

36

ÁLLATTAN

ATLÁSA

439 ÁBRÁVAL.

204 pp.

59:11
#31

K.K. 2539
~~L. 33 R.~~

I/17

Domokos Ignác ~~sz~~ sulajdona.
Székely Törvényszék 1857.

36

K. 11. 7040
d. 11. 4-1

15314

2

47 45 1/2 1/7

ÁLLATTAN

átlása

439 ábrával.

U. L. I. Y I
H. F. I. NÁZIUM
TÁRÁÉ.
RGI.
1899

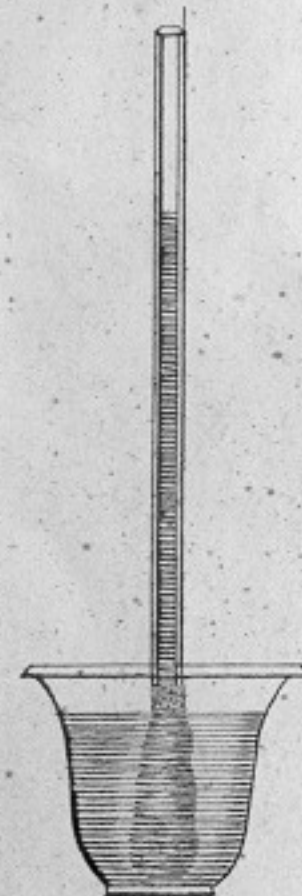


Magyar Könyvtár.

KOLOZSVÁRTT.

TILSCH JÁNOS TULAJDONA.

Az ev. ref. Koll. Lithogr. Kolozsvártt. Metsz. Danielis.



1^o ábra.



2^o ábra. Edesvízi habarcz.
(Hydra)



4^o ábra. Isti (Haplorhina vulgaris).



5^o ábra. Elefántfej.



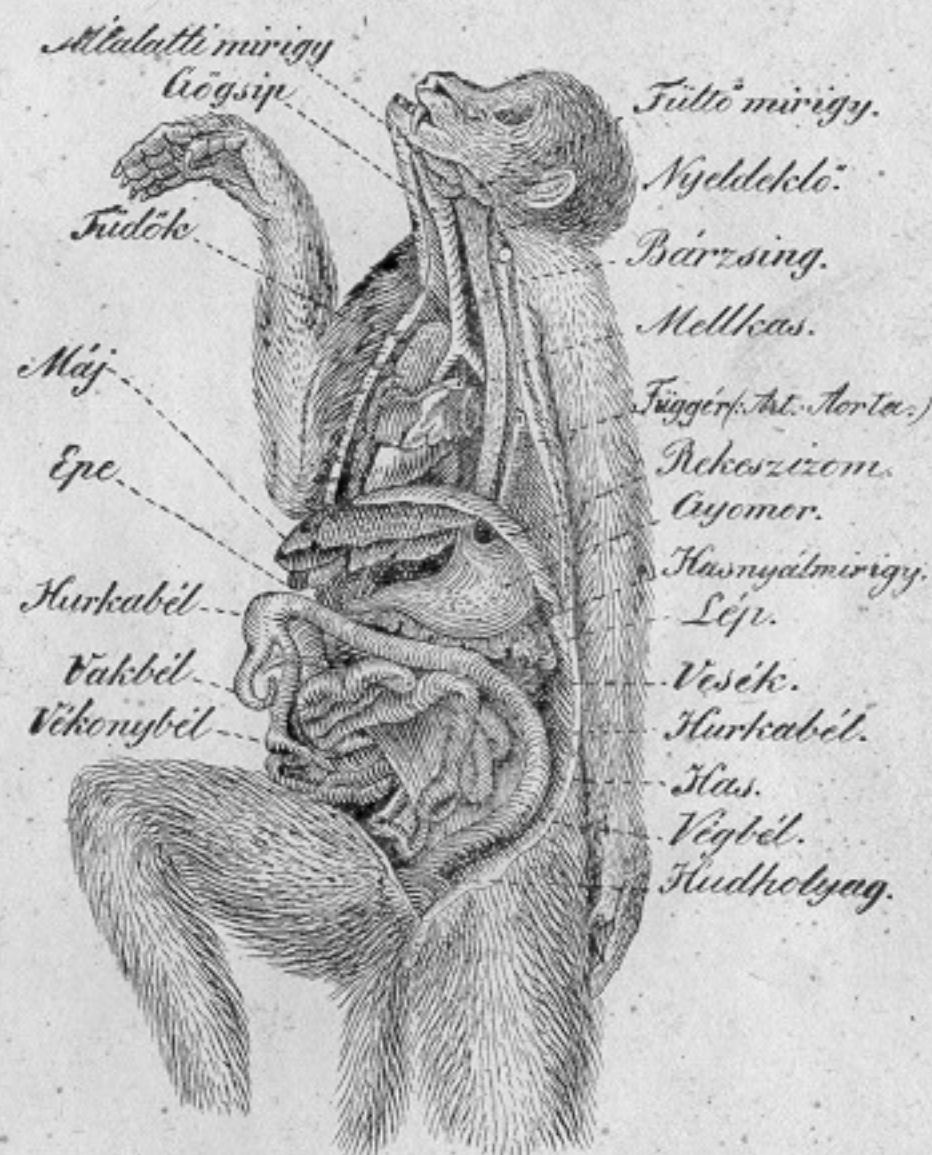
6^o ábra. Futrinka.
(Carabus)



7^o ábra. Futrinka állkapcsai.



10^o ábra.

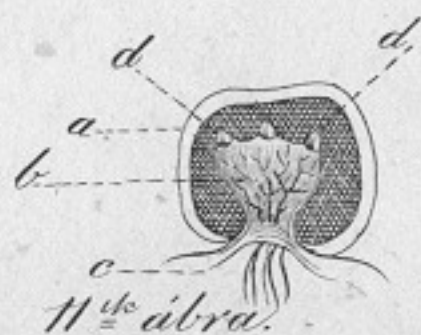
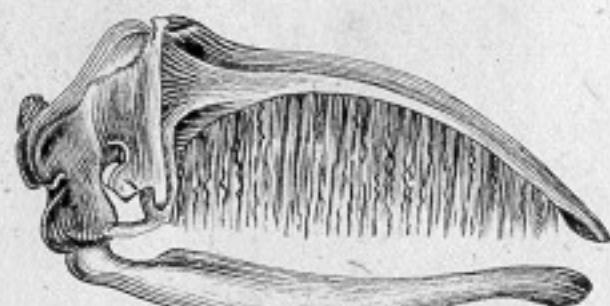
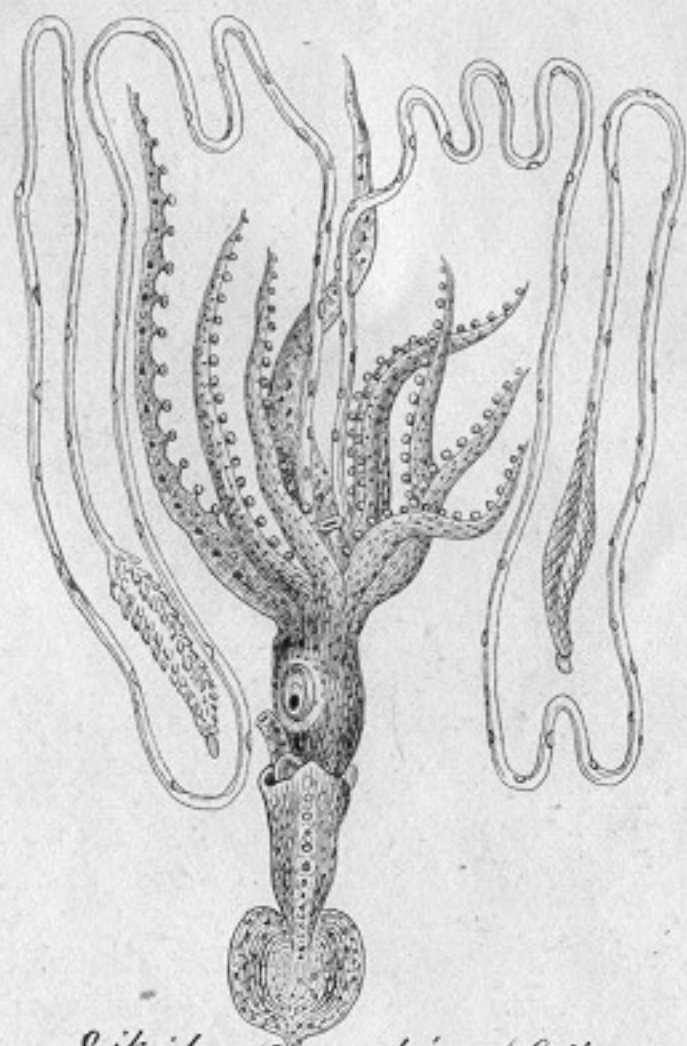
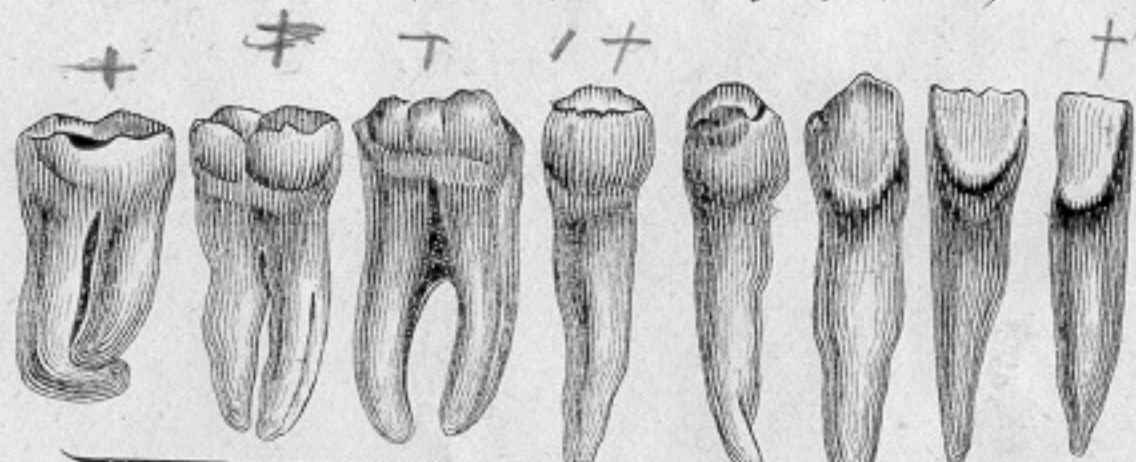


Alakosított mirigy.
Gegse.
Fülek.
Máj.
Epe.
Harkabél.
Vékonybél.
Vastagbél.
Fülte mirigy.
Nyelvelő.
Bárány.
Mellkas.
Függő (Aorta).
Belsőszív.
Agglomer.
Hásmagymirigy.
Lej.
Vese.
Harkabél.
Hús.
Végbél.
Hudholyag.

3^o ábra. Egy majom emésztő szerszámzata.



9^o ábra. Bombylius pictus.

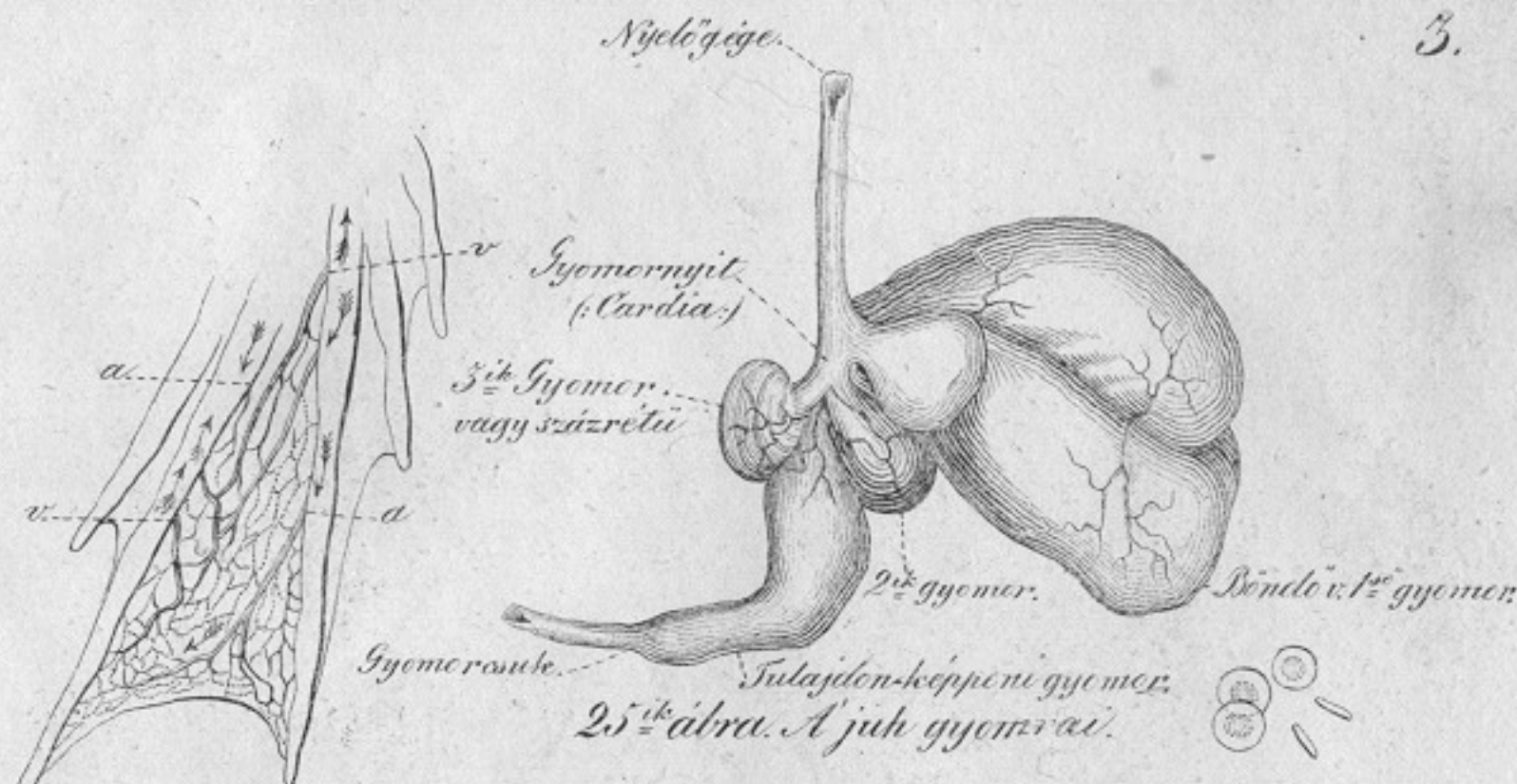
11^{ik} ábra.12^{ik} ábra. A tengeri nyul állkapocsa.14^{ik} ábra. Czelhal-főváz a halhejjakkal együtt.8^{ik} ábra. Egy puhány (Soligopsis).15^{ik} ábra. Gávid-fő (Rhamphestoma gangeticum).13^{ik} ábra.

Nagy zápfogak.

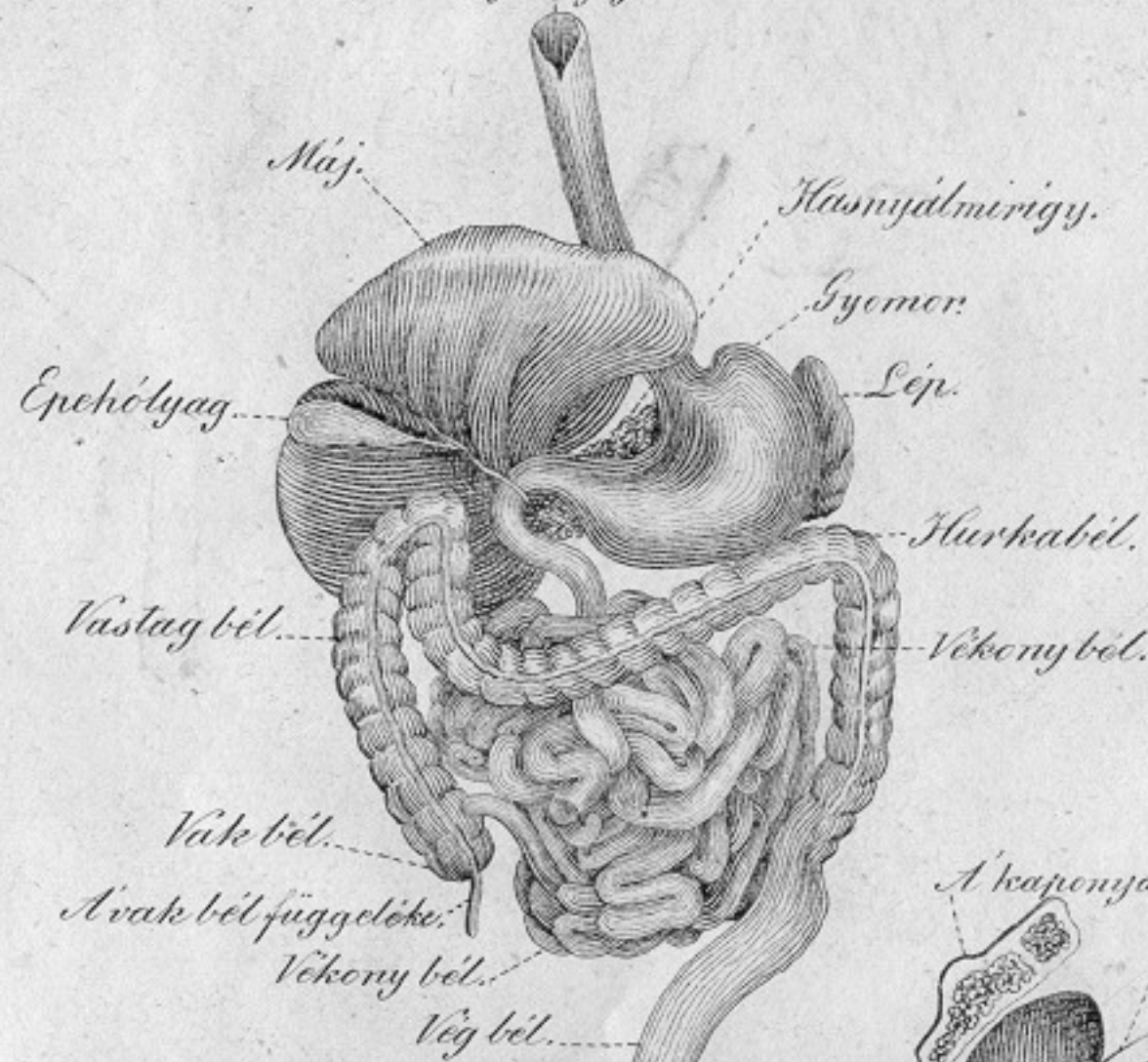
Kis zápfogak.

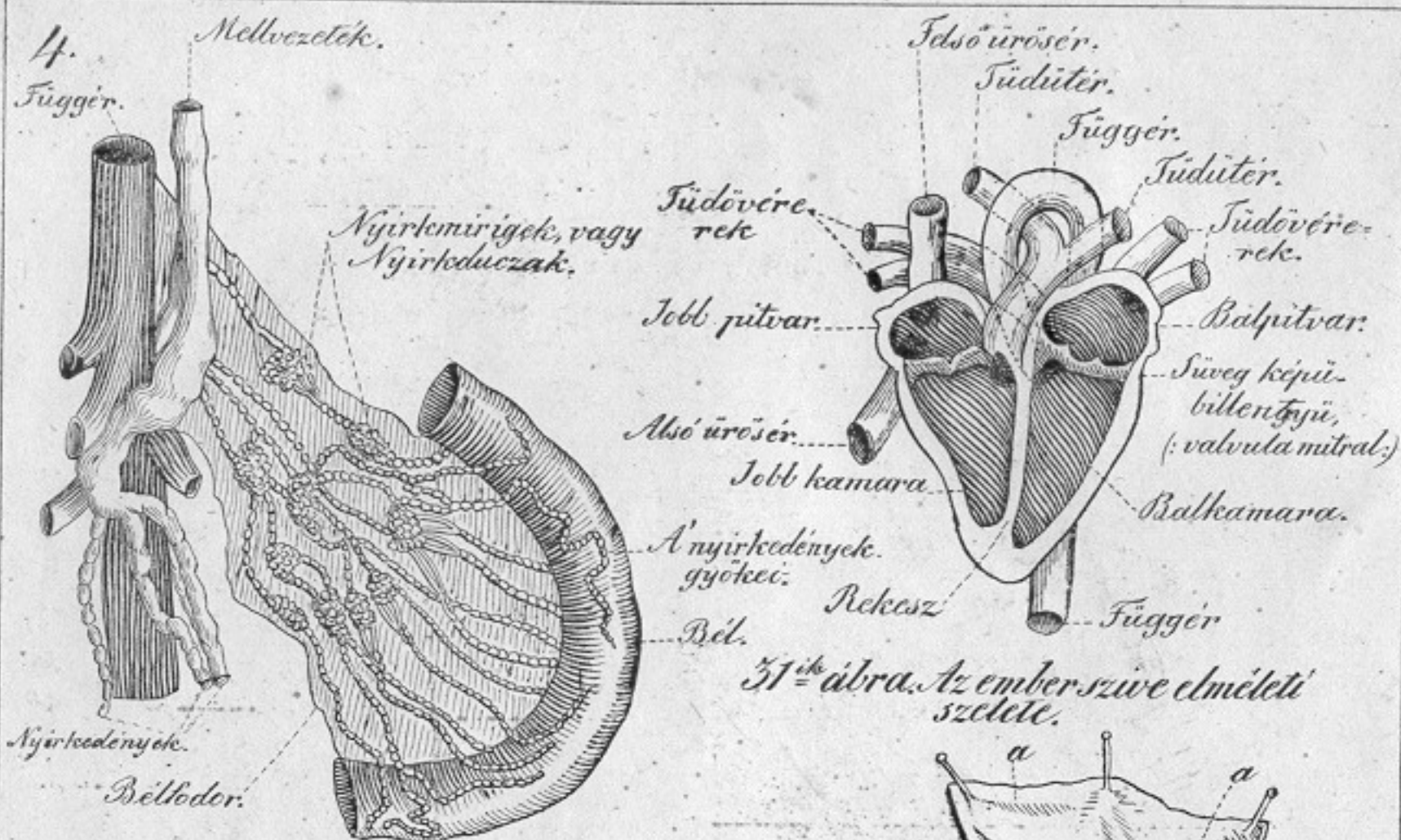
Vágfogak.

Szemfog.

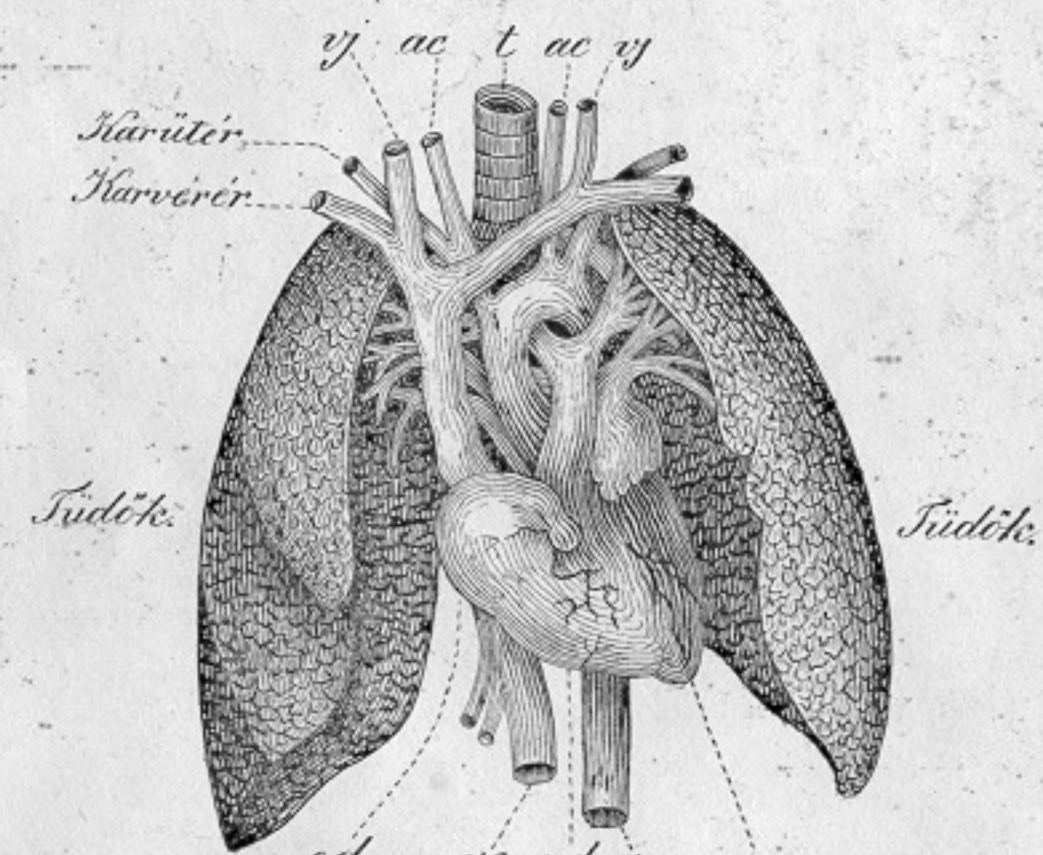
16^{ik} ábra. Az ember fogai.17^{ik} ábra. Egy tüss-evő fogai.18^{ik} ábra. Egy rovar-evő fogai.19^{ik} ábra. Egy növényevő fogai.20^{ik} ábra. Egy gyümölcs-evő fogai.29^{ik} ábra. Hújszálcsodények a béka lábában.

Nyelő-gége.

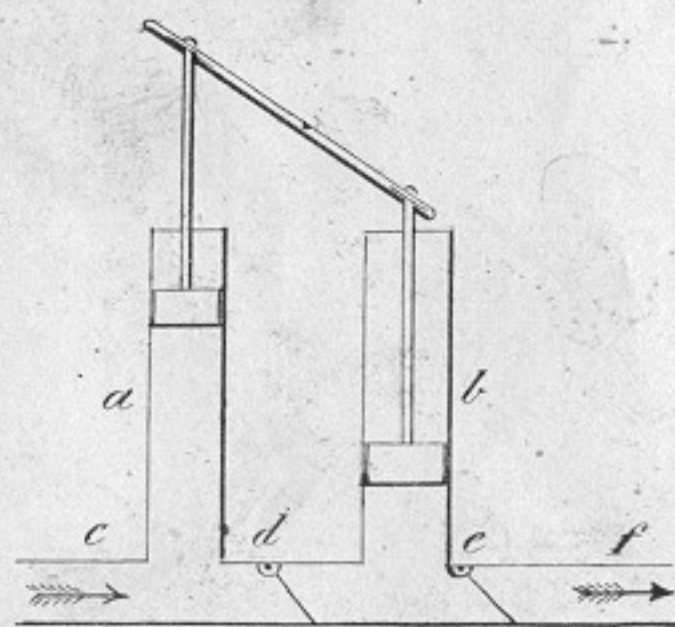
24^{ik} ábra. Az ember emésztőszerszámzata.22^{ik} ábra. Hangyász-fő (Myrmecophaga).21^{ik} ábra. Vadászó-fő.23^{ik} ábra. A száj és gége függőleges szelete.



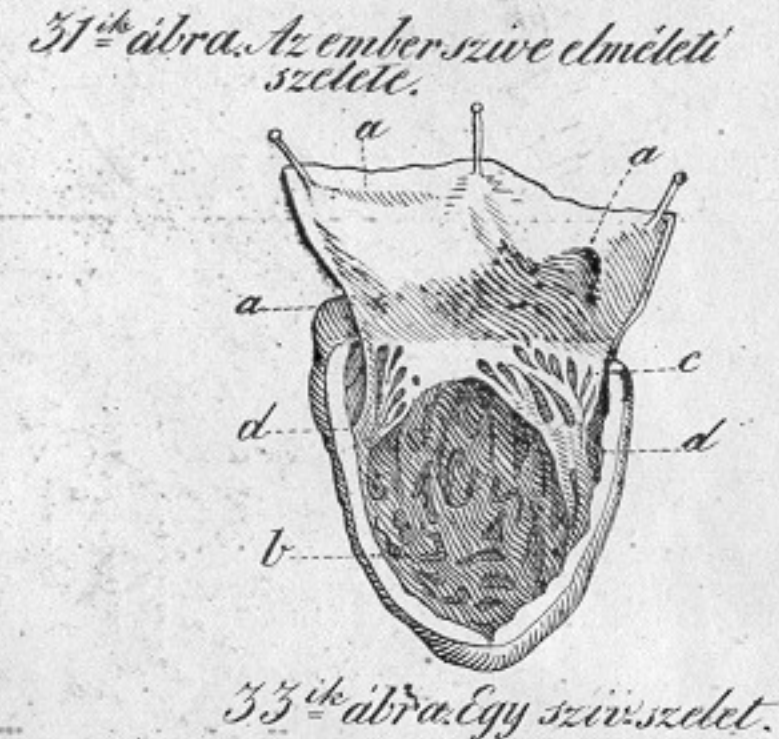
26^{ik} ábra. Nyírtalacsák.



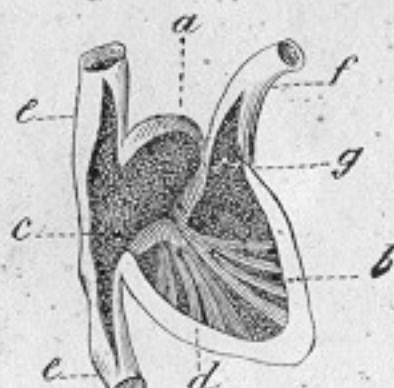
30^{ik} ábra. Az ember tüdői, szíve és főbb edényei.



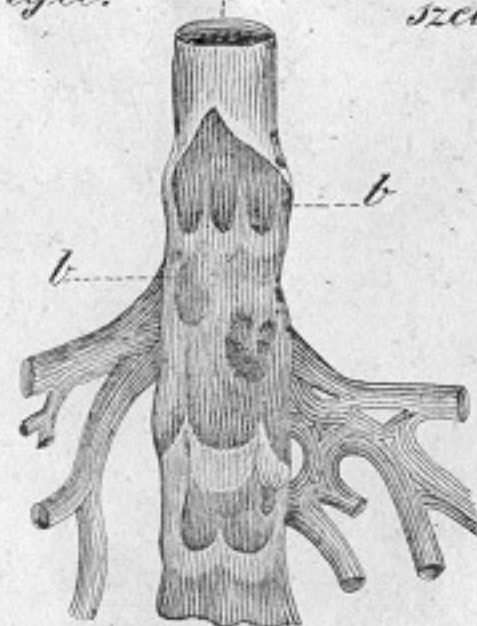
35^{ik} ábra.



