénia E 99
 embriológia E 100
 embrionális E 101
 embrió E 102
 embriotéga E 105
 embriózsák E 101, M 51,
 S 10
 emeletes T 6
 emelkedő (fokozatosan-) A 46
 emergencia E 108
 emésztő D 211
 emésztőmirigy D 211, G 161
 emésztőtök D 211
 emlékeztető A 208
 említett C 476, 664
 enáció E 120
 enalidák E 205
 enantiobiózis E 116
 enantioblasztikus E 117
 enantiomorf E 118
 enantiosztíl E 119
 endarchikus E 125
 endemikus E 127
 endemit E 129
 endemizmus E 128
 endobazídium E 130
 endobiofitia E 132
 endobionta E 131
 endobiótikus E 133
 félíg- H 126
 részben- M 216
 endoblema E 134
 endochil E 141
 endochiton E 138
 endochroa E 139
 endocianózis E 145
 endociklogén E 146

endociszta E 148
 endodendrobionta E 149
 endodermisz E 150
 endofiták E 172
 endofitikus (félíg-) H 128,
 E 169
 endofitizmus E 170
 endofitobionta E 171
 endofloém E 168
 endogaion E 152
 endogámia E 153
 endogén E 154
 endogonium E 156
 endogonídium E 155
 endohausztórium E 157
 endokárpium E 135
 endokatádrom E 137
 endokinetikus E 142
 endokortex E 144
 endokroma E 140
 endolitikus E 158
 endolitofiták E 159
 endomeiózis E 160
 endomerisztéma E 161
 endomitózis E 162
 endomixis E 163
 endoparazita E 164
 endopelon E 165
 endoperidium E 166
 endopetron E 167
 endoplasztidium E 175
 endoplasztum E 174
 endoplazma E 173
 endopleura E 176
 endopszammion E 177
 endoptil E 178
 endospermium E 184
 endospóra E 185
 endosporium E 186
 endoszaprofitizmus E 180,
 P 125
 endoszimbiosis E 188
 endoszklérótium E 181
 endoszkópikus E 182
 endoszmózis E 183
 endosztóma E 187
 endotermikus E 190
 endothécium E 189
 endotoxin E 191
 endotróf E 192
 -mikorrhiza E 192, M 612
 endotropizmus E 193
 endoxilofiták E 194
 endozoikus E 196
 -elterjedés E 196
 endozoobionta E 197
 endozoofiták E 200
 endozoohor növények E 198
 energézia E 202
 energiatermelés E 202
 energida E 203
 enharmonia E 206
 entomogám E 214

enzim E 218, F 38
 zsírbontó- L 197
 enzimeképző Z 84
 enzimizáció E 219
 enyém M 1
 enyhítő S 251
 enyves V 142
 eoplazma E 220
 epakme E 221
 epanódium E 222
 epenchima E 224
 eper F 147
 eper- F 142
 epharmónia E 225
 ephidrogámia E 230
 epibazális E 231
 epibazídium E 232
 epibentosz E 233
 epibionta E 234
 epibióta E 236
 epibiótikus E 237
 epibiózis E 235
 epiblaszt E 240
 epiblasztéma E 238
 epiblasztézis E 239
 epichillum E 244
 epidermisz E 255
 epifiták E 283
 ál- P 1496
 epifitikus E 282
 epifloém E 278
 epifragma E 279
 epigaion E 258
 epigenetikus E 259
 epigeotropizmus E 260
 epigin E 262
 epigonium E 261
 epikárpium E 243
 epiklin E 246
 epikopula E 247
 epikormikus E 248
 epikorollin E 249
 epikotil E 251
 epiktézis E 252
 epikutisz E 253
 epilimnion E 263
 epimácium E 266
 epinasztia E 267
 epinéma E 269
 epiontológia E 271
 epipelon E 273
 epiplankton E 284
 epiplasztiszok E 286
 epiplazma E 285
 epipleura E 287
 epipódium E 288
 epireológia E 290
 epispermium E 293
 epispora E 295
 episporangium E 294
 episzammion E 289
 episzépál E 292
 episztaminia E 297

- episztázis E 298
 episztomatikus E 299
 epitállusz E 303
 epitécium E 305
 epitéka E 304
 epitélsejtréteg E 306
 epitélium E 306
 epitéma E 307
 epiteton E 308
 epitónia E 310
 epitrófia E 311
 epizotikus E 315
 epizoochoria E 316
 epokofiták E 317
 erdei N 75, S 508
 erdészet S 511
 erdészeti S 29
 erdő L 272, N 76, S 507
 erdőben lakó S 510
 erdőcske S 514
 erdőgazdaság S 511
 erdők
 tűleveles A 61
 vegyes M 385
 erdőlakó N 75
 erdőművelés S 511
 erdős S 30, 513
 erdőstyep N 512
 erecske N 101, V 62
 erecske V 58
 eredet O 240
 eredeti O 238
 eredetű
 belső E 154
 kettős A 565
 külső E 460
 eredés G 89
 eredő O 235, 239, 270,
 P 1436
 ereket követő N 102
 eremusz E 326
 eres N 100
 ereszes H 584, L 177
 ereszték C 743
 csatló C 743
 erezet N 99
 erezeti N 98, 100
 erezett N 100, P 441
 alapjától B 48
 erősen N 103
 gazdagon P 868, 1022,
 1007
 ívesen C 974
 párhuzamosan P 107
 szárnyasan P 703
 tenyeresen P 49
 ujjasan D 220, P 49
 ereztelen A 1232, E 204
 ereztű N 100, P 441
 apró N 104
 bíboros P 1119
 egyesen R 95
 egyenlő P 154
 látható P 416
 összenőtt S 1356
 szembetűnő P 416
 szőrös P 445
 ergaszioapofiták E 327
 ergasziofiták E 330
 ergasziofilofiták E 328
 ergaszioszintrofíták E 331
 ergézés E 332
 ergogenezis E 333
 ericétum E 335
 eritrofil E 350
 eritrofillum E 351
 erjedés F 37
 erjedésgátló A 875
 erjedést okozó Z 84
 erjedéstan Z 86
 erjesztő F 38
 enzim Z 83
 ernyedt F 75
 ernyő alakú F 74
 ernyőcske U 15
 ernyőcskés U 16
 ernyős U 14
 kissé S 1248
 levelű S 160
 ernyősbuga C 841
 ernyősugarak R 40
 ernyővirágzat U 13
 egyszerű S 453, U 13
 összetett U 13
 erő P 1152, V 141
 erős F 65, G 254, R 339
 erős A 98
 szagú G 253
 erősítő A 653
 erősség R 338, V 20
 erőteljes O 205, P 1151,
 R 339, V 19, 47, 155
 esetleges A 44, 224
 barlanglakó T 586
 eső J 46
 esőkedvelő O 141
 esőkerülő O 142
 esőmérő O 139
 esőre vonatkozó P 882
 esőt jelző P 882
 este nyíló V 96
 esti V 96
 esztézia A 280
 etárium A 285
 eterikus A 287, V 158
 etiogén A 358
 etiológia A 288
 etiomorfózis A 359
 etionasztia A 360
 etiotropizmus A 362
 etnobotanika E 359
 euántium-elmélet E 361
 euapogámia E 362
 euapofiták E 363
 euapospória E 364
 euarcheofiták E 365
 eucecidium E 366
 euciklikus E 371
 eucönikus E 370
 eudichotómia E 372
 euefemer E 373
 eufótikus E 380
 eufotometrikus E 381
 engenetika E 374
 eugeniták E 376
 eugeogén E 375
 euhalin E 377
 eukleisztokarpikus E 369
 eumitózis E 378
 euplankton E 383
 euribatikus E 385
 euricónótikus E 387
 eurifótikus E 392
 eurihalin E 388
 eurihigrikus E 389
 eurioxibionta E 391
 euröcikus E 390
 euriplaszticitás E 393
 euriszinuzikus E 394
 euritermikus E 395
 euritópikus E 396
 euporangiumos E 397
 eusporia E 398
 euszinkarpikus E 401
 eusztéle E 400
 euterofiták E 402
 eutróf E 404
 eutrópia E 405
 euxerofitikus E 406
 evolúció E 412
 evő P 409, V 164
 excentrikus E 427
 excipulum E 429
 exine E 446
 exintine E 447
 exkrécio E 437
 exkretorikus E 438
 exochiton E 454
 exochomofiták E 455
 exodermisz E 458
 exofloém E 468
 exogámia E 459
 exogén E 460
 exokatadrom E 453
 exokonidium E 456
 exolitikus E 462
 exolitofiták E 463
 exomerisztéma E 464
 exoneurózis E 465
 exoperidium E 467
 exospóra E 476
 exosporium E 477
 exoszkópikus E 474
 exoszmózis E 475
 exosztóma E 478
 exosztózis E 479
 exotermikus E 482
 exotécium E 481
 exotoxin E 483
 exotrófikus E 484
 exotropizmus E 485
 explóziós E 489

- expresszivitás E 493
 exsiccata E 495
 extracelluláris E 507
 extrafloralis E 509
 extrakromoszóma E 508
 extravazáció E 515
 ezer- M 620
 ezévi H 430
 ezüst-
 -fehér A 1010
 -színű A 1010
 -szőrű A 1010
- ébenfafekete E 2
 édes D 388, G 189
 cukor- S 6
 ég J 21
 égeres A 465
 égerfaerdő A 465
 égető A 997, S 982, U 88
 égett színű A 222
 éghajlati C 517
 égőpiros F 79, I 39
 égővörös F 79
 égszínkék A 1248, C 7, 11
 kissé- S 1111
 éjszaka N 170
 éjszakai N 133, 211
 ék alakú C 959, S 698
 ékesített A 214
 él A 90, C 851, M 108
 élelmet adó T 596
 élelt A 764
 -szárú G 213
 éles A 59
 élet- V 145
 élet B 186, V 144
 lappangó- A 631
 életciklus B 161, C 1000
 életérő B 165, V 146
 életfolyamat B 161, C 1000
 életföldrajz B 169
 élethely B 195
 életképes V 105, 145
 életképesség V 106, 147
 életképtelenség I 270
 életkor A 284
 életkörzet B 156
 életközösség B 62, 160,
 M 594
 növényi- P 616
 élettan B 174, P 597
 élettani B 172
 élettartam D 403
 élettelen A 12
 életterület B 156
 élettér B 195
 életmód B 72
 életműködés B 186
 életrevalóság V 147
 élettudomány B 174
 életű (hosszú-) M 13
 életzőna B 156
- élénk színű V 47
 élénkpíros C 98, R 388, 422
 élénksárga G 6, H 556
 -elő C 604
 élő H 2, V 115, 155
 agyagos porondon- P 227
 alacsony cserjésben- P 531
 bárhol- O 146, P 76
 bokrokban- V 131
 égerfán- A 466
 egynapig- D 345
 erdőben- N 75
 elszórtan- S 780
 gyökéren- E 291
 kővön- P 380
 levélnyélen- P 374
 medencében- P 529
 mocsárban- S 961
 növényen- E 282
 örökké- S 388
 seregese- S 546
 tőzegen- T 654
 trágyán- C 798, S 942
 ürüléken- M 191
 vízben- A 959
 élősdű P 127
 élősködés P 128
 élősködő P 127, 130
 alkalmi- P 130
 al- P 1536
 állati- Z 44
 belső- E 131, 164
 külső- E 29
 növényi- P 652
 polifág- P 130
 valódi- H 346
 élősködői P 126
 -ivartalanítás P 126
 élősvény S 13
 élő C 28
 egyenlő- I 315
 egyenlőtlen- A 784
 egyforma- H 390
 éles- A 91, 170
 keskeny- S 915
 ép I 123
 -élő I 201
 -szélő I 201
 --majdnem I 203
 --teljesen I 202
 építő C 766
 ér N 106
 fő- P 1208
 másodlagos- S 245
 oldal- S 245, T 402, V 54
 ércpénz alakú N 202
 érdes- T 378
 érdes A 1072, R 397, S 105
 erősen- S 108
 kissé- S 106
 -szőrű H 308
 érdeskés S 107, 1103
 érdeség S 107
- éretlen C 897, I 51, 69
 érett M 128
 érettség M 127
 túl- S 130
 érés M 135
 korai- P 1168
 utó- P 1140
 érési időpont M 125
 érintés T 15
 érintkezési T 288
 -hely C 666
 érintkező C 773
 érintőleges T 21
 érlelődő M 126
 értekezés T 102
 értelem S 397
 értelmezés I 226
 értékű (azonos-) A 251
 érzékelés P 255
 érzékeny P 1636, S 396
 érintésre- T 13
 érzékenységi A 280, S 395
 túl- A 419
 -betegsége R 80
 -vegyi hatásokra C 282
 érzéstelenítés A 648
 érző S 396
 -mirigyszőr T 101
 -mirigyszőrös T 100
 érzug A 1239
 északi B 251, H 538, S 415
 -alpin B 251
 -mérsékelt övi H 321
 -sarki A 992
 -sarkörüli C 456
 északkeleti B 251
 északnyugati B 251
 észlelet O 23
 észrevételek A 773
 étkező (együtt-) C 663
 étel P 261, 800
 évgűrű A 800
 évi (három-) T 482
 évkönyvek A 792
- fa- D 59, X 52
 fa L 169
 -alakú A 969, D 59, M 582
 majdnem- S 1098
 másodlagos- S 245
 -színű L 163
 faanyag L 166
 faedények T 374, V 39
 faevő L 167, X 60
 fagocitózis P 407
 fagoplankton P 408
 fagydagánat P 340
 fagyos G 64
 fagyűrű A 800
 fagyúszerű S 234
 fahéjbarna C 445
 fahéj illatú C 445
 fahéj színű C 445

- faiskola A 970, P 750, S 335
 faismeret X 59
 faismeretlen D 62
 faj S 997, 624
 -alatti I 151
 kollektív C 62, 587, S 1314
 új- N 169
 faji S 625
 fajkeverék H 455
 fajlagos S 622, 625
 fajnév S 625
 fajok
 kezdő- S 627
 közötti I 132
 fajon belüli I 246
 fajra jellemző S 625
 fajta P 1272, S 997
 fajtatípus A 346
 fakinezésű A 969
 fakó G 146
 fakóbarna C 904
 fakósárga I 287
 fakövetület L 225, X 58
 fakuló F 80
 fakultatív F 11
 -parazita P 130
 fal P 152
 menti P 153
 sejtmag- M 181, C 152
 spóra- E 186, 295
 termés- P 275
 válasz- D 325, S 424
 faleírás X 56
 fali fekvésű P 153
 falka G 256
 -falkás A 181
 falkás C 741, G 176
 falkásság A 182
 falu V 112
 falusi R 418, 421
 fanerofiták P 417
 fanerogám P 415
 fanyar A 60, S 1082
 faoplankton P 419
 faparenchíma P 827
 farágó L 167, X 60
 farák C 83
 farész X 53
 -cseranyaga X 55
 elsődleges- P 1424
 központi- H 6
 farészt körülvevő H 5
 farkasirtó L 285
 farkos C 188
 farmakodinámia P 420
 farmakológia P 422
 farmakognózia P 421
 farokszerű C 188
 farontó L 167
 farost L 154
 fasejtek
 edény alakú- T 375
 faszerv A 969, L 162
 faszövet X 53
 fatenyészet A 972
 fatest C 825, X 53
 fatörzs T 620
 fatörzshasadás P 340
 fatörzson keletkezett T 619
 faültetvény A 970
 fában élő L 164
 fáciész F 6
 fához hasonló D 59
 fán
 -lakó A 971, L 164
 -élő X 61
 -növő E 314, X 61
 fás L 162
 fás- X 52
 -gyökerű X 63
 -növények X 62
 fásodás L 165
 fásodó L 161
 fátylas C 836
 fátýol C 835, V 51
 -nélküli A 109
 részleges- V 51
 teljes- V 51
 fátýolka I 128
 ál- P 1515
 fátýolos C 836, I 127, V 49
 fátýolszerű C 837
 fátýoltalan A 1230
 fedelkes I 49
 kissé- S 1195
 fedetlen A 887, 1114, C 246,
 D 72, G 266, N 198
 fedett A 20, 759, C 207,
 C 314, 496, 914, I 129,
 S 889, T 46
 félig- H 118
 teljesen- H 326
 fedő O 185, T 47
 fedőlevél B 280
 fedős O 184
 fedőszerű O 183
 fegyvertelen I 131
 fegyverzet A 1027
 fehér A 382, L 136
 alul- H 595
 elefántcsont- E 6
 ezüst- A 1010
 fénylő- C 62, N 128
 fénytelen- A 382, V 130
 gipsz- G 311
 hattyú O 136
 hermelin- E 339
 hó- C 308, N 128
 kék- C 987
 kréta- C 884
 pirosas- R 296, 376
 porcellán- P 1103
 sárgás- C 408, E 6, X 8
 szennyes- S 586
 szürkés- C 64, S 771, T 113
 tej- G 4, L 22
 tiszta- C 63, H 344, O 186
 zöldes- A 517, 1053, C 335
 fehéres A 375, C 62
 -fekete L 141
 -piros E 349
 -sárga L 148, O 53
 -szürke L 142
 fehérje P 1347
 elő- P 1412
 fehérjék A 379
 fehérjés P 1344
 fehérjeszintézis P 1359
 fehérlevellő L 143
 fehérlevélűség A 374
 fehérmagvűség L 146
 fehérszürke C 66
 fej C 80
 fejecs C 72
 fejecske nélküli A 58
 fejecskevirágzat C 72
 fejcskéjű
 összenőtt- S 1398
 fejcskés C 71
 három- T 431
 fejes C 71
 fejetlen A 58
 fejetlen E 101
 fejlett A 219
 fejlődés A 50, 605, E 412,
 P 1259
 alak- M 475
 csíra- E 99
 kanalizált- H 377
 lelassult- B 285
 ős- A 10
 túl- H 248
 vissza- C 167, 177, D 42,
 I 279
 fejlődés-alaktan M 476
 fejlődésmenet A 473
 fejlődő (csúcsfelő-) A 133
 fejsze alakú D 359, S 250
 fekete A 1116, M 172, N 118
 ébenfa- E 2
 fehéres- L 141
 fényes- C 802
 fénytelen- T 565
 holló- A 857, C 802
 kék- C 988
 korom- A 857, F 182
 sötét- A 857
 szén- A 857, 1116, C 81
 szurok- P 677
 szürkés- N 117, T 114
 tinta- A 1125
 világos- L 141
 fekete
 -magvű G 3
 -pettyes S 696
 feketedő A 1126
 feketeség N 120
 feketeszők N 49
 feketélő A 1126, N 117, 120a,
 S 1211

- feketés A 1127, N 117, 120a,
 S 1211
 -szürke F 185
 fekélyesedés E 517
 fekvésű (kerületi-) P 295
 fekvő (keresztben-) T 402
 felálló
 egyenesen- E 320
 majdnem- S 1168
 félig- S 308
 mereven- A 1035
 felbomlás C 89, D 332
 felbőr C 979
 felcserélt C 670
 feldarabolt S 257
 feldolgozás E 64, T 380
 felegyenesedő A 1054, E 336
 felelevenedő R 102
 felemás D 243
 felemásbibéjűség H 255
 felemáslevelűség H 235
 felemásvirágúság P 988
 felemelkedő A 1054
 alig- S 1102
 felesleges H 551, S 1291
 feletti E 229, H 536
 felezett D 239
 felező A 247
 -korong A 247
 -sik M 136
 feléledés R 219
 felépítés S 1052
 felépítő folyamat A 634
 felfedezett I 266
 felfedező I 265
 felfegyverzett A 1028
 felfelé irányuló A 1054, E 312
 felhívó R 116
 felhívó S 112
 felhívódás I 256
 felhívódó I 255
 felhívódott 139
 felhajtó R 167
 felhalmozódott C 539
 felhalmozott A 54
 felhasadó L 243, R 416
 nem- I 114
 felhős N 36, 173
 felismert R 86
 feljavító A 506
 feljegyzés A 795
 felkúszó S 112
 fellema P 424
 fellevél H 626
 felloderma P 427
 fellogén P 428
 felmenő A 801
 felloid P 430
 felnyílás D 45
 -felnyílású C 422
 felnyíló D 44
 félig- S 304
 fogazottan- D 69
 kifelé- E 516
 nem- I 81, 114
 szabálytalanul- R 408
 válaszfal mentén- S 416
 feloldható S 566
 feloldó L 294
 feloldódás D 332, L 293,
 S 569
 feloldott S 570
 felpattanás D 45
 felpattanó E 489, E 166
 nem- I 114
 felrepedés D 45
 felrepedő D 44, E 346, R 408
 felsorolás E 217
 felső S 1299
 -állású E 262
 félig- S 373
 felsőbb S 1294
 felszakadó R 408
 felszíni E 229, S 1289
 felszívó A 22
 felszívódás R 179
 feltétel C 703
 feltételezés P 1197
 feltűnő C 761
 feltűtő S 1290
 felületi E 16, S 1289
 -képlet E 108
 -táplálkozású E 38
 felületű
 egyenetlen- S 17
 sima- A 248
 -felületi H 536
 felülmúló E 425, S 1284
 felvételezés
 fitocönológiai- C 752a
 fennlakó E 282
 fenntartó S 1322
 fenocitológia P 385
 fenofázis P 392
 fenogenetika P 388
 fenogenezis P 387
 fenohibrid P 389
 fenokópia P 384
 fenológia P 390
 fenológiai P 391
 fenospermia P 393
 fenotermikus P 394
 fenotipikus P 395
 fenotípus P 396
 fenyő illatú S 43
 fenyőbarna S 600
 fenyőerdők A 61
 fenyőn élő A 9
 fenyőszérű A 9, S 43
 feofillum P 401
 feoplasztisz P 403
 feoszóma P 405
 ferde D 135, C 524, P 730,
 O 15
 -sík D 135
 ferdén O 15, 34
 -álló A 353, C 524
 -lehajló D 17
 ferment F 38
 fertőzés I 132
 fertőző C 768
 fertőzőképes V 139
 fertőzőképesség V 138
 fertőzött S 417
 festett P 679
 festékanyag P 682
 festő T 314
 festődő C 372
 festőnövények T 315
 feszesség T 657
 feszítés T 98
 feszültség T 98
 -feszültségű T 334
 fél- S 277
 -hengeres S 300, 376
 -kleisztogám H 120
 -tojásdad alakú S 346
 turbán alakú S 380
 -válaszfal S 362
 félbeszárt I 228
 félcsérje S 1099, 1272
 félcsérjék H 135
 félcsérjes S 1274
 -formáció S 1273
 félépítők H 130
 félélősködő H 133
 félgömbszerű S 314
 félherkogámia S 316
 félhold alakú L 276
 félholdszerű S 331
 félig- H 110, S 277
 -alkalmazkodott H 145
 -áteresztő S 352
 -csavarodott H 145
 -nyitottan porzó H 120
 -összenőtt sziklevele H 140
 -termőlevele H 139
 -rejtve telő növények
 H 121
 féligzuzmó S 327
 félkamrácska S 330
 félkör alakú S 293, 344
 félkörös H 122
 félkörű S 293
 féllemez S 322
 féllemezke S 321
 félmeddőség S 369
 félrekesz S 330
 félspécies S 365
 félzaprofiták H 137
 félzseres L 173
 félválaszfal S 363
 félxerofiták H 146
 fém fényű M 271
 fémszín M 271
 fény L 282
 fény- H 76, P 471
 fényes C 838, F 181, L 28,
 29, 37, 270, S 768, V 76
 alul- H 593
 fényérzékeny papilla O 48
 fényérzékenység P 473, 510

fényforrásra irányuló O 256
fényigényes H 79, P 502
fényigényű (keves-) O 120
-közepes- M 243
fényindifferens növények
N 111
fénykedvelő H 79, P 502
fénykeltő P 485
fénykerülő H 80, P 503
fénylevél H 81
fénylő C 838, L 270, N 122,
P 418, S 768, V 76
-fehér C 62, N 128
fénymérő P 493
fényplankton P 469
fényszakasz P 500
fényszakaszos P 498
fénytelen A 894, I 66, O 181
fénytermelő P 485
fényű
csillagó- S 164
olajos- I 259
féreg alakú spóra S 201
féregszerű H 92
féregűző V 69
fésű alakú (fél-) S 350
fésűs P 205
fésűsen P 205
fészek- N 115
fészekörv I 277, P 279
fészekpikkelyek I 274, S 839
fészekszerű N 115
fészekhányó C 521
fészekvakok R 79
fészekvirág F 97
fészekvirágzat A 841
fia F 2
fiatal J 22, N 169
fiatalkor J 24
fiatalkori J 22
fibulás F 50
fikocián P 537
fikodomáciumok P 538
fikoeritrin P 539
fikofein P 541
fikokrom P 536
fikopirrin P 543
fikoporfirin P 542
fikorrhiza P 544
fikoxantin P 545
-filétikus P 548
filézis P 547
filiális nemzedék F 3
fillidium P 553
filloblaszt P 555
fillocianin P 561
fillodia P 569
fillodium P 563
fillokarpikus P 557
fillokládium P 559
fillokollia P 560
fillom P 567
fillománia P 568
fillomorfia P 569

fillonomium P 572
fillopodium P 575
filloptózis P 576
filocönogenezis P 583
filoembriogenezis P 584
filogenetika P 586
filogenetikus P 587
filogenezis P 585
filogénia P 585
filogerontikus P 589
filozófia P 440
finom A 1014, L 116,
S 1241, T 95, 97, 105
-erecskés V 63
fiókhagyma B 308
fitobentosz P 604
fitobiótikus P 607
fitoblaszt P 608
fitocécidium P 609
fitocitologia P 618
fitocönogenezis P 614
fitocönológia P 615
fitocönológiai felvételezés
C 752a
fitocönotípus P 617
fitocönózis P 616
fitodomácium P 619
fitoedafon P 621
fitogámia P 623
fitogenezis P 624
fitogeogenezis P 627
fitogeográfia P 628
fitográfia P 630
fitohormonok P 632
fitokorológia P 612
fitoma P 638
fitomerum P 639
fitomorfózis P 642
fitoncidek P 643
fitonómia P 645
fitoökológia P 647
fitopatologia P 654
fitoplankton P 658
fitopleusztion P 659
fitoptocécidium P 661
fitoptozis P 662
fitoszociológia P 664
fitotelma P 668
fitotermogenezis P 672
fitotoxin P 674
fitotrófia P 675
fitózis P 663
fiziogénia P 594
fiziognómia P 595
fiziológia P 597
fizionómia P 595
fizódák P 598
fizonómium P 599
fliktioplankton P 453
flobafen P 447
floém P 448
középső- M 242
floemgyűrűs (kettős-) A 576
flóra C 329, F 85

flóramű C 329
kis- F 95
florisztikai felépítés S 1032
fobizmus P 455
fobohemotaktizmus P 456
fobofototropizmus P 458
fodros C 890, U 7
kissé- S 1140
fodrosodás C 889
fog- O 61
fog D 66
fogacska D 70
fogas D 67
fűrészesen- S 437
fogasan- D 67
fogazatlan E 47
majdnem- S 1163
fogazott D 67, O 61
alig- S 1148
duplán- B 117
egyenlőtlenül - H 205, I 76
gyengén- P 197
-levélű O 63
szárnyasan- P 709
-szélű O 62
töviskésen- S 752
fogékony R 81
fogékonyaság R 80
fogodzkodó P 1207
fogodzó A 206
fogó O 61
apró- L 121
durva- S 185
keves- P 197
fojtó S 1270
fokhagyma
-levélű S 209
-szagú A 423
fokozott- H 536
fokuszfekvés E 354
foladofiták P 461
folt M 64
kerék- O 48
-nélküli I 50
foltos C 762, M 66, S 217
foltosság M 65
folyadék L 208
folyadékfeszítés T 656
folyamat P 1233
felépítő- A 634
folyás C 968
folyékonnyá váló C 628
folyó C 967
csendes- L 93
folyókban
-élő F 100
-tenyésztő F 100
folyómenti A 523
folyóplankton P 1150
folyót kedvelő P 1148
folyóvízben élő P 1146
folyóvizek
-növénytana P 1147
-növényzete P 1149

- folytatólágos C 775, S 1256
 fonal F 44
 -alakú F 56
 sejt- H 557
 rögzítő- P 1712
 fonalas C 711, F 49, 56, N 68
 -levelő N 73
 -szárú N 71
 -telepű T 466
 fonalgomolyag
 spóratermő- G 210
 fonalka F 46
 fonaikás F 48
 fonalszálak
 akromatikus- A 75
 fonalszerű F 45, L 191
 -fonalú N 68
 fonalzat
 sejtmag- R 195
 fonákja (levélnek) P 10
 fonotaxis P 463
 fonnyadt L 44
 fonnyadság M 102
 fordított Ó 2, A 629
 -állású A 682
 -háromszögű O 30
 fordulású
 ellentétes- A 867
 forduló T 611, V 85
 fordult
 balra- S 525
 befeje- I 253
 jobbra- D 125
 kifeje- E 516
 forézia P 466
 forgó C 429
 forgó-többszög C 994
 forgós C 428
 forgóvirágzat C 429
 forma F 125
 új- F 125
 formálóképes P 774
 formátlan D 202
 forradás R 66, S 1323
 hasi- V 60
 hát- D 368
 forradásos S 1325
 forrás F 119, S 129
 forráskedvelő F 120
 forráslakó F 120
 -növények C 875
 forráslakók C 874
 forrásplankton C 876
 forrázat I 156
 forró T 356
 forróégő alatti S 1246
 forróégővi M 159, T 610
 -növények M 61
 forrt- - G 37
 -porzójú S 1357
 -szirmú S 1349, 1444
 félig- - S 313
 -szirmú pártá C 816
 foszladozott L 12
 foteolikus P 470
 fotikus P 471
 fotizmus P 472
 fotoauxizmus P 474
 fotoblaszt P 475
 fotodinamia P 482
 fotodinamik P 483
 fotodinézis P 481
 fotoepinasztia P 484
 fotofázis P 501
 fotofil P 502
 fotogénikus P 485
 fotografotipus P 486
 fotohiponasztia P 487
 fotokémikus P 476
 fotokinézis P 488
 fotokleisztogámia P 478
 fotoklinia P 479
 fotokolorimetrikus P 480
 fotokromatikus P 477
 fotolepszis P 489
 fotolízis P 490
 fotométer P 493
 fotométria P 491
 fotométrikus P 492
 fotomorfózis P 494
 fotonasztia P 495
 fotonasztikus P 496
 fotoperiodizmus P 499
 fotoplagiotrópikus P 505
 fotoredukció P 506
 fotoszintézis P 507
 fototaktizmus P 508
 fototaxis P 508
 fototipus P 486
 fototónus P 510
 fototrof P 513
 fototrófia P 512
 fototropizmus P 514
 negatív- C 174
 fő C 85, P 1208, 1215
 főér P 1208
 főgyökér P 1208
 föld S 567, T 135
 -alatti G 119, H 589,
 S 1239
 -sarj S 998
 -feletti A 259, E 301,
 S 1315
 --csírázás E 257
 -fele görbülő C 186
 -színű T 137
 földhen telelő növények G 120
 földet művelni C 634
 földgömb G 123
 földgömbre vonatkozó T 66
 földi G 102, T 66, 136
 földközítengeri M 141
 földművelési A 339
 földön élő T 136
 földrajzi elterjedés A 1000
 földreterülő P 1238
 földszint alatti H 589
 főszár P 1208
 főtenyeg P 1208
 valódi- M 440
 főzéshez használt C 948
 főzet I 156
 fragmatospóra P 518
 fragmentáció F 144
 fragmoplaszt P 523
 fragmoszféra P 525
 fragmoszóma P 524
 fragmosztihobazidium P 527
 freatofiták P 528
 friss R 77
 frissítő A 653
 fukuszszérű F 174
 fullánkászor U 88
 furulyaszérű T 310
 -futó F 176
 alámerülten- H 588
 csúcsához- A 120
 fű G 232, H 156
 fű- G 233
 füevő H 164, P 656
 füge F 51
 fügetermés S 1327
 függelék A 929, 948
 szórszál- T 453
 függelékek A 178
 függesztő C 362
 csíra- F 194, S 1320
 függő P 232, S 1321
 függő- C 870
 -gyökerű E 8
 függőleges P 343, V 87
 függöny C 835
 fülecske A 1154
 -nélküli E 423
 -szerű A 1156
 fülecskés A 1155
 kissé- S 1106
 fülevelű A 341
 fülezett A 1155
 fűnemű G 233, H 157
 fűrés alakú S 448
 fűréselt élő (sokszor-) M 568
 fűrészes S 447
 duplán- B 214
 kissé- S 1229
 -levelű S 441
 finoman- - S 451
 -virágú S 450
 fűrészfogas S 437, 447
 fél- S 364
 -virágú S 440
 fűrészfogazat S 446
 fűrészfogú S 437, 447
 finoman- S 445
 három- T 557
 fűrt R 7
 -alakú R 3
 egyszerű- R 7
 összetett R 7
 fűrtöcske R 6
 fűrtös- B 262

- fűrlős R 1, 4
 -bogvirágzat B 264
 -elágazás R 4
 -virágu R 2
 -virágzat R 4
 fűrtöt hordozó R 1
 fűrtszerű R 4
 -fűrtű B 262
 keskeny- S 904
 fűrtvirágzat R 7
 fűstös F 185
 fűstszínű F 185
 fűstszürke F 185, N 36
 fűszár C 950
 fűszerező C 702
 fűszerű G 233, H 157
 fűveske H 165
 fűveken élő G 235
 fűves G 237, H 163
 fűvész B 256, H 160
 fűvészeti B 254
 fűvészeti B 255
 fűvészert H 438
 fűvésző B 257, H 160
 fűz- S 18
 fűzes S 19
 fűzesben termő S 18
 fűzér S 728
 fál- P 1572
 egyszerű- S 728
 összetett- S 728
 fűzéres A 1117, S 850
 fűzéres S 730
 fűzérke S 733
 fűzérkeszerű S 735
 fűzérketengely R 9
 fűzérkés S 734
 fűzéryszerű S 731
 fűzértengely R 12
 -fűzérű S 850
 fűzervirágzat S 728
 fűzőld G 234
 fűzőld színű H 161
 fűzyszerű S 18
 gabona C 238, F 167
 gabonaföld S 253
 gabonaszár C 950
 galambszürke C 646
 gallér I 277
 gallérka A 1030, I 273
 gallérkalevelek I 273
 gallérkás A 1031
 gallérlevelek I 277
 gallérleves I 276
 gallérozó I 274
 -levelek I 274
 galy R 62
 gaméta G 47
 gametangioforum J 49
 gametangiógamia G 18
 gametangium G 20
 ál- P 1501
 gametikus G 21
 gametoblaszt G 24
 gametocista G 25
 gametocita G 26
 gametofiton G 34
 gametoforum G 31
 gametogámia G 27
 gametogenezis G 28
 gametoplazma G 35
 gametospóra G 36
 -gamikus G 37
 gamóbium G 38
 gamodezmia G 42
 gamophillia G 49
 gamogenezis G 44
 gamoméria G 46
 gamomorfózis G 47
 gamotropizmus G 56
 garagolyaszérű G 231
 gatyás A 372
 gazdagon- P 933
 gazdanövény N 208
 gazdanövények H 440
 gazdanövényt változtató
 H 208
 gazdasági O 75
 -növénytan O 75
 gazoplankton G 60
 gátlok I 160
 gátoros C 495
 gázcserevnyílás S 1001
 utópitvari- O 191
 geitonogámia G 61
 geitonokárpia G 62
 gemini G 68
 gemmiparítás G 76
 generáció G 85, N 1, 2
 diploid- N 2, G 85
 haploid- G 85, N 1
 n kromoszómás- N 1
 2n kromoszómás- N 2
 generatív G 86
 -szervek O 232
 genetika G 90
 genetikai növényföldrajz
 E 271
 genetikus G 91
 gennyesedést okozó P 1691
 gennykeltő P 1691
 genotípus G 98
 geobionta G 104
 geoblaszt G 106
 geobotanika G 107
 geosztézia G 103
 geofil G 119
 geofiták G 120
 geokárpia G 108
 ál- P 1503
 geokarpotrópikus G 109
 geonaszta G 114
 geoniktinasztia G 115
 geoniktitropia G 115
 geókotípus G 116
 geoparallelotropizmus G 118
 geoplaiotropizmus G 121
 geospeciesz G 122
 geosféra G 123
 geotaxis G 125
 geotónusz G 126
 geotorszió G 127
 geotortizmus G 127
 geotrófia G 128
 geotrofizmus G 128
 geotropizmus G 130
 negatív- G 130, Z 7
 oldalirányú- G 130
 pozitív- G 168, G 130
 gerendaszerű T 312
 gerendás T 312
 gerinc R 12, C 90
 levél- R 12
 gerjedelmet fokozó A 899
 gerontomorfózis G 139
 geszt D 402
 gesztenyebarna B 16, C 159
 gén G 80
 -átkeresztződés C 894
 -érvényesülés mértéke E 493
 génkicsérlődés C 894
 gilisztahajtó S 39, V 69
 gilisztaszérű L 273
 gimnocita G 271
 gimnoplazst G 272
 ginandria G 277
 ginandrikus G 278
 ginandromonócia G 279
 ginanterikus G 282
 ginixus G 284
 ginobázis G 285
 ginodimorfizmus G 287
 ginodiocia G 288
 ginócia G 291
 ginofenum G 300
 ginofillia G 302
 ginofiták G 303
 ginogameta G 292
 ginogametangium G 293
 ginogametoforum G 294
 ginogenezis G 295
 ginogenum G 296
 ginohermafrodita G 298
 ginomonócia G 299
 ginosporangium G 306
 ginosztégium G 308
 ginosztémium G 309
 gipszes G 310
 -talajt kedvelő G 312
 gipszfehér G 311
 gipszkedvelő G 312
 giroma G 315
 glaciális G 151
 gleba G 165
 gleccserlakó G 151
 globoidák G 167
 glochidium G 170
 glosszopódium G 180
 glöccisztidium G 173
 glöospóra G 175

- glutén G 187
 gnesziogámia G 193
 gólyalászerű G 231
 golyva S 1053
 -alakú S 1056
 golyvás S 1055
 golyvaszerű S 1054
 gomba F 191
 gomba- M 596
 gombaevő T 190
 gombaflóra M 608
 gombafonal H 557
 elsődleges- P 1289
 -nélküli A 610
 gombafonalköteg M 598
 gombafonálnyaláb M 598
 másodlagos- S 245
 gombafonaltörés H 560
 gombafonalszerű M 599
 gombafonal-szővedék M 598
 gombagubacs M 606
 gombagyökér M 612
 gombairtó F 188
 gombakalap P 688
 gombalakás M 607
 gombaszerű F 187
 gombatan M 609
 gombatönk C 227, S 987
 -hüvely V 162
 gombák M 600
 gombán élő F 189
 gombára vonatkozó M 596
 gombával táplálkozó M 604
 gombolyagszerűen halmozott C 722
 gombos C 71
 gombvirágzat C 72
 gomoly G 177
 gomolyos C 722
 gomolyvirágzat G 177
 gonangium G 197
 gondoskodott C 966
 goneoklin G 199
 gonidangium G 203
 gonidiális G 204
 gonidionéma G 208
 gonidium G 205
 gonidium G 207
 -réteg G 208, S 1018
 -tartó G 206
 gonimoblaszt G 210
 gonimolob G 211
 gonohiphema G 220
 gonoplazma G 222
 gonospóra G 224
 gonotaxis G 225
 gonotokonták G 226
 gonotropizmus G 228
 gonoszóma G 223
 gordos I 139
 göcs N 140
 göcsös G 92
 gödör F 134
 gödörke A 483, F 138
 -alakulás A 1008
 gödörkeszerű A 484
 gödörkés A 486, 1007, C 415,
 F 139, S 17
 -gödörkés F 27
 gödröcske A 1006, F 138,
 S 219
 gödröcskés A 486, S 218
 gödrös A 486
 gömb- S 699
 -kalászd S 716
 -termésű S 704
 gömbkristályok S 700
 gömböcske G 168, S 718
 gömbölyded G 166, S 1187
 gömbölyű G 166, S 699
 -magvú S 713
 szélesen- O 13
 gömbösen összeálló C 721
 gömbszerű G 166, S 699
 görbe A 689, C 973
 görbe- C 56, H 454
 görbén- C 56
 -futó C 57
 görbülés C 971
 görbüléses ingermozgás T 612
 görbülő
 felfelé- R 167
 föld felé- C 186
 jobbfelé- D 125
 kifelé- E 39
 görbült A 635, 689, 996,
 C 58, 973
 görbült- C 56
 befelé- C 461
 boltozatosan- C 461
 kifelé- A 944, D 37, R 101,
 206
 kissé- C 972, H 585, S 1142
 patkószerűen- A 595
 gneiszon élő G 192
 granitikus G 246
 gránátalma B 20, G 241
 -szín P 1659
 gránátpiros G 240, P 1659
 grániton termő G 246
 grex G 256
 gubacs C 206, G 13
 atka- A 34
 ál- P 1480
 állati- Z 26
 csücsi- A 116
 gomba- M 606
 rejtett- C 918
 rovar- E 213
 gubacshordozó C 203
 gubacseltő állatkák C 205
 gubacsos C 203
 gubacszerű G 14
 gubacstan C 202
 gumigyantát adó G 261
 gumilakk L 10
 gummózis G 262
 gumó T 623
 -alakú B 303, T 633
 iker- T 623
 rügyszerű- T 634
 gumócska N 136, T 630
 -alakú T 627
 -képződés T 628
 gumócskás C 260, T 626, 629
 gumójú (keskeny-) S 905
 gumós B 304, T 636
 -gyökér T 636
 gumósodó T 624
 gumószerű B 303
 guttáció G 264
 gyakori C 866, F 150
 gyanánt P 1225
 gyanta R 168
 gyantafolyás R 174
 gyantajarat D 387
 gyantaszerű R 169
 gyanták (olajos-) O 98
 gyantás R 175
 gyantát
 -szolgáltató G 7
 -termő R 170, 173
 -vezető R 170
 gyapjas- E 334
 gyapjas L 40
 gazdagon- L 47
 -levelű C 560
 -szőrű L 39, 40
 kissé- S 1202
 -szőr L 47
 -szőröz L 48
 gyarapított A 1146
 gyenge D 7
 -tűskés S 745
 gyengén S 1085
 -molyhos T 325
 gyepek C 13
 gyepképző C 13
 gyertyatartószerű C 61
 gyér R 71
 gyík- S 94
 gyíkok által S 94
 -terjedő S 96
 gyilkoló S 130
 gyógyászati O 88, T 254
 gyógyhatású S 83
 gyógyító I 2, M 138, O 88,
 S 33, T 254
 sebet- V 166
 gyógynövények M 138
 gyógynövénytan P 671
 gyógyszertan P 422
 gyom I 260
 gyomirtó szerek H 162
 gyomlálás R 407
 gyomnövény H 156
 gyomnövényei
 művelt területek- E 331
 szemes területek- R 391

- gyomnövények X 45
 vetési- S 254
 gyomos H 163
 gyors T 8
 gyökerecske R 30
 gyökereket kedvelő R 274
 gyökerező R 22, 25, 276
 gazdagon- R 29
 gyökerező növények R 279
 gyökerezés R 21
 gyökereket (-fejlesztő) R 258
 -képző R 276
 -ragó R 28
 gyökerező R 20
 gyökereződés R 21
 -gyökerű R 240
 belső- E 179
 csüngő- E 8
 erős- R 29
 fedetlen- E 472
 fedett- E 179
 függő- E 8
 összenőtt- S 1443
 gyöker- R 20, 240
 -alakú R 27, 273
 gyöker R 41
 al- P 1566
 bojtos- R 41
 egyszerű- S 518
 fás- R 41
 fő- P 1208
 gomba- M 612
 gumós- T 636
 harmat- S 1289
 járulékos- A 224
 karó- P 28
 kötél- S 1289
 kúpos- N 12
 mellék- R 23, S 245
 oldal- R 41, S 245
 orsó- R 41
 összehúzódó- C 779
 répa alakú- N 12
 rostos- R 41
 szellőztető- P 886
 hajsza- R 20
 lég- A 259
 pót- A 224
 gyökérág R 23
 gyökérállás R 284
 gyökérbőrszövet R 256
 gyökérburok V 48
 gyökérdaganat M 607
 gyökérdimorfizmus H 246
 gyökérdudor R 285
 gyökérelágazás D 3
 gyökéren élő R 24
 gyökérfejes R 251
 gyökérfonalak F 44
 gyökérfonalkák R 20, 261
 gyökérfüveg C 46
 gyökérfüggelék R 246
 gyökérgumó T 630, 636
 gyökérgumós T 626
 gyökérgumó B 11
 gyökérgyűszű R 271
 gyökérhajszaalak A 22, R 20
 gyökérhajítás S 543
 gyökérhajításos S 544
 gyökérhüvely C 611
 gyökéri R 20
 gyökérkezdemény R 30
 gyökérképződés R 257
 gyökérkövület R 264
 gyökérközeli (-magvú) R 282
 -virágu R 26
 gyökérleírás R 260
 gyökérlevelű R 278
 gyökérlevel R 277
 gyökérnyak C 633
 -gyökérnyakú C 630
 gyökérre vonatkozó R 31
 gyökérrendszer S 1476
 gyökérrügyek R 20
 gyökérsarj S 543
 gyökérsarjas S 544
 gyökérsüveg C 46, P 687
 -képző réteg C 49
 gyökérszerű R 27, 262
 -level R 277
 gyökérszőrszálak R 20
 gyökértarack S 998
 gyökértartó R 275
 gyökértelen A 1041
 gyökértörzs R 266
 gyökértörzsek R 20
 gyökértörzsi R 286
 gyökérvágó R 30
 csira- R 30
 -csúcs R 33
 -hüvely C 611
 gyökérszál R 32
 gyökérszál R 266
 gyökérszál R 270
 gyökérszál R 269
 gyökérszál (erős-) R 270
 gyöngyör alakú M 397
 gyöngyör M 101
 gyöngyörkötés A 526,
 D 49
 gyűjtemény C 169, S 732,
 1331
 gyümölcs F 165
 gyümölcshús F 163
 gyümölcshús P 1091
 gyümölcshús C 97, P 1643,
 S 64
 gyümölcshús P 1091
 gyümölcshús C 97, P 1643
 gyümölcshús H 438
 gyümölcshús C 114
 gyümölcshús H 438
 gyümölcshús P 1086
 gyümölcshús F 162
 gyümölcshús F 164
 gyümölcshús C 112
 gyümölcshús F 162
 -gyümölcshús C 99
 gyűrt C 830
 -virágborulás C 830
 gyűrű A 800
 -alakú A 798
 al- P 1457
 év- A 800
 fa- A 800
 kambium- C 51
 szőr- A 800
 gyűrűs A 798, 799, G 317
 -edények A 798
 -kéreg R 315
 félig- S 283
 látszólagosan- P 1504
 gyűrűzött A 799, 1031
 habos S 835
 habosított S 835
 hadrocentrikus H 5
 hagyma B 309
 al- P 1475
 burkolt- T 650
 fiók- B 308
 köpenyes- T 650
 hagymaborulék I 204
 hagymagumó B 307
 hagymahéj I 204
 hagymapikkelyek S 839
 hagymarügy B 305
 hagymaszagú A 423
 hagymaszerű A 421
 hagymatányér B 306
 hagymatörzs B 306, D 312
 hagymazöld P 1203
 hagymát termő B 304
 haj C 70
 hajlamosság
 öröklött- P 1172
 hajlatú (egyenlő-) I 301
 hajlatú A 635
 hajlongó F 82, O 188
 hajlott I 90
 kifelé- R 85
 hajsza- C 67
 hajsza- C 68
 hajsza- C 67
 hajsza- R 20
 hajsza- C 70
 hajsza- C 67
 majdnem- S 1115
 hajtás B 228, G 132, P 753,
 T 660
 heverő- S 82
 hosszú- M 14
 nyúlt szártagú- M 14
 rövid- B 272, 273
 sarj- I 165
 szaporító- S 82
 szentjános- P 1269
 szőlő- R 163
 törpe- B 272
 víz- P 1269
 hajtás- T 623

- hajtásos növények C 812
 hajtó C 184
 hajtogatott levelű P 1627
 -hajú P 683
 haladó
 csúcsfelé- A 129, B 42
 felfelé- A 642
 halastavi növények T 317
 halastóban élő T 316
 halált okozó L 135
 majdnem- S 1203
 halmazka A 63
 halmocskás G 260
 halmozott A 62, 323, C 710,
 720, 724, G 176
 halobentosz H 10
 halobiosz H 11
 halodrimium H 12
 halofiták H 16
 halom C 629
 halonereidák H 13
 haloplankton H 17
 halvaszületett név A 18
 halvány D 234, P 40
 halványbarna A 482
 halványpiros H 103
 halványsárga F 80, G 146,
 L 277, O 53
 halványuló P 39
 halványvörös S 24
 halványzöld V 137
 hamis A 218, F 14, N 162,
 P 1456, S 836
 hamu C 443
 hamuszürke S 769
 hamv P 1441
 hamvas G 163, P 1442
 hamvasodo G 164
 hamvasszürke C 433, T 111
 hangás hely E 335
 hangya- M 622
 -kezdő M 625
 hangyalakás M 624
 hangyák útján terjedő M 623
 hanyatlás R 130
 haplobionta H 25
 haplocita H 28
 haplodiplobionta H 29
 haplofázis H 37
 haplogenezis H 30
 haplogonidium H 31
 haploid H 32
 -generáció N 1
 -szakasz H 37
 fél- H 132
 haplomitózis H 33
 haplonta H 25
 haploperisztomatikus H 35
 haplopoliploid H 38
 haplospóra H 41
 haplosporangium H 42
 haploszómia H 40
 haplosztéle H 43
 haplosztémia H 44
 haplosztemonopetális H 45
 haplózis H 39
 hapterák H 46
 haptomorfózis H 47
 haragosvörös R 369
 haragoszöld S 90
 harang alakú C 54
 harangszerű C 54
 majdnem- S 1113
 haraszt-előtelep G 31
 harasztok P 1610
 haránterek T 402
 harántfal D 148, S 424
 harántfalas S 411, T 401
 harántfekvő T 401
 -válaszfal T 402
 harántfutó P 731
 harántgerendás T 373
 harántosztódású D 152
 harántsik T 402
 harmadkori T 141
 -sarkkörűli A 994
 harmadrendű T 141
 harmat P 1441, R 341
 harmatgyökér S 1289
 harmatmérő D 379
 harmatos I 286, P 1442,
 R 340
 harmónia H 50
 harmónikus együttélés
 S 1336
 hasadás F 69
 kis- R 326
 teratológikus- M 557
 hasadásos R 226, 325
 -feloldódásos keletkezésű
 S 151
 -keletkezésű S 149, 170
 -szakadásos keletkezésű
 S 155
 hasadással szaporodó S 170,
 T 330
 hasadék R 324
 hasadó F 68, S 168
 részekre- S 152
 hasadó növények S 154
 hasadótermés C 571
 hasadt- S 135
 hasadt B 127, H 318, R 226,
 S 171
 -kelyhű S 137
 -levelű S 139
 szárnyasan- P 700
 -szárnnyú S 140
 -szélű S 150
 -szirmú S 153
 tenyeresen- P 46
 -termésű S 138
 ujjasan- D 219
 -virágú S 143
 hasas V 61
 hasáb S 258
 -alakú P 1222
 hasábos P 1222
 -termésű P 1224
 hashajtó P 1660
 hasi és háti oldal D 370
 hasioldali V 60
 hasítás (három-) T 484
 hasítható S 168
 hasított F 54, T 329
 többször- M 533, 565
 hasogatott F 71, S 244
 többször- M 565
 kacúrosan szárnyasan-
 R 410
 hasonlatosság S 517
 hasonlító A 208, V 67
 hasonló A 42, 242, H 355,
 H 358, I 292, M 473, O 60,
 P 87, S 515, 519
 -alakú H 375
 mindkét oldalán- U 48
 nagyon- P 347
 nem- D 327
 hasonlóalakúság I 325
 hasonlóság S 517
 hasonnemű H 396
 hasonszerű H 396
 hasonszerűség A 654
 hasonszínű C 694, M 405
 hasznos U 96
 haszontalan I 260
 hat- H 272, S 471
 -anyás H 276
 -élő H 275
 -fogó S 474
 -hímes H 278
 -körös H 273
 -láb hosszú H 280
 -levelű H 283
 -oldalú H 274
 -ösű H 282
 -osztató H 277
 -porzós H 278
 -rekeszes S 477
 -soros S 475
 -szirmú H 281
 -szögletes H 275
 -termőjű H 276
 -virágú H 279
 határ L 179, T 131
 határoló T 129
 határolt C 713
 határos A 203
 határozatlan A 180, I 113
 határozókulcs A 656, C 500,
 határozott C 241
 határejt H 201
 hatásos P 1151
 hatból álló S 389
 hatonként S 389
 hatszor S 479
 -páros S 476
 hattyúfehér O 136
 hausztórium H 55

- havas N 127
 -vidékek flórája C 908
 havasalji P 1158, S 1093
 -növények P 12
 havasi A 467
 -növények C 845, O 217
 havason élő A 467
 havat- C 308
 havi M 189
 haza P 190
 hálós D 183, R 190
 félig- S 356
 sűrűn- R 194
 hálósan- R 190
 -erecskés R 192
 -ráncos R 199
 hálószerű R 190
 hálószerűen lefutó D 188
 hálózat R 189, 191
 hálózatos A 1007, R 190
 hálózott R 190
 hám C 901
 külső- E 457
 hancs L 123
 külső- E 468
 hancsnyaláb L 153, P 448
 hancsrész L 123, P 448
 -körűli A 596
 elsődleges- P 1408
 hancstest L 153
 hánytató N 31, V 163
 hármanként T 133
 hármas T 132, 532
 -hibrid T 500
 -leszármazású T 525
 -levelű T 486
 hármasával T 133
 hármaskaszat T 414
 három T 412, 413
 -ágú T 490
 -alakú T 512
 -anyás T 498
 részben- S 379
 -barázdás T 569
 -bibeszálú T 568
 -csészzelevelű T 554
 -csikó T 566
 -csontmagvú T 550
 -edényű T 576
 -elnevezésű T 516
 -erű T 515
 -élű T 418
 -falkás T 415
 -körös T 473
 -fogú T 475
 -gumós T 572
 -hímes T 417
 -hónapig tartó T 509
 -kalászos T 562
 -kampós T 573, 594
 -kopácsú T 575
 -laki T 520
 -levélkéjű T 487
 három-
 -levelű T 486
 -magdudorú T 521
 -magvú T 550, 560
 -napos T 479
 -nevű T 516
 -oldalú T 496
 -osztatu T 507, 523
 -örvös T 473, 544
 -pettyes T 506
 -porzós T 417
 -részre osztható T 522
 -rovátkás T 566
 -sejtmagvú T 517
 -soros T 544, 556
 -spórás T 561
 -sugarú T 552
 -szálkás T 423
 -szárnyú T 416
 -szirmú T 524
 -tengelyű T 541
 -termőjű T 564
 -termős T 498
 -ujjas T 474
 -válaszfalás T 555
 -villájú T 490
 -virágú T 420
 háromféle bibéjűség H 266
 háromlakiság T 519
 háromszor (-hármas) T 571
 -háromhasítású T 570
 -övezett T 580
 -páros T 125
 -szárnyalt T 527
 -szárnyasan hasadt T 528
 -szárnyasan osztott T 529
 -szárnyasan szeldelt T 530
 -szeldelt T 553
 háromszoros T 532
 háromszög- T 496
 -termésű T 497
 háromszögű D 54, T 418, 496
 fordított- O 30
 hártya M 181, P 221
 sejtmag- C 152, M 181
 spóra- I 128
 vakuóla- T 335
 hártyszerű M 182, P 222
 hártýácska M 184
 hártýás M 183, H 527, P 223
 -levelű S 124
 -porzójú H 528
 hátgyököcskés N 163
 háthasi D 370
 hátí D 368
 -forradás D 368
 -oldal D 368
 -oldalhoz tapadó N 164
 hátoldali D 368, T 124
 -középér D 368
 hátoldalon izesülő D 369
 hátracsapódó R 115
 hátracsavarodott R 202
 hátragöngyölödő R 221
 hátragörbült R 111, 205
 hátrahajló R 111
 félig- S 358
 hátrahajlott R 85, S 1301
 hátratórt R 115, 207
 hátsó oldal T 126
 háttal beporzó N 164
 hátultfutó O 192
 hátulsó O 191, P 1134, 1139
 házcserepeken élő T 53
 háztető T 45
 háztetők növényzete T 45
 háztetőn élő T 53
 heg C 31, 418
 hegedéses C 30
 hegedű alakú P 65
 heges C 417
 hegszerű C 84
 hegszövet C 31
 -képződés C 419
 hegy A 165, 889, C 532, M 464
 hegyalji P 1189
 hegyben végződő A 170
 nem- M 592
 hegyen inneni C 474
 hegyes A 59, 170, 1014, C 214
 hegyes- A 98, O 303
 alig- S 1089
 kissé- A 171
 -magvú O 316
 -mirigýű O 304
 hegyi M 468
 -növények M 468
 hegylakó M 468
 hegyoldal C 629
 lejtős- C 532
 hegyrajzleírás O 248
 -hegyű A 106
 csonka- T 617
 éles- A 170
 levágott- R 213, T 617
 heksztótermikus H 67
 heleofiták H 71
 helicizmus H 74
 helikonómium H 75
 heliofil H 79
 heliofiták H 82
 helioszkiofiták H 83
 heliotortizmus H 87
 heliotrópikus H 88
 nem- A 770
 heliotropizmus P 514
 helioturgotropizmus H 90
 heliózis H 85
 hely L 246, S 252
 bokros- D 390, F 172
 illeszkedési- I 184
 izesülési- I 184
 helyettesítő P 1437, S 1253
 egymást- V 109
 helyezett (főlé-) S 1297

- helyi T 341
 -klíma M 318
 helyrajz T 346
 helység L 246
 helyzet P 1126, S 540
 -helyzetű P 1128
 helyzetváltoztató ingermoz-
 gás N 18
 helmintocecidiumok H 91
 helofiták H 98
 helohilofil H 95
 helolohmofil H 96
 heloplankton H 99
 helogadofil H 100
 helotizmus H 101
 hematokrom H 8
 hemerofiták H 109
 hemiapofiták H 113
 hemiautofiták H 114
 hemibazidium H 115
 hemicellulóz H 117
 hemidibiózis H 124
 hemidisztrófia H 125
 hemigamotrópikus H 131
 hemikarion H 116
 hemikriptofiták H 121
 hemipentakotil H 134
 hemiploid H 136
 hemiteria H 143
 hemiterofiták H 144
 henger C 1003
 központi- C 215, 1003,
 S 893
 hengeredett
 befelé- C 777
 kifelé- R 221
 hengeres C 1001
 keskenyen- T 123
 majdnem- S 1145
 henye P 1336
 herbárium H 159
 -cédula S 133
 hereszerű T 148
 herkogámia H 166
 hermafrodita H 169
 hermafroditizmus H 170
 ál- P 1508
 hermelinféher E 339
 hernyórágás V 70
 hernyószérű H 92, V 68
 herpizmus H 172
 hertzotropizmus H 173
 hervadt M 101
 hervadság M 102
 heteradelfia H 177
 heterantagonizmus H 179
 heterantéria H 180
 heterántia H 181
 heterauxézis H 182
 heteroauxin H 183
 heterobazidium H 186
 heteroblasztikus H 187
 heterociklikus H 200
 heterociszta H 201
 heterodihogámia H 202
 heterodinám H 207
 heterodisztilia H 204
 heterodrom H 206
 heterofág H 232
 heterofázikus H 233
 heterofénia H 230
 heterofenogámia H 231
 heterofiadikus H 234
 heterofillia H 235
 heterofiták H 237
 heterofitikus H 238
 heterogám H 215
 heterogaméta H 209
 heterogametángium H 211
 heterogametikus H 212
 heterogámia H 213
 heterogámogónia H 214
 heterogén H 218
 heterogenetikus H 217
 heterogenezis H 216
 heterokarion H 190
 heterokariózis H 191
 heterokárpia H 188
 ál- P 1509
 heterokinézis H 220
 heterochórikus H 193
 heterokromatizmus H 194
 heterokrómia H 194
 heterokromaszóma H 196
 heteromer H 224
 heteroméria H 222
 heteromerikárpia H 223
 heteromezogámia H 225
 heteromixis H 226
 heteromorfia H 227
 heteromorfózis H 229
 heteropiknózis H 245
 heteroplasztomatikus H 241
 heteroplázia H 239
 heteroplazma H 240
 heteroploid H 242
 heteroproszfitázis H 243
 heteroprotállia H 244
 heterorhizia H 246
 heterospermia H 250
 heterospóra H 252, 253
 heterosporangikus H 251
 heteroszimbiontikus H 257
 heteroszínapszis H 258
 heteroszindézis H 259
 heteroszkizis H 247
 heterosztil H 256
 heterosztilia H 255
 heterotakszis H 261
 heterotaktikus H 260
 heterotallizmus H 263
 heterotetraploid H 262
 heterotipikus H 269
 heterotópikus H 265
 heterotrisztília H 266
 heterotróf H 267
 heterozigóta H 271
 heterózis H 248
 heterócikus H 208
 hetesével S 409
 heverő P 1238, 1336, S 1301
 -hajítás S 82
 hexafiletikus H 282
 hexapedális H 280
 hexaploid H 284
 héj C 810, 831, 901, T 649
 dió- P 1669
 termés- P 275
 héjas T 650
 héjkéreg R 315
 hét- H 150, S 409
 -anyás H 151
 -erű S 414
 -hímes H 153
 -ízű H 152
 -karélyú S 413
 -levelű H 154
 -mértű H 152
 -osztató H 152
 -porzós H 153
 -tagú H 152
 -termőjű H 151
 hétszer hasított S 412
 hiacintkék H 447
 hialociszta H 449
 hialonéma M 123, H 450
 hialoplazma H 451
 hialoszóma H 452
 hiányos D 33, I 98, M 89
 hiányozni D 107
 hiánytalan C 681
 hiányzó A 21, C 87, D 105,
 N 199
 hiba L 52, S 723
 hibrid H 455, 458
 hármast- T 500
 ál- P 1511
 paleo- P 23
 hibridáció H 456
 ál- P 1512
 hibridfaj H 458
 hibridogámia H 457
 hidathóda H 460
 hideg- P 1600
 hideg A 471, F 153
 hidegtény-termelőképesség
 B 173
 hidegház F 152
 hidegkedvelő A 398, 993,
 C 909, F 153
 hidrobiológia H 467
 hidrobaszt H 468
 hidrobotanika H 469
 hidrocitisz H 478
 hidroesztézia H 466
 hidofil H 489
 hidrofillum H 492
 hidrofíták H 493
 hidrofilitológia H 494
 hidrofób H 490
 hidrogám H 480
 hidrogámia H 479

- hidrogén-ion koncentráció P 382
- hidroharmózis H 481
- hidrochór H 472
- hidrokárpia H 470
- hidrokarpotrópikus H 471
- hidrokleisztogámia H 473
- hidroklínia H 474
- hidrokriptofiták H 476
- hidrokultúra H 477
- hidrolízis H 483
- hidróma H 484
- hidromegaterm H 485
- hidrometeorikus H 486
- hidromorfózis H 487
- hidronasztia H 488
- hidroplanktonfiták H 496
- hidroplasztidák H 498
- hidroplasztisz H 497
- hidrospóra H 501
- hidrostereidák H 502
- hidrotaxis H 503
- hidrotrichoma H 504
- hidrotrófia H 505
- hidrotropizmus H 506
- hidrózis H 500
- hierobotanikon H 297
- hifa H 557
- szívó- H 55
- hifálmikroplankton H 558
- hifenchima H 561
- hifopódium H 562
- hígított D 234
- higrocházia H 509
- higrofil H 514
- higrofilia H 513
- higrofiták H 516
- higrofob H 515
- higrometrikus H 510
- higromorfia H 511
- higromorfizmus H 512
- higroplazma H 517
- higroszkopicitás H 518
- higroszkópikus H 519
- higroszkotofil H 520
- hilodofiták H 523
- hilogámia H 524
- hím- A 690
- hím M 113
- ál- S 861
- előtelep M 344
- himenium H 529, P 1513
- himenofórum H 531
- himenopterás H 532
- himetelőzés P 1365
- himetelőző P 1366
- himfonalas (rövid-) N 6
- himgameta A 700
- himivarsejt A 831, 700, S 655, 670
- himivarsejt mozgó- S 673
- himivarsejttartó A 701
- hímnős B 216, H 171, M 497
- virág F 96
- hímnősség H 170
- hímpor P 918
- hímporbehintés P 923
- hímpormassza P 922
- hímportartalom F 140
- hímrítkaság S 604
- hímspóra A 730, M 353
- hímspóratartó A 731
- hím-szűznemzés A 705
- hímtáj A 699
- hímtartó A 722
- hímtípus A 734
- hímvirág F 96
- hímzigóta A 737
- hiperanzogámia H 537
- hiperboreális H 538
- hiperdiploid H 542
- hiperdrómia H 543
- hiperhaploid H 544
- hiperhidrikus H 545
- hiperkiméra H 539
- hiperkromatikus H 541
- hiperkromatózis H 540
- hiperparazita H 547
- hiperplázia H 548
- hiperpoliploid H 549
- hiperoszmotikus H 552
- hipersztomatikus H 550
- hipertípus H 555
- hipertónikus H 552
- hipetrófia H 553
- hipertrofíták H 554
- hiphasma H 559
- hiphidrogámia H 564
- hipnospóra H 566
- hipnosporangium H 567
- hipobazídium H 570
- hipoblaszt H 574
- hipodermisz H 586
- hipofillum H 603
- hipofízis H 605
- hipogeokárpia H 590
- hipogin virág F 96
- hipohaploid H 592
- hipokarpium H 575
- hipokopula H 582
- hipokotil-szár H 583
- hiponasztia H 597
- hiponim H 599
- hiponómium H 598
- hipoplankton H 606
- hipoplázia H 607
- hipopleura H 608
- hipoploid H 587, 609
- hipopódium H 610
- hipopoliploid H 611
- hiposporangium H 613
- hipostatikus H 615
- hipostázis H 614
- hipostróma H 617
- hiposztomatikus H 616
- hipotállium H 618
- hipotállusz H 619
- hipotécium H 621
- hipotípus H 624
- hipotónikus H 622
- hipotrófia H 623
- hipovalva H 625
- hipszoillum H 626
- hiszterantikus H 627
- hiszterogén H 628
- hisztodialízis H 309
- hisztogén H 311
- hisztogenezis H 310
- hisztogénium H 312
- hisztolitikus H 315
- hisztolízis H 314
- hisztológia H 313
- hivatkozott C 476
- hó alatti H 580
- hófehér C 308, N 128
- virágú N 130
- holarktikus H 321
- holizmus H 322
- hollófejekete A 857, C 802
- holobazídium H 323
- holobentikus H 324
- holoblasztikus H 325
- holociklikus H 329
- holocénózis H 328
- holodibiózis H 330
- holoendobiotikus H 331
- holoendofiták H 332
- holoendozók H 333
- holoenzim H 334
- holoepifiták H 335
- holofitikus H 348
- holofitizmus H 349
- hologaméta H 337
- hologámia M 26, H 338
- hologenezis H 340
- hologenotípus H 341
- hologimnokarpikus H 342
- hologinikus H 343
- holomorfózis H 345
- holoparazita H 346
- holopetális H 347
- holoplankton H 350
- holozaprofiták H 351
- holotípus H 354
- hólyag A 607, V 93
- űző- A 267
- hólyagképző V 94
- hólyagocskás P 1666
- hólyagocskás P 1667
- hólyagos A 93, B 310, P 593, V 95
- hólyagosodás I 257
- hólyagszerű A 608, V 95
- homalochorikus H 356
- homalotrop H 357
- homályban élő T 93
- homályos A 199, O 22, T 94
- homeorézis H 377
- homeostázis H 379
- homlok F 159

homoblasztikus H 359
 homociklikus H 368
 homocön H 367
 homodichogámia H 369
 homodinamikuss H 371
 homodrom H 370
 homofág H 403
 homofázikus H 404
 homofiadikus H 405
 homofiletikus H 406
 homofilikus H 406
 homofília H 407
 homofitikus H 408
 homogám H 384
 homogaméta H 382
 homogámia H 383
 homogén H 388
 homogenetikus H 387
 homogenezis H 386
 homogónia H 389
 homoheterosztilia H 391
 homoioidiperiantikus H 393
 homoioidhidrata H 395
 homoiokariózis H 392
 homoioterm H 381
 homok A 1001, S 4
 homok- P 1451
 homokarion H 361
 homokbánya A 1003
 homokbuckák növényei
 T 295
 homokbuckán élő T 294
 homoki A 1002, P 1451, S 3
 -növények A 493, P 1455
 homokinézis H 365
 homokkedvelő A 1002
 homokképző P 1453
 homoklakó A 492, P 1454,
 S 2
 homokon élő P 1454, S 3
 homokos A 1002
 -hely A 1001, S 1
 -terület A 1003
 homokpadon nőő S 1472
 homokzátvány -formáció
 S 1471
 homológ H 396
 homoméria H 398
 homomixis H 399
 homomorf H 375
 homomorfózis H 401
 homonim H 402
 ál- P 1510
 homocikus H 373
 homodiszapszis H 380
 homoplázia H 376
 homoploid H 409
 homorú C 689
 mindkét oldalán- A 550
 omospória H 410
 omotaktikus H 415
 omotallizmus H 416
 omotipikus H 420
 omotom H 417

homotópia H 418
 homotrop H 419
 homozigóta H 422
 homozigotikus H 423
 homozigózis H 421
 homodózis H 378
 hónalj A 1239
 ág- A 1239
 -alatti I 147
 -feletti S 1304
 hónalji A 1240
 hónalji (látszólagosan-)
 P 1470
 hónaljbagyma B 305
 hónaljügy A 1240
 hoporjás T 626
 hordócskaszerű O 213
 hordozó F 35, P 464, T 96
 termőt- P 717
 horgas A 221, H 18, L 51,
 U 29
 horgas- U 29
 kétszer- B 222
 horgasan futó B 275
 horgasszór H 18
 horgoska H 20
 horgoskás H 19
 horgony alakú A 686, 1471
 horgonysszörök A 686
 horgos- A 221, 688, H 18, 29
 H 51, L 51
 -termésű H 52
 horgosan- H 18
 hormociszta H 426
 hormogonimium H 427
 hormogonium H 428
 hormon H 429
 hornyolás S 1028
 horog H 21, U 31
 horogszerű H 18, 51
 hósáv alatti H 580
 hossz- O 17
 hosszabb S 1284
 -ideig tartó C 400
 hosszanti
 -borda P 1262
 -vetület P 103
 hosszmetesz S 241
 hosszú L 255
 hosszú- M 3
 -bibeszálú L 261
 -csőrű L 260
 -életű L 256
 -fogú L 256a
 -levelű L 259
 nagyon- P 332
 -nappalos L 257
 -porzóju M 4
 -szőrű C 887
 -termésű R 223
 -virágú L 258
 hosszúhajtás M 14
 hosszúkás E 94, O 17
 hosszúság L 262

hővidéki N 127
 hozzáadás A 1145
 hozzácsatolt A 205
 hozzáérő A 1141, C 773
 hozzáfordult C 792, E 312
 kozzákapsolt A 793
 hozzánőtt A 212
 félig- S 278
 hozzánővő A 210
 hozzászakadás A 175
 hozzátartozó P 353
 hő- T 258
 hőállandó T 276
 hőellenálló T 273
 hőérékenységi T 259
 hőfejlesztő T 263
 hőközömbös T 264
 hőmérséklet-ön szabályozás
 T 275
 hőmérsékletű (alacsony-)
 H 67
 hőtermő T 263
 hőtüdő T 279
 hőrcsögarna N 121
 hullahely T 230
 hullaközösség N 41
 hullatag C 6
 hullatér T 230
 hullámos U 32
 aprón -élű R 147
 hullámszerű U 32
 humuszlakó növények S 58
 hüsevő I 180
 -növények I 180
 hűskedvelő C 879
 hűsös C 96, 863, S 62, 1263
 -ágú S 68
 -belű P 1644
 -bibealap S 63
 -gyökerű S 76
 kissé- S 1117
 -korong S 72
 -levelű S 74
 -maghéj S 78
 -magvú S 77
 -pikkelyű S 71
 -szár S 66
 -termés S 64
 -termésű S 65
 -toboz G 8
 -tönkű S 75
 hűspiros C 94
 hűsszerű S 70
 hűs színű C 94, I 85
 -hűsű S 62
 hűsz- I 8
 -hűs I 10
 -oldalú I 9
 -porzós I 10
 hűshímese I 11
 hűség F 53
 hüvely L 84, V 13
 cikkelyes- L 253