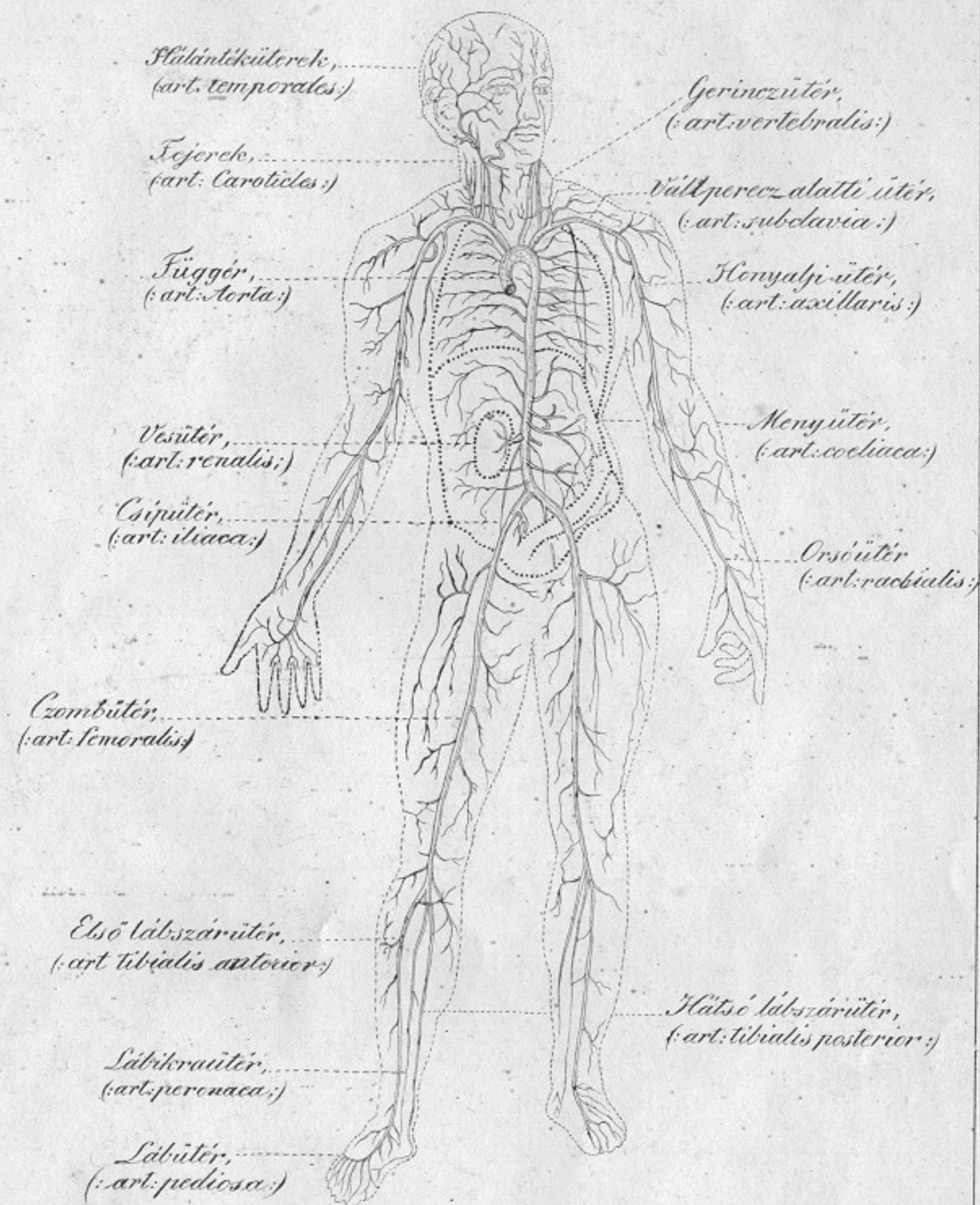
33^{ik} ábra. Egy szív szelet.



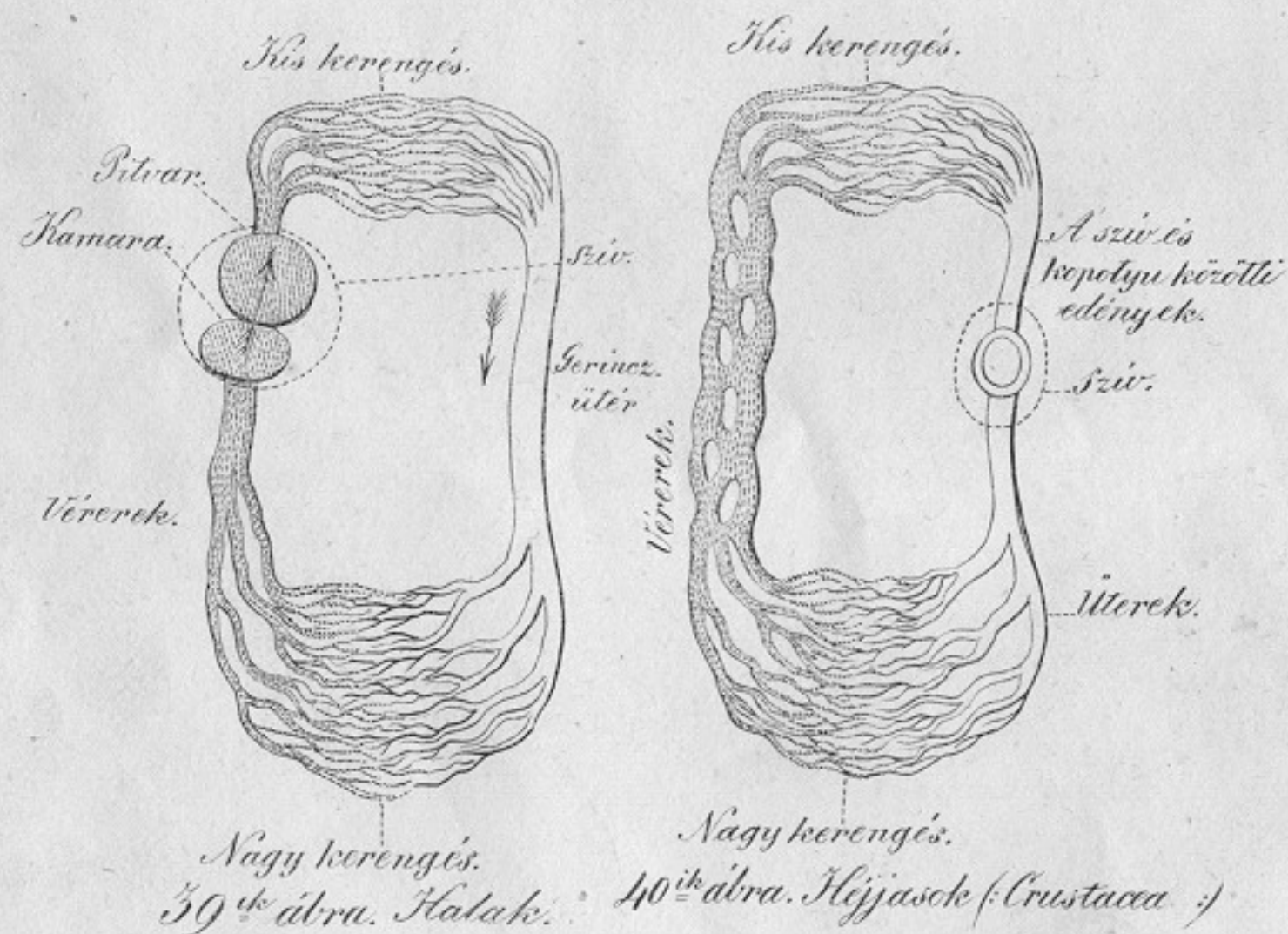
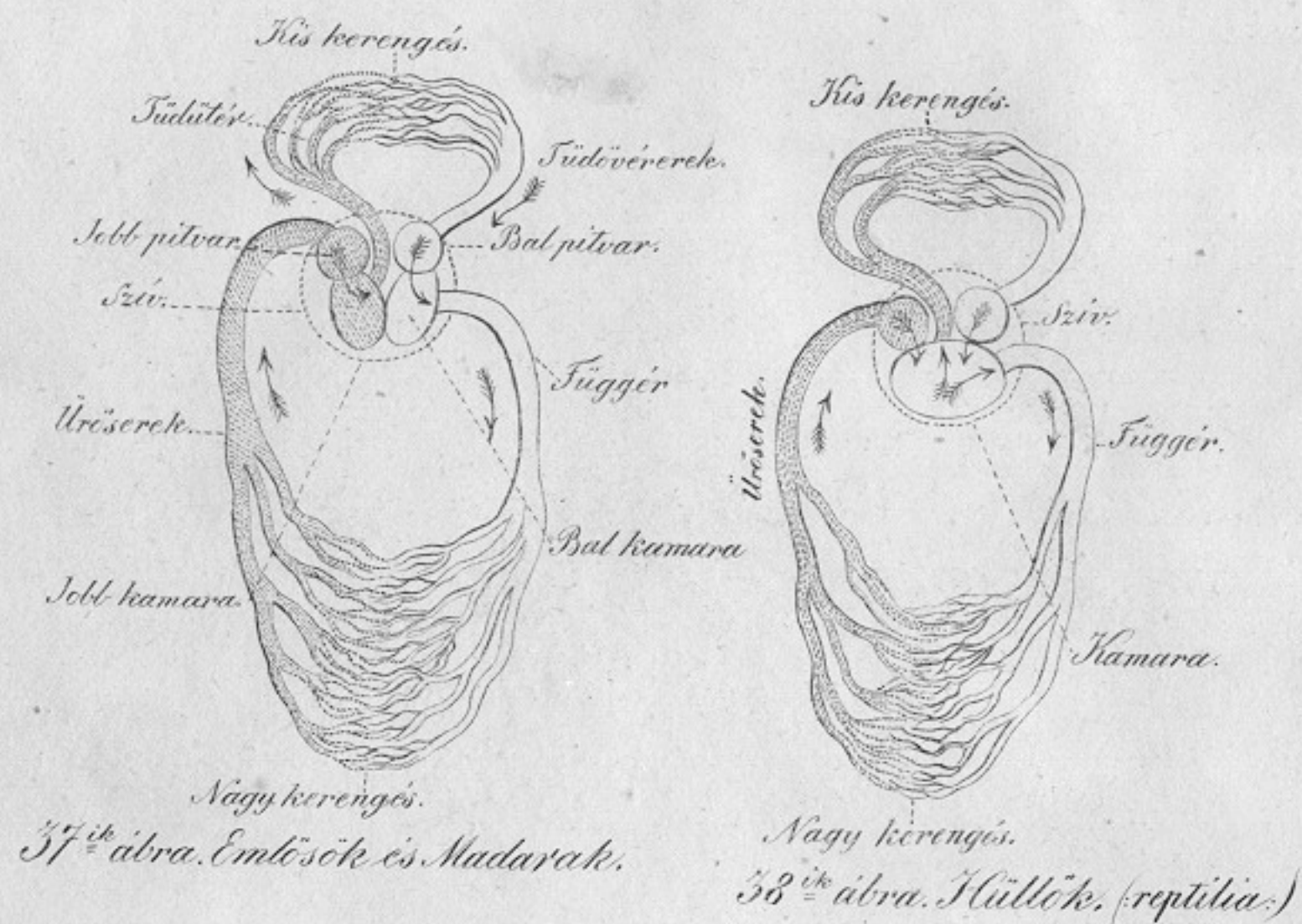
34^{ik} ábra. Egy szív szelet.



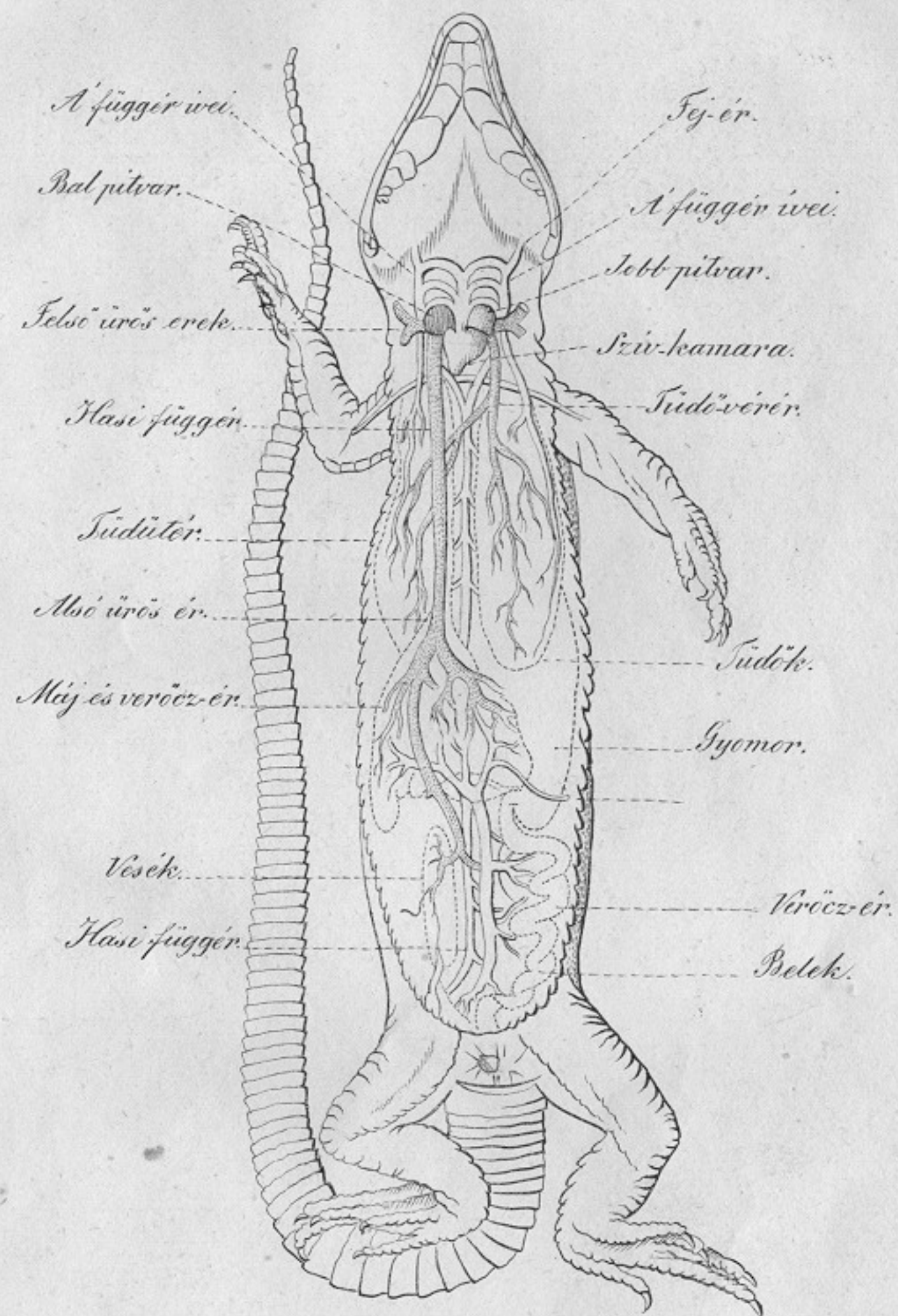
36^{ik} ábra. Egy felhasított vérér.



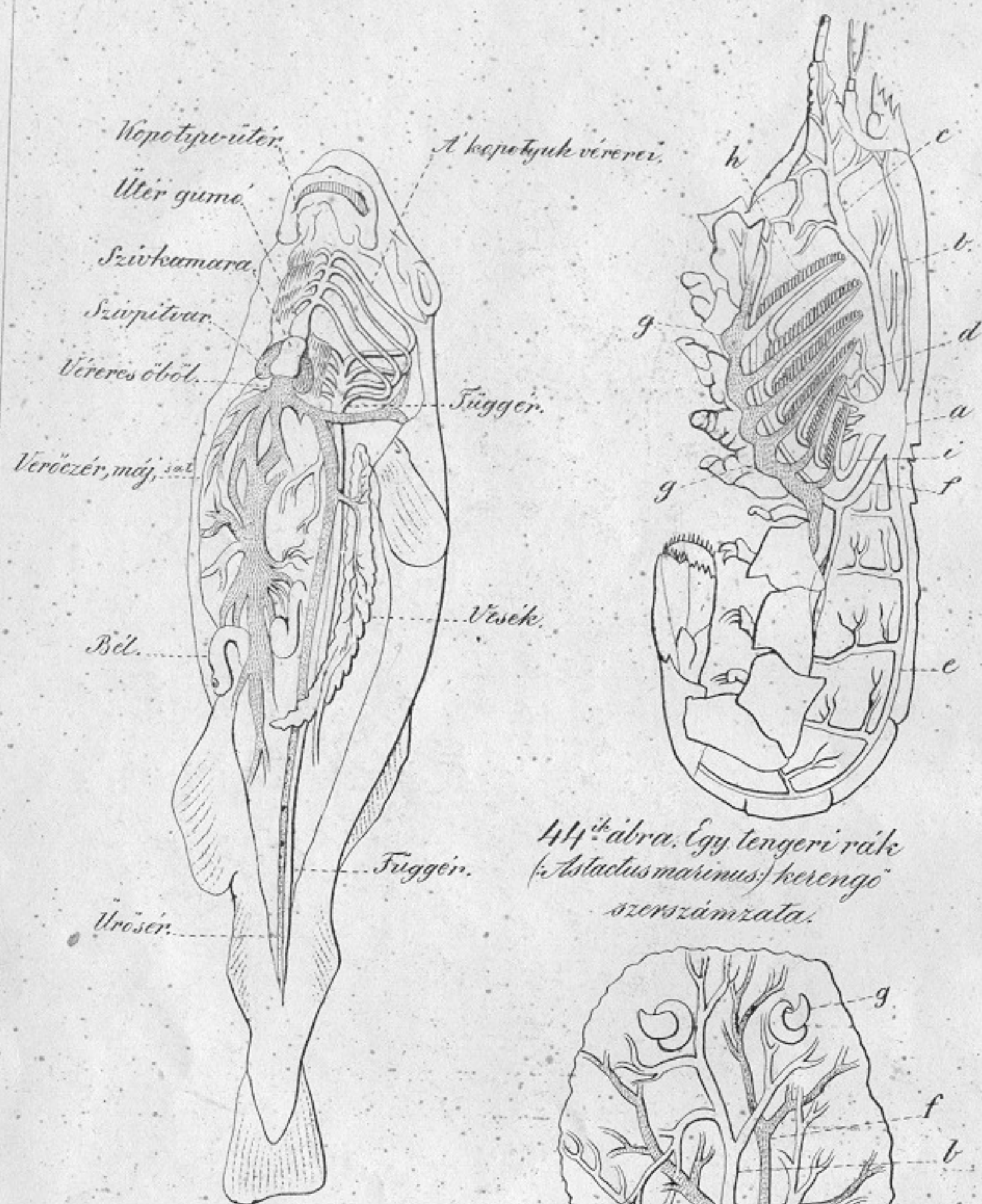
32^{ik} ábra. Úterrendszer az emberben.



A keringés eméleti ábrái.

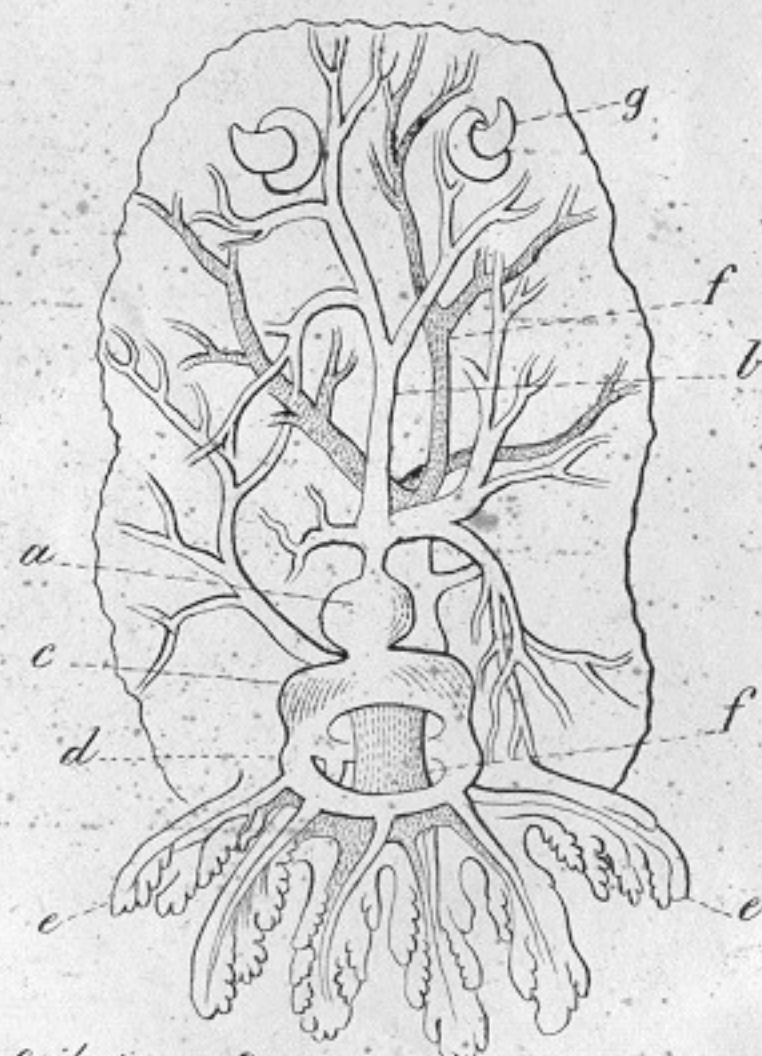


41^{ik} ábra. Egy gyík keringő szerkezet.

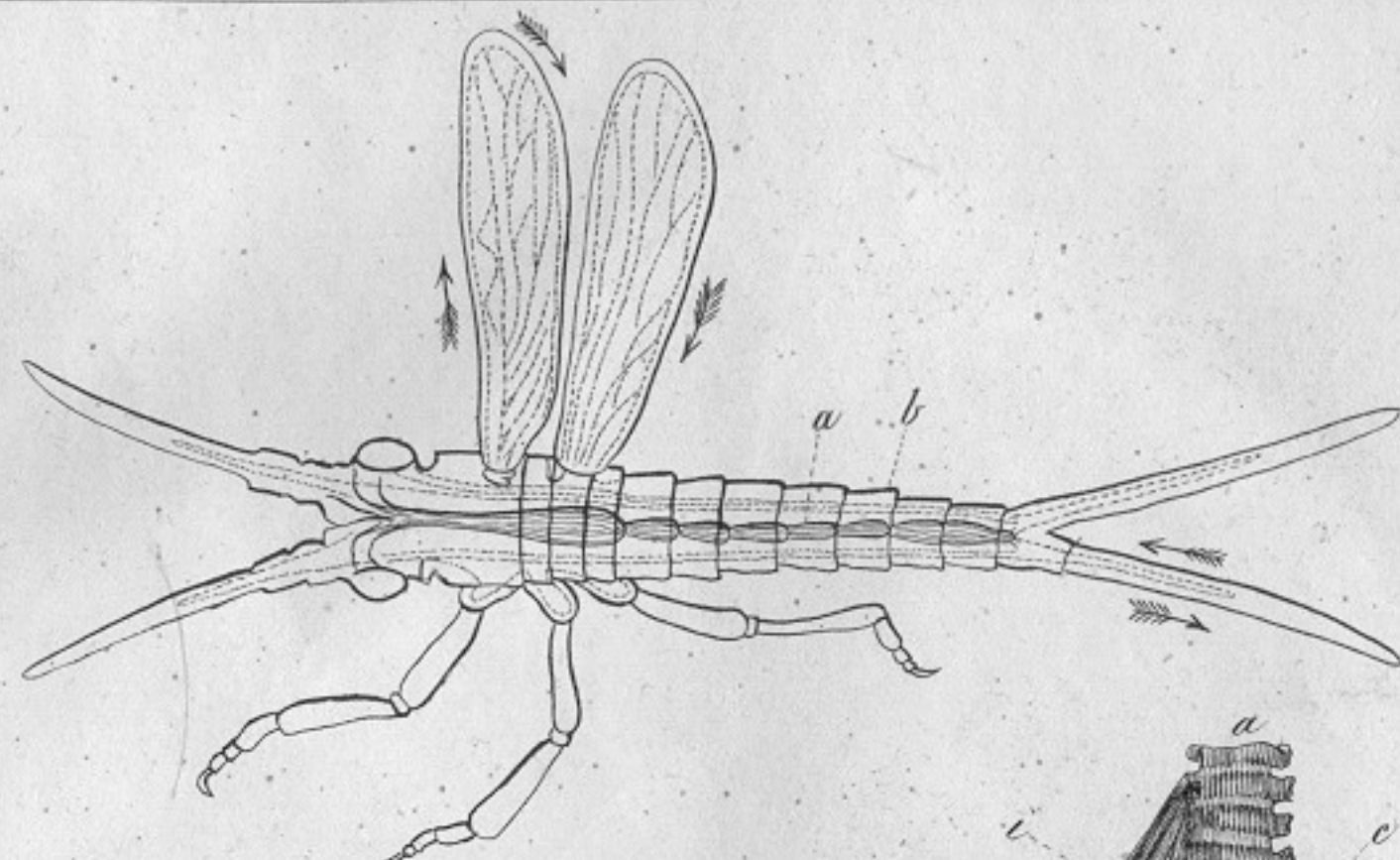


42^{ik} abra. Egy hal keringo szerszamzata.

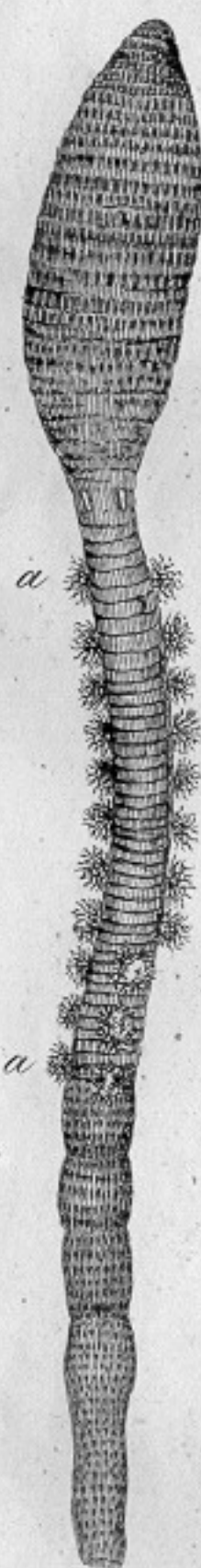
44^{ik} abra. Egy tengeri rale (*Astacus marinus*) keringo szerszamzata.



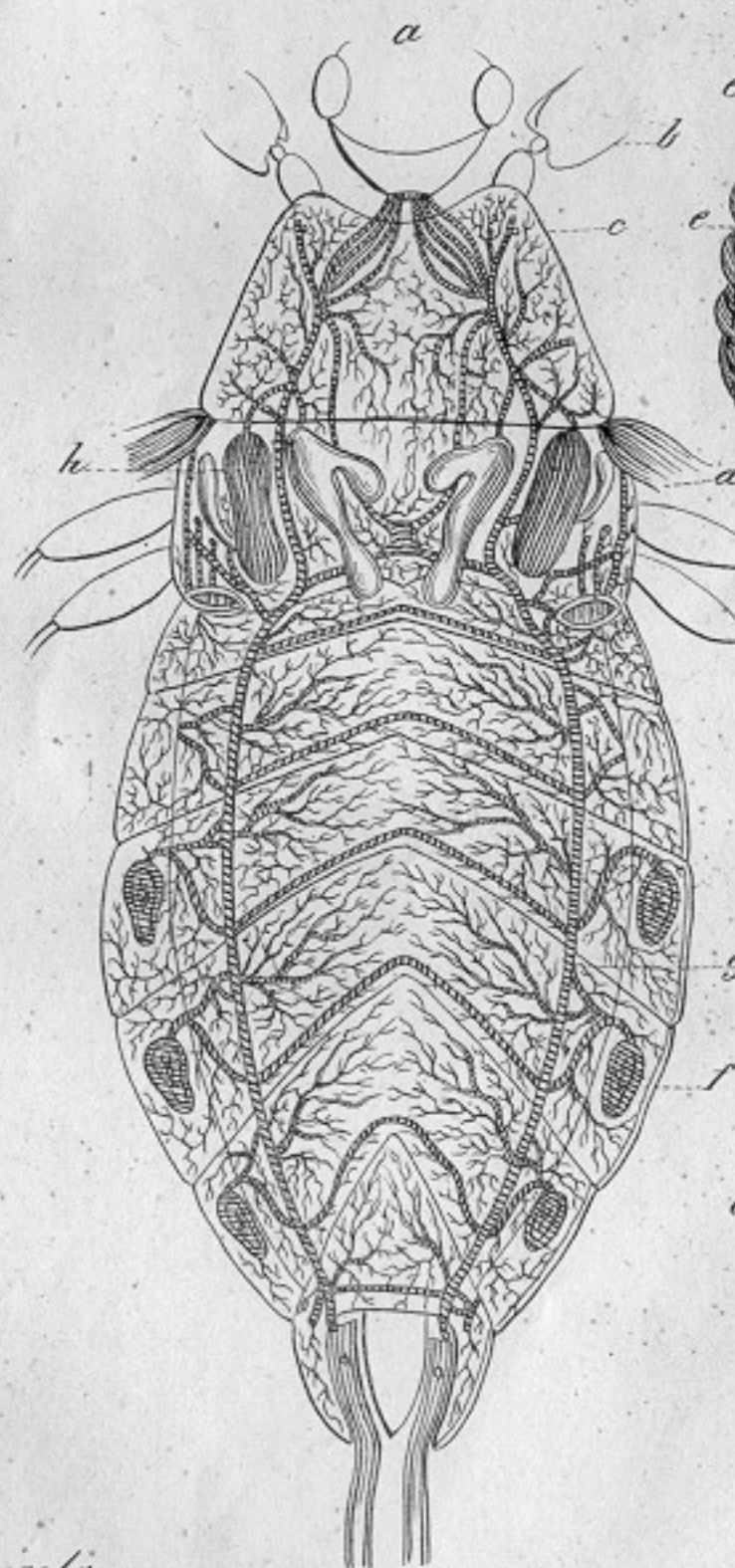
43^{ik} abra. Egy puhany (*Doris*) keringo szerszamzata.



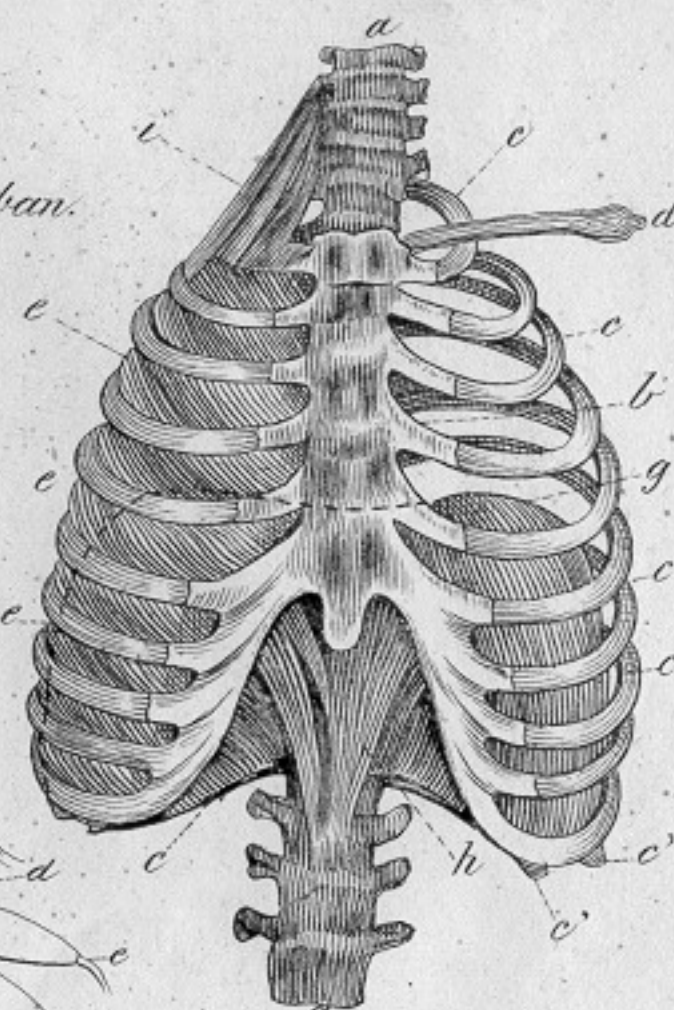
45^{ik} abra. Verkerenges a rovarokban.



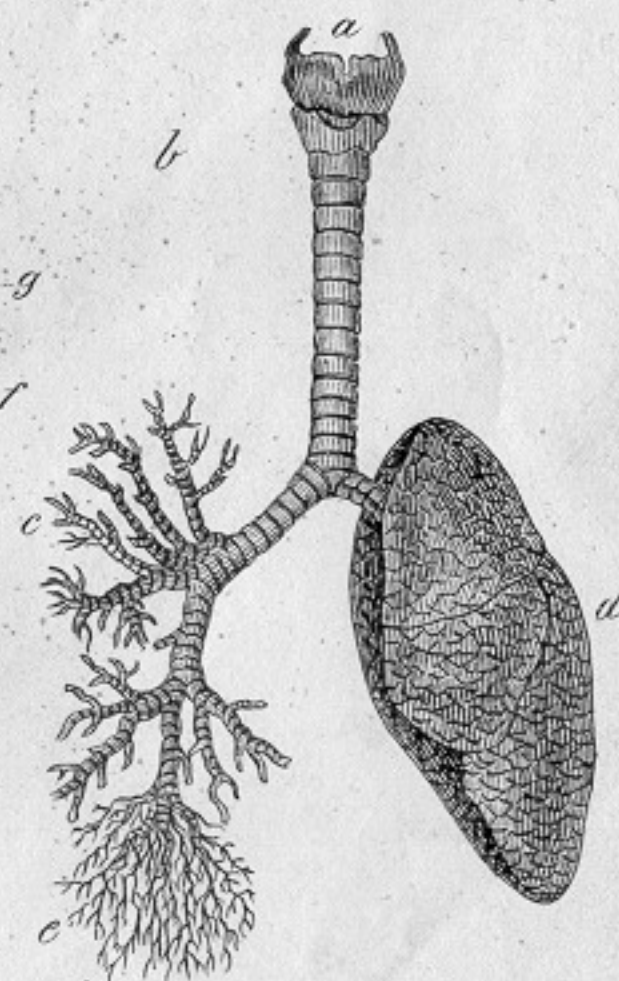
46^{ik} abra. Arenicola.



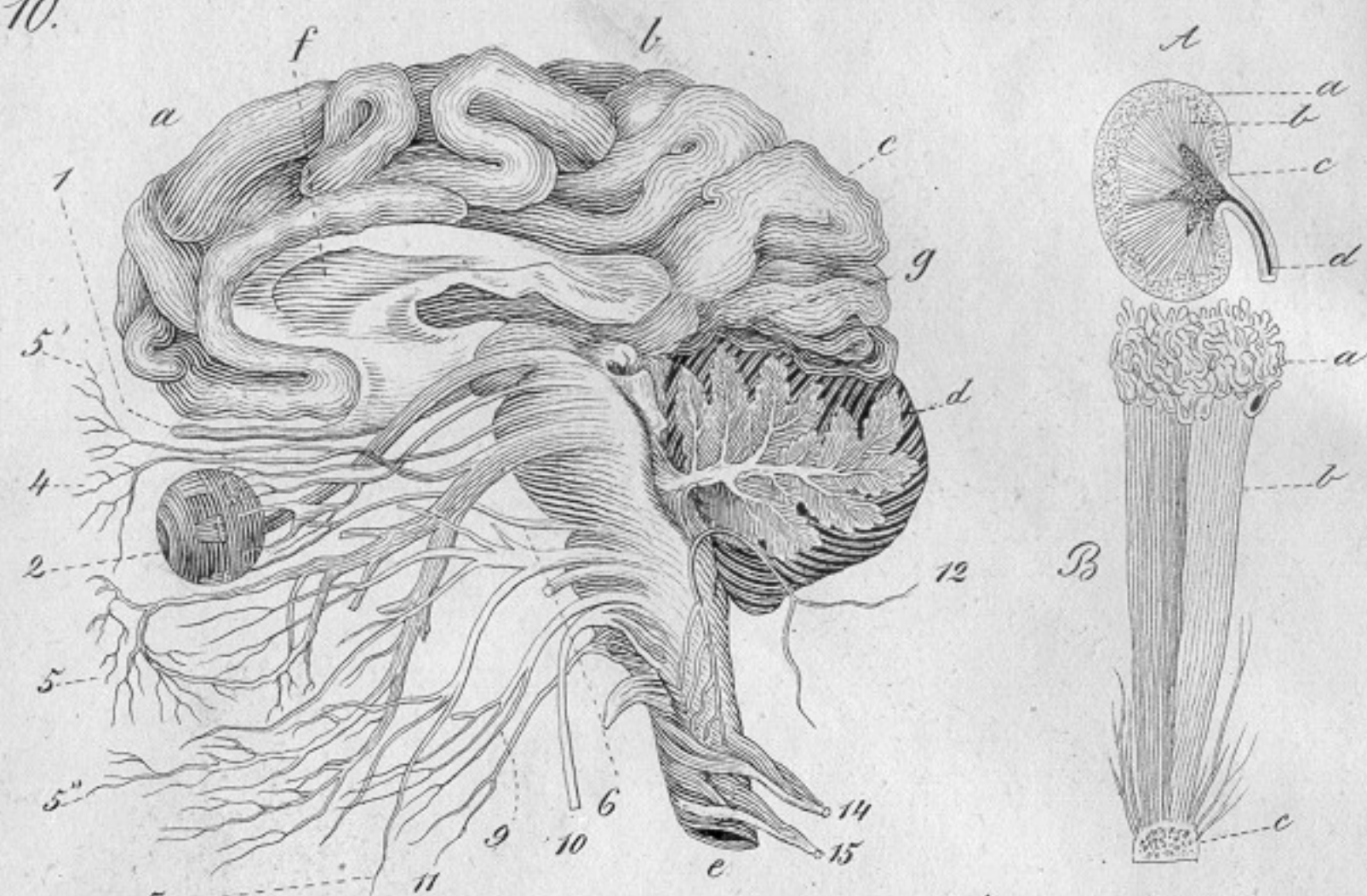
47^{ik} abra. Egy rovar lelegzo szerszamzata.



49^{ik} abra. Az ember mellkasa.



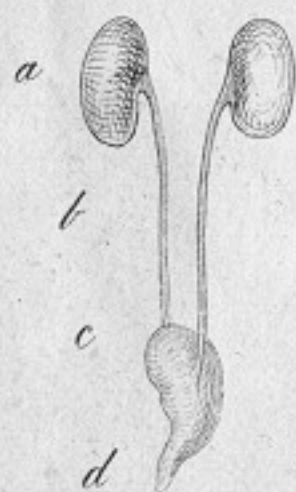
48^{ik} abra. Az ember tudoi es legesoi.



55^{ik} ábra. Az aggyvelő sat. szelete.



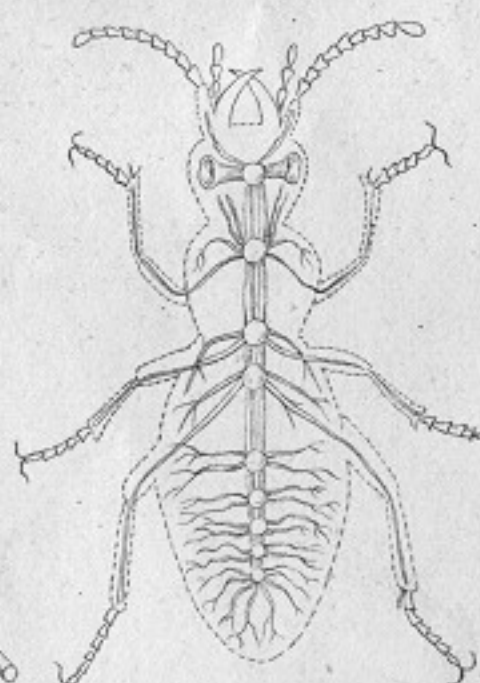
50^{ik} ábra. Egy összetett mirigy
(a sültömírigy) bel szerkezete.



52^{ik} ábra. Vízellő szerkezete.

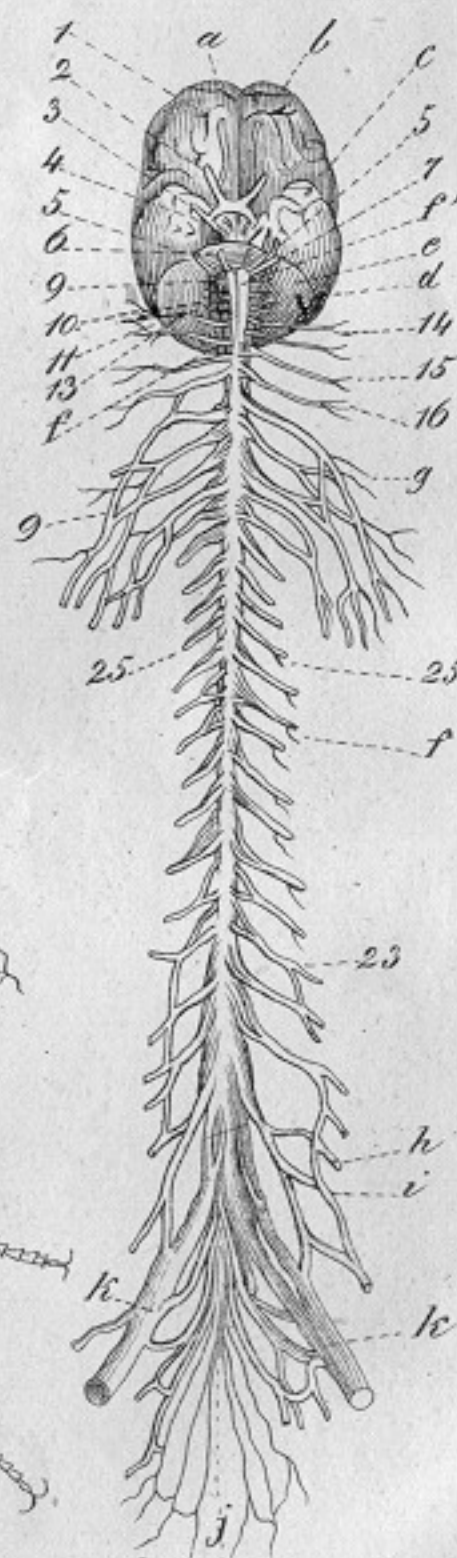


57^{ik} ábra.

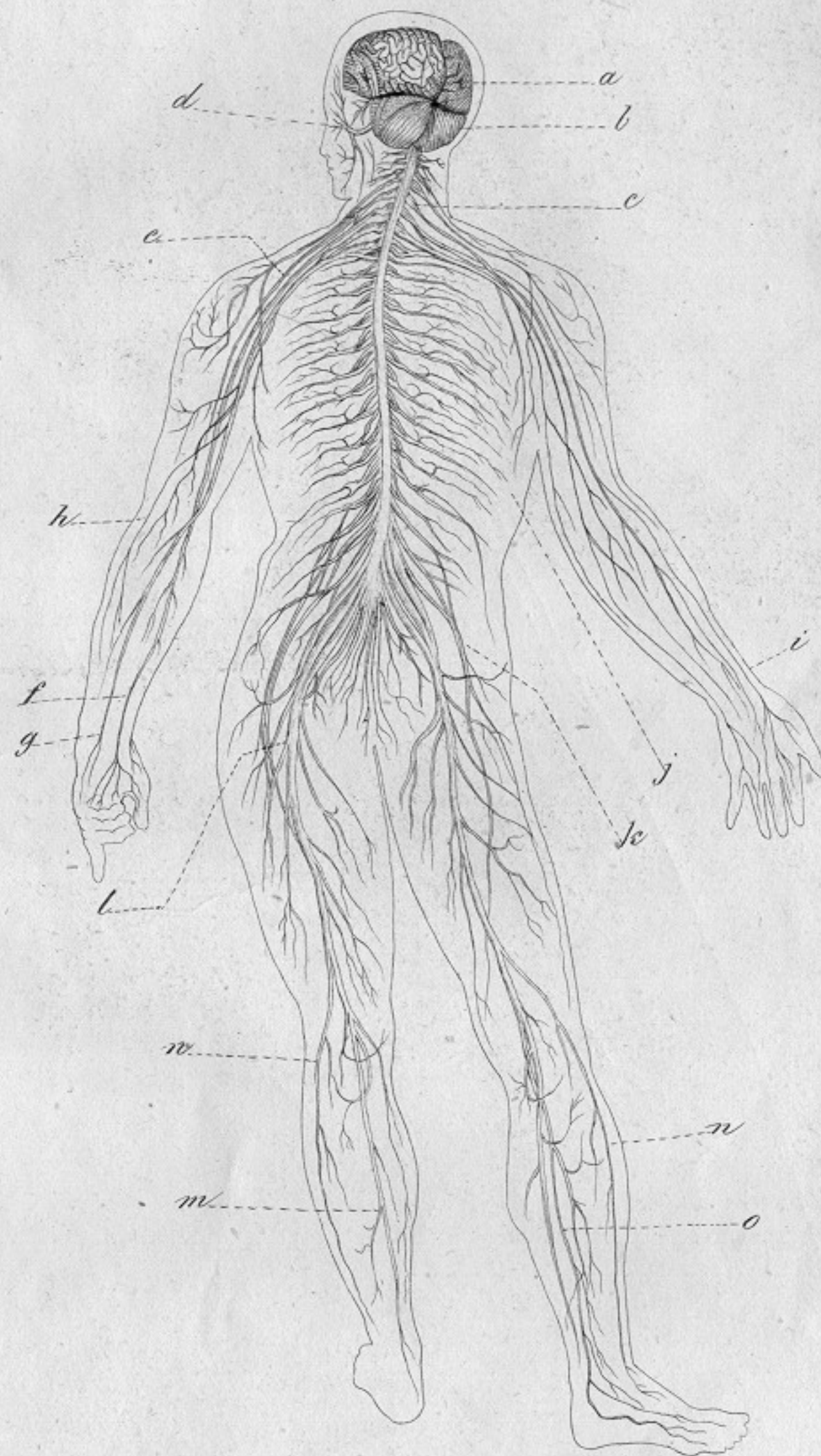


58^{ik} ábra. egy rovar
(Carabus hortensis)
idegrendszere.

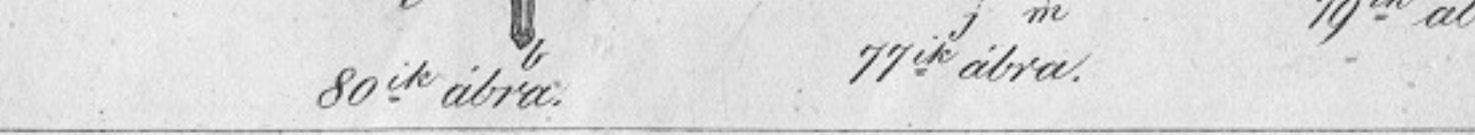
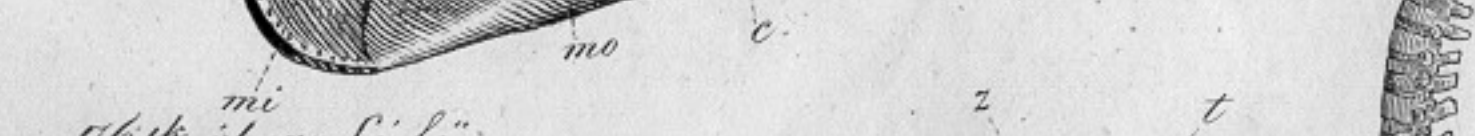
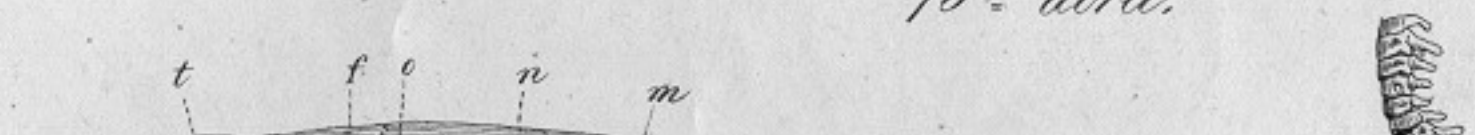
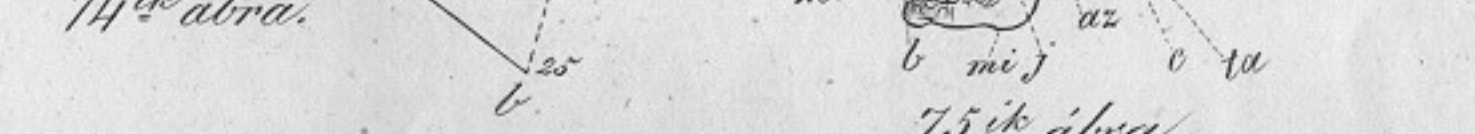
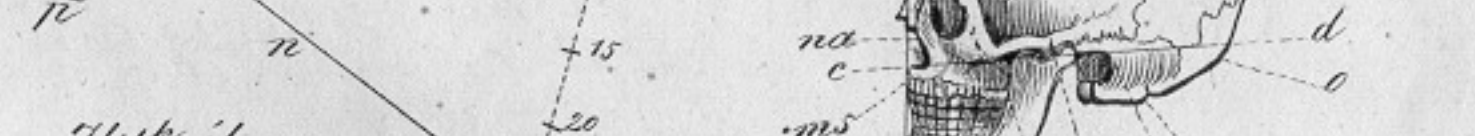
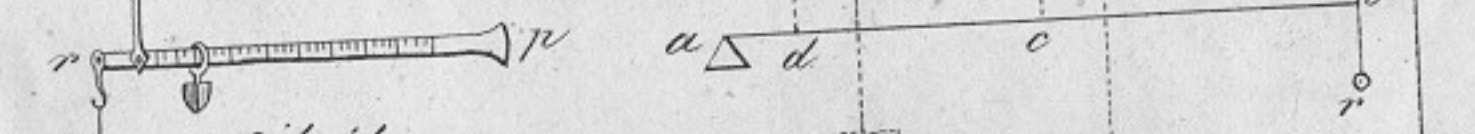
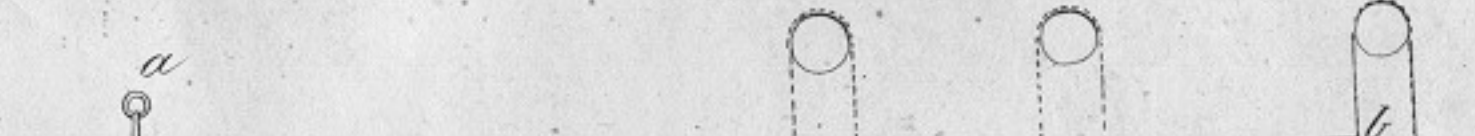
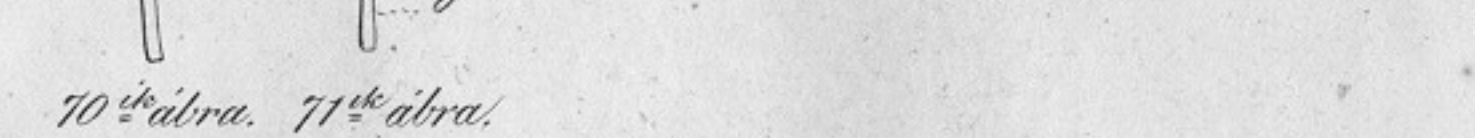
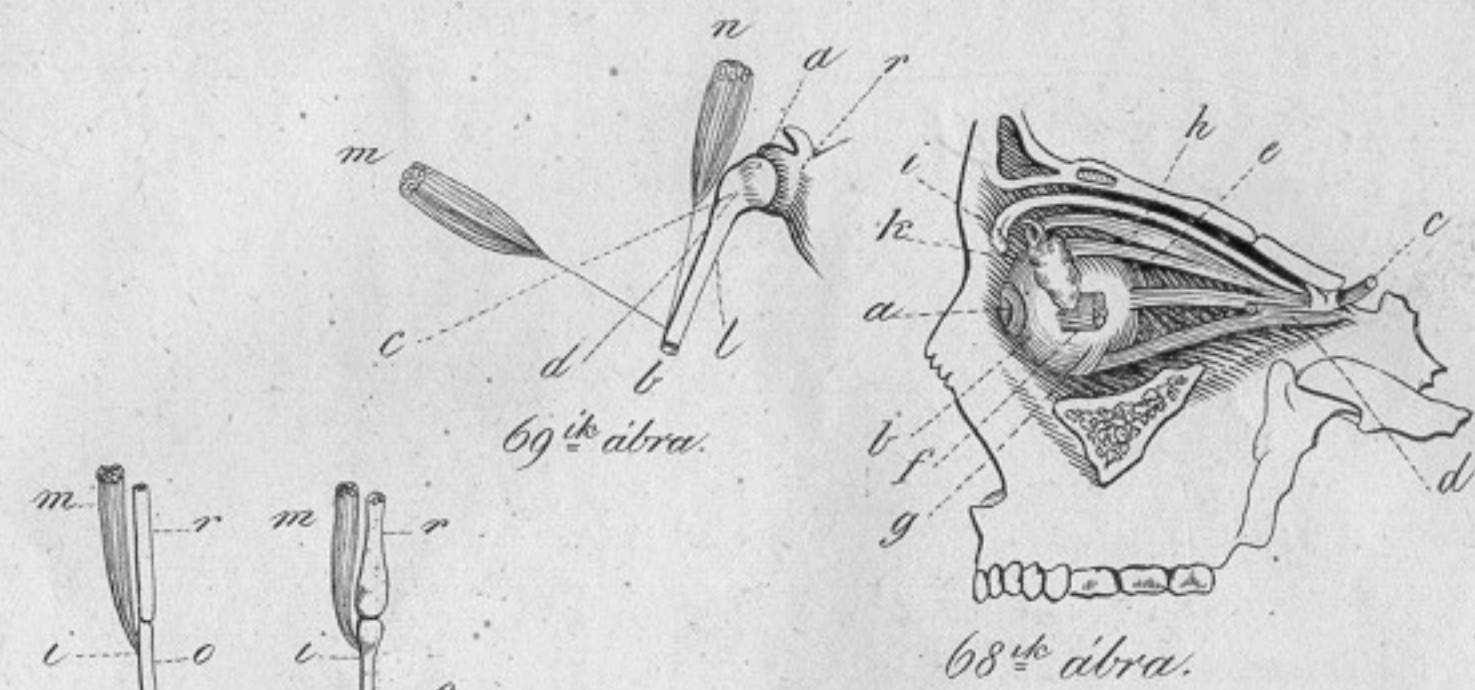
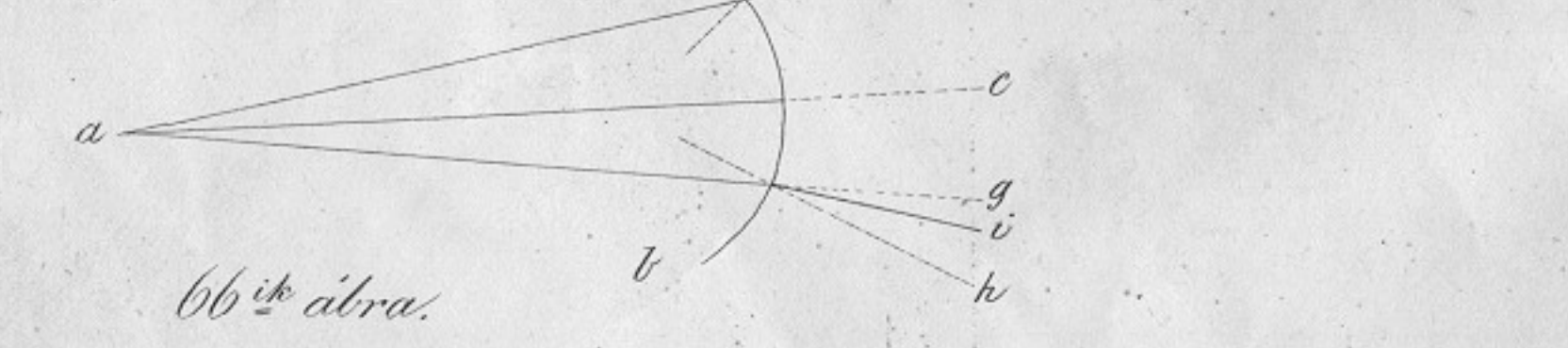
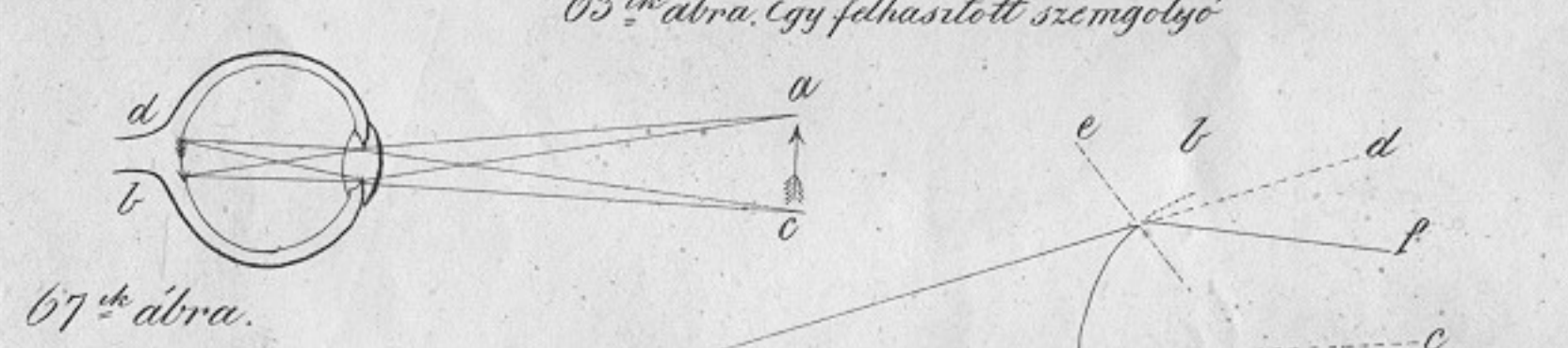
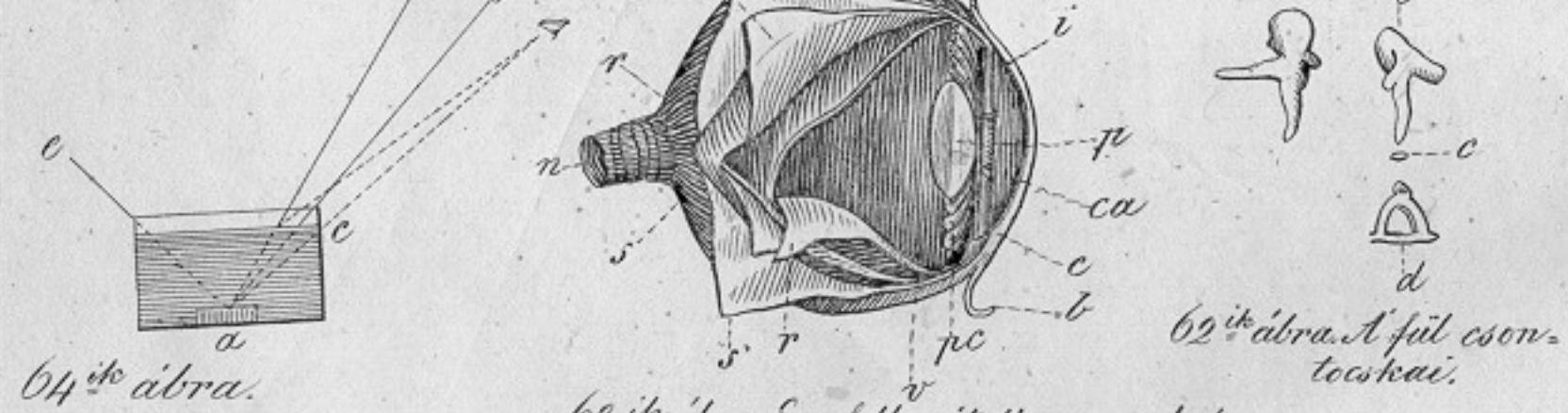
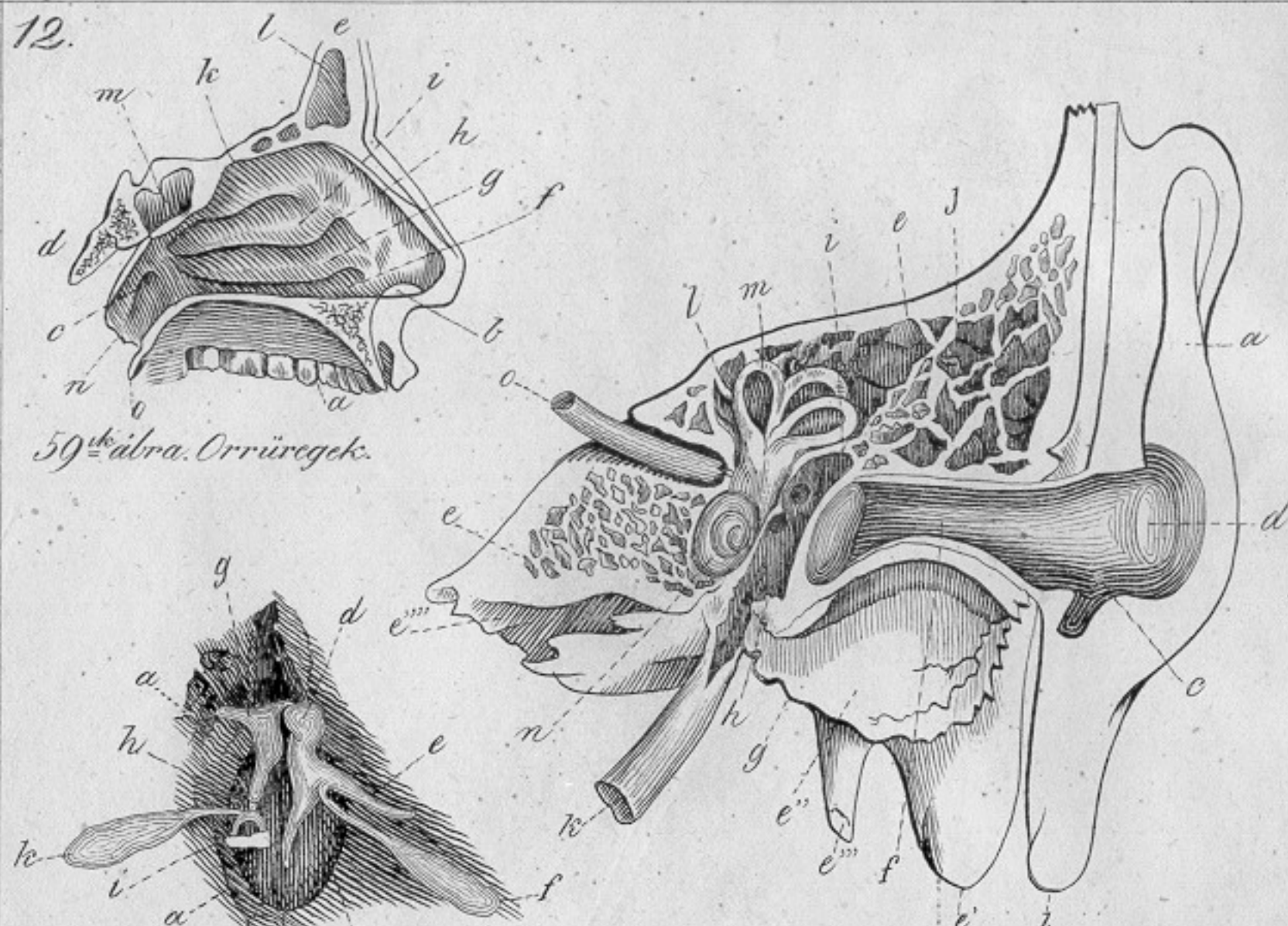
51^{ik} ábra. A vesék szerkezete.