- hüvely
 cikkes- C 253
 csíra- C 610
 ráadás- C 858
 hüvelybe zárt I 263
 hüvelyes C 605, V 16
 hüvelyző V 15
 fél- S 381
 hüvelyhez tartozó V 14
 hüvelyke V 17
 hüvelykszáles P 920, 921
 hüvelyszerű C 605
 hüvelytelen E 407
 hüvelytermes L 84
 hüvelytermésű L 86
 hüvelytermésszerű L 85
 hüvös A 471, F 153
 hüvösebb éghajlati M 170
- ibolyakék I 1, V 125
 ibolya színű V 125
 idegen- X 14
 idegen A 402
 idegenmegporzás A 434,
 G 193, X 21
 idegenmegtermékenyülés
 E 459
 idei H 430
 ideiglenes P 1439
 idézett C 476
 -helyen C 476
 -műben O 206
 idiobiológia I 18
 idioblaszt I 19
 idiobotanika I 20
 idiogámia I 25
 idiogenetika I 26
 idiogram I 27
 idiokromológia I 21
 idiokromatin I 22
 idiometrikus I 28
 idiomorfózis I 29
 idiomutáció I 30
 idionim I 31
 idioökológia I 24
 idioplazma I 32
 idiotéria I 34
 idiotípus I 36
 idiotop I 35
 idioszóma I 33
 idő T 87
 lappangási- I 106, L 59
 vegetációs- T 87
 időbeli C 400
 különböző- A 1104, P 968
 időelőtti A 18, P 1169,
 P 1270
 időérző M 300
 időjárást jelző B 31
 időleges E 228
 idős A 794
 időszak P 293, T 87
 virágzási- T 87
- időszakosság P 292
 ifjabb F 2
 igazi E 360, V 91
 igazolja T 147
 iker- D 191, G 67, Z 58
 iker C 740
 ikerbogyó B 83
 ikergumók T 623
 ikerkaszat C 871, D 128
 ikerlependék D 301
 ikerszárnas lependék D 301
 ikertermésű D 193
 ikertüsző B 131
 ikonográfia I 6
 ikonotípus I 7
 ikotípus I 12
 illat O 64
 illatos A 528, O 65, 274
 illattalan I 169
 -illatú
 balzsam- B 24
 bódító- F 146
 kellemes- S 1083
 illeszkedési hely I 184
 illó A 287, V 158
 illusztráció
 könyv- I 6
 imbibíció I 47
 immunitás I 57
 impermeabilitás I 64
 inaktív I 73
 inda S 82
 indaszerű S 79
 indigókék I 119
 indirekt I 120
 induzium M 184
 ál- P 1515
 inframikróba I 149
 inframikrobiológia I 150
 infraszpecifikus I 151
 infrukteszcencia I 153
 infúzió I 156
 inger E 433
 ingerelhetőség E 432
 ingerlékenység E 432
 ingermozgás T 612
 érintési- T 293
 görbüléses- T 612
 helyzetváltoztató- N 19
 rázkódási- S 265
 ingermozgású N 19
 ingó O 273, V 82
 ingoványos U 5
 inhibitor P 111
 inhibitorok I 160
 inkábbnő G 289
 inkasztáció I 104
 inkasztált I 105
 inkubáció I 106
 inkvillinizmus I 171
 interfázis I 223
 intergenerikus I 214
 interkinézis I 211
 interkutisz I 212
- interreduplikáció I 227
 interspecifikus I 232
 intersterilitás I 234
 intexin I 238
 intine I 239
 intraszpecifikus I 246
 intraszteinális I 247
 intravaginális I 248
 introgresszív I 252
 involúció I 279
 involukrális I 274
 iratok A 143
 irányú
 érintő- T 24
 ferde- P 737
 vízszintes- P 737
 irányuló M 83, S 207, 631,
 T 611, V 85
 iráshiba L 52
 irásos S 217
 irászerű G 238
 irhaszínű A 482
 írő A 1145
 irreverszibilis I 283
 ismert C 598
 ismeretlen I 40
 -eredetű C 922
 iszap L 189
 iszaplakó L 180
 iszapnövények L 187
 iszapos A 464, L 187
 iteológia I 346
 ív alakú A 996
 ivadékok G 85, P 1257
 ivaros- G 34, 85
 ivartalan S 824
 ivadéksere A 473
 ivarérett A 219
 egyidejűleg- H 384
 ivarérettség
 egyidejű- H 383
 ivari különérettség D 173
 ivarlevél C 103
 ivaros G 33
 -keresztjeződés H 456
 -nemzedék G 34, 85
 -szaporodás G 44, S 1425
 -származású G 86
 ivaroszlop A 733, G 308
 központi- C 649
 ivarsejt G 17, 41
 -alakulás G 22
 mozgóképes- P 745
 női- M 22, O 177
 ivarsejtek egyesülése S 1424
 ivarsejtek párosodása C 739,
 1045
 ivarsejti S 650
 ivarsejteketkezés G 28
 ivarsejttartó G 20
 ivarszerves mohanövényke
 G 31
 ivarszervtartó C 691

- ivartalan A 298, 1069, N 110, V 46
 -ivadék S 824
 -nemzedék G 85
 -szaporodás M 418, V 46
 ivartartó G 221, 281
 ivarú
 egyféle- H 384
 különféle- H 215
 rejtett- C 921
 ívelt A 996, F 130, T 371
 kissé- S 1001
 íves A 996
 -bemélyedés S 530
 ívesen futó C 57
 íz S 46
 ízeletlen I 82
 ízelt A 1047
 ízeltség A 1046
 ízesületlen A 101
 ízesülés A 1046, J 19
 -nélküli E 422
 ízesülési hely I 184
 ízesülésű (három-) T 424
 ízesült I 185
 ízetlen I 187
 izidium I 291
 izköz A 1048, I 220
 izletes S 42
 izobilaterális I 294
 izocónotikus I 302
 izocónózis I 303
 izodiametrikus I 305
 izofén I 329
 izofenogámia I 328
 izofótitikus I 331
 izogameták I 307
 izogametangiogámia I 308
 izogámia I 309
 izogámogónia I 310
 izogén I 311
 izogenetikus I 311
 izogenomatikus I 312
 izohologámia I 317
 izokromocentrikus I 299
 izoláció I 319
 izoméria I 322
 izomerogámia I 324
 izomorf I 327
 izomorfia I 325
 izomorfózis I 326
 izoplanogameták I 334
 izoploid I 335
 izoprotállia I 336
 izoproszfitiázis I 335
 izospória H 410
 izosztintus I 340
 izotípus I 344
 izotóniás I 343
 izotónikus I 343
 izotigotikus I 345
 izület A 1046
 izasztó S 1268
 jakulátor J 1
 jarovizáció V 74
 javasolt P 1309
 javítandók C 829
 javított A 505, E 106
 javította C 828
 javítva E 106
 jácintkék H 447
 járat D 387, V 152
 tej- L 64
 járatok
 sejtközötti- I 210
 járatos L 24
 járomspóra Z 60, 78
 járulékos A 43, 179, 224, A 1222
 járulékos
 -gyökerek A 224
 jeggyel ellátott S 496
 jegyzetfüzet A 227
 jegyzéke (elnevezések-) N 144
 jel N 156
 jelecske N 165
 jelek S 497
 jelen lenni A 217
 jelenlevő P 1195
 jelenlét P 1196
 jelentéktelen I 99
 jelentős C 490
 jelleg C 260, P 1310
 latens- L 59
 megkülömböztető- D 336
 jellegezés D 134
 jellegű (állandósult-) I 283
 jellegzetes T 673
 jelzett N 157
 jelző M 465
 jelzőnővények I 116
 jégárak flórája C 908
 jégárhíd G 64
 jégkorszak előtti P 1185
 jégkorszak utáni P 1138
 jégkorszakbeli G 151
 jő B 250, E 360
 jobbfelé görbülő D 125
 jobbracsavarodó D 125
 jobbrahajló bibeszálú D 123
 jóízű S 42
 jóltérű M 532
 jordanizmus J 7
 jószágú F 146, O 65, S 1083
 jóvevény A 225, N 161
 -hibrid N 161
 jugamentum J 12
 Jupiter J 21
 kabaktermés P 252
 kacuros R 411
 kacs C 473
 egyszerű- S 518
 pálya- S 992
 szőlő- B 62
 kacsakaringó C 473
 kacsos C 75, 472
 kacsosodás P 61
 kagylóhéjszerű C 558
 kagylós levél C 693
 kajszinbaracksárga A 1029
 kakasláb C 900
 kakastaréj C 891
 kakastaréjszerű A 386
 kakogenezis C 3
 kakonim C 4
 kalap alakú P 685
 kalapácsszerű M 81
 kalapos P 684
 kalapszerű P 684
 kalatídium- tartó C 16
 kalauz H 319
 kalász S 728
 -alakú S 731
 kétsoros- S 728
 kalászbaszökés I 194
 kalászká S 793
 -alakú S 735
 kalászkasorsó R 9
 kalászkapelyva G 181
 kalászkatengely R 9
 kalászképződés I 194
 kalászsorsó R 12
 kalászos S 730, 850
 felig- S 366
 fedett- C 916
 kevés- O 126
 kalifiómia C 45
 kalikantémia C 41
 kalikodofiták C 255
 kalimma M 123
 kaliptrogén C 49
 kalluszheteroplázia C 32
 kalluszhipertrofia C 34
 kalluszhomoioplázia C 33
 kalluszmétaplázia C 35
 kaloritropizmus C 37
 kambialis C 51
 kambium C 52
 ál- P 1477
 kambiumgyűrű C 51
 kamefiták C 258
 kampó U 31
 kampós- O 152
 kampós A 198, 221, 635, H 18, L 51, U 29
 kampósan visszagörbült A 198, R 107
 kampósször H 18
 kamrácska L 244
 kamrákra osztott S 411
 kamrás (félig-) S 362
 kanalas- C 557
 kanálszerű C 557
 kancsólevelű P 550
 kanyargós A 758, M 70
 kapaszkodó A 206, S 112
 -szár S 112
 kapcsolat N 113
 kaprifikáció C 77

- kapucniszerű C 943
 karaktersejtek D 386
 karcinoma C 83
 karcső E 445, G 230
 kard- E 210
 -alakú E 210
 kardalakúan tüskés A 878
 kardinális C 85
 karéj L 237
 karéjocská L 236
 karéjos L 233
 félig- S 328
 szárnyasan- P 702
 tenyeresen- P 48
 ujjasan- D 215, P 48
 karéjosodás L 232
 karéjú (egyenlő-) J 321
 három- T 504
 karhossz O 233
 karhosszú B 268, O 234
 karikográfia C 88
 karima L 178, M 108
 karimás L 177, M 107
 kariofázis C 144
 kariogámia C 135
 kariogram C 136
 kariokinézis C 137
 karioklasztikus C 134
 kariolimfa C 139
 kariolízis C 140
 kariológia C 138
 karioplaszt C 147
 karioplazmogámia C 146
 kariorexis C 149
 karioszóma C 150
 kariotin C 153
 kariotípus C 154
 karmazsinpiros C 300
 karminpiros C 93, 551, S 126
 karó A 207
 karógyökér P 28
 karószerű P 28
 karotin C 98
 karpellódia C 114
 karpellódium C 101
 karpellománia C 102
 karpocéfálum C 105
 karpódium C 107
 karpofórum C 116
 karpogámia C 108
 karpogónium C 110
 karpoklónium C 106
 karpolízis C 113
 karponómium C 115
 karpoptózis C 119
 karposperma C 121
 karpospóra C 123
 karposporángium C 124
 karposzféra C 122
 karposztégium C 125
 karposztómium C 126
 karpotropizmus C 128
 karunkula C 131
 kaszat
 iker- C 871, D 128
 kettős- D 128
 többes- P 935
 kaszattermés A 67
 csoportos- A 68
 kasztráció C 160
 katablaszt C 161
 katabolizmus C 162
 kataforézis C 173
 katafototropizmus C 174
 katagenezis C 167
 katageotropizmus C 168
 kataklinotropizmus C 164
 katakromázis C 163
 katalízis C 171
 katalógus C 170, D 47,
 R 151
 katapetalizmus C 172
 kataplázia C 177
 katarobionták C 183
 katraumatotropizmus
 C 180
 katódikus C 185
 kaulídium C 192
 kaulifloria C 193
 kaulokális C 196
 kaulom C 198
 kaulotaxis C 199
 kavicsos G 162
 kavicsos talajok növényei
 C 255
 káros N 172
 károsodás N 171
 kásás C 155
 kátrány P 722
 kávébarna A 222, C 596,
 S 407
 kedves A 488, 527, S 1084
 -kedvelő P 437
 árnyék- S 158
 fény- H 79, P 502
 nedves erdőket- H 95
 nem- P 454
 vizet- H 79, P 502
 kedvtelés A 526, D 49
 kehely C 50
 -alakú P 889
 kehelysallangok L 14
 kehelyszerű A 64
 keleti O 236
 keletkezett N 29, O 270
 később- H 628
 keletkezés G 89, O 240
 keletkezési N 21
 -keletkezési G 94
 csúcsi- A 113
 keletkező E 470, N 17,
 O 235, P 1240, 1436
 benne- I 162
 csúcsi és oldali részen- A 134
 csúcson- A 125
 nem- A 641
 kellemes A 527, C 248, J 11,
 S 1084, V 64
 kellemetlen szagú G 253,
 M 78
 kelyhes C 42
 kemény D 406, F 65, S 563
 csont- O 282
 dió- N 174
 -fáju S 195
 kissé- D 405, S 1162
 -levelő S 948
 -magvú S 951
 -termésű S 183
 -tönkű S 950
 keményítő A 626
 keményítőképződés A 618
 keményítőszemcsé A 626
 mozgó- S 877
 keményítőszerű A 614
 keményítőt bontó A 621
 keményítőt termelő A 619
 keménység D 404, R 338
 kemoauxizmus C 283
 kemodinézis C 285
 kemodolichózis C 286
 kemoesztézia C 282
 kemofobotaktizmus C 293
 kemokinézis C 287
 kemokorizmus C 284
 kemolízis C 289
 kemolumineszcencia C 288
 kemometria C 290
 kemomorfózis C 291
 kemonasztia C 292
 kemoszintézis C 294
 kemotaktizmus C 295
 kemoterápia C 296
 kemotrófikus C 297
 kemotropizmus C 298
 kemozoofob C 299
 kerek- G 200
 kerek C 451, O 210
 kerekded G 200, O 210,
 S 1214
 kerekített O 210
 keresz C 905
 -alakú C 896
 keresztben D 29
 -álló C 896, D 29
 félig- S 303
 keresztezés H 456
 keresztezett H 458
 kereszteződés H 456
 ivaros- H 456
 természetes- N 26
 vegetatív- H 456
 kereszteződési képtelenség
 I 234
 keresztmetszet T 402
 keresztülmenő P 361
 kerekagyszerű M 387
 kerekyszerű R 362
 keringés C 452, 999
 keringő V 159

- keringőmozgás C 465
 kerszofiták C 301
 kert H 438
 botanikus- H 438
 disz- V 134
 fűvész- H 438
 rózsa- R 343
 veteményes- O 102
 virágos- H 438
 zöldséges- O 102
 kertekben tenyészített H 433
 kerteké H 438
 kertész H 437
 kertészek alkotása H 437
 kertészeké H 437
 kertészet H 435
 kertészeti növénytan B 254
 kerti H 433
 kertiszőkevény H 436
 kerület A 499, C 460
 kerületes E 92
 -kerülő
 fény- H 80, P 503
 vizet- H 490, P 454
 kesernyős A 489
 keserű A 491
 -szerű A 490
 keskeny- A 767, S 901
 keskeny A 769, 995, L 116
 kettenként B 150
 kettésével B 152
 kettéágazás B 135
 kettéhasadt B 127
 félig- S 287
 kettéosztódás B 199
 kettéosztott B 200, D 239
 kettészelt I 230
 kettévágott I 230
 kettős B 150, C 740, D 191,
 D 393, G 67
 -bogvirágzat D 170
 kettősbogyó B 83
 kettős-
 -csillagstádium D 156
 -egylakiság D 241
 -elnevezésű B 153
 -gomolyállapot D 319
 -övezetű B 227
 -takarójú H 192
 -tüszőtermés B 131
 kettőskaszat D 128
 kettőzötten- B 69
 keverékfaj H 458
 kevert I 56, M 374, 385
 kevés- O 108, S 603
 kevés P 148, 195
 nagyon- P 342
 kevésörvűség O 128
 kezdemény P 1213
 szerv- B 228
 sziklevél- B 237
 kezdeti I 161, P 1375
 -alakú P 1212
 -szívókák P 1186
 kezdetleges R 394
 kezdő I 161
 kezdősejtek I 161
 kék C 11
 acél- C 257
 ametiszt- A 515
 azúr- A 1248
 búzavirág- C 984
 égszín- A 1248, C 7, 11
 hiacint- H 447
 ibolya- I 1, V 125
 indigó- I 119
 jácint- H 447
 kékellő C 10
 levendula- L 72
 lilás- A 515
 opál- O 182
 pávaszín- P 204
 ragyogó- U 8
 sötét- C 984
 szilva- P 1443
 szürkés- C 12, G 163,
 N 173
 tenger- T 219, V 57
 ultramarin- U 8
 világos- A 1248, C 547
 vörös- R 378
 zafir- S 47
 zöldes- C 12, P 204
 kékellő C 10
 kékes C 10
 -sáfránysárga C 985
 -fehér C 987
 -fekete C 988
 -lila V 126
 -szürke L 230
 -zöld A 278, C 331, G 163,
 T 219
 kénbaktériumok T 296
 kénkedvelő T 297
 kénsárga S 1282, T 239
 világos- S 1281
 kép I 5, T 4
 képes P 1151
 képesség F 10, P 1152
 alkalmazkodási- A 174
 csirázó- G 134, V 147
 regenerálódási- R 120
 képlet F 129
 felületi- E 108
 szór- T 453
 virág- D 136
 képződés
 csíra- E 99
 sejtmag- N 180
 spóra- S 812
 termés- C 109
 tetrad- T 166
 újra- R 121
 képződő (levelen-) P 564
 képzőszövet M 199
 másodlagos- C 52
 kéreg C 831, 901
 -alatti H 601, S 1137
 ál- P 1486
 elsődleges- P 1208
 gyűrűs- R 315
 külső- E 278, 457
 lemezes- R 315
 másodlagos- S 245
 pikkelyes- R 315
 kéregcserép R 315
 kéreghatár E 150
 kéreglakó C 834, E 254
 kéregnekroízis S 697
 kéregpórusok L 95
 kéregre vonatkozó C 832
 kéregréteg S 1018
 kéregszerű C 902
 kéregtelen E 14
 kéregűzköszódás S 697
 kérges C 833, 903, L 115
 kérgi C 832
 -kérgű P 446
 dupla- B 110
 kés alakú C 956
 késedelmes T 30
 késői S 434, 454, T 30
 későn virágzó T 29
 későtavaszi P 1144
 két- B 69, D 172, 191
 -ajkú B 142
 -alakú D 243
 -anyás D 222
 -ágú B 136, 207, D 176
 -barázdás B 218
 -bogyójú B 101
 -bordás B 111
 -csikós B 226
 -csillangós B 98
 -csónakú B 92
 -csontárú D 297
 -csontmagvú D 297
 -csőrű B 208
 -csücsű B 77
 -erű B 151
 -élű A 684, B 75
 -éves B 122, D 187
 -falkás D 131
 -fejű A 684, B 90
 -féle D 243
 -fogacskás B 118
 -főporzós D 196
 -fülecskés B 81
 -gumócskás T 148
 -havi B 148
 -hímes D 144
 -ivarú A 710, B 216, H 171,
 M 407
 -virág F 96
 -kamrás B 89, 146
 -karjű B 145
 majdnem- S 1110
 -kelyhű B 88
 -kopácsú B 225

két-

-kőrmös B 223
 -körös B 116, D 187
 -központú B 95
 -laki D 252
 --felemásvirágú D 251
 -lepes D 256
 -levelű D 130
 -ligulás B 144
 -lyukas B 201
 -magkezdeményes B 197
 -murvácskás B 85
 -murvás B 84
 -napi B 121
 -nemű A 710, B 216, H 171
 -nevű B 153
 --elnevezés B 153, N 144
 -nyári B 122, D 187
 -nyelvecskés B 144
 -oldali B 102, 143
 -oldalú A 684, B 123, 143
 -ostoros B 128
 -osztatú B 200, D 176, 238
 -örvű D 187
 -pelyvás B 140
 -portokú B 76
 -porzókörös D 290
 -porzós A 585, D 144
 -rekeszes B 146
 félig-- S 288
 -rőfős B 114
 -rügyes B 138
 -sarkantyús B 86
 -sarkú B 75, 204
 -sebparás B 87
 -sejtű B 94
 --spóra D 194
 -sertéjű B 215
 -soros B 213, D 335
 majdnem-- S 1157
 -sugarú B 206, D 150
 -szarvú B 108
 -szálkahegyű B 115
 -szegletű B 75
 -szikú D 180
 -színű B 103, D 178
 -szirmú D 257
 -tagú D 238
 -taréjú B 113
 -tengelyű B 82
 -termőlevelű B 93
 -termős D 222, 341
 -tokos B 91
 -üregű B 146
 -válaszfalú B 212
 -villás ágú B 135
 -virágtakarós D 171
 -virágú B 129
 részben-- S 1109
 kétalakúság D 242
 évszakkbéli- O 207
 kétes D 385, I 86
 -név N 142

kételtű A 539
 -szervezet A 538
 kétértelmű A 254, 497
 -név A 497
 kétfőporzósok D 195
 kétivarúság H 170
 kétalakúság D 250
 kétneműség A 711, H 170
 kétnévűség B 154
 kétoldalúan részarányos
 B 219
 kétoldalúság
 évszakkbéli- O 207
 kétsarkúság B 205, P 909
 kétséges A 497, D 16, 385
 kétszer- B 69
 -bunkós B 100
 -csavarodott B 106, 217,
 D 190
 -fogazott B 117
 -hármás B 200
 -virágú B 221
 -ikres B 105
 -ízelt B 79
 -kettéhasadt B 210
 -kihegyezett B 71
 -összetett B 104
 -páros B 105
 -rajzó D 263
 -szárnyalt B 74, 202
 -szárnyasan osztott B 203
 -szeldelt B 211
 -tenyeres B 198
 -termő B 126
 -ujjas B 119
 -virágzó B 126
 kétszeres D 393
 kéttényezős B 124
 kéve M 194
 kézikönyv E 123, M 95
 kézirat M 98
 kéziratban adott név C 310
 kiadás E 48
 kiadva E 49
 kiadvány P 1635
 kialakuló N 17
 kriasztobazidium C 303
 kiazma C 302
 kiálló E 494, P 1284
 kissé- P 1286
 kibocsátó E 113
 kibontakozó E 414
 kicsapódás C 542, P 1165
 kicsépegés G 264
 kicsi E 444, P 172, 1652
 nagyon- A 1120, M 371,
 N 4, P 345
 kicsinyített D 240
 kicsinyítő képző E 93
 kicsipett E 97
 kicsipettség E 96
 kicsirázott G 138

kidobó E 77
 kidomborodó C 793, P 1433
 kidúrórodás M 86, P 1434,
 U 19
 kiduzzadó P 1433
 kiegészített A 176, 1146,
 E 106
 kiegészítés A 1145, M 94
 kiegészítő A 179
 kiegyenlítődes
 növekedési- C 676
 kiemelkedés P 1285
 kiemelkedő E 89, 109, 112,
 494, P 1284
 gyengén- P 1286
 vízből- E 109
 kiéhezetttség I 80
 kifejezés T 131
 kifejlődés
 -elmaradása A 13
 gyors- T 10
 kifejlődött A 52, 219, E 413
 kifejtett E 413
 kifelé
 -felnyíló E 516
 -fordult R 516
 -gömbült D 37
 -néző E 516
 kígyó alakú S 436
 kígyót ölő A 761
 kígyózó- O 188
 kígyózó F 82, S 435, 437,
 T 360
 kihajító E 77
 kihajt P 1322
 kihajtó I 164, P 1264
 kiharapott E 97
 kihegyesedő (lassan-) S 1247
 kihegyezett A 170
 finoman- C 977
 hosszasan- A 166, C 977
 vékonyan- A 167
 kihúzott P 1427
 kiigazította C 828
 kiinduló (alapból-) B 42
 kiirtás E 499
 kiizzadó E 500, L 18
 kijelölt D 94
 kikészítés P 1192
 kiküszöbölés E 90
 kilenc E 207, N 166
 -anyás E 208
 -hímes E 209
 -porzós E 209
 -termőjű E 208
 kimagasló E 79, P 1284
 kimetszett E 431
 kiméra C 306, P 1511
 kimutató E 443, P 1161
 kínai S 521
 kincs T 286
 kincsház T 286
 kinenchima C 432
 kinetonéma C 437

- kinetoplasztiszok C 438
 kinetoszóma C 439
 kinézés A 1071, F 6, H 4
 kinézésű O 199
 kinoplazma C 446
 kinő P 1322
 kinőtt E 122
 kinővés E 120, S 1053
 kinővő E 121, 435, N 17
 kinyúló E 494, P 1123,
 P 1240, 1284
 kinyúlt E 502
 kipattanó D 95
 kirágott E 342, T 583
 csatornásan- C 92
 kis- M 309
 -csőrű S 1223
 -fűrtű R 5
 -gödörkés F 137
 -karéjos L 235
 -növesű H 444
 -osztató M 329
 -pórusú P 1124
 -sisakú G 12
 -szakállú B 29
 -szemölcsös V 81
 -termőjű M 163
 kisebb M 162, 372
 kisebbedő D 23, 240, R 106
 kisebbedően D 24
 kisebbített D 56
 kísérlet T 102
 kísérő C 657, 658
 kísérősejtek C 660
 kislejt M 352
 kisodródó E 414
 kisse- S 1085, P 195
 kiszáradás D 93
 kiszáradó A 1004
 kiszáradt A 1016, S 484
 kiszáritás D 93, E 496
 kiszélesedett A 604, D 231,
 D 334
 kiszórás E 60
 kiszóró D 75, 323
 kiszóródó S 20
 kiszökken P 1322
 kitartó P 348
 -rügy T 660
 -sejt M 18
 -spóra C 401, T 63
 kitágult A 604
 kitelt F 16
 kitenyészített
 kertekben- H 438
 kiterjedt D 334
 kiterülő E 502
 kitettség E 492
 égtáji- E 492
 kitűnő P 1166
 kiugró D 95, S 20
 kiűrt E 53
 kivágás E 430
 kivágott E 431
 kivájt C 200, 689, E 419
 mélyen- E 424
 kiválasztás E 437, S 239
 csepp- G 264
 kiválasztó S 240
 kiválasztódás S 268
 mesterséges- S 268
 természetes- S 268
 kiválasztott L 80, S 270
 kiválogatás D 47
 kiválogató S 269
 kivetés E 60
 kivirágzás E 52
 kivonat E 309
 kívül álló E 503
 kizárva E 434
 kizöldülő (újból-) R 217
 kladenchima C 479
 kladodisztrófia C 481
 kladódium C 480
 kladoforum C 485
 kladogenezis C 482
 kladománia C 484
 kladopódium C 487
 kladotózis C 488
 klasztotípus C 494
 klasszifikáció C 491
 klasszikus C 490
 kleisztandrócia C 504
 kleisztanthéria C 505
 kleisztogám C 511
 kleisztogámia C 510
 al- P 1484
 kleisztokárp C 508, 509
 kleisztokárpia C 507
 kleisztopetália C 512
 klíma
 helyi- M 318
 klimakorhizák C 515
 klimatikus C 516
 klimatikus C 517
 klimatikus C 518
 klímax C 519
 klinídium C 522
 klinogeotropizmus C 525
 klinotropizmus C 529
 klitochor-növények C 530
 klon C 533
 klonotípus C 534
 klorenchima C 326
 klorociszta C 332
 klorofill C 343
 klorofillolízis C 342
 klorofillt tartalmazó C 341
 kloroglobulin C 333
 kloroleuciták C 334
 kloronéma C 336
 kloroplasztisz C 346
 klorovaporizáció C 350
 klorózis C 347
 klostrium C 535
 kluzium C 536
 knefoplankton C 538
 koaguláció C 542
 kobaltszínkek C 547
 kockás C 941, T 143
 kocsány P 217
 termés- C 118, P 217
 tő- S 123
 virág- P 217
 kocsányka P 241
 kocsánykás P 210
 kocsányos P 216
 kocsánytalan S 458
 kocsányú (szárnyalt-) P 896
 kocsonyás G 63
 kocsonyasodás G 65
 kódomináns C 561
 koenzim C 593
 kohleáris borulás C 557
 koilokárpia C 603
 kokkogónium C 552
 kokkolit C 554
 kokkoszféra C 555
 kokkus C 556
 kolbász alakú B 266
 koleogénium C 606
 koleopterónómium C 609
 koleoptil C 610
 koleozula C 612
 kolikát enyhítő T 351
 kollaplankton C 615
 kollaterális C 619
 -edénynyálábok C 619
 -melléküregyek C 619
 kollektív C 621
 kollektív faj C 587, 621
 kultivált- C 954
 kollektor-szőrök C 622
 kollenchima C 623
 kolleterák C 624
 kolloidomorfózis C 632
 koloncos T 636
 kolónia
 sejt- C 636
 kolonista növények C 637
 kolpenchima C 642
 kombináció C 652
 kombináció (új-) C 652, N 77
 kommenszalizmus C 664
 kommiszkuum C 665
 kompassz-növények C 675
 komplementáció C 680
 koncentráció
 hidrogén-ion-P 382
 koncentrikus C 690
 kisse- S 1129
 konceptákulum C 694
 kondilusz C 707
 kondriokinézis C 356
 kondriokonták C 355
 kondrióma C 357
 kondriomiták C 358
 kondrioszférák C 360
 kondrioszóma C 359
 konfervoid C 711
 konidángium C 728

- konidángiumtartó C 727
konidiostroma C 733
konidium C 734
konidiumot tartó C 729
konidiumtartó C 730
-csoport A 63
kónikus C 726
koniciszta C 736
koniotéka C 737
konjugáció C 739
konkauleszcencia C 688
konoforofiták C 749
konokárpium C 747
konszorcium C 758
kontortoplankton C 776
kontur A 499
konturrajz S 162
konubium C 746
konvariánsok C 787
konvergáló C 790
konvergencia C 791
konyhai használatú C 948
konyhakert O 102
konyult F 75
kopasz D 71, G 149, P 410
majdnem- S 1186
kopaszodó G 148
kopasság G 150
kopács V 25
kopácsszerű V 26
kopácsos V 27
-kovadás V 27
félíg - S 382
kopácsú (sok-) M 575
kopál színű C 796
koprofiták C 799
kopuláció C 739
kopulák C 800
koraérett P 1188
korai P 1169, T 8
-érés P 1168
korán lehulló F 177
korareggeli M 129
koratavaszi P 1202
korábban P 1360
-lefoglalt P 1191
korábbiság P 1221
korallpiros C 804
korallszerű C 803
korall színű C 804
korcs H 455, 458
vegetatív- V 46
korcsosítás H 456
korémium C 807
korhadás C 89, P 1673
korhadó P 1674
korhadt P 1672
korifillia C 844
korifofiták C 845
koriszimfillia C 846
korizis C 365
korlátlan I 113
korlátolt növekedésű D 36
kormautochor-növények
C 811
kormánypálcaszerű S 132
kormofiták C 812
kormusz C 813
kórokozó P 183
növényi- P 188
kóroktan A 288
korollula C 820
korológia C 367
koromfekete A 857, F 182
korom színű F 182
kozmesztézia C 847
kozmiobiológia C 848
kozmozopolita A 560, C 849
kozmozopoliták C 850
kő S 104
kő- L 213
kőfali M 530
-növények M 580
kőg C 521
kőgvirág F 96
kőhőgés elleni B 63
kőkemény L 50
kölcsonhatás C 827
kölcsonös M 595, R 84
-egymásrahatás I 206
-megporzás A 435
kölcsonösségen alapuló M 595
köldök U 18
mag- H 300, U 19
pajzs- U 19
köldökcalap O 151
köldökdundor C 131
köldökfolt H 300
köldökfoltos U 17
köldökök U 17
köldökpúp O 151
köldökszemölcs C 131, O 150
köldökvarrat R 66
kőmag P 1669
kőmagos P 1670
könnyceppszerű D 1, L 20
könnyezés G 264, L 19
könnyező L 18
könnyű F 7
könnyökbetajlott I 148
könnyökös C 942
könnyökszerűen hajlott G 92
könnyv-illusztráció I 6
könnyvlszerűen egymásra-
helyezett C 673
köpeny T 649
mag- A 1020
köpenyes T 650
kör C 1000
-alakú C 451, O 210
majdnem- S 1214
körbeforduló P 326
körbe-rácsavarodás C 998
körfogat C 460
körfolt A 1006
körfoltos A 1007
körkörös C 690, G 314
kőrmös U 34
környezetet kedvelő
emberi- A 861
környezeti O 73
környezettan O 72
környék A 204
környékbeli A 203
köröntő S 101
körömhossz U 35
körömhosszú U 33
körömszerű U 33
körömszéles U 33
körös C 996
köröskörűl C 453, P 267
körserű C 451, O 210
nem- A 349
körte alakú P 1705
körtekövesedés L 214
körte termésű P 1703
körtetermő P 1704
körűl C 453
-árkolt C 470
-felrepedt C 468
-fogó A 600, C 440
félíg- S 280
körülfogott C 431
körülhasadt C 468
-körűli P 267
körülhótt C 464
körülölelő A 600
körülövezett C 431, 441
kétyszer- B 99
körülövező A 600, 495
körülsáncolt C 470, 785,
O 36
körülszármazott P 308
körülszövődött C 469
körültűskézett P 268
körülvevő A 495, C 440,
P 326
körülvölgyelt C 785
kösejt C 27
kösejtek B 278, S 176
kötelező O 14
kötet T 331
kötetrész T 331
kötélgyökér S 1289
kötélszerű T 186
kötőszövet T 55
kövecses S 222
kövek alatti H 596
köves L 50, 213, P 378
következő P 1134, S 429,
S 249
egymás után- S 1256
követő C 657, S 429
kövér A 201, P 696
kövön- L 213
-elő E 264, L 49, 50
kövületek F 136
kövületi F 135
köz M 132
közalapos M 439
közbeeső I 205, 208

- közbeékelődés I 224
 közbefekvő I 225
 közbeiktató I 208
 közbeiktatott I 208, 225
 -növekedés I 257
 közbejáró M 136
 közbenálló I 217
 közbenső I 217
 közbeszórt I 233
 közbetett I 225
 közelállás A 290
 közelálló A 954, C 713
 közeledő V 67
 egymáshoz- C 790
 közelfekvő A 209
 közeli A 209, 954, P 88, 1305
 közép- M 213
 középen M 139, 213
 -álló M 136
 középér C 851, M 136, P 1208
 hátoldali D 368
 középhagyó C 216
 -középi M 213
 középkéreg M 226
 középére erősített M 140
 középnedvességű talajt kedvelő M 241
 közepre tartó C 218
 középsík M 136
 középső M 136, 139
 középszakasz M 281
 közismert V 165
 közlemény P 1635
 közlőny A 143
 közömbös A 1088, I 117, N 111
 közönséges C 65, 668, T 577, V 165
 közös C 668
 -vacok C 521
 közösség C 669
 asztal- C 664
 -közötti I 205
 központ
 -felé haladó C 218
 -körüli C 690
 -melletti S 1120
 központi C 215
 -farész H 6
 -henger C 215 1003
 -oszlop C 647
 -oszlopszerű C 648
 központon kívüli E 427
 központtól (-eltávolodott) D 410
 -távolodó C 216
 község P 13
 köztesszakasz I 223
 -köztí I 205
 közvetett I 120
 -sejtmagosztódás C 137
 kráter alaku C 865
 kremasztoplankton C 867
 kremnofiták C 869
 kremokárpium C 871
 krenobionták C 874
 krepitákulum C 881
 krémsárga C 868
 krétafehér C 884
 krétakori C 884
 krétaszerű C 884
 kribrovazális C 886
 kriobionták C 907
 krioflóra C 908
 krioplanktofiták C 911
 krioplankton C 910
 krioszóópikus C 912
 kriotropizmus C 913
 kriptofiták C 928
 kriptogám növények C 919
 kriptogámia C 920
 kriptogenetikus C 922
 kriptohaplomitózis C 923
 kriptohibrid C 924
 kriptoméria C 925
 kriptomitózis C 926
 kriptoplazma C 929
 kriptosztóma C 931
 krisogonidium C 407
 kristallochor-növények C 933
 kristalloidák C 935
 kristály C 936
 kristálydrúza D 382
 kristályfűrt C 1020
 kristályképző C 934
 kristálykévek R 68
 kristálysejt L 217
 kristálytisztá C 932
 krizofillum C 410
 krizotannin C 411
 kromatida-átkeresztződés C 302
 kromatidium C 373
 kromatikus C 372
 kromatin C 374
 kromatinmagocska C 150
 kromatofórum C 377
 kromatolízis C 376
 kromatológia C 375
 kromatoplazma C 378
 kromidiocentrum C 379
 kromidiogámia C 380
 kromidum C 383
 kromizmus C 384
 kromocentrum C 385
 kromocita C 387
 kromofil C 394
 kromofób C 395
 kromogén C 388
 kromokondrium C 386
 kromoleuciták C 389
 kromolipoidok C 390
 kromomérák C 391
 kromonéma C 392
 kromoplaszt C 397
 kromoszóma C 398
 -ál- P 1482
 bivalens- G 68
 kromoszóma-darabka(kisérő-) S 83
 kromoszóma-szerelvényű (hat-) H 284
 kromoszomás
 páratlan- A 789, 810
 több- P 966
 kromotropizmus C 399
 kronispóra C 401
 kronisporangium C 402
 kteinofiták C 937
 ktetológia C 939
 ktetoszóma C 940
 kultigrex C 953
 kultiplex C 954
 kultivált C 957, S 88
 kultivar C 955
 kulturbiocönózis A 335
 kulturfaj C 952
 kulturfajta C 955
 kulturforma C 951
 kulturnövények
 megtelepedett- H 109
 nem honos- E 330
 kulturszőkevény S 1233
 kulturszőkevények E 329
 kulturváltozat-csoport C 953
 kunkor- B 252, 253
 -alakú B 252
 kúp alakú C 726, N 12
 kupa C 995
 kupacs C 963
 -alaku C 964
 termés- C 963
 kupacsos C 965
 kupacszerű C 964
 kupak O 185
 kupakos O 184
 -tok P 1715
 -toktermés alakú P 1714
 -toktermésű P 1713
 kupakszerű O 183
 kupaktalan D 72, E 466
 kúpos C 726
 fordított- T 652
 majdnem- S 1131
 -vacok C 750
 kurta B 270
 kurvipetalitás C 975
 kusza S 613
 -levelű S 611
 -virágú S 610
 kuszált I 249
 kuszó
 és legyökerező R 150
 látszólagosan- P 1565
 -mozgású A 525
 kúszócserje L 151
 kutatás E 87, I 111, 268
 kutató I 110
 tudományos- I 269

kutikula C 979
kutin C 981
kutinosodás C 982
kutisz C 983
kutya- C 1009
kutyának való C 65
külalak H 4
különálló D 333
különbözik D 201
különbözni D 337
különböző D 316, 327, 349,
V 38
-alakú H 228
-idejű D 129
-összetételű H 260
-színű D 306
különböző-alakúság H 227,
P 1105
különéretség
ivari- D 173
különféle H 175, 218
-bemetszésű H 264
különféléesség V 36
különféle-színűség P 964
különleges P 1166, S 622
különlenyomat S 404
különnemű H 218
különvált D 311, 313
külső E 16, 449, 503
-eredetű E 460
-megjelenés H 4
-párta C 165
-származású E 460
külsőcsésze nélküli A 28
kürtő O 50
kürtős O 52
kürtőszerű O 51

labdacsszerű P 693
labellizáció L 2
labellum-elsatnyulás A 71
labellumos L 1
labirintusos L 8
labirintusszerű M 70
-laki O 66
lakkfényű V 76
lakó C 604, H 2, I 95, 159
fatörzsön- T 618
lakós I 94
lamarckizmus L 32
lankadt F 75
lant alakú L 288
lantos L 288, P 65
lantszerű L 288
lap L 36, P 10
lapát alakú S 620
lapos- H 355
lapos C 678, D 80, P 723,
742
majdnem- P 744
laphajtás P 790
laphajtott szár C 480

lappangás L 59
lappangási
-állapot L 59
-idő I 106, L 59
lappangó L 58
félíg- S 323
lassú L 99
lassúság
növekedési- B 284
latencia L 59
latens jelleg L 59
latex L 62
laza C 251, L 73
lazac színű S 24
láb P 362
-alakú P 212
lábhossz P 362
lábhosszú P 208
-lábú P 363, 890
lág- H 22, M 74, 390
lágyszárú H 157
lágyszőrű P 1633
láncszerű C 182
láncszerű L 41
lánczás C 41
fordított- O 12
lánczásán- L 41
lángpiros A 997
láng színű F 79
lángvörös F 79
látás I 254
láthatatlan C 489, I 271
látható P 413
alig- I 99
jól- C 761, P 383
látni V 113
látogató H 439
látott (nem-) I 272
látás (alig-) O 24
látszólagos L 47, N 162,
S 519, 836
látszólagosan P 1456
-kúszó P 1565
-ülő P 1570
lázcillapító A 392
leánysejt C 208
lehomlás C 162
lebontás D 328
lecanóraszűrű L 76
lecideaszűrű L 77
lecsepült A 53, H 443, P 1336
lecsupaszított E 518
lecsüngő C 240, D 76, P 232
ledörzsölt D 81
leesés L 46
leeső D 15
lefekvő A 53, D 25, H 443,
P 1238, 1336, S 1301
lefelé haladó C 166
lefelől C 6, D 15
lefoglalt név P 1191
lefutó D 26
csücsőtől- A 122

élig- S 302
kissé- S 1147
lefüggő D 76
lefűződés G 71
legalább S 28
legelő B 302, P 173
legelőn élő N 147
legelőt kedvelő N 147
legfelső S 1316
legitim L 82
-megporzás L 82
-név L 82
legkedvezőbb O 203
legkisebb M 371
legközelebbi P 1440
legnagyobb M 161
legörbült D 37
legyezős F 74
legyezőszerű F 74
legyezőszerűen szétfutó
D 132
legyezővirágzat R 239
legyökerező indás S 80
lehajló C 240, D 17, 37, 57
lehántott D 22, E 14
lehullás L 52
lehulló D 15, E 63, P 713,
S 235
lehullott D 46
leírás D 90
alakítani- M 478
virág- F 92
leírása növénysszervek-
nek P 649
leíró D 91
-növénytan D 91
lejtős A 46
lekerekített R 363
lektóallotípus L 78
lektotípus L 79
lelegelt D 73
lelőhely H 3, N 21
eredeti- L 246
klasszikus- L 246
lemenő D 88
lemez L 36, 178
ál- P 1516
csíra- M 231
trama- T 383
-alakú L 34
lemezes L 35
lemezesen levált E 442
lemeze L 33
lemezszerű L 34
lencseszerű L 97
félíg- S 324
lengő O 273, V 82
lenitikus L 93
lenticellák L 95
lenyesés A 609
lenyírt D 113
lenyomat E 40

- lepel P 286
 al- P 1541
 mellék- P 116
 lepelcimpák L 14
 lepelcső T 643
 lepelcsőkevény L 248,
 P 33
 -lepellevelű T 110
 egykörös- H 27, M 404
 forrt- S 1453
 lepellevelű T 109
 lepelpikkely L 248,
 P 33
 lepelserte L 248
 lependék A 609
 egyszárnyú- M 442
 iker- D 301
 ikerszárnyas- D 301
 lependékes S 35
 lependéket termő S 35
 lependékszerű S 36
 lepényvirágzat C 568
 lepkégubacs L 107
 lepkeporozta virágok L 109
 lepkevirágok (nappali-)
 P 1599
 lepica L 104
 lepidopteronómium L 108
 lepirofillia L 134
 lepizma L 112
 lepocitisz L 113
 leprás L 115
 leptofloém L 126
 leptonéma L 124
 leptosporangium L 129
 leptotén-szakasz L 131
 leptozigotén-szakasz L 133
 leptoxilém L 132
 lerajzolás D 50
 lerágott D 73, P 1190
 leromlás D 42
 leszakított A 1236
 leszálló D 88
 leszármas D 89, P 1257
 leszármas P 548
 hármás- T 525
 leszármaszott P 1271
 letális L 135
 letérülő P 1336
 létért folyó küzdelem
 C 677
 leukocián L 139
 leukociszta L 140
 leukoszóma L 145
 levágás A 609
 levágott P 1671, S 1262
 leválasztott A 1236
 leválás S 237
 leválási A 49
 -nemzedék A 49
 leváló E 63, P 713, S 235
 levált S 238, 405, 570
 levegőnyílás S 1001
 levegőnyílásos S 1004
 levegőre utalt A 264
 levegős A 259
 levegőtartó alapszövet
 A 257
 leveleken kívül álló E 510
 levelen levő E 280
 leveles F 109
 egyoldalón- S 247
 gazdagon- F 113
 levelesedés F 107
 levelet előző virágzású
 H 627
 levendulakék L 72
 levél- P 549
 levél F 114
 al- C 176
 -alatti H 604
 al- P 563, 1549
 burok- S 614
 csészé- S 402
 csíra- C 853
 egyszerű- S 518
 elő- P 1304
 -eredetű F 105
 fedő- B 280
 -feletti S 1309
 fel- H 626
 fény- H 81
 kagylós- C 693
 kancsós- A 1056, P 550
 összetett- C 685
 pajzsos- S 225
 spóratermő- S 822
 tápláló- T 601
 termő- C 103, M 57
 tő- R 20
 tű- A 61
 levélalap B 52
 levélállás P 577
 másodlagos- S 245
 levélállású
 váltakozó- A 475
 levélbiológia P 554
 levélborulás P 1180
 kifeléhengeredett- R 221
 levélcimpa P 697, 852
 levélcsukló P 1650
 levélelhálás P 571
 levélerezet N 99
 levéllevő P 573
 levélér N 106
 levélfordulat
 ferdesorú- P 135
 levélgerinc R 12
 levélhasáb S 258
 levélhez tartozó F 106
 levélhónalj A 1239
 levélhónalji I 242
 levélhónaljon kívüli
 E 506
 levélhullás
 időelőtti- P 576
 levélhüvely V 13
 levélhüvelyen belüli I 248
 levélhüvelyen kívüli
 I 514
 levélke F 112
 levélkenyél P 376
 levélképár J 14
 levélkéjú (bordás-) R 10
 levélképlet P 567
 -rendellenesség H 143
 levélképző P 564
 levélképződési elmélet
 P 565
 levélkés F 111
 levélkövület L 221
 levélkürtő O 50
 levéllemezt L 36, 178
 -alap B 52
 -éle M 108
 -széle M 108
 levélmorfózis P 570
 levélmozaik M 489
 levélnyeletske P 376
 levélnyeles P 375
 levélnyelvecske L 170
 levélnyél P 377
 -alap P 575
 al- P 1545
 duzzadt- P 377
 -feletti S 1312
 felfűjt- P 377
 gatyás- P 377
 közös- P 377
 -közötti I 222
 szárnyalt- P 377
 levélnyelén belüli I 245
 levélnyelhez tartozó P 372
 levélnyelűszerű P 371
 levélnyílás F 107
 levélösszenövés G 49
 levélpárna P 1650
 levélpikkely S 841
 levélragó P 573
 levélripacs C 418
 levélrózsa R 356
 al- P 1548
 levélrügy F 110
 levélsárga X 13
 levélsébhely C 418
 levélszárny P 697
 levélszárnyacska P 712
 levélszegénység M 164
 levélűszerű F 104
 látzólag- P 1500
 levéltelen (majdnem-) S 1095
 levéltelenített D 39
 levéltelenség A 901
 levéltípus P 578
 levéltömlő A 1056
 levéltömlős A 1055
 levéltövis S 742
 levéltű A 168
 levéltüremlés P 1180
 betekeredett- C 794
 összehengeredett- C 794

-levelű F 109, P 549
 alakatlan- A 529
 barna- P 402
 bíborpiros- P 1121
 bőrös- S 233
 csikolt- S 1027
 csőrös- R 311
 durva- S 188
 eltérő- H 236
 erezett- P 444
 felemás- H 236
 ferde- P 736
 félig osztatlan- S 320
 finoman fűrészes- S 451
 fűrészes- S 441
 kemény- S 948
 keskeny- S 924
 kevés- P 199
 kitarító- A 354
 maradó- A 354
 nagy- M 34
 nyéltelen- S 457
 osztatlan S 1200
 örökzöld- A 354
 összenőtt- S 1353
 szálkás- A 1024
 szárnyas- P 701
 szárólelő- A 603
 széles- P 792
 üdő- S 457
 -levelűség
 egyféle- I 333
 egyforma- H 407
 levélváll B 52
 levélzet F 108
 -egyenlőtlenség A 788
 levélzöld C 343
 -hiány A 918, C 347
 lédús S 1263
 légygyökér A 259
 kapaszkodó- A 206
 támasztó- R 41
 légghólyag A 267, S 10
 léglakó A 260
 léglevelek A 259
 légplankton A 750
 légtartó-szövet A 257
 légüreg C 23
 légzacskó S 10
 légzés R 180
 légzőmérő R 181
 légzőnyílás S 1001
 -alatti S 1236
 légzőnyílású
 összetett- S 1412
 légyporozta M 617
 légyszerű M 616
 lélegzőgyökér P 886
 lép V 143
 lépcső alakú S 109
 lépcsős S 109
 lépésny P 208
 létraforma S 109
 lián L 151

libák által kedvelt
 A 812
 lichenizmus L 156
 lichenográfia L 157
 liget S 514
 lignin L 166
 ligninképző S 186
 likacsos F 34, P 264, 1113
 -felnyílású P 1105
 lila színű L 174
 liláskék A 515
 liláspiros A 70
 lilászörös R 385
 lilomszerű L 175
 limnobiológia L 182
 limnofiták L 184
 limnoplankton L 185
 linea L 190
 lipáz L 197
 lipochondriák L 198
 lipociánin L 201
 lipofanerózis L 204
 lipofil L 205
 lipoidok L 202
 lipokrom L 199
 lipolitikus L 203
 lipoplasztisz L 206
 lipoxénia L 207
 lirella L 210
 lisztes A 614, F 18
 lisztesedés A 376
 lisztszerű F 17
 litiázis L 214
 litikus L 294
 litociszta L 217
 litorális L 227
 litotelma L 224
 lizenchima L 289
 lizigén L 291
 lizikárp L 290
 lizin L 292
 lizis L 293
 lodikula L 248
 logonim L 249
 logotípus L 250
 lomb- F 156
 lombhullató erdők
 növényzete P 1605
 lombhullás D 41
 lombkorona C 821
 lombleveles F 157
 lomblevél F 158, N 148
 lomblevélállás P 577
 lombocská P 856
 lombos F 157
 lombosodás F 155
 lombosodó F 154
 lombozat F 158
 lópatkószerű H 304
 lörika L 266
 lovagló E 318
 lúgos A 383
 lumen L 274
 luzus L 278

luxuria L 283
 luxuriáns L 284
 lüktető P 1645
 -vakuola C 779
 lyukas F 122
 maceráció M 2
 madarak által terjesztett
 O 244
 madár- O 243
 -beporzású O 245
 madárnak való A 1234
 mag G 252, S 276
 csont- P 1669
 csonthéjas- N 195
 elő- P 1291
 kő- P 1669
 magamegporzás A 1174, 1199
 magamegporzó A 1175
 magas A 480, C 211, E 79, 89,
 P 1232
 elég- A 479
 nagyon- P 1159
 magasság A 478
 magasságmérő A 477
 magábfoglaló C 774, I 91
 magabazáró I 91
 magános A 638, E 321, I 320,
 S 522, 565, U 36
 -termés M 400
 -tűzőtermés U 55
 magbeltakaró E 176
 magburok E 243, I 204
 magburoknyílás
 külső- E 478
 magdudor G 78, O 299
 -beltakaró S 248
 magdudoros O 298
 több- P 870
 magevő G 239
 magérés F 163, M 125
 magfőhéj A 378, E 184
 belső- E 184
 külső- P 309
 -nélküli E 417
 magfőhéj A 380
 magforradás R 66
 magfüggelék C 131
 magház G 132, O 282
 -alatti H 578, 591
 alsó állású- O 292
 félig--- O 292
 -feletti E 262
 felső állású- O 292
 félig--- S 373
 -körüli P 288
 -oldali P 834
 magházmeddőség C 603
 magháztartó P 893
 magházüreg A 876, L 244
 maghéj E 243, I 204, S 680,
 T 145
 belső- T 48
 középső- M 251

- külső- A 582, E 293, 480, T 145
 maghéjszerű T 146
 maghéjszövet (belső-) S 248
 maghullatás D 324
 maghullató D 323
 -termések D 323
 magkatalógus D 47
 magkezdemény G 78, O 299
 -alap C 252
 -bél N 176
 -burok I 204
 visszafordult- A 682
 magkipergés D 324
 magkiszóródás S 336
 magköldök H 300, U 18
 magköldöki H 298
 magköldökös H 299
 három- T 499
 magköpeny A 1020
 ál- A 1019, P 1465
 maglakó G 239
 magleírás S 666
 maglepel A 1020
 magléc P 724
 magléces P 727
 magnetotropizmus M 71
 magok útján szaporodó O 295
 magokkal táplálkozó G 247
 magon élő S 337
 magosztódás
 felére csökkenő- M 165
 redukciós- M 165
 számcsoökkentő- M 165
 magpáros állapot D 167
 magra vonatkozó S 334
 magrügy G 78, O 299
 magrügyből N 176
 -alap C 252
 magrügyburok I 204
 -nyílás M 346
 magrügy-köldökzsinór F 195
 magrügytartó
 külső- P 1210
 megszerű S 339
 megszőrés D 324
 korai- T 11
 parittyázó- B 246
 megszőrés D 324
 magtakaró A 1020, E 293, I 204, S 680
 -nélküli E 420
 magtakarós A 1018
 magtalan A 958, 1074
 magtalanság A 1075, S 958
 magtan S 687
 magtanya P 724, S 689
 magtartó S 689
 magtáplálósóvet A 378
 belső- E 184
 külső- P 309
 magtöbbféleség H 250
 magvakat termő G 245, S 338
 magvarrat R 66
 magvas- S 639
 -magvú S 639, 334
 barázdás- A 1149
 csontos- O 286
 csőrös- R 312
 csupasz- G 273
 fedett- A 760
 hegyes- O 316
 kemény- S 951
 keskeny- S 930
 kevés- O 125
 köves- L 223
 összenőtt- S 1446
 parafás- P 432
 széles- P 793
 magzsinór F 194
 magzsinóros F 194
 magzsinórszerű F 192
 majdnem S 1085
 makk B 19, G 161, N 210
 makk- B 17, G 153
 szárnyas- S 34
 makkocská C 83, N 196
 makkocskára oszló termés C 83
 makkszerű G 153
 makktermés B 19, G 161
 makktermések tana B 18
 makroaplanogaméta M 9
 makroaplanospóra M 11
 makroaplanosporangium M 10
 makroandropóra M 8
 makrobiokárpia M 12
 makrociszta M 18
 makroevolúció M 21
 makrofillum M 33
 makrofiták M 35
 makrofitoplankton M 36
 makrogaméta M 22
 makrogametangium M 23
 makrogametocita M 24
 makrogematofita M 25
 makrogametogenezis M 150
 makrogámia M 26
 makroginospóra M 28
 makrogonídium M 27
 makroklima M 16
 makrokonídium M 17
 makromiofil M 30
 makromutáció M 29
 makronukleusz M 31
 makropiknídium M 42
 makropiknokonídium M 43
 makropiknospóra M 44
 makroplankton M 37
 makroplanogaméta M 38
 makroplasztiszok M 39
 makropleusztion M 40
 makroprotállium M 41
 makrospeciesz M 50
 makrospóra M 51
 -keletkezés M 54
 -tartó M 52
 makrosporangium M 52
 makrosporofillum M 57
 makrosporofórum M 56
 makrosporogonarium M 55
 makrostilospóra M 58
 makroszesztion M 48
 makroszimbionta M 60
 makroszklereidák M 46
 makroszkópikus M 47
 makroszóma M 49
 makrotermikus M 159
 makrozoogonídium M 62
 makrozoospóra M 62
 mandula A 611
 -alakú A 613
 -termő A 612
 mangrove-formáció H 12
 manna M 93
 manubrium M 97
 maradandó P 334
 maradék V 99
 maradvány R 140, 164
 maradványos R 165
 markolatos M 96
 marszúpium M 112
 massa M 114
 masszula M 115
 masztigodeszmózis M 108
 masztigonemák M 119
 masztigoszóma M 120
 mateonim M 121
 matroklínia M 124
 matt O 181
 mazedium M 131
 májmohák tana H 148
 májszínű H 149
 mámorító S 489
 márványeres M 111
 márványtengeri P 1307
 másik C 245
 második S 249
 másodlagos A 43, S 245
 -ér S 245
 -fa S 245
 -gombafonal nyaláb S 245
 -kéreg S 245
 -levélállás S 245
 -osztódószóvet M 199, S 245
 másodnév
 megkülönböztető- E 308
 másodvirágzás M 280, P 1226, R 113
 mechanikai M 133
 mechanomorfózis M 134
 mechanotropizmus M 135

- meddő A 298, I 79, N 110,
 S 956
 -virág S 956
 meddőpelyva G 181
 belső és külső- G 181
 meddőporzó S 861
 meddőség A 297, S 958
 köztés- I 234
 teljes- S 891
 virág- C 212
 meder A 487
 mediánsik M 136
 mediasztinum M 137
 megaevolúció M 146
 megasporocita M 156
 megatermikus M 159
 megbarnult I 155
 megegyező C 725, 789
 megelőzés (betegség-)
 P 1303
 megelőző P 1163, 1170
 megelőzően P 1360
 megfásodás S 179
 megfásodó L 161
 megfeketedett N 119
 megfelelő I 38
 egymásnak- C 789
 megfiatalodás J 23, I 165,
 R 138
 megfigyelés O 23
 megfordult A 629, I 267,
 R 186
 megfosztott D 105, O 209
 meghatározás D 111, I 16
 meghatározókulcs C 500
 meghatározta D 112
 meghonosítás A 45
 meghonosodott I 172
 meghosszabbodás P 1277
 meghosszabbodott P 1278
 megismételt I 348, R 136
 megjegyzés N 156
 megjegyzések A 773
 megjelenés (külső-) A 1071
 megjelenő (váratlanul-)
 A 224
 megjelölt S 496
 megkeményedett I 126,
 S 103
 megkeményedés S 179
 megkettőződés C 365, D 32
 megkettőzött R 109
 megkétshereződés D 394
 megkövesedett F 135
 megközelítő A 954
 megkülönböztethető (nem-)
 I 122
 megkülönböztető D 199,
 D 336
 -jellegek D 336
 -másodnév E 308
 meglevő P 1195
 megmaradó S 854
 megmentő S 33
 megmivelt C 957
 megnőtt A 52
 megnyúlt E 94, P 1244,
 P 1278, 1427
 megőrizni C 754
 megőrzendő C 753
 -nemzettségnevek C 753
 megporzás P 923
 autogametikus- E 153
 állat- Z 14
 egyed- I 25
 idegen- A 434, G 193,
 P 923, X 21
 illegitim- P 923
 kölcsönös- A 434, S 884,
 X 21
 szomszéd- G 61
 természetes- P 923
 víz alatti- H 564
 zárt- C 510
 megporzású
 kölcsönös- A 435
 vízi- H 480
 megrövidült A 3, C 545
 megszakadt D 313
 megszakított D 307, F 141,
 I 229
 nem- C 775
 megszakítottan- F 141
 megszáradó S 483
 megszilárdult I 126
 megtalált I 266
 megtartandó C 753
 megtartani C 754
 megtámasztott S 1276
 megtermékenyített F 31,
 G 37
 megtermékenyítő F 29
 megtermékenyülés F 30,
 N 203
 al- P 1498, 1514
 -előtti P 1255
 idegen- E 459
 kölcsönös- A 434
 megtevesztő M 190, S 519
 megtörő R 114
 megújodás R 138
 megújodási R 123
 megújulás I 165
 megújuló I 164
 megvastagodás C 861, I 101,
 T 635
 megvastagodott C 862, I 102
 megváltozott C 792, M 591
 megvizsgáló I 174
 megye C 659
 meifília M 164
 meiospóra M 167
 meiosporangium M 168
 meiotermikus M 170
 meiotikus M 169
 meiózis M 165
 melanizmus M 173
 melanózis M 175
 melegágy P 1648, S 335
 melegház C 28, F 43
 melegkedvelő T 272
 melegvízi T 256
 melletti G 140, P 88
 melléhelyezés G 25
 mellékbordák S 245
 mellékerezet V 55
 mellékerezetű
 összekapcsolt- C 653
 mellékgyökér R 23
 mellékgyökerek S 245
 melléklepel P 116
 melléklevél S 990
 -képződmény P 120
 mellékpárta C 821, P 100
 mellékrügyek A 43, 224
 kollaterális- C 619
 sorban álló- S 430
 mellékszár S 245
 mellékszirom P 118
 melléksziromszerű P 117
 mellőzendő R 137
 menedező átöröklés
 M 186
 mendelizmus M 186
 menedék R 118
 meredek C 531, P 1194
 merenchima M 193
 merev F 65, R 319, S 173,
 S 1030
 -állapot R 321
 kisse- R 318, 322
 -levél I 349
 -szárnyú S 191
 -szőrű H 308
 -tönkű S 190
 -tövisű R 320
 -tüskés H 432
 merevedő R 318
 merevítő T 353
 merevség R 321
 beszáradásos- A 631
 merispóra M 198
 merisztematikus M 200
 merisztogenetikus M 201
 merisztrofe M 202
 meroblasztikus M 204
 merogámia M 327
 merogónia M 208
 merokonidium M 205
 meromorfolózia M 209
 meroplankton M 210
 merotipus M 212
 merotómia M 211
 merőleges P 343
 mesexinim M 218
 mesgye V 84
 mesterséges A 1049
 -beporzás P 923
 meszes C 20
 -talajt kedvelő C 884
 mesztom M 259
 metabiózis M 260

- metabolizmus M 262
 metacecidium M 263
 metadrom M 266
 metafázis M 281
 metaferia M 282
 metafillum M 284
 metafloem M 283
 metagnia M 268
 metakinézis M 269
 metakromatikus M 265
 metalimnion M 270
 metamer M 273
 metamerizáció M 272
 metamitózis M 274
 metamorfózis M 275
 metanfitózis M 277
 metandria M 278
 metanéma M 279
 metaplázia M 285
 metaplasma M 286
 metasindézis M 290
 metasztaminódium M 287
 metasztázis M 288
 metatipia M 295
 metatipus M 296
 metatónikus M 291
 metatopikus M 292
 metatracheális M 293
 metatrófia M 294
 metaxénia M 297
 metaxilém M 299
 meteórikus M 300
 metonim M 302
 metszet S 241
 metszés A 609
 metula M 305
 mez I 124, P 1634
 mezarchikus M 214
 mezei A 332, 1051, C 55, R 418
 mezendobiótikus M 216
 mezenchima M 215
 mezidium M 219
 mezoaerofil M 220
 mezociklus M 228
 mezociszta M 229
 mezodendrobion M 230
 mezofanerofiták M 240
 mezofil M 241
 mezofillum M 244
 mezofiták M 245
 mezofitikus (fél-) S 333
 mezofloem M 242
 mezofotikus M 243
 mezogámia M 233
 mezogonídium M 234
 mezogontikus M 235
 mezohigrofitikus M 236
 mezikárpium M 222
 mezikiton M 224
 mezikolla M 225
 mezikotil M 227
 mezológia M 237
 mezomitózis M 238
 mezoplankton M 246
 mezospermium M 251
 mezospóra M 252
 mezosporinium M 253
 mezoszaprofiták M 249
 mezoszesztion M 250
 mezosztília M 254
 mezoztécium M 255
 mezotermofil M 256
 mezozerofitikus M 257
 mező A 321, R 419
 mezőgazdasági A 332, 339
 mezőgazdaságtan A 338
 mezőn élő C 55
 mezőn növe R 418
 mezőt kedvelő A 340
 meztelen D 71
 méhbeperzást M 180
 méhporozta M 180
 mély P 1250
 mélyen
 -alul I 71
 -fogazott P 1250
 mélység P 1249
 mélyégi P 1248
 mélytengeri A 445
 méregtelen T 369
 mérletű M 301
 egyenlő- I 305
 mérget adó T 367
 mérgező T 366, V 56
 -fehérjék T 370
 -hatás T 368
 mérsékelt T 86
 mérszkevelő C 23, 25
 mérszkező C 24
 mérszklakó C 23
 méz M 171
 mézajak L 3
 mézbarázda S 1280
 mézelő M 177
 -növények M 177
 mézfejtő N 56
 ál- P 1529
 rekeszfali- S 410
 mézfejtőjelző N 40
 mézfejtőkorong D 312
 mézfejtőmirigy N 53
 mézfejtőtakaró N 55, 59
 mézfogyasztó M 179
 mézga V 143
 mézgás G 188, I 350, L 99, V 142
 -bibefelület G 284
 mézgás- G 172
 mézgödörke N 54
 mézgyűjtő N 54
 mézharinat M 178
 mézmirigy N 54
 mézpikkely N 54
 mézsárga H 102, M 176
 mézszerű M 176
 méztartó N 54, 56, 61
 miceláris M 597
 micélium M 598
 micéliumtömeg (kitartó-) S 194
 micella M 308
 micetogenezis M 601
 mikodomácium M 607
 mikolitikus M 610
 mikológia M 609
 mikopaleontológia M 611
 mikorrhiza M 612
 mikorizoma M 613
 mikotrof M 615
 mikózis M 614
 mikroaerofil M 310
 mikroanalízis M 311
 mikroaplanogaméta M 312
 mikroaplanospóra M 313
 mikrobentosz M 314
 mikrobiológia M 315
 mikrociszta M 320
 mikroelemek M 321
 mikroevolúció M 322
 mikrofanerofiták M 336
 mikrofiták M 338
 mikrofitológia M 339
 mikrofitoplankton M 340
 mikroflóra M 323
 mikrogaméta M 324
 mikrogametofiton M 326
 mikrogámia M 327
 mikrogonídium M 328
 mikroklíma M 318
 mikrokonídium M 319
 mikromutáció M 330
 mikron M 331
 mikronukleolusz M 332
 mikronukleusz M 333
 mikroorganizmus M 334
 mikroparazita M 335
 mikropile M 346
 mikropilankton M 341
 mikroplanogaméta M 342
 mikropleusztion M 343
 mikrospeciesz M 352
 mikroszpóra A 730, M 353
 -képződés M 356
 mikrosporangium M 354
 mikrosporatartó M 354, 357
 mikrosporatérző levél M 358
 mikroszpóra - tömeg M 115
 mikrosporocita M 355
 mikrosporofillum M 358
 mikrostilospóra M 360
 mikroszklerotium M 347
 mikroszkópikus M 348
 mikroszesztion M 349
 mikroszóma M 350
 mikroszórás M 351
 mikrosztília M 359
 mikrotaxonomia M 361
 mikrotermofil M 362
 mikrotermofiták M 363
 mikrozoospóra M 364

- millimikron M 368
 minden O 144
 mindenevő O 148
 mindenütt O 144, P 63
 mineralizáció M 369
 miniumvörös M 370
 mint P 1225
 mirhaméza M 628
 mirigy G 154, 161
 emésztő- D 211, G 161
 nektár- N 54
 pollinárium- R 198
 szeptális- S 410
 mirigyes A 188, G 156
 -szór G 156
 mirigyesen
 -csipkés G 158
 -fogazott G 159
 -serteszőrös G 160
 -villás G 157
 mirigygyűrű A 800
 mirigykorong G 154
 mirigysejt
 nektárválasztó- N 56
 mirigyszerű G 155
 mirigyszór G 154
 enyves- C 624
 érző- T 101
 tapadó- T 101
 mirigytartó A 192
 mirigytelen E 58
 mirmekofil M 625
 mirmekochor M 623
 mirmekoszimbiozis M 627
 mirtuszöld M 629
 mischománia M 375
 mitoklasztikus M 377
 mitózis C 137
 mívelés (vegyes-) P 975
 mixis M 381
 mixobaktériumok M 632
 mixokromoszóma M 382
 mixoploidia M 383
 mixospóra M 633
 mixosporangium M 634
 mixotróf M 384
 mocsarakban élő P 59,
 T 67
 mocsaras P 56
 mocsár P 58, S 856
 mocsár- H 68
 mocsárban élő P 56
 mocsári P 56, 59, S 853,
 T 67, U 5
 -növények H 70, 98, P 59,
 U 5
 mocsárkedvelő H 69, T 68
 mocsárlakó L 181, P 55
 mocsárlakók H 70
 mocsárnövények L 184, T 69
 mocsárlankton H 72, T 70
 mocsok C 762
 módosulás M 275
 módosult M 276
 mogyoróbarna A 1231
 moha M 585
 mohaelőtelep P 1405
 mohanövényke (ivarszer-
 ves-) G 31
 mohasapka C 46
 mohaspóra B 301
 mohasüveg C 46
 mohaszár S 1318
 mohaszerű B 298
 mohatan B 299
 mohatok-nyel S 461
 mohatokocskák U 89
 mohát kedvelő B 300
 moholy T 327
 mohos M 584
 mókusfarkszerű S 172
 molekula-csoportosulások T 18
 molekuláris M 388
 molyhos T 326
 félg- S 377
 kissé- S 1242
 monangikus M 395
 monoblaszt M 398
 monochasium M 403
 monociklikus M 411
 monodezmius M 413
 monodinám M 414
 monofág M 432
 -parazita P 130
 monofiletikus M 433
 monofitikus M 435
 monogám M 417
 monogén M 419
 monogenezis M 418
 monogénikus M 419
 monohibrid M 423
 monokarion M 427
 monokárpikus M 399
 monokárpium M 400
 monoklin M 407
 monoklonális M 408
 monokultura M 410
 monolepszis M 428
 monopleurikus M 437
 monopodiális M 439
 monopodium M 440
 monospóra M 448
 monosporangium M 449
 monoszimmetrikus M 453
 monoszóma M 446
 monosztéle M 450
 monotékás M 455
 monotipikus M 461
 monotopikus M 457
 monotrich M 458
 monotróf M 459
 monotrop M 460
 monoxén M 462
 monozigotikus M 463
 monózis M 445
 monstroizitás M 466
 monstrozus M 467
 morfoesztézia M 474
 morfofilogenezis M 483
 morfogen M 477
 morfogenezis M 475
 morfogenia M 476
 morfográfia M 478
 morfológia M 479
 morfonimum M 482
 morfonómia M 481
 morfoloplankton M 484
 morfolózia M 485
 morfotipus M 487
 morfolózia M 486
 mostani R 77
 moszat- P 534
 moszatgubacsok P 535
 moszatlakó A 397
 moszatok A 396
 moszatszerű A 395
 moszattan A 399
 mozaikszerű T 143
 mozgás M 493
 áramló- C 452
 csúcskeringő- N 206
 keringő- R 360
 növekedési- N 206
 szétáramló- C 452
 mozgási képesség M 492
 mozgású (keringő-) R 361
 mozgékony A 330, M 386,
 V 108
 mozgó M 386, O 273
 mozgóképes M 491
 műlékony E 228
 multifaktoriális M 530
 multinominális P 1009
 multiplikáció M 557
 multipoláris M 560
 multivalens M 574
 mumifikáció M 578
 munkatárs C 614
 muroszerű D 6
 murva B 280
 murvakőr I 277
 murvalevél B 280
 -nélküli E 4
 murvalevelű (három-)
 T 425
 murvácska B 282
 murvás B 281
 murvátlan E 4
 mutabilitás M 587
 mutagén anyagok M 588
 mutató M 465
 mutáció M 590
 mutánsok M 589
 mutualizmus M 594
 mű O 206
 műkertészet T 340
 műkifejezés T 131
 működő (nem-) P 176
 műszó T 131
 műszókincs T 130

műveletlen I 107
művelés alatt változó
H 106

nagy G 243, M 72
igen- P 333

nagy- M 3
-fogú G 243
-gyökerű M 45
-levelű G 244
-mélységi A 26
-orrú N 20
-termésű M 6
-virágú M 5

nagyfaj M 50
nagyítólelence L 94
nagyítóüveg L 94
nagyobb H 536
nagyobbított A 1146
nagyobbodó C 883
nagyon P 253, 1156
-kicsi P 1665

nagyság M 73
nanizmus N 7
nanofanerofiták N 9
nanoplankton N 10
nanoszeszton N 11
narancs A 1152
-színű A 1151

narancspiros R 423
narancstermés H 174
narancsvörös A 1151
narkotikus N 15
narkotropizmus N 16
nap S 552

nap- H 76
napéjegylenősegi A 249
napfelé forduló H 88
napfénykedvelő A 956, H 79
napló A 227

naponkénti Q 54
napos A 956, S 553
napot kedvelő S 553

--virágok S 553
nappal- H 104
-virágzó H 105

nappali D 345
napraforgó H 84
napranézó H 84
napsgármérő A 150
napsütötte A 956
napszúrás H 85, I 191
narancs színű A 1151

nasztia N 18
nasztikus N 19
-mozgás N 18

nativ N 24
naturalizáció N 27
naukum N 30
navikulák N 35
nádcukor S 8
nádszerű A 1050
nárcisz színű G 6

nász N 203
ne nyúlj hozzám N 141
nedv H 446, L 208, S 1266
sejt- C 1058, E 122, S 1266
sejtmag- C 139

tej- L 62
nedvdús S 1263
nedvképző S 1257
nedvszállító C 414
nedvben élő O 195
nedves M 68, H 442, 508,

U 4
félig- S 317
-helyek növényzete H 516
nedvesített H 441, M 67,
S 1277

nedvesség M 69
nedvesség- H 508
-jelző H 510
-kedvelő H 514
-kerülő H 515

nedvet vezető S 1257
nedvűreg V 3

negatív N 64
negyedéves T 509
negyedik Q 24
nehéz P 1093
neidoplankton N 65
neizmus N 66

nekem ismeretlen N 150
nekridák N 39
nekróbiózis N 40
nekrózis A 42
nekrócónózis N 41
nekrófág N 46
nekrógén N 43

nekróhormon N 44
nekrón N 45

nekróplazma N 47
nekróplasztisz N 48
nekrótipus N 50

nekrózis N 49
sejt- C 1054
nektár N 51

nektárfogyasztó N 57
nektárgödörke N 54
nektárium N 56

-lakaró N 59
-védő N 55
nektárkiválasztó N 54

-mirigysejt N 56
-pikkely N 54
nektármirigy N 54

nektárral táplálkozó
N 57

nektárszerű N 52
nektizmus N 62
nektion N 63

nem (mint kategória) G 100
nem (mint nemiség) S 482
nem (mint tagadás)

A 1, 627, I 45, N 150
nem láttam N 150
nematécium N 69

ál- P 1530
nematoplasztisz N 70
nematospórangium N 74
nemezes P 72

nemi S 480
nemisejt G 17
nemiség S 481

nemtelenítés C 160
nemű (három-) T 491
nemzedék G 85

filiális- F 3
ivaros- G 34, 85
ivartalan- G 85

nemzedékváltakozás A 473
nemzetközi botanikai no-
menklaturális kódex

C 559
nemzettség G 100
uj- N 169

nemzetsegcsoport T 426
nemzettség- típus G 88
nemzettségi G 87

nemzetsejtnév G 97
neocendemizmus N 78
neofiták N 88

neoformáció N 79
neogenezis N 81
neomorf N 85

neomorfa N 82
neomorfogén N 83
neomorfozisz N 84

neoním N 86
neontológia N 87
neoplazma N 89

neotónia N 90
neotipus N 92
neotrópikus N 91

neoreidák N 94
neritikus N 96
-plankton N 97

neusztón N 109
neutrofil N 112
nevezéktan N 144

nevű N 217
két- B 153
több- P 1009

négy Q 26
négy- Q1, T 151
-alakú T 181

-anyás T 176
-bibés T 209
-bibeszálú T 210

-bogyójú Q 7
-csészelevelű T 198
-csontmagvú T 192

-élő Q 2
gyengén- S 1240
-értékű Q 22

-fogú Q 8
-főporzós T 168
-himes T 182

-kalászu T 206
-karéjos Q 16
-körös T 162

négy-
-kromoszómás Q 22
-levelű Q 13
-magvú T 200
-mirigyes T 164
-oldalú Q 15
-osztató Q 18, T 180
-örvös T 162
-portokú T 183
-porzós T 182, 207
-rekeszű Q 17
-sarkantyús T 156
-sarkos
-taréjú T 175
-termésű T 174
-sarkú Q 2
-sejtmagvú T 184
-soros Q 21
-spórás T 205
-sugarú T 194
-szarvacskás T 157
-szálkás Q 3
-szárnyacskás T 191
-szegletű Q 2
-szirmú T 185
-tagú T 180
-termésű T 155
-termőlevelű Q 6
-termős T 176
-tokos Q 5
-tuskéjú T 153
-üregű Q 17
-válaszfalás Q 20
-villás Q 14
-virágú Q 12
négyenként Q 25
négyes csoport T 196
négyeskaszat T 158
négyyszer Q 23
-hasított Q 11
-szeldelt Q 19
-páros T 165
-ujjas Q 9
négyeszeres számu T 189
négyeszeresen Q 23, T 188
nélküli A 1, 628, 879, 913,
E 1, 415, I 45
némileg S 1085
népi V 72
-elnevezések V 72
név N 142
csupasz- N 198
félíg- S 340
faj- S 625
felesleges- M 121
kétes- N 142
kétértelmű- A 497
kézirásban adott- C 310
nemzetiség- G 97
szabályellenes- I 42
társ- S 1440
új- N 86, 169
vagylagos- A 474
zavaros- C 717

névadó A 1144
névazonosság
részleges- P 1510
névjegyzék C 170, N 143,
N 144
nézet S 397
nézés I 254
néző S 207
kifelé- E 516
niktinasztia N 215
niktinasztikus mozgás
N 215
niktipelagikus N 216
nitrátkezelő N 125
nitrifikáció N 124
nitrifikáló N 123
-baktériumok A 1247,
N 123
nitrofil N 125
nitrofiták N 126
nitrogén A 1246
nivális N 127
nómium N 145
noszofiták N 155
noszológia N 154
notogamia N 159
notomorfa N 160
notoriz N 163
nő-előtelep M 41
nőelözés P 1361
női F 33, G 275
-ivarszervekre vonat-
kozó G 275
nőritkaság S 607
nőt-előző P 1362
növekedés A 50, 605, I 103
appozíciós- A 950
csúcsi- A 107, T 127
gyorsabb- T 9
közbeékelődéses- I 257
növényi- V 45
vastagodási- P 5
növekedési A 49, V 46
-kiegyenlítődés C 676
-lassúság B 284
-mozgás N 206
-sarj A 1224
növekedésmérő A 1220
növekedésű
egyoldali- M 437
korlátolt- D 36
növekedő C 883
csúcson- A 125
utó- A 51
növesztőspóra A 1227
növény- P 601
növény P 749, S 997
anya- P 151
évelő- P 261
gazda- N 208
gyom- H 156
megkövesült- P 636
tápláló- N 208
növényalaktan P 641

növény-kiválasztódás S 268
növényapolástan P 667
növénybetegség M 471,
P 663
növénybiológia P 605
növénybiológiai P 606
növénybonctan P 673
növénydinamika P 620
növényegészségtan P 633
növényegyedek tana I 20
növényei
állóvizek- S 869
örökzöld bozótok- A 357
növények
alhavasi- O 250
alsórendű- C 919
anya- P 151
árnyékkedvelő- S 161
árok- T 28
behurcolt- A 225
berek- A 470
betelepült- C 637
csigákporozta- M 76
dezmochor- D 100
dész- D 21, O 241
edényes- V 40
edifikátor- A 236
egyéves- T 285
egysejtű- P 1410, U 42
elvadult- E 51
erdei- S 508
exotikus- P 749a
édesvízi- D 388
éjszaka nyíló- N 133
élősd- P 127
fanerogám- P 414
fánlakó- A 272
fennlakó- E 283
fennsiki- P 213
festő- T 315
féligrejtve telelő- H 121
fényindifferens- N 111
fénykedvelő- H 82
forráslakó- C 875
forróégyővi- M 61
földben élő- T 139
földben telelő- G 120
gazda- H 440
gyógy- M 138
gyom- X 45
gyökerez- R 279
hajtásos- C 812
halastavi- T 317
hasadó- S 154
havasalji- P 12
havasi- A 132, C 845, O 217
hegyi- M 468, O 250
homokbuckán élő- A 521
homoki- A 493, 1002,
P 1455
humuszlakó- S 58
húsevő- I 180
iszap- L 187

növények

jelző- I 116
 jövevény- A 225
 kerti- P 749b
 kolonista- C 637
 kompassz- C 675
 korhadék- S 58
 kőfali- M 580
 kriptogám- C 919
 kultivált- A 342
 lágyszárú- H 156
 legelői- N 149, P 1098
 magvas- S 668
 meghonosított behurcolt-
 E 317
 melegkedvelő- T 274
 mézelő- M 177
 mindenütt lakó- U 3
 mirmekofil- M 626
 mocsári- H 70, 98, L 184,
 P 59, S 962, T 69, U 5
 mozgóhomoki- M 386
 nautohidrochor- N 33
 nedvdús- C 413
 nitrátkedvelő- N 126
 ősi- P 1410
 parittyázó- B 21
 parti- A 159, R 330
 pataki- N 4
 pozsgás- S 1264
 pusztai- E 325
 rejtve telelő- C 928
 réti- P 1204
 rom- C 353, R 391
 rovarrevő- I 180
 rögzített- A 291
 sarki- C 906
 spórás- C 919
 sporochor- S 803
 szapromiofil- S 53
 szántóföldi- A 332
 szántóföldi gyom- S 254
 száras- C 812
 szárazföldi- C 412
 szárazsággálló- X 42
 szárazságtűrő- X 42
 szélbeporzású- A 742
 szikla- L 222, P 381,
 R 413
 szőlőskerti- V 123
 sőtűrő- H 16
 talajjelző- I 116
 tavaszi- V 73
 tavi- L 184
 telepes- T 226
 tengerfelszíni- P 219
 tengeri- P 1097, T 221
 tengerparti- A 352, P 1450
 termesztett- C 957
 tözeglápos- T 654
 ubikvista- U 3
 úszó- N 22
 vadontermő- S 778
 vetési- S 255

vetési gyom- S 254
 védett- T 662
 világgölgár- C 850
 virágatlan- C 919
 virágos- A 850, P 414
 virágpelyväs- A 81
 vízi- H 493
 zárttermésű- A 69
 növények
 -alvása S 582
 -ébredése V 116
 növényelnevezéstan P 644,
 P 646
 növényelterjedéstan P 612
 növényfelvételezés A 795,
 C 752a
 növényfenológia P 655
 növényfiatalítás A 666
 növényfiziologia P 657
 növényföldrajz P 628
 -genetikai- E 271
 növénygutaütés A 932
 növénygyógytan P 671
 növénygyűjtemény H 159
 növénygyűjtés H 158
 növényház (nyári-) A 282
 növényi P 601, V 44
 -eredetű P 626
 -gyanta R 168
 kizárólagosan- H 348
 -növekedés V 45
 vizplankton H 496
 növénykémia P 610
 növénykörtan P 654
 növénykörnyezetan
 P 647
 növénykövület B 259
 növénykutató B 256, H 160
 növénykéreg P 674
 növénynemzetségek G 83
 növényország R 129, V 44
 növényösszeírás A 795,
 C 752a
 növényrendszer S 1476
 növényrendszertan P 666
 növénysejtan P 618
 növénysejtmazástan P 625
 növényyszerű P 634
 növény szervtan P 650
 növénysejthűtés A 932
 növénysszociológia P 615,
 P 664
 növénysszövetkezet P 616
 növénysszövetkezetek kör-
 nyezetana S 1437
 növénysszövetan P 631
 növénytakaró V 45
 növénytan B 254
 bibliai- H 297
 erdészeti- S 29
 kertészeti- B 254
 leirő- B 258, P 630
 mezőgazdasági- A 337
 ősi- P 19

növénytana (folyóvizek-)
 P 1147
 növénytan kutatás P 603
 növénytáplálkozás P 675
 növénytársulás A 1085,
 P 616
 növénytársulástan P 615
 növénytársulások elter-
 jedése S 1400
 növénytársulások törzs-
 fejlődéstana S 1427
 növényteratológia P 669
 növénytermesztéstan P 667
 növénytetű- betegség P 532
 növényvilág R 129, V 44
 növényzet F 85, V 45
 alj- S 1018
 vízfénéki- P 604
 növényzete
 agyagos talajok- P 226
 agyagos tengerpartok
 P 225
 folyóvizek- P 1149
 sziklarepedések- C 271
 sziklás helyek- C 869
 növényzöld C 343
 -szemcse C 346
 növes
 buja- L 283
 törpe- N 7
 nővirág F 96
 nővő H 2
 buján- L 284
 ferdén- A 353
 havason- A 131
 tölgyön- D 384
 túl- E 436
 nucellusz N 176
 nukleáris N 179
 nukleobionták N 183
 nukleocentroszóma N 184
 nukleodezma N 186
 nukleoidák N 188
 nukleólás N 189
 nukleólusz N 190
 ál- P 1531
 nukleoma N 191
 nukleoplazma N 192
 nukleoproteidek N 193
 nukleoszóma N 194
 nukulánium N 197
 numerotípus N 201
 nupciális N 204
 nutáció N 206
 nutricizmus N 207
 nyak C 633
 -nyakú C 630
 nyaláb F 22a
 nyalábcsoport - egybe-
 olvadás G 42
 nyalábkambium F 22

- nyalábközi I 213
 -kambium I 213
 nyálábos F 22, D 98
 kissé- S 1179
 nyák M 499
 nyákszerű G 63
 nyálka M 499
 sejt- C 1069
 nyálkaszerű M 497
 nyálkás M 494, 498
 nyálkát
 -képző M 496
 -szállító M 495
 nyár A 279
 nyárelőző A 281, P 1144
 nyári A 281
 nyárkövető P 1130
 nyárutói P 1130
 nyeles M 96, P 373
 nyelv L 178
 nyelvcske L 170
 nyelvcskeszerű L 171
 nyelvcskéhez tartozó L 172
 nyelvcskés L 173
 -virágú S 309
 nyelvés- G 178, L 194
 nyelvés L 173, 177
 -párta L 173
 -virág L 173
 nyelvyszerű G 178, L 194
 -nyelvű L 194
 nyereg S 273
 -alakú S 274
 nyers C 897, I 51
 nyeshető T 339
 nyél S 987
 ajak- H 579
 -alakú S 989
 levél- P 377
 levélszerű- P 563
 termés- C 118
 tok- T 232
 nyélt P 373, S 988
 nyélrefutó D 26
 nyéltelen S 458
 nyíl alakú S 15
 félig- S 361
 nyílas- S 15, T 371
 nyílas S 15
 -levelű S 16
 nyílás A 887, O 237, 272, O 288
 eiszodiális- E 59
 légző- S 1001
 -nélküli N 151
 szellőztető- P 885
 víz- H 460
 vízkiválasztó- H 460
 nyílásos O 287
 nyíló
 befelé- I 253
 éjszaka- N 133
 este- E 270
 nyílt A 887
 nyílvánvaló C 761, M 91
 nyírható T 339
 nyirkos H 442, M 68, Ú 4
 félig- S 317
 nyitott A 887, C 246, 263, G 266, P 361
 félig- S 284, S 349
 szélesen- H 287, 318, P 180, R 327
 nyitvamaradó A 314
 nyitvatermő G 273
 nyolc- O 55
 -anyás O 57
 -himés O 56
 -porzós O 56
 -termés O 57
 nyom V 99
 nyomás
 oszmótikus- O 280
 nyomelemek M 321
 nyugati O 39
 nyugvó H 565, I 73, L 58, Q 29, S 872
 -állapot L 58
 nyugvópóra H 566
 áttelelő- T 63
 nyúlank E 94, 445
 nyúlarna L 114
 nyúltszártagú hajtás M 14
 nyúlvány A 948, P 1233
 oangium O 1
 obdiplosztémon O 7
 obligát O 14
 -parazita P 130
 obturátor O 32
 oceánofiták O 45
 oceánplankton O 46, T 222
 ocellusz O 48
 odaerősített (csucsával)- A 121
 odanéző S 631
 odaragadás A 325
 odaragadó A 197
 odaragadt A 326
 odatapadó (félig-) S 278
 odulakó T 585
 odvas C 201
 ofionómium O 189
 oidium O 89
 okkersárga O 49
 olajat szolgáltató O 93
 olajbogyó-zöld O 134
 olajképző zárványok E 69
 olajos O 91, U 30
 -fényű I 259
 -gyanták O 98
 -magvú O 100
 olajszerű O 91
 olajtartalmú O 91
 olajvezető O 93
 olajzöld O 134
 oldal L 71, P 10
 hátí- D 368
 hátsó- T 126
 oldal- P 824
 -fekvésű A 53, L 60, M 105
 alapi -- B 46
 -irányú P 843
 -keletkezési P 833
 -magvú P 838
 -termésű P 830
 -virágú P 826
 oldalas O 15
 oldalér S 245, T 402, V 54
 oldalgyökerek R 41, S 245
 oldalgyököcskéjű P 837
 oldalhelyezkedés P 136
 oldali L 60, P 824
 -virágátadó E 7
 oldalról összenyomott O 4
 oldalt álló L 60
 -oldalú F 5
 azonos- I 318
 egyenlő- I 318
 két- I 294
 három- T 502
 oldat S 569
 oldható S 566
 oleánderpiros O 92
 oleokorpusz O 95
 oleoplasztum O 97
 oleoplazma O 96
 oleoszóma O 99
 olibanum O 106
 oligodinamikuss O 114
 oligoelemek M 321
 oligofág O 119
 oligofiletikus O 122
 oligofotikus O 120
 oligofotometrikus O 124
 oligonitrofil O 117
 oligopetikus O 118
 oligoszaprobiotikus O 124
 oligotróf O 130
 oligotrofofil O 131
 oligotrópikus O 132
 ollos F 124
 olloszerű F 124
 oloiotrófikuss O 135
 olom színű C 243, L 230, P 854
 olomszürke P 854
 halvány- P 220
 oltás C 746, I 184, 188, T 399
 oltási alany H 572
 oltóág E 236, I 190

- oltvány E 236, I 190
 szőlő- R 163
 olvadó D 52, T 3
 ombrofil O 141
 ombrofiták O 143
 ombrokleisztogámia O 138
 ombromorfózis O 140
 omnipotencia O 147
 omoplefiták O 149
 oopogámia O 155
 ooblasztéma O 156
 oocentrum O 158
 oogaméta O 162
 oogámia O 163
 oogenezis O 164
 oogónium O 159, 165
 ookinézis O 166
 oolizis O 167
 oonukleusz O 170
 ooplazma O 173
 oosféra O 177
 ooszóma O 175
 oospora O 178
 oosporángium O 179
 ootéka O 180
 opálkék O 182
 opisztialis O 191
 -pórus P 191
 opisztodrom O 192
 ópium O 193
 opszeospermata O 200
 opsigónia O 202
 optimális O 203
 optimum O 204
 ökológiai- O 73
 óra szerinti H 431
 orbikulusz O 211
 orchidológia O 212
 orgadófiták O 218
 organellák O 219
 organikus O 220
 organizmus O 221
 organofília O 228
 organofilogenezis O 229
 organogén O 223
 organogenezis O 222
 organográfia O 224
 organoleptikus O 225
 organonímia O 227
 organoplasztikus O 230
 organotrófikus O 231
 óriás G 143
 óriási G 143, M 161
 origoma O 271
 ormánszerű P 1229
 ormos C 91
 ornitosztingofil O 247
 orofiták O 250
 orográfia O 248
 oroszánbarna L 100
 oroszánnyelvyszerű L 101
 orrszerű virágú R 238
 orsó F 205
 -alakú F 203
 orsógyökér R 41
 ortofototaktizmus O 258
 ortofototropizmus O 259
 ortogenezis O 253
 ortogeotropizmus O 254
 ortoheiotrópikus O 256
 ortonasztia O 257
 ortoploidia O 261
 ortoplok O 260
 ortosperm O 263
 ortospirál O 264
 ortosporángium O 265
 ortoszelekció O 262
 ortosztihonok O 266
 ortotelomitikus O 267
 ortotípus O 269
 ortotrop O 268
 orvosi I 2, M 138
 oster- M 117
 oster F 78
 -nélküli E 57
 osterinda F 78
 -alakú F 76
 osteros F 77, M 117
 ostorszerű F 76
 osztó termés S 144
 oszlop
 -alakú C 650
 bibe- A 733, C 649, G 309
 központi- C 647
 -alakú C 648
 oszlopkristályok S 1074
 oszlopos P 37
 oszlopszerű C 650
 oszmométer O 275
 oszmomorfózis O 276
 oszmomereguláció O 277
 oszmotaxis O 279
 oszmotikus O 280
 -beszívargás E 183
 -kiáramlás E 475
 -nyomás O 280
 oszmotropizmus O 281
 oszmózis O 278
 osztarifiták O 284
 osztatlan E 356, I 123,
 I 201
 -osztatú M 192
 három- T 467, 484
 osztályozás C 491, T 38
 osztéoszklereidák O 285
 osztathatatlanság A 1120
 osztatható S 168
 osztiolás O 287
 osztiolium O 288
 osztódás D 351
 számtartó- A 246
 osztódó M 192, M 197, 20
 osztódószövet M 199
 elsődleges- M 199
 másodlagos- M 199, S 245
 osztott D 353, P 170
 párosan- Z 66
 szárnnyasan- P 704
 tenyeresen- P 50
 ujjasan- D 221, P 50, 704
 ovális O 291
 félíg- S 345
 fordított- O 18
 óvó P 1302, 1343
 ovocentrum O 296
 ovoidális O 297
 fordított- O 20
 óvószövet C 31
 -képződés C 419
 oxalileuciták O 302
 oxálsavas-kristályt képző
 O 301
 oxifil O 314
 oxigeofiták O 312
 oxigén O 311
 oxigént igénylő
 kevés- M 310
 sok- M 7
 oxigénkerülő O 315
 oxigénomorfózis O 308
 oxigenotropizmus O 310
 oxilofiták O 312
 oxitropizmus O 317
 öblöcskés S 528
 öblös A 758, C 641, S 527
 gazdagon- S 529
 öblösen- S 527
 -csatornás R 333
 öböl S 530
 öcézis O 68
 ökiotiták O 86
 ökiotitikus O 69
 ökogeografikus O 71
 ökoklimatikus O 70
 ökológia O 72
 ökológiai O 73
 -optimum O 73
 ökomorfózis O 74
 ökoparazita O 76
 ökoproterandria O 77
 ökoproteroginia O 78
 ökospeciesz O 79
 ökotípus O 83
 éghajlati- C 518
 ökotónusz O 81
 ökotop O 82
 ölbefogott P 209
 ölbefogottan P 209
 ölbossz O 233
 -ölő C 422, P 409
 baktérium- B 5
 önbeporzás A 1199
 önbeporzó A 1175
 önelkülönülés A 1170
 önállóság A 1212
 önelterjedés A 1165
 önelterjedésű A 1167
 önfertőződés A 1181
 önmeddőség A 1206
 önmegcsonkítás A 1210

önmegporzás A 1174
 önmegtermékenyülés A 1172
 önmegtermékenyülő A 1175
 zártan- C 511
 önszabályozás R 135
 hőmérséklet- T 275
 önmegtermékületlenség A 1206
 öntözés R 323
 öreg V 102
 öregedés S 391
 öregedési folyamatbanlevő P 589
 öregedő S 390
 örökké élő S 388
 örökletes H 167
 örökéletenség S 1254
 -hordozó G 80
 örökléstan G 90
 örökléstudomány G 90
 alkalmazott- E 374
 öröklődési tényező G 80
 öröklődő I 162
 öröklött G 91, I 157, H 167
 -hajlamosság P 1172
 örökvirágzó S 386
 örökzöld S 387
 őrv C 1000, V 90
 ál- P 1539, V 89
 örvönténi változó tagú H 200, 224
 örvös C 996, V 88
 félíg- H 122, S 383
 majdnem- S 1251
 nem- A 172
 részben- H 122
 örvösen álló V 88
 ősalak P 1423
 ősanysajt A 981
 ősejlődés A 10
 őshonos A 17
 ősi A 685, 1112
 ősi varsejt (hím-) S 665
 ősejtkezelés P 1392
 őslakó A 17
 őslénytan P 18
 ősmaradványok F 136
 ősmérisztém A 988
 ősnövények P 1410
 ősnövénytan P 19
 ősplazma A 989
 ősrégi A 685, 976, P 15
 őssztele P 1418
 őstípus A 990
 ősvény S 375
 ősvilági F 135
 ősi A 1216
 össze- S 1369
 -aszott R 200
 -állt A 328, C 543
 -érő A 1141
 -folyó C 715
 -fonódott I 65, P 794, 845

össze-
 -forradási vonal C 666
 -forrt A 52, 194, 212, C 709
 nem- L 152
 -gyújtott C 620
 -gyűlt C 539
 -hajló C 745, 790
 záródóan- C 745
 -hajtogatható P 847
 -hajtogatott C 70, P 849,
 P 1625
 félíg- S 356
 hosszában- D 395
 felében- C 705
 szabálytalanul- C 830
 -virágborulás P 849a
 -hengeredett C 794
 -levéltüremelés C 794
 -húzó S 1082
 -húzódási S 1481
 -húzódó C 779
 -gyökér C 779
 -huzódott C 780
 -kapcsoló rész J 12
 -kapcsolt C 654, 740, 744, Z 58
 -mellékerezetű C 653
 -kevert C 667, I 219
 -kötött C 744
 -kúszalt I 65, 236
 -nőtt A 52, 181, 212, 793,
 C 543, 699, 741, G 37,
 S 1350, 1359
 -bibeszálú G 54
 -erezetű S 1356
 -fejecskejű S 1398
 félíg- S 296
 -gyökerű S 1443
 -köröskörű C 464
 -levelű S 1353
 -magvú S 1446
 -portokú S 1372, 1376
 -spórás S 1448
 -sziklevelű S 1407
 -termésű G 40, S 1351,
 1392
 -termőlevelű G 39, S 1392
 -virágú S 1379
 -növesi S 1324
 -növe C 543, 697
 -nyomott C 545, 678, 686,
 C 710, D 80
 gyengén- S 1149
 kissé- S 1128
 oldalról- O 4
 -száradt R 200
 -szortított C 764, 765
 -szótt C 771
 -szűkített C 765
 -szűkült S 1013
 -tapadó A 194
 nem -- I 74
 -tapadt A 326
 szorosan- C 723
 -tett C 682, 685, 763

-bogernyő D 188
 -fűrt R 7
 -fűzér S 728
 hármasan- T 133
 kétszer- D 19
 -levelű C 685
 -légzőnyílású S 1412
 nem -- S 518
 szárnyasan -- P 699
 tenyeresen- P 45
 többszörösen- D 19, S 1307
 ujjasan- D 214
 -virágzat C 685
 -vegyített C 667, I 219
 összeállítás C 544
 összeállítás C 652
 összefoglalás S 1330
 összefonódás T 213
 összefüggés C 601
 kölcsönös- C 827
 összehajtogatottság P 848
 összehajmozódás A 327
 összehasonlítás C 674
 összehúzó S 1480
 összeírás C 752a
 összenövés A 195, C 544,
 C 601, 698, S 1358
 álporzó- S 1374
 levelű- C 197, G 49
 portok- A 830, S 1377
 porzósál- A 182
 rendellenes- A 211
 rügy- G 43
 szár- G 49, C 197
 sziklevelű- A 588, S 1408
 sztele- G 53
 termés- S 1391
 termőlevelű- C 572
 virág- S 1380
 összeszűkülés S 928
 összetapadás A 195, 325,
 C 601
 összetétel S 1052
 összhang H 50
 öt P 237, Q 32
 -barázdás Q 48
 -bordájú Q 34
 -élű P 243
 -fogú Q 35
 -karajú Q 43
 -körös P 242
 -levelű P 243
 -magvú P 251
 -oldalú Q 42
 -osztató P 245, Q 45
 -örvös P 242
 -ősi P 247
 -porzós P 246, S 301
 -rekesztő P 238
 -rétű Q 31
 -sertéjű P 241
 -soros Q 36
 -szögletű P 243
 -tagú P 245

- termésű P 239
- termőjű P 244
- üregű P 238
- virágú Q 38
- ötödik Q 51
- ötönként Q 30
- ötször Q 50
- hasított Q 37
- páros Q 41
- ötszörösen Q 30, 50
- öv C 442, Z 20
- övek(közbenső-) C 800
- övezet C 442, Z 20
- övezeti Z 21
- övezett C 441, Z 21
- övezetlen A 1245
- övezetű (kettős-) B 227
- övszerű elhelyezkedés Z 22
- őzbarna C 244
- őzönvíz utáni P 1133
- pachinéma P 4
- pachinózis P 5
- pachitén-fázis P 6
- pagofiták P 12
- pajzs A 1078, S 228
- alakú P 230
- pajzsköldök U 19
- pajzsoska P 229, S 227
- alakú P 230, S 226
- pajzsos P 230, S 225
- felül- E 274
- levél S 225
- szőr S 225
- pajzsszerű S 225
- palack alakú A 608
- palackszerű L 31
- palaszinszürke A 998
- palaszürke S 135
- palatum P 29
- palánta P 753
- palás S 141
- talajt kedvelő S 136
- paleoarcheofiták P 16
- paleoarctikus P 17
- paleobiológia P 18
- paleobotanika P 19
- paleoendemizmus P 21
- paleofitikum P 25
- paleoflorisztikus P 22
- paleohibrid P 23
- paleoökológia P 20
- paleotrópikus P 27
- palingenezis P 36
- palinológia P 60
- paliszád-szövet C 772
- paliszádikus P 37
- paliszádodermisz P 38
- palkaszár C 15
- palmella-stádium P 52
- palmellászérű P 53
- pamacsszerű A 1073
- panfotometrikus P 73
- panmixia P 71
- panfiton P 74
- pantogén P 76
- pantrópikus P 78, 1227
- papagályzöld színű P 1598
- papilla P 80
- fényérzékeny- O 48
- papillás P 81
- papírszerű P 86
- papírszerűen fedett C 262
- paprikavörös R 369
- papucs alakú C 22, S 38
- papucsos C 880
- papucsszerű C 880
- para S 1167
- ál- P 1579
- paraalapszövet P 427
- paraanyag S 1172
- parabióták P 90
- parabiózis P 89
- parabőr P 281
- paradifillum P 102
- parafillum P 120
- parafizis P 121
- ál- P 1533
- paragram P 103
- paraheliotropizmus P 104
- parakarpellum P 92
- parakarpidium P 93
- parakarpikus P 95
- parakarpium P 94
- paraképző S 1174
- parakéreg P 281
- paraklimax P 98
- parakme P 99
- paraksomatin P 96
- parakromofórikus P 97
- paralellotropizmus P 109
- paralizator P 111
- paramaszligóta P 112
- paranasztia P 113
- paranéma P 114
- paranózis P 254
- paraplankton P 122
- paraplazma P 123
- paraplektenchima P 124
- parasterilitás P 134
- parasztadesz P 132
- paraszaprofitizmus P 125
- paraszemölcsök L 95
- paraszemölcsös L 96
- paraszérű P 429
- paraszindézis P 140
- paraszövet P 281
- parasztichonok P 135
- paratécium P 141
- paratipus P 146
- paratónikus P 142
- paratracheális P 143
- parazita P 130
- kizárólagos- P 130
- parazita P 130
- auto- A 1192
- ekto- E 29
- endo- E 164
- monofág- P 130
- polifág- P 130
- obligát- P 130
- parazitárius P 126
- parazitizmus P 128
- ál- P 1535
- parazitológia P 129
- parányi P 345
- parás S 1175
- levelű S 1170
- parenchima P 149, 260
- ál- P 1537
- parittyázó B 22
- magszórás B 246
- növények B 21
- spóra B 23
- termésű növények B 21
- park V 134
- parlagi I 107
- paroním P 157
- parócius P 156
- part L 228
- szakadékos- R 329
- partenoapogámia P 159
- partenogaméta P 162
- partenogámia P 163
- partenogenezis P 164
- partenogonidium P 165
- partenokárpia P 160
- partenokárpium P 161
- partenospóra P 167
- parti növények R 330
- partközeli L 227, S 1205
- partlakó L 227, R 330
- partmelléki R 330
- parton élő A 158
- passzív P 176
- patak R 336
- pataklakó P 1146, R 332
- patakmenti A 523, R 332
- pataki növények N 4
- patakocská R 335
- menti R 334
- patakpart R 329
- patella P 178
- patogenitás P 182
- patológia P 185
- patológikus P 186
- patotipus P 189
- patroclin P 191
- patromorf P 193
- patlogó C 882
- páfrány- F 59
- alakú F 59
- páfránytan P 1608
- pálcika alakú B 4
- pálcikaszerű B 15
- pálha eredetű S 992
- pálhakacs S 992
- pálhakürtő O 50
- pálhaleveles S 993

- pálhalevél S 990
 ál- P 1576
 -nélküli E 498
 pálhaszerű S 994
 pálhatóvis S 742
 pálhácska S 985
 pálhácskás S 986
 pálhájú (nagy-) S 995
 pálhás S 993
 pállium P 42
 pálmazár S 987
 páncél (alsó-) H 625
 páncélos L 267
 pángenezis P 67
 pántlikaszerű T 16
 pányvázó F 178
 páratlan D 316, I 59
 párhuzamos P 106
 -alkalmazkodás C 791
 -sejtű P 101
 párhuzamosan
 -erezett P 107
 -futó A 1241
 párkány L 178
 párkányos L 177
 párnaszerű P 1649
 párnás P 1649
 párolgás E 410
 párologtatás T 397
 páros B 150, C 740, D 191,
 G 67, J 13, P 87, Z 58
 egyszerű U 58
 többször- M 544
 pártá C 816
 álarcos- P 349
 félszeres- L 173
 forrtszirmú- C 816
 kicsi- C 820
 külső- C 165
 mellék- C 821, P 100
 -nélküli A 888
 nyelvés- L 173
 pillangós- P 79
 szabadszirmú- C 816
 váltaszirmú- C 816
 virág- C 816
 pártacimpák C 816, L 14
 pártacsó C 816
 pártafogak C 816
 pártakarima C 816, L 178
 pártaperem C 816, L 178
 pártaszerű C 817
 pártatorok C 816
 pártára nőtt E 249
 pártás C 819
 pávaszín P 204
 pázsítfűtán A 344
 pázsitos C 13
 kissé- S 1112
 pázsítzöld G 234
 peccétes S 494
 pedogámia P 7
 pedogenezis P 8
 pedogénikus P 214
 pedológia P 215
 hely P 852
 pejszínű B 16
 pelágikus P 218
 pelagofiták P 219
 pelofiták P 226
 pelória P 228
 ál- P 1538
 pelyhes H 56, P 1622,
 1631
 -ágú H 57
 -bibéjű P 1624
 -levelű P 1623
 pelyhesedő P 1633
 pelyhesség P 1634
 pelyva G 181, T 48
 takaró- G 181
 üres- G 181
 vacok- P 30
 virág- P 30
 pelyvapikkely L 248
 pelyvaszerű G 182, 186
 pelyvás G 185
 penész M 500
 penészes M 494
 pentafiletikus P 247
 pentaploid P 249
 percepció P 255
 perec A 800, 1030
 perem L 178
 pártá- C 816, L 178
 urna- P 317
 peremfogacskás (dupla-)
 D 282
 peremi P 295
 pergamentszerű P 266
 periandrikus P 269
 periantómia P 271
 periaxiális P 272
 peribléma P 273
 perichécium P 277
 periciklus P 280
 periderma P 281
 peridezma P 282
 peridiola P 283
 peridium P 284
 ál- P 1540
 perifillogénia P 299
 perifiták P 302
 perifízis P 301
 perigámium P 285
 periginium P 287
 perihadromatikus P 289
 perikládium P 278
 periklinium P 279
 perimedulláris P 290
 perinium P 291
 periplasztisz P 305
 periplazma P 303
 periplazmódium P 304
 perispermium P 309
 perispórium P 311
 perisztaminális P 313
 perisztómás P 318
 perisztómium P 317
 perisztróf-helyzet P 319
 peritállium P 321
 peritécioforum P 323
 peritécium P 324
 ál- P 1543
 peritéciumos P 322
 perivazális P 327
 perixilikus P 328
 permutáció P 338
 pertofiták P 352
 perzselt A 222
 -színű D 115
 pesziotipus P 823
 petalódium P 368
 petalománia P 369
 petesejt M 22, O 177
 megtermékenyült- C 121,
 O 156
 petesejtmag T 246
 petesejttartó A 980
 petyhűtő F 75
 petymeg A 67
 petty M 64
 pettyes C 762, G 265, I 173,
 J 3, L 98, M 66, N 36,
 P 769, S 968
 pettyezettség M 65
 példány S 626
 pépszerű C 155
 pézsmailatú M 490
 peizotropizmus P 680
 pigmentáció P 681
 pH P 382
 pikkely S 839
 -alakú S 840
 levél- S 841
 pajzsos- L 105
 pelyva- L 248
 nektárválasztó- N 54
 rügy- P 355
 termő- S 689
 pikkely- S 838
 pikkelyes L 103, S 838
 -kéreg R 315
 kissé- S 1234
 -termésű L 106
 pikkelylevél C 176, I 274,
 S 839
 pikkelylevélke S 841
 -alakú S 843
 pikkelylevélkés S 842
 pikkelyszerű S 840
 pikkelyszőrök L 105, S 838
 pikkelytelen A 387, D 104,
 E 357
 piknidiospóra P 1678
 piknidium P 1679
 ál- P 1560
 -tartó P 1677
 piknium P 1680
 piknózis P 1686
 pileocisztidium P 686
 pilidium P 689
 pilla C 426

- pillangós P 79
 -párta P 79
 pillangószőrű P 79
 pillaszőr C 426
 pillaszőrös C 423
 pillácskás C 425
 pillás B 241, C 423
 kissé- S 1121
 -szőrű C 423
 pillásan fűrészes S 443
 piloriza P 687
 piramis alakú P 1693
 fordított- O 21
 pirenofórum P 1700
 pirenoidok P 1699
 pirenokárpium P 1698
 pirenoszóma P 1701
 pirofil P 1708
 pirofiták P 1711
 piros R 368
 agátkő- A 70
 barackvirág- P 346
 bíbor- M 472
 cseresznye- C 234
 égő- F 79, I 39
 élénk- C 93, R 388, 422
 fehéres- E 349
 gránát- G 240, P 1659
 gránátalmavirág- P 460
 halvány- H 103
 hús- C 94
 karmazsin- C 300
 kármin- C 93, 551, S 126
 korall- C 804
 láng- A 997
 lilás- A 70
 meggy- C 234
 minium- M 370
 narancs- R 423
 oleánder- O 92
 paprika- R 369
 rubin- R 372
 skarlát- C 551, S 126
 sötét- A 1134
 sárgás- A 243
 tégla- L 61, T 146
 tűz- A 997, I 39, P 451, 1692
 vér- H 7, S 39
 világos kármin- C 550
 piros-
 kilyhű R 379
 -nedvű S 1261
 -száru R 374
 -szegélyű R 384
 -szélű R 384
 -termésű E 348
 -virágú R 375
 pirossá körülvezett R 380
 pirosasfehér R 296, 376
 pirosas-narancssárga R 377
 pirosassárga A 1151, E 352
 pirosító E 345, P 1658, 1661
 -sárga R 422
 pirosodó E 345
 pirosság R 373
 piszkos színű S 586, 837
 pisztillódium P 719
 pitmen P 1712
 placenta P 724
 placentáció P 726
 placentás P 727
 központi- C 215
 plagiofototaxis P 734
 plagiofototropizmus P 735
 plagiokromatikus P 728
 plagioplaszták P 729
 planktológia P 738
 plankton P 739
 ál- P 1551
 állóvizek- S 855
 felszíni- P 419
 lebegtető nyulványos- C 867
 lég- A 750
 szezónális- M 210
 tő- H 72
 törpe- N 10
 ultra- U 11
 viz- H 495
 planogameta P 745
 planospóra P 747
 planozigota P 748
 plasztida P 775
 színtelen- L 144
 plasztidom P 776
 plasztidula P 777
 plasztin P 778
 plasztisz P 775
 plasztodezma P 781
 plasztodinámia P 782
 plasztogén P 784
 plasztokron P 780
 plasztotípus P 786
 plazma P 755
 ős- A 989
 tápláló- T 602
 termékenyítő- G 222
 plazmaáramlás C 999
 plazmabőr P 756
 plazmafonal P 760
 plazmalemma P 756
 plazmalepedő P 762
 plazmaréteg (határoló-) P 305
 plazmatikus P 757
 plazmodezma P 760
 plazmodiokárpium P 761
 plazmódium P 762
 ál- P 1552
 plazmofág P 769
 plazmogámia P 763
 plazmogenezis P 764
 plazmolitika P 767
 plazmolízis P 766
 plazmonéma P 768
 plazmoptizis P 771
 plazmotómia P 773
 pleiontizmus P 803
 pleiotaxis P 809
 pleiotrópia P 811
 pleioxénikus P 813
 plektenchima P 795
 plektenchimatikus P 796
 pleroma P 819
 pleziázmia P 820
 pleziobiótikus P 821
 pleziotípus P 823
 pleura P 825
 pleureenchima P 827
 pleuroblasztikus P 829
 pleurocisztídium P 831
 pleurogén P 833
 pleurokárpium P 850
 pleuromitikus P 835
 pleuroplasztikus P 836
 pleurospóra P 839
 pleurosporángium P 840
 pleurotribális P 841
 pleurotróp P 843
 pleusztion P 844
 plotofiták P 851
 pluviométer O 139
 pneumatociszta P 884
 pneumatodák P 885
 pneumatofórum P 856
 pocsólya L 23
 podécium P 891
 podicellus P 892
 podoszinkárpia P 898
 pohárvirágú P 888
 poikilodinamikus P 900
 poikilogeotropizmus P 901
 poikiloszindézis P 903
 poikilotermikus P 904
 poikiloxerofiták P 905
 pókháló A 966
 -szőrű A 966
 pokhálószerű A 966
 polaritás P 909
 pollasztér P 945
 poliblaszt P 946
 policentrikus P 956
 polichória P 962
 polidaktília P 978
 polidemikus P 980
 polidermisz P 981
 poliembriónia P 983
 ál- P 1555
 polienergida P 984
 polienergidas P 985
 polifág P 1020
 -élősködő P 130
 polifázia P 1021
 polifiletikus P 1026
 polifília P 1025
 fonilógénia P 1029
 poligám P 989
 poligámia P 988
 poligenetikus P 991
 poligenezis P 990
 poligonális P 993
 polihaploid P 997
 polihibrid P 998

- polikarion P 954
 polikariotikus P 955
 polikárpikus P 950
 polikárpium P 951
 polikárpofóbia P 952
 polikládia P 969
 poliklonális P 971
 polikromatizmus P 964
 polikromatofil P 965
 polimer P 1002
 polimeria P 1001
 polimiktikus P 1003
 polimitózis P 1004
 polimorf P 1006
 polimerfizmus P 1005, 1556
 polinitrofil P 1008
 polionim P 1011
 polioplazma P 912
 poliocia P 1013
 polipetália P 1016
 polioplazma P 1014
 poliolasztikus P 1030
 polipektikus P 1031
 poliploid P 1035
 poliploida P 1033
 poliploidáció P 1034
 poliploidia P 1036
 ál- P 1557
 poliplosztémónia P 1037
 polispermia P 1051
 polispóra P 1052
 polisporangiumos P 1053
 polisaccharidok P 1041
 poliszaprób P 1042
 poliszárka P 1043
 poliszifonikus P 1046
 poliszimmetria P 1067
 poliszimmetriás P 1068
 poliszomácia P 1047
 poliszómia P 1048
 poliszómikus P 1049
 polisztéle P 1056
 polisztétia P 1057
 polisztelikus P 1058
 polisztémon P 1059
 politalamikus P 1069
 politipikus P 1078
 politómia P 1071
 politop keletkezés P 1073
 politópia P 1073
 politópikus P 1070
 politróf P 1077
 politrófia P 1076
 polizigózis P 1084
 pollaplázia P 916
 pollaplosztomonopetális P 917
 pollen P 918
 pollenanalízis P 925
 pollenin P 919
 pollenszemcse G 252, P 918
 pollentőmeg P 922
 pollentőmlő P 925, T 643
 pollenzacsó S 10
 pollenzsák M 354, S 10
 pollinárium M 115, P 922
 -mirigy R 198
 pollinium-nyelecske C 190
 pollinódium P 929
 polóikus P 931
 poloska- C 809
 -szagú C 427
 polus P 932
 pompás S 1286
 pont P 1656
 pontikus P 1095
 pontocska P 1654
 pontofiták P 1097
 pontozott P 1653, S 968
 finoman- P 1654
 -levelű S 969
 pontszerű P 1655
 populáció P 1100
 por P 1651
 porandrikus P 1101
 porcelánfehér P 1103
 porcogós C 130
 porcos C 130
 részben- S 1118
 poréghagyma - zöld P 1122
 porenchima P 1104
 porhanyítás M 2
 porogám P 1108
 porogámia P 1107
 poroidok P 1109
 porond S 4
 porondos G 162
 poros felületű P 1647
 porozitás P 1112
 porózus P 1113
 porszerű P 1646
 portok A 821
 -nélküli A 660
 portokburok (külső-) E 481
 portokcső S 1373
 portokfél A 821, T 231
 portokgödörke A 692, C 520
 portokodó A 692, C 520
 portokösszenövés A 830, S 1377
 portokrekesz C 737, L 244, T 231
 portoktartó A 828
 -portokú
 három- T 419
 összenőtt- S 1372, 1376
 pórus P 1125
 ál- S 861
 opisztális- O 191
 rejtett- C 930
 pórusmérő P 1110
 pórusos levelű P 1111
 porzó M 358, S 857
 ál- S 861
 porzó- A 690
 -alakú S 860
 -feletti E 296
 hátoldalon ízesülő- D 369
 -nélküli A 659
 satnya- S 861
 porzócsokevény S 861
 porzódó
 csigákkal- M 75
 denevér által- C 280
 döglegyekkel- S 54
 éjjeli lepkékkel- S 725
 éjszaka- N 214
 félignyitottan- H 120
 porzógyűlés H 412
 porzógyűlés H 372
 porzófalka P 411
 porzójú
 bíborpiros- P 1115
 kevés- O 109
 különféle- H 178
 váltakozó- A 407
 porzókör A 699
 porzó körű P 269
 porzókülönfészes H 254
 porzólevelű S 857
 porzón
 -belüli I 247
 -fejlődő E 296
 porzónyaláb P 411
 porzószlop S 1417
 porzóösszenövés S 1373
 porzóra vonatkozó S 858
 porzós M 113, S 859
 félig- S 368
 félig összenőtt- S 374
 -virág F 96
 porzósál F 57
 porzósálak összenövés A 182
 porzót hordozó S 859
 porzótartó A 722
 porzótáj A 699
 egykörös- H 44
 háromkörös- T 543
 porzótáján kívüli E 513
 porzótélzés P 1365
 porzótélőző P 1366
 posztadaptáció P 1129
 posztduvialis P 1133
 posztfertilizáció P 1135
 posztfloráció P 1137
 posztglaciális P 1136
 posztkarpotropizmus P 1131
 posztklímá P 1132
 posztmeiótikus P 1141
 posztredukció P 1143
 posztzigótikus P 1145
 potamobotanika P 1147
 potencióméter P 1153
 potetométer P 1154
 pótygökerek A 224
 pótlék M 94, S 1302
 pótlékek A 178
 potométer P 1155
 pozitív P 1127

- pozsgás C 96, 863, S 1263
 -növények S 1264
 pörgettyű- T 652
 pörgettyűszerű T 652
 pörkölt színű A 222
 praecedenda P 1162
 preadaptáció P 1157
 prealpin P 1158
 preantézis P 1160
 predetermináció P 1171
 preferenciális P 1177
 preformáció P 1182
 preformizmus P 1182
 prefuzoriális P 1184
 prehausztóriák P 1186
 preklímáx P 1167
 prekocitás P 1169
 prereduksió P 1193
 prevalencia P 1201
 prezentációs időtartam T 87
 primine P 1210
 primordiális P 1212
 -levél P 1212
 -sejt P 1212
 primordium P 1213
 principium P 1216
 prioritás P 1221
 proantézis P 1226
 probazidium P 1228
 próbálkozás T 102
 profázis P 1297
 profermentum P 1247
 profilakszia P 1303
 profototaktizmus P 1300
 profototropizmus P 1301
 profundális P 1248
 progaméta P 1252
 progametizáció P 1253
 progametofita P 1254
 progamikus P 1255
 progenesis P 1256
 progeotropizmus P 1258
 prohidrotropizmus P 1261
 prokambium P 1230
 prokariogaméta P 1264
 prokariogametizáció P 1265
 prokarpium P 1231
 prokinézis P 1266
 proklímáx P 1236
 prokromatin P 1234
 prokromoszóma P 1235
 prolaminok P 1267
 proleptikus P 1270
 proliferáció P 1273
 prolifikáció P 1273
 promerisztematikus P 1282
 prometafázis P 1283
 promicélium P 1289
 promitózis P 1287
 pronukleolusz P 1290
 pronukleusz P 1291
 propagulum P 1295
 proplastida P 1306
 propontikus P 1307
 prosenchima P 1317
 prosperiesz P 1328
 prosperangium P 1331
 prosopria P 1332
 prostádium P 1333
 proszaerotaxis P 1313
 proszfitiázis P 1330
 proszgeotropizmus P 1320
 proszeliotropizmus P 1321
 proszkemotaxis P 1314
 proszoplazma P 1324
 proszoplazmatikus P 1325
 proszoplektenchima P 1326
 proszosmotaxis P 1327
 prosperitás P 1329
 prosztelikus P 1334
 prosztermotaxis P 1335
 protállium P 1371
 protálliumszerű P 1372
 protantézis P 1341
 proteázok P 1342
 proteidek P 1345
 protein P 1347
 proteinikus P 1344
 proteinoplasztizok P 1346
 proteizmus P 1348
 protenchima P 1349
 proteifikáció P 1353
 proteohidrolizis P 1354
 proteokemotropizmus P 1351
 proteolitikus P 1356
 proteolízis P 1355
 proteoplaszt P 1357
 proteosintézis P 1359
 proteoszóma P 1358
 proterandria P 1361
 proterandrikus P 1362
 -homogám P 1339
 proterogenezis P 1364
 proteroginia P 1365
 proteropetália P 1367
 proterozepália P 1368
 proterotipus P 1369
 protisztológia P 1374
 protoblaszt P 1378
 protoderma P 1387
 protoepifiták P 1388
 protofillum P 1409
 protofiták P 1410
 protofloém P 1408
 protogámia P 1389
 protogén P 1392
 protogenetika P 1391
 protogenezis P 1390
 protogonidium P 1393
 protohemikriptofiták P 1397
 protokariokinézis P 1381
 protokarion P 1380
 protoklorofill P 1382
 protokollenchima P 1384
 protokormusz P 1385
 protokrát P 1386
 protokromoszóma P 1383
 protolízis P 1400
 protolog P 1399
 protomicélium P 1404
 protonéma P 1405
 prototák P 1406
 protoparenchima P 1407
 protoplasztisz P 1414
 protoplazma P 1412
 -hártya M 181
 protoplazmatológia P 1413
 protospóra P 1416
 protosporofita P 1417
 protoszklerenchima P 1415
 protosztéle P 1418
 prototróf P 1422
 protostrofe P 1419
 prototipus P 1423
 prototrófia P 1421
 protoxilém P 1424
 protozigóta P 1426
 protozoofil P 1425
 protropikus P 1430
 prozenchimatikus P 1318
 prozoplázia P 1323
 pszalliótikus P 1448
 pszeudantia P 1458, 1459
 pszeudoamitózis P 1461
 pszeudoanafázis P 1467
 pszeudoautóciikus P 1468
 pszeudoautoszindézis P 1466
 pszeudoauxospóra P 1469
 pszeudocefalódium P 1481
 pszeudociszta P 1488
 pszeudocefemer P 1494
 pszeudofízis P 1550
 pszeudogámia P 1502
 pszeudoherkogámia P 1506
 pszeudokárpia P 1478
 pszeudokleisztogénia P 1485
 pszeudokortex P 1486
 pszeudomixis P 1524
 pszeudopetália P 1544
 pszeudoplasztisz P 1553
 pszihrofíták P 1603
 pszihrokleisztogámia P 1601
 pszihroklinia P 1602
 pteridofiták P 1610
 pteridospóra P 1611
 pterochor-növények P 1615
 ptihonómium P 1626
 ptioszóma P 1628
 publikáció P 1635
 puha- M 74
 puha M 390
 puháraáztatás M 2
 púp T 647
 púpos G 142, U 20
 púpozott U 20
 puszta S 941
 pusztai E 321
 -növények E 325
 pusztákat kedvelő E 324
 pusztákon lakó T 142
 puszulák P 1668

- rabdoidok R 224
 rafidioplankton R 69
 rafidok R 68
 ragadós G 188, I 350, L 99,
 V 142
 -korong S 621
 ragya O 89
 ragyogó F 181, S 164
 ragyogókék U 8
 ragyogósárga L 280, X 3
 ragyogóvörös R 369
 rahitisz R 13
 rahitizmus R 14
 raj T 426
 rajta- E 229
 -száradó M 100
 -ülő I 186
 rajz I 5
 rajzó V 108
 rajzolat N 157
 rajzoló I 44
 rajzolt D 51
 rajzospóra Z 53
 csillangós- P 747
 raktározó (vizet-) A 961
 rassz P 1271
 rács alakú C 447
 rácsavarodás V 160
 rácsavarodó V 159
 rácsavarodott S 1300, V 161
 rácskerék C 258
 rácsos C 60, 448, 495
 félíg- S 290
 -termésű C 430
 rácsosított C 448
 rácsszerű C 495
 rádiobiológia R 35
 rádiogenetika R 36
 rádiotropizmus R 39
 ráerősített A 291, I 185,
 M 579
 ráfekvő A 949, 953, E 246,
 I 108
 rágás M 116
 ráhelyezett A 951, C 631,
 I 67, 186
 rágás hüvely C 858
 ránc C 889, P 846, R 402
 ráncocskás R 404
 ráncocskás R 405
 ráncolt (öblös-) R 407
 ráncos C 830, P 849, 1625,
 R 313, 403
 kissé- R 405
 -magvú R 316
 -termésű R 314
 ráncosan hajtogatott R 407
 ráncosság P 848
 ráncosodás C 889
 öblös- R 406
 ránövő S 1288
 rányomott A 949, 953
 ráoltott I 189
 ráragadó A 194, 324
 ráarakódás A 950
 ráarakódással bevont I 105
 ráarakódott A 951
 rásimuló I 108
 -sziklevek I 108
 ráspolys felületű S 199
 ráspolyszerű R 42
 rázkodási ingermozgás S 265
 receptorok R 82
 recesszív R 83
 recés A 1007
 -edények V 39
 redő C 889, P 846, R 409
 redőcske R 404
 redős P 849, R 403
 redukált R 104, 394
 redukciós magosztódás M 165
 reduplikáció R 108
 reflexió R 110
 regeneráció R 121
 regenerálódás N 81, R 121
 részleges- M 209
 regenerálódási képesség
 R 120
 regenerátum R 122
 regionális R 126
 regma R 127
 regmakárpium R 128
 rejtett C 207, 489, 914, D 53,
 I 52, L 57, 58, O 42, R 88
 -erezetű C 927
 félíg- S 1196
 -gubacs C 918
 -ivarú C 921
 -pórus C 930
 -rügy I 52
 rejtettivarúság C 920
 rejtőző D 53
 rejtve telelő növények C 928
 rekauleszcencia R 76
 rekapituláció R 75
 rekesz L 244
 ál- S 836
 -nélküli E 356
 rekeszecske L 239
 rekeszecske L 238
 rekeszes L 242, S 411
 félíg- S 329
 -kovadás L 243
 három- T 505
 rekeszfal S 424
 ál- P 1491
 rekeszfali S 410
 -mészfejtők S 410
 rekesztőhátya D 148
 rekombináció R 87
 rekrudescencia R 89
 rektigradáció R 94
 rektipetalitás R 96
 rekurrencia R 100
 reliquifakció R 144
 relikum R 140
 remek S 1286
 rend O 215
 rendellenes A 16, 804, M 467,
 T 118
 -alakulások tana T 117
 -csavarodás S 1050
 -sarjadzás P 1273
 -szövet C 178
 -tagóság A 806
 rendellenességek (növényi-)
 P 669
 rendes N 153, R 134
 rendezett O 214
 rendszer S 1476
 bőrszövet- R 315
 gyökér- S 1476
 természetes- N 26, S 1476
 rendszerezés T 38
 rendszerezési T 39
 rendszerező S 1478
 rendszertan T 38
 reobionták R 229
 reofil R 232
 reofiták R 234
 reofób R 233
 reokrén R 230
 reomorfózis R 231
 reorientáció R 146
 reotropizmus R 235
 reparáció R 148
 repedezett R 325
 repedék R 324
 repedéses R 325
 repítőhólyag S 10
 repertórium R 151
 repkény- H 62
 repkényszerű H 62
 repletum R 153
 reprogresszió R 159
 repülő A 1235, V 157
 -luszóg U 94
 restitúció R 184
 reszelék alakú S 197
 reszelékszerű S 197
 reszelőszerű R 42
 reszkető T 411
 reszupináció R 185
 retardáció R 188
 retek alakú N 12
 retikulum R 195
 retrogradáció R 208
 retromorfózis R 211
 reverzibilis R 214
 revízió R 218
 rezerváció R 162
 rezgő T 411, V 108
 rezinociszta R 172
 rexigén R 236
 régi A 794, V 102
 rénszarvas-agancsszerű A 385
 répa alakú N 12
 -gyökér N 12
 repacukor S 8
 réslakók P 462

- rész P 158
 alsó- B 52
 részarányos S 1344
 kétoldalúan- Z 68
 sugarasan- A 151
 többoldalúan- P 1068
 -termésű S 1345
 -virágú S 1342
 részarányosság S 1343
 kétoldali- Z 67
 sugaras- R 16
 többoldalú- P 1067
 részaránytalan A 1102
 részben
 csak- P 158
 -takart S 1196
 részén (alsó-) H 533, I 134
 részleges P 168
 -apogámia S 285
 -regenerálódás M 209
 részlegesen meddő T 320
 részletes A 606
 résztermés M 195
 részterméske M 195
 rét P 1206
 réteg S 1018
 álfelloid- P 1546
 bél- M 142, S 1018
 bőrkör- A 557
 csirázó- M 123
 gonidium- G 208, S 1018
 felbőr alatti- S 1144
 kéreg- S 1018
 spóratermő- S 1018
 szórzet- C 69
 tapéta- T 25
 termő- H 529, S 1018
 védő- A 557
 viasz- M 114
 réteges S 1015
 takaró- T 50
 rétegezett II 224
 rétegeződés S 1014
 réti P 1204
 -növények P 1204
 rétlakó P 1204
 rézbarna C 254
 rézrozsda színű A 278
 réz színű A 243, C 962
 rézvörös C 962
 rézsútos O 15
 riadofiták R 307
 ripacs C 418
 ripacsos C 417, R 325
 ritidóma R 315
 ritka R 71
 ritkás D 329, 333, R 71,
 143, S 613
 rizautóikus R 241
 rizella R 242
 rizidium R 243
 rizinák R 244
 rizinofillák R 245
 rizobiák R 247
 rizoblaszt R 248
 rizociszta R 255
 rizodermisz R 256
 rizofórum R 275
 rizogén R 258
 rizogénium R 259
 rizoidák R 261
 rizoidális R 263
 rizokárpikus R 249
 rizokárpium R 250
 rizokollezia R 252
 rizokormusz R 253
 rizoktóniák R 254
 rizolitofiták R 265
 rizóma R 266
 rizomatikus R 268
 rizománia R 267
 rizomorfa R 272
 rizoplasztum R 280
 rizopódium R 281
 rizoszféra R 283
 rizula R 287
 robbanó E 489
 rodofillum R 298
 rodográfia R 295
 rodológia R 297
 rojt P 62
 rojtos F 63, L 15, T 309
 róka színű R 398, V 167
 rókavörös R 401, V 167
 rokon (nem-) A 402
 rokon A 289, C 597, 713,
 C 718, 752, P 1305, 1440
 rokonság A 290
 romboidális R 303
 romboló D 106
 rombos R 303
 rombszerű R 308
 rombnövények C 353, R 391
 romon nővő R 391
 romos területek R 389
 roptométer R 305
 rossz M 85
 rost C 772
 rosta alakú C 885
 rostacsövek C 885, T 643
 rostaedények V 39
 rostaedényekhez tartozó
 C 886
 rostás C 885
 köröskörül- A 554
 rostaszerűen ályukasztott
 C 885
 rostaedénynyaláb M 259
 rostélyos C 60, 495
 rostos E 49
 -levelű I 170
 -termésű I 167
 rostszövet C 772
 rosttallum R 351
 rothadás C 89, P 1673
 rothadást okozó S 51, 417
 rothadó P 1674
 rothasztó S 51
 rothadt P 1672
 rovar- E 212
 rovarvédő I 180
 -növények I 180
 rovargubacs E 213
 rovarokat hordozó I 179
 rovarölő szerek I 178
 rovarporozta E 214
 rovarban E 215
 rovátka S 1025
 -nélküli E 358
 rovátkolt C 59
 durván- S 1278
 finoman- S 1029
 nem- A 100
 rovátkosság S 1028
 rozetta R 356
 kis- S 897
 rozettaszerű R 357
 rozuláris R 358
 rózsá- R 288
 rózsakert R 343
 rózsálgas R 343
 rózsaszerű R 342
 rózsatan R 297
 rózsák leírása R 295
 rózsaszín- R 288
 -kelyhű R 291
 -levelű R 299
 -szárnyacska R 301
 -termésű R 292
 -tövisű R 289
 rózsaszínkék R 294
 rózsaszínű R 342
 halvány- R 347
 rozsdabarna F 39, R 370
 rozsdabetegség R 371, U 84
 rozsdavörös R 370
 rőf-hosszú C 942
 rögzített A 291, F 73
 -növények A 291
 rögzítésű (alapi-) B 41
 rögzítőfonal P 1712
 rögzítőszerv A 952, H 46
 rőt színű F 184
 rőtibarna B 297, L 100, R 370
 rövid B 270, 287
 -arasznyi S 767
 -ágú B 271, 274
 -bibeszárúság B 279
 -életű E 228
 ál- P 1494
 -csövű B 292
 -érésű P 1169
 -fogú B 276
 -jegyzet N 165
 -lábú B 277
 -nappalos B 289
 -szárú B 273
 -tönkű B 277
 rövidhajlás B 272
 rövidített A 3

- rövidítés A 3
 rövidség B 291
 bibeszál- M 359
 rubinpiros R 372
 ruderalis R 391
 rudimentum R 396
 rugalmas E 74
 rugalmasság E 73
 rugalmasan szétrepedő D 326
 ruganyosság E 73
 rügy- G 72
 rügy G 69, 132
 alvó- D 367, P 1437
 áttelelő- T 660
 csúcs- T 127
 csupasz- N 198
 egyszerű- S 518
 fedett- I 52, T 46
 járulékos- A 43, 224
 kitartó- T 660
 levél- F 110
 mellék- A 43, 224
 nyugvó- P 1437
 rejtett- I 52
 szemző- O 59
 szeriális- S 430
 telelő- H 288
 termő- F 162
 vegyes- M 385
 vég- T 127
 virág- A 370, F 91
 rügyecske G 78, P 856
 rügyes G 72
 rügyezés G 71
 rügyező B 231
 rügyfakadás G 71
 időelőtti- P 1269
 késői- O 202
 rüghüvely C 610
 rügyképző G 77
 rügyképződés G 74
 rügyösszenővő G 43
 rügypikkely P 355
 rügypikkelyes P 356
 rügypikkelyszerű T 49
 rügyyszerű G 70
 -gumó T 634
 rügytan B 234
 rügytengely S 1318
 saját P 1311
 sajátosság C 260
 sajátosságos P 1166, 1311,
 S 622, T 673
 sajátóhibák C 829
 -jegyzéke E 343
 sakktáblaszerű T 143
 sallang F 62, L 14
 sallangocská L 16
 sallangocskás L 17
 sallangos F 63, L 15
 sarj P 1271, S 1318
 föld alatti- S 593, 998
 növekedési- A 1224
 tö- S 543
 sarjadzó B 231, I 164,
 P 1272
 sarjadzás G 71, I 165
 rendellenes- P 1273
 sarjas S 1317
 sarjgumó T 634
 sarjhagyma B 305
 sarjhajtás I 165
 sarjmorzsa G 69, S 588
 sarjmorzsás S 587
 sarjtermő P 1272
 sarjtestecske G 69
 sarkantyú C 18
 -alakú C 21
 -nélküli E 5
 sarkantyús C 19, 22
 csavart- S 761
 -mézedény N 54
 -nektáredény N 54
 sarki P 908
 -növények C 906
 sarkítás P 909
 sarkitottság P 909
 sarkkörü C 467
 sarkkörüli C 467
 sarkos A 764
 sarkosság nélküli A 926
 -sarkú A 763
 három- T 546
 sarkúságú (egyenlő-) A 250
 sarkvidék alatti S 1100
 sarkvidéki A 992
 sarló D 373
 -alakú F 12, S 331
 sarlós F 12
 kissé- S 1177
 -termésű D 374, S 271
 sarlószerű F 12
 sarlóvirágzat D 373
 sarok A 766
 satnya porzó S 861
 savanykás A 65, 88
 savanyú A 59, 60, 66
 -közben élő A 86
 safránysárgás S 1141
 safrány-sötétsárga C 893
 safrányszín C 893
 sánc (finom-) S 1025
 sánc kedvelő T 27
 sáncolt S 1278
 sápadt P 40
 sápadtság C 347
 sápadtsárga S 1011
 sápkorság C 347
 sárga F 81, L 280, X 3
 agyag- A 1011
 ambrá- A 502
 arany- A 1153, 1151, C 405,
 L 280
 barnás- C 796
 sárga
 borostyánkő- E 80
 bronzsín- B 294
 citrom- C 477
 élénk- G 6, H 556
 fakó- I 287
 fehérés- L 148, O 53
 fénylő- R 64
 halvány- F 80, G 146,
 L 277, M 176, O 53
 kajszinbarack- A 1029
 kékes safrány- C 985
 kén- S 1282, T 239
 kopál- C 796
 krém- C 868
 méz- H 102, M 176
 okker- O 49
 pirosas- A 1151, E 352
 -narancs- R 377
 pirosló- R 422
 ragyogó- L 280, X 3
 safrány- C 893, S 1141
 sápadt- S 1011
 sötét- C 239, 409, R 222,
 V 148
 szalma- S 1012
 szennyes- S 837
 szürkés- R 73
 teljesen- H 327
 tiszta- F 81
 tojás- L 280, V 148
 vajszín- C 868
 viasz- C 239
 világos- F 81, G 146,
 L 148, 279
 vörhenyes- F 184
 vöröses- I 3, R 381
 zöldes- C 327, 351, I 13
 sárgaság I 14
 sárgálló X 5
 sárgás L 279, X 5
 sárgásbarna F 183, 184, T 137
 világos- A 1011
 sárgás-bíborszínű X 11
 sárgásfehér C 408, E 6, X 8
 sárgáspiros A 243
 sárgás-rózsaszín S 24
 sárgászöld A 482
 sárgászöld C 338, 352, 406,
 X 7
 sárguló F 80
 sátor C 842
 sátorozó C 840
 részben- S 1138
 -virágzat C 842
 sátorvirágzat C 842
 sátorvirágzatú C 840
 sáv V 152
 sávoska Z 23
 sávolt S 1029
 sávós V 153
 duplán- B 226
 sávszerű S 1034
 schizofiták S 154

- schizogén S 149
 schizogenezis S 148
 schizogónia S 148
 schizokonídium S 146
 schizokotília S 147
 schizosztéla S 156
 schizosztélla S 157
 sebhelyes (háromsugarú-) T 503
 sebpára C 31
 sebpáras C 30
 sebszövet C 31
 segédsejtek S 1420
 segítő A 1222
 segítősejtek A 1222, S 1420
 sejt- C 1028
 sejt C 208
 anya- C 208, M 122
 áttelelő- C 1016
 betekosodott- C 1016
 csíra- G 17, Z 78
 csírafüggesztő- H 605
 csupasz- G 272
 -előtti A 815
 kitartó- M 18
 kő- C 27
 kristály- L 217
 leány- C 208
 mirigykiválasztó- A 190
 -nélküli A 55
 szomatikus- S 572
 tápláló- T 595
 testi- S 572
 vegetatív- V 46
 víz- H 478
 sejtanatómia C 1029
 sejttanyag P 1412
 sejthontó C 1060
 sejtsalád C 636
 sejtek
 ellenlábas- A 871
 felszívó- A 22
 libriform- L 154
 segéd- S 1420
 segítő- A 1222, S 1420
 spikuláris- A 1097
 szaporító- C 552, G 203, T 59
 szilárdító- S 944
 szóró- E 75
 takaró- S 888
 tömő- T 302
 vizszállító- T 375
 záró- S 1003
 sejten
 -belüli I 243
 -külső E 507
 sejtes C 209
 -növények C 209
 sejtfal C 1041, M 181
 sejtfalplazma D 85
 sejtfeszültség T 657
 sejtfonal H 557
 sejthez tartozó C 209
 sejtképletkezés C 1046
 sejtkémia C 1035
 sejtkolónia C 636
 sejtköz M 132
 sejtközötti I 210
 -járatok I 210
 -üreg L 23, M 132
 sejtleírás C 1052
 sejtmag C 143, 1032, N 195
 ál- P 1532
 nagy- M 31
 -nélküli A 39
 sejtmag- N 179
 sejtmagburok C 152
 sejtmag-degenerálódás C 140
 sejtmag-egybeolvadás M 381
 sejtmagegyesülés C 135, 151
 sejtmagfal C 152, M 181
 sejtmag-fázisváltakozás C 144
 sejtmagfonalzat R 195
 sejtmag-gerendázat C 153
 sejtmaghártya C 152, M 181
 sejtmagképződés N 180
 sejtmagnedv C 139
 sejtmagocská N 190
 sejtmagon kívüli E 511
 sejtmagosztódás D 351
 közvetett- C 137
 közvetlen- A 520
 számtartó- C 137
 sejtmagosztódási előszakasz P 1297
 sejtmagplazma C 145, N 192
 sejtmagtán C 138
 sejtmagvas N 181, C 132
 sejtnorológia C 1066
 sejtnedv C 1058, E 122, S 1266
 sejtnekrózis C 1054
 sejtnyálka C 1069
 sejtosztódás C 1036, 1055, D 351
 sejtromboló C 1060
 sejtszövet C 772
 -elhalás N 49
 sejttan C 1057
 sejttársulás A 327, C 571
 -sejtű C 1028
 Sejtüreg L 274, V 3
 Sejtváz C 1072
 sejtzárvány I 92
 selyemszerű S 432
 selymes szőrű S 432
 gyengén- S 1227
 teljesen- H 352
 semleges N 110
 semmi N 199
 Seprű S 204
 -alakú S 206
 -készítésre használt S 204
 -szerű S 205
 seregeseen élő S 546
 serleg S 230
 -alakú A 64, C 865
 vacok- H 534
 -virágú P 888
 -virágzat H 535
 serte S 461
 -alakú S 464
 apró- S 469
 szigonyos- G 171
 serteszérű S 464
 -levelű S 466
 serteszőr S 461
 serteszörös H 492, S 464
 gazdagon- S 468
 -virágú S 465
 sertéjú
 apró- S 470
 három- T 558
 sertés C 249
 durván- C 769
 -levelű S 466
 sertésen
 -fogazott élő S 462
 -szálkahegyű S 463
 sérüléses T 404
 sétány (fasoros-) A 504
 sík
 felező- M 136
 -felületű P 742
 -varrati- P 754
 sikamlós L 269
 siker G 187
 síkhelyzet P 754
 sikos L 269
 síkság P 743
 síma L 28, 87, N 122, P 742
 -felületű L 29
 -levelű L 89
 -magvú L 90
 -termésű L 88
 simított L 28
 sírokat díszítő S 427
 sisak C 157, G 9
 sisakos C 156, G 10
 felig- S 312
 sisakszerű G 11
 skafidium S 116
 skafidiumos S 115
 skarlátpiros C 551, S 126
 skarlátvörös C 85, M 370
 skolekospóra S 201
 skorbut elleni A 1063
 skorpiószerű S 210
 skotofobizmus S 212
 smaragd zöld S 542
 sóbánya S 21
 sodort C 778, S 1022
 nem- A 1079
 -szárú S 1023
 -szélű C 794
 -szirmú S 1024
 -virágborulás C 778
 sok C 213, H 59, M 367,