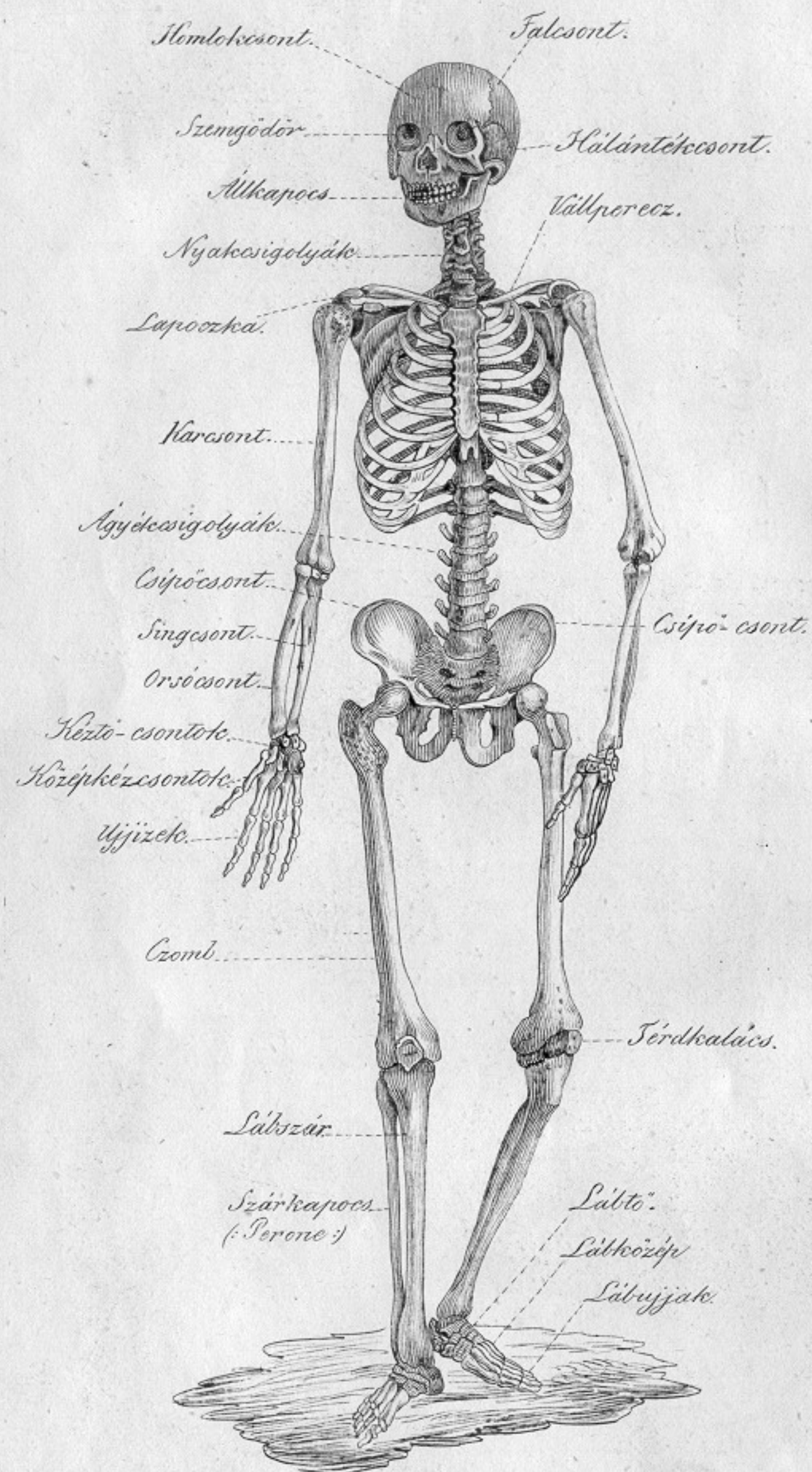
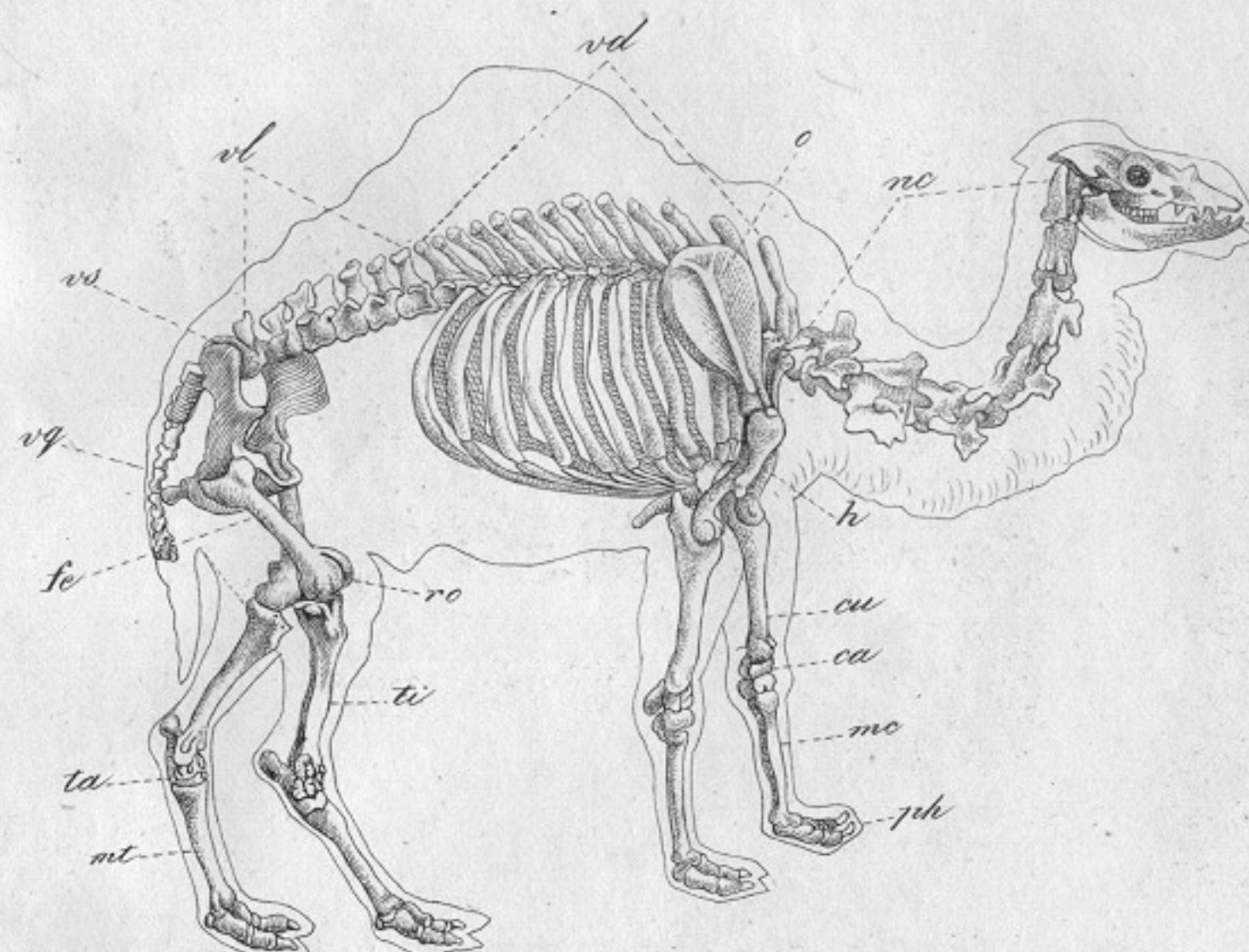
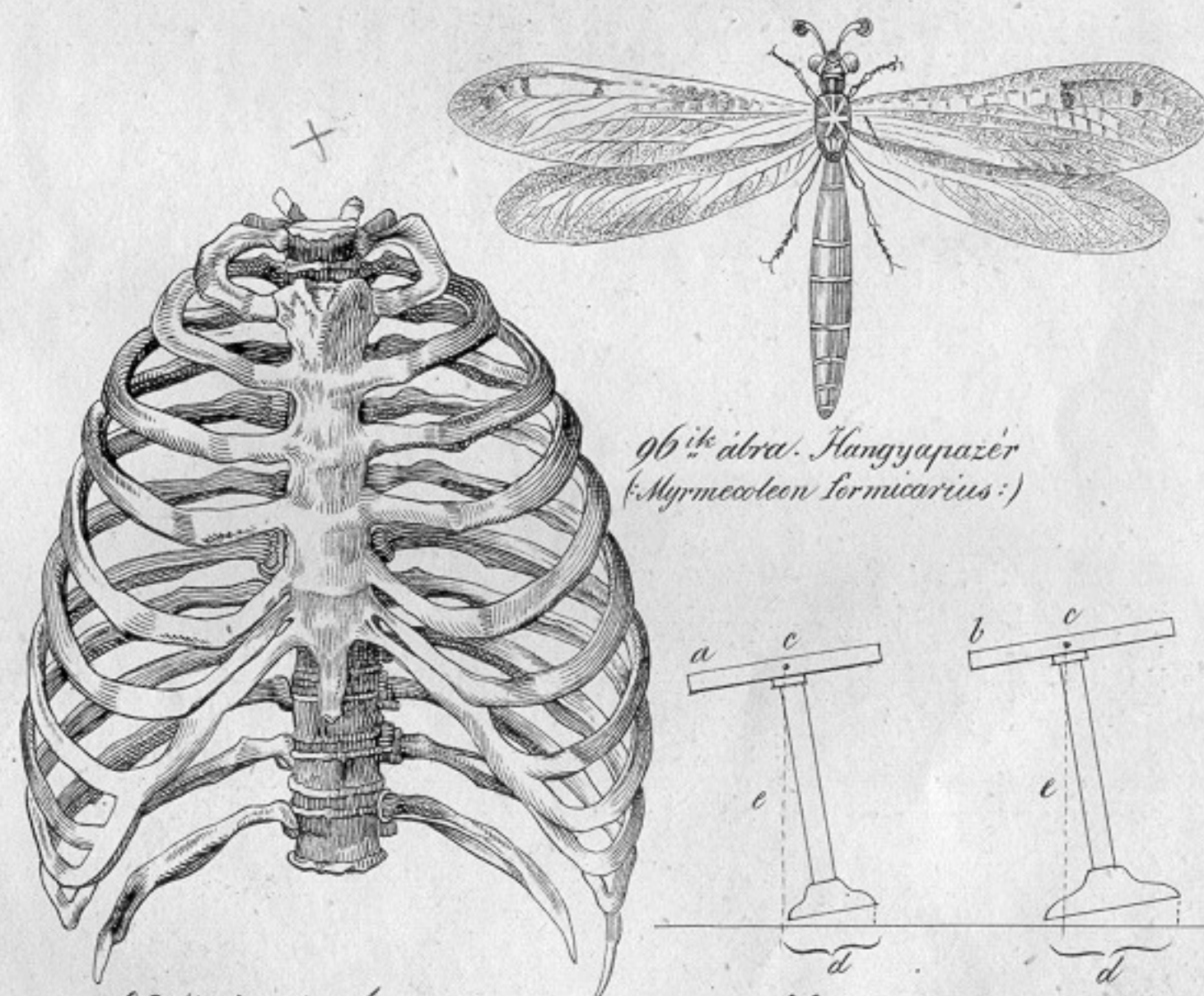


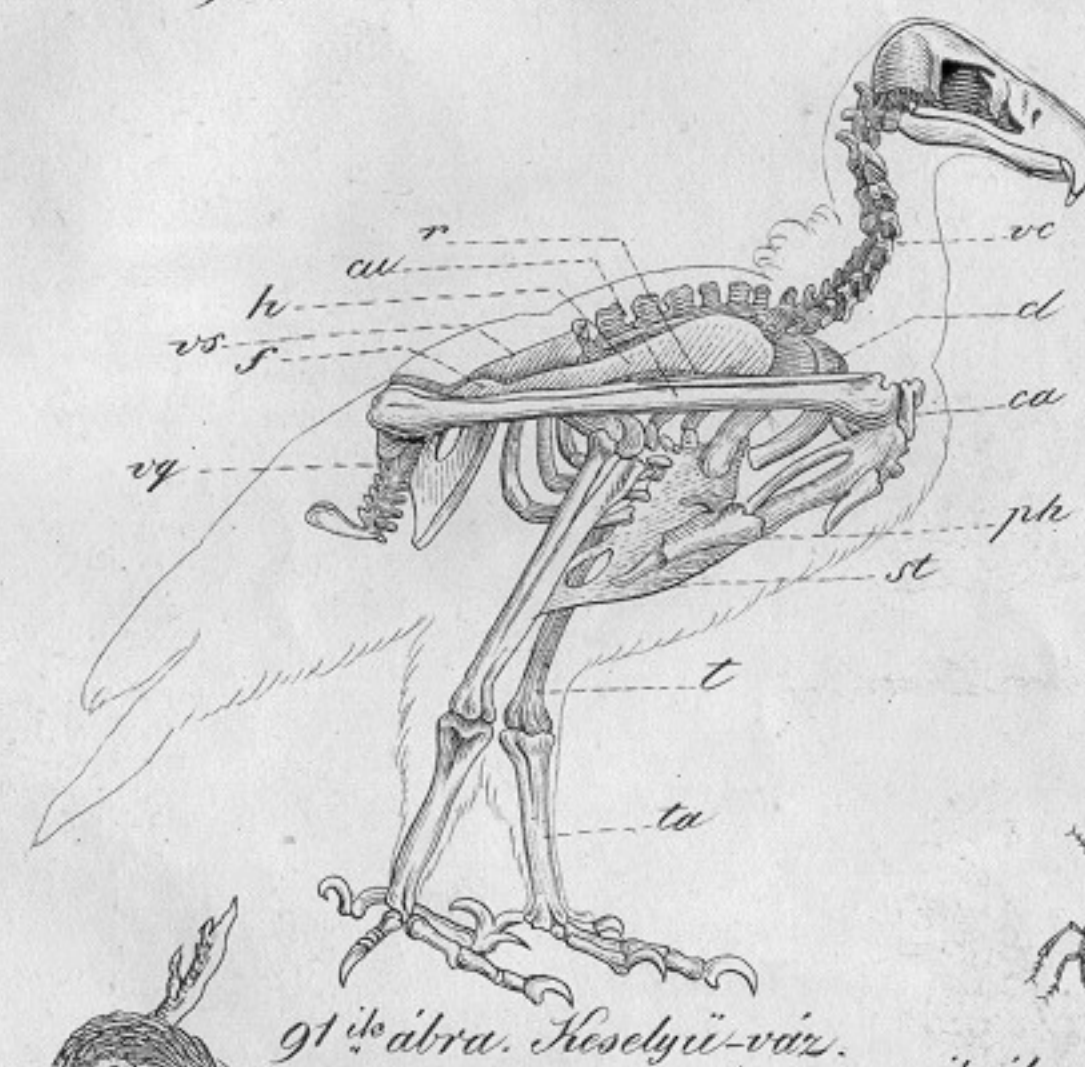
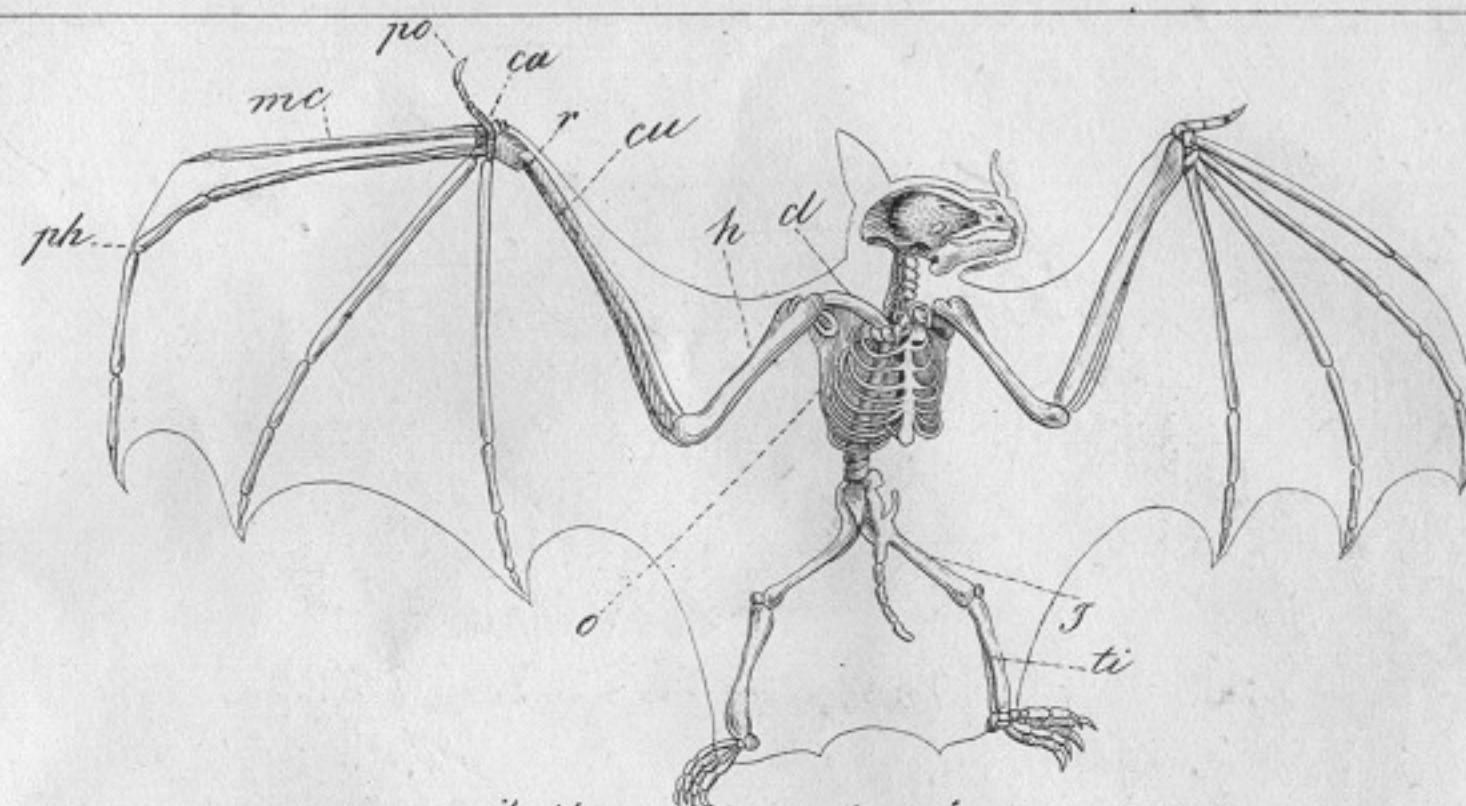
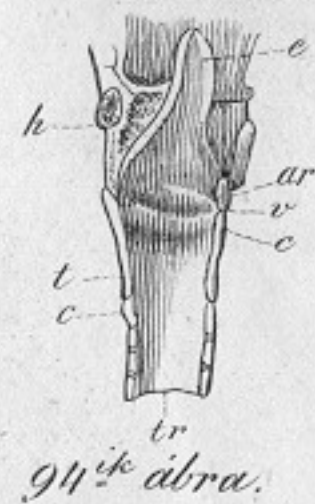
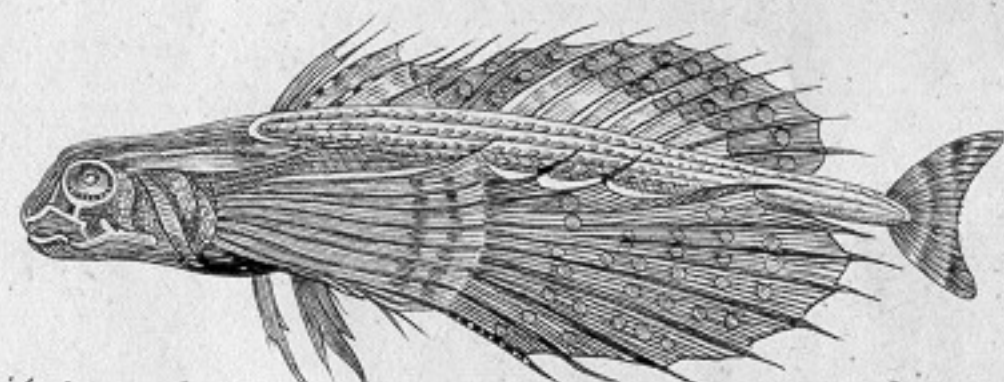
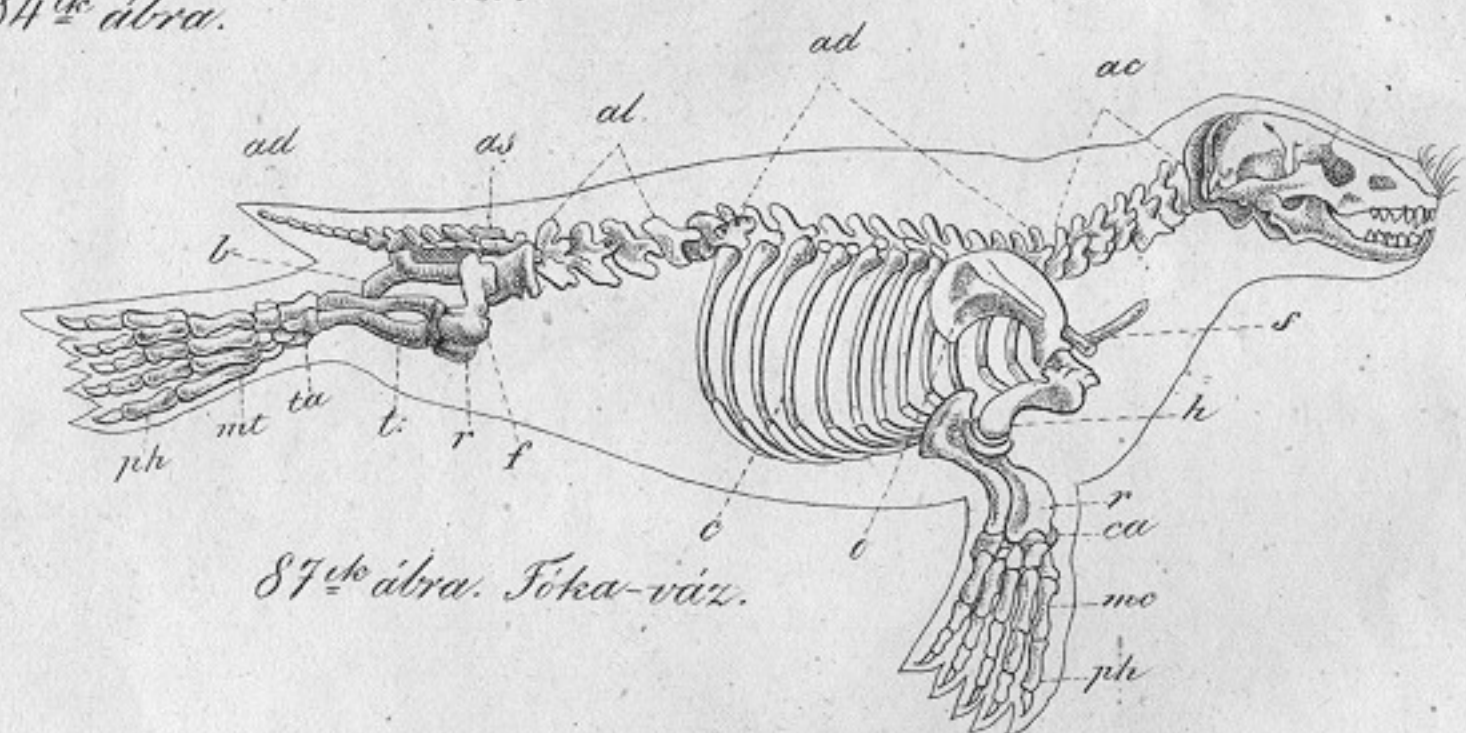
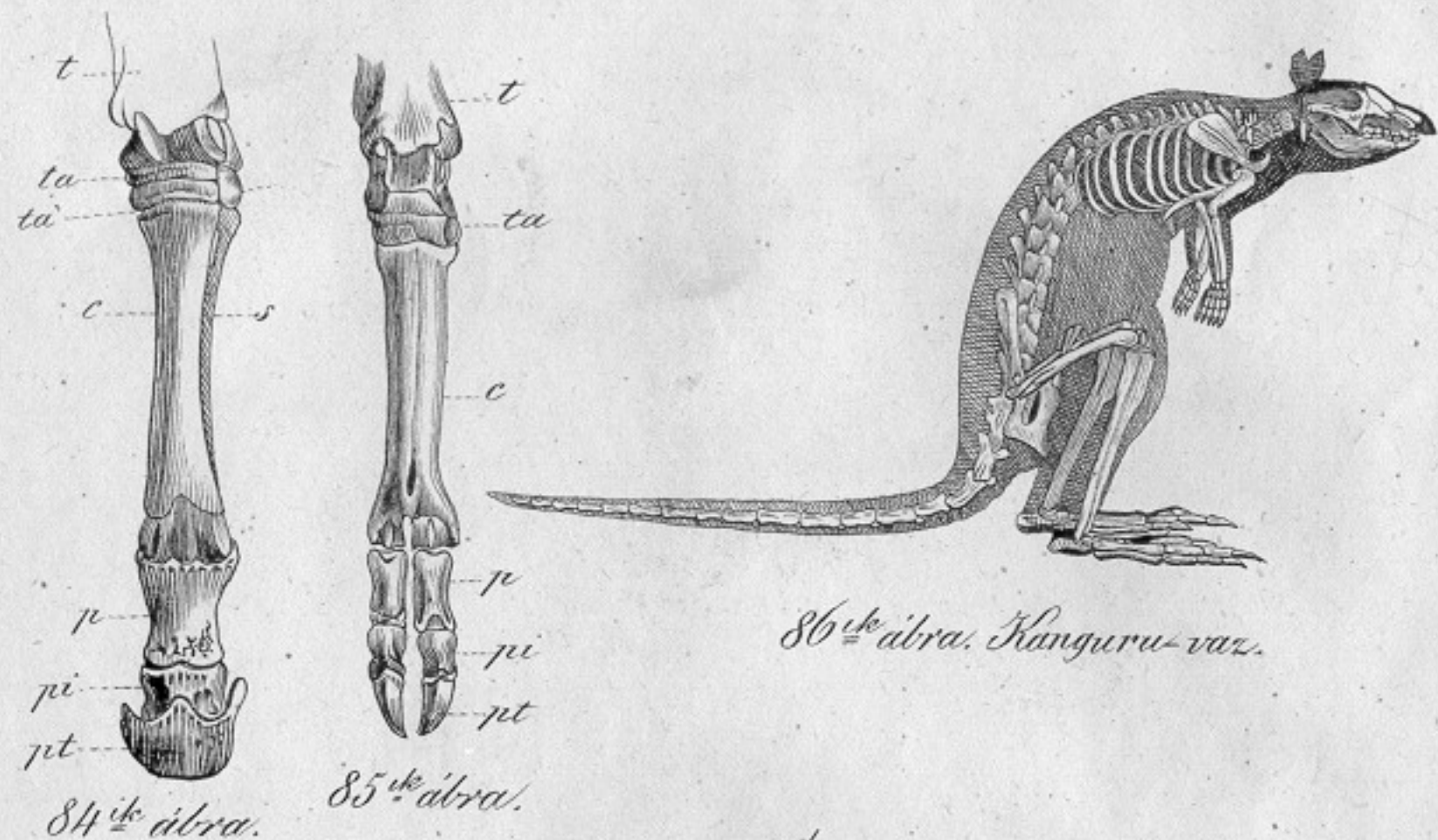
56^{ik} ábra. Aggyge.
- rincez-tengely.



51^{ik} ábra. Idegrendszer.

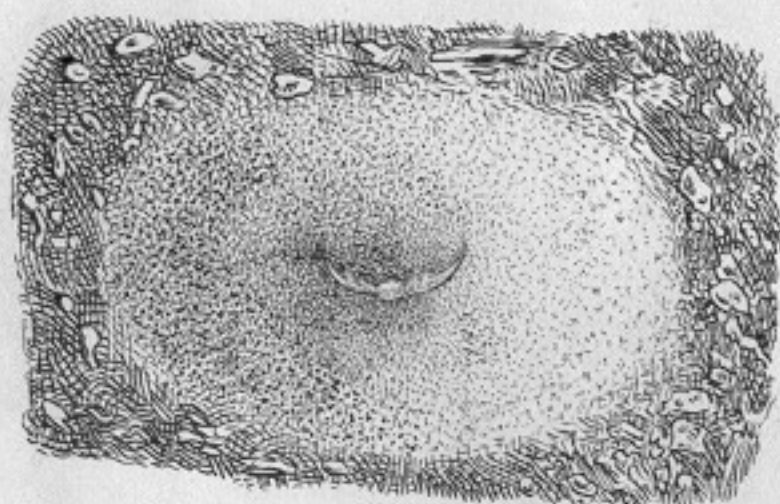


78^{ik} ábra. Az ember csontváza.81^{ik} ábra. Jéve-váz.96^{ik} ábra. Hangyapazér
(Myrmecoleon formicarius.)82^{ik} ábra. Az ember
mellkasa.83^{ik} ábra.





101^{ik} ábra. A kőműves pók
(:Cteniza cementaria:) fészke.



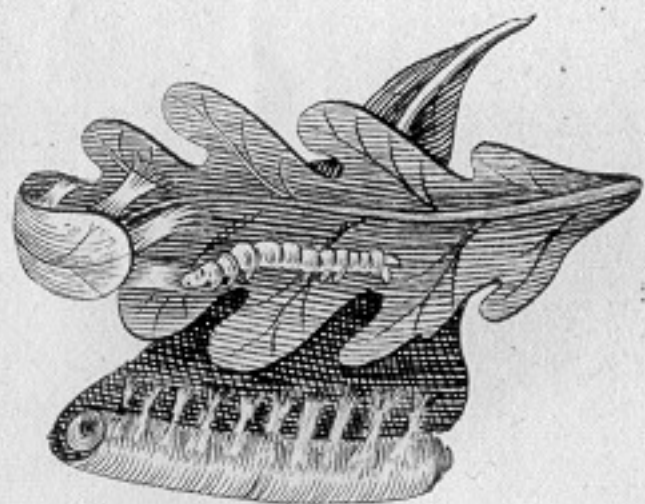
98^{ik} ábra. A hangyapazar legődre.



99^{ik} ábra. Eset.
(:Sciurus vulgaris:)



100^{ik} ábra. Hórosóg.



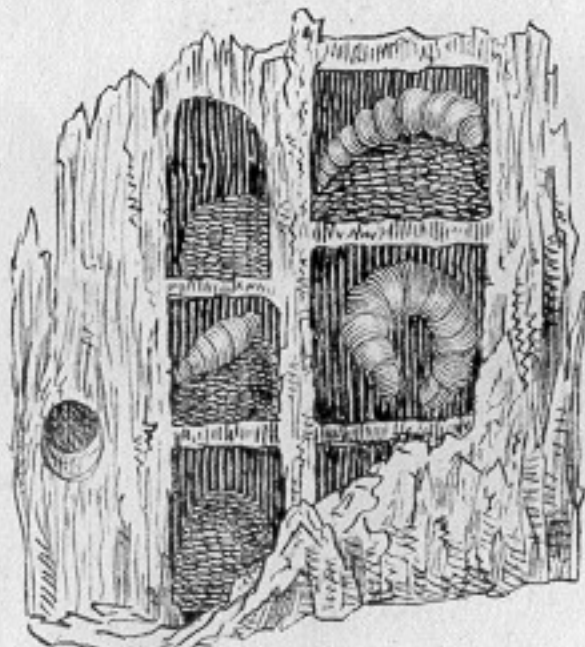
102^{ik} ábra. A zöld ilencza.
(:Tortrix vitridana:) fészke.



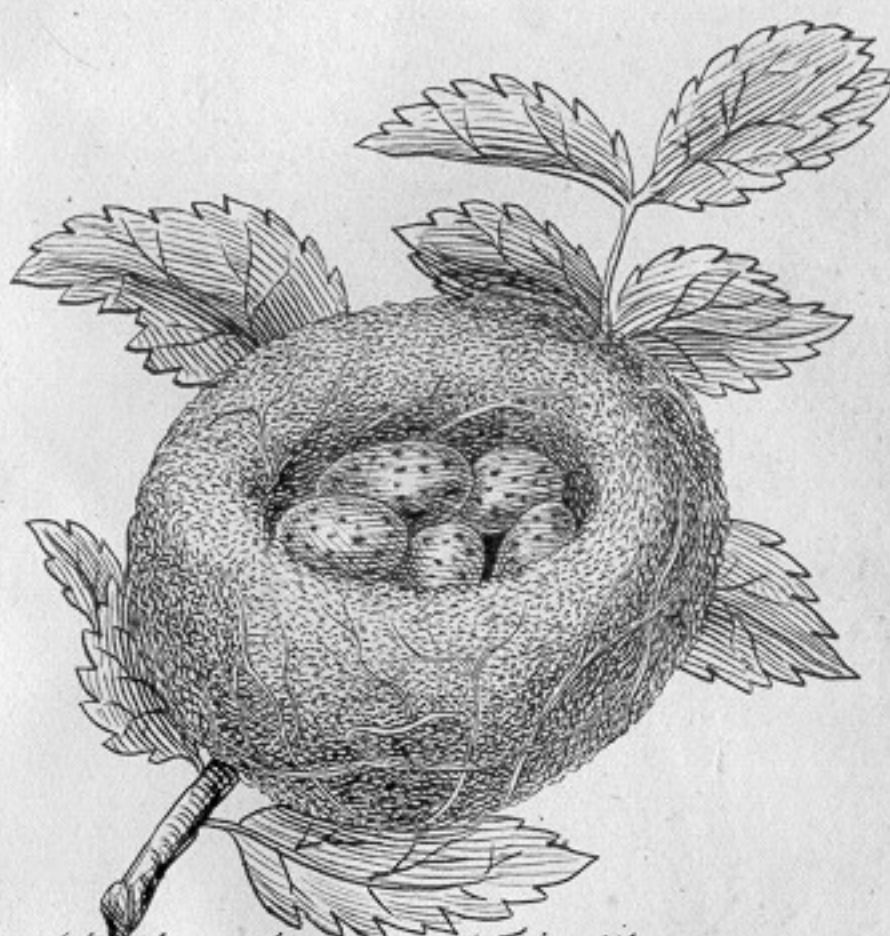
104^{ik} ábra. Xylocopa.
(:Fűrész bogár:)



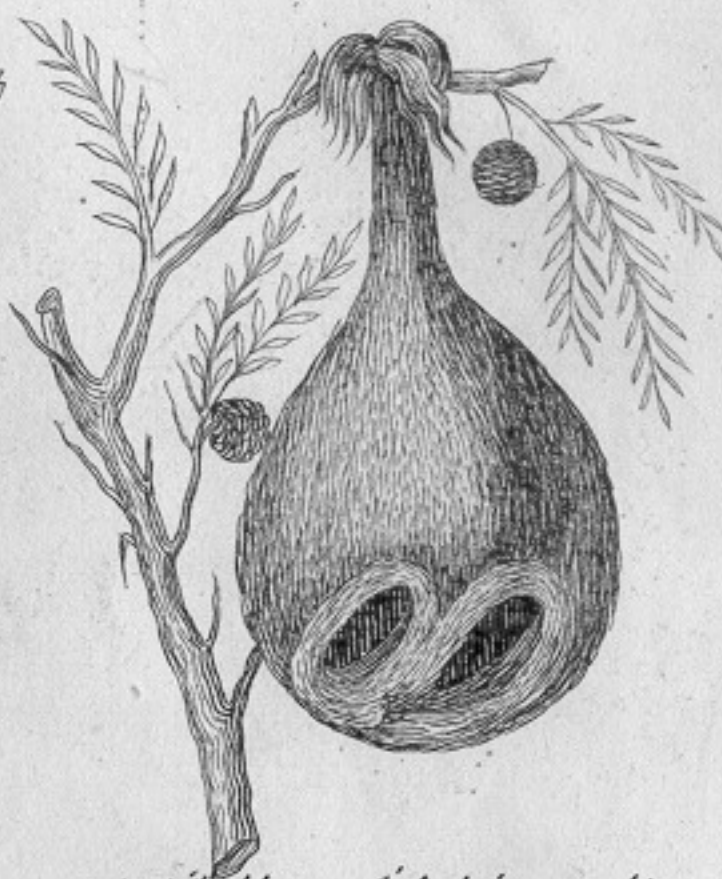
103^{ik} ábra. Temetőbogár.
(:Necrophora:)



105^{ik} ábra. A fűrészbogár
fészke.