M 506, 620, 577, N 200,
O 684, P 857, 798, 933
-ágú M 564, P 970
-becőjű M 570
-bibéjű P 1062
-bogyós P 972
-bordás P 863
-csészelevelű P 1044
-csillangós M 522, P 1075
-csontármagvú P 1039
-erű N 103, P 868, 1007,
1022
-élű M 507, P 993
-falkás P 937
-farkú P 1079
-fejcskés M 514
-fejű M 514
-fogú P 864
-gyökerű P 1040
-horgú P 939
-izesülésű M 511
-kalászu P 1055
-karéjú M 547
-levelű P 1028
-magvú P 1050
-mirigű P 938
-murvás M 513
nagyon- P 337, 814
-oldalú M 545
-ostorú M 534
-osztalú M 533, P 801,
871, M 1072
-övezetű M 576
-pikkelyű P 999
-pillájú M 522, P 1075
-pontozású P 1061
-porzójú P 940, S 862
-rekeszes M 547, 549, P 1024
-sarkantyús P 957
-sarkú A 765
-sejtmagvú P 1039
-sertéjű P 1045
-soros P 877, 1060
-spórás P 1054
-sugarú P 943
-szarvacskás P 959
-szálkájú M 510
-szárnyacskás P 1038
-szárú M 519, P 1032
-szemölcsű P 1070
-színű M 525
-szirmú P 1017
-szögletű A 765, M 507,
P 993
-szögű P 993
-szőrű P 1075
-szteléjű P 1058
-tagú P 801
-tengelyű M 512
-termésű P 950
-tövisű P 934
-tüskéjű P 934
-üregű M 549
-vájatú M 516

-virágú H 61, M 535, 621
-zugos A 765
sokalakúság P 1005
sokágúság P 969
sókedvelő H 14
sókerülő H 15
soklevelűség P 1027
sokszor
-szeldelt M 565
-termő P 950
sokszoros M 556
sokszorosító M 558
sokszorosodott M 559
sor S 433
sorban álló S 430
nem-- A 1094
-soros F 19
sorozat S 433
sorozatban álló S 431
sorozatú (csavarmenetes-)
C 976
sós S 23
kissé- S 27
-talajt kedvelő S 23
sós vizet planktonja H 17
sótűrő S 23
kissé- S 1225
sörényes C 887
sötét A 1127, M 488, N 118,
O 22, P 397, 1640, S91, T 94
-aranyárga C 409
-barna A 222, 963, B 16,
297, C 596, F 202, P 1640,
U 25
majdnem-- S 1097
-bíbor A 1130
-bíborpiros M 472
-bordó A 1130
-csíkos A 1136
-fekete A 857
-ibolyaszínű A 1137
-kék C 984
-lila A 1137
-pikkelyű A 494
-piros A 1134
-pirosas A 1133
-rózsaszínű A 1132
-sárga C 239, 409, R 222,
V 148
-színű N 173, P 397, T 200
-szürke M 583
-vérvörös A 1135
-vörös B 244, I 85, R 369
-vöröses barna P 1019
-vöröslő A 1133
-zöld A 1138, C 337, P 360,
P 961, S 90
sötétben zöldelő S 89
sötétlő F 201
sövény S 13
-lakó S 14
spanandria S 604
spanoginia S 607
sparzioplasztiszok S 612

speciális S 622
specializáció S 623
speciolák S 627
speciológia S 628
spektrum S 632
abszorpciós- A 23
biológiai- S 632
spermamóba S 642
spermangium S 643
spermopódium S 646
spermatidium S 651
spermatikus S 650
spermatium S 655
-hordozó S 652
-szerű S 653
spermatociszta S 658
spermatocitium S 660
spermatofiták S 668
spermatogameta S 661
spermatogén S 663
spermatogenezis S 662
spermatogónium S 665
spermatokárpia S 656
spermatokinetikus S 667
spermatoplazma S 669
spermatozoid S 673
spermocentrum S 679
spermofórum S 689
spermogónium S 686
-tartó S 685
spermokarpium S 677
spermospóra S 691
spermoszféra S 692
spermotipus S 695
spikuláris sejtek A 1097
spirális H 73, S 754
spirálisan
-bekunkorodott S 764
-csavarodó S 1043
-leszálló C 185
spiralizáció S 755
spiréma S 758
spirillum S 759
spirociklikus S 762
spiroizmus S 763
spodogram S 770
spongiola S 773
spongioplazma S 774
spongya alakú S 772
spóra S 779
andro- A 730
anemo- A 751
cöno- C 589
csészike- A 234
csűcs- A 138
csupasz- G 274
elő- P 1416
féreg alakú- S 201
ízelt - A 1044
kétsejtű- D 194
közfalas- P 518
külső- E 476
nyári- P 1416, U 87

- nyugvó- H 566
 parittyázó- B 23
 partheno- P 167
 rajzó- Z 53
 téli- T 63
 tömlő- A 1064
 uredo- U 87
 spórányasejt S 807
 spóraburok S 809
 spórafal
 belső- E 186
 külső- E 295
 spórahártya I 128
 spóráképző S 813
 spóráképződés S 812
 sporangidium S 782
 sporangiofor S 786
 sporangiola S 785
 sporangiospóra S 788
 sporangium S 789
 ál- P 1573
 andro- A 731
 -csoport S 596
 sporangiumos S 781, 783
 -szórus S 787
 sporangiumtartó S 786
 spóranyél S 955
 spóraszérű S 817
 spóraszóró fonalak E 75,
 H 46
 spóraszóró sejtartó E 78
 spóratán S 687
 spóratartó S 116, 688, 789,
 S 819
 spóratéka S 828
 spóratelep H 529
 spóratermő S 813
 -fonálgomolyag G 210
 nem- A 1080, S 956
 -levél S 822
 -réteg S 1018
 -szövet G 165
 spóratok C 127, S 789, 816,
 828
 -gyűrű G 315
 -nyílás S 1007
 spóratömlő A 1066
 spóratömlős A 1057
 spóraszák S 10
 spórájú (egyféle-) I 337
 spórák
 nélkül szaporodó A 1080
 útján terjedő S 803
 spórás S 790, 797
 -ág S 804
 -növények C 919
 összenőtt- S 1448
 -szaporodás S 799
 spórátlán A 1081
 spórátlanság A 935
 sporidolum S 794
 sporidium S 796
 -alakú S 792
 -hordozó S 791
 sporidiumos S 791
 sporochor növények S 803
 sporociszta S 806
 sporocita S 807
 sporocitium S 808
 sporoderma S 809
 sporodochium S 810
 sporofláda S 821
 sporofillum S 822
 sporofita S 824
 sporofitikus S 823
 sporogamia S 811
 sporogenezis S 812
 sporogonium S 816
 staszigenezis S 802
 sporokládium S 804
 sporotrofofillum S 829
 sporoszóma S 825
 sporula S 831
 sporulás S 833
 stabiloplasztizok S 849
 staszigenezis S 865
 staszmorfia S 866
 statenchima S 870
 statikus S 872
 statisztikai S 874
 statmokinezis S 871
 statociszták S 876
 statokrátikus S 875
 statolitok S 877
 statoplasztizok S 878
 staurofillum S 885
 staurokonidium S 882
 stefanodofiták S 940
 stereoplasma S 949
 staurosz S 886
 stázis S 867
 stazofiták S 869
 sterigma S 955
 sterilizálás S 957
 stilospóra S 1076
 strepszinéma S 1020
 strepsziten S 1021
 strofantin S 1046
 strofizmus S 1048
 strofogenezis S 1049
 strofómánia S 1050
 strofotaxis S 1051
 stróma S 1040
 strómaszerű S 1042
 strómás S 1041
 strombusz S 1044
 struktúra S 1052
 sudár P 1232
 sugarak R 40
 sugaras A 151, R 16, 19, 37
 félig- S 357
 -részarányosság R 16
 -virágú R 34
 sugarasan A 144, R 19
 -részarányos A 151
 -szétfutó A 149
 -sugarú R 19
 három- T 421
 kevés- P 200
 sugár R 40
 -irányú R 16
 sugárhatás A 147
 sugárszerű A 151
 sugárvirág F 96, R 16
 sugárzás R 18
 sugárzó R 17
 suhogó S 1031
 súlyos P 1093
 susogó S 1019
 sümölcsös C 30
 sündisznószerű E 337
 sündisznótüskés E 9
 sűrű C 701, 866, D 68
 -levelű P 1685
 sűrűn- D 68
 -ágas P 1682
 -álló C 710, 720
 -pikkelyes P 1684
 sűrűség F 151
 síveg alakú C 48
 síveges C 47
 sívegszerű C 48
 szabad C 364, I 74, L 152,
 S 570
 szabad- D 139, E 88
 -alapú B 54
 félig- S 326
 -gyökerű E 472
 -mozgású L 240, V 12
 -szirmú pártá C 816
 -termésű G 270
 szabadfallekvés E 300
 szabadvíz felületén levő
 P 218
 szabály R 132
 szabályellenes I 42
 -név I 42
 szabályos N 153, R 134
 -alakú R 133
 szabályosan R 331
 szabálytalan A 804, I 42
 szabálytalanul
 -felnyíló R 408
 -tok S 12
 -összehajtogatott C 830
 szaccharóz S 8
 szacellusz S 12
 szag O 64
 szaglasi O 105
 szagos O 94
 szagtalan I 169
 -szagú O 94, 274
 bak- H 305
 bűzös- N 31
 kellemetlen- G 253, M 78
 poloska- C 427
 szakadásos keletkezésű
 R 236

- szakadékos P 1194
 -part R 329
 szakadó- F 143
 szakadozott D 229, 299, L 12
 -erezetű R 417
 -folytonosságú D 307
 szakasz P 423
 vég- T 81
 záró- T 81
 szakállas B 28, P 906
 szakállszőrös B 28
 kissé- S 1108
 -szakállú P 906
 szalagos F 21, V 153
 szalagszerű L 92, 265
 szalma S 1010
 szalmaszárga S 1012
 szalmaszár C 950
 szalmavirágú X 29
 szalpingantia S 25
 szamóca F 147
 szandálszerű S 38
 szantonin S 41
 szaponin S 45
 szaporítás A 605
 szaporító G 21, 84, 86,
 M 558, P 1294, R 158
 -hajtás S 82
 szaporítósejt C 552, G 203
 női- G 292
 szaporító szervek F 163,
 G 95, O 232, P 1293
 szaporítotest C 825, P 1295,
 S 825
 ivartalan- A 294
 szaporodás G 85, M 557,
 P 1293, R 157
 ivaros- A 566, 569, G 44,
 S 1425
 ivartalan- A 301, B 233,
 M 418, V 46
 spórás- S 799
 vegetatív- V 46
 szaporodó P 1274
 hasadással- T 330
 magok útján- O 295
 szappanszerű S 44
 szaprobioták S 48
 szaprobiotikus S 50
 szaprobiózis S 49
 szaprofág S 56
 szaprofita S 59
 szaprofiták S 58
 szaprofitikus S 59
 szaprofitizmus S 60
 szaprogén S 51
 szaprogeofiták S 52
 szapromiiofil növények
 S 53
 szapropelikus S 55
 szaprop plankton S 61
 szarv- C 814
 szarvacskás C 814
 szarvú (három-) T 469
 szat-kromoszóma S 83
 szatellit S 83
 száurochória S 95
 száj O 272
 szájfogazat P 317
 szájparkányos P 318
 egyszerű- H 35
 szájparkányzat P 317
 ál- P 1542
 szájpérem (ál-) P 1542
 szájú (csukott-) P 349
 szál F 57, N 67
 bíbe- S 1081
 szálás C 67, F 49, 56,
 L 191, N 68
 -lándzsás L 43
 szálka A 1021
 apró- A 1026, M 504
 szálkahegy C 978, M 502
 szálkahegyű
 három- T 472
 két- B 78
 szálkaszerű A 1025
 szálkás A 1022, M 503
 szálkásan M 503
 szálkás hegyű M 503
 szálkátlan E 421, M 592
 szállító C 704
 levegőt- A 261
 szállítóedények (leírás-)
 V 39
 szállítószövet képző P 819
 számcsökkenő M 169, R 106
 -magosztódás M 165
 számfelületi A 179, S 1311
 számfelző R 106
 számos C 797, 866, M 577,
 N 200, P 933
 számtalan M 620, N 200
 -virágú M 621
 számtartó A 246
 számú
 egyenlő- I 323
 növekedett- M 559
 szántóföld A 321, 1052
 szántóföldi A 332, 1051,
 R 418
 -gyomnövények S 254
 szár C 195, S 997
 dudva- C 195
 egyszerű- S 518
 felütő- S 112
 fő- P 1208
 földfeletti A 259
 fű- C 950
 kapaszkodó- S 112, A 206
 laposodott- C 480
 levélszerű- P 559
 mellék- S 245
 palka- C 15
 palma- S 987
 szalma- C 950
 szikalatti- H 583
 szikfeletti- E 251
 szikközépi- M 227
 telepyszerű- F 158
 tő- C 189
 üsző- H 475
 száracska C 191
 ál- C 192, P 856
 csavarodott- A 137
 szárado (félíg-) S 367
 száras
 alig- A 41
 -növények C 812
 száraz A 1016, S 173, 488,
 T 356, X 27
 -éghajlati X 46
 félíg- S 286
 -hártyás S 125
 -homokzátványok növényei
 S 1473
 -legelőket kedvelő X 44
 -levelű S 486, X 41
 -pikkely R 50
 -pikkelyes R 49
 -termés S 488
 -termésű X 32
 -virágú S 175, X 29
 szárazföldi növények
 C 412
 szárazság S 485, 487
 szárazságálló X 43
 -növények X 42
 szárazságkedvelő X 39
 szárazságkerülő X 40
 szárazságtűrő X 43
 -növények X 42
 szárbél M 143
 szárcsomó G 93, N 140
 szárhoz tartozó C 194
 száritott E 497
 -állapot S 487
 száriz A 1048, I 220
 szárképlet C 198
 szárkochor-növények S 67
 szárköz A 1048, I 220
 származás G 89, O 240
 szülők nélküli- A 10
 származási G 91, N 21
 származástan G 90, P 586
 származású G 94
 származó E 470, O 239
 feloldódásból- L 291
 havasról- A 469
 származott O 270
 származtató G 84, P 171
 szárny A 369
 -alakú A 371, 404
 szárnyacska A 481
 szárnyalt A 372, 403, P 698,
 P 1606
 -ágú P 1616
 félíg- S 354
 háromszor ujjasan- T 477
 kissé- S 1092
 páratlanul- I 60

- párosan- P 155, 708
 szaggatottan- I 228
 szélesen- M 389
 ujjasan- D 217
 szárnyas A 372, P 698, 1606
 -magvú P 1620
 -termésű P 1613
 -tönkű P 1619
 -virágú P 1607
 szárnyasan P 698
 -élelt P 1618
 -szeldelt P 706
 szárnyatlan A 957
 szárnyyszerű A 371
 szárnyú
 bordás- R 10
 keskeny- S 926
 száron álló S 996
 száron levő C 194
 száronnyílás C 192
 szároló A 601
 félig- S 281
 szárósszenyővő C 197
 szárrafutó D 26
 szártag A 1048, I 220
 szártalan A 41
 majdnem- S 1086
 szártalanság A 40
 szártetőző A 903, T 127
 -virágzat T 127
 szártörpesség A 40
 szártővis S 742
 -szárú P 363
 barázdás- S 1299
 egyenes- R 93
 elágazatlan- H 26
 keserű- A 490
 szárnyalt- P 1614
 szárvirágzás C 193
 száz- C 213, H 60
 százlábúszó S 203
 százvirágú H 61
 szcitinum S 231
 szedertan B 61
 szeg alakú G 194
 --bíbeszálú G 195
 szegély L 178, M 108
 szegélyes L 177, 251, M 107
 félig- S 332
 szegélyezett M 107
 szegélyező M 106
 szegélyi M 105
 -szegélyű M 107
 szegényes D 74, O 108,
 P 148
 szegényesen P 195
 szeglet A 766
 szegletes A 763, 764, G 202
 kissé- S 1094
 -termésű G 212
 szegletű (keskeny-) S 915
 szegmentáció S 256
 szegmentált S 257
 szegregáció S 259
 szeiolitikus S 262
 szeiropóra S 263
 szeizmochorizmus S 264
 szeizmonasztria S 265
 szeizmotropizmus S 266
 szekció S 241
 szekréció S 239
 szekszokárpia S 478
 szekszuális S 480
 szektor S 242
 szektoriális S 243
 szeldelt I 89, S 244, T 329
 finoman- T 108
 tenyerosen- P 51
 ujjasan- P 51
 szelektio S 268
 szelektív S 269
 szelence T 231
 -alakú P 1714
 szelenotropizmus S 272
 szelet- A 738
 szelet S 258
 szem G 69, O 59
 szemben A 864
 -álló O 197
 -levő A 226
 szembeálló A 946, C 761,
 M 91, P 383
 szembeálló A 946, M 91, P 413
 nom- I 99
 szemcse G 252
 apró- G 251
 virágpor- G 252, P 918
 szemcseszerű G 249
 szemcsés G 239, 248, 249
 szemelvények A 652
 szemeten tenyésző Q 52
 szemetes R 393
 -helyen termő R 391
 -talajok R 389
 -területek gyomnövényei
 R 391
 szemérmes P 1636
 szemétdombok R 389
 szemfoltocská S 970
 szemfoltos O 47
 szemölcs P 80, V 78
 apró- V 80
 szemölcsös V 79
 szemtermés C 148
 szemzés O 58
 szemzőrűgő O 59
 szentjános-hajtás P 1269
 szennyes I 173
 -barna L 277
 -fehér S 586
 -sárga S 837
 -színű S 586, 837
 -vörös V 1
 szennyeződést tűró
 közepes- M 248
 szepalódium S 400
 szeplőfoltos L 98
 szeptális mirigyek S 410
 szeptikus S 417
 szeptobazidium S 422
 szer (rovarölő-) I 178
 szeriális rügyek S 430
 szerkezet S 1052
 szerpentinkedvelő S 437
 -szerű M 473, O 60, 199
 szerv O 232
 csökevényes- R 396
 -kezdemény B 228
 kezdeti- R 396
 -képző O 223
 rögzítő- A 952, H 46
 szaporító- D 154
 szívó- H 55
 tapadó- A 952
 támasztó- F 180
 szervátültetés T 399
 szervetolódás M 282
 szervek
 elterjesztési- P 1293
 felfogó- R 82
 generatív- O 232
 járulékos- A 43
 szaporító- F 163, G 95,
 O 232, P 1293
 tenyésző- O 292
 vegetatív- O 232
 szerves O 220
 szervezet O 221
 barlanglakó- T 584
 kötélű- A 538
 szervetlen A 807
 szervezetek (anaerób-)
 A 645
 szervezettan M 479
 szervtan O 224
 szerzett A 105
 szerző A 1144
 szeszton S 459
 szesztonológia S 460
 szezonális plankton M 210
 szezondimorfizmus H 424
 szégyentelen I 70
 szél- A 738
 -beporzású A 743
 --növények A 742
 -és víz által terjedő
 A 744
 széle (szervnek) A 90,
 L 71, 178, M 108
 széles E 384, L 68, P 787
 -alapú B 47
 -elliptikus L 70
 -elterjedésű E 386
 -levelű L 69
 kissé- L 66
 nagyon- P 331
 -szárú P 789
 szélesen L 68, P 787
 -gömbölyű O 13
 -kiterjedt E 56

- nyitott H 318, R 327
 -szárnyalt M 389
 szélesség L 65
 szélességi fok L 65
 szélezett M 107
 szélével odaforrt P 14
 szélhezfutó C 860
 szémalomszárnyszerű M 389
 szélmérő A 745
 szélporozta A 743
 szélső M 105
 -virág F 96
 szélű
 begörbült- I 125
 keskeny- S 919
 kifelé görbült- R 109
 széna F 102
 szénaláz P 930
 szénfekete A 857, 1116, C 81
 szép P 1639, V 64, C 14, 248
 -levelű A 318
 nagyon- P 358
 szépia színű S 407
 szétágazás E 55
 szétágazó D 347
 szétágazott R 56
 szétálló D 203, 346
 szétáramló mozgás C 452
 szétbomlás D 331
 szétdarabolódás F 144
 szétfolyó D 52
 szétfolyt E 56
 szétfutó (sugarasan-) A 149
 széthasadó
 -termés S 144
 -termésű S 145
 -tok R 127
 szétmálló (könnyen-) E 375
 szétomló D 203
 szétoasztott D 340
 szétpattanó termés R 237
 szétrepedő E 346, R 408, 416
 -tok S 12
 szétszakított D 229
 szétszóródás D 317
 szétszört D 203, 318, 329, S 613, V 18
 -szétterjedt E 56
 szétválaszthatatlan I 181
 szétválasztódás D 200
 szétválás C 365, D 331
 szétvált C 364, D 299, S 405, 570
 szfagnofiták S 721
 szfaleroakárpium S 722
 szférénchima S 702
 szférikus S 699
 szférochorizis S 705
 szférofíták S 709
 szférokristályok S 700
 szféroma S 707
 szféroplankton S 701
 szférorafidok S 700
 szférosporángium S 715
 szférotécium S 717
 szfigmizmus S 727
 szifogénia S 1466
 szifonofiták S 534
 szifonogámia S 535
 szifonoplasztisz S 536
 szifonosztéle S 537
 szigetkedvelő N 107
 szigetlakó N 107
 szigma alakú S 495
 szigonyos G 169
 -serte G 171
 -szőr G 169, 171
 -tüske G 171
 szíj- H 301
 -alakú H 301
 szíjács A 381
 szíjas- L 265
 szíjszerű L 265
 szikalatti szár H 583
 szikár A 1016
 szikes S 27
 kissé- S 1225
 -talaj S 27
 szíkfeletti E 250
 -szár E 251
 szikla R 412, S 104
 sziklai S 100
 -növények R 413
 sziklalakó növények L 222
 sziklalakók P 381
 sziklanövények L 222
 sziklarepedékben gyökerező növények R 265
 sziklarepedések növényzete C 271
 sziklatörő S 101
 sziklán élő R 413, S 100
 sziklán növő R 414
 -növények R 413
 sziklán termő S 100
 sziklás R 413, S 103
 -helyek növényzete C 869
 sziklát hasító R 415, S 101
 sziklát kedvelő P 380
 sziklát törő R 415
 szíklevél C 854
 szíklevélű C 855
 egyenlőtlen- H 199
 félig összenőtt- H 140
 három- T 471
 szíklevél C 853
 -feletti E 250
 -kezdemény B 237
 -nélküli A 104
 -nélküliok A 103
 -összenövés A 588, S 1408
 szíklevélű (összetett-) S 1407
 szikózis S 1328
 sziktelen A 104
 szilárd S 563
 szilárdító M 133
 -sejtek S 944
 -szövet S 947
 szilárdság S 562
 szilva P 1446
 -alakú P 1445
 -kék P 1443
 -színű P 1443
 -termő P 1444
 szimbázis S 1334
 szimbionták S 1335
 szimbiótikus S 1337
 -társulás C 758
 szimbiotrófikus S 1340
 szimbiotrofizmus S 1339
 szimbiózis S 1336
 ál- P 1580
 szimfillódium S 1352
 szimfiogenezis S 1354
 szimfitogin S 1360
 szimiliszimmetria S 516
 szimmetria S 1343
 szimmetriás
 sokoldalú- A 151
 szimmetrikus S 1344
 szimpatrikus S 1346
 szimpeda S 1347
 szimperiantikus S 1348
 szimplasztum S 1362
 szimpodialis S 1364
 szimpodium S 1365
 szimptomatológia S 1368
 szín C 638
 színakinetesz S 1371
 színandria S 1373
 színandrodium S 1374
 színangium S 1375
 színantéria S 1377
 színantézis S 1378
 színantódium S 1381
 színanyagtermelő C 388
 színaphózis S 1383
 színapszis S 1384
 színaptospermia S 1386
 színarmofiták S 1388
 szincianózis S 1409
 szincitium S 1410
 szindézis S 1411
 szindiformizmus S 1413
 szindinamika S 1416
 szindiploid S 1415
 szindiploidia S 1414
 színc (levélnek) P 10
 színehagyott D 18
 színenchima S 1418
 színergidák S 1420
 színergizmus S 1419
 színes C 371, 639, T 317
 színes- F 175
 alig- S 1127
 színezett C 639, F 17
 erősen- H 541
 színező T 314

- színeződés C 640, P 681
 színeződési alkalmazkodás C 372
 színeződő C 372
 színeződő képesség elvesztése C 163
 színeződő könnyen- C 394, H 541
 nem- A 75, C 395
 savban- A 86
 színétvesztett D 18
 szingameon S 1421
 szingametia S 1423
 szingámia S 1424
 szingenetika S 1427
 szingrammák S 1428
 színhaploid S 1430
 színisztrosztília S 526
 szinkarion S 1395
 szinkariotikus S 1397
 szinkárpia S 1391
 szinkárpikus S 1392
 szinkárpium S 1393
 színekép S 632
 szinkollifiták S 1406
 szinkorológia S 1400
 szinkorológikus S 1401
 szinkotília S 1408
 szinkronogámia S 1403
 szinkronológia S 1404
 színmorfológia S 1432
 színnema S 1433
 színonima S 1440
 színonímia S 1439
 színökológia S 1437
 színökológikus S 1438
 színpolimorfizmus S 1366
 színsporangium S 1447
 szintakszon S 1450
 szintakszonómia S 1451
 szintelen A 75, D 18, H 448, I 96
 -plasztida L 144
 szintelenség A 78
 szintelomitikus S 1452
 szintestecske C 377, P 682
 szintípus S 1459
 szintriploidia S 1454
 szintrófia S 1455
 szintrópius S 1458
 színusz S 530
 színuzium S 1460
 színű C 371
 agátkő- A 70
 bíbor- P 1114
 eltérő- D 306
 élénk- L 27
 három- T 468
 sötét- A 1127, M 488, N 118, O 22, P 397, 1640, S 91, T 94
 szarvas- C 244
 szívárvány- I 282
 világos- D 234
 színzigia S 1465
 színzoikus S 1461
 színzoogonidium S 1463
 színzoospóra S 1464
 sziraplankton S 538
 sziringodendron S 1469
 szirmon ülő E 276
 szirmos P 365
 egyörvösen- H 36
 -szirmú P 364
 apró- L 125
 keskeny- S 921
 sodort- S 1024
 szírom- P 364
 szírom P 370
 -alakú P 367
 -körmös U 34
 -körűl P 294
 mellék- P 118
 szíromköröm U 35
 szíromlevél P 370
 szíromlevélű hegyes- A 130
 keskeny- S 927
 öt- Q 46
 szíromnemű C 817
 szíromszerű C 817, P 367
 félig- S 353
 szíromtalan A 888
 szíromtartó A 848
 szírtotiák S 1470
 szirtidium S 1471
 szirtidofiták S 1473
 sziszegő S 1031
 szisztellofiták S 1475
 szisztematika S 1477
 szisztematikus S 1478
 szisztematizálás S 1479
 szisztóle S 1480
 szisztolikus S 1481
 szisszomaták S 1474
 szisztrofe S 1482
 szíotropizmus S 539
 szittyószerű J 18
 szívacsocská S 773
 szívacsos S 775
 -levél S 776
 szívacszerű S 772
 szív alakú C 86
 félig- S 298
 fordított- O 6
 majdnem- S 1134
 szíves- C 86, 806
 félig- D 239
 fordított- O 6
 szívóhifa H 55
 szívóka H 55
 ál- P 1505
 kezdeti- P 1186
 szívós T 92
 kissé- T 89
 szívószerv H 55
 szívyszerű C 806
 szkéda S 133
 szkédula S 134
 szklerantium S 174
 szkleridák S 176
 szklerenchima S 177
 szklerenchimatikus S 178
 szklerobazidium S 180
 szklerócium S 194
 külső- E 473
 szklerofiták S 189
 szklerogonidium S 187
 szklerokaulia S 184
 szklerokárpium S 182
 szkobina S 198
 szkolekokonidium S 200
 szkotofiták S 213
 szkotoplankton S 214
 szkototakszis S 215
 szkototropizmus S 216
 szkvamodium S 844
 szpatilla S 619
 szpatola S 621
 spirántia S 634
 spiréma S 635
 szociáció S 547
 szociológia S 550
 szociomorfológia S 551
 szokatlan I 192
 szokásos N 153
 szolárium S 555
 szolarizáció S 554
 szolenaidia S 558
 szolenioplankton S 559
 szolenosztéle S 560
 szolgáltató P 1161
 szomatikus S 572
 -sejt S 572
 szomatoblaszt S 573
 szomatofiták S 577
 szomatogén S 575
 szomatoplazma S 578
 szomatotropizmus S 579
 szomorú T 565
 szomszédmegporzás G 61
 szomszédos A 203, 289, C 713, V 111
 szorálum S 584
 szordágó S 585
 szorédium S 588
 szoréma S 589
 szoros A 995, C 710, S 984
 szoros- A 1118
 szorosan összetapadt C 723
 szórósejtek E 75
 szorózis S 594
 szórt S 613
 -levél S 611
 -virágú S 610
 szórus S 596
 sporangiumos- S 787
 szórusos S 591, 597
 szorványos S 613, 780
 szög (elhajlási-) A 766, D 348

- szögben nyitott
 hegyes- P 194
 szögleti A 764
 szököréteg M 270
 szőlészettan O 87
 szőlőfajta-ismeret A 532
 szőlőhajtás R 163
 szőlőkacs P 62
 szőlőmagszerű G 144
 szőlőoltvány R 163
 szőlőskerti V 123
 -növények V 123
 szőlőszemszerű A 93
 szőr P 694
 szőrös P 235
 szőrgyűrű A 800
 szőrképlet T 453
 szőröszerű P 84
 szőrök
 ágas- P 694b
 bársony- V 52
 bibircs- S 1032
 csalán- U 88
 csillag- S 895
 gyapjas- L 47
 kollektor- C 622
 mirigy- G 154
 mirigyes- G 156
 nyalábos- P 694a
 őrvös- P 694c
 pajzsos- S 225
 pikkely- L 105, S 838
 pilla- C 426
 szigonyos- G 169, 171
 villás- P 694b
 virágporgyújtó- C 622
 szőrös P 683, T 432
 -ágú T 447
 -bogyójú T 448
 -bordájú R 15
 -csészelevelű T 462
 -csészéjű T 442
 -erezetű T 454
 -fogú T 450
 gyengén- P 692
 kissé- P 1631
 körül- A 556, P 325
 -levelű T 458
 -magvú T 463
 mindkét oldalán- A 418
 -pikkelyű T 452
 -szirmú T 455
 -szárú T 444
 teljesen- H 353
 -termésű T 443
 -tönkű T 460
 -tüskéjű T 445
 -virágfejeskés T 446
 -virágú T 434
 szőrösön élt G 216
 szőrösödő P 1633
 szőrösség P 691
 szőrőzet I 124, P 1634
 szőrpamat P 84
 szőrszálfüggelék T 453
 szőrszerű T 449
 szőrtakaró I 124
 szőrtelen G 149, I 69, L 29, P 410
 majdnem- G 148
 szőrtelenség G 150
 szőrtincses C 651
 -szőrű P 683, T 432
 bolyhos- G 229
 csillag- P 436
 fehér- L 147
 finom- P 690
 kevés- O 129
 szőrzet P 1634
 szőrzetréteg C 69
 szősz S 1059, T 327
 szőszös S 1061, T 326, V 120
 finoman- T 325
 szövet C 772, T 55, 213
 abszorbeáló- A 23
 aerenchima- A 257
 alap- C 772, P 149, 1349
 albor- H 586
 ál- P 1537
 bél- M 142
 bőr- C 983
 csíra- B 228
 dajka- A 378
 edényes- T 55
 egymásbafonódott- T 55
 elsődleges- C 772
 heg- C 31
 képző- M 199
 kiválasztó- S 240
 kötő- T 55
 levegős- A 257
 légtartó- A 257
 magtápláló belső- E 184
 másodlagos- C 772
 merenchima- M 193
 osztódó M 199
 ovó- C 31
 paliszád- C 772
 para- P 281
 paraképző osztódó- P 428
 rendellenes- C 178
 rost- C 772
 seb- C 31
 sejt- C 772
 spóratermő- G 165
 szállító- T 55
 szilárdító- S 947
 védő- T 55
 szövetfeloldódás H 314
 szövetképző H 311
 szövetkeletkezés H 310
 szövetkülönülés H 309
 szövetszerű T 212
 szövetatlan H 313
 szövetvényes I 249, L 8
 szpeiréma S 635
 sztegmatak S 888
 sztelemma S 899
 sztenobatikus S 903
 sztenochor S 908
 sztenochória S 907
 sztenocisza S 912
 sztenocónikus S 910
 sztenocónózis S 911
 sztenofólikus S 923
 sztenohalin S 916
 sztenohidrikus S 917
 sztenohigrikus S 918
 sztenoplaszticitás S 925
 sztenospermokárpia S 929
 sztenoszínúzikus S 932
 sztenotermikus S 933
 sztenotópia S 934
 sztenotópikus S 935
 sztenotróp S 936
 sztenózis S 928
 sztenoxibionták S 937
 sztenócikus S 914
 sztereidák S 944
 sztereóma S 947
 szternotrib S 959
 sztele C 215, S 893
 ál- P 1575
 -hiány A 1089
 nyalábokra bomlott- S 156
 ós- P 1418
 -összenövés G 53
 sztelére vonatkozó S 892
 szlichidium S 964
 szlichobazidium S 966
 szlichokarpikus S 967
 szigmatomikózis S 974
 szigmatonómium S 975
 sztigobionták S 1062
 sztilidium S 1066
 sztiliplankton S 1070
 sztilódium S 1072
 sztilogonidium S 1073
 sztilosztégium S 1077
 sztoma S 1001
 sztomatális S 1002
 sztomatikus S 1003
 sztomatokárpium S 1006
 sztratiobotanika S 1016
 sztrichnin S 1058
 sztyepp S 941
 szubasszociáció S 1104
 szubatantikus S 1105
 szubdióikus S 1156
 szubdiócia S 1155
 szubendemikus S 1164
 szubepidermális S 1165
 szubepisztatikus S 1166
 szubex S 1176
 szubformáció S 1182
 szubfosszilis S 1183
 szubgénusz S 1185
 szubginócikus S 1189
 szubhimenlális S 1191
 szubhimenium S 1192
 szubhiposztatikus S 1193
 szubikulum S 1194

szubklímák S 1126
 szubkutikula S 1144
 szubmikronikus S 1208
 szubmikroszkópikus S 1209
 szubmikroszóma S 1210
 szubnivális S 1212
 szubszekció S 1226
 szubtriócia S 1245
 szubtropikális S 1246
 szukcesszió S 1255
 szűnyogszerű C 748
 szuperfotáció S 1292
 szuperparazita S 1296
 szuperponált S 1297
 szuperspeciesz S 1298
 szupresszió S 1303
 szurkos R 175
 szurok P 722, R 168
 szurokszerű R 169
 szurokszin P 677
 szúros A 85, 59, H 432
 -hegyű P 1657
 szűk A 769, 995
 -elterjedésű S 908
 szükséges N 38
 szükségyszerű O 14
 született N 29
 születés G 89
 születési N 21
 szülő P 151
 szürke C 66, G 258, P 911,
 T 111
 -gér- M 583
 -fehéres- L 142
 -fűst- F 185, N 36
 -galamb- C 646
 -halvány- P 220
 -hamu- S 769
 -hamvas- C 433, T 111
 -kékes- L 230
 -ólom- C 243, L 230, P 854
 -pala- A 998, S 136
 -sötét- M 583
 -világos- C 434
 szürke tövisű T 112
 szürkés G 164, 257
 -fehér C 64, S 771, T 113
 -fekete N 117, T 114
 -kék C 12, G 163, N 173
 -sárga R 73
 -zöld G 163
 szürkülő C 64, 434, G 164,
 S 390
 szűtyő U 99
 szűzies V 130
 szűznemzés P 164
 -him- A 705, E 226
 szűznemzésből keletkezett
 T 247
 szűztermés P 160

tachigenezis T 10
 tacsokotermés F 117
 tafrenchima T 26

tafrofiták T 28
 tagolatlan I 82, 123
 tagolódás D 200
 tagolt A 1047, D 353
 tagoltság A 1046
 -tagú M 192
 apró- M 329
 egyenlő- I 323
 három- T 507
 kevés- O 116
 különböző- H 224
 örvönként változó-
 H 200, 224
 tajga T 19
 takarmányozási P 1
 takaró I 204, P 42, T 48,
 T 649
 bihe- S 978
 egymást részben- I 49
 szőr- I 124
 termés- I 130, S 826
 virág- I 204, P 270
 takarójú
 kettős- H 192
 három- T 439
 takarópeltya G 181
 takarórétéges T 50
 takarósejtek S 888
 takart C 314, 496, 914,
 S 889, T 46
 felig- H 118, S 384
 taktikus T 12
 taktizmus T 14
 talaj S 567, E 41
 szikes- S 27
 talajjelző növények
 I 116
 talajlakó G 104, T 138
 talajmikroflóra P 621
 talajkozta E 42
 talajtan E 43, P 215
 talajtényezők E 41
 -talan A 628, 879, E 1,
 415, I 45
 tallidium T 223
 talloklórum T 225
 -talpú P 890
 tannium T 228
 tannin T 22
 tanulmány (bevezető-)
 P 1241
 tanulmányok A 773
 tanulmányozandó I 174
 tanúsítja T 147
 tanúsító P 1161
 tapadó A 197
 -hasi oldalhoz- S 959
 -mirigyszőr T 101
 tapadókorong A 197, 952
 tapadószerv A 952
 tapezium T 23
 tapetum T 25
 -réteg T 25
 tapetális T 24

tapintó T 13
 tapló F 118
 tarack S 998
 föld alatti- G 106
 tarackos S 999
 tarackszerű S 1000
 taraj C 891
 tarajos C 892
 tarjú (dupla-) B 113
 tarka J 3, M 111, P 899,
 V 84
 tarkaság V 34
 tarlózás S 732
 tartalmazó C 774
 tartalmú (cukor-) S 6
 tartó P 362, T 96
 egy hónapig- M 189
 tartomány P 1438
 tautoním T 32
 tavakban időlegesen
 előforduló T 664
 tavalyi A 796
 tavasz V 66
 tavaszi V 73
 -alak V 73
 tavasziasítás V 74
 tavi L 26, 181
 -növények L 184
 tavilakó L 26
 taxiteria T 35
 taxon T 37
 taxonómia T 38
 taxonómiai egység T 37
 taxonómikus T 39
 tábla T 4
 táblaszerű T 5
 táblás T 6
 tág D 231, L 73
 tákos C 497
 tálcakaszérű P 179
 támadékonyság A 329
 támasz A 207
 támaszték F 180
 támasztó F 178, S 1275
 -szerv F 180
 tányérszerű P 43
 tápanyagban gazdag E 404
 táplálékszegény O 130
 -közegben élő O 131
 táplálkozás N 209
 táplálkozási T 589
 táplálkozó (együtt-) C 663
 táplálkozástan B 293
 táplálkozású (felületi-) E 38
 táplálkozó (magokkal-) G 247
 tápláló N 208
 -növény N 208
 táplálóanyag-felvétel
 R 179
 táplálólével T 601
 táplálóplazma T 602
 táplálósejt T 595
 táplálósövet (központi-)
 C 647

- táplálótetescske T 604
 táptalaj S 1237
 társas S 546
 társas termés A 915
 társaság S 549
 társnév S 1440
 társulat S 549
 társulás A 327, C 586
 sejt- A 327, C 571
 szimbiótikus- C 758
 társulásképeség S 545
 társulástan S 550
 társult A 1086, C 567, S 548
 táska S 501
 tátogető R 327
 -virágú R 328
 tátogető H 318
 tátogető H 287
 tátogető H 287
 távköz I 235
 távolálló D 333, R 143
 távoli A 913, R 143
 teichoszóma T 54
 tej színű L 22
 tejcső L 64
 tejedények V 39
 tejelő L 21
 tejfehér G 4, L 22
 -virágú G 6
 tejjárat L 64
 tejnedv L 62
 ál- P 1518
 tejnedvet
 -eresztő L 21
 -szállító L 64
 tekerődő T 358, V 159
 tekervényes A 758, T 360
 teknospóra T 40
 tektoparatípus T 41
 tektopleziotípus T 42
 tektotípus T 43
 tele F 16
 telek P 1174
 telelőház H 288
 telelőruha H 288
 -telen A 1
 telep T 227
 ál- P 1583
 csira- P 1371
 elő- P 1371
 levélszerű- F 158
 telepen nővő E 302
 telepes növények T 226
 telepszerű T 224
 -szár F 158
 teleszört A 1076, C 760
 telet kedvelő S 277
 -nem- C 278
 teletókia T 249
 telepű (fonalas-) T 466
 teleutospóra T 63
 teleutoszórúsz T 62
 televénykedvelő S 57
 televénylakók S 58
 teliblaszt T 245
 teligénia T 248
 telikariótikus T 247
 teljes C 681, O 144,
 P 262, T 365
 -átalakulás H 345
 -csavarodás R 185
 -meddőség S 891
 -számú P 262
 -virág C 681
 teljesen H 320, P 63
 -aranyárga H 327
 -fedett H 326
 telocentrikus T 72
 telofázis T 81
 telogonidium T 76
 telokrát T 75
 telokromomerák T 73
 telokromoszóma T 74
 telom T 78
 telomerák T 79
 teloszinapszis T 83
 telt P 815, R 154
 félig- S 355
 -virág P 815a
 tengely A 1242
 ál- S 1365
 csira- C 191, H 583
 -felőli A 177
 tengelyi A 1237
 tengelytől elálló A 2
 -tengelyű R 8
 tenger M 103
 -alatti S 1206
 tengerben élő M 108,
 P 1096, T 220
 tengerfenéki B 66
 tengeri M 109
 -növények P 1097, T 221
 tengerkék T 219, V 57
 tenger melléki M 110
 tengerpart L 228
 tengerparti L 227, M 110,
 N 96
 -növények P 1450
 tengerparton élő P 1449
 tentákulum T 101
 tentákulumszerű T 99
 tentákulumos T 100
 tenyeres
 félig- S 347
 ujjasan- D 216
 tenyeresen P 44
 -erezett P 49
 -hasadt P 46
 -karéjos P 48
 -osztott P 50
 -összetett P 45
 -szeldelt P 51
 tenyészrű P 44
 tenyészteti V 46
 tenyészrű S 335
 tenyésző I 95, 159, V 46
 bárhol- U 3
 könnyen- H 107
 legelőn- P 174
 szemeten- Q 52
 -szervek O 232
 utakon- V 107
 tenyészőcsúcs C 784, V 46
 tenyészőkép C 784
 tenyészőlevél T 601
 tenyészőtest C 825
 tenyészített C 957, S 88
 tenyészíthető (nehezen-)
 H 108
 teoretikus T 253
 tepidárium T 115
 teratogenia T 116
 teratológia T 117
 teratológikus T 118
 teratoma T 119
 tercina T 120
 terebélyes buga J 9
 terjedelmes A 606
 terjedő C 370
 állatok által- S 1461,
 Z 28
 emberek által- A 691
 hangyák által- M 623
 szél útján- A 740
 szél és víz útján- A 744
 víz útján- H 472
 termauxizmus T 257
 termális T 256
 termelékenység P 1242
 termelő P 1243
 természetű C 634
 természetű növények
 C 957
 termékeny F 32, 36, 40,
 P 1243, 1274, U 1
 termékenyítő plazma G 222
 termékenység U 2
 ál- P 1499
 terméketlen S 956
 terméketlenség A 297
 termés- C 99
 -alatti H 578
 termés F 165
 alma- P 1092
 aszkusz- A 1058
 ál- P 1479
 baobab- A 581
 becő- S 504
 becőke- S 501
 bogró- A 135, B 1
 csonthéjas- D 380, P 1695
 csoportos- A 915
 eper- F 147
 felnyíló csonthéjas- T 621
 fel nem nyíló- I 114
 füge- S 1327
 húsos- S 64
 hüvely- L 84
 kabak- P 252
 kaszat- A 67

- magános- M 400
 makk- B 19, G 161
 makkocskákra oszló- C 83
 omló- S 144
 rész- M 195
 számo- F 147
 száraz- S 488
 szem- C 148
 széthasadó- S 144
 szétpattanó- R 237
 tacs- F 117
 társas- A 915
 tok- C 78
 tők- P 252
 tömlő- U 99
 tüdő- F 117
 zárt- I 114
 termésalakulás
 kétféle- A 543
 terméságazat C 574
 bogyós- S 504
 termésburok P 275, S 826
 terméscsoport A 63, 915,
 P 951
 terméscsőr R 355
 termések
 csoportos- A 328
 maghullató- D 323
 termésen élő F 161
 termésérés M 125
 föld alatti- G 108, H 590
 termésfal P 275
 belső- E 135
 középső- M 222
 külső- E 243
 terméshéj P 275
 belső- E 135
 középső- M 222
 külső- E 243
 terméshozás (csúcsi-)
 A 115
 terméshozó F 36, 162,
 P 1243
 terméshullás
 időelőtti- C 119
 terméshús M 222, P 1643,
 S 64
 termésképződés C 109
 terméskocsány C 118,
 P 217
 terméskövélet C 111
 terméskupacs C 963
 termésnyél C 118
 termésösszenövés S 1391
 terméstakaró I 130, S 826
 termés- C 112
 terméstartó C 116
 termést evő F 164
 termést tartó F 162
 terméstelen A 37
 termésű
 hozatos- L 55
 csavart- S 760
 termésű
 csoportos- A 916, S 1351
 csőrös- R 309
 csupasz- P 1596
 durva- L 55
 egyféle- I 297, H 360
 elvetélt- A 500
 érdes- T 379
 fedett- S 890
 fehér- L 137
 félhold- S 271
 fényes- L 38
 föld alatt érő- H 576
 hosszú- M 15
 kemény- S 183
 kerékszerű- T 582
 keskeny- S 906
 kevés- A 500, O 112
 koronás- S 939
 kupakos- S 890
 magános- E 323
 nagy- M 15
 összenőtt- G 40, S 1351
 parás- P 426
 sarkantyús- P 797
 széles- P 788
 talpas- P 894
 társas- A 917
 tövises- E 10, S 746
 zászlós- S 275
 természet N 25
 természetes G 99, N 26
 eloszlás N 26
 -keresztződés N 26
 -kiválogatódás N 26
 -kiválasztódás S 268
 -rendszer N 26, S 1476
 természetkutató N 25
 természetleírás P 596
 természetrajz S 163
 természettudomány S 163
 természetvédelem N 25
 termikus T 258
 terminalizáció T 128
 terminológia T 130
 termodiffúzió T 262
 termofázis T 271
 termofil T 272
 termofilaktikus T 273
 termofiták T 274
 termoindifferens T 264
 termokleisztogamia T 261
 termokorizmus T 260
 termolabilis T 265
 termolízis T 266
 termométer T 267
 termomezotermia T 282
 termomorfózis T 268
 termonasztia T 269
 termoperiodicitás T 270
 termoreguláció T 275
 termostabilis T 276
 termotaktizmus T 277
 termotoleráns T 279
 termotropizmus T 280
 -termő C 883, F 35
 balzsamot- B 25
 bogyó- B 3
 egyszerű- M 399, U 51
 gazdagon- O 205
 későn- S 434
 korhadékon- S 57
 magvakat- G 245, S 338
 szemeten- R 391
 sziklán- S 100
 többször- M 532, P 950
 tömjént- T 301
 trágyán- F 64
 vadon- A 334, E 344, F 42,
 S 778
 vetés közt- S 255
 termő P 720, 1243
 -alatti H 591
 -feletti E 262
 -porzók E 297
 félig- H 129
 -körűli P 288
 -nélküli A 348
 termőalap B 44, G 285
 termőhely E 46, H 3, S 873
 -forma O 67
 termőgömb O 165
 termőhöz tartozó P 716
 termőjű
 fedett- G 286
 kilenc- E 208
 termőkör G 290
 termőlevél C 103, M 57
 csökevényes- C 107
 termőlevelek összenövése
 C 572
 termőlevelű
 egyenlő számú- I 316
 félig összenőtt H 139
 három- T 430
 két félig összenőtt- S 305
 összenőtt- G 39, S 1392
 termőpikkely S 689
 termőrész T 216
 termőréteg H 529, S 1018
 -tartó H 531
 termőruha F 162
 termős F 33, P 717
 -virág F 96
 termőtartó G 301
 termőtáj G 290
 al-egytagú- P 1527
 termőtélkezés P 1361
 termőtélző P 1362
 termőtest A 940, C 120, 475,
 H 529, O 232, T 216
 -burok P 284
 csupasz- A 63
 -tartó H 531
 termőtestű
 fedetlen- G 270
 félig csukott- H 119
 félig zárt- H 112

- termővezérlő G 289
 terofill T 284
 terofiták T 285
 teromegaterma T 281
 teromikroterma T 283
 terpedt D 346
 terpedten
 -elágazó S 846
 kissé- álló S 847
 terrifiták T 139
 terület A 1000, T 140
 homokos- A 1003
 sík- P 743
 test C 825
 csira- C 854
 tenyésző- C 825
 termő- A 940, C 120, 475,
 H 529, T 216
 testi S 572
 -sejt S 572
 tetraciták T 163
 tetrad T 196
 tetradképződés T 166
 tetraedrikus T 169
 tetrafiletikus T 186
 tetragonidángium T 172
 tetragonidium T 173
 tetrahibrid T 177
 tetrakotiledon T 161
 tetrahotomia T 159
 tetramerisztikus T 179
 tetraploid T 189
 tetraploisztémion T 190
 tetraspóra T 201
 tetrasporangium T 202
 tetrasporát képző T 203
 tetrasporofita T 204
 tetraszómikus T 199
 tevébarna színű C 53
 tevékeny A 157
 técium T 238
 téglavörös L 61, T 146
 tél H 296
 téli B 295, H 289, 295
 téllspóra T 63
 tényező F 9
 öröklődési- G 80
 talaj- E 41
 térdes G 92
 térkép T 4
 térköz I 235
 tétel T 287
 tévedés L 52, S 723
 téves M 85
 tézis T 287
 ticholimnetikus T 664
 tichopelagikus T 665
 tichoplankton T 667
 tichopotamikus T 667
 tichothelítókia T 668
 tigmonasztia T 290
 tigmotaxis T 292
 tigmotropizmus T 293
 tigrispettyes T 313
 tincs J 9
 tincses J 10
 tincsszerű J 10
 tintafekete A 1125
 tiobaktériumok T 296
 tiofil T 297
 tipikus E 360, T 673
 tipogenezis T 674
 tipolízis T 676
 tipológia T 765
 tiponim T 677
 tiposztázis T 678
 típus T 679
 allo- A 462
 al- P 1585
 idio- I 36
 izo- I 344
 holo- H 354
 lektó- L 79
 lektóallo- L 78
 neo- N 92
 os- A 990
 para- P 146
 szín- S 1459
 tipustól eltérő A 1142
 tizus alakú T 307
 tiszta D 233, P 1663
 -fehér C 63, H 344, O 136
 -sárga F 81
 tisztás L 272
 tisztító C 184
 tiz- D 8, 14
 -hímes D 13
 -osztató D 11
 -porzós D 13
 rendszerint- S 1146
 -tagú D 11
 porzósok D 12
 termősök D 9
 enegy- E 126
 en két- D 355
 tizenkétanyásak D 356
 tizenkéthímese D 357
 tixotrópia T 298
 tó L 25, S 856
 tóban élő L 26, 181
 toboz C 784, S 1039
 -alakú C 726, S 1036
 húsos- G 8
 tobozbogyó G 8
 tobozka C 783
 tobozos C 735, S 1037
 tobozszerű S 1036
 toboztermő C 735, S 1037
 tobozvirágzat C 784,
 S 1039
 tobozt hordozó C 735
 tócsa L 23
 tojás alakú O 293
 fordított- O 19
 tojásdad O 293
 majdnem- S 1217
 -termésű O 90
 tojássárga színű V 148,
 L 280
 tojásszerű O 297
 tok C 78, V 13
 -alakú T 237
 kupakos- P 1715
 szabálytalanul felnyíló-
 S 12
 széthasadó- R 127
 szétrepedő- S 12
 tokba zárt (félleg-)
 S 291
 toklász P 30
 -alakú P 32
 alsó- P 30
 belső- P 30
 felső- P 30
 külső- P 30
 toklásszerű P 31
 toklászka L 248
 toklászka P 34
 toklász P 31
 toknyél T 232
 tokocska T 231
 tokocska C 415
 tokos C 79
 tokot tartó T 233
 tokozigóta T 321
 toktermés C 78
 fedővel nyíló- P 1715
 tokterméses C 79
 toktermésű
 kupakos- P 1713
 sok- M 515
 tóldalék S 1302
 tóldalékok A 178
 toll P 843
 tollas P 843, 855
 tollhiba L 52
 tomiangium T 328
 tompa O 34
 -csúcs O 34
 ferdén- O 31
 -hegyű H 59
 majdnem- S 1213
 -szögű O 34
 tompán- O 34
 tompított R 213, T 617
 tonézis T 332
 tonicitás T 333
 -tónikus T 334
 tonoplasztum T 335
 tonotaxis T 337
 tonózis T 336
 tóparti L 227, P 105
 topikus T 341
 tóplankton H 72
 topobionták T 342
 topofototaxis T 347
 topogalvanotaxis T 345
 topográfia T 346
 topokemotaxis T 343
 topoklíma T 344
 topotaxis T 348

- topotípus T 350
 topotropizmus T 349
 torkos F 25
 -torkú F 25
 tornyos F 23
 torok F 26
 torokpikkely (ívelt-) F 131
 toronyszerű T 661
 törusz T 363
 torz D 40
 torzképződés M 467
 torzképződmény M 466
 torzsa S 602
 -virágú S 601
 torzsaburoklevel S 614
 torzsaszerű S 600
 torzsavirágzat S 602
 torzsavirágzatot hordozó S 598
 továbbfejlődő A 51
 továbbfutó E 439
 toxikológia T 369
 toxinok T 370
 töálló B 35
 több C 684, P 798
 több- M 506, P 857
 -alakú P 1006
 -anyás P 995
 -bibeszálú P 1066
 -csillangós P 1000
 -energidas P 985
 -értelmű A 254
 -éves A 794, P 261, 858
 -falkás P 937
 -himes P 940
 -irányú H 221
 -kampójú P 939
 -kamrás P 876, 1024
 -magdudoros P 1015
 -nevű P 1009
 -nyári P 858
 -nyílású P 1064
 -oldalú M 545
 -osztató P 1002
 -örvű P 800, 976
 -portokú P 942
 -porzós P 1059
 -pólusú M 560
 -rekeszczekés M 548
 -sarkú M 560
 -sejtmagvas P 869, 955, P 1010
 -sejtű P 860
 -soros P 877, 1060
 -stróma P 1065
 -szavas P 1009
 -sziklevelű P 973
 -szimmetriás P 1068
 -tagú P 1002
 -termőjű P 995
 -termőlevelű P 859
 -törzű P 1026
 többalakúság (évszakbeli-) O 208
 többbányasság P 994
 többcsirájúság P 983
 többé- kevésbé P 881
 többesbög P 799
 többeskaszat P 935
 többi C 245
 többoldalú részarányosság P 1067
 többoldalúan részarányos P 1068
 többoldalúság (évszakbeli-) többsziklevelűség P 974
 többször
 -bemetszett P 1072
 -hasogatott M 565
 -páros M 544
 -összetett D 19
 -termő M 532, P 950
 -virágzó P 914, R 112
 -virító P 950
 többszörös M 556
 többszörösen összetett S 1307
 többszörtermők A 630
 töke R 266
 tökéletes P 262
 tökéletesített E 106
 tökéletlen I 62, 98
 tökocsány S 123
 tökocsány- S 113
 tökocsányos S 113, 120
 -virágú S 121
 tökocsányszerű S 122
 tökszerű C 946
 töktermés P 252
 tölcser alakú I 154
 tölcserű I 154
 tölevél B 35, R 20
 -nélküli A 902
 tölevélrózsa R 356
 -al- P 1567
 tölevélrózsás R 358
 tölgynővő D 384
 tölgylan B 18
 tömeg M 114
 tömjént termő T 301
 tömlő A 607, U 99
 -alakú U 97
 -csíra- P 1289
 tömlőképző A 1059
 tömlős A 1055, U 98
 tömlőspóra A 1064
 tömlőszerű U 97
 tömlőtermés U 99
 tömör C 672, S 563
 tömörült C 764
 tömösejtek T 302
 tömösejt- képződés T 303
 tömösejtszerű T 304
 tömött C 672, 701, 710, P 2, 1675, S 563
 -kalású P 1688
 -termésű P 1681
 -virágú P 1676
 tömöttlen- D 68
 -álló C 720
 tönk S 987
 ágas- C 487
 gomba- S 227, 987
 tönkszerű S 989
 -tönkű P 363, 890
 barna- P 404
 húsos- S 75
 kemény- S 950
 szárnyalt- P 896
 vastag- O 55
 tör alakú P 1638
 töredék F 145
 törékeny F 143
 törendő D 48
 törőd D 48
 törpe N 4, P 1652
 -hajtású B 271
 törpeág B 272
 törpecserje F 173, C 258
 törpefácska S 1099
 törpeflóra N 8
 törpehajtás B 272
 törpenövés N 7
 törpeplankton N 10
 tört F 141
 befelé- I 148, 251
 történelem H 317
 törvénszerű L 82
 törzs C 189, D 351, S 997, T 620
 filogenetikai- P 590
 törzsfelődés folyamata P 585
 törzsfelődési P 587
 törzsfelődéstan P 586
 tősarj S 543
 tőszár C 189
 tövis A 29, S 742
 -alakú S 748
 ág- S 742
 levél- S 742
 pálya- S 742
 tövisbozót V 65
 tövises A 30, S 741, 749
 gyengén- S 1088
 -levelű S 747
 -termésű E 10, S 746
 töviske S 743
 töviskés S 744, 751
 töviskésen fogazott S 752
 tövistelen A 636
 majdnem- S 1198
 -tövisű S 741
 csöves- S 556
 keresztben álló- S 881
 különféle- H 176
 tőzeg T 653
 tőzegen élő T 654
 tőzeges T 654
 tőzeglápok T 655
 tőzeglápos növények T 654
 tőzegmohatan S 720

- lőzgerszerű T 654
 trabant S 83
 trabekulák T 372
 trabekulás T 373
 tracheák T 374
 tracheidák T 375
 trachenchima T 376
 trágyán termő C 798, F 64, S 942
 trágyázott S 943
 traktellum T 381
 tramalemez T 383
 transzfórmizmus T 387
 transzlátor T 392
 transzlokáció T 393
 transzpiráció T 397
 transzpirométer T 398
 transzplantáció T 399
 trapéz alakú T 403
 trapézszerű T 403
 traumatodinézis T 406
 traumatochorizmus T 405
 traumatonasztia T 407
 traumatotaxis T 408
 traumatotropizmus T 409
 tremmatológia T 299
 triarehikus T 421
 tribusz T 426
 trichilium T 437
 trichiták T 438
 trichoblaszt T 441
 trichoforum T 456
 ál- P 1584
 trichogin T 451
 trichoma T 453
 trichoplankton T 459
 trichosporangium T 464
 tridinám T 481
 trigenerikus T 493
 trimerisztéle T 508
 trimonócia T 510
 triócia T 519
 triolikus T 520
 triplázia T 531
 triploid T 542
 triplosztermonia T 543
 tripoláris T 546
 triposzplankton T 547
 tripton T 549
 triszómikus T 559
 trisztília T 567
 trivalens T 574
 trixénia T 579
 trófia T 588
 trofikus T 589
 trofobiozis T 590
 trofocita T 595
 trofofillum T 601
 trofogen T 596
 trofokotofillum T 593
 trofokotoszoma T 594
 trofokromatin T 591
 trofokromidium T 592
 trofomixis T 597
 trofomorfizmus T 613
 trofomorfózis T 598
 trofonukleusz T 600
 trofoplazma T 602
 trofoporofofillum T 606
 trofoporoszoma T 607
 trofoszóma T 604
 trofotropizmus T 609
 trombita
 -alakú H 584, T 638
 -virágú S 26
 -trop T 611
 tropaxis T 587
 tropizmus T 612
 tropofiták T 614
 trópusi T 610
 tubillusz T 639
 tubulusz T 642
 tudomány H 317, S 163
 -kedvelő P 438
 tudományos kutató S 223
 tulajdon P 1174, 1310
 túlérettesség S 1310
 túlérzékenység A 419
 túllejlődés H 248
 túlfutó E 439
 túlhaladó S 1284
 túlmenő E 425
 túlövő E 436
 tengely csúcsát- S 1308
 túlsúly P 1201
 túlsúlyban levő D 365, P 1175
 túltápláltság H 553
 túltengés P 1201
 tundra T 648
 tunika T 649
 turbán alakú T 651
 turfa T 653
 turgeszcencia T 657
 turgonasztia T 659
 turgor T 657
 -csökkenési A 409
 turgornyomás-csökkenés C 179
 túrószzerű C 155
 túfalakú A 85
 túkristályok R 68
 tűhegyű A 61, 85
 tűlevél A 61
 tűlevelel élő A 84
 tűleveles erdők A 61
 tűlevéltartó P 575
 türemlés (bekunkorodott-) C 449
 tűrő
 csekély szennyeződést- O 124
 nem- P 454
 só- növények H 16
 tűske A 29, 164
 apró- A 163
 szigonyos- G 171
 tűskészerű A 161
 tűskéjú A 30
 vastag- P 3
 tűskés A 30, 160, 1028, E 9, 337
 gyenge- S 745
 -spórájú E 12
 tűskétlen I 131
 tűskésedő A 161, S 745
 tűszerű A 85
 tűsző
 -csokor F 116, P 987
 iker- B 131
 -termés F 117
 -csoport P 987
 kettős- B 131
 magános- U 55
 tűszőtermészerű F 115
 tűszenést okozó P 1604, S 960
 tűz- P 1692
 -piros A 997, I 39, P 451, P 1692
 -levelű P 1710
 -színi I 39
 tűzes A 997
 ubikvita növények C 850
 uborka alakú C 945
 ugyanakkori S 520
 ugyanaz I 15
 új N 169
 -faj N 169
 -génusz N 169
 -kombináció C 652, N 77
 -nemzetség N 169
 -név N 86, 169
 újabbkori R 77
 újdonság N 168
 újító I 164
 újjas D 213
 majdnem- S 1159
 többször- P 979
 újjasan- D 213
 -erezett D 220, P 49
 -hasadt D 219
 -karéjos D 215, P 48
 -osztott D 221, P 50
 -összetett D 214
 -szárnyalt D 217
 -szeldelt P 51
 -tenyeres D 216
 újjhosszú D 212
 újracsírázás R 124
 újraéledés A 631, R 187
 újraéledő A 632, 670, R 102
 újraképződés R 121
 újraképződött R 123
 újvilági N 80
 ultramarinkék U 8
 ultramikron U 9
 ultramikroszkóp U 10
 ultraplankton U 11
 ultraszeszton U 12

umbrákulum U 23
 undorító N 31, T 17
 undort keltő T 17
 unipoláris U 68
 uralkodó D 365, P 1175
 uredospóra U 87
 uredosórus U 86
 urna U 89
 urnaperem P 317
 urnaperemfogazat
 külső- E 478
 úszást elősegítő N 23
 úszó F 98, 99, H 463, N 22
 felszínen- E 268
 -növények N 22
 vízszínen- N 22
 úszóhólyag A 267
 úszószár H 475
 út I 347
 utaló E 443
 utazás I 347
 utáni P 1134
 utánzó A 242
 uterusz U 95
 útinapló D 151
 útmutató H 319
 utóérés P 1140
 utónövekedési A 51
 utónövekedő A 51
 utópitvari gázcserenyílás
 O 191
 üdülési C 516
 ültetett S 88
 ültetés S 92, T 751
 ültetvény P 751
 ülő S 458
 látszólagosan- P 1570
 majdnem- S 1230
 szírmon- E 276
 üreg A 483, 876, L 244
 ál- S 836
 magház- A 876, L 244
 köztes- I 235
 lég- L 23
 sejtközötti- L 23, M 132
 üregecske M 132
 üregecskés L 238
 üreges C 158, 201, 564,
 I 79, L 24, 242
 -üregű (három-) T 505
 üres C 158, E 53, F 24,
 I 79, V 8
 ürespelyva G 181
 ürüléken élő C 798
 üstökös C 651
 üstököszerű J 10
 -üstökű C 651
 üszkös S 696
 üszkösödés G 59
 üszög C 502
 repülő- U 94
 üszök C 319, G 59

üszöklőltos S 696
 üveggház (langyos-) T 115
 üvegszerű H 448, V 151
 vackorkörte A 74
 vacok R 79, T 363
 közös- C 521
 kúpos- C 750
 -virágú T 215
 vacokcső H 534
 vacokkorong D 312
 vacokpárna D 312
 vacokpelyva P 30
 vacokserleg G 534
 vad F 42
 vadkörte A 74
 vadontermő A 334, E 344,
 F 42, S 778
 -növények S 778
 vaginális V 14
 vajon A 627
 vajszinsárga C 868
 vakolókanál alakú T 615
 vakuola V 53
 emésztő- V 3
 lüktető- C 779
 vakuolaburok T 335
 vakuolahártya T 335
 vakuoláris V 4
 -nedv S 1266
 vakuolás V 5
 vakuolizáció V 6
 vakuóma V 7
 valamennyi O 144
 valamikori P 15
 Valencia V 20
 valódi E 360, G 99, V 91
 -elősködő H 346
 -főtengey M 440
 nem- A 218
 valvula V 29
 varacso C 417
 variáció V 33
 variánsok (párhuzamos-)
 P 147
 varrasodás E 479
 varrat C 666, S 1323
 ál- P 1563
 varrati S 1324
 varratos S 1325
 -termésű R 227
 vasat
 -kedvelő S 492
 -kerülő S 493
 vasmacska alakú A 686
 vastag C 863, I 102, P 2
 -tönkű O 55
 -tüskéjű P 3
 vastagodási növekedés P 5
 vastagság C 864
 vajat H 598, S 219
 vajatos S 218
 vajjátú (csónakos-) C 91

váladékanyag-eltávolítás
 E 437
 válaszfal D 325, S 424
 ál- D 325, P 1491, S 424
 harántfekvő- T 402
 -mentén felnyíló S 416
 -nélküli A 1067
 válaszfalás S 411, 418
 több- P 876
 válaszfali S 410, 416
 válaszfalszerű S 419
 válaszfaltól felnyíló S 420
 válaszfalu (kis-) S 423
 vállú (levágott-) R 213
 váltakozás A 473
 váltakozó A 472, 474, 873,
 -virágborulás A 474
 váltogató A 472
 változat V 33, 36
 -csoport C 788
 változatlan C 763, I 58, 264
 -hőmérsékletű H 381
 változatos V 30, 38
 -alakú P 1006
 változékony V 30, M 586
 változékonyság V 31
 változó F 98, M 586, V 32
 -irányban futó H 206
 váltászirmú pártá C 816
 vándorló E 344, M 365,
 T 389, V 10
 város O 196
 váz S 131
 vázlat A 220, S 162
 vázolás D 50
 vázolt D 51
 vegetációs idő T 87
 vegetatív V 46
 -keresztvezető H 456
 -szervek O 232
 vegyes H 175, M 374, 385
 -rügyek M 385
 -tővisű H 176
 velamen V 48
 veleszületett C 719, I 157,
 N 24
 veleszülető I 162
 vendég H 439
 vendég- X 14
 venter V 59
 vernalizáció V 74
 versengés C 677
 vesd össze C 708
 vese alakú R 145
 félig- S 359
 majdnem- S 1221
 vesés R 145
 veszélyes P 339
 vesszős V 129
 vesszőszerű V 121, 129
 vesszőtermésű R 223
 vetemények O 101
 veteményeskert H 438,
 O 102

- vetés S 87, 92, S 253, 336
 vetési S 255
 vetett S 88, 93
 vetület (hosszanti-) P 103
 vetületi képlet D 136
 vezeté D 387
 vezető C 704
 védelmezett T 662
 védelmező D 34
 védett M 579, T 662
 -növények T 662
 -terület R 162
 védettség I 57
 védő A 394, D 34, P 1343,
 T 644
 védőburok I 204
 védőréteg A 557
 védőszövet T 55
 védetlenség A 664
 végálló A 903, T 127
 végigfutó P 256
 véglények P 1373
 véglénytan P 1374
 végrügy T 127
 végszakasz T 81
 végződés D 97
 végződő D 96, T 129
 hirtelen- A 19
 vékony E 445, I 290, L 116,
 S 1241, T 95, 97, 105
 -ágú L 119
 -falú L 120
 -kalászu S 931
 -levelű L 127, T 107
 -szárú L 117, T 106
 vérpiros H 7, S 39
 vérvörös S 39
 vérzészallító I 289
 vérzészallító I 289
 viasz C 228
 viaszos C 237, P 1442
 viaszréteg M 114
 viaszszárga C 239
 viaszszérű C 229
 viaszttömeg M 114
 vicinizmus V 110
 vidék D 343, R 125
 vidéki R 421
 vikáriás V 109
 -fajok V 109
 világ R 129
 növény- R 129, V 44
 világító L 275
 világos D 233, L 27
 -bíbor P 1118
 -fekete L 141
 -karminpiros C 550
 -kék A 1248, C 547
 -sárga F 81, G 146, L 148,
 279
 -színi D 234
 -szürke C 434
 -zöld P 1203
 világosság nélküli A 894
 világpolgár növények C 850
 villás B 136, D 176, F 198
 -elágazás B 135, D 175
 -elágazású F 198
 -hegyű B 77
 majdnem- S 1151
 viola színi I 1
 virág- A 832, F 86
 -alatti S 1180
 -körűli C 462
 virág F 96
 csöves- T 642
 csúcs- T 127
 csupasz- N 198
 félszeres- L 173
 hiánytalan- C 684
 him- F 96
 himnös- F 96
 hipogin- F 96
 ivartalan- N 110
 kétivarú- F 96
 magház alatti- F 96
 magház feletti- F 96
 magház körűli- F 96
 nyelvés- F 96, L 173
 perigin- F 96
 porzós- F 96
 sugár- F 96, R 16
 szélső- F 96
 teljes- C 681
 telt- P 815a
 termős- F 96
 virágalaprajz D 136
 virágállás A 854
 virágátnöves A 834
 oldali- E 7
 virágátölelő (fél-) S 282
 virágbimbó A 370
 virágbiológia A 836
 virágborulás P 1178
 érintkező V 27
 fedelkes- I 49
 félbehajtogatott- C 705
 gyűrt- C 830
 ölelő- A 600
 összehajtogatott- P 849a
 sodort- C 778
 váltakozó- A 474
 virágcsokor F 93
 virágcsomó A 63
 virágevő A 846
 virágfésülés E 52
 virághullás A 853
 virághüvelylevél S 614
 virágkedvelő A 847
 virágképlet D 136
 virágkocsány P 217
 virágkövület A 842
 virágleírás F 92
 virágmeddőség C 212
 virágnaptár C 29
 virágnyllás A 833, E 52
 virágocská F 97
 virágok (csoportos-) A 328
 virágon
 -belüli I 244, N 204
 -élő F 89
 -kivüli E 509
 virágóra H 431
 virágos F 91
 virágos növények A 850
 egyéves- E 402
 virágoskert H 438
 virágot
 -hordozó F 91
 -körűlfogó A 602
 -termő F 94
 virágösszenövés S 1380
 virágpárta C 816
 virágpelyva P 30
 virágpör A 730, P 918
 -elemzés P 925
 -hordozó P 926
 virágporgyűjtő szörök C 622
 virágpörre vonatkozó P 925
 virágporszem M 353
 virágpör-szemcse G 252,
 P 918
 virágpörten P 60
 virágrügy A 370, F 91
 virágtakaró I 204, P 270
 ál- P 1539
 -nélküli A 72, E 448
 virágtakarójú
 egyetlen- H 27
 egynemű- H 362
 különféle- H 192
 virágtakarótáj P 270
 virágtalan C 92
 -növények C 919
 virágtalanok (edényes-) C 919
 virágtalanság A 883
 virágtan A 843
 virágtartó nélküli A 884
 virágtámasztó-levél B 280
 virágtengely-csavarodás S 634
 virágtenyésztés F 90
 -virágú A 832, F 86
 bíborpiros- P 1116
 borostyán- S 1468
 csavart- S 757
 csőrös- R 353
 csupasz- G 267
 felemás- P 989
 finoman fűrészes- S 450
 fűrészfogas- S 440
 fűrtös- R 2
 keskeny- S 902
 kevés- P 198
 kitartó- A 351
 kocsánytalan- S 456
 összenőtt- S 1379
 részarányos- S 1342
 trombita- S 26

- ülő- S 456
- vacok- T 215
- virágvacok C 227, 523, R 79
- virágvacokhoz tartozó R 78
- virágzat I 141
- átnőtt- A 834
- barka- A 511, J 17
- bog- B 264
- bogas- C 1004
- bogas-fürtös- C 1007
- csomó- F 22a
- ecset- A 820
- egyszerű- S 518
- ernyő- U 13
- fejecske- C 72
- fészek- A 841
- fürtös- R 4
- fűzer- S 728
- gomb- C 72
- gomoly- G 177
- lepény- C 568
- összetett- C 685
- sarló- D 373
- sátor- C 842
- sátorozó- C 842
- serleg- H 535
- szártetűző- T 127
- toboz- C 784, S 1039
- torzsa- S 602
- virágszerű- P 1459
- virágzati burok S 614
- virágzás A 833, E 52, F 87
- előtti V 130
- éjszakai- N 213
- időelőtti- P 1226
- másod- M 280, P 1226, R 113
- után levelesedő P 1363
- utáni P 1136
- virágzási időszak A 351
- virágzó
- állandóan- A 351
- délután- P 1142
- egynapig- D 345, E 373
- egyszer- H 23
- éjszaka- N 132
- folyton- S 386
- gazdagon- F 88, S 246, M 535
- későn T 29, S 434, 454
- két hónapig- B 148
- korán- E 319
- nyáron- A 281
- tavasszal- V 73
- többször- P 914, R 112
- újból- R 112
- virágzöldülés F 155, P 568, V 128
- vireshencia V 128
- virítás F 87, E 52
- virus V 140
- viselő F 35, P 464
- viszkettető P 1447
- viszonosság C 827
- viszonylagos R 139
- visszacsavarodott C 777
- visszacsavart O 29
- visszaesés R 130
- visszafejlődés C 167, 177, D 42, I 279
- visszafelé irányuló R 212
- visszafejlődő R 131, 209
- visszafejlődött A 1128, R 104, 394
- visszafordíthatatlan I 283
- visszafordítható R 214
- visszaforduló R 99
- visszafordult A 682, C 58, R 155
- félig- H 111
- visszafutó R 99
- visszagörbült R 101, 206, R 212
- visszahajló R 111
- visszahajlott R 155
- visszahanyatlott R 209
- visszahatás R 74
- visszaható erejű R 204
- visszahúzódtott R 203
- visszamaradó P 348, R 142
- visszaragógó R 119
- visszasodródó R 220
- visszatört R 207
- visszavadult S 1233
- visszatűrés az ősökre A 1110
- visszavágott P 1190
- visszás O 2
- kúp alakú O 5, 33
- szív alakú O 6
- tojásdad O 19
- visszásan O 2, R 212
- fedeléken O 11
- vitalizmus V 146
- vitalitás V 147
- vitorla V 104
- vitorlás V 103
- víz H 463
- alatti D 55, S 1207
- megporzás H 564
- útján terjedő H 472
- vízben élő A 959
- vizellátás H 464
- vízen lebegő N 22
- vízenyősség A 669, 964
- vízet
- kedvű H 489
- kerülő H 490
- vezető A 961
- vízfelvétel I 47
- vízajtás P 1269
- vízhatlan I 63
- vízi A 959, H 463
- beporzású H 489
- megporzású H 480
- növény levele H 492
- növények H 493
- tenyészet H 477
- víz kiválasztó nyílás H 460
- víz megporzás H 479
- víznyílás H 460
- vízplankton H 495
- növényi- H 496
- vízsejt H 478
- víztelen A 772
- vízteres V 5
- víz telítettség H 464
- azonos- H 395
- vízter V 3
- víz tiszta A 960
- víz túltengés A 669
- víz szállító A 961
- csövek T 374
- sejtek T 375
- vízszínen úszó N 22
- vízszintes H 425
- vízsgált
- nem- I 272
- szabad szemmel- M 47
- volva V 162
- vonat L 190
- összeforradási- C 666
- vonat L 191, 193
- vonat azott L 193
- gazdagon- M 546
- vonat szerű G 238, L 191
- vonatkozálag Q 53
- vonatkoztatva Q 53
- vonzó I 41
- völgy C 786, V 24
- völgy lakó V 23
- vörhenyes R 401
- barna R 398
- sárga F 184
- színi E 345
- vörhenyesedő R 422
- vörös R 368
- csikó R 387
- pettyezettű R 383
- sötét- R 369
- szárú R 374
- világos- R 400
- vörösbor színű V 122
- vöröses R 366
- barna B 16, C 159, 244, H 149, L 163, R 382
- vöröses-
- kék R 378
- sárga I 3, R 381
- zöld R 386
- vöröslő R 367
- vörösmozsátok R 300
- vörösödő R 367
- xanthin X 6
- xanthofill X 13
- xanthofórum X 12
- xantholeuciták X 9
- xanthoplasztikus X 26

- xenia X 15
 xenobiózis X 16
 xenoautogámia X 17
 xenocónikus X 19
 xenogámia X 21
 xenokárpia X 18
 xenotónikus X 25
 xenócikus X 20
 xerobol-növények X 31
 xeroházia X 33
 xerofiták X 42
 -ál- P 1592
 xerofitikus X 43
 xerogeofiták X 35
 xerohelofiták X 36
 xerokleisztogámia X 34
 xeromorfia X 37
 xeromermikus X 46
 xerotermofiták X 47
 xerotropizmus X 49
 xilém X 53
 xilográfia X 56
 xilokroma X 55
 xilostroma X 64
 xilotómia X 65

 zacskó S 10
 -alakú C 899
 csira- S 10
 lég- S 10
 pollen- S 10
 zafirkék S 47
 zamatos A 1033
 zavaros C 716
 -név C 717
 záródóan összehajló C 745
 zárósejtek S 1003
 zárósejtes (sok-) P 1063
 zárószakasz T 81
 zárt A 759, C 496, 503, I 81,
 O 41
 -becőke N 175
 -megporzás C 510
 majdnem- S 1124
 -termés C 509, I 114
 -magvú A 760
 -termésű A 760, C 508
 --növények A 69
 zártan
 -lehulló termések S 235
 -önmegtermékenyülő C 511
 zárvatermő A 760
 zárvány I 92
 sejt- I 92
 olajképző- E 69
 zászló V 104
 zászlós V 103
 -termésű S 275
 zeaxanthin Z 2
 zebracsikos Z 4
 zein Z 5

 zenotropizmus Z 7
 zeugita Z 8
 zeuxis Z 9
 zigauxospóra Z 59
 zigociszta Z 60
 zigofázis Z 70
 zigofiták Z 71
 zigogaméta Z 61
 zigogámia Z 62
 zigogenezis Z 63
 zigogénikus Z 64
 zigolízis Z 65
 zigomorf M 453, Z 68
 zigomorfia Z 67
 zigonéma Z 69
 zigospóra Z 76
 -ál- P 1593
 zigosporangium Z 77
 zigóta Z 78
 zigotaktizmus Z 79
 zigotén Z 80
 zigótikus Z 81
 zigózis Z 72
 zigozoospóra Z 82
 zimáz Z 83
 zlmótikus Z 84
 zizegő S 1019
 zoandropóra Z 13
 zoidiogámia Z 14
 zoidiospóra Z 18
 zona Z 20
 zonáció Z 22
 zoobiotikus Z 24
 zoocécidium Z 26
 zoochor Z 28
 zoochória Z 27
 zoociszta Z 30
 zoocónocita Z 29
 zoodiódangium Z 32
 zoodomácium Z 33
 zoofitikus Z 48
 zoofob Z 47
 zoogám Z 36
 zoogámia Z 35
 zoogén Z 37
 zooglóa Z 38
 zoogonangium Z 39
 zoogonidangium Z 40
 zoomorfózis Z 43
 zooplankton Z 49
 zoospóra Z 53
 kitartó- C 403
 zoosporangium Z 55
 -tartó Z 54
 zoosporatartó Z 55
 zooszféra Z 52
 zooszifonogámia Z 50
 zoozigospóra Z 57
 zöld C 324, V 136
 alma- P 1084
 fű- G 234, H 161

 zöld
 hagyma- P 1203
 halvány- V 137
 haragos- S 90
 kékes- A 278, C 331, G 163,
 T 219
 mirtusz- M 629
 olajbogyó- O 134
 olaj- O 134
 örök- S 387
 papagály- P 1598
 pázsit- G 234
 póréhagyma- P 1122
 sárgás- C 338, 352, 406,
 X 7
 smaragd- S 542
 sötét- A 1138, C 337,
 P 360, 961, S 90
 szürkés- G 163
 teljesen- A 547
 világos- P 1203
 vöröses- R 386

 zöld
 -levelű C 344
 nem- C 639
 zöldellő C 327
 zöldes C 327
 -aranyásárga C 330
 -hely V 134
 -fehér A 517, 1053, C 335
 -kék C 12, P 204
 -sárga C 351, 327, I 13
 -színű V 127
 zöltség O 137
 zöltséges O 103, 133
 -kert O 102
 zöltségfélék O 101
 zöldülő V 127
 zug A 766
 ér- A 1239
 zúgó S 1031
 zuzmó L 155
 -ál- P 1519
 zuzmóismeret L 158
 zuzmók leírása L 157
 zuzmótelep alakulás B 230
 zsák S 10
 embrió- E 101, M 51, S 10
 zsákcocskaszerű S 11, T 148
 zsákos S 5
 szákszerű S 5
 zsebkönyv V 9
 zsemlyeszín C 904
 zsenge H 22
 zsindeyes I 49
 zsinór C 362
 zsinorszerű F 192
 zsirbontó enzim L 197
 zsíros P 696

РУССКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

- абаксальный А 2
 абберация А 6
 абиогенез А 10
 абиосестон А 11
 абиотический А 12
 абиссальный А 26
 абласт А 13
 аборигенный А 17
 абортивный А 18
 абрикосово-жёлтый А 1029
 абсорбирующий А 22
 абсорбция А 23
 авксанограф А 1219
 авксанометр А 1220
 автоаллогамия А 1160
 автогамия А 1174
 автогамный А 1175
 автогенез А 1176
 автогенетический А 1177
 автогенный А 1177
 автогомогамия А 1180
 автодифференциация А 1170
 автоинфекция А 1181
 автокарпия А 1164
 автолиз А 1182
 автомиксис А 1183
 автоморфоз А 1184
 автонастия А 1185
 автониктинастический А 1186
 автонимия А 1188
 автопаразит А 1192
 автопаразитизм А 1191
 автопартеогенез А 1193
 автопелагический А 1194
 автопласт А 1198
 автополиплоидия А 1200
 автопотамический А 1201
 автор А 1144
 автоортотропизм А 1190
 автосиндес А 1208
 автосколотропный А 1203
 автосома А 1204
 автоспора А 1205
 автостерильность А 1206
 автотетраплоидия А 1209
 автотип А 1214
 автотоксин А 1211
 автотомия А 1210
 автотропизм А 1213
 автрофность А 1212
 автофиллогения А 1195
 автофит А 1196
 автохоризм А 1166
 автохория А 1165
 автохорный А 1167
 автохромосома А 1168
 автоэстезия А 1159
 автумнация А 1217
 автумниксантин А 1218
 агамандрозия А 292
 агамеон А 293
 агамета А 294
 агаметангий А 295
 агаметоцит А 296
 агамия А 297
 агамный А 298
 агамобиум А 299
 агамогенез А 301
 агамогенетический А 302
 агамогинозия А 304
 агамогиномоноэзия А 305
 агамогипноспора А 307
 агамомоноэзия А 308
 агамонт А 309
 агамный А 298
 агамоспермия А 312
 агамоспора А 313
 агамотропический А 314
 агамоцит А 300
 агар А 316
 агатоцветный А 70
 агглютинация А 325
 агглютинированный А 326
 агглютинирующий А 324
 агелиотропный А 350
 агенез А 319
 агрессивность А 329
 агриотип А 333
 агробиология А 336
 агробиогенез А 335
 агроботаника А 337
 агрозооценоз А 347
 агрология А 338
 агрономический А 339
 агростография А 344
 агротип А 346
 агрофитоценоз А 343
 агрофиты А 342
 адаксиальный А 177
 адаптация А 175
 активная-А 157
 хроматическая-С 372
 адвентивный А 225, Н 161
 адгезия А 196
 адезмия А 193
 адельфия А 182
 адельфогамия А 184
 адельфокарпия А 183
 адельфопаразитизм А 185
 адельфотаксис А 187
 адельфофагия А 186
 адекопеталя А 191
 аденофор А 192
 аденоциста А 189
 аденоцит А 190
 адинамандрия А 228
 адинамогиния А 229
 адихогамия А 200
 адонист А 213
 адосальный А 215
 адсорбция А 216
 азигота А 1251
 азональный А 1245
 азот А 1246
 азотобактер А 1247
 айросома А 356
 айталофиты А 357
 айфиллофиты А 355
 акантосферы А 31
 акариоз А 33
 акариота А 39
 акародомаций А 35
 акарофильный А 36
 акароцецидий А 34
 акарпотропный А 38
 акаулесценция А 40
 акинез А 366
 акинета А 367
 акинетоспорангий А 368
 акклиматизация А 45
 аккрементициальный А 49
 акладиум А 95
 аклитрофиты А 97
 акме А 99
 акрамфибрия А 107
 акрандрия А 108
 акробластез А 112
 акробластический А 113
 акрогамия А 123
 акрогенез А 124
 акрогенный А 125
 акрогиничный А 127
 акрокарпия А 115

акроконидия А 118
 акронус А 128
 акропластный А 133
 акроплеврогенный А 134
 акросарка А 135
 акросиндиз А 140
 акросинкарпия А 139
 акроскопический А 136
 акроспора А 138
 акротонический А 141
 акрофиты А 132
 акроцентрический А 117
 акроцеста А 119
 акроцецидий А 116
 аксиодромный А 1241
 аксогамия А 1243
 актинауксизм А 145
 активатор А 156
 активный А 157
 активсхима А 146
 активизм А 147
 актинобиология А 148
 актинодромный А 149
 актинометр А 150
 актиномикоз А 152
 актиноморфный А 151
 актиностела А 153
 актинотактизм А 154
 актинотропизм А 155
 актофильный А 158
 актофиты А 159
 алевроспора А 390
 алевроит А 389
 алелогиты А 388
 алкалотропизм А 384
 алласотонический А 409
 аллаутогамия А 410
 аллелогенный А 413
 аллеломорфия А 414
 аллелопатия А 416
 аллелоситизм А 417
 аллелотрихный А 418
 аллергия А 419
 аллелия А 420
 аллеля А 504
 аллобиогенез А 424
 аллоблиз А 425
 аллогамия А 434
 аллогамный А 435
 аллогенетический А 436
 аллогония А 437
 аллозигота А 463
 аллологенез А 439
 аллонометрон А 440
 аллокарпия А 426
 аллометрический А 441
 аллопаралектотип А 443
 аллопатрический А 444
 аллоплазма А 447
 аллоплоидия А 449
 аллополиплоидия А 450
 аллоритмия А 451
 аллосиндиз А 456
 аллосома А 452

аллосперма А 453
 аллоспора А 454
 аллотетраплоидия А 457
 аллотип А 462
 аллотриплоидия А 458
 аллотропический А 460
 аллотрофный А 459
 аллохлорофилл А 427
 аллохория А 428
 аллохорный А 429
 аллохронический А 431
 аллохтонный А 432
 аллоцилия А 433
 аллювиальный А 464
 алсофиты А 470
 алфавитный А 468
 алей Р 1662
 альбеда А 374
 альбиграда А 377
 альбинизм А 374
 альбинос А 374
 альбуминоиды А 379
 альвеола А 483
 альвеоляция А 485
 альвеолированный А 486
 альвеолярный А 484
 альгидный А 398
 альгология А 399
 альготрофизм А 400
 альпигенный А 469
 альпийский А 131, 467
 альтернативный А 474
 альтиметр А 477
 амбражёлтый А 502
 амёбовидный А 525
 амёбоидный А 525
 аменоз А 505
 аментула А 510
 амероконидия А 513
 амероспора А 514
 амётястовый А 515
 амилаза А 615
 амилогенез А 618
 амилогенный А 619
 амилотический А 621
 амилонист А 623
 амилонистический А 619
 амилосферы А 624
 амилоритрин А 617
 амитоз А 520
 аммохтофиты А 521
 амнион А 524
 аморфолитный А 529
 аморфотиты А 530
 ампелография А 532
 ампелология А 533
 амплификация А 605
 ампула А 607
 ампуловидный А 608
 амфантум А 534
 амфианомия А 535
 амфистер А 536
 амфиатлантический А 537
 амфибонт А 538

амфибрия А 541
 амфивазальный А 596
 амфигамия А 561
 амфигамный А 562
 амфигастрий А 563
 амфигенный А 565
 амфигония А 566
 амфидермис А 557
 амфикарион А 546
 амфикариум А 544
 амфикарический А 543
 амфикария А 542
 амфикариогенный А 545
 амфилиный А 549
 амфикотиледон А 551
 амфикрибральный А 554
 амфикриптофиты А 555
 амфилепсис А 568
 амфиликсис А 569
 амфинуклеолус А 572
 амфинуклеус А 573
 амфиацифический А 574
 амфипетальный А 575
 амфиоплазма А 579
 амфиопластика А 580
 амфисарка А 581
 амфисинкотилендонный А 587
 амфисинкотилия А 58
 амфиспермий А 582
 амфиспорангиатный А 584
 амфистоматический А 586
 амфитактизм А 589
 амфитеций А 590
 амфитокия А 592
 амфитрих А 593
 амфитропный А 595
 амфитрофия А 594
 амфилоидный А 576
 амфифотический А 577
 амфогенный А 597
 амфогетерогония А 598
 амфоролитный Р 550
 амфорообразный А 599
 анабиоз А 631
 анабиоты А 630
 анабиотический А 632
 анабласт А 633
 анаболизм А 634
 анагенез А 649
 анаготропизм А 650
 анаграмма А 651
 анадромный А 642
 анаклилотропизм А 640
 анаклогичный А 641
 анализ А 655
 пальцевой — Р 925
 аналитический А 656
 аналогия А 654
 анаметадромный А 657
 анаморфоз А 658
 анаплазия А 667
 анасарка А 669
 анастатический А 670
 анастомоз А 671

- анастомозирующий А 672
 анастральный А 673
 анастрофе А 674
 анатаксиморфоз А 675
 анатомия А 677
 -растений Р 673
 анатомический А 678
 анатомоз А 679
 анатрауматотропизм А 680
 анатропизм А 681
 анатропный А 682
 анафаза А 661
 анафиза А 665
 анафилаксия А 664
 анафитоз А 666
 анафорез А 662
 анафототропизм А 663
 анахорез А 637
 анахроматизм А 639
 анаэробический А 643
 анаэробизм А 644
 анаэробии А 645
 анаэробный А 646
 анаэрофит А 647
 ангиодриоз А 771
 андрогамета А 700
 андрогаметангий А 701
 андрогаметофор А 702
 андрогамия А 703
 андрогамон А 704
 андроген А 707
 андрогенез А 705
 андрогенетический А 706
 андрогенный А 706
 андрогермафродиты А 715
 андрогиния
 трёхдомная-А 711
 андрогинодизия А 713
 андрогиниофор А 714
 андрогоний А 709
 андродинамический А 697
 андродинамия А 696
 андродизия А 695
 трёхдомная-А 695
 андрозигота А 737
 андроклиний А 692
 андроконидия А 693
 андромерогония А 716
 андроморозия А 717
 трёхдомная-А 717
 андроморфоз А 718
 андропеталия А 719
 андроплазма А 725
 андроплазмический А 726
 андроплеогамия А 727
 андросома А 729
 андроспора А 730
 андроспорангий А 731
 андростиль А 733
 андротип А 734
 андрофен А 720
 андрофилл А 723
 андрофит А 724
 андрофор А 722
 андрохорный А 691
 андропей А 699
 андроцит А 694
 андрозия А 698
 анемо- А 738
 анемогамный А 743
 анемогидроформный А 744
 анемозоохорный А 754
 анемометр А 745
 анемомирмекохорный А 747
 анемопланктон А 750
 анемоморфия А 746
 анемоспора А 751
 анемотаксис А 752
 анемотропизм А 753
 анемохория А 739
 анемохорный А 740
 анемознтомофилия А 741
 анестезия А 648
 анизо- А 774
 анизоопланогамета А 775
 анизогамета А 779
 анизогаметангиогамия А 790
 анизогамия А 782
 анизогения А 783
 анизогологамия А 786
 анизогонный А 784
 анизодинамный А 778
 анизокотилия А 777
 анизомерогамия А 787
 анизоплоидный А 789
 анизостилия А 790
 анизотропия А 791
 анизофилия А 788
 анналы А 792
 аннотация А 795
 -растений А 795
 аномальный А 804
 аномодромия А 805
 аномомерия А 806
 аномоганотрофный А 808
 аномогенез А 809
 аномоплоидный А 810
 антагонизм А 813
 антарктический А 814
 антела А 820
 антенна А 812
 антерангий А 822
 антеридангий А 823
 антеридиеносец А 824
 антеридий А 825, С 707
 антерозонд А 831
 антероклеа А 826
 антеромания А 827
 антеросимфиз А 830
 антерофилия А 829
 антерофор А 828
 антесмолизис А 834
 антесмотаксис А 835
 антеспорофилл А 817
 антетрофоспорофилл А 819
 антетрофобии А 818
 антеселлюлярный А 815
 антидромный А 867
 антизимолический А 875
 антиклиниальный А 866
 антиподы А 871
 антистрофе А 872
 антистетический А 873
 антитропный А 874
 антиэнизм А 868
 антобиология А 836
 антодий А 841
 антокарпий А 837
 антоклиний А 839
 антоксантин А 856
 антолиз А 844
 антолит А 842
 антология А 843
 антопланктон А 852
 антотаксис А 854
 антотропизм А 855
 антофен А 845
 антофильный А 847
 антофиты А 850
 антофитоз А 851
 антофор А 848
 антохлор А 838
 антоциан А 840
 антракноз А 858
 антропофильный А 861
 антропифиты А 862
 антропохория А 860
 ануклеобионты А 877
 аннестральный А 685
 анзулоидия А 755
 анзусомация А 756
 анзуспория А 757
 апандрия А 882
 апаротропизм А 880
 апгаптотропизм А 890
 апгеркотропизм А 892
 апгидротаксис А 900
 апекс А 889
 апельсин А 1152
 апертура А 886
 апликальный А 903
 апилярная А 906
 апириный А 958
 аплазия А 912
 апланогамета А 907
 апланогаметангий А 908
 апланоспора А 910
 апланоспорангий А 911
 апобиотический А 914
 алогальванотаксис А 920
 алогаметия А 921
 алогамия А 922, 933
 алогения А 923
 алоготропизм А 924
 алогиния А 925
 апокарпий А 915
 апокарпный А 916
 апомейоз А 927
 апомиксис А 928
 апопластида А 931
 апоплексия А 932

- апоспермия А 934
 апоспорогония А 936
 апофиза А 929
 апофиты А 930
 апоспория А 935
 апостаз А 937
 апострофия А 938
 апотаксиморфоз А 939
 апотермотаксис А 941
 апотетий А 940
 апотигмотаксис А 942
 апотропизм А 943
 апотропный А 944
 апохемотаксис А 917
 апохлороз А 918
 апоцит А 919
 аппарат А 945
 аппозиция А 950
 аппрессорий А 952
 арборетум А 970
 арготаксис А 1013
 ареал А 1000
 географический- А 1000
 ареография А 1005
 ареола А 1006
 ареолированный А 1007
 ареоляция А 1008
 аридный А 1016
 арилодий А 1019
 ариллус А 1020
 ложный-А 1019
 ариллусом (с-) А 1018
 ариста А 1021
 аристеростильный А 1023
 аристоносный А 1022
 арка F 131
 арктический А 992
 арктотретичный А 994
 ароматный А 528, 1033
 ароморфоз А 1034
 артикуляция А 1046
 артроспора А 1044
 артростеригма А 1045
 архаический А 976
 архаллакис А 977
 архебиоз А 978
 архегоний А 980
 архегонионосец А 979
 археногения А 1038
 архенокарпийский А 1037
 архенотокция А 1039
 архефиты А 975
 археспора А 981
 архипантем А 982
 архибентический А 983
 архизобластный А 1040
 архикарп А 984
 архиклейстогамия А 985
 архимеристема А 988
 архиплазма А 989
 архитип А 990
 аршинный В 268
 асбестовый А 517
 асептированный А 1067
 асептический А 1068
 асимбластиа А 1101
 асимметричный А 1102
 асингамия А 1107
 асиндезис А 1106
 асинхронный А 1104
 аск А 1066
 аскогенный А 1059
 аскогон А 1060
 аскокарп А 1058
 аскома А 1061
 аскорбический А 1063
 аскоспора А 1064
 аскострома А 1065
 аскофор А 1062
 асоматофиты А 1070
 аспект А 1071
 аспорогенный А 1080
 ассимилируемый А 1083
 ассимиляция А 1084
 ассоциация А 1085
 ассоциированный А 1086,
 С 567
 астати́ческий А 1088
 астелия А 1089
 астероном А 1092
 астра А 1090
 астроботаника А 1095
 астроклерея А 1097
 астросферы А 1098
 асцидия А 1056
 атавизм А 1110
 атаксический А 1111
 атаксиномический А 1113
 атактостела А 1109
 ателомитический А 1115
 атония А 1121
 атопия А 1122
 атрактоплазма А 1123
 атропный А 1131
 атрофированный А 1128, С
 767
 атрофиты А 1129
 атроцитоз А 1119
 ауксин А 1223
 ауксобласт А 1224
 ауксоз А 1226
 ауксоспора А 1227
 ауксотонический А 1228
 аулофиты А 1150
 ауриго А 1157
 аутоэкология А 1189
 афиллия А 901
 афиллоподный А 902
 афлебия А 893
 афотический А 894
 афотометрия А 895
 афототропизм А 897
 афрагмизм А 898
 ахаскофиты А 69
 ахирофиты А 81
 ахламидный А 72
 ахроматин А 76
 ахроматический А 75
 ахромоцентр А 79
 ахрооцист А 80
 ацентрический А 57
 ацидофильный А 86
 ациклический А 172
 аэренхима А 257
 аэреранция А 258
 аэрибиоз А 263
 аэрибионты А 262
 аэробный А 264
 аэрокарпия А 265
 аэрокарпотропический
 А 266
 аэроморфоз А 269
 аэропланктон А 274
 аэропланктофиты А 275
 аэротактизм А 276
 аэротропизм А 277
 аэрофитобионты А 273
 аэрофиты А 272
 аэроцист А 267
 багровый R 369
 багрянный Р 1661
 багряный С 551, Р 1662
 базальный В 35
 базигамия В 43
 базигиний В 44
 базидиальный В 36
 базидионосец В 38
 базидиокарп В 37
 базидиоспора В 39
 базидия В 40
 базидиом В 49
 базипетальный В 50
 базископический В 53
 базитонический В 55
 базифильный В 51
 бактериообразный В 6
 бактериолиз В 9
 бактериология В 8
 бактериориза В 11
 бактериостатический В 12
 бактериотоксин В 13
 бактериофагный В 10
 бактериоцидий В 7
 бактерицидный В 5
 баланография В 18
 балауста В 20
 балкообразный Т 312
 баллистоспора В 23
 бальзам В 26
 бальзамический В 24
 бальзамоносный В 25
 бариморфоз В 34
 барометрический В 31
 баротаксис В 32
 баротропизм В 33
 барохория В 30
 бархатистый V 53
 бархатный V 53
 слегка-S 1250

- бастардокарпия В 58
 батильный В 60
 батография В 61
 батология В 61
 бахрома F 62
 бахромка А 1030
 бахромообразный С 837
 бахромчатый Т 309
 бахромчатый С 836, F 63
 башмачковидный С 22
 башневидный Т 661
 без А 1, 628, 879, 913, Е 1,
 Е 415, I 45, N 199
 -влагалища Е 407
 -бороздок А 100
 -диска А 202
 -железок Е 58
 -коры Е 14
 -кровельковый Е 420
 -крышечки D 72, Е 466
 -мясца А 610
 -обёртки Е 448
 -перегородок А 1067
 -периданций А 884
 -подчашья А 28
 -покрывала А 1230
 -спор А 1081
 -холодка Е 223
 -чашечки А 27
 безбелковый Е 417
 безбороздный А 1100
 безвкусный I 187
 почти-S 1199
 безводный А 772
 безволосый G 149, I 69,
 P 410
 безвредный I 166
 безголовый А 58
 бездеятельный I 73
 безжидковый А 1232, Е 204
 беззубчатый (почти-) S 1163
 беззубый Е 47
 беззигистый А 636
 безключевый Е 341
 безлистный (почти-) S 1095
 безостый Е 421
 бесплодие А 1075
 безполярный А 926
 безразличный I 117
 безрёберный Е 15
 безресничный А 14
 безцветковость А 883
 безъядерный А 39
 безлесный А 888
 -бежный F 176
 белея А 374
 белеющий А 375, С 62
 белковый А 380
 белковостовидный S 172
 бело- L 136
 беловато-жёлтый L 148
 беловато-чёрный L 141
 беловатый А 375, С 62
 беловолосистый L 147
 беложёлтый О 53
 белок А 378, P 1347
 белолиственный L 143
 белоплодный L 137
 белоснежно-цветковый
 N 130
 белоснежный С 63, 308,
 N 128
 белый А 382, L 136
 белоснежно-С 63, N 128
 гипсово- G 311
 жёлто- X 8
 жёлтовато- Е 3,6
 зеленовато- А 1053,
 С 335
 золотисто- С 408
 коричнево- P 399
 красно- Е 349
 красновато- R 376
 лебедо- О 136
 мелово- С 884
 молочно- G 4, L 22 M 81
 пепельно- S 77, T 113
 розово- R 296
 свинцово- С 243
 серебристо- А 1010
 снежно- N 128
 низу- H 595
 синне- С 987
 сплошь- H 344
 фарфоро- P 1103
 чисто- V 130
 бельмо А 376
 бентический В 66
 бентос В 68
 берег L 228, R 329
 береговой А 523, R 330
 бес- А 1, 628, 879, Е 1, 415
 -клеточный А 55
 -корневой А 1041
 -коры D 22
 -крытый А 957
 -пергородочный Е 356
 -пестичный А 348, 1099
 -плодный А 37, Е 53,
 S 956
 --мицелий H 559
 -покровный А 72
 -полезный I 260
 -полосый Е 358
 -полый А 1069, N 110
 -прилистниковый Е 498
 -прицветниковый Е 4
 -пыльчиковый А 660
 -семядольный А 104
 -семянный А 958, 1074
 -стебельный А 41
 почти - - S 1086
 -стыдный I 70
 -тычиночный А 659
 -цветный А 75, D 18, H 448
 -чешушковый S 458
 -чешуйный А 387
 бесплодие S 958
 бесчисленно- M 620
 -цветковый M 621
 бесщипорцевый Е 5
 биакриометаморфоз В 72
 биакриоморфоз В 73
 биастрепсис В 80
 бивалент В 224
 биколлатеральный В 102
 -пучок В 102
 бинарный В 136
 биномиальный В 153
 биномиализм В 154
 биобласт В 155
 биодерма В 162
 биодинамика В 163
 биогенез В 166
 биогенетика В 167
 биогения В 167
 биогеография В 169, С 367
 биогеноз В 168
 биозис В 186
 биоклиматология В 158
 биолизис В 174
 биолит В 170
 биологический В 172
 биология В 171
 биолуминесценция В 173
 биометрия В 175
 биоморфоз В 176
 биомония В 178
 бионт В 177
 биопласт В 183
 биопсия В 184
 биосетон В 185
 биосинтез В 190
 биосома В 187
 биосфера В 189
 биотаксономия В 192
 биотип В 196
 биотический В 193
 биотонус В 194
 биотон В 195
 биофатный В 179
 биофильный В 180
 биохор В 156
 биохромный В 157
 биоценоз В 160
 биоценология В 159
 биоцикл В 161
 биоэнергетика В 164
 биоэнергид В 165
 биполярность В 205
 биполярный В 204
 бисексуальный В 216
 бисимметричный В 219
 бифакториальный В 124
 бициклический В 116
 биче- M 117
 -видный F 76
 благовонный А 1033
 благоуханный S 1083
 благоухающий А 503, F 146

бластезис В 230
 бластема В 228
 бластогенез В 233
 бластография В 234
 бластомания С 484
 бластоспора В 238
 бледнеющий Р 39
 бледноватый Р 39
 бледно-жёлтый G 146, S 1011
 бледно-красный Н 103
 бледно-охряный О 53
 бледно-рыжеватый R 400
 бледно-свинцовосерый Р 220
 бледносерно-жёлтый S 1281
 бледноярко-красный С 550
 блестяще- L 37, Р 418
 -волосистый Р 436
 -жёлтый R 64
 -плодный L 38
 блестящий С 838, L 270,
 S 164, 768
 блефаропласт В 243
 ближайший Р 1440
 близкий А 42, 209, 289,
 G 140, Р 1305
 ближающий F 181
 блуждающий Е 344, V 10
 блюдецвидный Р 179
 блюдецобразный Н 584
 блюдчатый А 64
 боб L 84
 бобовидный F 4, L 85
 бобовый L 86
 бобоносный L 86
 бок L 71
 бокалец S 230
 бокалообразный С 865,
 Р 889
 бокалоцветковый Р 888
 бокальчик С 995
 боко- L 60, Р 824
 боковой С 619, L 60
 -геотропизм G 130
 -корень R 41
 боковолосый Р 842
 бокопестичный Р 834
 бокоплодный Р 830
 бокосемянный Р 838
 бокоцветковый Р 826
 более или менее Р 881
 болезненный А 240, I 176,
 M 470
 болезнетворный Р 183
 болезнь M 471
 -растений M 471
 болеоавтохория В 246
 болеоанемохория В 245
 боллизм В 247
 болотистый Р 56, 59, T 67
 болотный L 181, Р 56, 59
 болотнолюбивый T 68
 болото Н 68, Р 58
 болотолубивый Н 69
 большой M 72

самый - M 161
 бореальный В 251
 бородавка V 78
 бородавочка V 80
 бородавчатый V 79
 борода- Р 906
 -бородачатый Р 906
 бороздка С 644, S 1280,
 V 21
 бороздчато G 191, S 1278
 -семянный А 1149
 -стебельчатый S 1279
 бороздчатый В 28, С 641,
 S 1278
 борьба за жизнь С 677
 ботаник В 256, 257, Н 160
 ботаника В 254
 библейская - Н 297
 описательная - В 258,
 D 91, Р 630
 садовая - В 254
 экономическая - О 75
 ботанический В 255
 -сад Н 438
 бочкообразный D 360
 бочонковидный О 213
 боящийся солнца Н 80
 брадиаксезис В 284
 брадигенез В 285
 брадиспория В 286
 брактеомания В 283
 брактя В 280
 братственный А 181
 брахибласт В 272
 брахидохромный В 275
 брахисклеридий В 278
 бриология В 299
 бриоспора В 301
 бродильный Z 84
 брожение F 37
 броматология В 293
 бронзоцветный В 294
 брюшко V 59
 брюшной V 60
 -шов V 60
 бугорковидный T 627
 бугорковый S 17
 бугорконосный T 626
 бугорок Р 1434, 1666, T 630
 бугорчато- С 706
 бугорчатый T 626
 бугристый G 260
 бугристость T 635
 букковидный G 238
 букетец S 453
 булавоовидный С 497
 почки - S 1125
 булковидный С 904
 бумагообразный Р 86
 бумажисто-покрытый С 262
 бумажистый Р 86
 буреющий В 296, F 201
 буроватый В 296, F 201
 буровато-жёлтый О 49

буро-жёлтоватый F 183
 буро-жёлтый F 184
 бурый F 202
 грязно- L 277
 жёлтовато- T 137
 каштаново- В 16, С 159,
 S 600
 коричнево- Н 149, Р 397
 кофейно- С 596
 красно- L 277
 лисо- V 167
 медно- С 254
 рыжеватого- С 53, Н 149,
 R 401, 420
 темно -- Н 149
 светло- А 1011
 серовато- T 322
 табачно- N 144, T 1
 темно- В 297, С 1, F 202,
 Р 1640, T 252, U 25
 шоколадно- С 1, T 252
 бурьян Н 156, I 260
 бурьяны X 45
 бутон А 370
 бутылковидный А 608
 бутылкообразный L 31
 бутылчатый L 31
 бухта S 530
 быть А 217

ваия F 158
 вакуолизация V 6
 вакуолизированный V 5
 вакуоль V 3
 -контрактивная - С 779
 пищеварительная - V 3
 вакуолярный V 4
 -сок S 1266
 вакуум V 7
 валентность V 20
 валентный V 19
 валунный Е 344
 вальва V 25
 вальковато- T 123
 вальковатый T 123
 вариабельность V 31
 варианты
 параллельные - Р 147
 вариация V 33
 сорт V 36
 варьирующий V 32
 васильково-синий С 984
 васкулярный V 40
 ватообразный G 229
 введение I 288, Р 1176
 вверх А 629
 -изогнутый R 167
 вдавленный R 213
 вдоль сложенный С 705
 вегетативный V 46
 вегетация V 45
 веер R 239
 веерообразный D 132, F 74

- вездесущий С 146
 веламен V 48
 великолепный S 1286
 величина M 73
 величиной
 в малую пядень - S 767
 -пяденью D 358
 велом V 51
 венец С 821
 венниковидный S 205, 452
 венозный V 58
 веночек S 453
 вентральный V 60
 венцеобразный С 822
 венчешлодный S 939
 венчающий С 823
 венчик С 816
 масковидный - Р 349
 мотыльковый - Р 79
 наружный - С 165
 -небольшого цветка
 С 820
 раздельный - С 816
 спайный - С 816
 язычковый - L 173
 венчика
 доли - С 816
 зев - С 816
 зубы - С 816
 лапшия - L 14
 отгуб - С 816
 пластинка - L 178
 трубка - С 816
 венчиковидный С 817
 венчиноносный С 819
 верёвковидный F 186
 верёвообразный F 192
 верёвчатый F 186
 веретено F 205
 веретенновидно- R 8
 веретенновидный F 203
 верность F 53
 вертикальный V 87
 верхний S 1294, 1299
 верхо- A 106
 -бежный B 42
 -лепестный A 130
 -ростный A 129
 верхушечно- A 106, 904
 верхушечный A 903, 905,
 T 127
 верхушка A 889, V 86
 вершина С 949
 весенний E 319, V 73
 весна V 66
 веснушчатый L 98
 весь T 365
 ветвеобразный R 58
 ветвеносный R 53
 ветвещетущий R 57
 ветвистость R 59
 ветвистый С 478, 514, R 60
 ветвление R 55
 дихотомическое - D 175
 кистевидное - R 4
 ветвь R 63
 замещающая - R 47
 ложная - P 1562
 филлогенетическая - P 590
 ветвящийся R 54
 ветка R 63
 придаточные ветки A 224
 веткоцветный R 57
 веточка R 62
 веточный R 46
 ветро- A 738
 -опыляемый A 743
 вечерний V 96
 вечнокживущий S 388
 вечнозелёный A 354, S 387
 вещество S 1235
 ядерное - N 192
 взаимный M 595
 взаимодействие I 206
 взгляд I 254
 вздувающийся I 255, T 645,
 T 656
 вздутие I 256, P 1434, T
 647
 вздуто- O 152, P 591, 592, 593
 вздутый D 334, I 139, P 592,
 T 646, 658, V 61
 взнос S 1341
 вибрирующий V 108
 вид S 624, 997
 агамный - A 311
 внешний - A 1071, H 4
 коллективный - C 587, 621,
 S 1314
 новый - N 169
 сборный - C 621, M 50
 видеть V 113
 видимый O 199
 -видный O 60
 видовой S 625
 видоизменение V 33
 виду (по-) O 199
 викарирующий V 109
 вишчатосухоусиковый S 75
 вишчатый D 176, F 198
 виннокаменный T 31
 вино-красный V 122
 виноградиновый V 123
 виноградно-семянновидный
 G 144
 виноделие O 87
 винто- H 73
 вирулентность V 138
 вирулентный V 139
 вирус V 140
 висло- C 870
 вислоплодный C 871
 висцескорневой E 8
 висячий P 232, S 134
 витализм V 146
 viciniзм V 110
 вишнёво- C 233
 -красный C 234
 вклад S 1341
 вкладкой E 318
 включение I 92, 224
 включённый I 91, 185
 вкус S 46
 вкусовой S 42
 влага M 69
 влагалище V 13
 корневое - C 611
 листовое - V 13
 маленькое - V 17
 сердцевидное - V 13
 влагалищем (с-) V 16
 влагалищный I 263, V 14
 влаголюбивый H 514
 влажно- H 508
 влажный H 442, 508, M 68,
 U 4
 власть P 1152
 влияние T 15
 вместилище C 691
 вие- E 16, 449
 внедренный I 177
 внезапно прорывающийся
 E 346
 внеклеточный E 507
 виелистный E 510
 виепазушный E 506
 виеплодник E 243
 виетычиночный E 513
 виецветковый E 509
 виешний E 16, 449, 503
 -вид H 4
 виеядерный E 511
 виезу I 134
 виеутренний I 221
 виеутренняя оболочка
 семена T 48
 виеутренняя цветковая
 чешуя P 30
 виеутри E 124, I 241
 виеутивидовой I 246
 виеутивлагалищный I 248
 виеутигиздник E 189
 виеутиклеточный I 243
 виеутилежащий I 221
 виеутипазушный I 242
 виеутиплодник E 135
 виеутицветковый I 244
 виеутичерешковый I 245
 виеуть
 завернутый - I 280
 загнутый - I 140, 251
 изкривлённый - I 250
 обращённый - I 253
 сложенный - I 125
 во всяком случае S 28
 вогнутый C 689, E 424
 водный A 959
 -настой I 156
 водо- H 463

водолюбивый Н 489
 водоносный А 961
 водоросле- Р 534
 водорослевидный F 174
 водорослевый А 395
 водоросли (морские)-
 Т 221
 водоросли А 396
 водянистый А 965
 водяной А 959
 возбуждаемость Е 432
 возбуждающий А 899
 возбуждение Е 433
 возвышенный Е 78, Р 1159
 возделанный С 957
 воздушноносный А 261
 воздушный А 259
 возле Р 88
 возникающий Е 121, 470,
 G 94, N 17, Р 1436, О 235
 -из листа F 105
 -на ветвях С 483
 -на стволах Т 619
 -неоднократно Р 968
 возникновение G 89
 -жизни А 10
 возникший О 270
 возобновление I 165
 возобновляющийся I 164
 возраст А 284
 возрастанье I 103
 возрастающий С 883
 возрождение R 187
 войлок Т 327
 войлочный Т 326
 волнисто- U 32
 волнистый U 32
 волокна (древесные -) V 39
 волокистолистный I 170
 волокистоплодный I 167
 волокистый F 49
 волокно F 44
 волокнувидный F 45
 волоконце F 46
 волос С 70
 волоса (мер-) С 70
 волосатый С 67
 почти- S 1115
 волосисто- L 54, Р 683, Т 432
 -ветвистый Т 447
 -иглистый Т 445
 -лестный Т 455
 -лиственный Т 458
 -первый Т 454
 -ножковый Т 460
 -орешковый Т 448
 -плодный Т 443
 -ребристый R 15
 -семянный Т 463
 -стебельчатый Т 444
 -цветковый Т 434

волосисто-
 -чашелистиковый Т 462
 -чашечковый Т 442
 -чешуйчатый Т 452
 волосистость I 124, Р 691
 волосистый Р 683, Т 432
 несколько- Р 690
 войсками (с чувствительны-
 ми- Т 100
 волоски
 ветвистые - Р 694
 вильчатые - Р 694
 звездчатые - S 895
 корневые - А 22, F 44, R 20,
 244
 мучковатые - Р 694
 пучковатые - Р 694
 собирающие - С 622
 чешуйчатые - L 105
 волосистоголовчатый Т 446
 волосистозубчатый Т 450
 волоско- Р 683
 волосевидный С 67, Т 449
 волосок Р 694
 гучий -U 88
 железистый - G 156
 крючковатый - G 169, H 18
 чешуйчатый - S 838
 шерстистый - L 47
 щитовидный - S 225
 волосы (якоревидные)-
 А 686
 волосница С 69
 вольва V 162
 воночий F 103, M, 78, N 116,
 О 107
 вооружение А 1027
 вооружённый А 1028
 воронковидный I 154
 вороно-чёрный С 802
 ворсинчатость V 118
 ворсистый V 120
 ворсо- V 120
 воск С 228
 восковидный С 229
 восковой С 229, 239
 восхождение R 187
 восприимчивость R 80
 восприимчивый R 81
 восприятие А 280, R 255
 воспроизведение R 157
 воспроизводительный R 158
 восстановление R 121
 восточный О 236
 входящий А 1054, 46, 801,
 О 235
 почти - S 1102
 восьми- О 55
 восьмидесятичный О 56
 восьмипестичный О 57
 впадина L 23
 впереди Р 1156
 впитывание I 47
 впячивание I 262

врачебный I 2
 врачательный R 361
 вращение С 471, N 206,
 R 360
 круговое - С 465
 вращенный N 172, Р 339
 врезанный I 177
 временный D 15
 время Т 87
 -предъявления Т 87
 -цветения F 87
 врожденный С 719, I 157
 всасывание I 47
 все - О 144
 всеядный О 148
 вскрывающийся D 44
 всплывающий Е 109, Р 1284
 вспомогательный А 1222
 вставочный I 208
 встречаемость F 151
 встречающий О 54
 встречающийся кое-где
 S 780
 исход Р 753
 всюду Р 63
 всякий О 144
 вторичный S 245
 второй S 249
 втулковидный M 387
 втягивающийся С 779
 втянутый R 203
 вульгарный V 165
 выбрасывающий В 22, Е 489
 выводовый Р 1274
 выгнутый F 130
 выгон В 302, Р 173
 выгрызено- Т 583
 выгрызенный Е 342
 выдавшийся Е 494
 выдающийся Е 89, 443, Р 1284
 слегка - Р 1286
 выделение Е 437, S 239
 выделятельный Е 438, S 240
 выделяющий слизь M 496
 выдолбленный С 200
 вызванный гниением S 51
 вызывающий
 -гниение S 51
 -зуд Р 1447
 выемка Е 96, S 530
 выемчато- S 527
 выемчатый С 641, Е 97, S 527
 выкинтоплодный А 500
 вылощенный L 28
 выпадающий Е 63
 выполненный F 16, S 984
 -сердцевинной M 144
 выпотевающий Е 18, L 18
 выпуклина U 19
 выпуклость Р 1285, U 19
 выпуклый С 793
 выпускающий Е 113
 выпрямляющийся Е 336
 выпрямляющийся Р 1433

- вырастающий I 162
 вырез Е 430
 вырезание Е 430
 вырезка I 88
 вырезной Е 431, I 177, 89
 выродившийся D 43
 вырост Е 120, Р 1262
 выскакивающий Р 1322
 высокий А 480, С 211,
 Е 79, Р 1232
 достаточно- А 479
 очень - Р 1159
 высокогорный А 467
 высокорослый Р 1232
 высота А 478
 высохший S 484
 представляющийся Е 494
 выстилающий слой Т 25
 выступ М 86, Р 1233, 1285
 выступающий Е 112, 425,
 Р 1240, 1284
 слегка - Р 1286
 выступивший наружу Е 109
 высушенный Е 497, S 484
 высушивание D 93, Е 496
 высыхающий А 1004
 выталкивающий D 75
 вытянутый Е 94, Р 1123, 1427
 выпелжающий S 1297
 выющийся S 112, V 159
 -стебель 112
 выступ Р 1262
 вяжущий S 1082
 вязкий L 99, T 92
 вялый Е 95, L 44, M 101
- габитус Н 4
 гадром Н 6
 гадроцентрический Н 5
 газопланктон G 60
 галбаносный G 7
 галечниковый G 162
 галечный G 162
 галл С 206, G 13
 ложный - Р 1480
 несущий галлы С 203
 галлообразный G 14
 галобейтос Н 10
 галобийон Н 11
 галодриум Н 12
 галопериды Н 13
 галопланктон Н 17
 галофильный Н 14
 галофиты Н 16
 галофобный Н 15
 гамета G 17
 гаметангий G 20
 гаметангиогамия G 18
 гаметангиофор G 19
 гаметизация G 22
 гаметический G 21
 гаметный G 21
 гаметобласт G 24
- гаметогамия G 27
 гаметогенез G 28
 гаметоплазма G 35
 гаметоспора G 36
 гаметофит G 34
 гаметофитический G 33
 гаметофор G 31
 гаметоцист G 25
 гаметоцит G 26
 -гамный G 37
 гамобий G 38
 гамогеммия G 43
 гамогенез G 44
 гамодезмия G 42
 гамомерия G 46
 гамоморфоз G 47
 гамостелия G 53
 гамотропизм G 56
 гамофиллия G 49
 гамоцит G 41
 ганглий G 58
 гангрена G 59, S 697
 гангренозный S 696
 гапаксантный Н 23
 гапобионт Н 25
 гаплогенез Н 30
 гаплогонидия Н 31
 гаплодиплобионт Н 29
 гаплосис Н 39
 гаплосомия Н 40
 гаплоидный Н 32
 гаптомитоз Н 33
 гаплонт Н 25
 гаплоперистоматный Н 35
 гаплополиплоидный Н 38
 гаплоспора Н 41
 гаплоспорангий Н 42
 гаплостела Н 43
 гаплостемония Н 44
 гаплостемонопетальный Н 45
 гаплофаза Н 37
 гаплотит Н 28
 гапложамидный Н 27
 гаптоморфоз Г 47
 гармония Н 50
 гарпуно- Н 51
 -образный Н 51
 -плодный Н 52
 гаусторий Н 55
 гвозде- G 194
 -столбиковый G 195
 гейтоногамия G 61
 гейтонокарпия G 62
 гекистотермический Н 67
 гексаплоидный Н 284
 гексафилетический Н 282
 гексациклический Н 273
 телеопланктон Н 72
 гелиофиты Н 71
 геликономия Н 75
 гелиоз Н 85
 гелиоскопичный Н 84
 гелиоспирофиты Н 83
 гелиотропизм Н 87
- гелиотропизм Р 514
 гелиотурготропизм Н 90
 гелиофилл Н 81
 гелиофильный Н 79
 гелиофиты Н 82
 гелиофобный Н 80
 гелификация G 65
 гелицизм Н 74
 гелмантоцеидий Н 91
 гелолохмофильный Н 96
 гелопланктон Н 99
 гелоргадофильный Н 100
 гелофиты Н 98
 гелохилофильный Н 95
 гематокром Н 8
 гемеродиаформный Н 106
 гемерофиты Н 109
 гемналофиты Н 113
 гемнаутофиты Н 114
 гемибазидия Н 115
 гемиягамотропный Н 131
 гемидибиоз Н 124
 гемидистрофность Н 125
 гемикарион Н 116
 гемиклеистокарпный Н 119
 гемикриптофиты Н 121
 гемиксерофиты Н 146
 гемия G 68
 гемипентакотильный Н 134
 гемиплоидный Н 136
 гемисапрофиты Н 137
 гемисимфиостемонный S 374
 гемисингинический Н 141
 гемитерия Н 143
 гемитерофиты Н 144
 гемитропный Н 145
 гемифанерофиты Н 135
 гемикеллолоза Н 117
 гемидициклический Н 122
 гемизандофитический Н 128
 гемипаритет G 76
 гемостатический I 289
 ген G 80
 генез G 89
 генеративный G 86
 генерация G 85
 2Н - N 2
 гаплоидная - N 1
 диплоидная - N 2
 первая филиальная - F 3
 генетика G 90
 генетический G 91
 -генный G 94
 генотип G 98
 геобионт G 104
 геобласт G 106
 геоботаника G 107
 географический арсал
 А 1000
 география растений Р 628
 геокарпия G 108
 геокарпотропический G 109
 геонастия G 114
 геониктиастия G 115

геониктитропия G 115
геопараллелотропизм G 118
геоплагитотропизм G 121
геоспециес G 122
геосфера G 123
геотаксис G 125
геотонус G 126
геоторсия G 127
геототизм G 127
геотропизм G 130
 боковой - G 130
 отрицательный - G 130
 положительный - G 130
геотрофизм G 128
геотрофия G 128
геофиллы G 119
геофиты G 120
геозкотип G 116
геозстеция G 103
гепатикология H 148
гептамерный H 152
гербаризация H 158
гербарий H 159
гербициды H 162
геркогамия H 166
гермафродит H 169
гермафродитизм H 170
гермафродитный H 171, 216,
 M 407
герминативный G 137
геронтоморфоз G 139
герпизм H 172
герцотропизм H 173
гесперидий H 174
гетерадельфия H 177
гетерантагонизм H 179
гетерантерия H 180
гетерантия H 181
гетерауксез H 182
гетероауксин H 183
гетеробластия H 186
гетеробластический H 187
гетерогамета H 209
гетерогаметангий H 211
гетерогаметный H 212
гетерогамия H 213
гетерогамный H 215
гетерогамогония H 214
гетерогенез H 216
гетерогенетический H 217
гетерогенный H 218
гетеродинамный H 207
гетеродистилля H 204
гетеродихогамия H 202
гетеродромный H 206
гетерозигота H 271
гетерозис H 248
гетерокаркиоз H 191
гетерокарпий H 190
гетерокарпия H 188
гетерокинез H 220
гетеромезогамия H 225
гетеромерикария H 223
гетеромерия H 222

гетеромерный H 224
гетеромиксис H 226
гетероморфия H 227
гетероморфный H 228
гетероморфоз H 229
гетеропикноз H 245
гетероплазия H 239
гетероплазма H 240
гетеропластоматический
 H 241
гетероплоидный H 242
гетеропрогаметия H 244
гетероризия H 246
гетеросимбионтический
 H 257
гетеросинапсис H 258
гетеросиндизис H 259
гетеросклизис H 247
гетероспермия H 250
гетероспора H 252
гетероспорангий H 251
гетеростемония H 254
гетеростилия H 255
гетеросфитазис H 243
гетеротаксис H 261
гетеротактический H 260
гетероталлизм H 263
гетеротетраплоидный
 H 262
гетеротипный H 269
гетеротопный H 265
гетеротристы H 266
гетеротрофный H 267
гетерофазный H 232
гетерофазный H 233
гетерофазия H 230
гетерофеногамия H 231
гетерофиадический H 234
гетерофиллия H 235
гетерофитический H 238
гетерофиты H 237
гетерохламидный H 192
гетерохроматизм H 194
гетерохромия H 194
гетерохромосома H 196
гетероциклический H 200
гетероциста H 201
гиалиновый H 448
гиалонема H 450, M 123
гиалоплазма H 451
гиалосома H 452
гиацинтосия H 447
гиалоциста H 449
гибернация H 291
гибрид H 455
 адвентивный - N 161
 вегетативный - V 46
 межвидовой - H 458
гибридизация H 456
 натуральная - N 26
 неполовая - H 456
 половая - H 456
гибридный H 458

гибридогамия H 457
гигантский G 143
гигрометрический H 510
гигроморфизм H 512
гигроморфия H 511
гигроплазма H 517
гигроскопичность H 518
гигроскопичный H 519
гигроскотофильный H 520
гигрофилия H 513
гигрофильный H 514
гигрофиты H 516
гигрофобный H 515
гигрохазия H 509
гидатода H 460
гидратура H 464
гидробиология H 467
гидробласт H 468
гидроботаника H 469
гидрогамия H 479
гидрогамный H 480
гидрогармоз H 481
гидрозис H 500
гидрокарпия H 470
гидрокарпотропный H 471
гидроклеистогамия H 473
гидроклиния H 474
гидрокормус H 475
гидрокриптофиты H 476
гидрокультура H 477
гидролиз H 483
гидрома H 484
гидромегастермный H 485
гидрометеорический H 486
гидроморфоз H 487
гидронастия H 488
гидропланктон H 495
гидропланктофиты H 496
гидропласт H 497
гидропласты H 498
гидроспора H 501
гидростериды H 502
гидротаксис H 503
гидротрихома H 504
гидротропизм H 506
гидротрофия H 505
гидрофилла H 492
гидрофильный H 489
гидрофитология H 494
гидрофиты H 493
гидрофобный H 490
гидрохорный H 472
гидролит H 478
гидрогамия H 524
гидрозестиз H 466
гидлофиты H 523
гимений H 529
гимеоптеридный H 532
гименофор H 531
гимнокарпный G 270
гимнопласт G 272
гимноспора G 274
гимноцит G 271
гинандрический G 278

- гинандрия G 277
 гинандромоноэзия G 279
 гинандрофор G 281
 гинантерический G 282
 гиней G 290
 псевдомономерный - P 1527
 гиниксус G 284
 гинобазис G 285
 гиногамета G 292
 гиногаметангий G 293
 гиногаметофор G 294
 гиноген G 296
 гиногенез G 295
 гиногермафродит G 298
 гинодиморфизм G 287
 гинодинамический G 289
 гинодиозия G 288
 гиномоноэзия G 299
 гиноспорангий G 306
 гиностегий G 308
 гиностемий G 309, 649
 гинофен G 300
 гинофиллия G 302
 гинофиты G 303
 гинофор G 301, S 689
 гиноэзия G 291
 гипантий H 534
 гипантодий H 535
 гишидрогамия H 564
 гиперанизогамия H 537
 гипергаплоидный H 544
 гипергидрический H 545
 гипердиплоидный H 542
 гипердромия H 543
 гиперкроматичность H 540
 гиперпаразит H 547
 гиперплазия H 548
 гиперполиплоидный H 549
 гиперстоматический H 550
 гипертипия H 555
 гипертонический H 552
 гипертрофиты H 554
 гипертрофия H 553
 гиперхимера H 539
 гиперхроматный H 541
 гишоспора H 566
 гишоспорангий H 567
 гишобазальный H 569
 гишобазидия H 570
 гишобиота H 572
 гишобласт H 574
 гишопальва H 625
 гишогамлоидный H 592
 гишогеокартия H 590
 гишодерма H 586
 гишодиплоидный H 587
 гишокарпий H 575
 гишокарпный H 578
 гишокропгеальный H 576
 гишокорула H 582
 гишокотиль H 583
 гишопитический H 586
 гишонастия H 597
 гишоним H 599
 гишониум H 598
 гишоплазия H 607
 гишопланктон H 606
 гишоплевра H 608
 гишоплоидный H 609
 гишоподий H 610
 гишополлиплоидный H 611
 гишоспорангий H 613
 гишостаз H 614
 гишостатический H 615
 гишостоматический H 616
 гишострома H 617
 гишоталлиум H 618
 гишоталлом H 619
 гишотей H 621
 гишотия H 623
 гишотонический H 622
 гишопиза H 605
 гишопилл H 603
 гишопиллоподный H 602
 гишоплоидный H 601
 гишопхидий H 579
 гишосо-белый G 311
 гишосовый G 310
 гишосолюбивый G 312
 гишософилл H 626
 гишланд S 453
 гишрома G 315
 гиштерантный H 627
 гиштерогенный H 628
 гиштоген H 312
 гиштогенез H 310
 гиштогенный H 311
 гиштодиализ H 309
 гиштолиз H 314
 гиштолитический H 315
 гиштология H 313
 гиштрообразный P 65
 гиша H 557
 гишазма H 559
 гишаммиропланктон H 558
 гишама H 560
 гишенхима H 561
 гишоподий H 562
 глава S 80
 главный C 85, P 1208, 1215
 гладкий A 248, L 29, 87
 гладко- L 29, 87
 -лиственный L 89
 -плодный L 88
 -семянный L 90
 глаз O 59
 глазок O 48, 59, S 970
 глазчатый O 47
 глеба G 165
 гленчатолитный S 124
 глеоспора G 175
 глеоспидида G 173
 глинисто-желтый A 1011
 глинистый A 1012
 глинолюбивый S 737
 глистовидный H 92
 глистогонный S 40
 глобонды G 167
 гломерулярный G 176
 глоссоподий G 180
 глохидий G 170
 глубина P 1249
 глубокий P 1250
 глубоководный P 1248
 глубоковнечатый S 529
 глубоко-зубчатый P 1250
 глыба G 165
 глянецвитый V 122, V 76
 -гнездный L 242
 гнездо L 244, N 115
 -завязи L 244
 ложное - S 836
 -пыльница C 737
 семенное - A 876
 гнездовидный N 115
 гнездовой N 115
 гнездоразрывной L 243
 гнезчатый L 242
 гниение C 89, P 1673
 вызывающий - S 51
 гнесиогамия G 193
 гнило P 1672
 гниющий P 1674
 годичный A 796
 годовалый A 796
 голарктический H 321
 голлизм H 322
 голо- G 266, L 87, P 410, 1594
 голобазидия H 323
 голобентический H 423
 голобластический H 325
 голова C 80
 головка C 72
 головкообразный C 71
 голова (стеблевая-) U 94
 головчатый C 71
 гологамета H 337
 гологамия H 338, M 26
 гологенез H 340
 гологенотип H 341
 гологимнокарпный H 342
 гологинный H 343
 голодибиоз H 330
 голокорешковый E 472
 голоморфоз H 345
 голопаразит H 346
 голопестальный H 347
 голопланктон H 350
 голоплодный G 270, P 1596
 голоростковый G 268
 голосапрофиты H 351
 голосеменный G 273
 голотип H 354
 голофитизм H 349
 голофитический H 348
 голохламидный H 326
 голоцветковый G 267
 голоценоз H 328
 голоциклический H 329
 голоцешуйчатый P 1597
 голозидобитический H 331

- голозидозоары Н 333
 голозидофиты Н 332
 голозизм Н 334
 голозифиты Н 335
 голубесерый С 646
 голубеющий С 10, S 1111
 голубоватосерый С 12
 голубой С 11
 азорево- А 1248
 аметистово- А 515
 зелено- С 331
 индиго- А 119
 лавандово- L 72
 лазурно- А 1248, L 74
 красновато- R 378
 небесно- С 7
 серовато- С 12
 сизо- G 163
 голый G 149, N 198, P 1594
 почти - G 148, S 1186
 гомалотропный Н 357
 гомалохорный Н 356
 гомеозис Н 378
 гомеомерный Н 374
 гомеорезис Н 377
 гомосинапсис Н 380
 гомеостаз Н 379
 гомеотермический Н 381
 гомоандрия Н 372
 гомобластический Н 359
 гомогамета Н 382
 гомогамия Н 383
 гомогамный Н 384
 гомогенез Н 386
 гомогенетический Н 387
 гомогенность Н 385
 гомогенный Н 388
 гомогетеростилья Н 391
 гомогония Н 389
 гомодинамический Н 371
 гомодихогамия Н 369
 гомодромный Н 370
 гомозигота Н 422
 гомозиготность Н 421
 гомозиготный Н 423
 гомойогидратура Н 395
 гомойодиперантный Н 393
 гомойокариоз Н 392
 гомокарион Н 361
 гомокинез Н 365
 гомологичный Н 396
 гомомерия Н 398
 гомомиксис Н 399
 гомоморфный Н 375
 гомоморфоз Н 401
 гомоним Н 402
 гомоплазия Н 376
 гомоплоидный Н 409
 гомоспория Н 410
 гомостемония Н 412
 гомостилья Н 413
 гомотактический Н 415
 гомоталлизм Н 416
 гомотипический Н 420
 гомотопия Н 418
 гомотропный Н 419
 гомофитный Н 403
 гомофазный Н 404
 гомофиадический Н 405
 гомофилический Н 406
 гомофилия Н 407
 гомофитный Н 408
 гомохламидный Н 362
 гонангий G 197
 гонеклиный G 199
 гонидангий G 203
 гонидиальный G 204
 гонидимия G 205
 гонидионема G 208
 гонидиофор G 206
 гонидия G 207
 -лишайников S 635
 гонимобласт G 210
 гонимолоб G 211
 говогифема G 220
 говозома G 223
 говоплазма G 222
 говоспора G 224
 гонотаксис G 225
 гонотоконты G 226
 гонотропизм G 228
 гонофор G 221
 горбато -G 142
 горбатый G 142
 горбик G 141
 горбина U 19
 горбистый G 142
 горизонтальный Н 425
 горнидоморфизм Н 424
 горло F 26
 гормогоний Н 428
 гормогонимий Н 427
 гормон Н 429
 гормоны растений P 632
 гормоциста Н 426
 горностаевый E 339
 горный M 468
 город O 196
 городчатость С 872
 городчатый С 873
 гороховидный P 715
 горький A 491
 горьковатый A 489
 горькостебелчатый A 490
 господствующий D 365,
 P 1175
 гост- X 14
 гость Н 439
 гравий S 4
 грават В 20, G 241
 гранатник G 241
 гранатово-красный P 460
 гранатовый P 1659
 гранатоцветный G 240
 гранитный G 246
 граница L 179, T 131
 гранный Q 28
 гранулированный G 248
 графство С 659
 гребенчато- P 205
 гребенчатый С 892, P 205
 гребень С 891
 летуний - С 891
 гребешок С 891
 гребне- P 205
 грекс G 256
 гриб F 191
 головнёвый - U 94
 пенек гриба S 987
 грибница M 598
 грибной M 596
 грибо- M 596
 грибовидный F 187
 грибовидный F 190, M 604
 грибы M 600
 грива J 9
 гривистый С 887
 грозде- В 262
 грубый R 397
 грувистый J 10
 группа G 256
 -разновидностей С 788
 груша (лесная-) A 74
 группевидноплодный
 P 1703
 грушевидный P 1705
 грушеносный P 1704
 грязно-бурый L 277
 грязно-желтый L 277, S 837
 грязный S 586, 837
 губа L 6
 верхняя - L 6
 маленькая - L 3
 нижняя - L 6
 губастый L 4
 губительный P 339
 губкообразный S 772
 губо- С 272
 губчатый S 775
 -губый С 272, L 4
 губы (дегенерация -) A 71
 гудрон P 722
 гуммоз G 262
 гумор N 446
 гусинный A 812
 густо- A 1118, D 68, P 2,
 1675
 -расположенный С 866
 густоветвистый P 1682
 густой С 701, D 68
 густоколосьный P 1688
 густолистный P 1685
 густоплодный P 1681
 густоцветковый P 1676
 густоцветчатый P 1684
 гуттация G 264
 давление (осмотическое -)
 O 280
 далеко A 913

- дающий Р 1161
 -отпрыски S 544
 два В 69, D 391
 двадцати- I 8
 -гранный I 9
 -тычиночный I 10
 дважды D 393
 -пальчатый В 119
 -сложный В 104
 -трехцветковый В 221
 -цветущий В 126
 двенадцати- D 355
 движение М 493
 двоелистовка В 131
 дво- В 69
 двойно-
 -булавовидный В 100
 -закрученный В 106
 -коровой В 110
 -мелкозубчатый В 118
 -окруженный В 99
 -увенчанный В 109
 двойной В 69, 150, D 393
 двойственный А 497
 двойчато- Z 58
 -сложный С 740
 двойчатые В 152
 двойчатый В 150, D 191
 двойко-
 -вогнутый А 550
 -выпуклый В 107
 -зазубренный В 112
 -перистораздельный В 203
 -перистый В 202
 -тройчатый В 220
 дву- В 69, D 172, 191, 330
 -бежный D 190
 -бороздчатый В 218
 -братственный D 131
 -ветвистый В 207
 -вилчатый В 136
 -главый А 684, В 90
 -гнездный В 146
 -гребенчатый В 113
 -губый В 142
 -дольный D 180
 -домно-полигамный D 251
 -домный D 252
 -жгутиковый В 128
 -жилочный В 151
 -заостренный В 71
 -зональный В 227
 -зубчатый В 117
 -камеральный В 89
 -калевой В 92
 -клеточный В 94
 -клювый В 208
 -коробочный В 91
 -косточковый D 297
 -кратно-закрученный В 217
 -кратно-раздвоенный В 210
 -крытый В 74
 -крючковатый В 222
 -лепестный D 257
 -летний В 122, D 187
 -лиственный В 130
 -локтевой В 114
 -лопастный В 145
 -почти -- S 1110
 -лучевой В 206
 -лучистый D 150
 -мозолистый В 87
 -надрезный В 127
 -ноготковый В 223
 -околоцветниковый D 171
 -орешковый В 101
 -осевой В 82
 -остроконечный В 77, 115
 -парный В 105
 -перистый D 256
 -пестичный D 222, 341
 -пильчатый В 214
 -пильчатый В 140
 -плодный D 193
 -плодолистиковый В 93
 -полосатый В 226
 -полый А 710, В 216
 -почечный В 138
 -прицветниковый В 84, 85
 -продырявленный В 201
 -пыльниковый В 76
 -раздельный В 200, 212
 -рассеченный В 211
 -ребристый В 111
 -реснитчатый В 98
 -рогий В 108
 -родовой 139
 -рядный В 213, D 335
 -почти -- S 1157
 -семейнодольный D 180
 -сильный D 196
 -сложный В 150
 -смысленный А 254
 -створчатый В 225
 -сторонный А 684, В 123, 143
 -тычиночковый А 585
 -тычиночный D 144
 -ухий В 81
 двудомность D 250
 двукрылатка D 301
 двуполость Н 170
 двуполузонтис D 188
 двусемянка D 128
 двух- В 69
 -дневный В 121
 -месячный В 148
 -пальчатый В 198
 -полосный В 204
 -рядный колос S 728
 -угловатый В 75
 -цветковый В 129
 частично -- S 1109
 -цветный D 178, В 103
 -центрический D 169
 -центричный В 95
 -циклический D 187
 -чашечный В 88
 -чешуйчатый D 232
 -членистый В 79
 -членистый D 238
 -шпорцевый В 86
 -щетиночковый В 215
 -язычковый В 144
 -яичевой В 197
 девственный V 130
 девяти- E 207, N 166
 -пестичный E 208
 -тычиночный E 207
 девять N 166
 дегенерация D 42
 дегенерированный D 43
 деграляция T 2
 дедифференцировка D 31
 дезмолиз D 102
 дезмохорые D 100
 действительный P 1151
 декагния D 9
 декамерный D 11
 декадрия D 12
 деконъюгация D 20
 декоративный D 21, O 241
 деклонирующий D 123
 деление D 351, F 69
 -клеток C 1036, 1055, D 351
 менотическое- M 165
 -на сегменты S 256
 редукционное- M 165
 ядерное- D 351
 эквационное- A 246
 дело R 161
 дельтовидно- D 54
 дельтовидный D 54
 делющийся S 168, 566
 демонстративный D 58
 дендробиконт D 60
 дендрология D 62
 дендрохронология D 61
 денитрифицирующий D 64
 деперуляция D 77
 депигментация D 78
 деревенский R 418
 деревня V 112
 дерево А 968
 деревовидный А 969
 деревцо А 974
 деревянисто- X 52
 деревянистый L 162
 дерматоген D 84
 дерматозома D 87
 дерматокалцитроген D 82
 дерматоплазма D 85
 дерматопласт D 86
 дерматолог D 83
 дернистый C 13
 почти- S 1112

- дернообразный С 13
деснапис D 108
десмопланктон D 103
деструктивный D 106
десати- D 8, 14
-тычинковый D 13
детрит D 114
деутерогамия D 116
деутероплазма D 117
дефектный D 33
деформированный D 40
дефронтация D 41
диагелиотропизм D 137
диагеотропизм D 133
диагноз D 134
диагональный D 135
-план D 135
диаграмма D 136
-цветка D 136
диадромный D 132
диакинез D 138
диахидезмия D 140
диахиз D 141
диамезогамия D 143
диархный D 150
диаспаз D 153
диаспора D 154
диастаз D 155
диастер D 156
диастола D 157
диастрофе D 158
диаскитический D 152
диатмез D 159
диатропизм D 161
диаферия D 146
диафиз D 149
диафрагма D 148
медуллярная- M 143
дибиз D 163
диботрис D 164
дивергентный D 347
дивергенция D 348
дигаметический D 206
дигаллоидный D 223
дигибрид D 227
дидимантия D 192
дидимоспора D 194
дидимания D 195
дидиплоидный D 189
дикариобионт D 165
дикарион D 167
дикариофаза D 168
дикариоцит D 166
диккий F 42
дикорастущий A 332, 334,
E 344, F 42, S 778
диктиоспора D 185
диктиостела D 186
димегалия D 235
димерный D 238
димонезия D 241
диморфизм D 242
корешковый- H 246
сезонный- O 207
диморфный D 243
динамический D 407
динамогенез D 409
динамохория D 408
динез D 244
диода D 245
диодогоний D 248
диосмоз D 254
диоплазия E 264
диопланетический D 263
диоплобионт D 268
диоплогамета D 273
диоплогаллобионт D 276
диоплогенез D 274
диоплогонидия D 275
диоплоксилитический D 293
диоплозис D 286
диплоидизация D 278
диплоидный D 277
диплоназия D 279
диплонома D 280
диплоперистомный D 282
диплозома D 287
диплоспора D 288
диплоспорангий D 289
диплостемонный D 290
диплотена D 292
диплофаза D 283
диплофиллум D 284
диплохромозома D 270
диплоцит D 271
диптеронотум D 296
диптероцеция D 295
диремия D 298
дисгенитический D 411
диск D 312
-луковицы B 312
нектароносный- D 312
прирастающий- A 197, 952
цетоложный- D 312
эмбриональный- E 101
дисклимакс D 304
диско- D 303
дисковидный D 303
дискокарпий D 305
дископланктон D 308
дископодиум D 309
дисомический D 315
дисомия D 314
дисперсия D 317
эндоэмическая- E 196
диспирема D 319
диссеминация D 324
диссеминация C 162, D 328
диссоциация D 331
дистрофический D 413
дисфотический D 412
дисцентральные D 410
дисцентрация D 302
дифилетический D 260
дифитический D 262
дифотический D 258
дифференциальный D 199
дифференциация D 200
диффузный D 203
дихазий D 170
дихогамия D 173
дихоподий D 174
дихотия D 177
дихотомический D 176
дихотомия D 175
дизантомофилия D 197
длане- P 44
дланевидно- D 213
-жилковатый P 49
-пальчатый D 216
-раздельный P 50
-рассечённый P 51
-сложный P 45
дланолопастный P 48
длина L 262
длинно- L 255, M 3
-волосатый C 887
-дневной L 257
-зубчатый L 256 a
-кловый L 260
-лиственный L 259
-остроконечный C 977
-пестичный D 364, L 261
-плодный M 6, R 223
-столбиковый M 59, S 1079
-цветковый L 258, M 5
длинный L 255
очень- P 332
длинной в палец D 212
длительность D 403
дневник D 151
дневной D 345
днём H 104
цветущий- H 105
добавочный A 43
довольно- нежный T 95
додекагиния D 356
додекандрия D 357
дождельюбия O 141
дождеметр O 139
дождливый P 882
дождь I 46, P 1165
доказывает T 147
долговечный L 256, M 13
доледниковый P 1185
долина V 24
доляхозис D 363
доляхонема D 362
долотовидный D 359
долька L 16
дольчатый L 15
доля L 14
доминантность D 366
доминантный D 365
доминирование D 366
доминирующий P 1175
-домный O 66
дополнение A 948, 1145, M 94,
S 1302
дополнения A 178
дополненный A 176, 1146