106^{ik} ábra. A lengelőz (:Fringilla
carduelis:) fészke.



107^{ik} ábra. A takácsmadár.
(:Ploceus:) fészke.



108^{ik} ábra. A varróimádár.
(:Sylvia sutoria:) fészke.



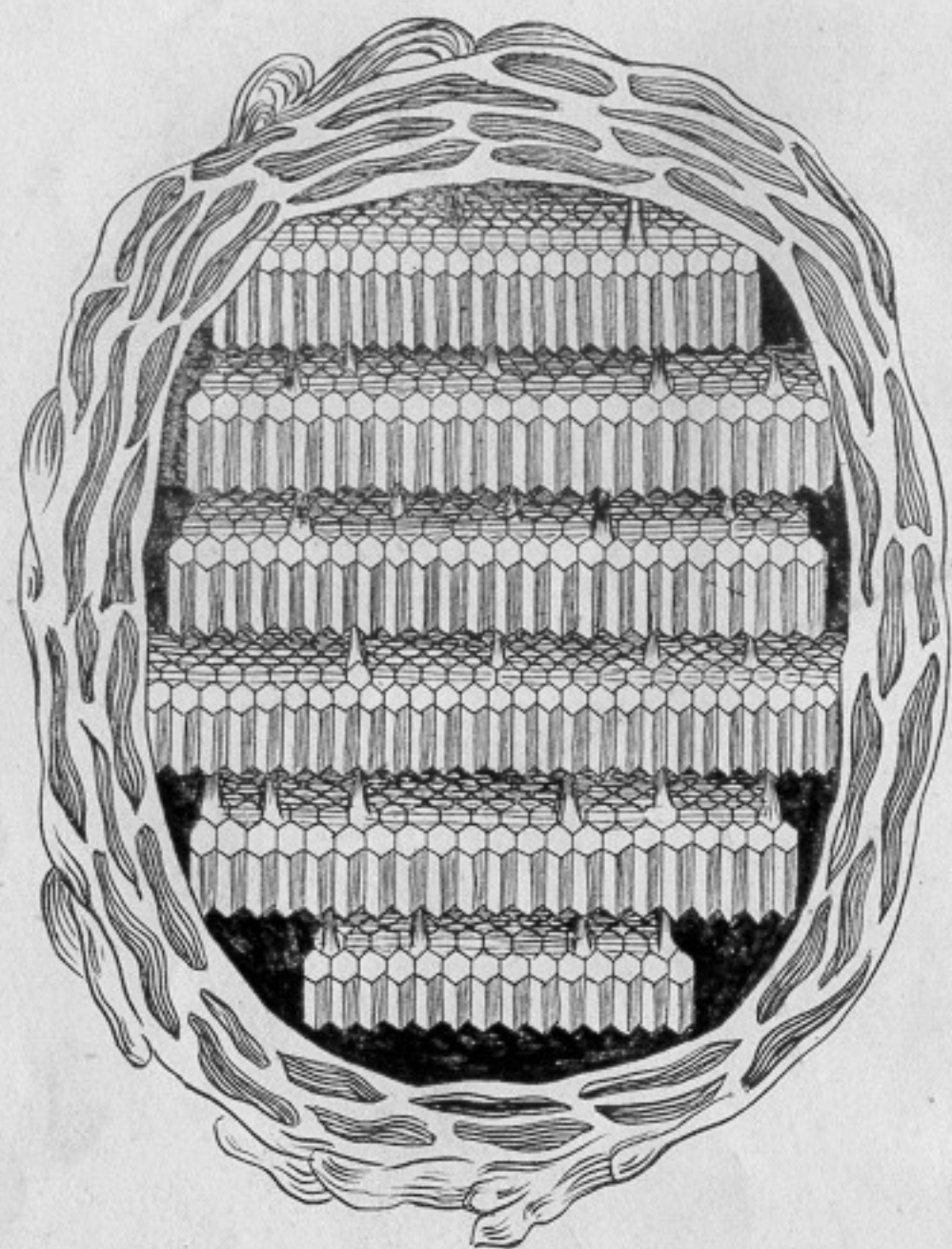
109^{ik} ábra. Készlet (:Castor Fiber:)



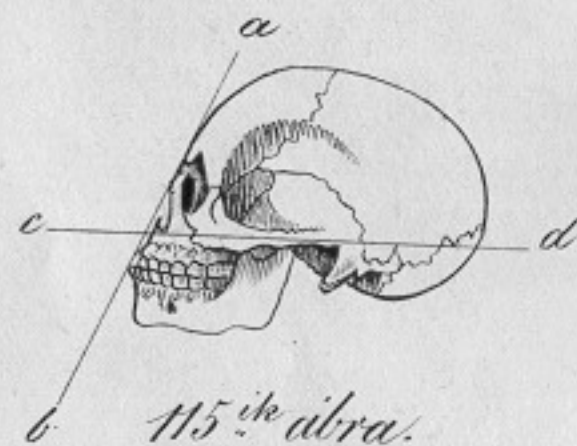
112^{ik} ábra. Dolgozó méh.



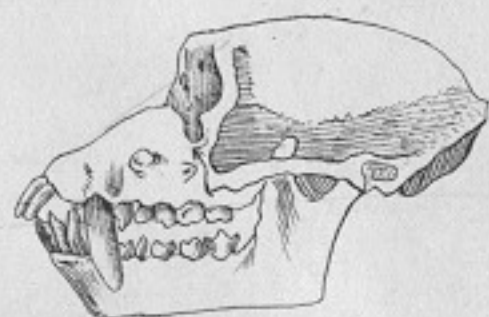
110^{ik} ábra. A Loxia socia fészke.



111^{ik} ábra. Darázsfészek.



115^{ik} ábra.



116^{ik} ábra. A makogó majom
(*Cercopithecus cynomolgus*)
fejének csontváza.



117^{ik} ábra.



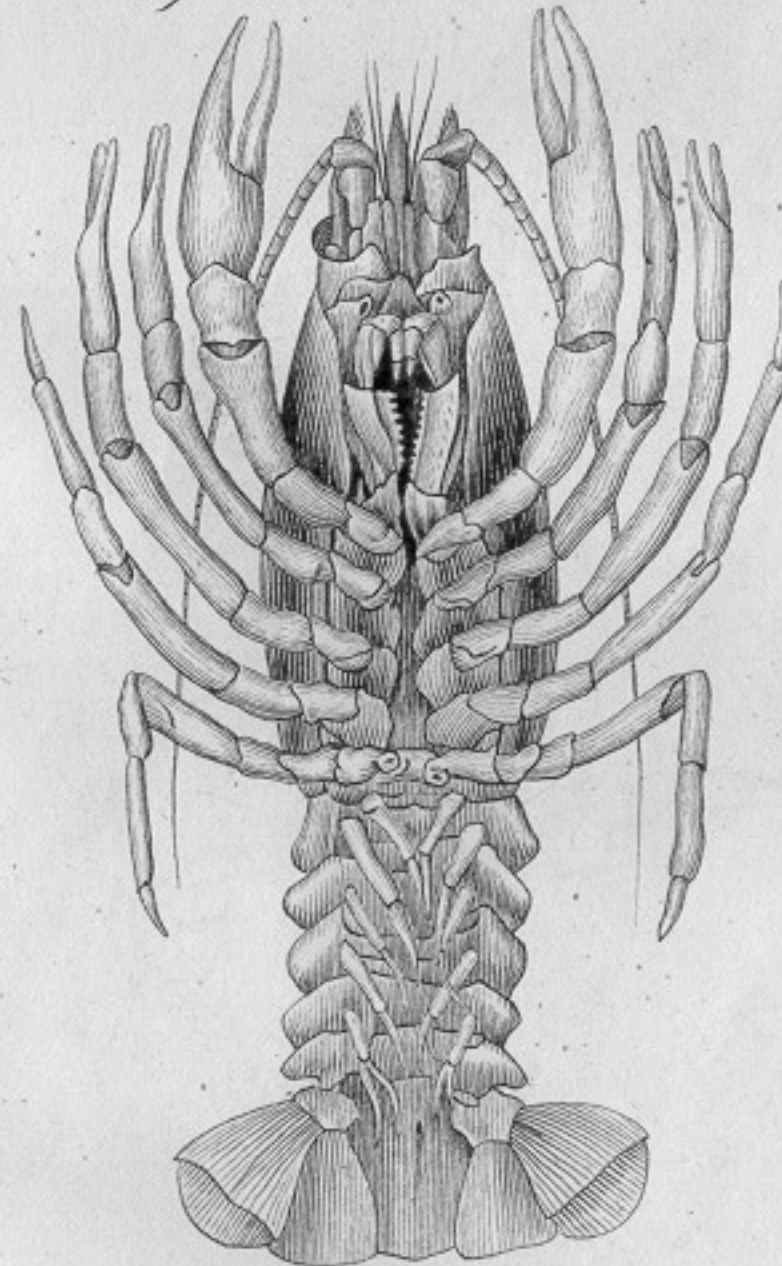
113^{ik} ábra. A méh egyik
hátsó lába.



114^{ik} ábra. Orángután
(*Pithecius troglodites*.)



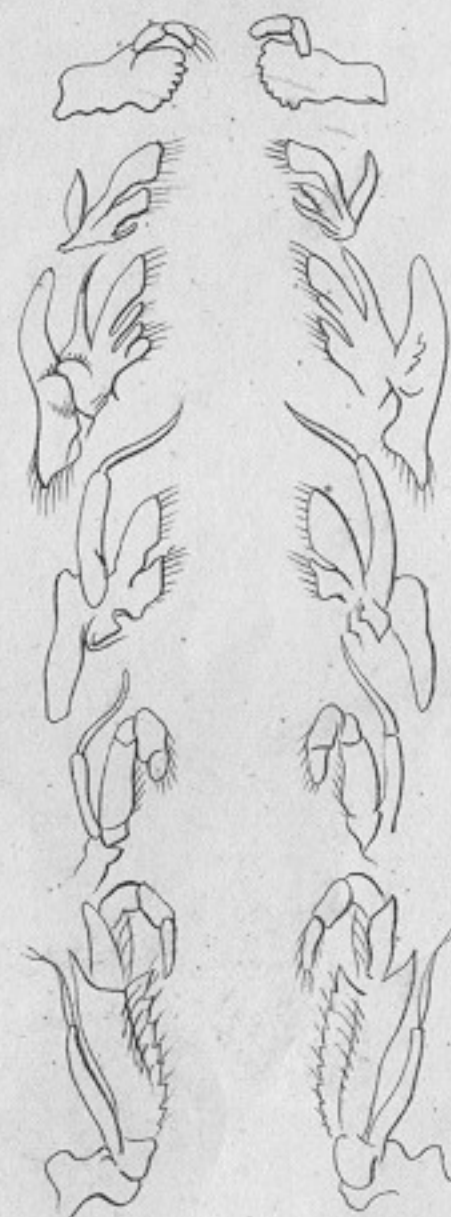
119^{ik} ábra. *Limulus*.



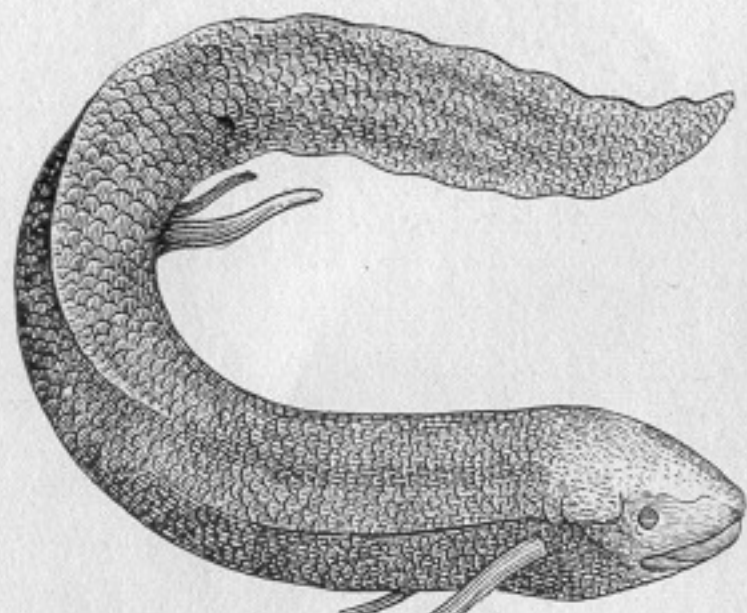
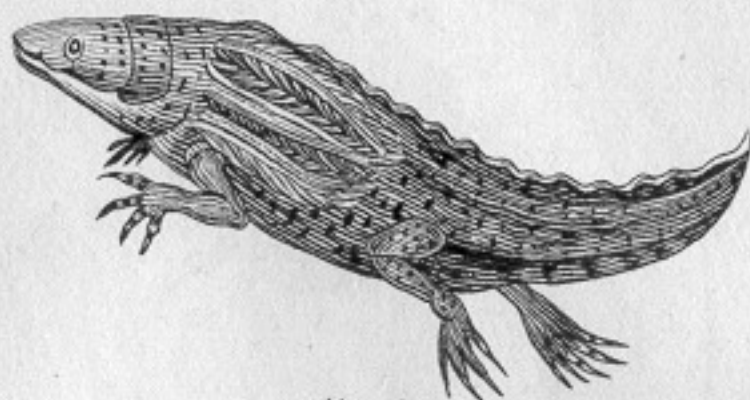
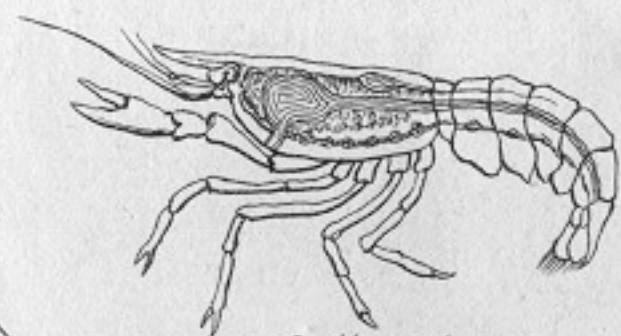
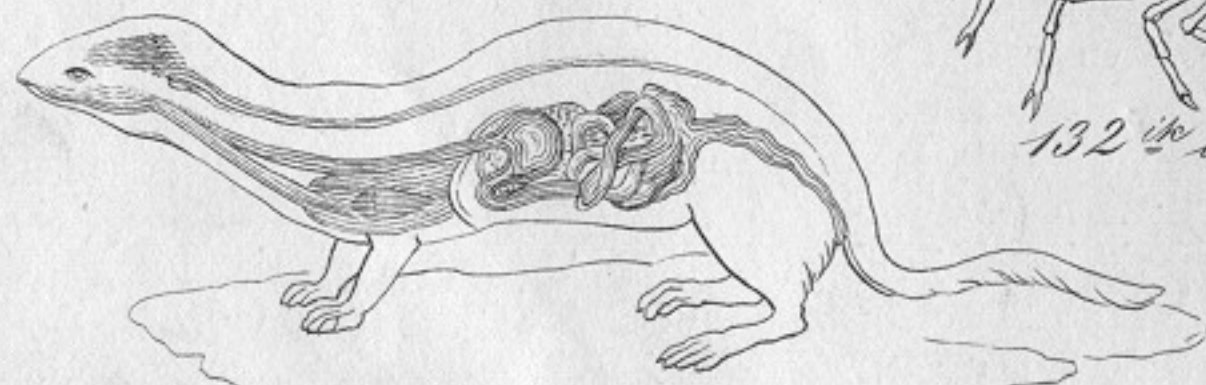
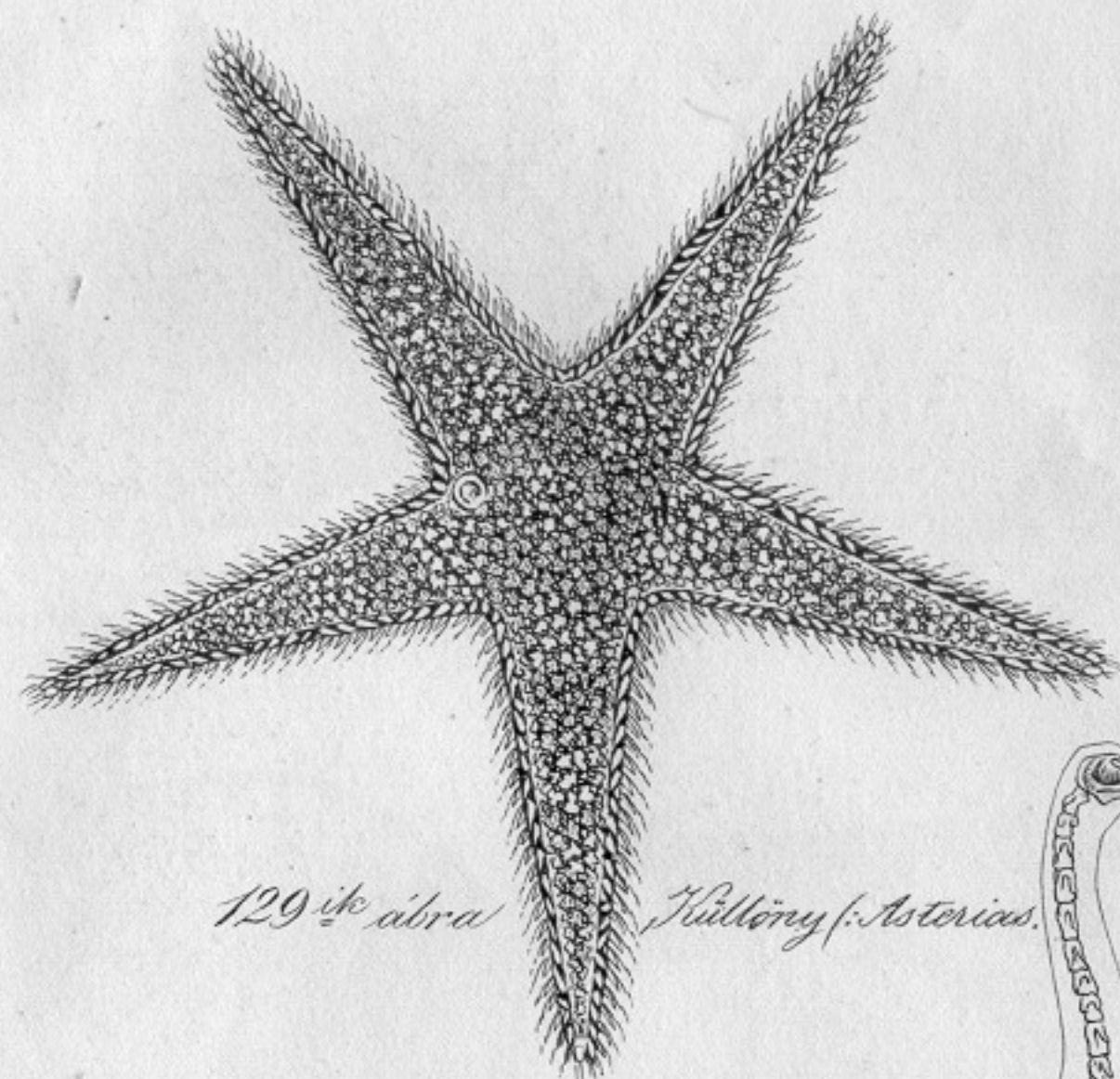
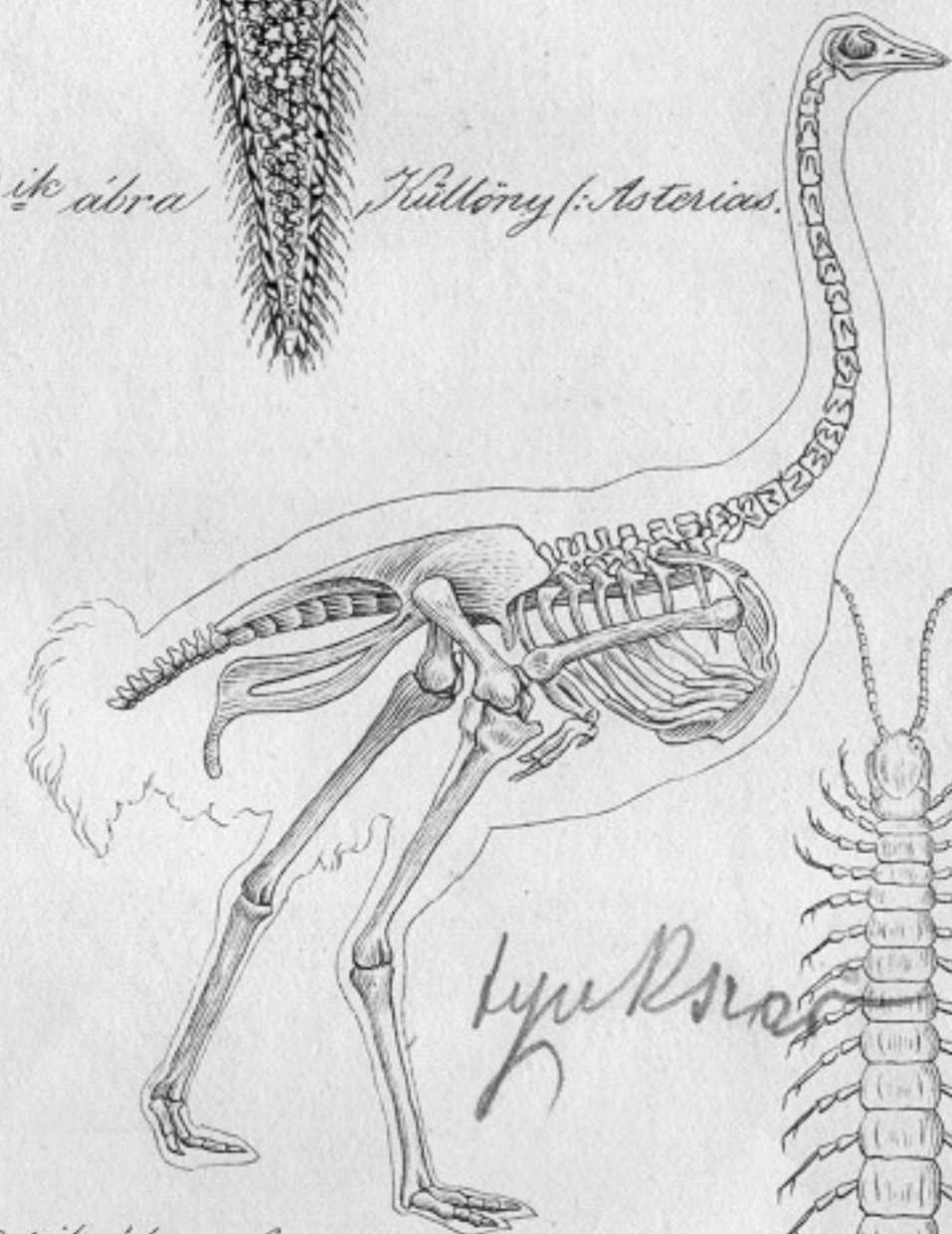
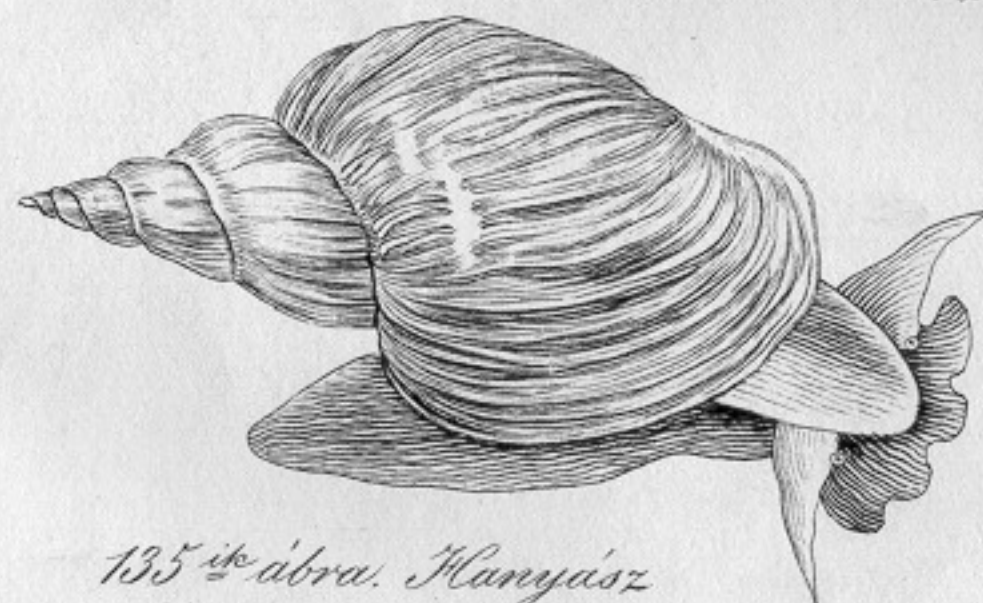
120^{ik} ábra. Rák.



118^{ik} ábra. *Hydra*.

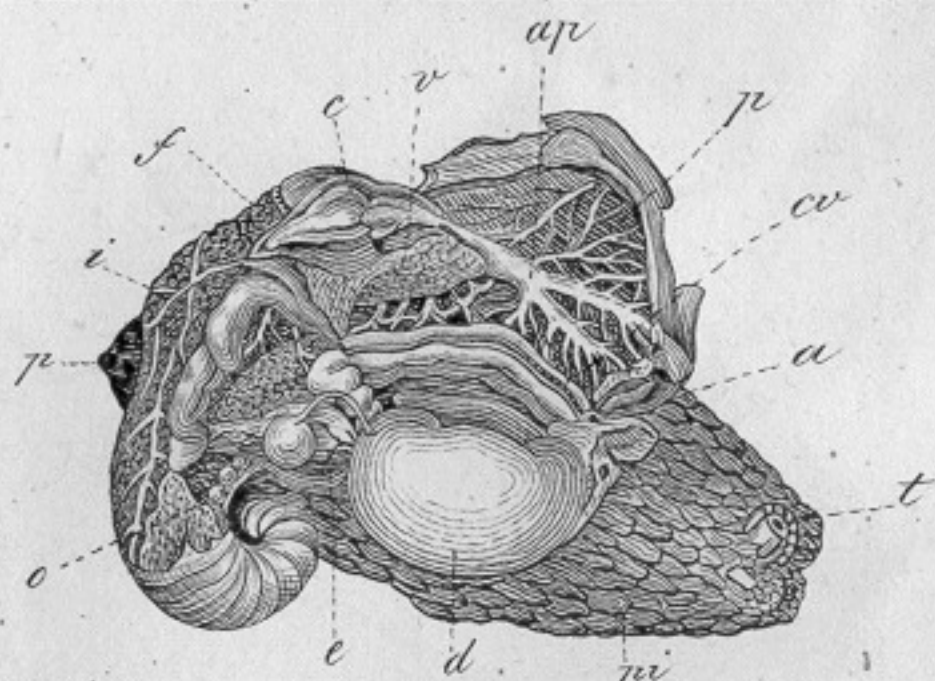


121^{ik} ábra. A rák
rúgó szerkezete.

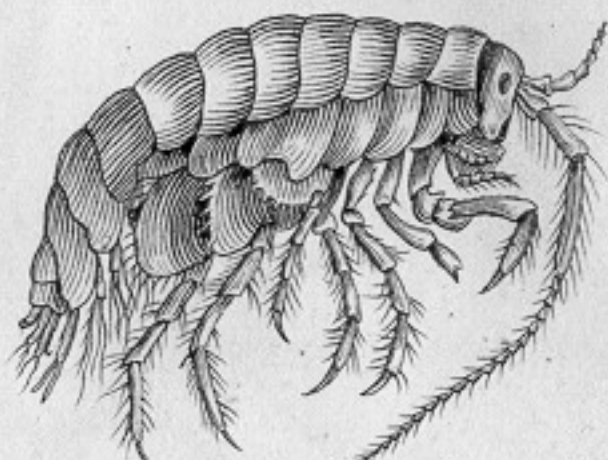
123^{ik} ábra. *Sepiosiren*.122^{ik} ábra. *Siredon*.125^{ik} ábra. *Lernaea*.126^{ik} ábra. *A. Lernaea* lárvája.124^{ik} ábra. Egy oroszlan-fog.127^{ik} ábra. *Cyclops*.128^{ik} ábra. *A. Cyclops* lárvái.132^{ik} ábra.130^{ik} ábra.129^{ik} ábra. Hullóny (*Asterias*).134^{ik} ábra.131^{ik} ábra. Strutz-váz.135^{ik} ábra. Mányász
(*Limnaeus stagnalis*).133^{ik} ábra. Rinya
(*Scolopendra*).



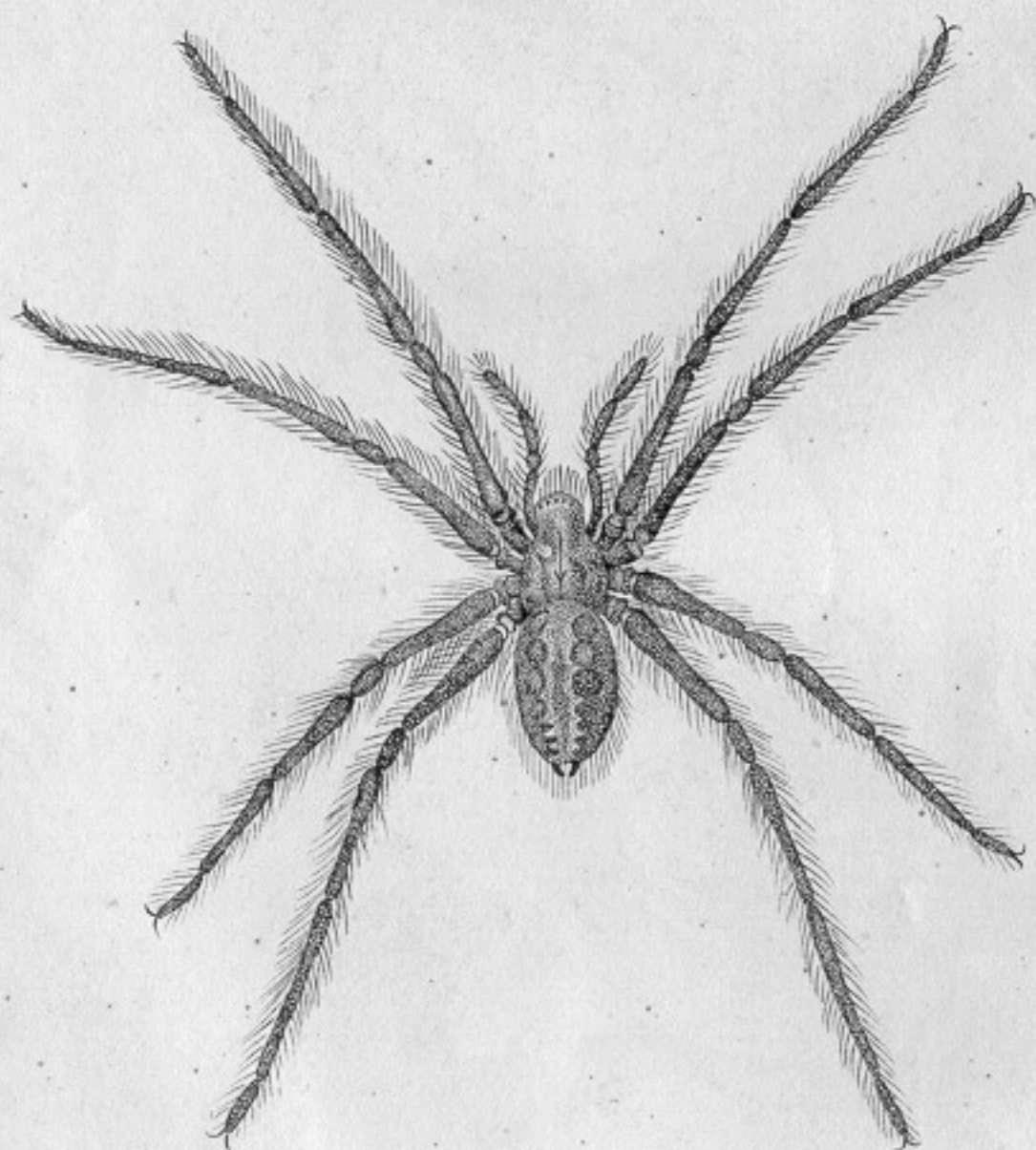
137. ké. abra. Actinia.



136. ké. abra. A kerti csiga belső részei.

139. ké. abra. Zitőis.
(Agrion?)

141. ké. abra. Talitrus.



140. ké. abra. Házi pók (Aranea domestica.)



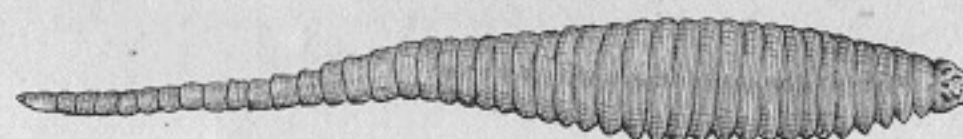
142. ké. abra. Anatifa.



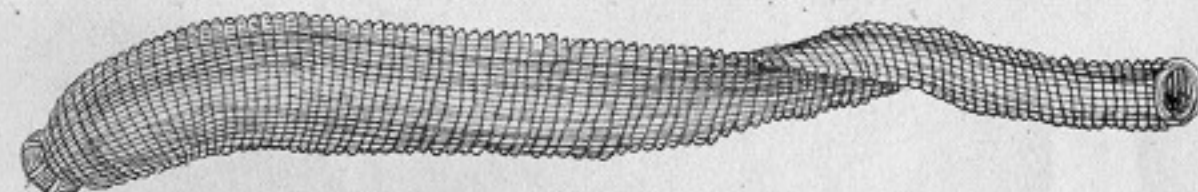
141. ké. abra. Telphusa.



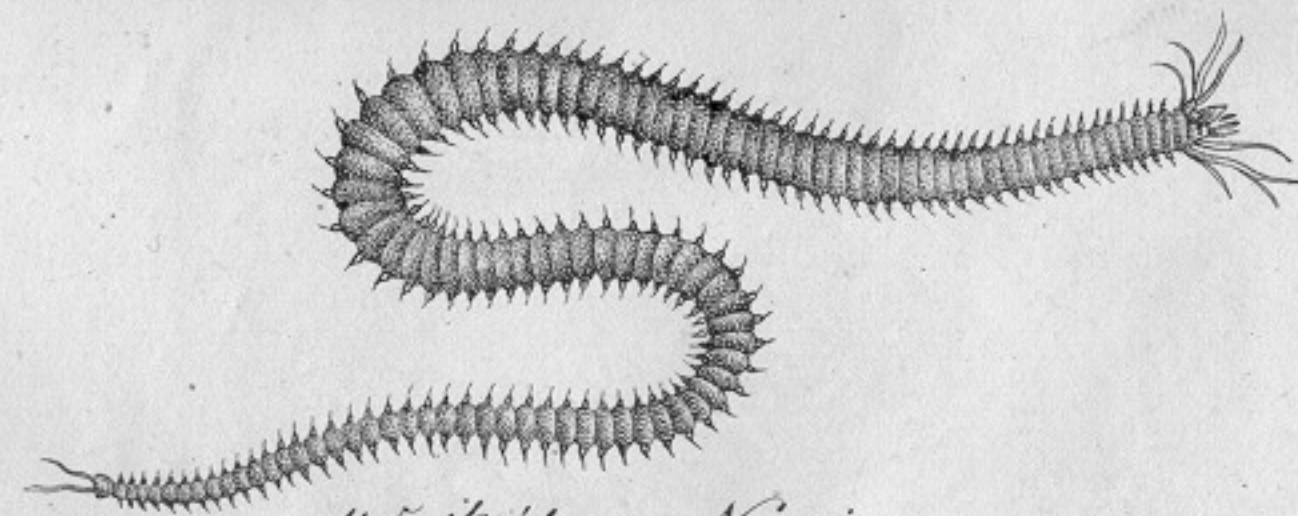
146. ké. abra. Rotifer.

143. ké. abra. Az Anatifa
belső részei.

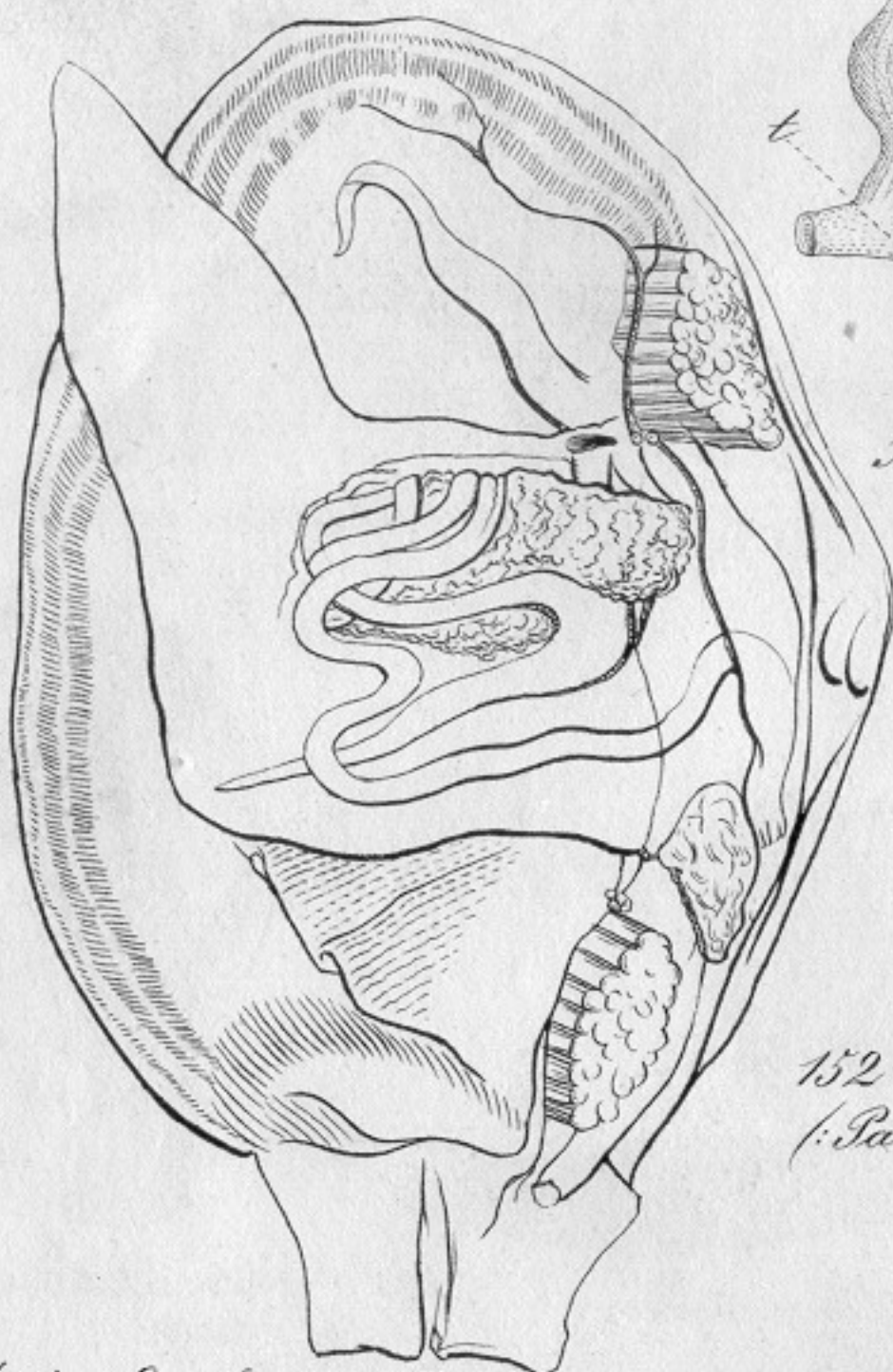
147. ké. abra. Lingatulá.



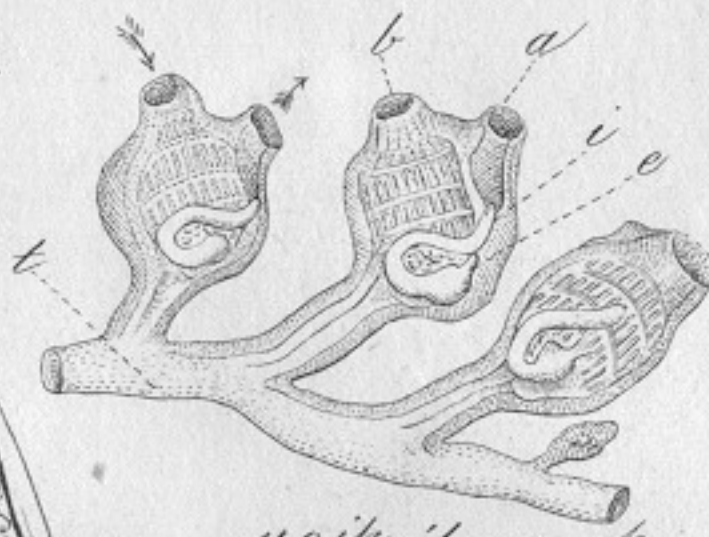
144. ké. abra. Nádaly (Hirudo.)



145. ké. abra. Nereis.



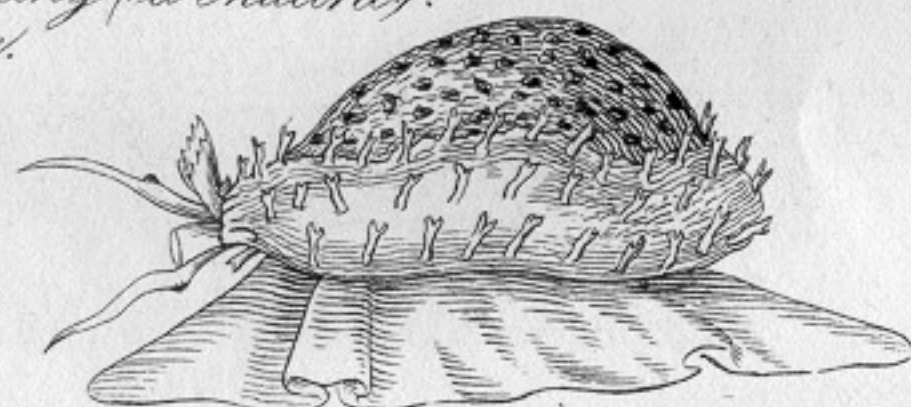
148^{ik} ábra. Egy fejettlen puhány (a Mactra) belseje.



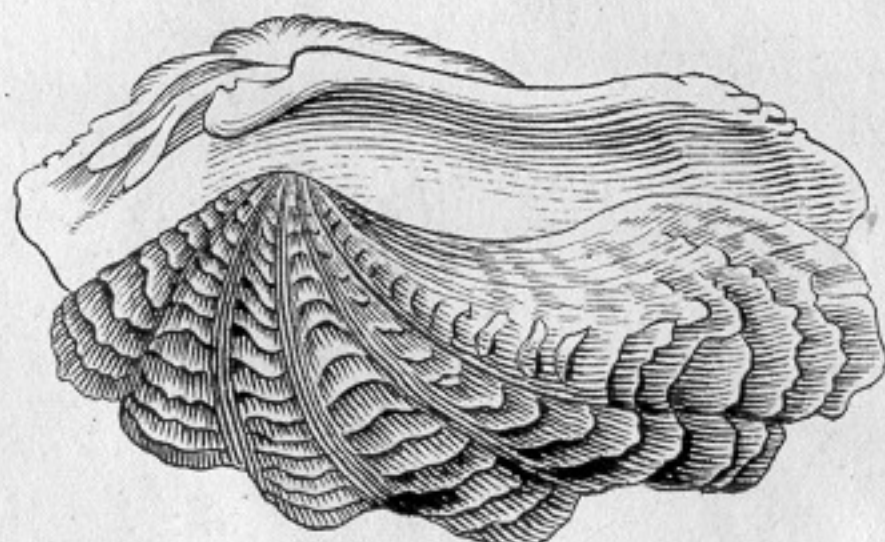
149^{ik} ábra. Tarsas Ascidia.



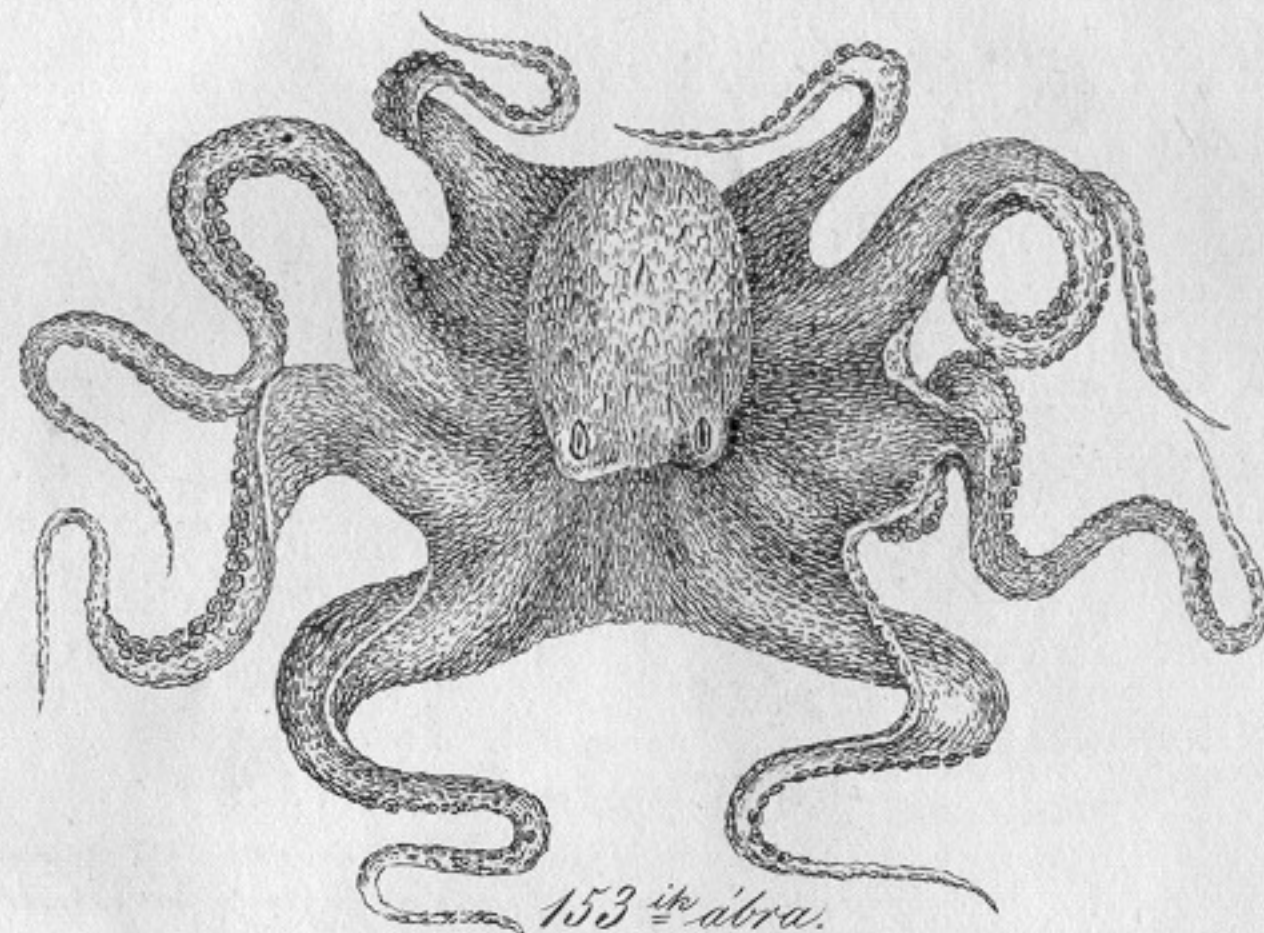
152^{ik} ábra. A mocsog (Paludina) kagylója.



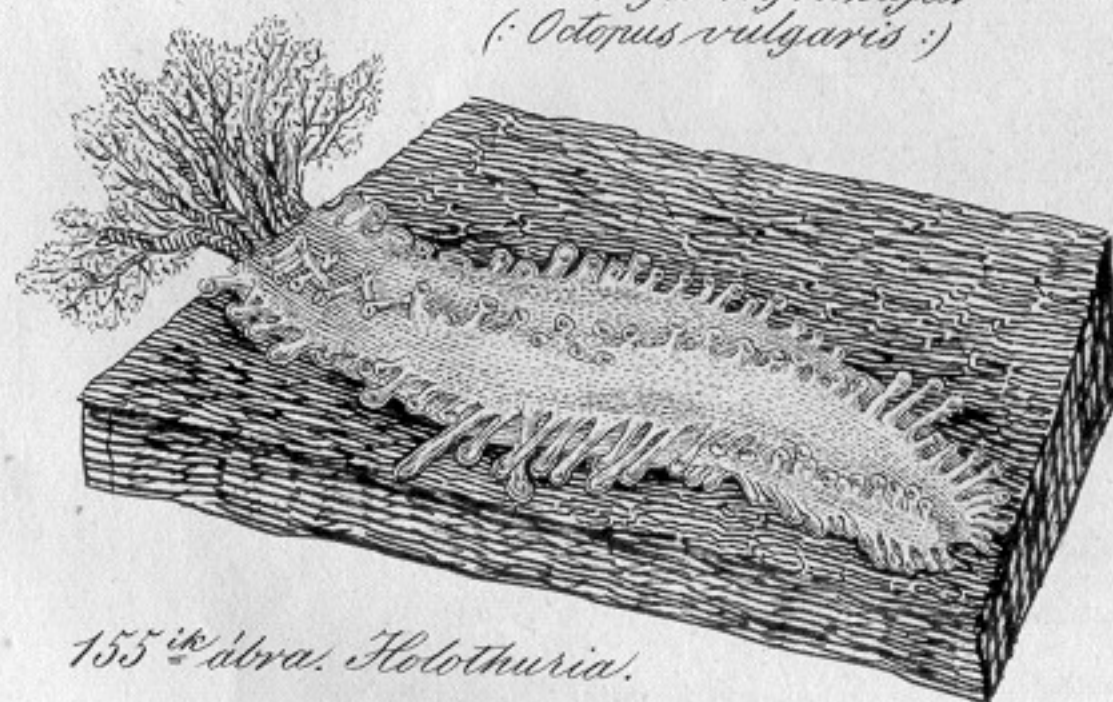
151^{ik} ábra. Csüllör (Cypraea).



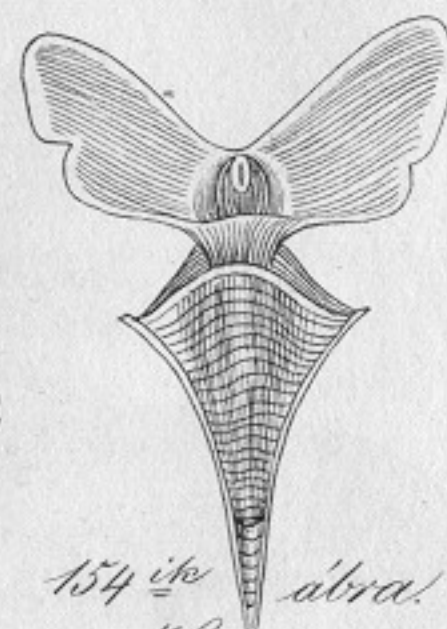
150^{ik} ábra. Egy puhány (Tridacna) kagylója.



153^{ik} ábra. Közösnyelű nyolcszárú (Octopus vulgaris).



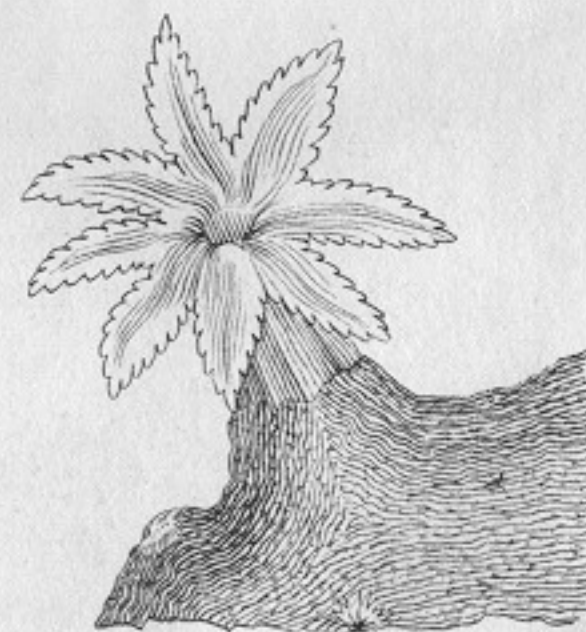
155^{ik} ábra. Holothuria.



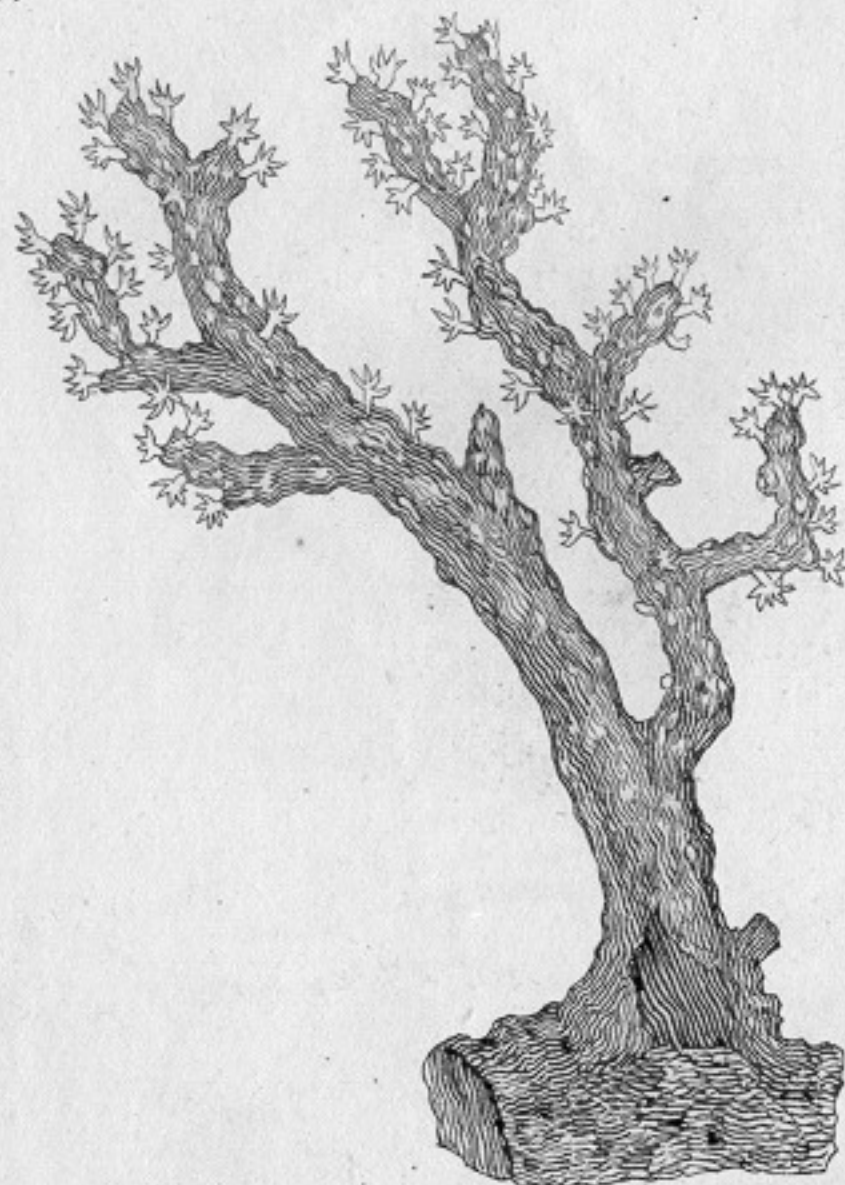
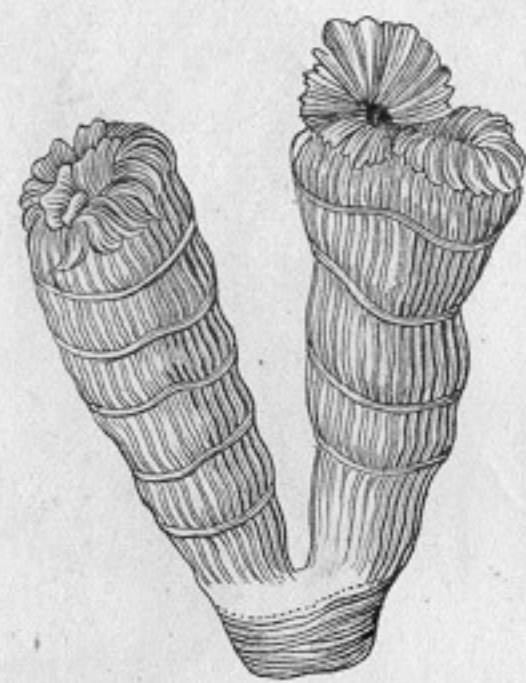
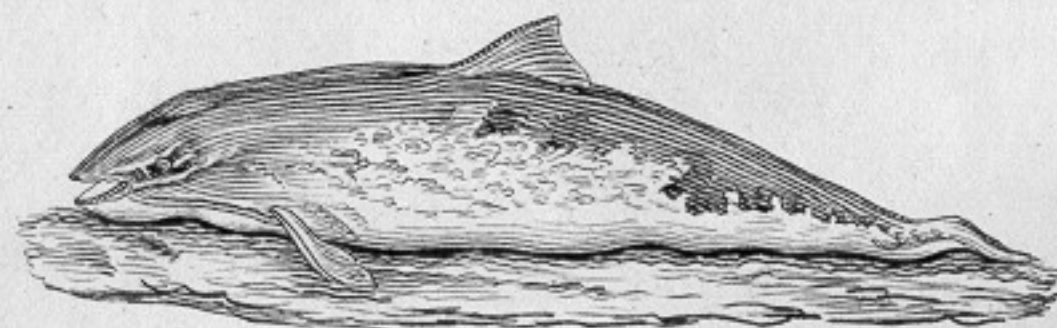
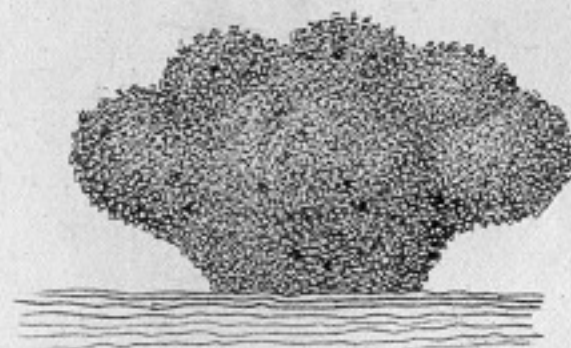
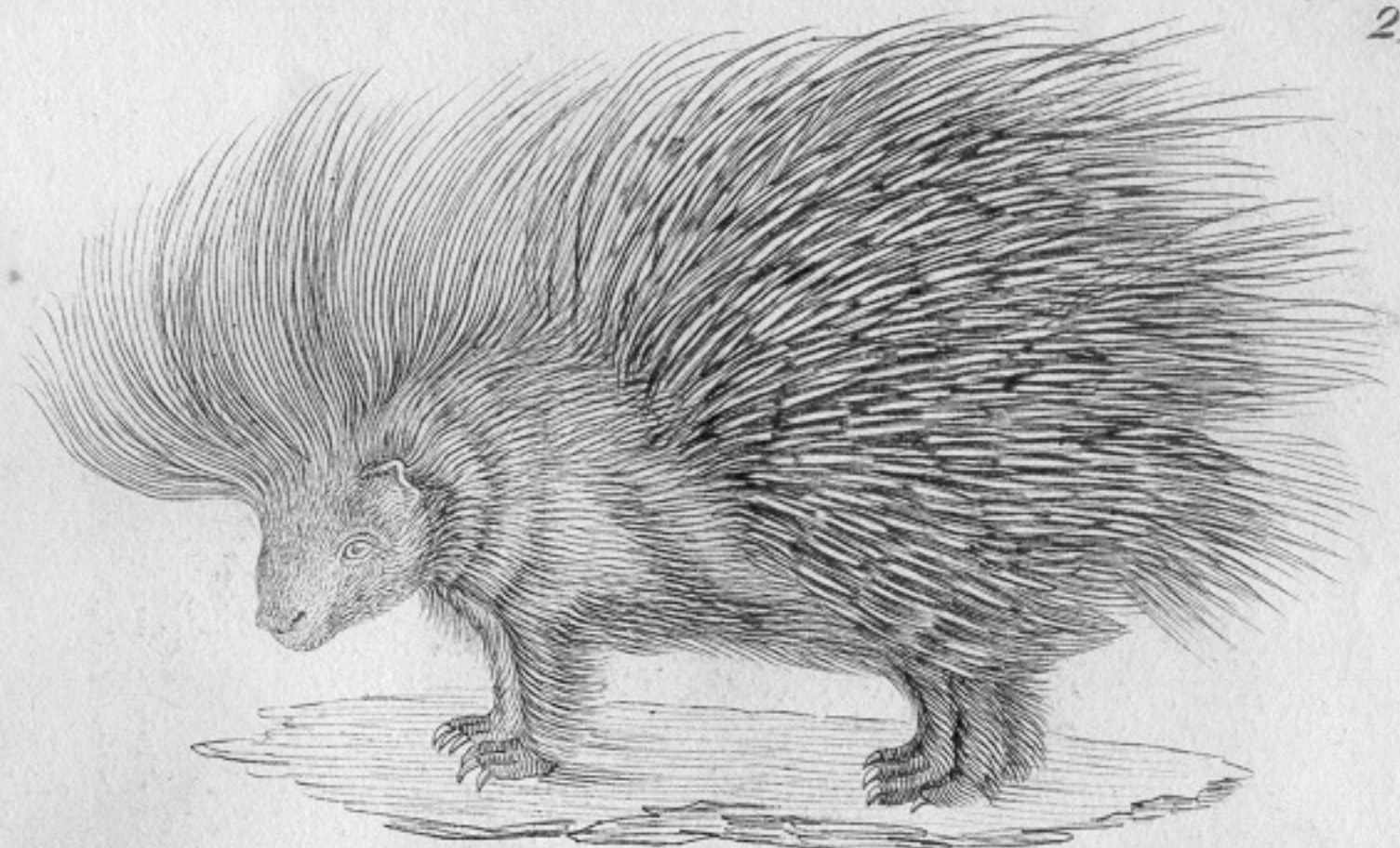
154^{ik} ábra. Hyalaea.