дополнительный А 179
 -воздушный корень R 41
 дорсальный D 368, T 124
 дорсивентральный D 370
 дошина V 24
 древеснокожий L 161
 древесина C 825, L 169
 вторичная- S 245
 окаменевшая- L 225
 ядровая- D 402
 древесинный L 162, X 52
 почти- S 1204
 древесной
 питающийся- L 167, X 60
 древесноцветный L 163
 древеснокожий L 161
 древесно- X 52
 -корешковый X 63
 древний A 685
 древо- D 59
 древовидный D 59
 неполно- S 1098
 дробный плод M 195, R 237
 -распадающийся плод S 144
 дрожаший T 411
 дромотропизм D 378
 дросометр D 379
 дротико- H 53
 другой C 245
 друза D 382
 дряхлеющий S 390
 дублирование I 224
 дуболюбивый D 384
 дубрава N 76
 дубравный N 75
 дуго- T 371
 дуговидно- C 56
 дугожилый S 974
 дугоперный S 974
 дугообразный A 996
 почти- S 1101
 дудчато- F 72
 дудчатый F 72
 дупликация D 394
 дущес D 386
 душистый F 146, O 65, S 1083
 дымчатый F 185, N 36
 дырчатый F 122, P 1113
 дыхание R 180
 дыхательный корень P 886
 дюйм P 920
 дюймовый P 921
 дюнолюбивый T 294

единичный S 522
 единокровный C 752
 единственный U 36
 едкий A 59
 ежовидно-колючий E 9
 ежовидный E 337
 ежедневный Q 54
 ежистый E 9
 ежовый E 337

ерицетум E 335
 естественный N 26
 естествознание S 163

жакультор J 1
 жатва M 258
 жевание M 116
 жгутик F 78
 жгутиковидный F 76
 жгутиконосный F 77
 жгучий A 59, 997, U 88
 -волосок U 88
 жгутикий S 982
 желвак S 1053
 желваконосный S 1055
 желвакообразный S 1056
 железа G 154, 161
 нектароносная- N 53, 54
 пищеварительная- D 211,
 G 161
 железисто- A 188, G 156
 -городчатый G 158
 -жестинистый G 160
 -зубчатый G 159
 -ресничатый G 157
 железистый A 188, G 156
 железка G 154
 водная- H 460
 железки (сепальные-) S 410
 железко- G 155
 -видный G 155
 железолобивый S 492
 железоталкивающий S 493
 желоб V 21
 желобчатый C 59, F 137, V 22
 желтеющий F 80
 желто- X 3
 -белый X 8
 -зелёный C 327, 338, 352,
 X 7
 -коричневый A 482
 желтовато-
 -белый E 6
 -бурий T 137
 -зелёный C 406
 -красный R 422
 -розовый S 24
 желтоватый F 80, L 279, X 5
 желтопунцовый X 11
 желточно-жёлтый V 148
 желтуха I 14
 желтушный I 13
 желтый F 81, L 280, X 3
 абрикосово- A 1029, E 80
 амбра - A 502
 бело - O 53
 беловато- L 148
 бледно- G 146, S 1011
 бледносерно- S 1281
 блестяще- R 64
 буро- F 184
 буровато- O 49

восково- C 239
 гликисто- A 1011
 грязно- L 277
 золотисто- A 1153, 1151,
 L 280
 древесинно- L 163
 желточно- V 148
 зеленовато- C 351, I 13
 золотисто- A 1151, 1153,
 L 280
 изабелло- G 146, I 287
 кожанно- A 482
 красно- E 352
 красновато- I 3, R 381
 лимонно- C 477
 львино- L 100
 медово- H 102, M 176
 нарциссо- J 6
 померанцево- A 1151
 светло- F 81
 серно- S 1282, T 239
 серо- I 287, R 73
 серовато- A 482
 соломенно- S 1012
 темно- H 556, R 222
 шафранно- C 893
 янтарно E 80, H 103
 желуде- B 17, G 153
 -видный G 153
 жёлудь B 19, G 161, N 210
 жемчужный M 104
 женский F 33, G 275
 женско- F 33
 жёсткий R 319, S 173, 193
 жёстко- A 98, R 319, S 173
 жёстковатый R 318, 322,
 S 1162
 жёстковолосистый H 306
 коротко- H 307
 жёстковолосый H 306, S 195
 жёстко-
 -древесинный S 196
 -зубчатый S 185
 -колючковый R 320
 -крылый S 191
 -лиственный S 188, 948
 -ножковый S 190, 950
 -плодный S 183
 -семянный S 951
 -цветковый S 175
 -щетиный S 769
 жёсткостебельность S 184
 жёсткость R 321
 живой V 155
 живородящий V 156
 животно- Z 10
 живущий H 2, I 95
 -в озёрах L 181
 -на водорослях A 397
 -на животных E 315
 -на камнях L 49
 -на крышах T 53

-на скалах S 100
-на цветках F 89
жидкость L 208
жизненный V 145
-цикл C 1000
жизненность V 147
жизнеспособность V 106
жизнеспособный V 105
жизнь B 186, V 144
жилка N 106, V 54
вторичная - S 245
главная - C 851, M 136,
P 1208
поперечная - T 402
срединная - M 136
средняя - N 186
жилко - N 100
жилкование N 99, V 55
жилковато - P 441
-лиственный P 444
жилковатый N 100, P 441,
V 58
жилковолосистый P 445
жилконосный N 100
жилочка N 101, V 62
жирный A 201 P 696, U 30
жорданизм J 7
жорданон M 352

заболонь A 381
забор S 13
заборный S 14
завёрнутый C 794, R 111
-назад R 109, 206
почти - S 1132
завертывающий I 275
завершённый C 681
завивающийся V 159
почти - S 1252
зависший P 232
завитой C 449, 461, S 754,
V 161
завиток C 429, S 753
завядающий M 100
завязи (гнездо-) L 244
завязь G 132, O 292
-верхняя O 292
-нижняя O 292
-полуверхняя S 373
-полунижняя O 292
заглушающий S 1270
загнутый
-назад R 205, S 1301
-крючком R 107
загнотенный O 25
загрязнённый C 762, I 173
загущенно - A 1118
заднелетный P 1130
задний O 191, P 1139
заканчивающий T 129
заклещающий I 91
заклоченный I 91
законный L 82

закреплённый F 73
закруглённый O 210, R 363
закручено - S 1022
закрученный C 449, 778, D 338,
T 354
двукратно - B 217
-назад R 221
почти - S 1158
закручивание T 357
спиральное - V 160
закручивающийся T 355
закрытие O 40
закрото - C 503
закрытый C 496, I 81, O 41
залив S 530
заломленный назад R 207
замачивый I 41
заметка N 156, 165
коротенькая - S 134
заметки A 652, 773
заметный C 761, P 383
замечание O 23
замещающий S 1253, V 109
замкнутый C 496, O 41
почти - S 1124
занесённый снегом N 127
занимающий O 43, T 96
заносный A 225
заострённый A 61, 166, 170,
S 734
едва - A 171, S 1089
коротко - A 167
тонко - A 167
заостряющийся S 745
западный O 39
запаздывание R 188
запасной P 1437
запах O 64
неприятный - O 64
приятный - O 64
записывание C 752а
фитоценологическое - C
752 а
заплесневевший M 494
заповедник R 162
залодышевский ярус M 123
запутанный I 249
заражение червями V 70
заражённый C 762
зараза I 132
заразный C 768
зародыш E 98
зародышевый E 101
зародышем (с-) E 102
заросль V 132
-кустарников D 390
заростка P 1410
заростоки P 1371
заросший кустарником V 131
зарытый I 143
заслонённый O 25
засоленный S 23
засуха S 485, 487

затвердевший I 126
затёпленный I 258, T 94
захват света P 489
зацветание E 52
зацепка G 171
зачаток R 396
-первого листа A 137
защитительный A 394
защитный D 34, P 1343
защитающий T 644
защипанный M 579
заяцобурый L 114
звезда A 1090
материнская - M 396
звёздо - A 144
-видные S 895
звёздочка S 397
звёздчато - A 144, S 895
-волосистый A 1093
звёздчатые S 895
-волоски S 895
здоровый S 32, V 115
зеаксантин Z 2
зев F 26
-венчика C 816
зеин Z 5
зеленеющий C 338, V 127
зелёно - C 324, V 136
-голубой C 331
-золотистый C 330
-лиственный C 344
-сирий C 331
зеленовато-
-белый A 1053, C 335
-жёлтый C 351, I 13
зеленоватый C 327, V 127,
137
зеленоцветковость V 128
зелёный V 136
жёлто - C 327, 338, 352, X 7
жёлтовато - C 406
коричнево - C 74
луково - P 1203
лукпорео - P 1122
медно - A 278
мирто - M 629
насыщенно - S 90
оливково - O 134
попугайо - P 1598
светло - V 137
сизо - G 163
сине - A 278
синеовато - N 173, T 219
смарагдово - S 542
сплошь - A 547
тёмно - A 1138, C 337, P 360,
961
травянисто - G 234
травяно - H 161
яблочко - P 1085
зелеь O 101
землистый T 137
земля G 123, T 135

- земляничко- F 142
 земляника F 147
 земляной T 136
 земноводный A 539
 земной T 66
 зенотропизм Z 7
 зернами (питающийся)-
 G 247
 зернистый G 248
 зерно G 252
 пылевое- P 918
 зерновка C 148, G 252,
 S 276
 зерновой G 239, 249
 зерновые C 238
 зерноносный G 245
 зернышко G 248, 251
 пылевое- G 252, M 353
 P 918
 зернышкообразный G 249
 зеугит Z 8
 зеукис Z 9
 зигоаукоспора Z 59
 зигогамета Z 61
 зигогамия Z 62
 зигогенез Z 63
 зигогенный Z 64
 зигоз Z 72
 зигозоспора Z 82
 зигомерный Z 66
 зиготиз Z 65
 зигоморфия Z 67
 зигоморфный M 453, Z 68
 зигонема Z 69
 зигоспорангий Z 77
 зигота Z 78
 зиготактизм Z 79
 зиготена Z 80
 зиготический Z 81
 зиготафа Z 70
 зиготиты Z 71
 зиготист Z 60
 зияющий R 327
 зима H 296
 зимазы Z 83
 зимний B 295, H 289, 295
 зимовка H 291
 зимология Z 86
 зимующий H 290
 зияющий H 287
 знак G 232
 знака (стебель-) C 950
 лако- G 233
 злаков (плёночка-) L 248
 злаковый G 233, 237
 зловонный F 103, M 78, O
 107, P 1672
 змее- O 188
 -видный S 437
 -образный S 436
 змеелубивающий A 761
 знаки (условные-) S 497
 значение S 897
 знойный T 356
 зоандроспора Z 13
 зоидогамия Z 14
 зоидогамный Z 15
 зоидоспора Z 18
 зола C 443
 золотисто- C 405
 -белый C 408
 -жёлтый A 1153, L 280
 золотистый A 1153, C 405
 зона C 442, Z 20
 зональность Z 22
 зональный Z 21
 зонтик U 13
 простой- U 13
 сложный- U 13
 зонтика (луч-) R 40
 зонтиковидный (слетка-)
 S 1248
 зонтиколистный S 160
 зонтиконосный U 14, 16
 зонтичек U 15
 зонтичковый U 16
 зонтичный U 14
 зооботанический Z 24
 зоогамия Z 35
 зоогамный Z 36
 зоогенный Z 37
 зооглея Z 38
 зоогонангий Z 39
 зоогонидангий Z 40
 зоодиодангий Z 32
 зоодомаций Z 33
 зоозигоспора Z 57
 зооморфоз Z 43
 зоопаразит Z 44
 зоопланктон Z 49
 зоосафоногамия Z 50
 зооспора Z 53
 зооспорангий Z 55
 зооспорангиофор Z 54
 зоосфера Z 52
 зоофильный Z 46
 зоофитический Z 48
 зоофобный Z 47
 зоохория Z 27
 зоохорный Z 28
 зооценоцит Z 29
 зооцелидий Z 26
 зооцит Z 30
 зрелость M 127
 зрелый A 219, M 128
 зуб D 66
 зубец D 66
 зубо- O 61
 -отороченный O 62
 зубчато- D 67, O 61
 -вскрывающийся D 69
 -листный O 63
 -окаймлённый O 62
 -цветковый S 440
 зубчатый D 67, O 61
 слетка- S 1148
 зубчик D 70
 зубы венчика C 816
 -зубный O 61
 зуд (вызывающий-) P 1447
 ивняк S 19
 иво- S 18
 -видный S 18
 игла A 29, 168, S 742
 листовная- S 742
 прилистниковая- S 742
 стеблевая - S 742
 иглисто- S 741
 иглистый A 30, E 337, S 741
 игло- A 30
 -видный A 85
 -носный A 85
 иглочатый A 61, 85
 -лист A 61
 идентификация I 16
 идентичный I 15
 идиобиология I 18
 идиобласт I 19
 идиоботаника I 20
 идиогамия I 25
 идиогенетика I 26
 идиограмма I 27
 идиометрический I 28
 идиоморфоз I 29
 идиомутация I 30
 идиопазма I 32
 идриосома I 33
 идиотерия I 34
 идиотип I 36
 идиотоп I 35
 идиохорология I 21
 идиохромотин I 22
 идиоэкология I 24
 изабелло-жёлтый G 146
 изабелловый I 287
 избирательный S 269
 изборожденный E 419
 избранные сочинения C 169
 известковый C 20
 известный C 598
 известняковый C 20
 извильная B 253
 извилисто- F 82
 -канальчатый R 333
 извилистый A 758, F 82, L 8,
 T 360
 извлечение E 309
 изгнание E 60
 изгородь (живая-) S 13
 издание E 48, P 1635
 изданный E 49
 издана I 291
 изкривлённый C 973
 излишний H 551, S 1291
 излом G 93

- излучение R 18
излучины M 70
изменение V 33
измененный M 276, 591
изменчивость V 31
изменчивый F 98, V 30
изменяющийся V 32
измеряющий M 301
изобилие U 2
изобилующий O 205
изображение D 50, I 5, S 632
изогаметангиогамия I 308
изогаметы I 307
изогамия I 309
изогенный I 311
изогеноматический I 312
изогнуто- C 973, H 454
изогнутый A 635, 996, C 973, G 314
коленчато- G 92
слабо- H 585
изогологамия I 317
изоднаметрический I 305
изозиготный I 345
изоклиный I 301
изолированный I 320
изоляция I 319
изомерия I 322
изомерный I 323
изомерогамия I 324
изоморфия I 325
изоморфный I 327
изоморфоз I 326
изопланогаметы I 334
изоплоидный I 335
изопросфитиазис I 335
изопроталлия I 336
изорванный L 12
изосинтип I 340
изоспория H 410
изотип I 344
изотомный I 341
изотонический I 343
изофенный I 329
изофеногамия I 328
изофиллия I 332
изофотический I 331
изохромодентрический I 299
изоценоз I 303
изоценотический I 302
изнепренно- S 968
-лиственный S 969
израстающий P 1272
изувеченный P 1671
изукрашенный E 471
изумрудный S 542
изучение (предварительное-) P 1241
изученный C 598
изъятие E 517
изыскатель I 110
изыщный D 23, G 230
иконография I 6
иконотип I 7
иксандрия I 11
икотип I 12
ил L 188
иллистый L 187
иллюстратор I 44
иловатый L 187, 281
иловый L 281
илотизм H 101
имение P 1174
имеющий H 1, P 1161
-лабеллу L 1
-много корней R 29
-нитевидный таллом T 466
-пергородки S 418
-покрывало S 616
-прилистки S 993
-щипулы S 734
-шлем G 10
иммигранты I 53
иммиграция I 54
иммигрированный I 55
иммунитет I 57
именем (с-) N 217
инвагинация I 262
инвертированный I 267
инволюция I 279
ингибитор P 111
ингибиторы I 160
индигоцветный I 119
индифферентный I 117, N 111
индузий I 128, M 184
иней P 1441
инициальный I 161
инквизитизм I 171
инкристиация I 112
инкрустация I 104
инкрустированный C 903, I 105
инкубация I 106
инокуляция O 58
иностранный X 14
инсектициды I 178
инсерация I 182
инсоляция I 191
интегумент I 204
интекина I 238
интеркалярный I 208
интеркинез I 211
интеркутис I 212
интерредупликация I 227
интерфаза I 223
интина I 239
интрозный I 253
интуссусцепция I 257
инфекция I 132
инфрамикроб I 149
инфрамикробиология I 150
искаженный D 40
исключенный E 434
ископаемый F 135
почти- S 1183
ископаемые F 136
искривление C 971
искривленный A 689, C 778, D 28, I 109
внутри- I 250
исхриющийся S 164
искусственный A 1049
-отбор S 268
испарение E 410, T 397
исполняющий G 143
исправил E 106
исправлен от C 828
исправления C 829
исправленный E 106
испытанный C 626
исследование E 87, I 111, I 268
исследователь I 110, 269, S 223
истечение сока E 515
истинный E 360, G 99, V 91
исток F 119
истолкование I 226
история H 317
-растительности S 1404
источниковый F 120
истощение I 80
исчезающий E 408
исчисление E 217
исцеляющий раны V 166
итеология I 346
кавернозный C 201
хайма L 178, M 108
какогенез C 3
каконам C 4
калатидиофор C 16
календарь (цветочный-) C 29
каликантемия C 41
калиптра C 46
с калиптрой C 47
калиптроген C 49
калифиомия C 45
каллус C 31
каллустероплазия C 32
каллустипертрофия C 34
каллусгомеоплазия C 33
каллусметаллазия C 35
калоритропизм C 37
кальцефильный C 25
кальцефобный C 24
камбиальный C 51
камбий C 52
межпучковый- I 213
пучковатый- F 22
камеденосный G 261
камедь R 168
каменистый L 50, P 378
каменный P 378
камень C 27, S 104
камера L 239
камеральный L 238
камне- L 213
-любивый P 380

- семянный L 223
- кампилотропный C 58
- кампитодромный C 57
- канавка F 134
- канавчатый F 137
- канал
 - сердцевидный- M 143
- столбик S 1067
- каналчатый C 59
- канальцеобразный C 61
- капелька G 263
- капиллярный C 69
- капиллярность C 68
- капель (с-) G 265
- капля G 263
- капрификация C 77
- капсула C 78
- кардинальный C 85
- кардиография C 88
- кариогамия C 135
- кариограмма C 136
- кариокinesis C 137
- карнокластический C 134
- кариозис C 140
- кариоплазма C 139
- кариология C 138
- кариоплазма C 145
- кариоплазматическая C 146
- кариопласт C 147
- кариорексис C 149
- кариосимфиз C 151
- кариосома C 150
- кариотека C 152
- кариотип C 153
- кариотип C 153, 154
- кариофаза C 144
- кариковый N 5, P 1652, S 920
- кармино-красный C 93
- каротин C 98
- карпеллодия C 101
- карпелломания C 102
- карпогамия C 108
- карпогенез C 109
- карпогоний C 110
- карподия C 107
- карпоклонизм C 106
- карполиз C 113
- карпология C 112
- карпомания C 114
- карпономизм C 115
- карпоплазма N 192
- карпоптоз C 119
- карпосперм C 121
- карпоспора C 123
- карпоспорангий C 124
- карпостегий C 125
- карпостомий C 126
- карпосфера C 122
- карпотика C 127
- карпотропизм C 128
- карпофор C 116
- карта T 4
- карукула C 131
- карцерула C 83
- карцинома C 83
- касающийся A 1141
- кастрация C 160
- паразитарная- P 126
- катабласт C 161
- катаболизм C 162
- катадромный C 162
- катагенез C 167
- катагеотропизм C 168
- катаклинотропизм C 164
- катализ C 171
- каталог C 170, R 151
- катапетализм C 172
- катаплазия C 177
- катаплазма C 178
- катаробионты C 183
- кататоноз C 179
- катавматотропизм C 180
- катафил C 176
- катафорез C 173
- катафототропизм C 174
- катахроматизация C 163
- категория (систематическая)- T 37
- катодический C 185
- катотропный C 186
- катушечный T 581
- каудекс C 189
- каулидум C 192
- каулифлория C 193
- каулокалик C 196
- каулоколлезия C 197
- каулома C 198
- каулотаксис C 199
- качающийся M 386, O 273, V 82
- качество (в-) P 1225
- каштановый C 159, S 600
- квадривалентный Q 22
- квинкунциальный Q 31
- кеглевидный T 652
- кератомания C 236
- клеватый C 91
- клевидный (слегка-) S 1116
- киль C 90
- кинетики C 432
- кинетонема C 437
- кинетопласты C 438
- кинетосома C 439
- кинжаловидный P 1638
- киноварно-красный C 444
- киноплазма C 446
- кирпично-красный L 61, T 146
- кирпичный L 61, T 146
- кисловатый A 65, 88
- кислород O 310
- кислый A 66, 89
- киста- B 262
- видный R 4
- носный R 1
- образный R 3
- цветковый R 2
- кисточка P 235
- кисточковидный P 234
- кисть R 7
- маленькая- R 6
- полузаячья- C 1007
- простая- R 7
- сложная- R 7
- китайский S 521
- кладенхима C 479
- кладогенез C 482
- кладогенный C 483
- кладодий C 480
- кладодистрофия C 481
- кладомания C 484
- кладоподий C 487
- кладоптозис C 488
- кладофор C 485
- класс C 492
- классификация C 491
- классический C 490
- клатотип C 494
- клеевые ворсинки C 624
- клей G 187, V 143
- клеиковый G 188, V 142
- клеиковина G 187
- клеистандрозия C 504
- клеистантерия C 505
- клеистогамия C 510
- клеистогаменный C 511
- клеистокарпий C 509
- клеистокарпия C 507
- клеистокарпный C 508
- клеистопеталия C 512
- клетка C 208
- вегетативная- V 46
- воздушная- A 267
- дочерная- C 208
- материнская- C 208, M 122
- споры S 807
- питающая- T 595
- половая- G 17
- примордиальная - P 1212
- соматическая- S 572
- клетки
 - абсорбирующие- A 22
 - вспомогательные- A 1222
 - деление- D 351
 - замыкающие- S 1003
 - инициальные- I 161
 - каменистые- S 176
 - полость- L 274
 - развитие- C 1046
 - размножения- T 59
 - сопровождающие- C 660
 - характерные- D 386
 - ядро- C 143
- клетко- C 1028
- клеткокопчение A 327
- клеток
 - деление- C 1036, 1055
 - конъюгация- C 1045
- клеточный C 209
- сок E 122
- клетчатка C 210

клетчатый Т 143
кленосный А 32
клин о- С 959, S 698
-видный С 959, S 698
климакоризный С 515
климакс С 519
климатерический С 516
климатип С 518
климатический С 517
клиндия С 522
клингеотризмизм С 525
клинотризмизм С 529
клитохоры С 530
клубучковый С 943
клубучкообразный С 943
клубучок С 944
клон С 533
клонотип С 534
клопо- С 809
клоповый С 427
клострум С 535
клочковато-опушенный F 83
клочковатый F 83, M 83
клубенек Т 630
клубень Т 623
почкообразный- Т 634
клубеньковидный Т 627
клубневидный Т 633
становящийся- Т 624
клубневой Т 636
клубнелуковица В 307
клубок G 177
клубочек G 177
клубочко- G 176
-видный G 176
-образующий G 176
клузимум С 536
клов R 355
кловик R 351
кловистый R 352
клово- R 308, 352
-видный R 308, 354
-лиственный R 311
-образный R 354
-плодный R 309
-семянный R 312
-цветковый R 353
клуч S 129
-для определения С 500
определённый- А 656
ключевой F 120
кнефопланктон С 538
книга S 1449
коагуляция С 542
кобальтовый С 547
кодекс С 559
кододоминантный С 561
кожа С 810
кожано-жёлтый А 482
кежисто- С 808
-лиственный S 233
кожистый С 808
слежка- S 1136
кожица (наружная)- Е 255

козляный Н 305
 коклокарпия С 603
 кокк С 556
 коккогоний С 552
 кокколит С 554
 коккосфера С 555
 колбасовидный В 266
 колеблющийся О 273, V 82
 коленный G 92
 колено G 93, T 426
 надсемьядольное- Е 251
 надсемьядольное- Н 583
 коленчатка L 253
 коленчато- G 92
 -изогнутый G 92
 коленчатый С 92
 коллоген С 606
 коллоптеронормум С 609
 коллоптероцеция С 608
 коллопиль С 610
 коллориза С 611
 колесовидный R 362
 колесообразный Т 582
 колесула С 612
 коллапланктон С 615
 коллатеральный С 619
 коллективный С 621
 коллекция S 732, 1331
 колленхима С 623
 коллоидоморфоз С 632
 колоховидный (слегка-) S 1113
 колокольчатовидный С 54
 колокольчатый С 54
 колония С 571, 636
 колонка С 647, 649, G 309
 -тычинок S 1417
 колонковидный С 650
 колончатый С 650, P 37
 колос S 728
 ветвистый- S 728
 двухрядный- S 728
 ложный- P 1572
 простой- S 728
 сложный- S 728
 колосистый A 1117, S 730
 колосо- S 850
 колосование I 199
 колосовидный S 731
 колосок S 733
 колосоносный S 730
 -колосый S 850
 колпачковидный G 12
 колпачковидный С 48
 колпачок С 46
 колпеххима С 642
 кольчатый A 799, 1031, G 314
 кольцевидный A 798
 кольцевой С 451
 кольцо A 800, G 317
 -из волос A 800
 годичное- A 800
 железистое- A 800

камбиальное- С 51
ложное- Р 1457
колочко- А 30, S 741
-зубчатый S 752
-лиственный S 747
-плодный Е 10, S 746
-спорый Е 12
колочка А 29, S 742
маленькая- S 743
колочий А 30, 61, L 51 Р
1657, S 741, 749
 -слетка- S 745
-кустарник V 65
колочки (корневые-) R 20
колочковидный S 748
колочковый А 30
колочконосный А 1028
колошый Р 1657
ком G 165
комаровидный С 748
комбинация С 652
 -новая- С 652 N 77
комбинированный С 654
комменсализм С 664
комменсальный С 663
коммискуум С 665
коммиссура С 666
комочек M 114
компенсация С 676
комплексный С 682
комплементация С 680
конварианты С 787
конвергентный С 790
конвергенция С 791
конгруэнтный С 725
ковечный Т 127
конидангиофор С 727
конидангия С 728
конидиеносный С 729
конидиострома С 733
конидиофор С 523, 730
конидия С 734
конноцист С 736
конпютека С 737
конический С 726
 -почти- S 1131
конкаулесценция С 688
коняубиум С 746
конокарий С 747
конофорофиты С 749
консистенция (водянистая-
А 964
консорций С 758
конспект С 759, S 1441
конспективный S 1442
константный С 763
контагиозный С 768
контактный Т 288
контртопланктон С 776
контрактильный С 779
контур А 499
контурный S 162
конус С 784
 -нарастания С 784

- нарастающий V 46
 конусообразный S 1036
 конферводный C 711
 конфигурация C 712
 конхидиум C 693
 концентрация водородных
 ионов P 382
 концентрический C 690
 почти- S 1129
 конъюгация C 739
 копалоцветной C 796
 копрофильный C 798
 копрофиты C 799
 копулы C 800
 копуляция C 739
 копь (солевая-) S 21
 копь- H 53
 -видно-ланцетный L 42
 -видный H 53
 кора C 831, R 315
 вторичная- S 245
 кольцевидная- R 315
 ложная- P 1486
 некроз коры S 697
 первичная- P 1208
 пластинчатая- R 315
 чешуйчатая- R 315
 коралло- C 803
 -видный C 803
 -красный C 804
 коралловый C 804
 коремий C 807
 коренной A 17, N 24
 корень R 41
 веретенovidный- R 41
 воздушный- A 259
 главный- P 1208
 деревянистый- R 41
 ложный- P 1566
 дополнительный воздушный-
 R 41
 дыхательный- P 886
 зародышевый- R 30
 клубневидный- T 636
 контрактильный- C 779
 мочковатый- R 41
 неразветвленный- S 518
 поверхностный- S 1289
 поддерживающий- R 41
 реповидный- N 12
 стелющийся- S 1289
 стержневой- P 28
 корешковый R 31, 240
 корешком (с-) R 32
 корешок R 23, 287
 первичный- R 23, 30
 корзинка A 841
 корисамфиллия C 846
 корифиллия C 844
 корифофиты C 845
 коричнево- P 397
 -белый P 399
 -зелёный C 74
 -каштановый B 16
 -лиственный P 402
 -ножковый P 404
 -серый S 599
 -чёрный M 185
 коричневый B 297, C 445,
 H 149
 корка C 901
 корковидный C 902, L 115
 корм C 813
 кормаутохорные C 811
 кормовой P 1
 кормофиты C 812
 корне- R 240
 -видный R 27, 262, 273
 корневище R 266
 -видный R 269
 корневой R 20, 240
 -отпрыск S 543
 корнеголовчатый R 251
 корнелистный R 278
 корнелюбивый R 274
 корнеобразный R 27
 корнеплодный R 249
 корнеразветвление D 3
 корнерасположение R 284
 корнесеменной R 282
 корнешетковок R 26
 корнесядный R 28
 корни (боковые-) S 245
 несущий- R 25, 276
 образующий- R 258
 побочные- S 245
 придаточные- A 224
 цепляющиеся- A 206
 корнями (с-) R 22
 коровой C 832
 коробочка C 78, T 231
 дробная- R 127
 -мхов P 1715
 разрывающаяся- S 12
 коробочноносный C 79
 коробчатый C 79
 корой (с-) C 833, P 446
 покрытый- C 833
 коронка C 821
 коронку C 823
 короновидный C 822
 короночка C 824
 корончато- S 938
 корончатый C 823, S 938
 короткий B 287
 коротко- B 270, 287
 -ветвистый B 271, 274
 -ворсистый V 119
 -дневной B 289
 -жестковолосистый H 307
 -заострённый A 167
 -зубчатый B 276
 -ножковый B 277
 -стебелчатый B 273
 -трубчатый B 292
 короткопестичность B 279
 корпескула C 826
 корреляция C 827
 кортина C 835
 косвенный I 120
 космато- L 54
 -плодный L 55
 косматый C 887, L 54
 космобиология C 848
 космополитический A 560
 космополитный C 849
 космополиты C 850
 космэстезия C 847
 косо- P 730
 косой O 15
 косолиственный P 736
 косоусечённый O 31
 костесеманный O 286
 костный O 282
 косточка N 195, P 1669
 косточковый P 1696
 костянка D 380
 многогнездная- N 197
 сборная- S 1393
 сложная- P 982, S 1393
 остиночка A 94, D 381
 котиледон C 853
 котиледоны (налегающие-)
 ki 108
 отловина C 786
 кофейный C 596, S 407
 кошенильный C 300
 коэнзим C 593
 краевой M 105
 краскорешковый P 837
 краечерешковый P 14
 край M 108
 -листа M 108
 родной- N 21
 красиво- C 14
 красивый B 64, P 1639, V 64
 очень- P 358
 красильный T 314
 краснеющий E 345, R 367,
 R 422
 красно- R 368
 -белый E 349
 -бурый R 370, C 244
 -жёлтый B 352
 -ленточный R 387
 -окружённый R 380
 -отороченный R 384
 -плодный E 348
 -пятнистый R 383
 -сочный S 1261
 -стебелчатый R 374
 -чашечковый R 379
 -цветковый R 375
 красновато-
 -белый R 376
 -буроватый R 382
 -голубой R 378
 -жёлтый I 3, R 381
 -зеленеющий R 386
 -коричневый L 163
 -оранжевый R 377
 -фиолетовый R 385

красноватый Е 345, R 366
краснота R 373
красный Е 347, R 368
багряно- С 551, Р 1662
бледно- Н 203
бледноярко- С 550
вишно- V 122
вишнево- С 234
гранатово- G 240, Р 460, 1659
желтовато- R 422
кармино- С 93
кирично- L 61, T 146
киноварно- С 444
кораллово- С 804
кошенильно- С 300
крово- С 898, Н 7, S 39
матово- M 370
мясо- С 94, I 85
медно- A 243, С 962
огненно- A 997, F 79, I 39
Р 1692
олеандр- O 92
оранжево- A 1151, R 423
пламенно- I 39
пунцово- Р 460, 1659
пурпурово- Р 1114, 1662
ржаво- R 370
розово- R 288, 293, 342
рубино- R 372
румяно- R 369
рыжевато- V 1
тёмно- A 1130, 1134, B 244, G 147, 240, R 369, X 28
тёмнобуро- Р 1019
тёмнокровяно- С 85
шарлахово- С 551
ярко- С 551, Р 460, R 388, S 126
краспедий С 858
краспедодромный С 860
красящий T 314
краткость B 291
крахмал A 626
крахмальный A 614
кремастопланктон С 867
кремнистый S 498
кремнифиты С 869
кремовый С 868
кренобионты С 874
кренопланктон С 876
кренофиты С 875
крепитакулы С 881
крепкий F 65, P 1151, V 47
крест С 905
крестовидный С 896
крестошпиговатый S 881
крбровазальный С 886
кривизна С 971
криворазный С 976
криобионты С 907
криопланктон С 910
криопланктофиты С 911
криоскопический С 912

криотропизм С 913
криофлора С 908
криптогамия С 920
криптогамы (васкулярные-) С 919
криптогапломитоз С 923
криптогенетический С 922
криптогибрид С 924
криптомерия С 925
криптомитоз С 926
криптоплазма С 929
криптопора С 930
криптостома С 931
криптофиты С 928
криптоцецидий С 918
кристалл С 936
кристаллический С 932
кристаллогенный С 934
кристаллоиды С 935
кристаллохоры С 933
кровоокрасный Н 7, S 39
кровелька A 1020
крюва T 45
кроссинг- овер С 894
крохотный Р 1665
крошечный A 1120
кругло- С 996, G 200, S 699
-колосый S 716
-плодный S 704
-семянный S 713
круглый O 210
круговой С 451, 996
кругом С 453, Р 267
-приросший С 464
кругообразный O 210
кругополярный С 467
кругоцветковые С 462
крупицатый G 260
крупно- G 143, 242, 259, M 3
-зубчатый G 243
-коревой M 45
-лиственный G 244, M 34
-плодный M 15
-тычиночный M 4
крупный G 143, 242, M 72
очень- P 333
крутой A 19, P 1194
крученый I 240, T 358
крылатка S 34
однокрылая- M 442
крылатко-
-видный S 36
-носный S 35
крылато- P 1606
-цветковый P 1607
крылатый A 371, 372, P 1606
почти- S 1092
крыло A 369, S 614,
крыло- P 1606
-ветвистый P 1616
-видный A 371, 404
-ногий P 1619
-носный A 403

-плодный P 1613
-ребристый R 10
-семянный P 1620
-стебельчатый P 1614
-угольный P 1618
-крылый P 1606
крылышко A 481
крыночка P 1715
крыночководный P 1714
крыша T 45
крышечка O 185
крышечководный O 183
крючко- A 688, H 51
-видный H 18
крючковато- O 152, U 29
-изогнутый A 221
крючковатый A 198, G 169, H 18, U 29
крючок H 21, U 31
крючочек G 171, H 20
ксантин X 6
ксантолеуциты X 9
ксантофилл X 13
ксантофор X 12
ксения X 15
ксеноавтогамия X 17
ксенобиоз X 16
ксеногамия X 21
ксенокарпия X 18
ксенонотный X 25
ксенопластический X 26
ксеноценоотический X 19
ксеноэпический X 20
ксероболлий X 31
ксерогеллофиты X 36
ксерогеллофиты X 35
ксероклейстогамия X 34
ксероморфия X 37
ксерополиофильный X 44
ксеротермический X 46
ксеротермофиты X 47
ксеротропизм X 49
ксерофильный X 39
ксерофитный X 43
ксерофиты X 42
ксерофобный X 40
ксерохазия X 33
ксилема X 53
ксилография X 56
ксилотология X 59
ксилострома X 64
ксилотомия X 65
ксилотомы X 62
ксилотом X 55
ксилотомы X 937
ксилотология X 939
ксилотосома X 940
кубарчатый T 652
кубический С 941
кувшинчато- U 82
кувшинчатый U 82
кувшинчик A 1056, U 83
кудряво- С 890
кудрявый B 252, C 428

кулинарный С 948
 культивар С 955
 культивировать С 634
 культивируемый С 957, S 88
 культяга С 952
 культягресс С 953
 культяплеск С 954
 культяформа С 951
 курвицетальность С 975
 курчаво- U 7
 курчавый С 428, 890
 кусок F 145
 кустарник D 390, F 170
 низкий- F 173
 колочий- V 65
 кустарника
 заросль- F 172, V 132
 кустарниковый D 389, F 169,
 F 171, V 131
 кустарничек S 1099, 1272
 кустистый F 169
 кутикула С 979
 кутин С 981
 кутинизация С 982
 кутис С 983
 -кучевой S 597
 кучка A 63, S 596
 маленькая- A 63
 -спorangиев S 787

лабеллизация L 22
 лабиринтообразный L 8, M 70
 лавандовый L 72
 лавандоцветный L 72
 ладан (производительный)-
 T 301
 ладонный P 43
 ладьевидный С 91, N 34
 лазающий S 112
 лазоревый A 1248, V 57
 лазурный A 1248
 лазающий A 206, S 112
 лак L 10
 лакированный V 76
 лаковидный V 76
 лакримация L 19
 лагуна L 23
 ламаркизм L 32
 лануго L 48
 ланцетный L 41
 копьевидно- L 42
 ланцето- L 41
 -видный L 41
 латекс L 62
 содержащий- L 64
 латентность L 59
 латентный L 58
 латеральный L 60
 латиния L 14
 лебедобелый O 136
 лево- L 30
 -вращающий S 525
 -скрученный S 524

левый L 30, S 523
 легкий F 7
 легкокультивируемый H 107
 ледниковый G 151
 ледяной G 151
 лежачий D 25, H 443, P 1238,
 P 1336, S 1301
 лежащий сверху I 108
 лейкозома L 145
 лейкопласт L 144
 лейкоспермия L 146
 лейкоциан L 139
 лейкоцист L 140
 леканориновый L 76
 лекарственный O 88
 лекарство против укуса жи-
 вотных T 255
 лектоаллотип L 78
 лектотип L 79
 ленинградский L 93
 левга V 152
 лентообразный T 16
 ленточно- V 153
 -видный L 92
 ленточный V 153
 лепестками (с-) P 365
 лепестко- P 364
 -видный S 817, P 367
 лепестковый P 367
 лепестный P 364
 лепесток P 370
 лепидоптерономия L 108
 лепидоптерофильные L 109
 лепидоптероцепидий L 107
 лепизма L 112
 лепирофиллия L 134
 лепицена L 104
 лепидит L 113
 лепрозный L 115
 лептозигота L 133
 лептоксисема L 132
 лептома L 123
 лептонома L 124
 лептофлора L 126
 лептоспорангий L 129
 лептотена L 131
 лес S 507
 окаменевший- X 58
 смешанный- M 385
 хвойный- A 61
 лесистый S 30
 лесной S 29, 508
 лесоведение S 29
 лесоводство A 972, S 511
 лесок L 272, S 514
 лесообразующий S 30
 лесостепь S 512
 лёсс L 188
 лестничный S 109
 лестницеобразный S 109
 летальный L 135
 летающий V 157
 летний A 281

лето A 279
 летопись A 792
 летучий V 158
 летучка P 84
 лечебный O 88
 лецидиновый L 77
 ли? A 627
 лиана L 151
 либриформ L 154
 лигнин L 166
 лигнизация L 165
 лигула L 170
 лижанный С 87
 лизенхима L 289
 лизигенный L 291
 лизикарный L 290
 лизин L 292
 лизис L 293
 лилейный L 175
 лиловый L 174
 лимнобиология L 182
 лимнопланктон L 185
 лимнофиты L 184
 лимонно- C 477
 лимонно-желтый C 477
 линза L 94
 линейно- L 191
 -видный G 238
 -ланцетный L 43
 линейный L 191
 линия L 190
 липаза L 197
 липкий G 188, I 350, V 142
 липоиды L 202
 липоксена L 207
 липолитический L 203
 липопласт L 206
 липофанероз L 204
 липофильный L 205
 липохондрия L 198
 липохром L 199
 липоцианин L 201
 лирелла L 210
 лирообразный L 288
 лисоцветный V 167
 лист F 114
 губчатый- S 776
 игольчатый- A 61
 ископаемый- L 221
 ложный -P 1549
 прикорневой- R 20
 примордиальный- P 1212
 простой- S 518
 сложный- S 685
 шитовидный- S 225
 листа
 зачаток первого- A 137
 край- M 108
 основанис- B 52
 ось- P 575
 пластинка- L 36, 178
 сегмент- S 258
 листва F 109, 158
 лиственный F 109, 157

лиственноый F 154
 лиственный F 109, P 549, S 513
 коричнево- P 402
 листо- F 109, 156, P 549
 листоватое слоевище F 158
 листоватый F 104
 листовидный F 104
 листовка F 117
 листовковидный F 115
 листовый F 106
 листок (зародышевый-) B 237
 листообразующий P 564
 листообъемлющий A 603
 листопад D 41
 листорасположение P 577
 листотип P 578
 листочек F 112
 -околоцветника T 109
 листочковый F 111
 листовидный P 573
 листья
 воздушные- A 259
 -гидрофитов H 492
 низовые- B 35
 обвёртывающие- I 274
 лянтьеский L 294
 литоральный L 227
 литотелма L 224
 литофиты L 222
 литоцист L 217
 литиал L 214
 лихенизм L 156
 лихенография L 157
 лихенология L 158
 -лицевой F 5
 лишайник L 155
 ложный- P 1519
 лишайника (слоевидно-) B 228
 лишённый D 105, O 209
 -узлов A 101
 -чешуй D 104, E 357
 логоним L 249
 логотип L 250
 лодикла L 248
 лодочка C 90
 ложбинка V 21
 ложбинчатый V 22
 ложе R 79, T 363
 -соцветия R 79
 ложцветковый T 215
 ложно- P 1456
 -верхушечный P 1582
 -ветвистый P 1561
 ложнобоковой P 1517
 ложковидно- C 557
 ложковидный C 557
 -кистевой P 1473
 -кольчатый P 1504
 -кручённый P 1504
 -листовидный P 1500
 -однодольный P 1526
 -однолетний P 1462

ложно-
 -окаймлённый P 1520
 -перегородчатый P 1568
 -ползущий P 1565
 -пучковатый P 1497
 -семянный P 1571
 -сидячебрюхий P 1570
 -сосудистый P 1588
 ложный F 14, N 162, P 1456, S 836
 лоза S 82
 лозовидный S 79
 лозоносный S 80
 локальный T 341
 локомоторный L 240
 локтевой C 942
 лопастилка L 236
 лопастьность L 232
 лопастильный L 233
 лопасть L 237
 лопаткообразный S 620
 лопатчатый S 620
 лопающийся D 326
 лосинорогатый A 385
 лоснящийся N 122
 лососевый S 24
 лохматый P 72
 луб L 153, P 448
 луг P 1206
 луговой P 1204
 лужа L 23
 лузус L 278
 луковца B 309
 луковидно-
 -видный B 303
 -носный B 304
 -образный B 303
 луковичка B 305
 ложная- P 1474
 -детка B 305
 луковичный B 304
 луковца
 ложная- P 1475
 плёчатая- T 650
 луковцы
 донце- B 306
 луковка B 308
 луково-зелёный P 1203
 лукторео-зелёный P 1122
 луковидный L 276
 лупа L 94
 луч R 40
 -цветки луча R 16
 луче- A 144
 -бежный A 149, 151
 лучевой R 16, 19, 37
 лучи
 -зонтика R 40
 образующий- R 17
 сердцевинные- M 143, R 40
 лучистого- R 19
 -цветковый R 34
 лучистый R 19
 лысо- P 1594

лысый P 1594
 львино-жёлтый L 100
 львиноязычковый L 101
 -любивый P 437
 лютиковидный R 64
 лютикоосемянный B 62
 магнетотропизм M 71
 мазедий M 131
 макроандропора M 8
 макроапланогамета M 8
 макроапланоспора M 11
 макроапланоспорангий M 10
 макроаэрофильный M 7
 макробриокарпия M 12
 макробласт M 14
 макрогамета M 22
 макрогаметангий M 23
 макрогаметофит M 25
 макрогаметоцит M 24
 макрогамия M 26
 макрогигантоспора M 28
 макрогония M 27
 макрозоогонидий M 62
 макрозооспора M 62
 макроклимат M 16
 макроконидия M 17
 макромиофильный M 30
 макромутация M 29
 макронуклеус M 31
 макропикнида M 42
 макропикноконидия M 43
 макропикноспора M 44
 макропланогамета M 38
 макропланктон M 37
 макропласты M 39
 макроплеустон M 40
 макропроталлум M 41
 макросетон M 48
 макросимбионт M 60
 макросклеренды M 46
 макроскопический M 47
 макросома M 49
 макроспециес M 50
 макроспора M 51
 макроспорангий M 52
 макроспорогенез M 54
 макроспорогонант M 55
 макроспорофилл M 57
 макроспорофор M 56
 макростилоспора M 58
 макротермофиты M 61
 макрофилл M 33
 макрофитопланктон M 36
 макрофиты M 35
 макроциста M 18
 макроэволюция M 21
 макула M 64
 малакогамный M 75
 малакофиллы M 76
 маленький A 1120, M 373, P 172
 очень- M 371, P 345

мало- О 108, Р 195, S 603
 -ветвистый S 1219
 -волосый О 129
 -зубчатый Р 197
 -колосистый О 126
 -лиственный Р 199
 -плодный А 500, О 112
 -рослый N 5, Р 1652
 -семянный О 125
 -тычиночный О 109
 малый М 309, Р 172
 манна М 93
 манубриум М 97
 маргинальный М 105
 масковидный Р 349
 масляносемянный О 100
 масляный О 91, 93
 масленосный О 93
 маслосмолы О 98
 маслянистый О 91
 масляно-блестящий I 259
 масса М 114
 воская- М 114
 микроспорная- М 115
 пылевая- Р 922
 массула М 115
 мастигодесмоз М 118
 мастигосома М 120
 мастигонемия М 119
 матеоним М 121
 материнский М 122
 матка V 95
 матово-красный М 370
 матовый А 199, I 66, О 181
 матрица М 123
 матроклития М 124
 махровый Р 815
 мацерация М 2
 металогаменогенез М 150
 метаспороцит М 156
 метатермический М 159
 метаэволюция М 146
 мед М 171
 медянный М 136
 медицинский М 138
 медленный Т 30
 медлительный L 99
 медно-бурый С 254
 медно-зелёный А 278
 медно-красный А 243, С 962
 медный А 243, С 962
 медовник N 56
 медово-жёлтый Н 102, М 176
 медовый М 176
 медоносный М 177, N 54
 медососущий М 179
 медохраняющее N 61
 медуллярный М 143
 меж- I 205
 межвидовой I 232
 междородовой I 214
 междоузлие А 1048, I 220
 между I 205
 международный кодекс бота-

нической номенклатуры С 559
 межи V 84
 межклетник М 132
 межклетники I 210
 межклеточный I 210
 межклеточник М 222
 мясистый- S 64
 межпучковый I 213
 междолевой I 214
 межтычиночный I 247
 межчерешковый I 222
 мезархический М 214
 мезидиум М 219
 мезоаэрофильный М 220
 мезогамия М 233
 мезогитрофитный М 236
 мезогонидия М 234
 мезогонимический М 235
 мезодендробионт М 230
 мезодерма М 231
 мезокарпий М 222
 мезокиста М 229
 мезоколла М 225
 мезокортекс М 226
 мезокотиль М 227
 мезоксерофитический М 257
 мезология М 237
 мезомитоз М 238
 мезопланктон М 246
 мезосапробный М 248
 мезосапрофиты М 249
 мезосестон М 250
 мезосперм М 251
 мезоспора М 252
 мезоспориниум М 253
 мезостилия М 254
 мезотермофильный М 256
 мезотейд М 255
 мезофанерофиты М 240
 мезофилл М 244
 мезофильный М 241
 мезофиты М 245
 мезофлора М 242
 мезофотический М 243
 мезохитон М 224
 мезоцикл М 228
 мезэкина М 218
 мезэндиобиотический М 216
 мезенхима М 215
 мейоз М 165
 мейоспора М 167
 мейоспорангий М 168
 мейотермический М 170
 мейотический М 169
 мейофиллия М 164
 меланизм М 173
 меланоз М 175
 мелкий Р 172
 мелко- L 116, М 162, 309, Р 172
 -бородавчатый V 81
 -бородчатый В 29
 -ветвистый R 61

мелко-
 -волоконный F 48
 -выемчатый S 528
 -городчатый С 877
 -дольчатый L 17
 -жильчатый N 104, V 63
 -звездчатый S 898
 -зубчатый L 121
 -кистевидный R 5
 -клочковатый F 84
 -кловистый R 350
 -колючий М 581, S 744, 751
 -крючковатый Н 19
 -лопастный L 235
 -морщинистый R 405
 -носатый S 1223
 -перегородчатый S 423
 -пестичный М 163
 -пористый Р 1124
 -ресничатый С 425
 -точечный Р 1654
 -чешуйчатый S 842
 -шиповатый А 162
 -штрихованный S 1035
 -шестилинейный S 470
 -ямчатый F 139
 -ячевистый F 27
 мелкопильчатый
 -двухлинейный S 451
 -цветковый S 450
 мелкопильчатый S 445
 мелово-белый С 884
 меловой С 884
 мембрана М 181
 менделизм М 186
 меньший М 162, 372
 меняющийся М 586
 мера волоса С 70
 меренхима М 193
 мерикарпий М 195
 мерисматический М 197
 мериспора М 198
 меристема М 199
 вторичная- М 199, S 245
 главная- М 199
 меристематический М 200
 меристогенетический М 201
 меристрофе М 202
 -мерный М 192
 меробластический М 204
 мерогамия М 327
 мерогония М 208
 мероконидия М 205
 мероморфоз М 209
 меропланктон М 210
 меротип М 212
 меротомия М 211
 мёртвый Е 114
 местный V 72
 место L 246, S 252
 песчаное- А 1003, S 1
 тенное- U 23
 место М 259
 местонахождение L 246

классическое- L 246
местообитание H 3
месячный M 189
метабиоз M 260
метаболизм M 262
метабиния M 268
метадромный M 266
метакинез M 269
метаксения M 297
метаксилема M 299
металимнион M 270
металлоцветный M 271
метамеризация M 272
метамерный M 273
метамитоз M 274
метаморфоз M 275
метанафитоз M 277
метандрия M 278
метанема M 279
метантез M 280
метатип M 285
метатипизация M 286
метастаз M 288
метастаминодий M 287
метатип M 296
метатипия M 295
метатонический M 291
метатонический M 292
метатрахеальный M 293
метатрофия M 294
метафаза M 281
матаферия M 282
метафиллум M 284
метафлора M 283
метахроматический M 265
метацидий M 263
метёлка P 69, S 204
-колдуныя S 204
рылая- J 9
сложная- A 820
шпиковидная- C 841
метелко- T 306
метельчатый P 70
метеорический M 300
метловидный S 205
метлообразный S 206
метоним M 302
метула M 305
механический M 133
механоморфоз M 134
механотропизм M 135
мече- E 210
мечевидно-колючковый A 878
мечевидный E 210
мешковидный S 5
мешкообразный C 899
мешок S 10
зародышевый- S 10
пыльниковый- S 10
пыльцевой- M 354
спороносный- S 10
мешотчатый S 5
мешочек S 10, U 99

воздушный- S 10
зародышевый- M 51
эмбриональный- E 101
мешочковидный F 115, U 97
мешочкообразный S 11
мигрирующий M 365
мясофильный M 617
микодомациум M 607
микоз M 614
миколитический M 610
микология M 609
микопалеонтология M 611
микориза M 612
ложная- P 1528
экотрофная- M 612
эндотрофная- E 192, M 612
микориза M 613
микотрофный M 615
миклофора M 608
микосцидий M 606
микроанализ M 311
микроапланогамета M 312
микроапланоспора M 313
микроаэрофильный M 310
микробентос M 314
микробиология M 315
микровид M 352
микрогамета M 324
микрогаметофит M 326
микрогамия M 327
микрогонидия M 328
микрозооспора M 364
микроклимат M 318
микронидия M 319
микромерный M 329
микромутация M 330
микрон M 331
микронуклеус M 333
микронуклеолус M 332
микроорганизм M 334
микропаразит M 335
микропия M 346
микропланктон M 341
микропланогамета M 342
микропланеон M 343
микропроталиум M 344
микросклеродий M 347
микроскопический M 348
микросестон M 349
микросома M 350
микросорус M 351
микроспора M 730, M 353
микроспорангий M 354
микроспорогенез M 356
микроспорофилл M 358
микроспорофор M 357
микроспороцит M 355
микростилиа M 359
микростилоспора M 360
микротакономия M 361
микротермофильный M 362
микротермофиты M 363
микрофанерофиты M 336
микробиология M 339

микробиопланктон M 340
микробиоты M 338
микробиота M 323
почвенная- P 621
микроциста M 320
микроразвития M 322
микроразветвления M 321
миксис M 381
миксобактерии M 632
миксоплоидия M 383
миксоспора M 633
миксоспорангий M 634
миксотрофный M 384
миксохромосома M 382
миллимикрон M 368
миндалевидный A 613
миндаленосный A 612
миндалина A 611
минерализация M 369
мир (растительный-) F 85
мирмекодомациум M 624
мирмекосимбиоз M 627
мирмекофильный M 625
мирмекофиты M 626
мирмекохорный M 623
мирто-зелёный M 629
мирха M 628
мисхомания M 375
митоз S 137
митокластический M 377
мицелиевидный M 599
мицелиевый M 597
мицелий M 598
бесплодный- H 559
вторичный- S 245
мицелла M 308
мицелогенез M 601
младший F 2
млеконосный L 21
млечный L 22
многое C 684
многий M 506
очень- P 337
много- C 213, M 367, 506,
H 60, P 798, 857, 933
-бородавчатый P 1070
-братственный P 937
-бугорчатый T 629
-вздутый T 362
-ветвистый M 564, P 970, R 60
-волосистый P 1075
-гнездный M 549
-головчатый M 514
-домный P 989
-жгутиковый M 534
-железистый P 938
-жилковатый N 103, P 868,
P 1007, 1022
-зевный P 1064
-зубчатый M 568, P 864
-иглистый P 934
-камеральный M 548
-камерный P 1069

- много-
 -капсулированный M 515
 -кислый M 516
 -клеточный P 860
 -колосый P 1055
 -корешковый P 1040
 -корневищный R 270
 -косточковый P 1039
 -кратноложный S 1307
 -кратный M 556
 -круговой P 976
 -крылый P 1038
 -крючковатый P 939
 -летний A 794, P 261, 800
 -линейчатый M 546
 -лиственный P 1028
 -лепестный P 1017
 -лопастный M 547
 -лучистый P 943, R 37
 -надразный M 533, 565, P 1072
 -ножовидный S 203
 -образный P 1006
 -орешковый P 972
 -осевой M 512
 -остистый M 510
 -пальчатый P 979
 -парный M 544
 -перегородчатый P 876, 1024
 -пестичный P 995
 -плодный P 950
 -плодолистиковый P 859, 950
 -поясковый M 576
 -прилистниковый S 995
 -прицветниковый M 513
 -пыльниковый P 942
 -раздельный D 19, M 533, P 871, 1072
 -ребристый P 863
 -ресничатый M 522, P 1075
 -рогатый P 959
 -рыльцевый P 1062, S 979
 -рядный P 877, 1060
 -семядольный P 973
 -семянный P 1050
 -споровый P 1054
 -стебельный M 519, P 1032
 -стоячковый P 1066
 -сторонный M 545, P 993
 -сторучковый M 570
 -творчатый M 575
 -точечный P 1061
 -трубчатый P 1046
 -тычиночный P 940, S 862
 -тычиночный P 1059
 -угловатый A 765
 -угольный M 507, P 993
 -узловый N 137
 -хвостый P 1079
 -цветковый M 535, N 61
 -цветный D 306, M 525
 -центрический P 956
 -циклический P 800
 -чашелистиковый P 1044
 -чешуйчатый P 999
 -численный C 796, 866, M, 577 N 200 P 814
 -членистый M 511
 -членистый P 1002
 -щиповатый P 957
 -щитниковый P 1045
 -ядерный P 869, 1010, P 1039
 -ядный P 1020
 -яйцевой P 870, 1015
 многодомность P 988
 многолетники P 858
 многоплодность P 951
 многоплодность P 974
 многосемянность A 68, P 935
 многоэмбрионность P 983
 множественный M 556
 мною (описанный) M 1
 мозаика (листовая) M 489
 мозаичность V 34
 мозолистый C 30
 мозоль C 31
 мой M 1
 молекулярный M 388
 молодой J 22, N 169
 молодость J 24
 молюсковидный M 81
 молочно- G 4
 -белый G 4, L 22
 -цветковый G 6
 монангический M 395
 монастер M 396
 монетообразный N 202
 монобласт M 398
 моногамный M 417
 моногенез M 418
 моногенетический M 419
 моногенный M 419
 моногибрид M 423
 монодесмический M 413
 монодинамный M 414
 монозиготный M 463
 монокарпий M 427
 монокарпий M 400
 монокарпический M 399
 монокарпный M 399
 моноклинический M 407
 моноклональный M 408
 монокультура M 410
 монолепис M 428
 мономерный M 429
 мноморфный M 430
 монопластический M 436
 моноплеурический M 437
 моноподиальный M 439
 моноподий M 440
 моносимметрический M 453
 моносис M 445
 моносом M 446
 моноспермический M 447
 моноспора M 448
 моноспorangий M 449
 моноста M 450
 моностеомонный M 451
 монотипный M 457, 461
 монотропный M 460
 монотрофный M 459
 монофагный M 432
 монофилетический M 433
 монофитический M 435
 монохазий M 403
 коноциклический M 411
 море M 103
 морелиюбный T 220
 морковидный D 6
 морозный A 471, G 64
 морской M 109, P 218
 морскосий T 219
 морфогенез M 475
 морфогения M 476
 морфогенный M 477
 морфология M 478
 морфоз M 486
 морфологический M 480
 морфология M 479
 морфим M 482
 морфономия M 481
 морфопланктон M 484
 морфоплазма M 485
 морфотип M 487
 морфофилогенез M 483
 морфестезис M 474
 морщина C 889
 морщинисто- R 313
 морщинистоплодный R 314
 морщинисто-семянный R 316
 морщинистый R 313, 403, 407
 морщинка R 402
 -небольшая- R 404
 мотыльковый P 79
 мох M 585
 мохнатый V 120
 моховидный B 298
 мохолобный B 300
 мочки (корневые) R 20
 мопонкообразный S 221
 мощный R 339
 мраморный M 111
 мрачный T 565
 мужской M 113
 мультиполярный M 560
 мумификация M 578
 муравь- M 622
 муральный M 580
 мускусный M 490
 мусорники R 391
 мутовчатый V 88
 почти- S 1251
 мутабельность M 587
 мутагены M 588
 мутанты M 589
 мутация M 590
 мутовка C 1000, V 90
 ложная- P 1589, V 89
 мутуализм M 594
 муховидный M 616
 мунистый F 18

мучновидный F 17
мышистый M 584
мыльный S 44
мышевидный M 618
мышелок C 707
мышехвостый M 631
мышинно-серый M 583
мягкий M 74, 390
мягко- H 22, M 74
мякотный P 1644, S 70
мякоть C 97, P 1643
плодовая- P 1643
мясисто- S 62
-ветвистый S 68
-хорешковый S 76
-лиственный S 74
-ножковый S 75
-плодный S 65
-семянный S 77
-чешуйчатый S 71
мясистый C 96, 863, S 62, 1263
несколько- S 117
мясокрасный C 94, I 85
мясолобивый C 879

Н-генерация N I
на E 229
набегающий I 49
наблюдение A 795, O 23
навикулы N 35
навозный C 789, F 64, M 191 S 942
навощенный C 237
наглядный C 761, D 58
над- E 229
надвид S 1298
наделенный P 1173
надземный E 257, 301, S 1315
надкожица C 979
надлистный E 280, S 1309
надломленный I 148
надпазушный S 1304
надпестичный E 262
надплодник E 243
надравновысокий S 1308
надрез I 88
надрезанный I 89, L 15
надрезно- I 89
надрезный F 54, T 329
надсемядольный E 250
надувание I 256
надчерешковый S 1312
назад
завернутый- R 109, 206
загнутый- R 205, S 1301
закрученный- R 221
заломленный- R 207
зарнутый R 205
обращенный- R 212
отклоненный- R 85
отогнутый- R 101, 111, 155
оттянутый- R 203

название N 142
абортывное- A 18
альтернативное- A 474
-без описания N 198
видовое- S 625
законное- L 82
незаконное- I 42
новое- N 86, 169
отвергаемое- R 137
полуголое- S 340
путующее- C 717
родовое- C 753, G 97
с- названием N 217
сомнительное- A 497, N 142
туземное- V 72
наземно- G 102
наземный E 257, T 136
найденный I 266
наименование D 65
наименьший M 371
накипной C 902
наклоненный D 17, I 90
наклонный C 524, P 1292
налегающий I 108
налёт P 1441
налётом (покрытый-) P 1442
с- P 1442
наличие P 1196
наложенный A 949, I 67
наматофиты N 4
надавнический N 6
лангизм N 7
напоплавтон N 10
наносостон N 11
наофлора N 8
наофанерофиты N 9
нападающий I 261
написанный S 217
наполненный R 154
направленный M 83, S 207, T 611, V 67
напряжение T 98
наплыв C 31
нарясованный D 51
ларкотический N 15
наркотропизм N 16
нарос S 1053
наросовидный S 1054
наружная семенная кожура T 145
наружная цветковая чешуя P 30
наружный E 16, 503
наружу (выступивший) E 109
нарциссо-желтый J 6
наряженный A 214
насаждение P 751
насаждения (древесные-) V 134
насекомо- E 212
-носный I 179
-ядный I 180
-яды I 178

наскальный R 413, S 100
насколько Q 53
наследственность H 168
ложная- P 1507
наследственный H 167
настический N 19
настья N 18
настой I 156
настоящий G 99
насыщенно-зеленеющий S 89
насыщенно-зеленный S 90
насыщенный S 91
натальный N 21
натрое (делящийся-) T 522
натурализация N 27
натуральный N 26
наука H 317, S 163
наукум N 30
наутогидрохоры N 33
находящиеся на чапельсти-
ках E 292
начало G 89, P 1213, 1216,
начальный I 161
не- A 1, 628, 913, E 415, I 45, N 150
-известна N 150
-увидела N 150
небесно-голубой C 7
небо J 21, P 29
неважный P 148
неведомый I 40
неветвистый A 96
невидимый I 271
невидный I 272
невозделанный I 107
невооруженный I 131
почти- S 1198
вегелотропный A 770
негеотропичный A 320
неделимый A 1120
недолговечный F 177
недоразвитый A 18, D 74
недоставать D 107
недостаточный M 89
недостающий N 199
недостоверный I 86
недотрога N 141
нежгутиковый E 57
нежизнеспособность I 270
нежно- H 22
нежный T 97
довольно- T 95
незаконный I 42
незаметный I 99, O 24
незапятнанный I 50
нездоровый I 176
незрелый C 897, I 51, 69
нейдиопланктон N 65
неизвестный I 40
неизм N 66
неизменный I 58, 264
неизучаемый I 272
неистон N 109

нейтральный N 110, 111
 нейтрофильный N 112
 неколючий I 131
 некроты N 39
 некробиоз N 40
 некрогенный N 43
 некрогормон N 44
 некроз N 49
 -коры S 697
 некрон N 45
 некроплазма N 47
 некропласт N 48
 некротип N 50
 некрофагный N 46
 некроценоз N 41
 некроцист N 42
 нектар N 51
 нектарий N 56
 нектария N 52
 нектарник N 56
 ложный- P 1529
 нектарника (покров-) N 55, 59
 нектаром (питающийся-) N 57
 нектароносный N 54
 нектарохранилище N 61
 нектизм N 62
 нектон N 63
 нематей N 69
 нематопласт N 70
 нематоспорангий N 74
 немногий (очень-) P 342
 немного- P 195
 -городчатый P 196
 -зубчатый P 197
 -лиственный P 199
 -лучистый P 200
 -цветковый P 198
 -численный P 195
 ненормальный A 16
 ненужный I 260
 необработанный A 334
 необратимый I 283
 необходимый N 38
 необычный I 192
 необитаемый I 107
 неогенез N 81
 неодинаковый D 316, I 75
 одновременный A 431
 неоднородный D 202
 почти- S 1152
 неокрашенный A 75, I 96
 неокруглый A 349
 неоморфия N 82
 неоморфный N 85
 неоморфогенный N 83
 неоморфоз N 84
 неоним N 86
 неонтология N 87
 неоплазма N 89
 неопределённый A 497, I 113
 неорганический A 807
 неотделимый I 181
 неотения N 90

неотип N 92
 неоткрытый I 81
 неотропический N 91
 неофиты N 88
 неозидемизм N 78
 непарно- I 59
 -перыстый I 60
 непарный D 316, I 59
 непахнувший I 169
 непахучий I 169
 неподвижный S 848
 непокрытый A 1114
 неполно древесный S 1098
 полностью хрящевой S 1118
 неполный I 98
 непостоянный V 30
 непохожий D 327
 неправильный A 804, Z 68
 непрерывный C 775
 непривычный I 192
 непрелегающий I 74
 непримечательный I 70
 неспиральный I 99
 непродырявленный N 152
 непрозрачный A 199
 непромокаемость I 64
 непромокаемый I 63
 неравно- A 774, H 175, I 75
 -бокий A 353, I 77, O 15, S 110
 -зубчатый I 76
 -круговой H 200
 -мерный H 224
 -пестичный A 785
 -половинчатый S 1154
 -разделённый H 264
 -семенодольный H 199
 -сторонный O 15
 -угловый A 794
 неравнолистность A 788
 неравный I 75
 неразветвлённый S 518
 неразделённый I 123, 201
 нераздельный I 121, 181
 нераздельнополый M 407
 нерасстрескивающийся I 114
 нерасцветший V 130
 нерв N 106
 нервация N 99
 нервный N 100
 нерисиды N 94
 неритовый N 96
 неровный S 222
 неропланктон N 97
 нерядный A 1094
 несвоевременное опадение листьев P 576
 несегментированный A 512
 несовершенный D 3, I 62, 98
 несочлещённый E 422, I 82
 неспиральный A 1079
 несущий F 35, P 464
 -галлы C 203
 -иглы S 741

-квисты R 4
 -корни R 25, 276
 -крышечку P 1713
 -кучки S 591
 -лепестки P 365
 -отпрыски P 1272
 -побеги S 1317
 -семяпочки O 298
 -скафидий S 115
 -сок C 414, S 1257
 -соредий S 587
 -спермаций S 652
 -спорангий S 783
 -строму S 1041
 -стручочки S 503
 -стручки S 506
 -сумки A 1057
 -теку T 233
 -усики C 472
 -цветонос P 216
 нетипичный A 1142
 неустойчивый на теплоте T 265
 неужковатый E 423
 неясный A 180, O 22, 24, I 122
 избегающий D 26
 почти- S 1147
 ниже- I 144
 нижний I 137
 низкорослый H 444
 низменный D 57
 лизовой B 35
 никакой N 199
 никтанция N 213
 никтигамный N 214
 никтиагия N 215
 никтицеллагический N 216
 никтитропизм N 215
 нисходящий D 88
 ните- N 68
 нитевидно-столбиковый L 130
 нитевидный F 56
 нитестебельчатый N 71
 нити (неокрашенные-) A 75
 ниточный F 56
 нитрификация N 124
 нитрифицирующий N 123
 нитрофильный N 125
 нитрофиты N 126
 нитчато- N 68
 -лиственный N 73
 нитчатый F 56, N 68
 нить F 57, N 67
 -грибная- H 557
 -тычиночная- F 57
 ничтожный E 444
 новинка N 168
 новоконбинация N 77
 новообразование N 79
 новый N 169
 -вид N 169
 нога P 362
 -петуха C 900
 -ногий P 363

ноготками (-) U 34
 ноготковидный U 33
 ноготок U 35
 ноготь U 35
 ножевидный C 956
 ножка P 211, S 987
 -поллиния C 190
 ножко- P 890
 -видный S 989
 -ножовый P 363, 890
 коритчево- P 404
 ножкокрылый P 896
 ножкоплодный P 894
 ножицеvidный F 124
 ножно- C 605
 номеклатура N 144
 бинарная- B 153, N 144
 -растений P 646
 номмун N 145
 номофил N 148
 нормальный N 153
 носатый N 20
 носик R 351, 355
 -носный F 35, P 464
 носология N 154
 нософиты N 155
 носовидный R 238
 нотогамия N 159
 нотоморфа N 160
 нототрибный N 164
 ночной N 133, 211
 ночью N 170
 ночью (цветущий-) N 132
 нуклеарный N 179
 нуклеация N 180
 нуклеобонты N 183
 нуклеоцесма N 186
 нуклеониды N 188
 нуклеома N 191
 нуклеоплазма N 192
 нуклеопротеиды N 193
 нуклеосома N 194
 нуклеоцентросома N 184
 нумеротип N 201
 нуциальный N 204
 нутация N 206
 нутрицизм N 207
 нуцеллус N 176

оангий O 1
 обвёртка I 277, S 614
 общая- P 279
 обвёрточка I 273
 обвёрточный I 274
 обвитый O 38
 обдишлостомонный O 7
 обденный D 74
 обезлиственный D 39
 обесвеченный D 18
 обесвечивание A 78
 обзор R 218, S 1330, 1441
 обилие A 24

обильно-
 -лиственный F 113
 -сетчатый R 194
 -цветущий F 88
 -шерстистый L 47
 -щетиный S 469
 обильный C 797, O 205, U 1
 почти- S 1133
 обитание H 3
 обитатель I 94
 обитающий C 604, H 2, I 95,
 159
 -в долине V 23
 -в лесу S 510
 -в новом свете N 80
 -в пещерах T 585
 -в пустыне T 142
 -в садах H 433
 -на болоте P 55
 -на ветвях R 52
 -на воздухе A 260
 -на гипсе G 312
 -на гнейсе G 192
 -на горах M 468
 -на граните G 246
 -на грибах F 189
 -на деревьях A 971
 -на древесине L 164, X 61
 -на земле T 138
 -на злаках G 235
 -на известняках C 23
 -на камнях L 50
 -на коре C 834
 -на корне R 24
 -на кустарниках P 531
 -на навозе C 798
 -на ольхе A 466
 -на пастбищах N 147
 -на песке A 1002, S 2
 -на плодах F 161
 -на почвах L 180
 -на реках P 1146
 -на силиции S 499
 -на скалах P 380, R 414
 -на сланцах S 136
 -на стволах T 618
 -на хвое A 84
 -на холмах C 625
 -на экскрементах M 191
 область D 343, R 125, T 140
 облачный N 173
 облегчающий колыки T 351
 облепленный I 105
 облигатный O 14
 облик H 4, F 6
 облистнение F 107, T 155
 облистненность F 109
 облистненный F 109
 облитерированный O 16
 обломок F 145
 обманчивый D 16, M 190
 S 519
 обморожение P 340

обнажённый D 71
 обновление I 165
 обновляющийся I 164
 ободок G 317
 ободраный E 518
 обоеполюсть A 711
 обоимолый A 710, B 216,
 H 171, M 407, P 262
 обожжённый S 696
 обозначенный D 94, S 496
 обозрение C 759, S 1441
 оболочка M 181, T 649
 клеточная- C 1041, M 181
 протоплазматическая- M 181
 ядерная- M 181
 -ядра C 152
 оболочкой (покрытый-)
 T 650
 обонятельный O 105
 оборванный A 19
 оборонительный D 34
 оборот C 1000
 обострённый A 91
 обоюдный M 595
 обоюдоострый A 684
 обрабатывать C 634
 обработанный C 957
 образец S 626
 -образный F 128, M 473
 образование складок P 848
 образованный F 127
 образующий P 171, 1240
 -влагалище V 15
 обрамляющий M 106
 обратимый R 214
 обратно- O 2
 -булавовидный O 3
 -закрученный O 29
 -конусовидный O 5
 -кубарчатый O 33
 -ланцетовидный O 12
 -овальный O 18
 -овоидный O 20
 -пирамидальный O 21
 -сжатый O 4
 -сердцевидный O 6
 -треугольный O 30
 -черепитчатый O 11
 -яйцеобразный O 19
 обратный A 682, 874,
 I 267, O 2
 обращённый A 226, S 631,
 V 67, 85
 обростывающий I 275
 обрубленный T 617
 слегка- T 616
 обрызганный A 1076
 обсеменение S 336
 обстриженный D 113
 obturator O 32
 обугленный A 222 D 115
 обширный A 606
 общественность S 545
 общественный S 546