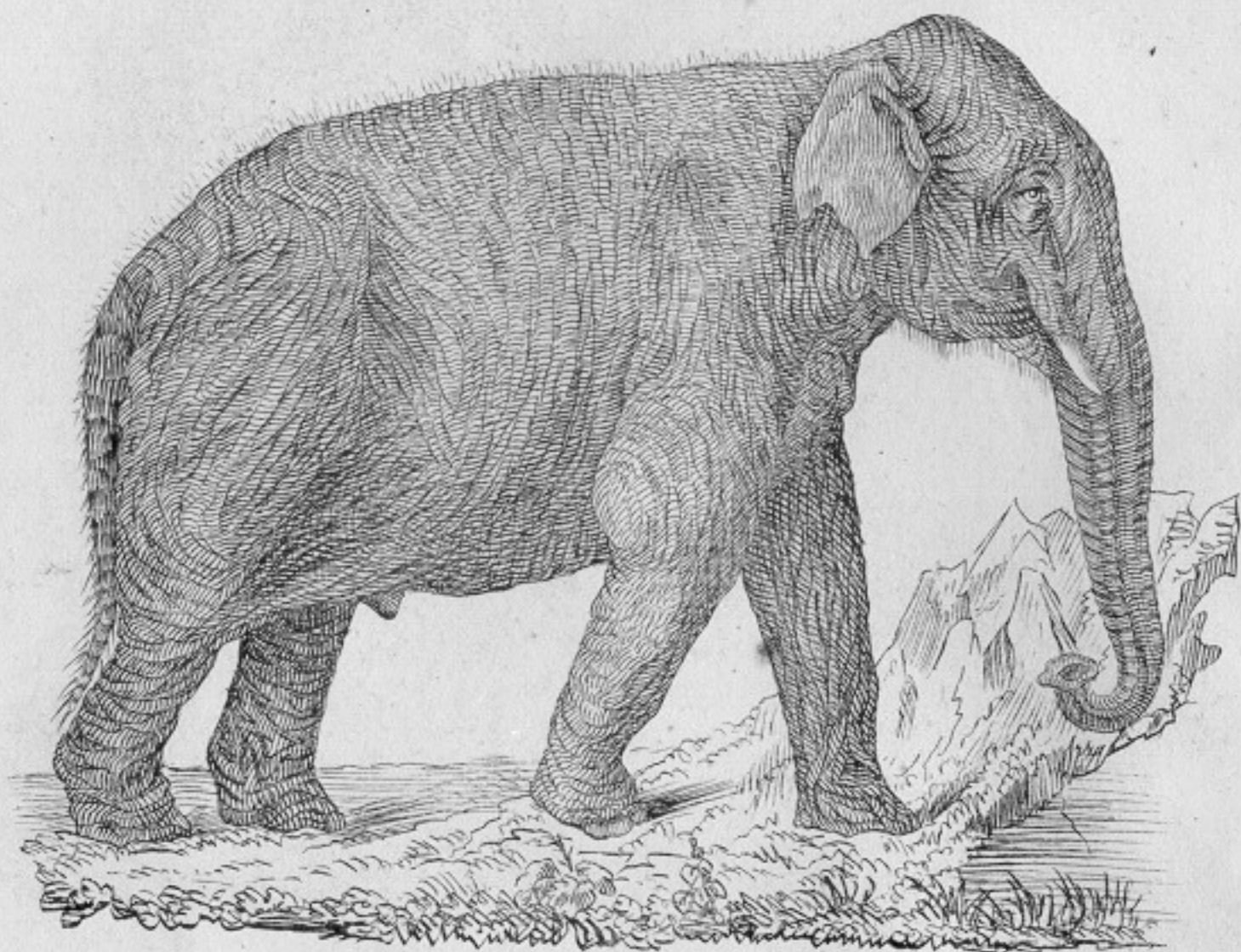


156^{ik} ábra. Rhizostoma.

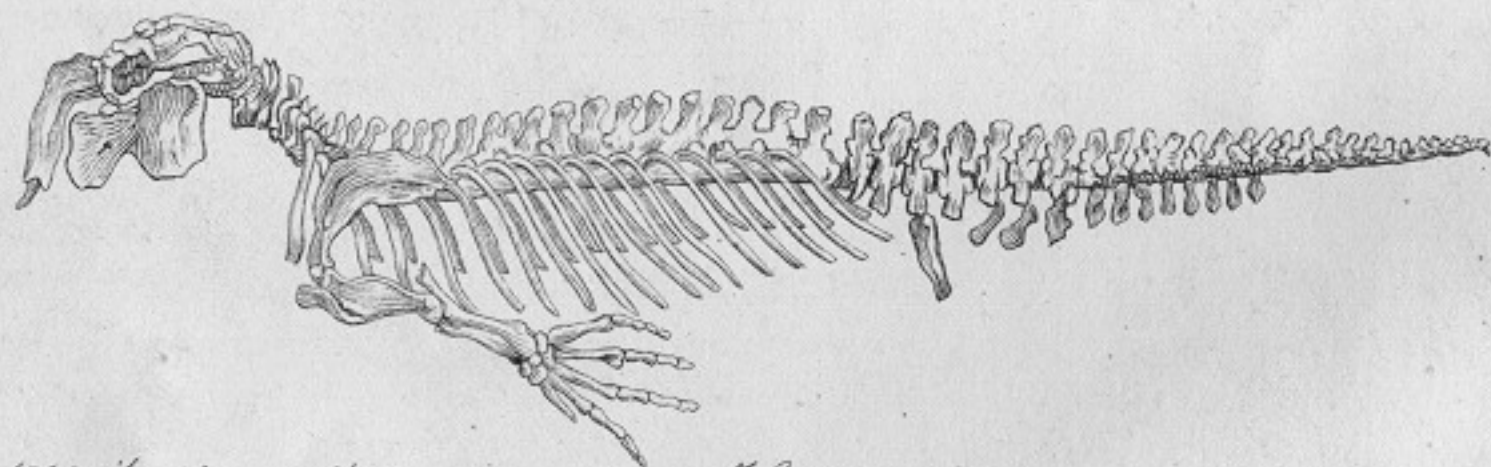


157^{ik} ábra. Egy tengeri kábarca.

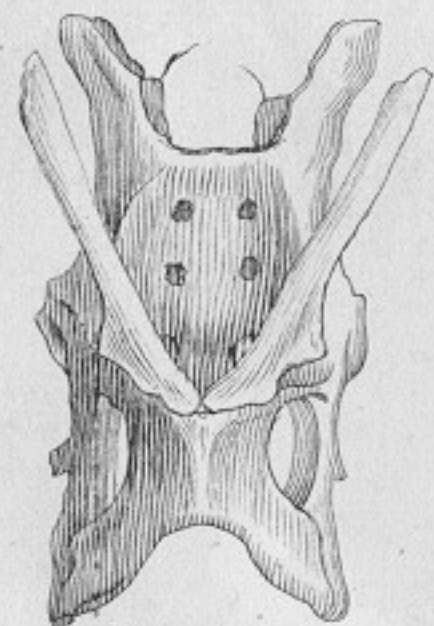
158^{ik} ábra. Tölvis.159^{ik} ábra. Egy puhány
a *Cartophyllia* nemből.162. ábra. *Delphinus*
Phocaena.163^{ik} ábra. Fijahordó
(: *Didelphys* :)161^{ik} ábra. Ázalagok.160^{ik} ábra. Szivacs (: *Spongia* :).164^{ik} ábra. A tarajos sül (: *Hystrix cristata* :).165^{ik} ábra. Töbzska
(: *Manis macroura* :).166^{ik} ábra. Orrszarvú
(: *Rhinoceros* :).167^{ik} ábra.168^{ik} ábra. Szarvas (: *Caprus* :).170^{ik} ábra. Tapír.171^{ik} ábra. (: *Moschus moschatus* :).



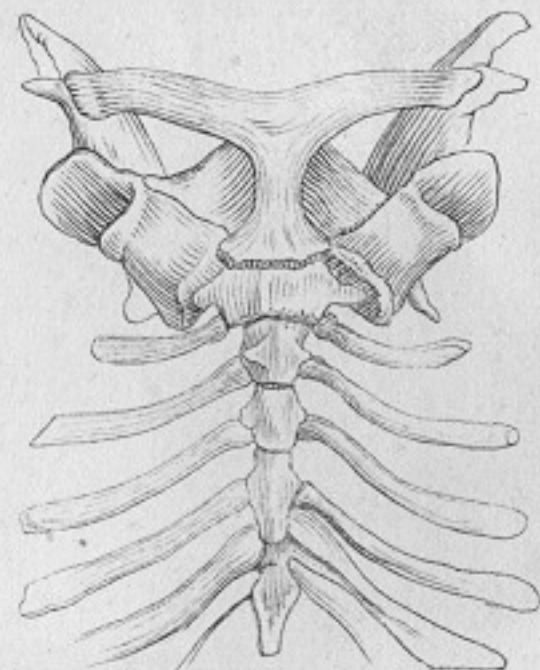
169^{ik} ábra. Indiai elefánt.



172^{ik} ábra. A Dugong váza (f. Halicore Dugong.).



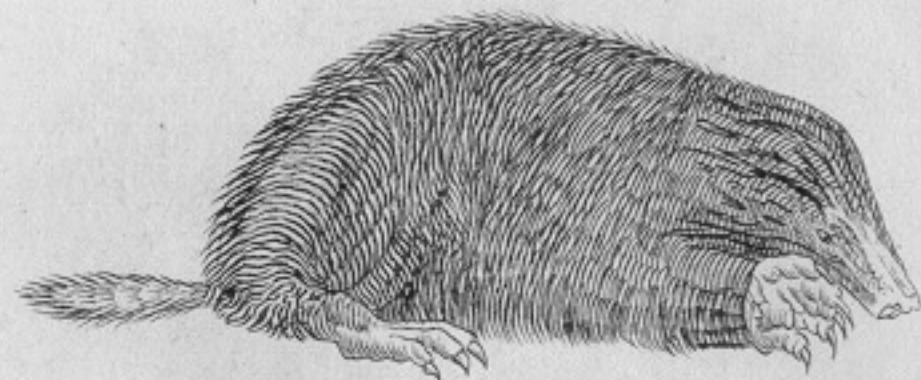
174^{ik} ábra.



173^{ik} ábra.



176^{ik} ábra. A vakondok lapozókaja.



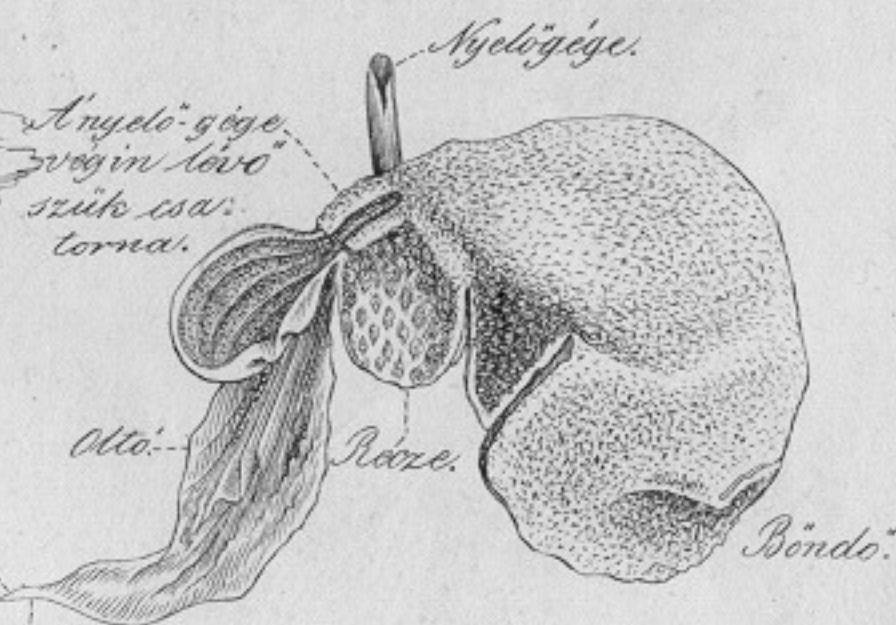
175^{ik} ábra. Vakondok (Talpa.).



178^{ik} ábra. Pezomachus
(: Moschus:)



177^{ik} ábra. A vakondok első lába.



A nyelő-gége
vagy in-léve
szűk cső-
torná.

Nyelő-gége.

Oltó.

Rozse.

Pöndö.

Gyomor-csüke.

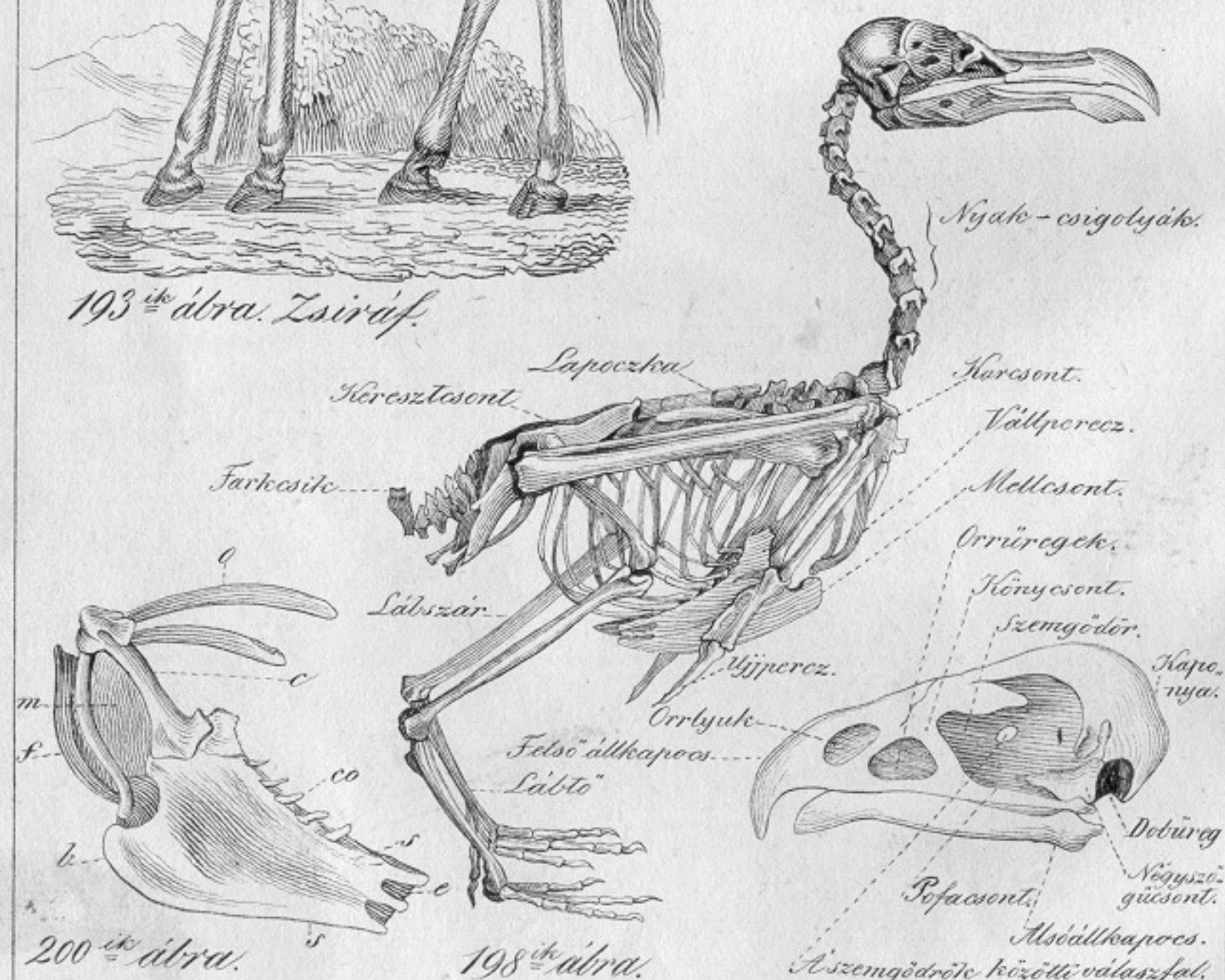
179^{ik} ábra. A juh gyomráinak
belseje



180^{ik} ábra. Egy Maki
a fiókájával.



182^{ik} ábra. Kéna.

193^{ik} ábra. Zsiráf.197^{ik} ábra. Kázuár.198^{ik} ábra.199^{ik} ábra. Sas-fő.202^{ik} ábra. Fregát. (*Tachypetes*.)201^{ik} ábra. Egy Solym szárnya.203^{ik} ábra. Egy karkaly szárnya.204^{ik} ábra. Karkaly. (*Caprimulgus*.)205^{ik} ábra. Ibis. *Ibis*207^{ik} ábra. Sas. (*Aquila fulva*.)208^{ik} ábra. Afrikai Strutz.



206^{ik} ábra. Pinguin
(: Aptenodites :).



211^{ik} ábra. A Strutz
agyveleje.



209^{ik} ábra. Európai vör-
lábu (: Himantopus atro-
pterus :).



212^{ik} ábra. Kánya (: Milvus :)



210^{ik} ábra. Fekete réze (: Anas nigra :)



213^{ik} ábra. Solyom-fő.



214^{ik} ábra.



219^{ik} ábra. Tégmadár
(: Alcedo isipida :).



220^{ik} ábra. Vöréb
(: Fringilla domestica :)



215^{ik} ábra.
Parlagi sas.
(: Vultur fulvus :).



217^{ik} ábra. Gyurgyalag.
(: Neops Apiaster :)



218^{ik} ábra. Fecske fejő.
(: Caprimulgus europaeus :)



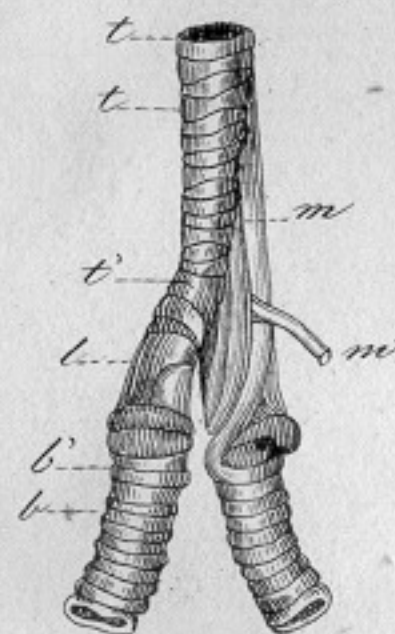
216^{ik} ábra. Marabu.
(: Ciconia Marabus :)



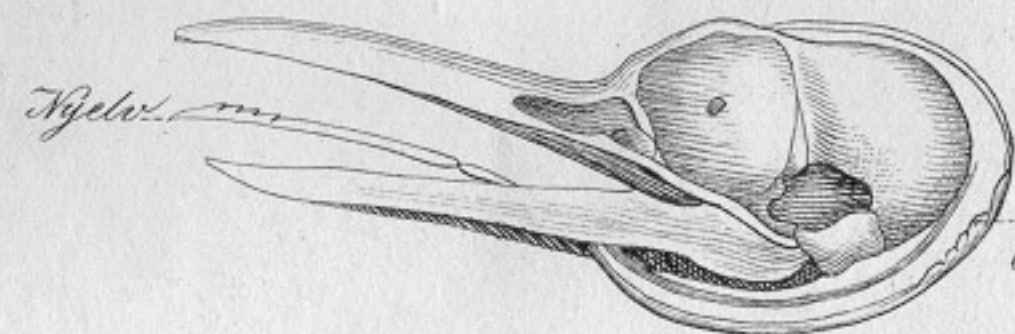
221^{ik} ábra. Pelikán.



222^{ik} ábra.
Szarvasmadár.
(: Buceros Rhinoceros :)



228^{ik} ábra.



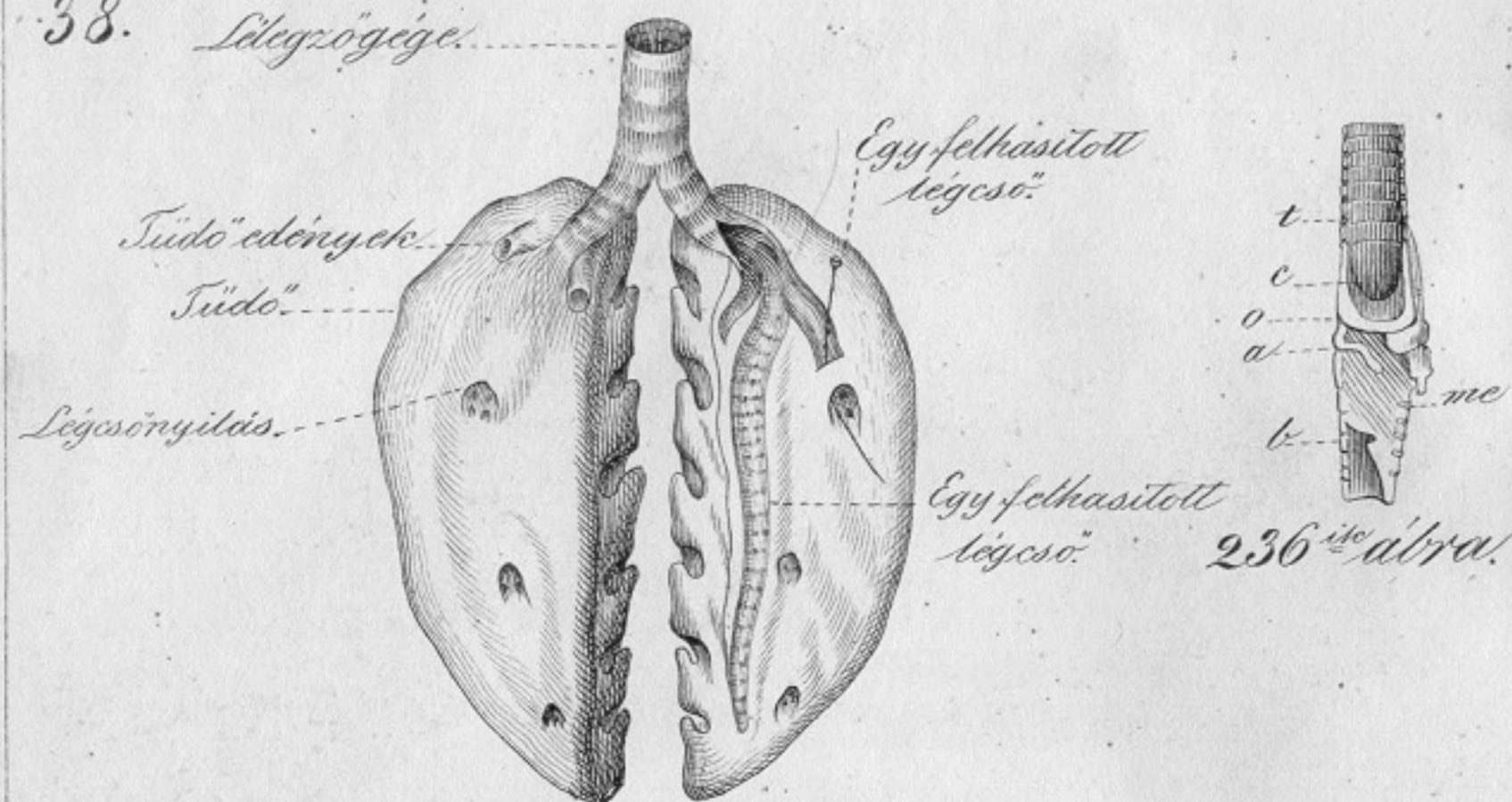
Szak-
Cont.

224^{ik} ábra. Karkály-fő.



223^{ik} ábra.

38. Lélegzőgépe.



236^{ik} ábra.

227^{ik} ábra. Egy madár tüdői.



231^{ik} ábra. Szakálos griff.
(*Gypaetos barbatus*.)

232^{ik} ábra.
(*Scops vulgaris*.)

Lórár

233^{ik} ábra.
Paradicsom.
madár.

234^{ik} ábra.
(*Sitta europaea*.)

235^{ik} ábra. Tolvajszarka.
(*Lanius excubitor*.)

39.

Nyelőgépe.

Begy.

Műgyes gyomor.

Zsír.

Epehólyag.
Epevezeték.

Hasnyálm.
rigy.

Nyombél.

Vékonybél.

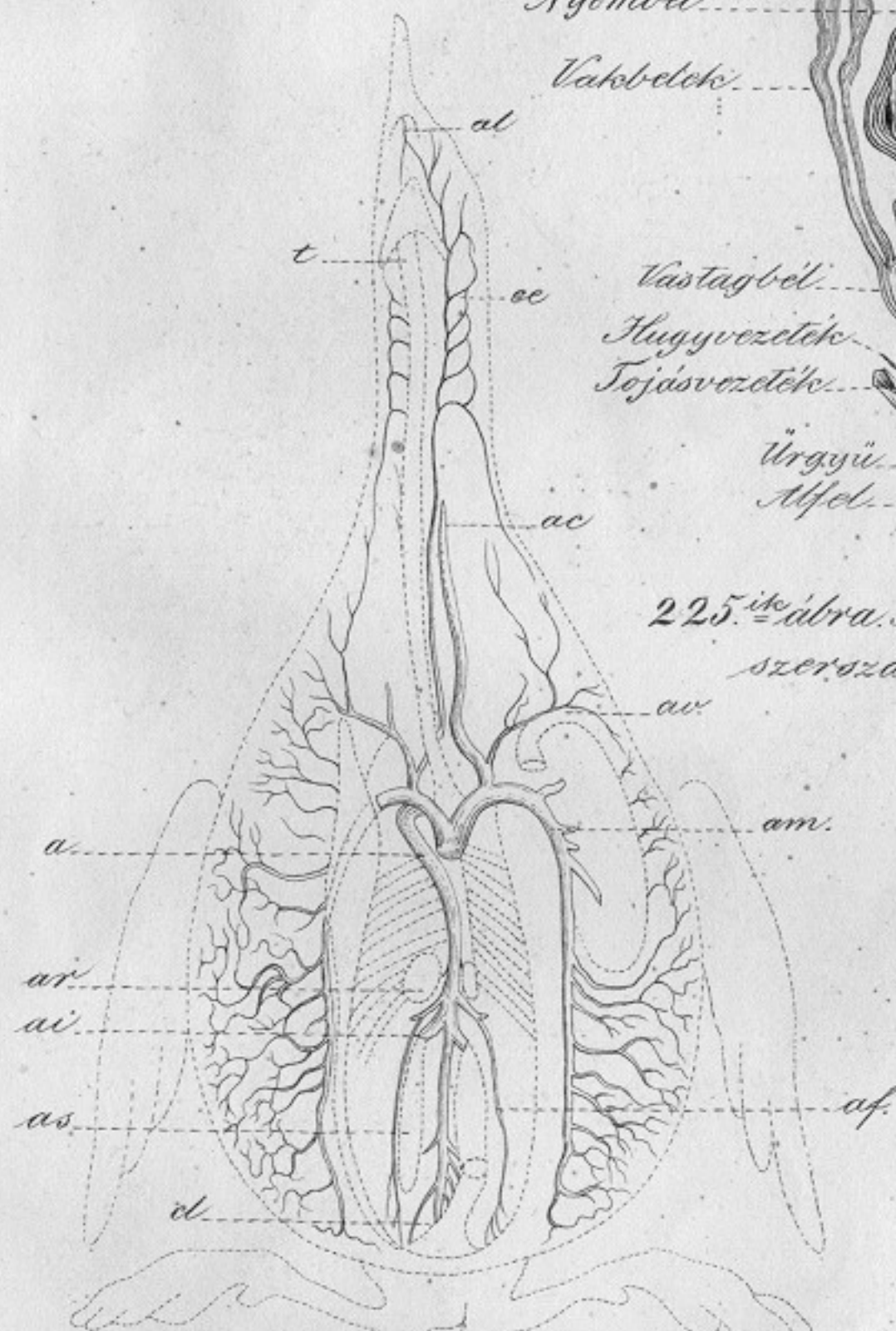
Vastagbél.

Hugyvezeték.
Tojásvezeték.

Úrgyű.
Álfa.

225^{ik} ábra. A csirke emésztő
szerszámzata.

230^{ik} ábra. Eider-lud.



226^{ik} ábra. Egy madár üterrendszere.



236^{ite} abra.
(*Regulus crocecephalus*.)



238^{ite} abra. Ara.
(*Macrocerus*.)



240^{ite} abra. Hokko
(*Crax*.)



242^{ite} abra. Dobos gém.
(*Ardea stellaris*.)



237^{ite} abra.
Holibri (*Trochilus*.)



239^{ite} abra. Ho' fujid.
(*Tetrao Lagopus*.)



241^{ite} abra. Daru.



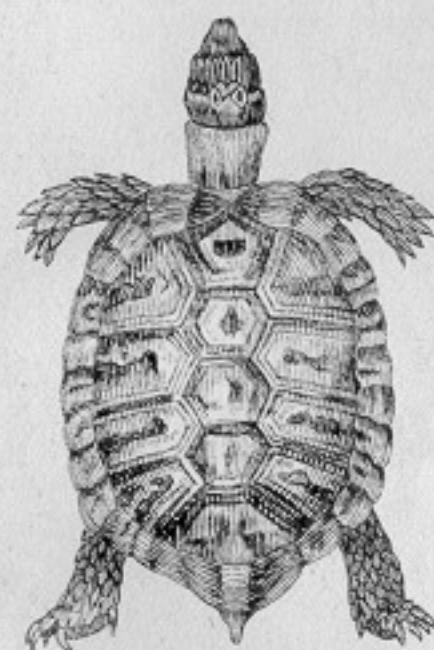
247^{ite} abra. Várangy
(*Bufo vulgaris*.)



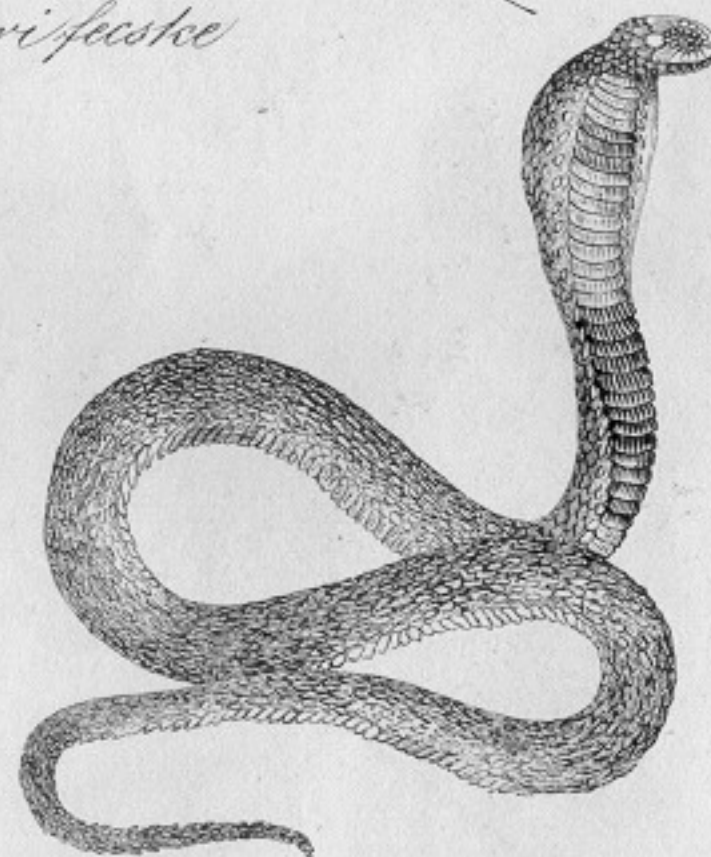
243^{ite} abra. Sängmadár
(*Phoenicopterus*.)