общество S 549
 общий C 65, 668, U 79
 -черешок P 377
 объединенный D 73
 объединённый C 567
 охватывающий A 206, 600, E 318
 обыкновенный C 668, T 577
 обычно R 331
 -десятигичинковый S 1146
 обязательный O 14
 овальноплодный O 90
 овальный O 291
 овогелез O 164
 оvoidный O 297
 овоцентр O 296
 овощи O 101, 137
 овощной O 103
 огивающий C 461
 огненно- P 451, 1692
 -красный A 997, F 79, I 39, R 1692
 -листный P 1710
 оголенный D 71, 79
 оголяющийся G 148
 огород H 438, O 102
 огородный O 103, 133
 ограда S 13
 ограниченный D 36
 огрубевший A 1072
 огурцеобразный C 945
 одетый I 129, T 46
 один U 31, 81
 одиннадцати- E 126
 одинако- H 358
 -плодный H 360
 одинаковый A 245, I 15, U 56
 одиночноплодный E 323
 одиночный A 638, I 320, S 565
 одичавший E 51, S 1233
 одно- E 321, H 24, M 392, U 36
 -бокий V 60
 -братственный M 393
 -брачный M 417
 -волосистый M 458
 -временный C 541, H 364, M 406, S 520
 -гнездный M 455, U 62
 -губый V 59
 -дневный D 345, E 228
 -дольный M 409
 -домный H 367, M 415, S 1436
 -жгутиковый M 458, U 52
 -жилковатый U 63
 -зародышевый U 47
 -зубчатый U 46
 -клеточный U 42
 -коробочный U 40
 -косточковый M 441
 -летний A 797
 -листный M 434, U 54
 -лопастный U 61
 -образный C 716, H 375, M 430, U 56

одно-
 -парный U 58
 -перегородчатый U 70
 -пестичный M 422
 -пильчатый U 72
 -плённый M 429
 -плодолистиковый M 399
 -плодный M 399
 -плодущий U 51
 -покровный H 27, M 404
 -покрытый U 76
 -полый U 73
 -прицветниковый U 37
 -ребристый U 45
 -ресничатый U 43
 -рядный U 71
 -семенодольный M 409
 -семянный M 447
 -слоиный U 75
 -спиральный U 74
 -створчатый U 78
 -стебельчатый H 26, U 41
 -типпый M 461
 -трубчатый M 444
 -тычинковый M 394
 -хозяйственный A 1171, H 373, M 462, P 1468
 -цветковый U 53
 -цветный C 694, M 405
 почти- S 1130
 -шпорцевый U 38
 -ядерный U 65
 -яйцевой U 66
 однолетники T 285
 однолисточка U 55
 однопороднопокровный H 362
 однородность H 385
 однородный C 718, H 388, S 515
 односторонне-
 -листный S 247
 -цветковый S 246
 односторонний U 48, 60
 одревеснение L 165
 оживающий A 670, R 102
 озёрный L 26
 озеро L 25
 ойдий O 89
 окаймленно- L 251
 окаймлённый C 441, 469, L 251, M 107
 окамене- L 213
 океанопланктон O 46
 океанофиты O 45
 окклюзия O 40
 около- P 267
 -волосистый P 325
 -иглистый P 268
 -лепестный P 288, 294
 -тычиночный P 269, 313
 околоплодик P 275
 околоустье P 317
 околоцветник P 270

ложный- P 1539
 околоцветника (латинский-) L 14
 окончание D 97
 окраска P 317
 окраска C 638, P 681
 окрашено- C 371
 окрашенный C 372, 374, 639 F 175, I 173, T 315
 окрашивание C 640
 окрашивающийся C 394
 окрестности A 204
 округлённый R 363
 округлозубчатый C 873
 округлошерстистый A 556
 округлый O 210
 почки- S 1214
 окружающий A 495, C 440
 окружённый C 431, 453, C 470, 785
 -валом O 36
 -крылышком P 308
 окружность C 460
 окружный C 451
 оксалатоносный O 301
 оксалилещиты O 302
 оксигеноморфоз O 308
 оксигенотропизм O 310
 оксигефиты O 312
 оксифиты O 313
 окситропизм O 317
 оксифильный O 314
 оксифобный O 315
 окулировка O 58
 окутанный O 38
 олеандрокрасный O 92
 олеокорпус O 95
 олеоплазма O 96
 олеопласт O 97
 олеорезины O 98
 олеосома O 99
 олибан O 106
 оливно-зелёный O 134
 оливовый O 134
 олигодинамический O 114
 олигомерный O 116
 олигонитрофильный O 117
 олигопеллический O 118
 олигосапробный O 124
 олиготаксия O 128
 олиготропный O 132
 олиготрофный O 130
 олиготрофофильный O 131
 олигофагный O 119
 олигофилетический O 122
 олигофитический O 120
 олигофотометрический O 121
 олонотрофный O 135
 омброклейстогамия O 138
 омброморфоз O 140
 омброфиты O 143
 омброфобный O 142
 омертвевший S 696
 омертвление N 49

омнипотенция О 147
омоложение J 23, R 138
омоплефиты О 149
онтогенез О 154
онтогенез О 154
ооапогамия О 155
ообластема О 156
оогамета О 162
оогамия О 163
оогенез О 164
оогоний О 165
оокинез О 166
оолизис О 167
оонуклеус О 170
ооплазма О 173
оосома О 175
ооспора О 178
ооспорангий О 179
оосфера О 177
оотека О 180
оопентр О 158
ооидста О 159
опавший D 46
опадаящий С 6, D 15, P 713
опалённый А 222, S 696
опаловый О 182
опало R 239
оперенный Р 855
оперкулум О 185
опилкообразный S 197
опись
-растений С 752а
фитоценологическая-С 752а
описание D 90
-природы Р 596
-цветков F 92
описательный D 91
описка L 52
описательный О 191
описательный О 192
оптум О 193
оплодотворение N 203
внутривидовое- G 193
ложное- Р 1498, 1514
перекрестное- А 434, X 21
оплодотворённый G 37
опора F 180
опоясанный С 431, Z 21
определение D 111, I 16
определённый С 241, D 36
-ключ А 656
определил D 112
опробование S 1169
опсеоспермата О 200
опсигония О 202
оптимальный О 203
оптимум О 204
экологический- О 73
отухоловидный С 84
опущение I 124, P 1634
опущения (отсутствия-) G 150
опущённо- Р 1622
опущённый Р 1633
клочковато- F 83

коротко- Р 1631
-вниз D 57
опушка M 108
опыление Р 923
естественное- Р 923
иллегитимное- Р 923
искусственное- Р 923
легитимное- L 82
перекрёстное- Р 923, S 884, X 21
опылённый Р 924
опыляемый улитками M 75
опылять Р 924
опыт о растениях Р 603
опыляющий S 489, T 88
оранжево-красный R 423
оранжевый А 1151
оранжерея С 28, F 43
летняя- А 282
холодная- F 152
орбикулус О 211
оргадофиты О 218
орган О 232
листовой- Р 567
органеллы О 219
организм О 221
организмический О 220
органов (смещение-) M 282
органогенез О 222
органогенный О 223
органогенез О 224
органолептический О 225
органонимия О 227
органопластический О 230
органотрофный О 231
органофилия О 228
органопилогенез О 229
органы
вегетативные О 232
-оплодотворения- О 232
половые- G 95
придаточные- А 43
репродуктивные- О 232
-размножения О 232, P 1293
орех С 132
ореховидный N 174, 178
орехоносный N 177
орешек С 556, N 196
-орешковый С 548
оригинальный О 238
оригина О 271
оризогамный О 245
оризо-оризофильный О 247
оризофильный О 245
оризохорный О 244
орография О 248
орофиты О 250
орошенные R 323
орошенный I 286
ортогелиотропный О 256
ортогенез О 253
ортогеотропизм О 254
ортоназия О 257
ортоплойдя-О 261

ортоплойный О 260
ортоселекция О 262
ортоспермный О 263
ортоспираль О 264
ортоспорангий О 265
ортостихи О 266
ортотеломитический О 267
ортотип О 269
ортотропный О 268
ортофототаксис О 258
ортофототропизм О 259
орхидология О 212
осаждение Р 1165
освежающий R 116
-осевидный R 8
осевой А 1237
осеосемянный А 1244
осенний А 1216
осиноносный T 103
осмоз О 278
осмометр О 275
осмоморфоз О 276
осморегуляция О 277
осмотаксис О 279
осмотический О 280
осмотропизм О 281
основа В 52, P 1216
-пластинка листа В 52
-рубчика семени О 151
-семяпочки С 252
основобочковой В 46
основной В 35, P 1215
основножилковатый В 48
основносвободный В 54
осново- А 106
основоростный А 122
особый S 522, 622
остарифиты О 284
остаток R 140, 164, 396, V 99
остающийся Р 334, 348,
R 142, 165
остеосклеридий О 285
остистый А 1022
остриё А 90, 165, 168
остро- А 98, 106, С 214, О 303
-бежный А 120
-железистый О 304
-закрепленный А 121
-лиственный А 1024
-образный А 1025
-семянный О 316
островатый А 171, S 1089
островолубивый N 107
островырезной E 431
остроконечие А 165, M 502
длинное- С 978
короткое- M 504
остроконечно- M 503
остроконечный А 166, M 503
острый А 59, 170, 1014, С 214
ость А 1021
осушающий S 483
осыпанный С 760

- осыпающийся С 6, D 15
 ось А 1242
 главная- Р 1208
 маленькая- А 1026
 -колоска R 9
 -листа Р 575
 одноостная- М 440
 нервичная- Р 1208
 -сложного колоса R 12
 -соцветия R 12
 осязательный Т 13
 отбор D 47, S 268
 естественный- S 268
 отбрашенный А 1233
 отбрагаемый R 137
 отвернутый R 111, 202, 221
 отверстие А 886, О 237, 288
 маленькое- Р 1125
 эйсоидальное- Е 59
 с отверстием О 287
 отверстий (лиственный-) N 151
 отверстиями (с тремя-) Т 499
 отвесноскатный О 4
 отвесный Р 343, V 87
 отвесный F 75
 отводок I 190, M 82
 отворачивающийся R 220
 отвратительный N 31
 отгиб L 178
 с отгибом L 177
 отгор Р 1288
 отдаленный R 143
 отдел D 351
 отделение S 237, 569
 отделенный D 313, I 320,
 S 405, 570
 отделившийся S 238
 отеняющий О 35
 отклоненный Р 180
 слегка- Р 194
 отклоняется от D 201
 отклоняющийся А 5
 открыватель I 265
 открыто- С 246, 263
 открытый А 887, Р 361
 откушенный Р 1190
 отлетающий А 1235
 отлечительный D 336
 отмерший Е 114
 отмеченный N 157
 относительно Q 53
 относительный Р 353, R 139
 относящийся (к колонке)
 С 648
 -к корневищу R 268
 -к ложу R 78
 -к расщеплению S 170, T 330
 -к семядолям С 854
 -к язычку L 172
 отобранный S 270
 отогнутый D 37
 отождествление I 16
 оторванный А 1236
 отороченный L 177, M 107
 оторочка А 1030, С 835
 отплодотворение F 30
 отплодотворенный F 31
 отплодотворяющий F 29
 отпрыск Р 1271, S 543
 корневой- S 543
 отпрыски
 дающий- S 544
 несущий- Р 1272
 отражающий R 119
 отрицательный N 64
 отросток Р 1233
 отрубовидный F 199
 отскакивающий D 95, P 1322,
 R 166, S 20
 отслаиваться Е 442
 отстоять D 337
 отстоящий D 333
 отсутствующий А 21
 оттапливающий Р 454
 отток Е 40, S 404
 оттопыренный Р 180, S 846
 несколько- S 847
 оттянутый А 1140, T 104
 отходящий А 8
 отцветший D 38
 офеономум О 189
 охватывающий А 600, С 682,
 I 175
 охрана природы N 25
 охраняющий T 644
 охранный О 49
 очевидно Р 1456
 очевидный А 946
 очень Р 253, 1156
 очередной А 472
 очерк А 220, S 162, T 102
 очертаение А 499, С 460, 712
 очерченный D 51
 очищающий С 184, Р 1660
 ошибка L 52, S 723
 ошестиненный H 432
 павлиноцветный Р 204
 пагофиты Р 12
 пагубный N 172
 падение L 52
 пазуха А 1239
 пазушный А 1240
 паклевидный S 1060
 паклей (покрытый-) S 1061
 пакля S 1059
 палевый H 102
 палеоарктический Р 17
 палеоархеопиты Р 16
 палеобиология Р 18
 палеоботаника Р 19
 палеогриб Р 23
 палеотропический Р 27
 палеофитум Р 25
 палеофиты Р 1410
 палеофлористический Р 22
 палеоэкология Р 20
 палеозидемизм Р 21
 палингенез Р 36
 палинология Р 60
 палисадный Р 37
 палисадодермис Р 38
 палимеллоидный Р 53
 палочковидный В 4, 15
 пальчато- D 213, Р 44
 -жилковатый Р 49
 -лопастной Р 48
 -лопастный D 215
 -надрезный D 219, Р 46
 -нервный D 220
 -перистый D 217
 -раздельный D 221, Р 50
 -сложный D 214
 пальчатый D 213, Р 44
 почти- S 1153
 лампинодиум Р 61
 пангенезис Р 67
 панмиксия Р 71
 пантогенный Р 76
 пантропический Р 78
 панфитон Р 74
 панфотометрический Р 73
 панцирный L 267
 панцирь L 266
 папоротнико- F 59
 -видный F 59
 пара листьев J 14
 парабоз Р 89
 парабозы Р 90
 паразеллотропизм Р 104
 параграмма Р 103
 паралифиллум Р 102
 паразит Р 130
 ложный- Р 1536
 многоядный- Р 130
 облигатный- Р 130
 одноклассный- Р 130
 факультативный- Р 130
 паразитарный Р 126
 паразитизм Р 128
 паразитический Р 127
 паразитология Р 129
 паракарпеллум Р 92
 паракарпидий Р 93
 паракарпий Р 94
 паракарпный Р 95
 параклимакс Р 98
 паракме Р 99
 парализатор Р 111
 парализующий T 353
 паралеллотропизм Р 109
 параллельный Р 106
 параллельнонервный Р 107
 парамастигота Р 112
 паранастия Р 113
 паранема Р 114
 параверигоний Р 116
 паразитизм Р 123
 паразитизм Р 122
 паразитизм Р 124
 параспрофитизм Р 125

- парасиндиз Р 140
 парастерильность Р 134
 парастихи Р 135
 парастрофе Р 136
 паратеций Р 141
 паратип Р 146
 паратонический Р 142
 паратрахеальный Р 143
 парафиза Р 121
 парафилл Р 120
 паракроматин Р 96
 паракромоморфный Р 97
 парацистический Р 101
 паренхима Р 149
 листовая- М 244
 паренхиматозный Р 150
 паренхимный Р 150
 паритальный Р 153
 парк V 134
 парник Р 1648
 парно- G 67, Z 58
 парножилковый Р 154
 парноперистый Р 155
 парный G 67, J 13, P 87
 пароним Р 157
 парозический Р 156
 партенооогамия Р 159
 партеногамета Р 162
 партеногамия 163
 партеногенез Р 164
 партеногонидий Р 165
 партенокарпий Р 161
 партенокарпия Р 160
 партеноспора Р 167
 парус V 104
 парусоносный V 103
 пассивный Р 176
 пастбище B 302, P 173
 пастбищный Р 174
 пателла Р 178
 патогенный Р 183
 патогенность Р 182
 патологический Р 186
 патология Р 185
 патоморфогенный Р 187
 патотип 189
 патотип Р 188
 патроклинный Р 191
 патроморфный Р 193
 паутинистый А 966
 пахияема Р 4
 пахиоз Р 5
 пахитена Р 6
 пахнуций О 94, 274
 пахучий F 146, G 253, O 65
 пашенный А 332, 1051, S 255
 пашня А 321, S 253
 педифиты Р 214
 педогамия Р 7
 педогенез Р 8
 пектиновый Р 205
 пелагический Р 218
 пелагофиты Р 219
 пелликула Р 221
 пелликулой (покрытый)-
 Р 223
 пелликулярный Р 222
 пелопсаммогенный Р 227
 пелория Р 228
 пеллофиты Р 226
 пелохтофиты Р 225
 пенек гриба С 227
 пенистый S 835
 пентамерный Р 245
 пенталлоидный Р 249
 пентафилетический Р 247
 пенящийся S 835
 пепел С 443
 пепельно- Т 111
 -белый S 771, T 113
 -густой Т 112
 -серый С 434, L 142, S 769,
 T 111
 -черноватый F 185
 -чёрный Т 114
 пепельный S 769, T 111
 перанозис Р 254
 первенство Р 1221
 первичный Р 1208, 1212
 первый Р 1214, 1375
 пергаментный Р 266
 перевёрнуто- О 2
 перевёрнутый I 267, Р 359,
 R 186
 перевёртывание R 185
 перевод Т 391
 переводчик Т 392
 перегородка D 148, 325, R 156,
 S 424
 ложная- D 325, P 1491, S 424
 поперечная- Т 402
 перегородчатый S 411
 перёд F 159, P 1156
 перезимовавший H 292
 перекладный Т 372
 перекладчатый Т 373
 перекрестно- С 896, D 29
 перекрестный D 29
 переменчивый С 670, M 586
 перемешанный I 219
 перемещение Т 393
 перемычка J 12
 переносчик Т 392
 перенхима Р 260
 переплетенно-скрученный
 С 777
 перешлетённый I 65, 236
 перепонка M 181
 перепоночка M 184
 перепончатый M 182
 перепутанный I 65, 249
 переработка E 64
 пересалка Т 399
 пересекающийся I 230
 пересеченный I 230
 переспелость S 1310
 пересыпанный I 233
 перетянутый С 765, 780,
 S 1013
 переход Т 390
 переходный Т 389
 переходящий А 8, E 439,
 T 388
 перечень D 47, N 143
 -семян D 47
 перечисление E 217
 перешнурованный С 765,
 S 1013
 периаксальный Р 272
 периантомания Р 271
 перианций Р 270
 перилема Р 273
 перибазальный Р 327
 перигадроматический Р 289
 перигаммун Р 285
 перигиний Р 287
 перигоний Р 286
 перидерма Р 281
 перидесма Р 282
 перидий Р 284
 перидиола Р 283
 перизоний Р 329
 перикарпий Р 275
 перикладий Р 278
 периксидический Р 328
 перимедуллярный Р 290
 периний Р 291
 период Р 293
 вегетативный- Т 87
 латентный- L 59
 -цветения Т 87
 периодичность Р 292
 перипласма Р 303
 периплазмодий Р 304
 перипласт Р 305
 перисперм Р 309
 периспорий Р 311
 перистиллический Р 320
 перисто- Р 698
 -жилковатый Р 703
 -зубчатый Р 709
 -лиственный Р 701
 -лопастный Р 702
 -надрезный Р 700
 -нервный Р 703
 -разделённый Р 704
 -рассечённый Р 706
 -расщеплённый Р 705
 -сдвоенный Р 708
 -сложный Р 699
 перистом Р 317
 перистомный Р 318
 перистрофия Р 319
 перистый Р 698
 периталлиум Р 321
 перитецисносек Р 323
 перитецисносный Р 322
 перитецисфор Р 323
 перитеций Р 324
 ложный- Р 1543

- перитропный P 326
 перифиза P 301
 перифиллогения P 299
 перихей P 277
 перикл P 280
 периферический P 295
 перифиты P 302
 пермутаия P 338
 перо P 697, 852
 перовидный P 853, 855
 перпендикулярный P 343
 перцепция P 255
 перышко P 712, 856
 пертофиты P 352
 пески A 1003
 песко- P 1451
 -любивый A 492, P 1454
 песок A 1001, S 4
 песочный P 1451
 пестик P 720
 пестиковый P 716
 пестиконосный P 717
 пестичный F 33, P 717
 пёстро- P 899
 пёстрый P 899, V 35
 песчаный A 1002, S 3
 петалодия P 368
 петаломания P 369
 петрофиты P 381
 петуший гребень-образный A 386
 печаточный S 494
 печёночный H 149
 пещера A 876, S 638
 пещеристый S 201
 пигмент P 682
 пигментация P 681
 пигментообразующий C 388
 пиезотропизм P 680
 пикнида P 1679
 пикнидиеносец P 1677
 пикнидоспора P 1678
 пикниум P 1680
 пикноз P 1686
 пиксидий P 1715
 пилеоциста P 686
 пилидий P 689
 пилловидный S 448
 пильчато-
 -зубчатый S 439
 -листный S 441
 пильчатость S 446
 пильчатый S 447
 слегка- S 1229
 пиннула P 712
 пногенный P 1691
 пирамидальный P 1693
 пиренонды P 1699
 пиренокарпий P 1698
 пиреносома P 1701
 пиренофор P 1700
 пиротфильный P 1708
 пирофиты P 1711
 пирофобный P 1709
 пистиллодий P 719
 пистобель V 130
 питание N 209
 питательный N 208
 питающий N 208
 питмен P 1712
 питомник P 750, S 335
 древесный- A 970
 лихтовидный A 9, S 43
 пищеварительный D 211
 пищевой C 948
 плавательный N 23
 плавающий F 98, N 22
 -на поверхности E 268
 -сверху S 1295
 плагиодромный P 731
 плагиотропный P 737
 плагиофототаксис P 734
 плагиофототропизм P 735
 плазмалемма P 756
 плазмогамет P 745
 плазматический P 757
 плазмогамия P 763
 плазмогенез P 764
 плазмодесма T P 760
 плазмодий P 762
 плазмодиокарпий P 761
 плазмолит P 766
 плазмолитический P 767
 плазмонема P 768
 плазмолитизис P 771
 плазмотомия P 773
 плазмофагный P 769
 плакопласты P 729
 плакохроматический P 728
 пламенно-красный I 39
 план(диагональный)- D 135
 планктология P 738
 планктон P 739
 глубокий- S 214
 планозигота P 748
 планоспора P 747
 плантация P 751
 пластида P 775
 пластидом P 776
 пластидула P 777
 пластин P 778
 пластинка L 33, 36, 178
 -вепчика L 178
 -листа L 36, 178
 ложная- P 1516
 экваториальная- A 247
 пластинконосный L 35
 пластинкообразный L 34
 пластинчатый L 35
 пластический P 774
 пластоген P 784
 пластодесма P 781
 пластодинамия P 782
 пластотип P 786
 пластохрон P 780
 пластикладий P 790
 плацента P 724, S 689
 плацентация P 726
 центральная- C 215
 плацентоносный P 727
 плевра P 825
 плеврокима P 827
 плевроидий P 828
 плевробластический P 829
 плеврогенный P 833
 плевродискальный P 832
 плевромитический P 835
 плевропластический P 836
 плевроспора P 839
 плевроспорангий P 840
 плевротрибальный P 841
 плевротропный P 843
 плевроциста P 831
 пледолистик M 57
 плезиазмия P 830
 плезиобиотический P 821
 плезиотип P 823
 плеиоксенный P 813
 плеиомерный P 801
 плеионгизм P 803
 плеиотаксия P 809
 плеиотропия P 811
 плеиохазий P 799
 плеистон P 844
 плектенхима P 795
 плектенхимный P 796
 плёнка G 181, M 181, P 30
 плёнка- G 185
 -видный G 186, P 32, S 843
 -носный G 185, M 183, P 34, S 842
 плёночка M 184, S 841
 -злаков L 248
 плёнчат- G 185
 -тычинковый H 528
 плёнчатый G 182, 185, H 527, M 182, P 31
 плерома P 819
 плете- M 117
 -видный F 76
 плетёный T 212
 плеть F 78
 плывучий F 99, N 22
 плод F 165
 дробный- M 195, R 237
 косточковый- P 1695
 ложный- P 1479
 мясистый- S 64
 нераскрывающийся- I 114
 окаменевший- C 111
 ореховидный- N 175
 распадающийся- S 144
 растрескивающийся- R 128
 сухой- S 488
 членистый- L 253
 яблочный- P 1092

плод шиповника С 1010
 плодик С 103
 плодно- С 99
 плодный С 99
 плодовитость (ложная)-
 Р 1499
 плодовый М 532
 плодовой F 162
 плодоголовка С 105
 плодolistик С 103
 плодоножка С 118
 плодородность U 2
 плодосос С 116
 плодососный F 162
 плодососный F 162
 плодососение F 163
 плодопрорастающий В 232
 плодородие U 2
 плодородный F 32, 36, O 205,
 U 1
 плодоядный F 164
 плодущий F 40, 162, M 532,
 P 1243, 1274
 плоды
 растрескивающиеся- D 323
 сложные- A 328
 плококарпий Р 850
 плоский Р 742
 плоско- Н 355, Р 723, 742, 787
 -ветвистый Р 791
 -горный Т 5
 -стебельчатый Р 789
 плосковатый Р 744
 плоскость Р 743, 754
 комиссуральная- Р 754
 поперечная- Т 402
 срединная- М 136
 плотный С 672, 701, 720, D 68,
 S 563
 плотофиты Р 851
 плотоядный I 180
 плохой М 85
 площадка А 1000
 площадочка А 1006
 площадочный А 1007
 плывущий F 99
 плюще- Н 62
 -видный Н 62
 плоска С 963
 плюсковидный С 964
 плюсконосный С 965
 пневматоды Р 885
 пневматофор Р 886
 пневматодист Р 884
 по доказанию Т 147
 побег С 543, 998, 1318
 корневой- S 1318
 с побегами S 1317
 побеги (несущий)-
 S 1317
 побережье L 228
 побережьюлюбивый Р 1449
 побуревший I 155

повернутый S 631, V 85
 поверхность F 6, S 1290
 поверхностный E 259, S 1289
 поверхностями (-с) С 673
 повисающий D 76
 повислый D 76, F 75
 повреждение N 171
 повсеместный С 668, V 165
 повторносложный D 19
 повторноцветущий Р 914
 повторный I 348, R 136
 повторяемость R 100
 погнутой D 37
 погребенный S 428
 погруженный D 55, H 588,
 I 52, 143, S 1207
 почти- S 1196
 под S 1085
 под- Н 533, I 144
 -забота С 966
 подавление S 1303
 подвергнутый I 146
 подвесок S 1320
 подвешенный S 1321
 подвид S 1231
 подвижной I 151
 подвижной V 12
 подвижность M 492
 подвижный A 330, M 386, 491
 подводный D 55, I 52, S 1206
 поддерживающий S 1322
 подений Р 891
 маленький- Р 892
 подземно- G 102
 подземный H 589, S 1239
 подзона Z 23
 подкласс S 1123
 подколono S 1244
 подкоровой S 1137
 подлежащий исследованию
 I 174
 подлежащий сохранению
 С 753
 подлистный H 604
 подмикронный A 518
 поднимающийся E 425
 подпосовидный H 584
 подобие S 517
 подобный A 208, P 87
 подокарпий Р 893
 подосинкарпий Р 898
 подпазушный I 147
 подпёртый F 179, S 1276
 подпестичный H 591
 подпирательный F 178, P 28,
 S 1275
 подплодный H 432, 578
 подпорка A 207, F 180, P 362
 подпорядок S 1216
 подраздел S 1159
 подразновидность S 1249
 подрезанный S 1262
 подрод S 1185
 подряд S 1228

подсекция S 1226
 подсемейство S 1178
 подсерия S 1228
 подслоевине H 619
 подслонка S 1194
 подснежный H 580, S 1212
 подставка U 23
 подтолбие S 1075
 подтриба S 1244
 подушечка- Р 1650, 1666
 листовая- Р 1650
 подушковидный Р 1649
 подформа S 1181
 подходящий I 38
 подчарство S 1220
 подчашие С 44
 с подчашием С 43
 подчинение S 1215
 подветковый S 1180
 позднейший Р 1134
 поздноцветущий S 454, T 29
 поздний S 434, 454, T 30
 позеленение F 155, V 128
 позитивный Р 1127
 пойкилогeотропизм Р 901
 пойкилодинамический Р 900
 пойкилоксерофиты Р 905
 пойкилосиндeзис Р 903
 пойкилотермный Р 904
 показывающий M 465
 покаты Р 1194, 1292
 поколение G 85, Р 1257
 аккрементационное- A 49
 бесполовое- G 85
 бесполое- S 824
 половое- G 85
 покоящийся H 565, Q 29
 покров I 204, P 42, T 48
 -воздушных корней V 48
 луковичный- I 204
 плодовой- I 130
 почечный- Р 355
 -семена I 204
 семяпочный- I 204
 цветочный- I 204
 покровительствуемый T 662
 покровидный T 49
 покровом (-с) F 50
 с почечным- Р 356
 покрывала (лиственный-) A 109
 покрывало S 614, V 51
 общее- V 51
 частное- V 51
 покрываловидный S 615
 покрывалом (-с) I 276, V 49
 покрывальце I 128
 имеющий- I 127
 покрывающий O 26, T 47
 покрыто- A 759, C 914, S 889
 -пестичный G 286
 -плодный S 890
 -семенной A 760
 покрытый C 314, I 52, 129,
 O 8, 27, S 889, T 46, V 49

- пол S 482
поле A 321, 1012, R 419
засеянное- S 253
полевой A 332, 340, 1051, C 55
полезный U 96
ползучий S 435
ползущий R 150, S 435
полимастер P 945
полибласт P 946
поливалентный M 574
полигамия P 988
полигаплоидный P 997
полигамный P 989
полигенез P 990
полигенетический P 991
полигибрид P 998
полигения P 994
полигинный P 995
полидактилия P 978
полидемический P 980
полидерма P 981
полиэтизм P 1084
поликарин P 954
поликаринотический P 955
поликарпий P 951
поликарпический P 950
поликарпофория P 952
поликладия P 969
поликлоновый P 971
поликотилия P 974
поликультура P 975
полимастиготический P 1000
полимерит P 1001
полимерный P 1002
полимиктический P 1003
полимитоз P 1004
полиморфизм P 1005
сезонный- O 208
полиморфный P 1006
полинитрофильный P 1008
полиномальный P 1009
полионим P 1011
полиопласма P 912, 1014
полипеталия P 1016
полипластический P 1030
полиплектический P 1031
полиплоида P 1033
полиплоидация P 1034
полиплоидия P 1036
полиплоидный P 1035
полипластомения P 1037
полипрованный L 28
полиспиробный P 1042
полисария P 1043
полисахариды P 1041
полисимметричный A 151,
P 1068
полисимметрия P 1067
полисомация P 1047
полисомический P 1049
полисомия P 1048
полиспермия P 1051
полиспора P 1952
полиспорангиатный P 1053
полистела P 1056
полистелический P 1058
полистелия P 1057
полистоматический P 1063
полистроматический P 1065
политипический P 1078
политомия P 1071
политопия P 1073
политопный P 1074
политрофия P 1076
политрофный P 1077
полифазия P 1021
полифакториальный M 530
полифилетический P 1026
полифилия P 1025
полифиллия P 1027
полифиллогения P 1029
полифолликул P 987
полихория P 962
полихроматизм P 964
полихроматофильный P 965
полихромосомический P 966
полихронический P 968
полихилический P 976
полиэнергия P 984
полиэнергидический P 985
полиэзия P 1013
поллаплазия P 916
поллапластомонопетальный
P 917
полление P 919
поллиарий P 922
поллиний P 922
поллинодий P 929
поллиноз P 930
полно- H 320
полностью P 63
полный C 681, P 262, 815
поло- C 564
половинчато- D 239
половинчатый D 239
половой S 480
положение P 1126, S 540,
T 287
положения (смещение-) E 32
положенный P 1128
-сверху S 1297
положительный P 1127
полощеский P 931
полосатый S 1029, V 129, 153,
Z 4
полоска S 1025, V 152
полоскообразный S 1034
полосчатолостный S 1027
полосчатость S 1028
полосчатый L 193
полу- H 110, S 277
-анатропный H 111
-бороздчатый S 372
-вальный S 345
-верхний S 373
-влагалищный S 381
-влажный S 317
полу-
-войлочный S 377
-вскрывающийся S 304
-высушивающий S 367
-гаплоидный H 132
-гебневидный S 350
-гнездовый S 329
-голый S 340
-двойной S 306
-двугнездовый S 288
-двунадрезный S 287
-двустветичный S 305
-двоймовый U 33
-завёрнутый S 297
-закрытый S 295
-засушливый S 286
-зонтичный C 1008
-клеистогаменный H 120
-колосистый S 366
-кольцевидный S 283
-кошесвидный S 315
-коробчатый S 291
-кругло-головчатый S 292
-круглый S 293
-кустарниковый S 1271, 1274
-латентный S 323
-лепестковидный S 353
-лопастный S 328
-луноплодный S 271
-луный L 276, S 331
-махровый S 355
-мезофитный S 333
-мутовчатый S 383
-надлестичный H 129
-нижний S 319
-вязбегающий S 302
-объемлющий S 280, 307
-окаймленный S 332
-округлый S 344
-отвёрнутый S 358
-открытый S 284, 349
-пальчатый S 347
-перегородчатый S 362
-перекрестный S 303
-перистый S 354
-пильчатый S 364
-повёрнутый H 145
-погружённый S 318
-покровный H 118
-покрытоплодный H 112
-полосатый S 370
-почковидный S 359
-прилегающий S 278
-прикрытый S 384
-приросший S 278, 296
-прозрачный S 351
-проницаемый S 352
-прямостоячий S 308
-ребристый S 299
-решчатый S 290
-свободный S 326
-сердцевидный S 298
-сетчатый S 360
-синкарпный H 139

-складчатый S 356
 -синкотильный H 140
 -спайнолепестный S 313
 -створчатый S 382
 -стеблеобъемлющий S 281
 -стреловидный S 361
 -трёхпестичный S 379
 -тычиночный S 368
 -тюрбановидный S 380
 -чашечковидный S 289
 -чечевичковидный S 324
 -цветкообъемлющий S 282
 -цветочковый S 309
 -цельнокрайний S 320
 -цилиндрический S 300, 376
 -шаровидный S 314
 -шпильовидный S 371
 -шлемовидный S 318
 -зидобиотичный H 126
 -айцевидный S 346
 полувод S 365
 полутерогамия S 316
 полутнездо S 330
 полузонтяк S 1004
 кистевидный- B 264
 полукруговой H 122
 полукустарник S 1099, 1272
 полулиана S 325
 полулишайник S 327
 полудучевой S 357
 полумутовка P 1589, V 89
 полупаразит H 133
 полупергородка S 363
 полудлиастника S 321, 322
 полустерильность S 369
 полутора- S 455
 полужифиты H 130
 полюс P 932
 полярность P 909
 полярный P 908
 помелообразный A 1073
 померанец H 174
 померанцевый A 1151
 поместье P 1174
 помеченный N 157
 помещенный C 631
 помология P 1091
 помоложение J 23, R 138
 поникающий N 205
 пониклый C 240
 поникший C 240, N 205
 понтичный P 1095
 понтофильный P 1096
 понтофиты P 1097
 поофиты P 1098
 попеременно-
 -листный A 475
 -тычиночный A 407
 попеременный A 472
 поперечно-
 -пергородчатый T 401
 поперечный T 402
 попугайцветный P 1598

популяция P 1100
 попытка T 102
 пора P 1125
 овиственная- O 191
 поражающий O 43
 -черешки P 374
 порандрический P 1101
 поренхима P 1104
 пористостный P 1111
 пористость P 1112
 пористый P 1113
 поровый P 1105
 порогамия P 1107
 порогамный P 1108
 порождающий почка G 77
 пороиды P 1109
 порометр P 1110
 поросль S 543
 порошкообразный P 1646
 порошок P 1651
 порфиновый P 1114
 порядок O 215
 посвященный D 30
 посев S 87, 92, 253
 посевной S 88
 поселенец S 637
 поселившийся I 172
 посетитель H 439
 посеянный S 93
 послевесенный P 1144
 последовательность S 1154
 последовательный S 1256
 последующий S 429
 последенниковый P 1138
 послеполюденный P 1142
 пособие (справочное)- V 9
 постадаптация P 1129
 постдиувиальный P 1133
 постенный P 153
 постзиготенный P 1145
 посткарпотропизм P 1131
 постклимакс P 1132
 постматурация P 1140
 постмейотический P 1141
 постоянноцветущий A 351
 постоянный C 763
 постредукция P 1143
 постфертилизация P 1135
 постфлоральный P 1136
 постфлорация P 1137
 потамоботаника P 1147
 потамодланктон P 1150
 потамифиты P 1149
 потенциометр P 1153
 потетометр P 1154
 потковообразный H 304
 потогонный S 1268
 потоколюбивый R 306
 потометр P 1155
 потомство P 1257
 потравленный D 73

потрескивающий C 382
 похожий A 42, 242, S 519
 -на мел C 884
 -на рог изобилия
 C 815
 очень- P 347
 початковый S 600
 с початком S 598
 початкоцветковый S 601
 початок S 602
 почва S 567
 почвенный E 41
 почвоведение E 43, P 215
 почвообразующий P 214
 почк (образование)- G 74
 почерневший A 1127, N 119
 почернение M 175
 почечка G 78, P 856
 выводковая- G 69
 почка G 69, 132
 верхушечная- T 127
 голая- N 198
 зимующая- H 288
 листовая- F 110
 неразветвленная- S 518
 пазушная- A 1240
 плодосная- F 162
 придаточная- A 43
 скрытая- I 52
 спящая- D 367, H 288
 цветочная- A 370, F 91
 почки
 запасные- P 1437
 коллатеральные- C 619
 корневые- R 20
 покоящиеся- P 1437
 покрытые- T 46
 придаточные- A 224
 сериальные- S 430
 смешанные- M 385
 спящие- P 1437
 почко- G 72
 почкование G 71
 почковидный G 70, R 145
 слегка- S 1221
 почколуковица B 305
 почконосный G 72
 почкосложение
 альтернативное цветочное-
 A 474
 вдольное- C 705
 кохлеарное цветочное-
 C 557
 листовое- C 449, P 1180
 объемлющее- цветка A 600
 отвернутое- R 221
 окутанное- O 38
 свернутое листовое- C 794
 складчатое- P 849
 сморщенное цветочное-
 C 830
 створчатое- V 27
 -цветка P 1178

- черепитчатое- I 49
 почти S 1085
 пояс Z 20
 поясок C 442, Z 23
 правило R 132
 правильно-
 -образный R 133
 -разделённый H 417
 правильный N 153, O 214,
 R 134
 правозогнутый D 125
 пре- P 1156
 преадаптация P 1157
 предальпийский P 1158
 преантезис P 1160
 преваленция P 1201
 превосходящий S 1284
 превращение M 275
 превращённый C 792, M 276
 превышающий S 1284
 преглаусторий P 1156
 пред- P 1156
 предальпийский C 474
 предварительный P 1439
 предвидение P 1197
 предгорный P 1189
 предгорье P 1288
 преддверие V 97
 предел L 179
 преддетерминация P 1171
 предзародыш P 1245
 предисловие P 1176
 предияст P 1304
 предложенный P 1309
 предотвращение возражений
 P 1269
 предпочтительный P 1177
 предрасположение P 1172
 предросток мхов P 1405
 представляющий P 1161,
 E 443
 предшествующий P 1170
 предыдущий P 1163
 прежде- P 1360
 -цветный P 1363
 прежний P 1360
 презумпция P 1197
 преимущественный P 1166
 прецимакс P 1167
 прекрасно- C 248
 прекращающийся D 96
 прелести D 49
 прелестный A 527
 прелесть A 526
 преломлённый R 115
 преломляющий R 114
 прематурный P 1188
 преобразованный P 1183
 препарирование P 1192
 препятствие O 10
 прерванный I 229
 пререкция P 1193
 прерывисто- F 141
 -жильковый R 417
 -перисторассеченный I 228
 прерывистый D 307, I 229
 прецеденда P 1162
 преципитация P 1165
 преходящий F 177
 преформация P 1182
 преформизм P 1182
 префузорный P 1184
 при P 88
 приближающийся A 954
 прибрежный L 227, N 96
 привенчик C 821, P 100, 132
 прививка C 746, I 184, 188
 привитый I 189
 привлекаемый I 41
 придавленный D 80
 придаток A 948
 придаточный A 43, 179, 224
 придорожный V 107
 прижатый A 53, 953
 прижизненный V 145
 приземистый H 444
 призматический P 1222
 призматокарпный P 1224
 признак C 260, N 156, P 1310
 отличительные признаки
 D 336
 признанный R 86
 прикорневой R 20
 прикосновение T 15
 прикрепившийся A 206
 прикрепление A 195, I 184
 место прикрепления I 184
 прикрепленный A 291, 793,
 I 185
 -основанием B 41
 -серединой M 140
 -спиной D 369
 -спиной (пыльник-) D 369
 прикрывающий O 26, 186,
 T 47
 прикрытый C 207, 314, O 27,
 O 187, T 46, 50
 прилегающий A 53, C 773
 прилежащий A 203, 951
 прилепестник P 118
 прилепестниковидный P 117
 прилипальце G 154, R 198
 с прилипальцем R 197
 прилипающий A 197
 прилистник S 990
 замещающий- S 992
 ложный- P 1576
 прилистниками (с) S 986
 прилистниковидный S 994
 прилистниковый S 993
 прилистничек S 985
 примечание A 795, N 156
 примешанный I 56
 примина P 1210
 примордальный P 1212
 примордий P 1213
 приморский M 110
 принадлежащий P 353
 принцип P 1216
 приобретённый A 105
 приозёрный P 105
 приоритет P 1221
 приподнимающийся E 89
 приподнятый S 1168
 приправный C 702
 припудренный P 1647
 припухлость T 647
 приращение I 103
 прирастающий A 197, 210
 природа N 25
 исследователь природы N 25
 прирождённый I 162
 прирост I 103
 приросший A 52, 194, 212,
 793
 приручейный R 332
 присемянник C 131
 присоска H 55, S 1318
 приспособление A 175
 пассивное- P 176
 приспособленный A 48
 приспособляемость A 174
 приспособляющийся A 173
 присутствующий P 1195
 приступленный H 59
 присутствие P 1196
 присутствовать A 217
 притупленный R 213
 прицветник B 280
 прицветниконосный B 281
 прицветничек B 282, P 1304
 прицветный F 86
 прищипка H 46
 прищипка R 244
 прищипно- C 248
 -облиственный A 318
 приятный A 488, 527, J 11,
 S 1084
 проантез P 1226
 проантропический P 1227
 пробазидия P 1228
 пробка S 1167
 ложная- P 1579
 пробко-
 -видный P 429
 -лиственный S 1170
 -плодный P 426
 -семянный P 432
 пробковый S 1175
 прободящий P 264
 провизия P 1438
 проводник H 319
 проводящий C 704
 проволочковидный C 256
 прогалина L 272
 прогамета P 1252
 прогаметиация P 1253
 прогаметофит P 1254
 прогамный P 1255
 прогенез P 1256
 прогеотропизм P 1258
 прогидротропизм P 1261

- прогресс Р 1259
 прогрессивный Р 1260
 продолговатый О 17
 продолговатый О 17
 продолженный Р 1278
 продолжительность D 403
 продуктивность Р 1242
 продуктивный Р 1243
 продырявленный F 34, Р 2
 прозенхима Р 1317
 прозенхимный Р 1318
 прозрачно-семянный Н 453
 прозрачность Т 396
 прозрачный А 960, С 932, Н 448, Р 224, Т 395, V 151
 почти- S 1150
 произведение Р 1257, 1271
 Производительный Р 1243
 производящий G 77, 84, О 239
 -теплоту Т 263
 происходящий D 88, E 121
 происхождение D 89, G 89, О 240
 сходного происхождения I 311
 прокамбий Р 1230
 прокариогамета Р 1264
 прокариогаметизация Р 1265
 прокарий Р 1231
 прокинез Р 1266
 проклимакс Р 1236
 проксимальный Р 1440
 проламыны Р 1267
 пролептический Р 1270
 пролиферация Р 1273
 пролиферирующий Р 1272
 пролификация Р 1273
 пролифидирующий Р 1274
 пролювиальный Р 1279
 пролювий Р 1280
 промежуток I 235
 промежуточный I 217, 225
 промеристема Р 1281
 промеристематический Р 1282
 прометафаза Р 1283
 промитоз Р 1287
 промицелий Р 1289
 пронзеннолистный Р 263
 пронзенный Р 264
 пронизанный Р 256
 пронизывающий Р 256
 пронизающий I 252, Р 233
 проницаемость Р 335
 проницаемый Р 336
 пронуклеолус Р 1290
 пронуклеус Р 1291
 пропагула Р 1295
 пропитанный О 8
 пропластида Р 1306
 прополка R 409
 пропонтический Р 1307
 пропорциональный Р 1308
 пропущенный Р 1199
 прорастание G 136
 надземное- E 257
 прорастаность V 147
 прорастательность G 134
 прорастающий В 231, G 135, G 137
 проросток G 132, Р 753
 прорывающийся
 внезапно- E 346
 просаэротаксис Р 1313
 просверленный F 123
 просвечивающий Т 394
 просгелиотропизм Р 1321
 просгеотропизм Р 1320
 просмотренный Р 1199
 просоплазия Р 1323
 просоплазма Р 1324
 просоплазматический Р 1325
 просоплектенхима Р 1326
 прососмотаксис Р 1327
 проспектис Р 1328
 проспрангий Р 1331
 проспория Р 1332
 простадия Р 1333
 простетический Р 1334
 простертый S 1301
 простирающийся Р 1336
 просто- H 24
 -лепестный H 36
 -стебельчатый H 26
 простой S 518
 пространство (межклеточное)- L 23
 просфитиазис Р 1330
 просхемотаксис Р 1314
 проталлий Р 1371
 проталлоидный Р 1372
 протандрический Р 1362
 протандрия Р 1361
 протантезис Р 1341
 протеазы Р 1342
 протеиды Р 1345
 протеизм Р 1348
 протеин Р 1347
 протеинический Р 1344
 протеинопласты Р 1346
 протенхима Р 1349
 протеогидролиз Р 1354
 протеолиз Р 1355
 протеолитический Р 1356
 протеопласт Р 1357
 протеосинтез Р 1359
 протеосома Р 1358
 протеофикация Р 1353
 протеохемотропизм Р 1351
 протерандрический Р 1362
 протерандрическо-гомогам- ный Р 1339
 протерандрия Р 1361
 протермотаксис Р 1335
 протерогенез Р 1364
 протерогинический Р 1366
 протерогиния Р 1365
 протеропеталия Р 1367
 протеросепалия Р 1368
 протеротип Р 1369
 протывный N 31, Т 17
 противо- A 864
 -глистный V 69
 -кашельный В 63
 -лихорадочный А 392
 -положный А 226
 -цыготный А 1063
 противоядие А 391, 865
 протисты Р 1373
 протистология Р 1374
 протобласт Р 1378
 протогамия Р 1389
 протогемикриптофиты Р 1397
 протогенез Р 1390
 протогенетика Р 1391
 протогенный Р 1392
 протогонидия Р 1393
 протодерма Р 1387
 протозигота Р 1426
 протозоофильный Р 1425
 проток D 387, V 152
 молочный- L 64
 протокарийкинез Р 1381
 протокарийонт Р 1380
 протоколленхима Р 1384
 протокорм Р 1385
 протократный Р 1386
 протоксилема Р 1424
 протоллиз Р 1400
 протолог Р 1391
 протомицелий Р 1404
 протонема Р 1405
 протонты Р 1406
 протопаренхима Р 1407
 протоплазма Р 1412
 протоплазматология Р 1413
 протопласт Р 1414
 протосклеренхима Р 1415
 протоспора Р 1416
 протоспорофит Р 1417
 протостела Р 1418
 протострофес Р 1419
 прототип Р 1423
 прототрофия Р 1421
 прототрофный Р 1422
 протофилл Р 1409
 протофиты Р 1410
 протофизма Р 1408
 протохлорофилл Р 1382
 протохромосома Р 1383
 протозоифиты Р 1388
 протропический Р 1430
 протяженность Р 1277
 протяженный Р 1244
 протянутый Р 1123
 профазы Р 1297
 профермент Р 1247
 профилактика Р 1303
 профилактический Р 1302
 профили Р 1304
 профототаксис Р 1300
 профототропизм Р 1301
 проход M 132

- прохроматин Р 1234
 прохромосома Р 1235
 процветание Р 1329
 процесс Р 1233
 прочий С 245
 прочный F 65
 прошлый Р 1198
 проэмбрион Р 1245
 пруд S 856
 прудовой L 181, S 853
 прудовый S 853
 пружинистый E 77
 прутевидный V 121
 прутьевидный V 129
 прямой (с-) F 50
 прямо- E 320, O 251, R 90
 -ветвистый O 252
 -жилковатый R 95
 -лиственный I 349
 -направленный H 397
 -параллельный F 23
 -семянный O 263
 -стебельный R 93
 -стоящий E 320
 -стремительный R 96
 -торчащий A 1035
 -угольный R 91
 -рядный R 97
 прямоватый Р 98
 прямой A 1131, E 320, O 268,
 R 90, S 1030
 псаллиотический Р 1448
 псаммофиты Р 1450
 псаммогенный Р 1453
 псаммофильный Р 1454
 псаммофиты A 493, Р 1455
 псевданциевый Р 1460
 псевданций Р 1459
 псевданция Р 1458
 псевдоаксиллярный Р 1470
 псевдоамитоз Р 1461
 псевдоанафаза Р 1467
 псевдоапогамия Р 1463
 псевдоапоспория Р 1464
 псевдоариллус Р 1465
 псевдоауксоспора Р 1469
 псевдоаутоспандез Р 1466
 псевдовакуоль Р 1586
 псевдовивипария Р 1591
 псевдовикаризм Р 1590
 псевдогаметангий Р 1501
 псевдогамия Р 1502
 псевдогаусторий Р 1505
 псевдогеокарпия Р 1503
 псевдогермогамия Р 1506
 псевдогермафродитизм Р 1508
 псевдогермокарпия Р 1509
 псевдогибрид Р 1511
 псевдогибридизация Р 1512
 псевдогимений Р 1513
 псевдогомомия Р 1510
 псевдодистрофия Р 1492
 псевдодихотомический Р 1490
 псевдодихотомия Р 1489
 псевдозигоспора Р 1593
 псевдонидузий Р 1515
 псевдокамбий Р 1477
 псевдокарпия Р 1478
 псевдоклейстогамия Р 1484
 псевдокленстогамия Р 1485
 псевдоксерофиты Р 1592
 псевдолатекс Р 1518
 псевдометафаза Р 1522
 псевдомиксис Р 1524
 псевдомитоз Р 1523
 псевдомонотипия Р 1525
 псевдомонотипный Р 1527
 псевдонематедий Р 1530
 псевдонуклеолус Р 1531
 псевдопаразит Р 1536
 псевдопаразитизм Р 1535
 псевдопаразитический Р 1534
 псевдопарафиза Р 1533
 псевдопаренхима Р 1537
 псевдоперидия Р 1538
 псевдоперидий Р 1539
 псевдоперигоний Р 1541
 псевдоперидий Р 1540
 псевдоперистом Р 1542
 псевдоперитеций Р 1543
 псевдопеталия Р 1544
 псевдопикнида Р 1560
 псевдоплазмодий Р 1552
 псевдопланктон Р 1551
 псевдопласт Р 1553
 псевдоподий Р 1554
 псевдополиморфизм Р 1556
 псевдополиплоидия Р 1557
 псевдополиэмбриония Р 1555
 псевдопора Р 1559
 псевдоредукция Р 1564
 псевдосимбиоз Р 1580
 псевдосинкарпический Р 1581
 псевдоспорангий Р 1573
 псевдостела Р 1575
 псевдострома Р 1577
 псевдострофиола Р 1578
 псевдотип Р 1585
 псевдотрихофор Р 1584
 псевдофеллоид Р 1546
 псевдофиза Р 1550
 псевдофиллоподный Р 1548
 псевдофотометрический
 Р 1547
 псевдохромосома Р 1482
 псевдоцефалодий Р 1481
 псевдоциста Р 1488
 псевдоэндомитоз Р 1493
 псевдоэпифиты Р 1496
 псевдоэфмерный Р 1494
 психрофилы Р 1599
 психроклеистогамия Р 1601
 психроклиния Р 1602
 психрофиты Р 1603
 птенофиллофиты Р 1605
 птеридография Р 1608
 птеридоспора Р 1611
 птеридофиты Р 1610
 птерохоры Р 1615
 птисосома Р 1628
 птихономиум Р 1626
 птица- O 243
 птичий A 1234
 публикация Р 1635
 пузыре- Р 593
 пузырьёк A 607, U 99, V 3,
 93
 пузырчатый B 310, Р 593,
 V 95
 пульсирующий Р 1645
 пункт Р 1656
 пунцовый Р 460, 1659
 пупок U 18
 пупырчатый Р 1667
 пупырышек Р 1666
 пурпурно- Р 1114
 -жилковатый Р 1119
 -лиственный Р 1121
 -тычиночный Р 1115
 -цветковый Р 1116
 пурпурный Р 1662
 слегка- Р 1661
 пурпуровый Р 1114
 пустой С 158, E 53, F 24,
 I 79, V 8
 пустошь E 335
 пустула Р 1666
 пустыне- E 321
 пустынелюбивый E 324
 пустынный E 321
 пустырь R 389
 пусулы Р 1668
 путаный С 717
 путеводитель V 9
 путешествие I 347
 путь I 347
 пучка F 22 а
 коллатеральные пучки
 С 619
 пучковато- D 98
 пучковатый D 98, F 22
 почта- S 1179
 пучок F 22а
 биколлатеральный- В 102
 пушисто- E 334, H 56, Р 1622
 -ветвистый H 57
 -лиственный Р 1623
 -столбиковый Р 1624
 пушистый Р 1633
 пушковатый Р 1631
 пушок V 52
 пчёлами (опыляемое-) M 180
 пыль Р 1651
 пыльник A 821 T 231
 гнездо пыльника С 737
 гнезды пыльников L 244
 пыльный Р 1647
 пыльца Р 918
 пыльцевой Р 925
 пыльцевход M 346
 пыльценосный Р 926

пышность L 283
пышный L 284, S 1286
пятерной Q 30
пяти- P 237, Q 32
-бороздчатый Q 48
-гнездный P 238
-зубчатый Q 35
-круговой P 242
-лепестный Q 46
-лиственный P 248
-лопастный Q 43
-надрезный Q 37
-парный Q 41
-пестичный P 244
-плодный P 239
-раздельный Q 45
-ребристый Q 34
-рядный Q 36
-семянный P 251
-сторонный Q 42
-тычинковый P 246, S 301
-угольный P 243
-цветковый Q 38
-членный P 245
-щиповатый P 240
-щетиный P 241
пятнистость M 65
пятнистый C 762, L 98, M 66,
N 36,
пятно M 64
пятнышко M 64
пятый Q 51
пять Q 32
-раз Q 30, 50

рабдоидный R 224
работа (флористическая) C
329
равнина P 743, R 419
равнинный C 55
равно- A 244, H 358, I 292
-вершинный F 23
-вилячатый I 341
-бокий (почти-) S 1091
-высокий F 23
-двусторонний I 294
-деятельный A 249
-круговой H 368
-лиственный I 333
-лопастный I 321
-наклоненный I 301
-пестичный I 316, 339
-плодный I 297
-полюный A 250
-потенциальный A 251
-рядный I 338
-светный I 331
-споровый I 337
-сторонный I 318
-угольный H 390, I 315

равно-
-членный I 323
равный A 245, P 87
почти- S 1090
радиально-симметричный R
38
радиальный R 16
радиация R 18
радикулос R 33
радиобиология R 35
радиогенетика R 36
радиотропизм R 39
радиус R 40
радужный I 282
разведение деревьев A 972
разведённый D 234
развернувшийся E 413
разветвляющийся E 414
развесистый E 56
разветвление F 197, R 55
полузонтичное- C 1008
разветвлённый R 56
развивающий E 414
развившийся A 219, E 413
развилка B 135, E 197
развитие A 50, 605, E 412,
P 1259
замедленное- B 285
развитой E 413
разводимый C 957
разводить C 634
раздвоение B 135
раздвоенный B 127, 136, F 198
раздел D 351
разделение B 199, C 365, D
351
разделённый C 364, D 311,
353, P 170
разделимый M 197
раздельно- C 364, D 139
-полый D 179, M 417
раздельный P 170
раздутый T 658
разжижающийся C 628
разламывающий, перегородку
S 420
разлитой E 56
различный D 199, 349, V 38
размётанный E 56
размножающийся P 1294
размножение A 605, G 85,
M 557, P 1293
бесполое- A 301, M 418
вегетативное- V 46
деятельное- P 164
половое- A 566, G 44, S 1425
размножения (к женским ор-
ганам-) G 275
размноженный M 558
разно- D 349, H 175, P 899
-временный D 129, H 197
-глубинный A 445
-зубчатый H 205
-колючковый H 176

-лиственный H 236
-направленный H 221
-образный H 228, V 38
-плодный H 189
-полый D 179
-споровый H 253
-тычинковый H 178
-хозяйственный H 208
-цветный D 306, H 195
-ценотический H 192
равновидность V 36
разнолистность H 235
разнороднопокровный H 192
разнородный D 202, H 218
разностолбиковый H 255
разобшённый D 313
разорванный D 229, L 12
разостланный H 443
разрастающийся A 51, E 436
разрезанный S 244
разрушающий D 106
разрушающийся C 92
разрушение M 2
разрывающий D 299, R 408
разрывной R 416
разъединённый D 313
раковиннообразный C 558
ранее занятый P 1191
ранневесенный P 1202
ранний P 1169
раса P 1271
раскалывание D 300
раскалывающийся F 68
раскидистый B 269,
D 203, P 180, V 10, 18
расколото- S 135
-крылый S 140
-лепестный S 153
-лиственный S 139
-окаймленный S 150
-плодный S 138
-цветковый S 143
-чашечковый S 137
расколотый S 135
раскрашенный P 679
раскрывание D 45
раскрывающийся D 44
раскрытоцветковый R 328
раскрытый H 287, 318, R 327
распад L 293
распадающийся S 235, P 713
-плоды S 235
распределение D 339
расписной P 679
расплывающийся D 52
расположение D 320, S 540
-корней D 21
-рядом J 25
сетчатое -R 191
вторичное- S 245
расположенный C 631
D 321, S 541
густо- C 866
-на стволе S 996

- по жилкам N 98
- под S 1201
- рядами S 431
- распростёртый D 231, 334, D 346, E 502
- распространение P 1293
- ветром A 739
- натуральное- N 26
- распространённый D 340
- распространяемый C 370
- ящерицами S 96
- распухший I 139, T 646
- рассадник S 335
- рассеивание D 324
- рассеивающий D 323
- рассечённый D 322, S 244
- рассеяние D 317
- рассеянно- C 251
- лиственный S 611
- цветковый S 610
- рассеянный D 318, 329, S 613
- раставленный D 329, 333, R 143
- раствор S 569
- растворение D 332
- ядра C 140
- растворимый S 566
- растение P 749, S 997
- альпийское- C 845, O 217
- бессемядольное- A 103
- горное- O 217
- декоративное- O 241
- ископаемое- P 636
- криптогамное- C 919
- материнское- P 151
- многолетнее- P 261
- окаменевшее- B 259
- паразитическое- P 127
- питающее- N 208
- растениеядный P 656
- растений
- бдение- V 116
- болезнь- M 471
- география- P 628
- гормоны- P 632
- записывание- C 752 а
- роды- G 83
- селекция- S 268
- царство- R 129, V 44
- растения
- адвентивные- A 225
- анемофильные- A 742
- баллохорные- B 21
- береговые- R 330
- болотные- H 70, 98, P 59, S 962, T 69
- весенние- V 73
- виноградниковые- V 123
- влаголюбивые- H 516
- горные- M 468
- декоративные- D 21
- деревянные- X 62
- растения
- дикорастущие- S 778
- дион T 295
- илистые- L 187
- индикаторы I 116
- клеточные- C 209
- компасные- C 675
- крисильные- T 314
- кровельные- T 45
- культивирующие- H 109
- культурные- C 957
- лесные- S 508
- луговые- P 1204
- медоносные- M 177
- морские- T 221
- муральные- M 580
- нагорные- P 213
- наземные- T 139
- насекомоядные- I 180
- наскальные- R 413
- нейтральные- N 111
- ночные- N 133
- огородные- O 101
- одноклеточные- P 1410, U 42
- отдыхающие- E 51
- охранительные- T 662
- пастбищные- N 149
- пашенные- S 255
- песковые- A 1002
- плавающие- N 22
- плотоядные- I 180
- побережные- P 1450
- подвижных песках M 386
- полевые- A 332
- полярные- C 906
- пресноводные- D 388
- прикреплённые- A 291
- прудовые- T 317
- рудеральные- C 353, R 391
- садовые- P 749
- семенные- S 668
- слоевидные- T 226
- сорные- R 391
- сорнополевые- S 254
- сосудистые- V 40
- стеблевые- C 812
- суккулентные- C 413
- сухопутные- A 352
- суши C 412
- теньевые- S 161
- топяные- U 5
- торфяные- T 654
- тропические- M 61
- убийственные- U 3
- хозяева H 440
- экзотические- P 749
- явнобрачные- P 414
- растение P 753
- растительность V 45
- осипей C 255
- растительный P 601, V 44
- растопыренный D 346
- растрескавшийся C 422, D 326, F 71, R 325
- растрескивание D 45
- по створкам V 27
- растрескивающийся
- кольцом C 468
- по перегородкам S 416
- по створкам L 243
- раструб O 50
- с раструбом O 52
- раструбовидный O 51
- растущий A 51, C 883, P 1436
- в затенении T 93
- в прудах T 316
- в семенах G 239
- на древесине E 314
- на корнях E 291
- на листьях P 564
- на отбросах Q 52
- на пестике E 296
- на семенах S 337
- на талломе E 302
- сверху S 1288
- растянутый D 334, P 1244
- расходящийся D 347
- лучеобразно- R 17
- расхождение D 348
- расщепление D 331, F 69, S 259
- расщеплённый F 54, H 318, S 171
- расщепляющийся S 168
- растянутый A 604, 1146, D 231
- рафидопланктон R 69
- рафиды R 68
- рахитизм R 14
- рахитис R 13
- рашпловидный R 42, S 199
- рванный L 12
- рвотный N 31, V 163
- реакция R 74
- ребристо- C 852, R 8
- ребристый C 852, J 13, R 8
- ребра (вторичные-) S 245
- ребро C 851, J 14
- спинное- D 368
- реанификация R 219
- реализация R 218
- регенеративность R 120
- регенератум R 122
- регенерация N 81, R 121
- регенерированный R 123
- регерминация R 124
- региональный R 126
- регина R 127
- регрессивный R 131
- регрессия R 130
- регулярный R 134
- регулирование R 135
- редкий R 71, S 613
- редко- R 71
- колочковый S 1088
- редукционный R 106
- редукция R 105
- редупликация R 108

редуцированный R 104
резание A 609
резаемый T 329
резистентный R 176
резко- A 19
резорбция R 179
резцеvidный S 111
рекапитуляция R 75
рекаулесценция R 76
реколюбивый P 1148
рекомбинация R 87
рекомендация C 662
рекрудесценция R 89
рексигенный R 236
ректиградация R 94
рекуррентный R 99
рекуррентия R 100
реликвифакция R 141
реликт R 140
ремне- H 301, L 265
ремневидный H 301, L 265
ремонтантный R 112
реобииоты R 229
реокренический R 230
реоморфоз R 231
реориентация R 146
реотропизм R 235
реофильный R 232
реофиты R 234
реофобный R 233
репарация R 148
реплетум R 153
реповидный N 12
репрогрессия R 159
репродуктивный R 158
репродукция R 157
-спорообразованием S 799
репчатый N 12
ресиногенный R 173
ресиноз R 174
ресинодиста R 172
реснице- C 423
ресничато- B 241, C 423
-пильчатый S 443
ресничатый B 241, C 423
ресничка C 426, F 78
ложная- P 1483
респирометр R 181
реституция R 184
ретроактивный R 204
ретроградация R 208
ретрогрессивный R 209
ретроморфоз R 211
рефлексия R 110
рефугиум R 118
рецепторы R 82
рецепсиивный R 83
реципрокный R 84
речной F 100
решётчато-
-образный C 447
-плодный C 430
решётчатый C 60, 448, 495,
C 885

ржавокрасный R 370
ржавчина R 371
ржавчинник U 84
ржавый F 39
ржакофиты R 307
ржавтомический R 241
ризелла R 242
ризидиум R 243
ризидиофиллы R 245
ризиды R 244
ризидофиза R 246
ризидий R 247
ризидиаст R 248
ризидогенез R 257
ризидогенум R 259
ризидография R 260
ризидермис R 256
ризидиальный R 263
ризидиный R 262
ризиды R 261
ризидкарпий R 250
ризидоколлазия R 252
ризидокорм R 253
ризидолит R 264
ризидолитофиты R 265
ризидомания R 267
ризидометра R 271
ризидоморфа R 272
ризидопласт R 280
ризидоподия R 281
ризидосфера R 283
ризидотамнион R 285
ризидотом R 286
ризидофилл R 277
ризидофиты R 279
ризидофор R 275
ризидохтоны R 254
ризидоциста R 255
ризидоцистид I 44
ризидонок I 5, S 162
ризидиома R 315
ров F 134
ровно- H 355
ровный A 245
рогатый A 1017, C 814
-рогий C 814
рого- C 814
-видный C 814
род G 100
новый- N 169
родина P 190
родитель P 151
родник S 129
родной N 21
родовалый H 430
родовой G 87
родография R 295
родология R 297
родофилл R 298
родофиты R 300
родственный A 289, C 597,
C 752, P 1305, 1440
родство A 290
рождающий G 94, P 171

рождающийся N 17
рождённый N 29
рожки S 194
розарий R 343
розетка R 356
ложная- P 1567
розетконосный R 358
розетовидный R 357
розеточка S 897
розеточный R 358
розо- R 342
-видный R 342
розоватый R 347
розово- R 288
-белый R 296
-колючковый R 289
-крылатый R 301
-лиственный R 299
-плодный R 292
-синий R 294
-чашечковый R 291
розовый R 288, 342
ромбический R 303
ромбовидно- R 303
ромбовидный R 303
роптометр R 305
роса P 1441, R 341
медвяная- M 178
росистый R 340
роскошный L 284
рост A 50
верхушечный - T 127
карликовый- N 7
роста (точка-) C 784
росток B 228, G 132
ротация R 360
роша L 272, N 76
ольховая- A 465
рубец C 418
лиственной- C 418
рубинокрасный R 372
рубцеватый C 417
рубчик C 418, U 18
с рубчиком U 17
рубчико- H 299
-носный H 299
рубчиковый H 298
рудеральный R 391, 393
рудимент R 396
рудиментарный R 394
рудник F 101, H 300
руководство E 123, M 95
рукопись M 98
рукоятка M 97
с рукояткой M 96
руминация R 406
руминированный R 407
румяный R 369
русло A 487
ручеек R 335
ручеечный R 334
ручей R 336
ручейный R 332
рыжевато-

-бурый С 53, R 420
 красный V 1
 -темнобурый H 149
 рыжевато- P 1658, R 398,
 401
 рыжеющий R 398
 рыжий R 401
 рыльце S 970
 -видный S 973
 -носный S 972
 рыльцевый S 971
 рыхло- L 73
 -группированный S 1188
 рыхлый L 73
 ряд O 215, G 433
 -рядный F 19, S 431

саврохория S 95
 сагиттальный S 15
 сад H 438, V 134
 ботанический- H 438
 плодовой- P 1086
 фруктовый- H 438
 садов H 438
 садовник H 437
 садовников H 437
 садоводобеглый H 436
 садоводство H 435
 декоративное- T 340
 садовый H 433
 саженец T 20
 саженный O 234
 сажень O 233
 сажистый F 182
 сальный S 234
 сальпингантия S 25
 самый (-верхний) S 1316
 -нижний I 71
 самооплодотворение A 1172
 самоопыление A 1199
 самопроизвольный S 778
 самофертильный A 1175
 сантонин S 41
 сапонина S 45
 сапробиоз S 49
 сапробионты S 48
 сапробный S 50
 сапрогенный S 51
 сапрогеофиты S 52
 сапромиофильный S 54
 сапромиофилы S 53
 сапропелерый S 55
 сапропланктон S 61
 сапрофагный S 56
 сапрофильный S 57
 сапрофитизм S 60
 сапрофитный S 59
 сапрофиты S 58
 саркобаза S 63
 саркодерма M 251
 саркокарпий S 64
 саркома S 72
 саркотеста S 78

саркохорны S 67
 сахар (тростниковый-) S 8
 сахаристый S 6
 сахароза S 8
 сахароносный S 7
 сацеллус S 12
 сбигающий E 439
 обильный C 745
 сборник A 652, 1108, S 732,
 1331
 сборный C 621, P 1069
 свадьба N 203
 сважий R 77, V 47
 сверкающий F 181
 свернутый C 794, I 240
 -спиралью S 1043
 свёртывание C 542
 свёртывающийся C 794
 сверж- H 536
 сверхкомплектный S 1311
 сверхпаразит S 1296
 сверхжизнотворный E 274
 свет L 282
 света
 захват- P 489
 избегающий- P 503
 светло-
 -бурый A 1011
 -жёлтый F 81
 -зелёный V 137
 -лиловый A 515
 -порфиновый P 1118
 -синий C 547
 светлый D 233, 234, L 270
 светобоязливый H 80, P 503
 световой P 471
 светолобивый P 502
 светящийся L 275
 свисающий P 232, 1296
 свинцово-серый C 243, L 230,
 R 854
 свинцовый L 230
 свободный L 152
 свободно- E 88
 свод F 131, R 151
 сводчато- C 564
 сводчатый F 130
 свойство C 260, P 1310
 связанный A 205, C 744
 связник C 743
 связь N 113
 сложенный D 81, L 28
 сгруппированный A 62, 323,
 G 255, S 548
 сдвоенный C 740, D 395, G 67
 сев S 87
 северный A 993, B 251, H
 538, S 415
 северо-
 -альпийский B 251
 -восточный B 251
 -западный B 251
 сегмент S 258
 -листа S 258

сегментация S 256
 сегментированный S 257
 сегрегация S 259
 седеющий C 64
 седло S 273
 седловидный S 274
 седлышко (мясистое-) S 63
 седоватый C 64
 седой C 66, P 911
 сейролитический S 282
 сейроспора S 263
 сейсмоастрономия S 265
 сейсмоотризм S 266
 сейсмохоризм S 264
 сежиообразный S 250
 секреторный S 240
 секрция S 239
 сексокарпия S 478
 сексуальность S 481
 сексуальный S 480
 сектор S 242
 секториальный S 243
 секундина S 248
 секция S 241
 селективный S 269
 селекция S 268
 естественная- N 26
 селенотризм S 272
 село P 13
 сельский R 421
 семезачаток O 299
 семейство F 15
 семена
 образующий- S 663
 поражающий- S 337
 семени (покров-) I 204
 семенной S 334, 650
 семено-
 -воспроизведённый O 295
 -носный S 338
 -образный S 339
 семенной S 409
 семи- H 150, S 409
 -жилковый S 414
 -лиственный H 154
 -лопастный S 413
 -надрезный S 412
 -лестичный H 151
 -членный H 152
 -тычинковый H 153
 семипагогамия S 285
 семя S 276
 семявод M 346
 семядольный S 855
 семядоля C 853
 семянка A 67, S 276
 -семянный S 334, 639
 семяножка F 194, R 198
 с семяножкой R 197
 семяноко-
 -видный F 192
 -носный F 193
 семяпочка G 78, O 299
 анатропная- A 682

несущий семяпочки О 298
сено F 102
сепалодий S 400
сепальный S 410
септический S 417
септобазидия S 422
сердце- С 86, 806
-видный С 806
почти- S 1134
-винный М 143
сердцевина М 142
сердцевинной (выполненной)-
М 144
серебристо-белый А 1010
серебристый А 1010
серёжа А 511, N 175
серёжконосный А 508, 509
серёжчатый А 508
сериальный S 430
серия S 433
серновидный S 331
серножёлтый S 1282, T 239
серо- Р 911
-жёлтый I 287, R 73
-коричневый А 1231
-любивый Т 297
серовато-
-бурый Т 322
-голубой С 12
-жёлтый А 482
сероватый G 257
серб D 373
серпентинный S 437
серпо- F 12
-видный F 12
почти- S 1177
-плодный D 374, S 271
серый G 258
-верёвчато- F 185
серый
голубе- С 646, P 57
голубовато- С 243, L 230,
М 391, P 854
дымчато- F 185
корячинево- S 599
мышьяно- М 583, 619
пепельно- С 433, 434, L 142,
S 769, T 111
синцово- С 243, L 230, М
391, P 854
сине- S 136
стально- С 257
сланцево- А 998, S 136
сестон S 459
сестонология S 460
сетка S 189
сеточка R 195
сетчато- R 190
-бежный D 183
-жилковатый R 192
-морщинистый R 199
сетчатость R 191
сетчатый С 60, D 183, R 190

сечение
поперечное- Т 402
продольное- S 241
сеянный S 88
сжатие С 889
сжатый С 545, 686, 701, 780
слегка- S 1128
сжимающийся С 545
сигмовидный S 495
сидерофобный S 493
сидячий S 458
почти- S 1230
сидячно-
-лиственный S 457
-цветковый S 456
сидящий А 1082, I 186
сизо-
-голубой G 163
-зелёный G 163
сизоватый G 164
сизый G 163
сикоз S 1328
сикон S 1327
сиконий S 1327
сила R 338, V 141
сильяфикация S 500
сильнопахнущий S 253
сильношероховатый S 108
сильный R 339, V 19
сильбазис S 1334
симбиоз S 1336
симбионты S 1335
симбиотический S 1337
симбиотропизм S 1339
симбиотрофический S 1340
симмелисимметрия S 516
симметрично-цветковый
S 1342
симметричный S 1344
симметрия S 1343
радиальная- R 16
симметроплодный S 1345
симметрический S 1346
симпедра S 1347
симпериантный S 1348
симпласт S 1362
симподиальный S 1364
симподий S 1365
симполиморфизм S 1366
симптом S 1367
симптоматология S 1368
симфиз S 1358
симфиллодий S 1352
симфогенез S 1354
симфитогинный S 1360
синакинета S 1371
синангий S 1375
синандрый S 1373
синандродий S 1374
синантезия S 1378
синантерия S 1377
синантия S 1380
синантодий S 1381
синалоспермия S 1386

синапсис S 1384
синарморфизм S 1388
синафозис S 1383
сингамеон S 1421
сингамеция S 1423
сингамия S 1424
сингенетика S 1427
синграммы S 1428
сингаплоидный S 1430
синдезис S 1411
синдетохильный S 1412
синдиморфизм S 1413
синдинамика S 1416
синдиплодия S 1414
синдиплоидный S 1415
сине-
-белый С 987
-зелёный А 278
-чёрный С 988
синевато-
-зелёный N 173, T 219
-чёрный А 857
синеватый V 57
синема S 1417
синенхима S 1418
синергия S 1420
синергизм S 1419
синесерый S 136
синеющий С 10
синизгия S 1465
синзический S 1461
синзоогонидия S 1463
синзооспора S 1464
синий С 984
васильово- С 984
глицинто- Н 447
зелёно- С 331
кобальтово- С 547
морско- Т 219
розово- R 294
светло- С 547
темно- V 57
ультрамариново- U 8
шафранно- С 985
синистрогилия S 526
синкарион S 1395
синкариотический S 1397
синкарпий S 1393
синкарпия S 1391
синкарпный S 1392
синколлифиты S 1406
синкотилия S 1408
синморфология S 1432
синема S 1433
синоним S 1440
синонимия S 1439
синспорангий S 1447
синтаксономия S 1451
синтеломитический S 1452
синтепальный S 1453
синтип S 1459
синтриллоидия S 1454
синтропический S 1458
синтрофия S 1455

сингузия S 1460
 синхорологический S 1401
 синхорология S 1400
 синхронный S 1402
 синхрогамия S 1403
 синхронология S 1404
 синпланоз S 1409
 синцитий S 1410
 синэкологический S 1438
 синэкология S 1437
 синэция S 1435
 сирапланктон S 538
 сиреневоцветковый S 1468
 сирингодендрон S 1469
 сиропий S 1470
 сиртидиум S 1471
 сиртидофильный S 1472
 сиртидофиты S 1473
 сиссомата S 1474
 систеллофиты S 1475
 система S 1476
 естественная- N 26, S 1476
 корневая- S 1476
 растений S 1476
 систематизация S 1479
 систематика S 1477
 систематический S 1478
 систола S 1480
 систолический S 1481
 систрофе S 1482
 ситниковидный J 18
 ситотропизм S 539
 сифогения S 1466
 сифонангия S 533
 сифоногамия S 535
 сифонопласт S 536
 сифоностега S 537
 сифонофиты S 534
 сияющий L 270
 скала R 412, S 104
 скалестый P 378, R 413, S 103
 скалоломный R 415, S 101
 скальцелевидный S 111
 скафидий S 116
 сквамодий S 844
 скелет S 131
 скипетровидный S 132
 складка P 846, R 402
 нектароносная- S 1280
 складчато- P 1625
 -листный P 1627
 складчатый P 849, R 403
 клеенный A 326, C 723
 склерангий S 174
 склериды S 176
 склеренхима S 177
 склеренхиматический S 178
 склерификация S 179
 склеробазидия S 180
 склерогенный S 186
 склерогонидия S 187
 склерокарпий S 182
 склеротичный S 193

склерофиты S 189
 склеротий S 194
 склон C 632
 склонённо- C 524
 склонённый D 17, P 1292
 скобана S 198
 сколекоконидия S 200
 сколекоспора S 201
 сколупой (со-) P 1670
 скользкий L 269
 -скопический S 207
 скопление A 327
 скорлупа ореха P 1669
 скоро- T 8
 скороспелость P 1168
 скороспелый P 1169
 скорпионовидный S 210
 скотопланктон S 214
 скототаксис S 215
 скототропизм S 216
 скотифиты S 213
 скотофобизм S 212
 скрецивание H 456
 скришкообразный P 65
 скрипучий S 1031, C 882
 скрученно- G 314, S 1022
 -лепестный S 1024
 -стебельный S 1023
 скрученный C 778, S 1300
 скручивание T 357
 скручивающийся T 358
 скрывающийся C 207
 скрывающийся D 53
 скрыто- C 914
 -колосистый C 916
 -корешковый E 179
 -нервный C 927
 скрытый A 20, C 207, 489, I 52, L 57, 58, O 42, R 88
 скудно-волосистый P 692
 скудный D 74, E 444, P 148
 skutellum S 227
 skutum S 228
 скученность S 545
 скученный A 54, 62, 323, C 539, C 672 710, 720, 724, 764, S 984
 слабительный C 184, P 1660
 слабо-
 -бородчатый S 1108
 -ветвистый S 1219
 -войлочный T 325
 -горлобчатый S 1139
 -желебчатый S 1114
 -жестковолосистый S 1190
 -зонтичный S 1248
 -изогнутый C 972, S 1142
 -худравый S 1140
 -надрезанный S 1197
 -окрашенный S 1127
 -прижатый S 1149
 -пушистый S 1242
 -ресничатый S 1121
 -угловатый S 1094

слабо-
 -ушковатый S 1106
 -чешуйчатый S 1234
 -щероковатый S 1103
 -шерстистый S 1202
 слабый D 7
 сладкий D 388, S 1084
 сладко- G 189
 славцевоцветный A 998
 станцевый S 141
 слезка S 1085
 след V 99
 следный D 234
 следующий S 249, 429
 -по жилкам N 102
 слезовидный D 1
 слезообразный L 20
 слезящийся N 122
 слива P 1446
 сливающийся C 715, 543
 сливовый P 1443
 сливноносный P 1444
 сливообразный P 1445
 сливно-чёрный P 1443
 слизе- G 172
 -видный M 497
 -носный M 495
 слизистый M 494, 498
 слизняковый L 176
 слизь M 499
 выделяющий- M 496
 слипание A 196
 слипшийся C 723
 сливание A 671, C 544, 739, F 204, J 19
 слоевище T 227
 листоватое- F 158
 ложное- P 1583
 первичное- P 1371
 тулистое- T 228
 слоевищеобразный T 224
 слоевищный T 224
 сложенный (внутрь-) I 125
 сложный C 685
 слой S 1018
 выстилающий- T 25
 гонидиальный- S 1018
 корковый- S 1018
 рыхлый- M 142
 сердцевидный- S 1018
 споровый- H 529
 спороносный- S 1018
 слоистый H 224, T 6
 сломанный F 141
 случайный A 44
 смарагдовый S 542
 смешанный A 203, 949, 951, C 713, 773
 смена A 473
 смертельный L 135
 смешанно- M 385
 смешанный C 667, 717, I 219, M 374, 385
 смола P 722, R 168

смолистый R 175
 смоломидный R 169
 смолоносный G 7, R 170
 смолино-чёрный P 677
 сморщенный C 830, R 200
 смоченный S 1277
 смысл S 397
 смятый C 830
 снабжённый I 199, M 579,
 O 242, P 210, 1173
 -аспидной A 1055
 -кожкой S 988
 -холодом C 651
 снег N 129
 снеговой N 127
 свежо- C 308
 -белый N 128
 свежий N 127
 сиязу H 533
 -белый H 595
 -блестящий H 593
 -косматый H 594
 сиюва зеленеющий R 217
 сноп M 194
 снотворный S 581
 собако- C 1009
 собачий C 65
 собирал L 83
 собрание S 1331
 -цветков F 93
 молекулярные собрания T 18
 собранный A 328, C 620, 710,
 L 80
 -в клубок C 722
 собственность P 1310
 собственный P 1311, S 622
 совершенное бесплодие S 891
 совершенный P 262
 совпадающий C 725
 современный R 77
 согласно T 147
 согласованный C 725, 789
 согнуто- C 56
 согнутый C 56, 58, 973, T 611
 содержащий C 774
 соединение A 182, C 601, 739
 соединённый, A 205, C 740,
 741, 744, J 20, P 794
 сожительство S 1336
 сожительствующий C 599
 созревание M 135
 раннее- P 1168
 созревающий M 126
 созревший M 128
 сох S 1266
 вакуолярный- S 1266
 клеточный- C 1058, E 122,
 S 1266
 любящий- O 195
 млечный- L 62
 несущий- C 414, S 1257
 ядерный- C 139
 сокращение A 3, C 889
 сокровищница T 286

соларизация S 554
 солевой S 23
 солелюбивый H 14
 соленадия S 558
 солениапланктон S 559
 соленистеле S 560
 солёный A 956, S 553
 солнце S 552
 солнце- H 76
 -любивый H 79
 солома S 1010
 соломенно-жёлтый S 1012
 соломина C 950
 солонцеватый S 1225
 солонцевый S 27
 солончак S 27
 солёный S 555
 соматический S 572
 соматобласт S 573
 соматогенный S 575
 соматоплазма S 578
 соматотропизм S 579
 соматофиты S 577
 сомнительный A 497, D 385,
 I 86
 сон S 582
 -растений S 582
 сообщество C 586, 669, S 549
 растительное- P 616
 соответствие C 601
 соответствовать C 789
 соплодие I 153
 сопредельный C 713
 соприкасающийся C 774
 сопровождаемый C 658
 сопровождающий C 657
 сопротивление R 177
 соралий S 584
 сордаго S 585
 соревнование C 677
 соредия S 588
 несущий соредий S 587
 сорема S 589
 сорный R 391
 сорняк H 156, I 260
 сорозис S 594
 сорус S 596
 сорусы S 591
 соседний C 713, 773, V 111
 сосочек M 86, P 80
 маленький- P 82
 с сосочками M 88
 сосочконосный P 81
 сосочкообразный M 87
 сосредоточенный C 764
 состояние S 880
 палмелло- P 52
 скрытое- L 59
 состоящий C 763
 сосуд V 39
 сосудистый V 40
 сосуды
 кольчатые- A 798
 лестничные- V 39

млечные- V 39
 решетчатые- V 39
 спиральные- S 754, V 39
 сотканый C 771
 сотрудник C 614
 сохранять C 754
 соцветие I 141
 верхушечное- T 127
 кистевидное- R 4
 простое- S 518
 сложное- C 685
 соцветия (ось-) R 12
 социальный S 546
 социация S 547
 социология S 550
 социоморфология S 551
 сочинение O 206, S 1449
 сочленение A 1046, J 19
 сочленённый A 1047
 сочный S 1263
 спадающий C 613
 спайка C 666
 спайно- G 37, S 1350, 1369
 -жильный S 1356
 -лепестный S 1444
 -лиственный S 1349, 1353
 -плодный G 40
 -плодолистиковый G 39
 -семенодольный S 1407
 -семянный S 1446
 -споровый S 1448
 -столбиковый G 54
 -тычинковый S 1357
 -чашелистиковый S 1445
 спандрия S 604
 спаногения S 607
 спаренный C 740
 спарсиопласты S 612
 спасительный S 33
 спатилла S 619
 спатола S 621
 спаянный C 709
 спейрантия S 634
 спектр S 632
 биологический- S 632
 -поглощения A 23
 спелость M 127
 спеология S 637
 сперматема S 642
 спермангий S 643
 спермаподий S 646
 сперматиды S 651
 спермативидный S 653
 спермато- S 639
 сперматогамета S 661
 сперматогенез S 662
 сперматогенный S 663
 сперматогоний S 665
 сперматография S 666
 сперматозоид S 673
 сперматокарпия S 656
 сперматокинетический S 667
 сперматоплазма S 669

- сперматопласт S 670
 сперматофиты S 668
 сперматист S 658
 сперматоцитиум S 660
 спермаций S 655
 несущий- S 652
 спермо- S 639
 спермогоний S 686
 спермогонионосный S 685
 спермодерма S 680
 спермокарпий S 677
 спермология S 687
 спермоспора S 691
 спермосфера S 692
 спермотип S 695
 спермофор S 689
 спермоцентр S 679
 специализация S 623
 специальный P 1311, S 622
 специология S 628
 специолы S 627
 спикла S 733
 спиклообразный S 735
 спинна T 126
 спиннокорешковый N 163
 спиннообрушной D 370
 спинной D 368
 спиралевидный H 73
 спирализация S 755
 спирализм S 756
 спираль S 753
 спирально-
 -дольный S 764
 -плодный S 760
 -цветковый S 757
 спиральный S 754
 спирема S 758
 спирелла S 759
 спиро-
 -тропный S 765
 -центрический S 761
 -циклический S 762
 спироизм S 763
 список C 170, S 1441
 -опечаток E 343
 сплете- P 845
 сплетённый P 794, 845
 сплошной C 775
 сплюснутый C 678
 сплюснутый C 678, D 80
 сплошь
 -белый H 344
 -зелёный A 547
 сподограмма S 770
 спокойный T 384
 спонгиола S 773
 спонгиоплазма S 774
 спонтанный S 778
 спора S 779
 змная- C 401, 563
 маленькая- S 794, 831
 покоящаяся- C 1016, H 566
 S 879
 червеобразная- S 201
 спорадический S 780
 спорангиоид S 782
 спорангионоситель S 786
 спорангиспора S 788
 спорангий S 789, T 231
 несущий- S 783
 с- S 781
 спорангиола S 785
 споридиоидный S 792
 споридионосный S 791
 споридий S 796
 споровидный S 817
 -споровый S 790
 -спорогамия S 811
 спорогенез S 812
 спорогенный S 813
 спорогоний S 816
 спородерма S 809
 спородохия S 810
 спорокарпий S 802
 спорокладий S 804
 споронос S 688, 955
 спороносный S 797
 споросома S 825
 споростегиум S 826
 споротека S 828
 споротрофилл S 829
 спорофидий S 821
 спорофилл S 822
 спорофит S 824
 спорофитический S 823
 спорофор S 461, 819
 спорохоры S 803
 спороциста S 806
 спороцит S 807
 спороцитиум S 808
 спорула S 831
 спорулоносный S 833
 споры (производящий-) S 813
 спорынья C 502
 способность F 10, P 1152
 способный P 847, 1151
 -прорастать G 133
 спротно- S 1350
 -плодный S 1351
 спутник хромосомы S 83
 спящий D 367
 сравнение C 674
 сравни с кем-то C 708
 срастание A 605, C 544, 698
 ненормальное- A 211
 -семядолей S 1408
 -цветков S 1380
 срастающийся C 543, 697
 сращение A 195, C 544, S 1358
 сращённый A 212
 сревный P 15
 средиземноморский M 141
 срединный M 136
 средне- M 139, 213
 средний M 139, 213
 средостение M 137
 средство (спасительное-)
 A 393
 сродный C 587
 сродство A 290
 сростно- G 37, S 1369
 -головчатый S 1398
 -корешковый S 1443
 -пестичный C 573
 -пыльниковый S 1376
 -тычиночный S 1372
 -цветковый S 1379
 сросшийся C 543, 699, 741,
 S 1359
 ссыхающийся T 3
 стабильность S 849
 стабильный S 848
 ставроконидия S 882
 ставрос S 886
 ставрофилл S 885
 стагнопланктон S 855
 стадия P 423
 лептотенная- L 131
 -покая L 58
 стаз S 867
 стазиморфия S 866
 стазофильный S 868
 стазофиты S 869
 стайность S 545
 стальной C 257
 -цвет C 257
 стаминодий S 861
 старение S 391
 стареющий S 390
 стародавний A 1112
 старость S 391
 старый A 794, V 102
 стасигенез S 865
 статенхима S 870
 статистический S 874
 статический S 872
 статомикез S 871
 статократный S 875
 статолиты S 877
 статопласты S 878
 статописты S 876
 стафия S 873
 ствол C 189, S 997, T 620
 створка V 25
 ложная- P 1587
 створочка V 29
 створочный V 26
 створчатый V 27
 стебелёк C 191
 стебель C 195, S 997
 воздушный- A 259
 вторичный- S 245
 выходящий- S 112
 главный- P 1208
 -злака C 950
 листообразный- P 559
 мясистый- S 66
 неразветвлённый- S 518
 облиственный- S 1318
 первичный- P 1208
 стебли (объемлющие-) A 206

- стеблевой С 194
стеблеобъемлющий А 601
стегмата S 888
стейронотия S 891
стекающий каплями L 18
стекло (увеличительное-) L 94
стекловидный V 151
стеклянный V 151
стела С 215, S 893
стеле С 1003, S 893
стелолемма S 899
стелящийся D 25, P 1336
стелярный S 892
стена P 152
стенковидный M 582
стенной M 580
стенобатый S 903
стеногалинный S 916
стеногигрический S 918
стеногидрический S 917
стеноз S 928
стеноксбионты S 937
стенопластичность S 925
стеносинузический S 932
стеноспермокарпия S 929
стенотермный S 933
стенотопия S 934
стенотопный S 935
стенотропный S 936
стенофотический S 923
стенохория S 907
стенохорный S 908
стеноценический S 910
стеноценоз S 911
стеноцист S 912
стеноэцический S 914
степь S 941
стерелы S 944
стереом S 947
стереоплазма S 949
стереть D 48
стержень R 12
стержнеобразный V 129
стеригма S 955
стерилизация S 957
стерильность А 297, S 958
перекрестная- I 234
стерильный I 79, N 110, S 956
стернотрибный S 959
стеррофильный S 961
стеррофиты S 962
стертый O 16
стефанодифиты S 940
стигма S 970
стигматомикоз S 974
стигматономиум S 975
стигматостегмат S 978
стигматофор S 978
стигмобонты S 1062
стилий S 1066
стилипланктон S 1070
стилогонидия S 1073
стилодий S 1072
стилоиды S 1074
стилоподий S 1075
стилоспора S 1076
стилостегий S 1077
стихий S 964
стихобазидия S 966
стихокарпный S 967
сто- С 213, H 60
столбик С 647, S 1081
неплодущий- P 137
столбико- S 1063
-видный S 1068
-носный S 1065
столбиковый S 1063, 1064
столбичек С 116, 649
столон S 998
столоно-
-видный S 1000
-носный S 999
стома S 1001
стоматальный S 1002
стоматический S 1003
стоматокарпий S 1006
стомиум S 1007
стоповидно- P 209
стоповидный P 209
стоповидный P 212
сторона L 71, P 10
передняя- F 159
спинная- D 368
тыльная- T 126
-сторонний F 3, 5
стоцветковый H 61
стоячий S 854
страна R 125
страница P 10
стратиботанка S 1016
стратификация S 1014
стратифицированный S 1015
страшный H 432
стрелка S 123
стрелко- S 113
-носный S 120
-образный S 122
-цветковый S 121
стрело- S 15, T 371
-видный S 15
-листный S 16
стрепсицема S 1020
стрепситена S 1021
стрига S 1032
стриженный T 339
стрижовый T 339
стрихнин S 1058
стробил S 1039
строение S 1052
стройный G 230
строительный S 766
строма S 1040
стромбус S 1044
стромовидный S 1042
строфантия S 1046
строфизм S 1048
строфогенез S 1049
строфомания S 1050
строфотаксис S 1051
струговидно-перистонадрез-
ный R 410
струговидный R 411
структура S 1052
флористическая- S 1052
strupоватый L 115
стручкообразный S 505
стручок S 504
членистый- B 147
стручок S 501
односемянный- N 175
стручочкообразный S 502
студенистый G 63
ступенчатый S 109
стыдливый P 1636
стянутый C 780
субальпийский S 1093
субарктический S 1100
субассоциация S 1104
субатлантический S 1105
субгимениальный S 1191
субгимени S 1192
субгинеэцический S 1189
субгипостатический S 1193
субдиоксический S 1156
субдиозия S 1155
субдихотомический S 1151
субдоминантный S 1161
субекс S 1176
суберин S 1172
суберогенный S 1174
субклимакс S 1126
субкутикула S 1144
сублетальный S 1203
сублиторальный S 1205
субмикронический S 1208
субмикроскопический S 1209
субмикросома S 1210
субординация S 1215
субстанция S 1235
субстоматический S 1236
субстрат M 123, S 1237
субтерминальный S 1238
субтетрагональный S 1240
субтриозия S 1245
субтропический S 1246
субформация S 1182
субэндемичный S 1164
субэпидермальный S 1165
субэпистатический S 1166
сужающийся C 545
сужение S 928
суженный A 768
суккулентный S 1263
суккуленты S 1264
сукцессия S 1255
султан A 863
сумка A 1066
защитная- M 112
материнская- U 95
несущий сумки A 1057
сумкообразный C 899

сумочка В 311, U 99
 сумочковидный U 97
 суперфетация S 1292
 супрабазальный S 1305
 супротивно- O 2, 197
 супротивный O 197
 суроко-коричневый N 121
 сенсор S 1320
 суставчатый A 1047
 сухо- S 173, X 27
 -лиственный S 486, X 41
 -любивый X 39
 -плодный X 32
 -цветковый X 29
 сухой A 1016, R 128, 200,
 S 173, 488
 -плод S 488
 сухость S 485, 487
 сученный C 765
 сушка D 93
 сфагнология S 720
 сфагнофиты S 721
 сфалерокарпий S 722
 сфера
 -маленькая- S 718
 сфералланктон S 701
 сференхима S 702
 сферический S 699
 сфероидальный S 699
 сферокристаллы S 700
 сферома S 707
 сферорафиды S 700
 сфероспорангий S 715
 сферотеций S 717
 сферофиты S 709
 сферохоризис S 705
 сфингизм S 727
 сфингофильный S 725
 сформированный F 127
 скизогенез S 148
 скизогенетический S 149
 скизогенный S 149
 скизогония S 148
 скизокарпий C 571, S 144
 скизокарпный S 145
 скизоконидия S 146
 скизокотилия S 147
 скизолигенный S 151
 скизомерный S 152
 скизорексигенный S 155
 скизостеле S 156
 скизостелия S 157
 скизофиты S 154
 сходный A 289
 сходство S 517
 сходящийся C 745, 790
 сцепление C 601
 сцепленный C 687
 сцепно-жилковатый C 653
 синадофиты S 161
 синтиум S 231
 сифа S 230
 съедобный E 50
 сын F 2

сырный C 155
 сырой H 442, U 4

табачнобурый T 1
 табачный T 1
 табес T 2
 табличатый T 6
 таблица T 4
 тавтоним T 32
 тайга T 19
 тайнобрачие C 920
 тайнобрачный C 921
 такситерия T 35
 таксон T 37
 таксономический T 39
 таксономия T 38
 тактизм T 14
 тактический T 12
 талассопланктон T 222
 таллидиум T 223
 таллоклор T 225
 талломный T 224
 таллофиты T 226
 танатотоп T 230
 тангентальный T 21
 танин T 22
 тапезиум T 23
 тапетальный T 24
 тапетум T 25
 тафренхима T 26
 тафрофильный T 27
 тафрориты T 28
 тахикаузез T 9
 тахигенез T 18
 тахиспория T 11
 тающий D 52, T 3
 твёрдо- S 173
 твердоватый D 405, S 1162
 твёрдость D 404, R 338, S 562
 твёрдый D 406, L 50, S 173,
 563
 творожистый C 155
 тегмен T 48
 тезис T 287
 теихосома T 54
 тека T 231
 пищеварительная- D 211
 текафор T 232
 текноспора T 40
 тековидный C 605, T 237
 текстура T 213
 тектопаратип T 41
 тектоплезмотип T 42
 тектотип T 43
 текущий C 967
 телейтосорус T 62
 телейтоспора T 63
 телеопластыды T 59
 телесный I 85
 телобласт T 245
 телигенна T 248
 теликарнон T 246
 телихариотический T 247

телитокия T 249
 телматопланктон T 70
 тело C 825
 вегетативное- C 825
 оплодотворённое- C 825
 плодовое- C 120, T 163, 216
 семядольное- C 854
 телогонидия T 76
 телократный T 75
 телом T 78
 теломеры T 79
 телосинаписс T 83
 телофаза T 81
 телохромомерий T 73
 телохромосома T 74
 телоцентрический T 72
 тельце C 826
 тёмно- A 1127, N 118, P 397
 -багряный M 472
 -бурокрасный P 1019
 -бурый B 297, C 1, F 202,
 P 1640
 -жёлтый H 556, R 222
 -зелёный A 1138, C 337,
 P 360, 961
 -золотистый C 409
 -каштановый B 16
 -коричневый A 963
 --слеза S 1097
 -красеющий A 1133
 -красный A 1134, B 244,
 G 240, R 369, X 28
 -кравый A 1135
 -кровоночный C 85
 -лиловый A 1137
 -полосатый A 1136
 -пурпурный A 1130
 -розовый A 1132
 -синий V 57
 -споровый P 406
 -чешуйчатый A 494
 тёмный A 1116, F 200, M 488,
 N 118, 173, O 22, P 397, 1640
 теневыносливый U 24
 тенелюбивый H 80, S 158,
 U 24
 тенелюбы S 161
 тенистый U 26
 тень U 21
 теоретический T 253
 теория (эвантовая)- E 361
 -тепальный T 110
 теплица C 28, T 115
 змийя- H 288
 тепло-
 -кровный H 381
 -терпимый T 279
 -устойчивый T 276
 тёплый T 256
 терапевтический T 254
 тератогения T 116
 тератологический T 118
 тератология T 117
 тератома T 119

термальный Т 256
термауксизм Т 257
термин Т 131
 технический- Т 131
терминализация Т 128
терминальный Т 127
терминология Т 130
термический Т 258
термогенный Т 263
термодиффузия Т 262
термондифферент Т 264
термолейстогамия Т 261
термолабильный Т 265
термолиз Т 266
термометр Т 267
термоморфоз Т 268
термонастия Т 269
термопериодичность Т 270
терморегуляция Т 275
термотаксизм Т 277
термотропизм Т 280
термофаза Т 271
термофилактический Т 273
термофильный Т 272
термофиты Т 274
термохоризм Т 260
термозетезис Т 259
терновник V 65
теромегатерм Т 281
теромезотерм Т 282
теромякротерм Т 283
терофильный Т 284
терофиты Т 285
терпкий А 60
терпко- S 1082
территория Т 140
терцина Т 120
тесно сплетённый С 771
тесный А 995
теста Т 145
теставидный Т 146
тестикулярный Т 148
тесьювидный Т 16
тетрагибрид Т 177
тетрагонидангий Т 172
тетрагонидий Т 173
тетрада Т 196
тетрадогенез Т 166
тетрактилелон Т 161
тетрамеристельный Т 179
тетрамерный Т 180
тетраморфный Т 181
тетраплоидный Т 189
тетраплостемонный Т 190
тетрархный Т 194
тетрасомический Т 199
тетраспора Т 201
тетраспорангий Т 202
тетраспороносный Т 203
тетраспорофит Т 204
тетрафилетический Т 186
тетрахотомия Т 159
тетрациты Т 163
теций Т 238

течение С 968
тигмический Т 288
тигмонастия Т 290
тигмотаксис Т 292
тигмотропизм Т 293
тигровый Т 313
тиксотропия Т 298
тилизация Т 303
тилоидный Т 304
тиллы Т 302
тиофильный Т 294
тиофиты Т 295
тиобактерий Т 296
тирсовидный Т 297
тирсовидный Т 307
тип Т 679
 первичный- Р 1369
 -рода G 88
 типичный E 360, T 673
типогенез Т 674
типолиз Т 676
типология Т 675
типоним Т 677
типостаз Т 678
тихолимнетический Т 664
тихопелагический Т 665
тихопланктон Т 666
тихопотамический Т 667
тихотелиотия Т 668
тихоценогический Т 663
ткань С 772, Т 213
 абсорбирующая- А 23
 воздухоносная- А 257
 волокнистая- С 772
 вторичная- С 772
 главная- С 772
 защитная- Т 55
 клеточная- С 772
 механическая- S 947
 образовательная- М 199
 палисадная- С 772
 паренхиматозная- Р 149
 первичная- С 772
 переплетённая- Т 55
 проводящая- Т 55
 секреторная- S 240
 соединительная- Т 55
 сосудистая- Т 55
 фундаментальная- С 772
 хлорофиллоносная- С 326
тканый Т 212
тоже? А 627
токозигота Т 321
токсикология Т 369
токсин Т 370
токсичность Т 368
токсичный Т 366
толсто- С 863, Р 2
 -колпачковый Р 3
 -ногий О 85
толстый С 863
толщина С 864
том Т 331

томиангий Т 328
тонезис Т 332
-тонический Т 334
тонищность Т 333
тонкий E 445, G 230, L 116,
 S 1241, T 97, 105
тонко- L 116, T 105
 -ветвистый L 119
 -войлочный Т 325
 -заострённый С 977, L 120
 -лепестный L 125
 -лиственный L 127, T 107
 -перепончатый S 125
 -полосчатый S 1026
 -рассечённый Т 108
 -стебельчатый L 117, T 106
 -щетиный S 1033
тонозис Т 336
тонопласт Т 335
тонотаксис Т 337
тонический Т 341
топобонты Т 342
топогалавотаксис Т 345
топография Т 346
топоклимат Т 344
топообразный D 359
топотаксис Т 348
топотип Т 350
топотропизм Т 349
топотоотаксис Т 347
топохемотаксис Т 343
топяной U 5
тор Т 363
торзия Т 357
торф Т 653
торфяники Т 655
торфяной Т 654
торчащий S 1030
 прямо- А 1035
точечный Р 1653, S 968
точка Р 1656
точкообразный Р 1655
тощий E 445
трабекулы Т 372
трапа Н 156
 сорная- Н 156
трава Н 165
травматический Т 404
травматодинез Т 406
травмонастия Т 407
травмотаксис Т 408
травмотропизм Т 409
травматохоризм Т 405
травник Н 159
травянистолиственный А 341
травоядный Н 164
травянисто-зелёный G 234
травянистый G 233, Н 157,
 163
 -слой S 1018
травяно-зелёный Н 161
трактат Т 380
трактеллум Т 381

трама Т 383
 транслокация Т 393
 транслятор R 198, Т 392
 с транслятором R 197
 транспирация Т 397
 транспирометр Т 398
 трансплантация Т 399
 трансформизм Т 387
 трапещиевидный Т 403
 трапещиеобразный Т 403
 трахен Т 374
 трахеиды Т 375
 трахенхима Т 376
 трематология Т 299
 трескучка R 127
 третичный Т 141
 треугольный D 54
 трёх- Т 413
 -бороздчатый Т 569
 -брастённый Т 415
 -бугорчатый Т 572
 -вишчатый Т 490
 -главый Т 431
 -гнездый Т 505
 -гольноплодный Т 497
 -дневный Т 479
 -домный Т 520
 -жилковый Т 515
 -зубчатый Т 475
 -килевой Т 429
 -колосый Т 562
 -коробчатый Т 428
 -косточковый Т 550
 -круговой Т 473
 -крылый Т 416
 -крючковатый Т 494, 573
 -лепестный Т 524
 -летный Т 482
 -лиственный Т 486
 -листочковый Т 487
 -лопастный Т 504
 -лучевой Т 421, 552
 -месячный Т 509
 -надрезный Т 484
 -остный Т 423
 -остроконечный Т 472
 -парный Т 125
 -перистораздельный Т 529
 -перисторассеченный Т 530
 -перистогородчатый Т 555
 -пестичный Т 498
 -пильчатый Т 557
 -пильчатый Т 495
 -пллодолистиковый Т 430
 -покровный Т 439
 -полосатый Т 566
 -полярный Т 546
 -прицветниковый Т 425
 -пыльниковый Т 419
 -пятнистый Т 506
 -раздельный Т 523
 -рассечённый Т 553
 -реберный Т 470
 -рогий Т 469

трёх- Р
 -родный Т 493
 -рубцовый Т 503
 -рыльцевый Т 564
 -рядный Т 544, 556
 -семядольный Т 471
 -семянный Т 560
 -семяпочковый Т 521
 -сильный Т 481
 -сосудистый Т 576
 -спорный Т 561
 -створчатый Т 575
 -стебельный Т 541
 -столбиковый Т 568
 -сторонний Т 496, 502
 -тройчаторазрезанный Т 570
 -тычинковый Т 417
 -цветковый Т 420
 -цветный Т 468
 -циклический Т 473
 -чашелистиковый Т 554
 -членистый Т 424
 -членистый Т 132, 507
 -щетиноковый Т 558
 -шипный Т 562
 -ядерный Т 517
 трёхдомность Т 519
 трёхпальчато-перистый Т 477
 трёхпальчатый Т 474
 трёхсемянка Т 414
 трёхугольно- Т 496
 трёхугольный Т 418, 496
 трещина R 324
 трещинка R 326
 трещиновато- R 226
 трещиноватый R 226, 325
 три Т 412
 -архический Т 421
 -валентный Т 574
 -гамный Т 491
 -зональный Т 580
 -мерный Т 507
 -морфный Т 512
 -номинальный Т 516
 -плоидный Т 542
 -сомический Т 559
 -филетический Т 525
 -хламидный Т 439
 триба Т 426
 тривальный Т 577
 тригибрид Т 500
 трижды перистый Т 527
 трижды перистонадрезный Т 528
 трихсеня Т 579
 трима Т 621
 тримеристеле Т 508
 тримоноэзия Т 510
 триплазия Т 531
 трипlostемония Т 543
 трипоспланктон Т 547
 триптон Т 549
 тристилия Т 567
 трихилиум Т 437

трихиты Т 438
 трихобактерий Т 440
 трихобласт Т 441
 трихогина Т 451
 трихома Т 453
 трихопланктон Т 459
 трихоспориангий Т 464
 трихотомический Т 467
 трихофор Т 456
 триэзия Т 519
 троглобионт Т 584
 троглоксенный Т 586
 тройной Т 132, 532
 тройчатый Т 133
 тропа S 375
 тропаксис Т 587
 тропизм Т 612
 тропический Т 610, 611
 -тропный Т 611
 тропоморфизм Т 613
 тропифиты Т 614
 тростник С 15
 тростниковидный А 1050
 трофический Т 589
 трофия Т 588
 трофиобиоз Т 590
 трофогенный Т 596
 трофокотосомы Т 594
 трофокотофилл Т 593
 трофомиксис Т 597
 трофоморфоз Т 598
 трофонуклеус Т 600
 трофоплазма Т 602
 трофосомы Т 604
 трофоспорома Т 607
 трофоспорофилл Т 606
 трофотропизм Т 609
 трофофилл Т 601
 трофохромиатин Т 591
 трофохромиид Т 592
 трофоцит Т 595
 трубка Т 642, 639
 околоцветная- Т 643
 пыльцевая- Т 643
 решетчатая- С 885, Т 643
 -чашечки Т 643
 трубкоколючковый S 556
 трубкообразный Т 638
 трубчатка Т 642
 пыльцевая- Р 925
 с трубчаткой Т 641
 трубчовидный Т 310
 трубчовидный Т 640
 трубчатый- S 532
 трубчатый S 532, Т 641
 труде О 206
 в цитированном- О 206
 трудно-культивируемый Н 108
 труды А 143
 трут F 118
 трухлявый С 92
 туаз О 233
 туберкуляция Т 628
 туземный А 17, N 24, V 72

туманный N 36
тундра T 648
туника T 649
имеющий тунику T 650
тупо- O 34
тупой M 592, O 34
почти- S 1213
тупоконечный M 592, O 34
тургенция T 657
тургоназия T 659
тургор T 657
турион T 660
тусклый I 66, O 181
туфлевидный S 880
туфлеобразный S 38
тушный P 696
тыква P 252
тыквина P 252
тыквовидный S 946
тыльный D 368
тычинка M 358, S 857
недоразвившаяся- S 861
тычиноконосный S 859
тычинокообразный S 860
тычинок (пучок-) P 411
тычиночно- A 690
тычиночный A 690, M 113, S 859
тырбановидный T 651
тяжёлый G 254, 1013

убежище R 118
убивающий волков L 285
убийственный S 130
убиквистный U 3
убывающий D 24
увеличенный A 176
увенчанный S 823
увесистый P 1093
увечный M 593
увлажнённый H 441, I 286, M 67
увядание M 102
увядающий M 100
увядший E 95, L 44, M 101
углистый S 81
угол- A 763
угловато- G 202
-волосистый G 216
-плодный G 212
-стебельчатый G 213
угловой A 764
углубление (медовое-) N 60
углубления (маленькие-) P 1109
угнетённый O 198
угол
-расхождения A 766, D 348
угольно-чёрный A 857
угольный S 81, G 202
удаление E 499
удвеноазубренный B 112
удвоение S 365, D 32, 394
удвоенный D 395, R 109

удлиненно- E 94
-остроконечный S 977
удлинённый E 94, P 1123, R 1244, 1427
удобный I 38
удушенный F 25, S 1013
узел G 58, N 140
узелковидный N 138
узелок N 139
узкий A 769, 995
узко- A 767, I 290, S 901
-ветвистый S 909
-кистевой S 904
-колосый S 931
-крылый S 926
-лепестный S 921
-лиственный S 924
-луковичный S 905
-отороченный S 919
-плодный S 906
-семянный S 930
-угольный S 915
-цветный S 902
-чамелистиковый S 927
узло- N 135
узлов (лишённый-) A 101
узловатость N 136
узловатый C 706, N 135, T 362
узловой N 134
укоренение R 21
укоренившийся R 22
укоряющийся R 20
укороченный A 4, C 545
-побег B 272
украшенный A 214, O 242, S 224
укреплённый F 73
укрепляющий A 653
уксусникообразный A 64
улитка B 253
улитковидный S 558
улучшающий A 506
улучшенный A 507
ультрамариновый U 8
ультрамикрон U 9
ультрамикроскоп U 10
ультрапланктон U 11
ультрасестон U 12
уменьшающийся D 24
уменьшение R 105
уменьшенный D 56, 240
уменьшительный суффикс E 93
умеренный T 86
умноженный A 1146, M 559
унавоженный S 943
унаследованный I 157
универсальный U 79
уникальный U 36
униномиальный U 64
униполярный U 68
унифациальный U 48

уничтожающий S 422
уплощенный (горизонтально-) T 5
упонительный S 489
упомнутый S 661
упрощение D 42
упругий E 74
упругость E 73
уравнительный A 246
уредокучка U 86
уредосорус U 86
уредоспора P 1416, U 87
урна U 89
урно- C 415
урночка S 78
уродливость M 466
уродливый M 467
урсины U 91
ус F 78
усвоение A 1084
усечённый T 617
усеянный A 1076, C 760
усик C 473
-винограда P 62
неразветвлённый- S 518
прилистниковый- S 992
усико- C 472
-носный C 472
условие C 703
условия (эдафические-) B 41
успокаивающий T 85
установка P 1126
установление I 197
устарелый V 102
устойчивый R 176
устройство S 1052
устье O 237, 272
устыица O 288, S 1001
скрытое- C 931
устыщеносный S 1004
устыичный S 1002
усыпанный A 1076
утолщение C 861, I 101
утолщённый C 862, I 102
утощённый A 1140, T 104
утренний M 129
утрикулярный U 98
утроенно-
-двойчатый T 125
-перистый T 527
-тройчатый T 571
утроенный T 532
участок A 1000
учение цветка A 843
ушко A 1154
ушковатый A 1155
ушковидный A 1156
-фагный P 409
фагопланктон P 408
фагоцитоз P 407
фаза P 423
фактор F 9

- факультативный F 11
 фаланга P 411
 фальшивый A 218
 фанерогамный P 415
 фанерофиты P 417
 фаопланктон P 419
 фармакогнозия P 421
 фармакодинамика P 420
 фармакология P 422
 фарфоробелый P 1103
 фасциация F 20
 фасцийрованный F 21
 fascia F 6
 феллема P 424
 феллоген P 428
 феллодерма P 427
 феллоида P 430
 феногенез P 387
 феногенетика P 388
 фенгибрид P 389
 фенокотия P 384
 фенологический P 391
 фенология P 390
 феноспермия P 393
 фенотермический P 394
 фенотип P 396
 фенотипический P 395
 фенофаза P 392
 фенцитология P 385
 феоласт P 403
 феосома P 405
 феофилл P 401
 фермент F 38
 ферментация F 37
 фертильный F 40
 фиба F 51
 фигура F 55
 физиогенез P 594
 физиология P 597
 физиономия P 595
 физоды P 598
 физиономия P 599
 фикодомация P 538
 фикокром P 536
 фикоксантин P 545
 фикопиррин P 544
 фикопорфирин P 542
 фикориза P 544
 фикофен P 541
 фикоцеллюлоза P 535
 фикоцеллюлоза P 537
 фикозитрин P 539
 фила P 590
 филезис P 547
 -филетический P 548
 филлидия P 553
 филлобиология P 554
 филлобласт P 555
 филлогония P 565
 филлодий P 563
 филлодия P 569
 филлокарпический P 557
 филлокладий P 559
 филлоколлия P 560
 филлом P 567
 филломания P 568
 филломорфия P 569
 филломорфоз P 570
 филлонекроз P 571
 филлономум P 572
 филлоподий P 575
 филлоптоз P 576
 филлотаксис
 вторичный- S 245
 филлотип P 578
 филлофагный P 573
 филлоцианин P 561
 филогенез P 585
 филогенетика P 586
 филогенетический P 587
 филогения P 585
 филогеронтический P 589
 филломатический P 438
 философия P 440
 филоценогенез P 583
 филозмириобез P 584
 фиолетовый I 1, V 125
 почти- V 126
 -фитический P 601
 фитный P 601
 фито- P 601
 фитобентос P 604
 фитобиологический P 606
 фитобиология P 605
 фитобиотический P 607
 фитобласт P 608
 фитогамия P 623
 фитогенез P 624
 фитогенетика P 625
 фитогенный P 626
 фитогенез P 627
 фитогеография P 628
 фитогигиена P 633
 фитогистология P 631
 фитогормоны P 632
 фитогарфия P 630
 фитодинамика P 620
 фитодомация P 619
 фитоз P 663
 фитонидный P 634
 фитом P 638
 фитомера P 639
 фитоморфоз P 642
 фитоморфология P 641
 фитонматотехника P 644
 фитонмия P 645
 фитонциды P 643
 фитонтогенез P 648
 фитоорганогарфия P 649
 фитоорганология P 650
 фитопаразит P 652
 фитопатология P 654
 фитоплейстон P 659
 фитопланктон P 658
 фитоптоз P 662
 фитоптоцеллюлоза P 661
 фитосоциология P 615, 664
 фитотаксономия P 666
 фитотелма P 668
 фитотерапия P 671
 фитотератология P 669
 фитотермогенез P 672
 фитотехника P 667
 фитотоксин P 674
 фитотрофия P 675
 фитофенология P 655
 фитофизиология P 657
 фитохимия P 610
 фитохорология P 612
 фитоценогенез P 614
 фитоценоз P 616
 фитоценология P 615
 фитоценотип P 617
 фитоцеллюлоза P 609
 фитоцитология P 618
 фитоздафон P 621
 фитозкология P 647
 фитозлектрогенез P 622
 флаг V 104
 флагоносный V 103
 флагоплодный S 275
 фликтотпланктон P 453
 флорафен P 447
 флора C 329, F 85
 местная- F 95
 флора P 448
 флюктуирующий F 98
 фляжковидный L 31
 фобизм P 455
 -фобный P 454
 фобототропизм P 458
 фобохемотаксизм P 456
 фовилла F 140
 фоллофиты P 461
 фоллобионты P 462
 фолликул F 117
 сложный- F 116, P 987
 фолликулярный F 115
 фототаксис P 463
 фотезия P 466
 форма F 125
 весенняя- V 73
 карликовая- N 5
 новая- F 125
 формация полукустарников
 S 1273
 формирующий F 126
 -в садах H 438
 формообразование M 475
 формула F 129
 фоспланктон P 469
 фотелический P 470
 фотизм P 472
 -фотический P 471
 фотоавксизм P 474
 фотобласт P 475
 фотовосстановление P 506
 фотогенический P 485
 фотогенный P 485
 фотоплоназия P 487
 фотографотип P 486

фотодинамический Р 483
фотодинамиа Р 482
фотодинез Р 481
фотокинез Р 488
фотоклеистогамиа Р 478
фотоклиния Р 479
фотоколориметрический Р 480
фотолиз Р 490
фотометр Р 493
фотометрический Р 492
фотоморфоз Р 494
фотометрия Р 491
фотонастический Р 496
фотонастия Р 495
фотопериод Р 500
фотопериодизм Р 499
фотопериодический Р 498
фотоплагиотропный Р 505
фоторедукция Р 506
фотосинтез Р 507
фототаксис Р 508
фототактизм Р 508
фототип Р 486
фототонус Р 510
фототропизм Р 514
отрицательный- С 174
фототрофия Р 512
фототрофный Р 513
фотофаза Р 501
фотофильный Р 502
фотохимический Р 476
фотохроматический Р 477
фотоэлинастия Р 484
фотоэстезия Р 473
фрагматоспора Р 518
фрагмент F 145
фрагментация F 144
фрагмопласт Р 523
фрагмосома Р 524
фрагмостихобазидия Р 527
фрагмосфера Р 525
фреатофильный Р 529
фреатофиты Р 528
фрукт F 165, Р 1092
фруктификация F 163
фруктоядный F 164
фтириазис Р 532
фунгицидный F 188
фуникулюс F 194
фут Р 362
футовый Р 208

хазмандрозия С 264
хазмантерия С 265
хазмогамиа С 269
хазмоклеистогамиа С 267
хазмопеталиа С 270
хазмофиты С 271
халаза С 252
халазогамиа С 253
хамефиты С 258
хватательный Р 1207
хвойный С 735

хвостатый С 188
хвостик С 190
хвоя А 61
хеиломания С 275
хеимонофильный С 277
хеимонофобный С 278
хемоауксизм С 283
хемодинез С 285
хемодолихоз С 286
хемозоофобный С 299
хемокинез С 287
хемоллизис С 289
хемоллюминесценция С 288
хемометрия С 290
хемоморфоз С 291
хемонастия С 292
хемосинтез С 294
хемотактизм С 295
хемотерапия С 296
хемотропизм С 298
хемотрофный С 297
хемифоботактизм С 293
хемохоризм С 284
хемостезия С 282
хенохлорантиа С 247
херсофиты С 301
хетопланктон С 250
хиазма С 302
хиастобазидия С 303
хилый D 7
химера С 306, Р 1511
хионофиты С 309
хироним С 310
хироптерофильный С 280
хиротип С 311
хламидогонидия С 318
хламидоспора С 319
хламидоциста С 317
хлеб F 167
хлоренхима С 326
хлоровапоризация С 350
хлороглобин С 333
хлороз С 347
хлоролейциты С 334
хлоронема С 336
хлоропласт С 346
хлорофилл С 343
хлорофиллолиз С 342
хлорофиллоносный С 341
хлороцист С 332
хмельной Т 88
хоботковидный Р 1229
хоботоцветковый S 26
ход D 387
межклеточный- М 132
смоляной- D 387
ходуловидный G 231
хозяины H 440
холм С 629, 532
холмистый С 531
холодный А 398, 471, F 153,
G 64
холодо- Р 1600
любимый С 909

хомофиты С 354
хондриокинез С 356
хондриоконты С 355
хондриома С 357
хондриомиты С 358
хондриосома С 359
хондриосфера С 360
хорда С 362
хориз С 365
хориспорангий С 402
-хорный С 370
хорология С 367
хоротип С 368
хороший В 250
хорошо Е 360
хортономия С 369
хохлато- С 651
хохлатый С 651, D 98, Р 83
хохло- С 651
хохолконосный Р 83
хохолок Р 84
хохолообразный J 10
хризогонидий С 407
хризоганний С 411
хризифилл С 410
хроматида С 373
хроматин С 374
хроматический С 372
хроматоллиз С 376
хроматология С 375
хроматоплазма С 378
хроматофор С 377
хромидиогамия С 380
хромидиоцентр С 379
хромидия С 383
хромизм С 384
хромогенный С 388
хромолейциты С 389
хромолитоиды С 390
хромомеры С 391
хромонема С 392
хромопласт С 397
хромосома С 398
-со спутником S 83
бивалентные хромосомы G 68
хромосильный С 394
хромосильный С 395
хромотропизм С 399
хромохондрия С 386
хромоцентр С 385
хромоцит С 387
хронизооспора С 403
хрониспора С 401
хронический С 400
хрупкий F 143
хрупко- F 143
хрящеватый С 130
царство R 129
-растений R 129
цвет С 638
стально-А- С 257

- цвета
 -воска С 239
 -кофе С 596
 персикового- Р 346
 -ржавчины F 39
 -сапфира S 47
 -сепия S 407
 -сланца S 138
 -сурика M 370
 телесного- С 94
 -умбры U 25
 цветение А 833, F 87
 повторное- R 113
 цветения
 время- F 87
 период- T 87
 цветень Р 918
 цветка
 диаграмма- D 136
 закрученное почкосложение-
 С 778
 покровы- Р 270
 почкосложение- Р 1178
 цветки
 бесполое- N 110
 собранные- А 328
 сочные- S 553
 -цветковый А 832, F 86
 цветковые А 850, Р 414
 цветкообъемлющий А 602
 цветник Н 438
 цвето- С 639, F 175
 цветной С 639
 цвето- А 832, F 86
 цветок F 96
 верхушечный- T 127
 гермафродитный- F 96
 голый- N 198
 -диска F 96
 женский- F 96
 краевой- F 96
 махровый- Р 815
 мужской- F 96
 обоеполюс- F 96
 околопестичный F 96
 пестичный- F 96
 подпестичный- F 96
 полный- С 681
 радиальный- F 96
 рождающий- F 94
 стерильный- S 956
 трубчатый- T 641
 тычиночный- F 96
 эпигиничный- F 96
 язычковый- F 96, L 173
 цветоводство F 85, 90
 цветоложе С 227, 523, T 363,
 R 79
 коническое- С 750
 общее- С 521
 цветоножка Р 211, R 79
 цветонос Р 217
 несущий- Р 216
 цветоносец А 848
 цветоносный F 91, Р 216
 цветопад А 853
 цветорасположение I 141
 цветочек F 97
 цветочный F 86
 цветоядный А 846
 цветущий (постоянно-) S 386
 целебный О 88, S 33
 целлюлозом золотистый Н 327
 целлюлоза С 210
 целлобаст С 565
 целлонома С 566
 цельно- Н 320
 -волосистый Н 353
 -крайний I 202
 -лестный Н 347
 -лиственный (почти-) S 1200
 -шелковистый Н 352
 цельный I 123, 201, T 365
 почти- I 203
 ченания С 212
 ченантиум С 568
 ченобий С 571
 ченобионты С 569
 ченобиоспора С 570
 ченогамета С 578
 ченогенез С 8, 579
 ченоглия С 580
 ченоз С 586
 ченозигота С 592
 ченогонидия С 581
 ченозоогонидий С 591
 ченокарпий С 574
 ченокарпия С 572
 ченокарпный С 573
 ченокладия С 576
 ченология С 582
 ченомоноэзия С 583
 ченопроталлий С 585
 ченоспора С 589
 ченосфера С 588
 ченотаксономия S 1451
 ченофильный С 584
 ченоцентр С 575
 ченоцит С 577
 центральный С 215
 почти- S 1120
 -цилиндр S 893
 центробежный С 216
 центромер С 219
 центроплазма С 220
 центропласт С 221
 центросома С 222
 центростремительный С 218
 центросфера С 223
 цеома С 9
 цепкий T 92
 несколько- T 89
 цепляющийся S 112
 цепляющийся А 206
 цепочечный С 182
 цепочка (в-) С 687
 цепочкообразный С 182
 чератия С 235
 цефалодий С 226
 цецидий С 206
 цецидиоза С 205
 цецидиология С 202
 цецидиофиты С 204
 цианопласт С 992
 цианофилл С 991
 цианофильный С 989
 цианофития С 990
 цианофит С 986
 цианий С 994
 -цидный С 422
 цикаризация С 419
 цикл С 1000
 -жизненный- С 1000
 циклический С 996, V 88
 циклоз С 999
 циклоназия С 998
 циклохориз С 997
 цилиндр С 1003
 центральный- С 215, 1003
 S 893
 цилиндризм С 1002
 цилиндрический С 1001
 почти- S 1145
 цилиндрогонный С 424
 цимозный С 1008
 циркуляция С 452
 циркумбореальный С 456
 циркумлатерализм С 463
 циркумполярный С 467
 циста С 1016
 цистада С 1018
 цистокарпия С 1019
 цистолит С 1020
 цистосорус С 1022
 цистосфера С 1023
 цистотил С 1025
 цистифор С 1021
 цистула С 475
 цитаза С 1027
 цитированный
 в цитированном месте С 476
 -цитный С 1028
 -цито- С 1028
 цитованомия С 1029
 цитостер С 1030
 цитобласт С 1032
 цитобластема С 1031
 цитогамия С 1045
 цитогенез С 1046
 цитогенетика С 1047
 цитогеография С 1050
 цитогидролиз С 1054
 цитогония С 1049
 цитогранула С 1051
 цитогграфия С 1052
 цитода С 1042
 цитодерма С 1041
 цитодинамика С 1044
 цитокинез С 1055
 цитоклеизис С 1056
 цитопизин С 1059

цитолитический С 1060
цитология С 1057
цитомеханика С 1062
цитомиксис С 1065
цитомитома С 1064
цитоморфоз С 1067
цитоморфология С 1067
цитоплазма С 1069
циторризм С 1070
цитосарка С 1071
цитоскелет С 1072
цитосома С 1073
цитостатика С 1074
цитотезис С 1076
цитотоксин С 1077
цитотропизм С 1078
цитофизиология С 1068
цитохлема С 1038
цитохима С 1039
цитохимера С 1034
цитохимия С 1035
цитохром С 1037
цифелла С 1012

часовой Н 431
частично Р 158
-стерильный Т 320
частота F 151
частый С 710, 866, F 150,
Р 168
часы (цветочные-) Н 431
часть Р 158
чахнувший Т 3
чашевидно- Т 615
чашевидный Т 615
чашелистик С 402
маленький- S 399
-чашелистиковый S 403
чашечка С 50
гамосепальная- Р 175
лапинии чашечки L 14
наружная- С 44
чашечно- С 40
чашечковый
волосисто- Т 442
чашечкой
снабженный- С 42
человек- А 859
челюстевидный М 130
червеобразный L 273, V 68
чередование А 473
-поколений А 473
чередующийся А 472
через D 127
черенок Е 236, I 190, R 163
черепитчатый I 49
почти- S 1195
черепаха I 48
черешковидный Р 371
черешковый Р 372
черешок Р 377
вздутый- Р 377

крылатый- Р 377
ложный- Р 1545
общий- Р 377, R 12
черешочек Р 376
с черешочком Р 375
черешчатый Р 373
чернеющий А 1126, N 120a,
117, S 1211
черно- А 1127, M 172, N 118
чёрноватый А 1126, N 117,
N 120a, T 565
черновики А 227
чёрносеманный G 3
чернота N 120
чёрный А 1116, F 200, M 172,
N 118
вороно- С 802, 839
беловато- L 141
коричнево- M 185
пепельно- T 114
сажисто- F 182
сине- С 988
синевато- А 857
сливяно- Р 1443
смоляно- Р 677
темно- А 116, F 200
угольно- А 857
чернило- А 1125
черновато- N 117
чертёж D 50
чесночнозапахный А 423
чесночнолистный S 209
чесночный А 421
четверно- Q 23, T 188
четверной Q 23
четвёртый Q 24
чётковидный M 397
четыре Q 26
по- Q 25
-раза Q 23
четырёх- Q 1, T 151
-вилячатый Q 14
-гнездый Q 17
-гранный Q 2, T 169
-железистый T 164
-зубчатый Q 8
-иглый T 153
-колосый T 206
-коробочный Q 5
-кочковый T 192
-круговой T 162
-крылый T 191
-лепестный T 185
-лиственный Q 13
-лопастной Q 16
-надрезный Q 11
-орешковый Q 7
-остистый Q 3
-пальчатый Q 9
-парный T 165
-перегородчатый Q 20
-пестичный T 176, 210
-плодный T 155

-плодолистиковый Q 6
-пыльниковый T 183
-раздельный Q 18
-рассеченный Q 19
-рогий T 157
-рыльцевый T 209
-семенной T 200
-сильный T 168
-споровый T 205
-сторонно-лопастный T 175
-сторонноплодный T 174
-сторонный Q 2, 15
-тычиночный T 207
-тычиночный T 182
-угольный Q 2
-чашелистиковый T 193
-членный T 180
-цетковый Q 12
-шпорецный T 156
-рядный Q 21
-ядерный T 184
четырёхсемянная T 158
чехлик С 46
корневой- Р 687
чехликовидный С 48
чечевички L 95
с чечевичками L 96
чечевичковидный L 97
чешуе- L 103, S 838
-видный S 840
-носный S 838
-плодный L 106
чешуи
-корзинки S 839
-луковицы S 839
чешуйка R 50, S 839, 841
воловидная- S 1032
чешуйки L 105
чешуйкообразный S 843
чешуйчатый L 103, S 838
волосисто- T 452
чешуя S 839
колосковая- G 181, T 48
медоносная- N 54
нектароносная -N 54
цветковая- Р 30
чихательный Р 1604
чиховый S 960
членик А 1048
-колосового стержня R 9
членистый А 1047, L 252
членный M 192
чувствительность S 395
чувствительный Р 1636, S 396
-и железистый в олссок T 101
чуждый А 402
чужой А 402

шарик G 168
шариковидный G 166
шарикообразный Р 693
шарлаховый С 551

- шаро- G 166
 шаровидно- S 699
 -скученный C 721
 шаровидный G 166
 почти- S 1187
 шарообразный S 699
 шатающийся O 273
 шафранно-
 -жёлтый C 893
 -синий C 985
 шафранный C 893
 почти- S 1141
 шахматный T 143
 шейка C 442, 633
 -корневая- C 633
 с шейкой C 630
 шелестящий S 1019
 шелковистый S 432
 почти- S 1227
 шелково- S 432
 шелковый S 432
 шелушинка R 50
 шелушистый R 49
 шелушиться E 442
 шероховато- T 378
 -плодный T 379
 шероховатость S 107
 шероховатый A 1072, S 105,
 T 31
 слегка- S 106
 шерстеносный L 40
 шерстисто- L 40
 -лиственный C 560
 шерстистый L 40
 шерсть L 39, 48, V 52
 шершаво- L 54
 -плодный L 55
 шершавый S 105
 шестерной S 389, 479
 шести- H 272, S 471
 -гнездный S 477
 -гранный H 274
 -зубчатый S 474
 -лепестный H 281
 -лиственный H 283
 -мутовчатый H 273
 -парный S 476
 -пестичный H 276
 -рядный S 475
 -тычинковый H 278
 -угольный H 275
 -футовый H 280
 -цветковый H 279
 -членный H 277
 шея F 26
 шило- S 1247
 -видный S 1247
 шип A 164
 шипик A 163
 шиповатый A 160, E 9
 шиповидный A 161
 ширина L 65
 широко- A 606, L 68
 очень- P 331
 широко- E 384, L 68, P 787
 -выемчатый R 147
 -крылый M 389
 -лиственный L 69, P 792
 -основный B 47
 -плодный P 788
 -семянный P 793
 -шаровидный O 13
 -эллиптический L 70
 широко- L 66, S 1037
 широта L 65
 шишечка C 783
 шишка C 784, S 1039
 шишковатый T 636, U 20
 шишко-
 -видный S 1036
 -носный C 735, S 1037
 -образный C 726
 шишкоягода G 8, P 1479
 шкура C 810
 шлем C 157, G 9
 шлемовидный C 156, G 11
 шляпка P 688
 шляпообразный P 685
 шляпочный P 684
 шмелосносный B 249
 шов R 66, S 1323
 брюшной- V 60
 ложный- P 1563
 семенной- R 66
 спинной- D 368
 шовноплодный R 227
 шовный S 1325
 шоколадно-бурый C 1
 шпорец C 18
 медоносный- N 54
 шпорцами (со-) C 19
 шпорце- C 214
 -видный C 21
 -плодный P 797
 штрих S 1025
 шебень R 389
 шелестный R 325
 щелочной A 383
 шель R 324
 шетина S 461
 шетинисто- C 249
 -волосистый H 308
 -зубчатый S 462
 -остроконечный S 463
 шетинистый S 464, 468
 шетинка S 461
 шетинко-
 -видный S 464
 -лиственный S 466
 -цветковый S 465
 шетиночка S 469
 шетиночноносный S 470
 шит S 228
 шитковатый C 840
 почти- S 1138
 шитконосный C 840
 шито- P 230
 -видный P 230, S 225, 226
 -образный P 230
 шиток P 229, S 227, A 1078,
 C 842
 шупальце T 101
 -видный T 99
 -носный T 100
 эбеночёрный E 2
 эвaporation E 362
 эвапоспория E 364
 эвапофиты E 363
 эвархеофиты E 365
 эвгенетика E 374
 эвгеогенный E 375
 эвгеофиты E 376
 эвдихотомия E 372
 эвклистокарпный E 369
 эвксерофитический E 406
 эволюция E 412
 эвпланктон E 383
 эврибатный E 385
 эвригигрический E 389
 эвриэцический E 390
 эвриоксбионт E 391
 эврипластичность E 393
 эврисинусический E 394
 эвритермный E 395
 эвритопный E 396
 эврифотический E 392
 эврихалинный E 388
 эврихорный E 386
 эвриценотический E 387
 эвсинкарпный E 401
 эвспорангиатный E 397
 эвспория E 398
 эвстела E 400
 эвтерофиты E 402
 эвтропия E 405
 эвтрофный E 404
 эвфотометрический E 381
 эвценотический E 370
 эвциндий E 366
 эвцихлический E 371
 эвэфмерный E 373
 эдафический E 41
 эдафогенный E 42
 эдафон E 44
 эдафотоп E 46
 эдафифиты E 45
 эдификаторы A 236
 эдонография A 237
 эдонология A 238
 эдонотомия A 239
 эйсоднальный E 59
 экада O 67
 экблестез E 7
 экваториальный A 247
 эквивалентогенез A 253
 экземпляр S 626
 экина E 446
 экзогамия E 459
 экзогенный E 460

- экзогинический Е 461
 экзодерма Е 458
 экзокатадромный Е 453
 экзоконидия Е 456
 экзокортекс Е 457
 экзолитический Е 462
 экзолитофиты Е 463
 экзомеристема Е 464
 экзоневроз Е 465
 экзоперидий Е 467
 экзосклероций Е 473
 экзоскопический Е 474
 экзосмоз Е 475
 экзоспора Е 476
 экзоспорий Е 477
 экзостоз Е 479
 экзостом Е 478
 экзотермический Е 482
 экзотеста Е 480
 экзотей Е 481
 экзотоксин Е 483
 экзотропизм Е 485
 экзотрофный Е 484
 экзофлэзма Е 468
 экзохитон Е 454
 экзохомоты Е 455
 экзофиты О 86
 экобиотический О 69
 экзид О 79
 экогеографический О 71
 экоклиматический О 70
 экологический О 73
 экология О 72
 экономический О 75
 эконопаразит О 76
 экотрогерандрия О 77
 экотрогерогения О 78
 экотип О 83
 экотонус О 81
 экотоп О 82
 экикката Е 495
 экинина Е 447
 экскреторный Е 438
 экспозиция Е 492
 экспрессивность Е 493
 экстравагинальный Е 514
 экстрафлоральный Е 509
 экстрахромосома Е 508
 экстрацеллюлярный Е 507
 экстраоральный Е 516
 эксцентричный Е 427
 эксципул Е 429
 эктауксезис Е 17
 эктекзина Е 18
 эктобазидий Е 19
 эктобионт Е 20
 эктогенез Е 27
 эктогонидия Е 28
 эктопаразит Е 29
 эктоперидий Е 30
 эктопия Е 32
 эктоплазма Е 33
 эктопласты Е 34
 эктоспоритум Е 36
 эктоспоровый Е 37
 эктотропный Е 39
 эктотрофный Е 38
 эктофиты Е 31
 эктоцаноз Е 23
 эктоциклический Е 24
 эктоэндопаразит Е 25
 эктоэндоотрофный Е 26
 элайопланктон Е 68
 элайопласты Е 69
 элайосома Е 70
 эластичность Е 73
 элатериум Е 76
 элатерофор Е 78
 элатеры Е 75, Н 46
 элатосфера Е 71
 электролиз Е 81
 электронастия Е 82
 электротаксис Е 84
 электротонус Е 85
 электротропизм Е 86
 электрофорез С 173
 элиминация Е 90
 эллипсоидальный Е 91
 эллиптический Е 92
 эмбриогенез Е 99
 эмбриология Е 100
 эмбрион Е 98
 эмбриональный Е 101
 эмбриотега Е 105
 эмбриоты Е 104
 эмбриофор Е 103
 эмергенция Е 108
 эналиды Е 205
 энантибиоз Е 116
 энантиобластический Е 117
 энантиоморфный Е 118
 энантиостильный Е 119
 энаций Е 120
 энгармония Е 206
 эндархический Е 125
 эндемизм Е 128
 эндемизм Е 129
 эндемичный Е 127
 эндобазидия Е 130
 эндобионт Е 131
 эндобиотичный Е 133
 эндобинофития Е 132
 эндоблема Е 134
 эндогамия Е 153
 эндогайон Е 152
 эндогаустория Е 157
 эндогенный Е 154
 эндогонидия Е 155
 эндогоний Е 156
 эндодеидрионты Е 149
 эндодерма Е 150
 эндозонический Е 196
 эндозообит Е 197
 эндозоофиты Е 200
 эндозоохоры Е 198
 эндокарпий Е 135
 отвердевший- Р 1669
 эндокатадромный Е 137
 эндокинетический Е 142
 эндокортекс Е 144
 эндоксилофиты Е 194
 эндоксильный Е 195
 эндолитический Е 158
 эндолиотофиты Е 159
 эндомейоз Е 160
 эндомеристема Е 161
 эндомиксис Е 163
 эндомицитоз Е 162
 эндопаразит Е 164
 эндопелон Е 165
 эндоперидий Е 166
 эндопетрион Е 167
 эндоплазма Е 173
 эндопласт Е 174
 эндопластида Е 175
 эндоплевра Е 176
 эндопсаммион Е 177
 эндопильный Е 178
 эндосапрофитизм Е 180, Р 125
 эндосимбиоз Е 188
 эндосклероций Е 181
 эндоскопический Е 182
 эндосмоз Е 183
 эндосперм Е 184
 эндоспора Е 185
 эндоспорий Е 186
 эндостом Е 187
 эндотермический Е 190
 эндотей Е 189
 эндотоксин Е 191
 эндотропизм Е 193
 эндотрофный Е 192
 эндофитизм Е 170
 эндофитный Е 169
 эндофитобит Е 171
 эндофиты Е 172
 эндофлэзма Е 168
 эндохил Е 141
 эндохитон Е 138
 эндохроа Е 139
 эндохрома Е 140
 эндоцаноз Е 145
 эндоциклогенный Е 146
 эндоциста Е 148
 энергезис Е 202
 энергия Е 203
 энзим Е 218
 энзимолит Е 219
 эннология О 87
 энтомогамный Е 214
 энтомология Е 215
 энтомоцеций Е 213
 энтоплазма Е 220
 эпакме Е 221
 эпандия Е 222
 эпигидрогамия Е 230
 эпизабальный Е 231
 эпизабидия Е 232
 эпибентос Е 233
 эпибиз Е 235
 эпибит Е 234
 эпибита Е 236

эпibiотический E 237
 эпибласт E 240
 эпибластез E 239
 эпибластема E 238
 эпидендробионт E 254
 эпидермис E 255
 эпидискальный E 256
 эпигайон E 258
 эпигеотропизм E 260
 эпигиничный E 262
 эпигоний E 261
 эпизоохория E 316
 эпикарпий E 243
 эпиклиный E 246
 эпикопула E 247
 эпикормический E 248
 эпикороллпный E 249
 эпикотиль E 251
 эпиктезис E 253
 эпикутис E 253
 эпимимнон E 263
 эпипитический E 264
 эпимация E 266
 эпинастия E 267
 эпинема E 269
 эпипиктичный E 270
 эпипитология E 271
 эпипелон E 273
 эпипетальный E 276
 эпиплазма E 285
 эпипланктон E 284
 эпипласты E 286
 эпиплевра E 287
 эпиподий E 288
 эпипсаммон E 289
 эпиреология E 290
 эпистермий E 293
 эписпорангий E 294
 эписпорий E 295
 эпистаз E 298
 эпистаминия E 297
 эпистоматический E 299
 эпистрофе E 300
 эпиталлий E 303
 эпитека E 304
 эпителий E 306
 эпитема E 307
 эплатет E 308
 эпитеций E 305
 эпитония E 310
 эпитропный E 312
 эпитрофия E 311
 эпифитный E 282
 эпифиты A 272, E 283
 эпифлзома E 278
 эпифрагма E 279
 эпихил E 244
 эпиксофиты C 637, E 317
 эргасиоапофиты E 327

эргасиолипофиты E 328
 эргасиосинтрофиты E 331
 эргасиофиты E 329
 эргасиофиты E 330
 эргезис E 332
 эргогенез E 333
 эрем E 326
 эремофиты E 325
 эритрофилл E 351
 эритрофильный E 350
 эродированный E 342
 эстетизм A 280
 эстивация A 283
 эсхарострофе E 354
 эталий A 285
 этикета S 133
 этиогенный A 358
 этиология A 288
 этиоморфоз A 359
 этионастия A 360
 этиотропизм A 362
 этноботаника E 359
 этуалиный E 377
 эумитоз E 378
 эуфотический E 380
 эфармония E 225
 эфебогенез E 226
 эфемерный E 228
 эфемерофиты E 227
 эфенхима E 224
 эфирный A 287
 эзма E 13
 эфезис O 68
 эцидий A 235
 эцидиолум A 232
 эцидиообразный A 230
 эцидиосорус A 233
 эцидиоспора A 234

юго- M 196
 южный A 1158, M 196
 юношеский J 22
 юпитер J 21

яблоко M 84
 яблоко- M 79
 -видный M 80
 -носный P 1089
 -образный P 1090
 яблочнозелёный P 1085
 яблочный P 1085
 явно- P 413
 явнотрачные P 414
 явнотрачный P 415
 явнотрачный P 416
 явный C 761, M 91, P 383, 413
 явственый C 761, M 91

ягода B 1, U 100
 двойная- B 83
 ложная- P 1472
 ягодо- C 548
 -видный B 2
 -носный B 3
 -образный A 93, B 2
 ядерный N 179
 -ядный P 409, V 164
 ядовитость T 368
 ядовитый T 366, V 56, 139
 ядоносный T 367
 ядра
 растворение- C 140
 ядро C 132, N 195
 клеточное- C 1032, N 195
 ложное- P 1532
 -семяпочки N 176
 ядронный N 181
 ядрышко N 190
 с ядрышком N 189
 языко- G 178, L 194
 -видный G 178
 -образный L 194
 язычко- L 173
 -видный L 171
 -цветковый S 309
 язычковый L 173
 язычок L 170
 яйцевидный (почти-) S 1217
 яйцекладущий O 295
 яйцеклетка O 177
 якоревидный A 686
 яма F 134
 ямка F 138, S 219
 медовая- N 54
 пыльниковая- A 692, C 520
 ямочка A 1006, F 138
 ямчато- C 415
 ямчатый F 139, L 24, S 17, 218
 янтарно-
 -желтоватый E 80
 -жёлтый H 103
 янтарный E 80
 яркий D 233, L 27
 ярко- L 27
 -красный C 551, P 460, R 388,
 S 126
 ярлык (гербарный-) S 133
 ярковизация V 74
 ярус
 заподышевый- M 123
 ярусность S 1014
 ярусный T 6
 ячейка A 483, L 274
 ячеистый A 484, 1007
 яшмовый J 3
 ящерцо- S 94