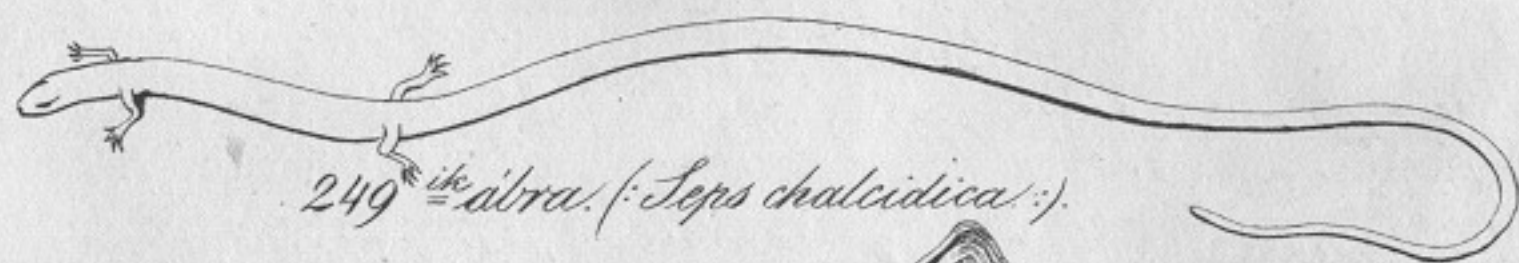
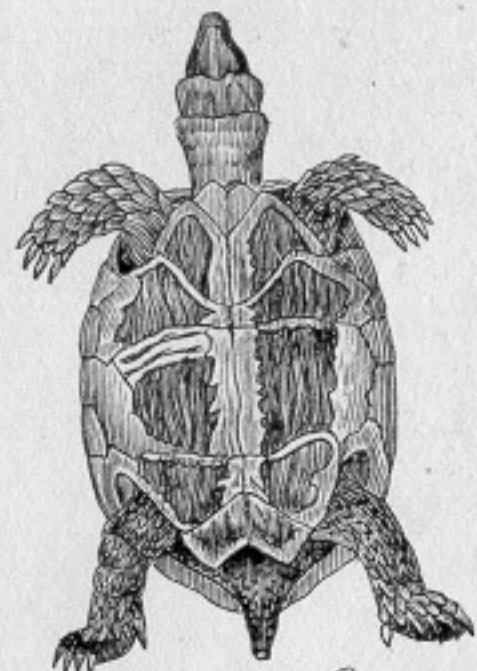
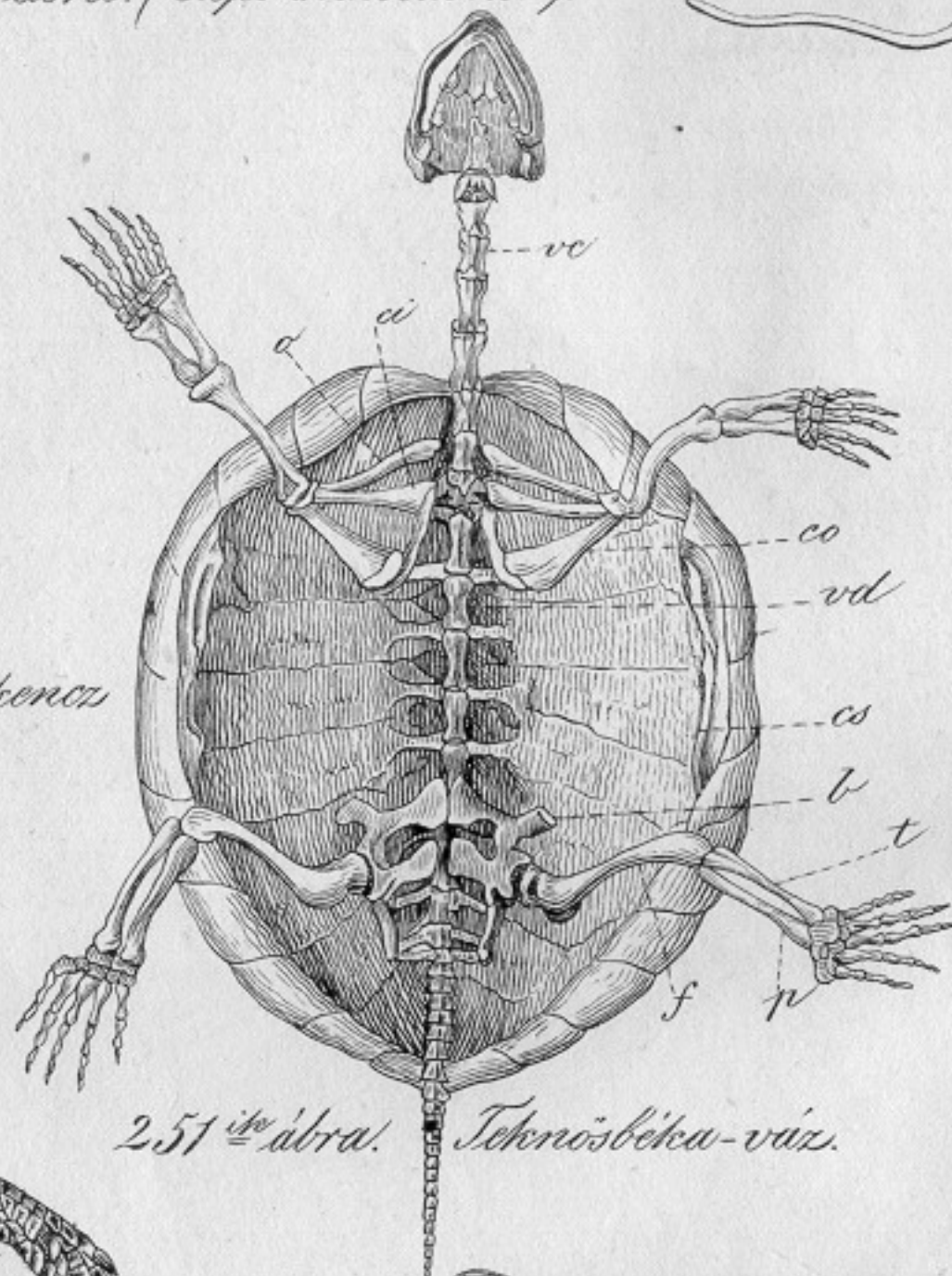
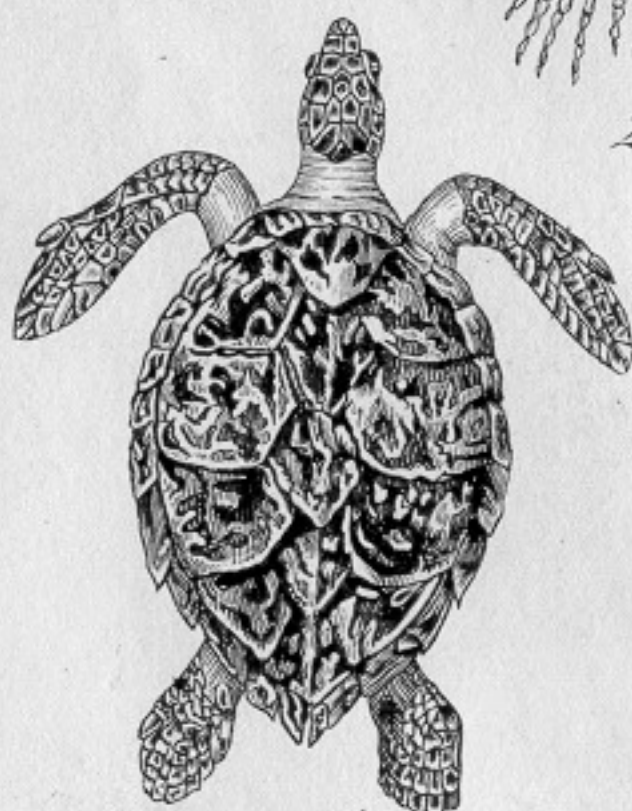
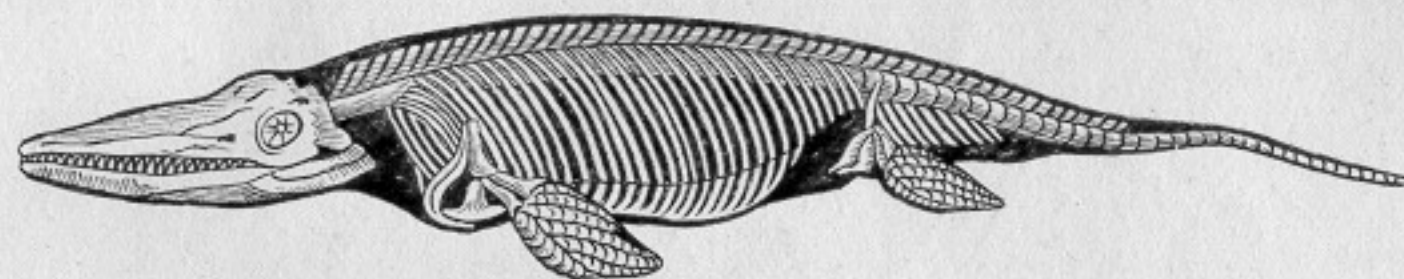
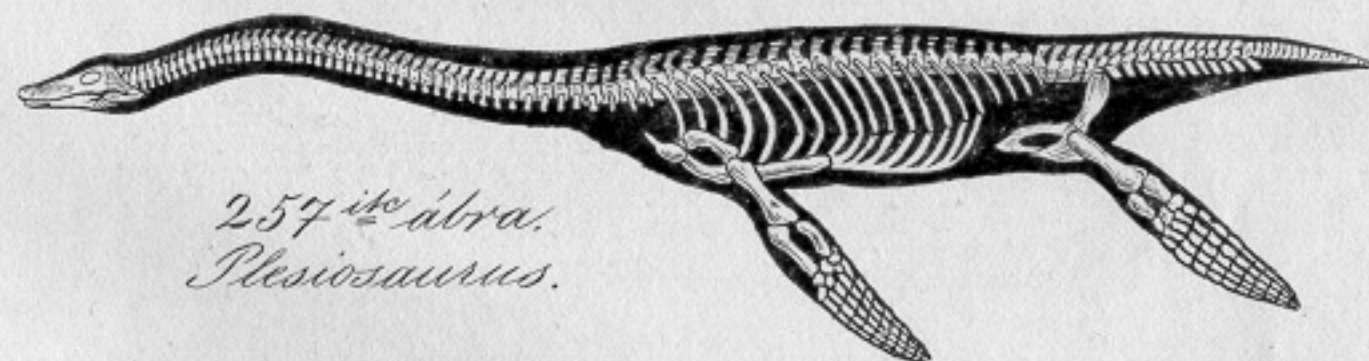
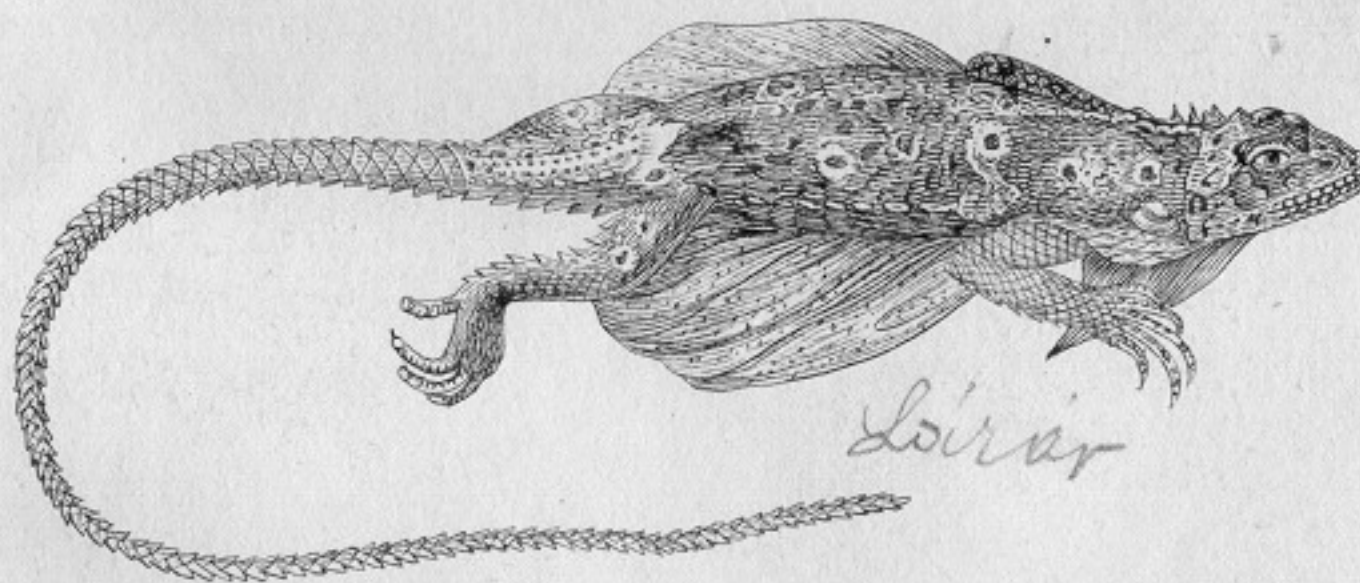
244^{ite} abra. Tengeri fecské
(*Sterna*.)



246^{ite} abra. Kocakás teknőc
(*Testudo graeca*.)

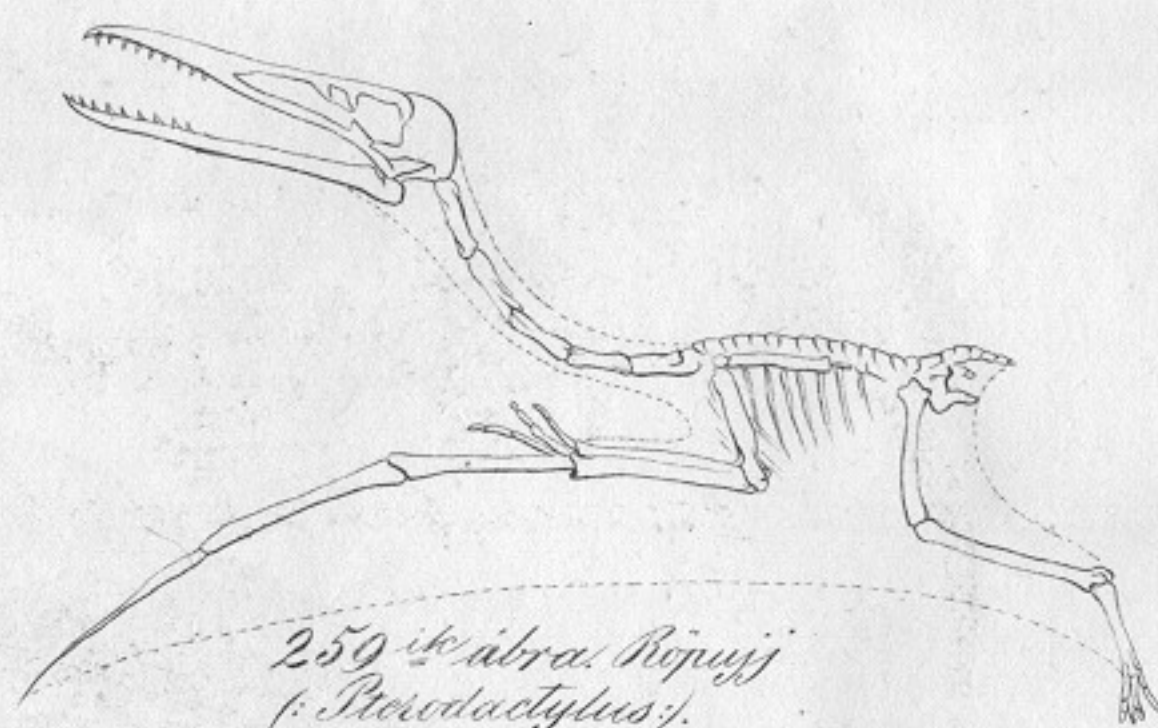
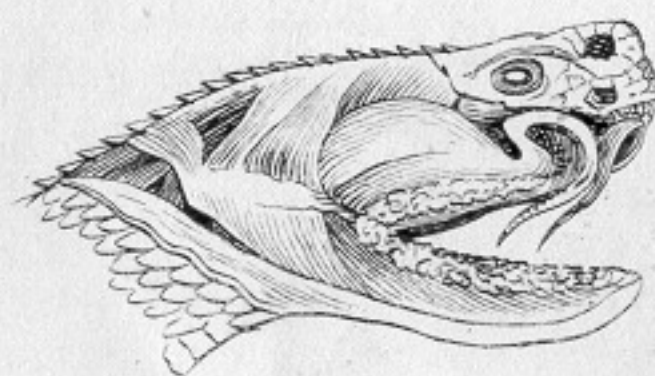
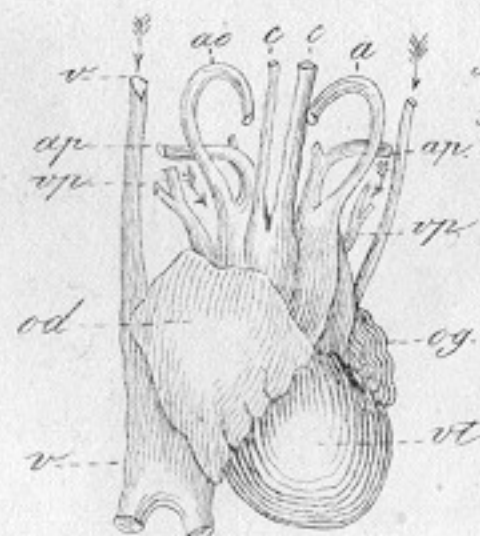
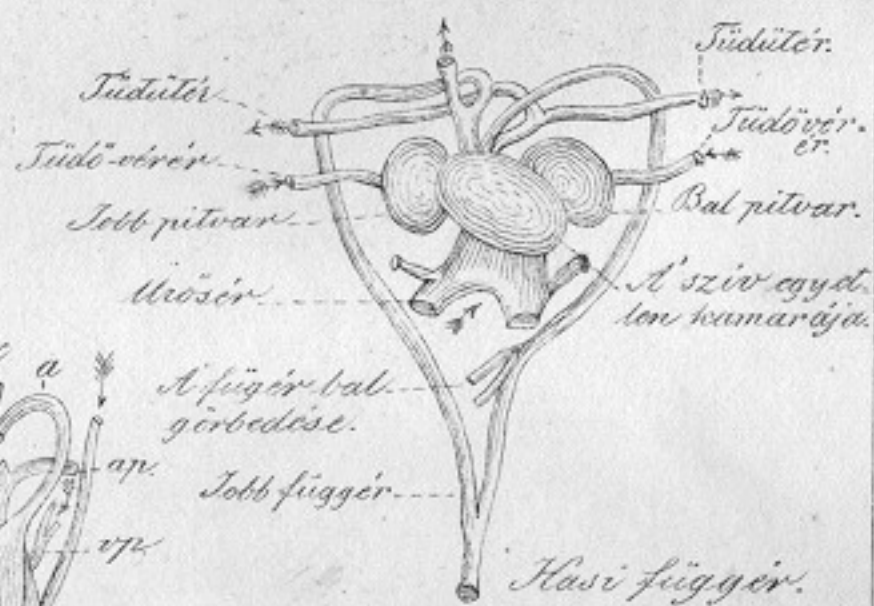
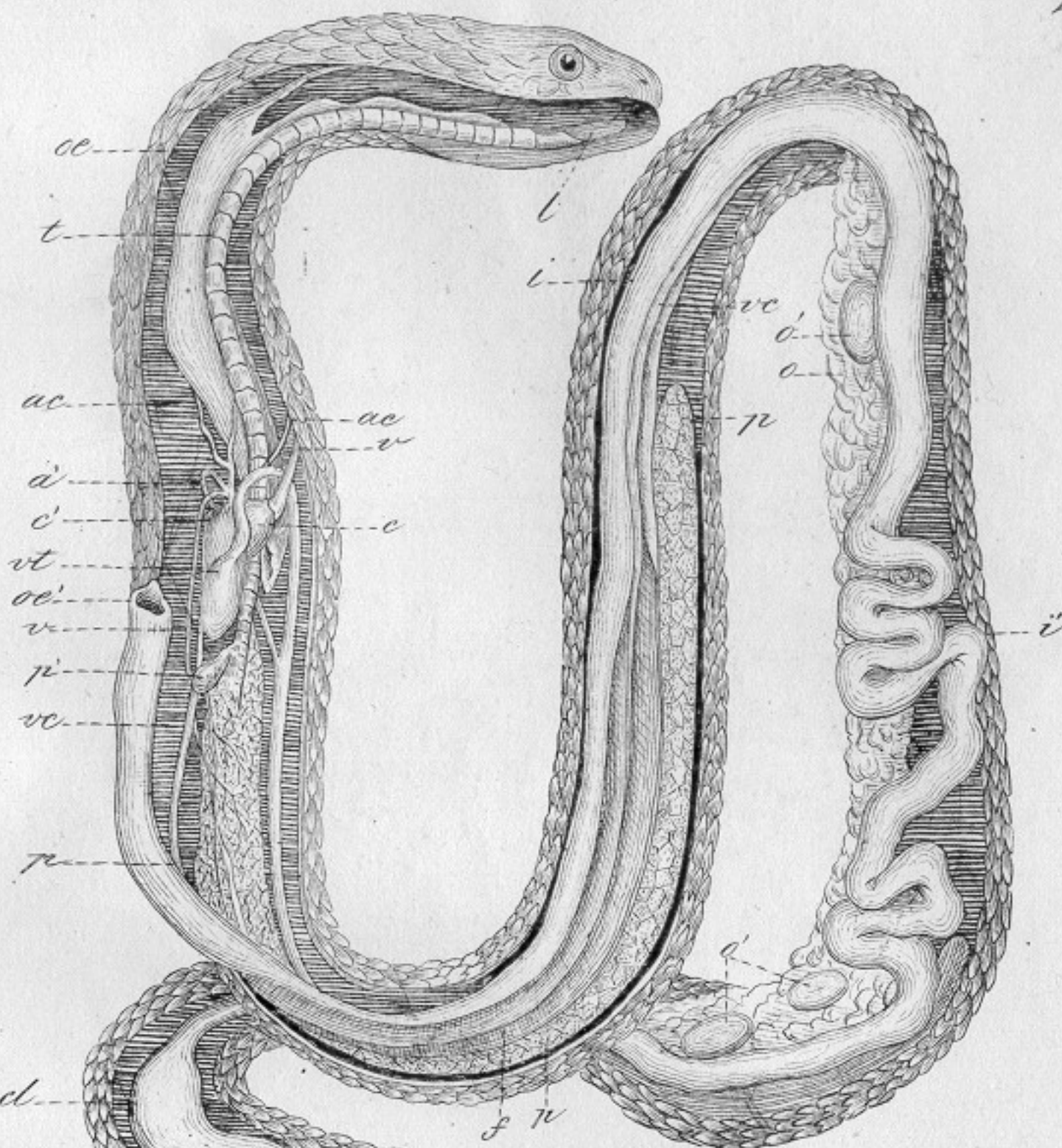
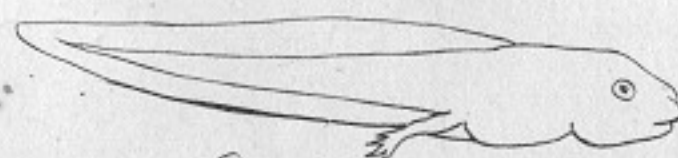
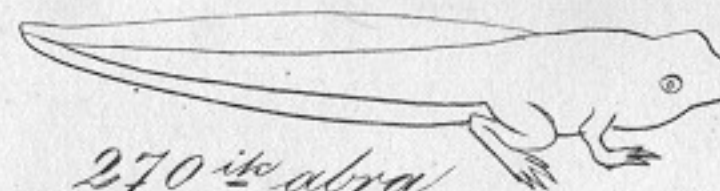
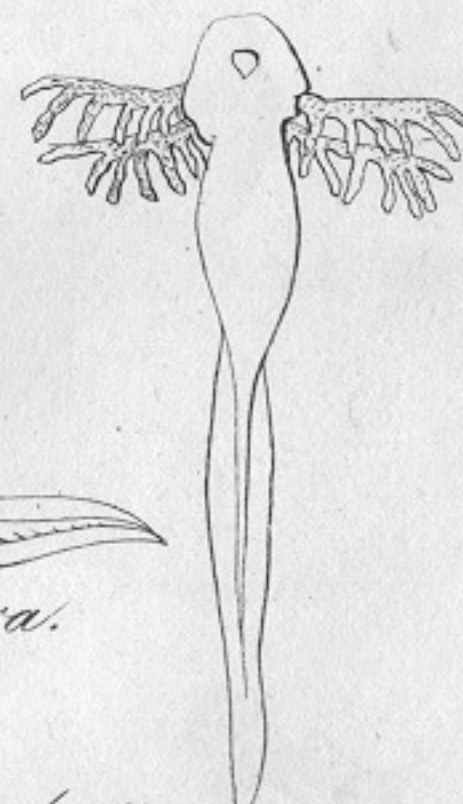


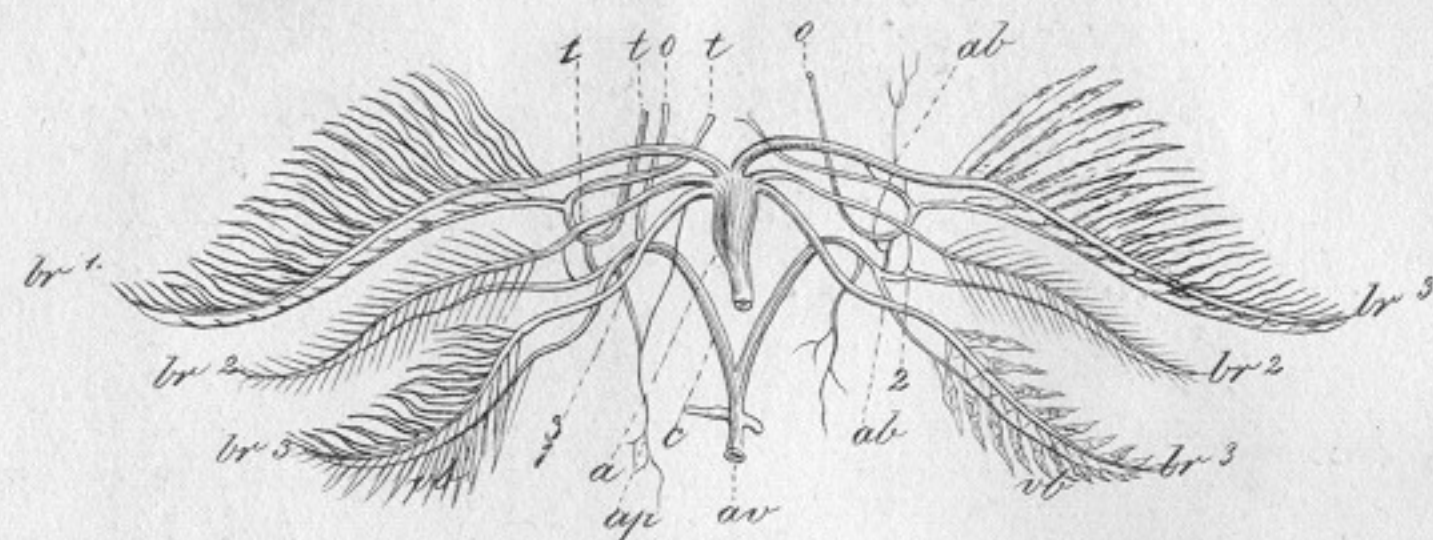
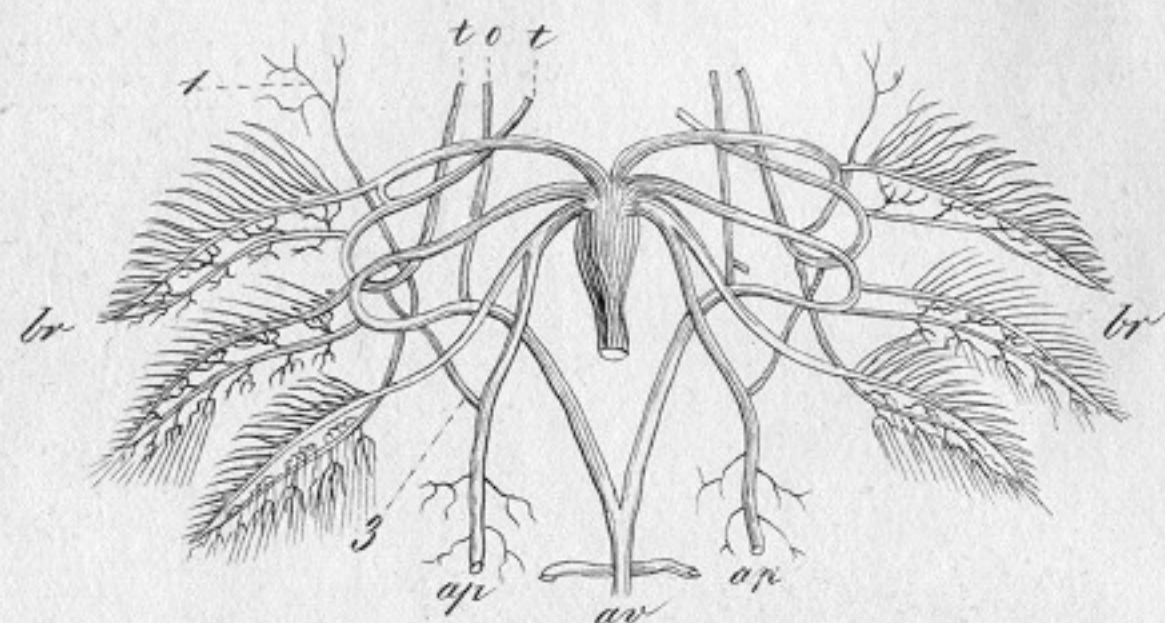
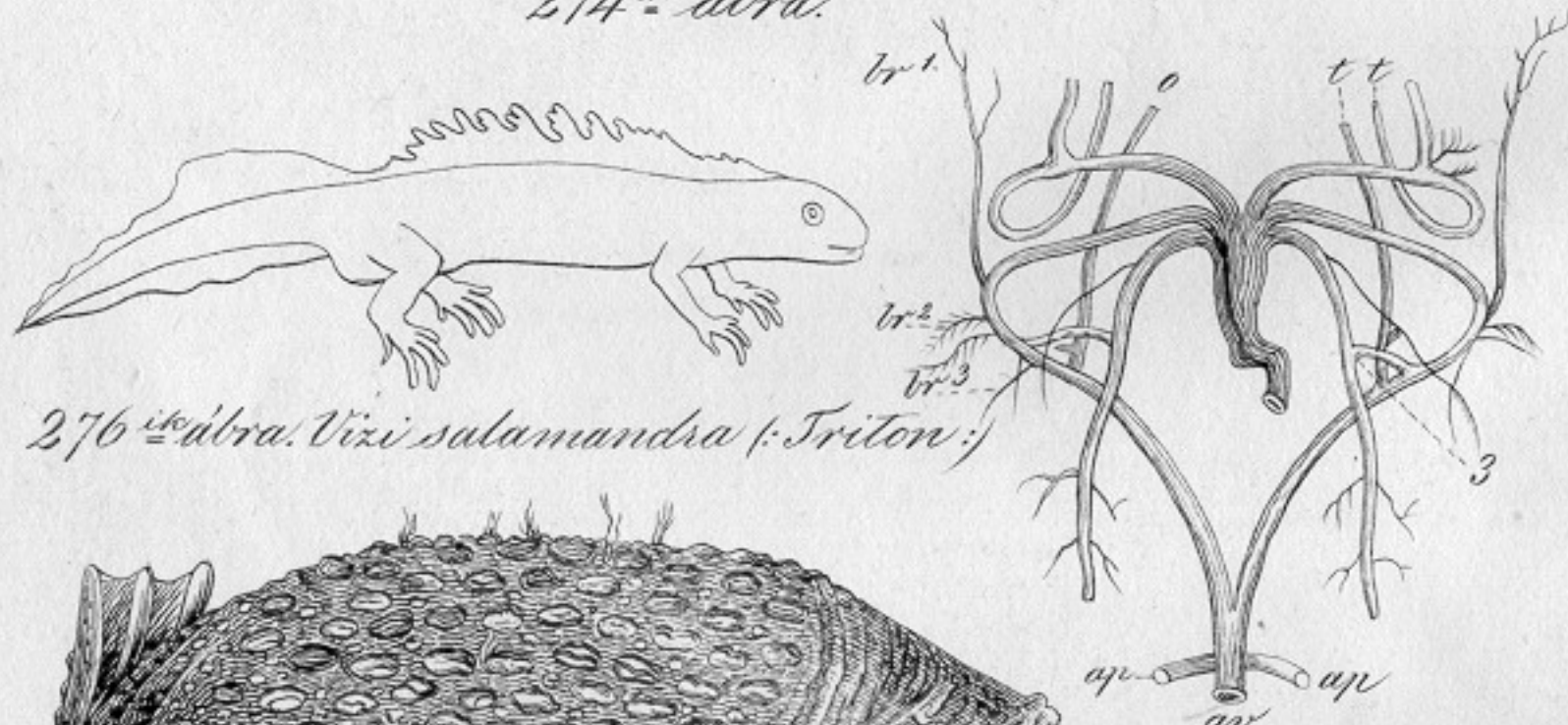
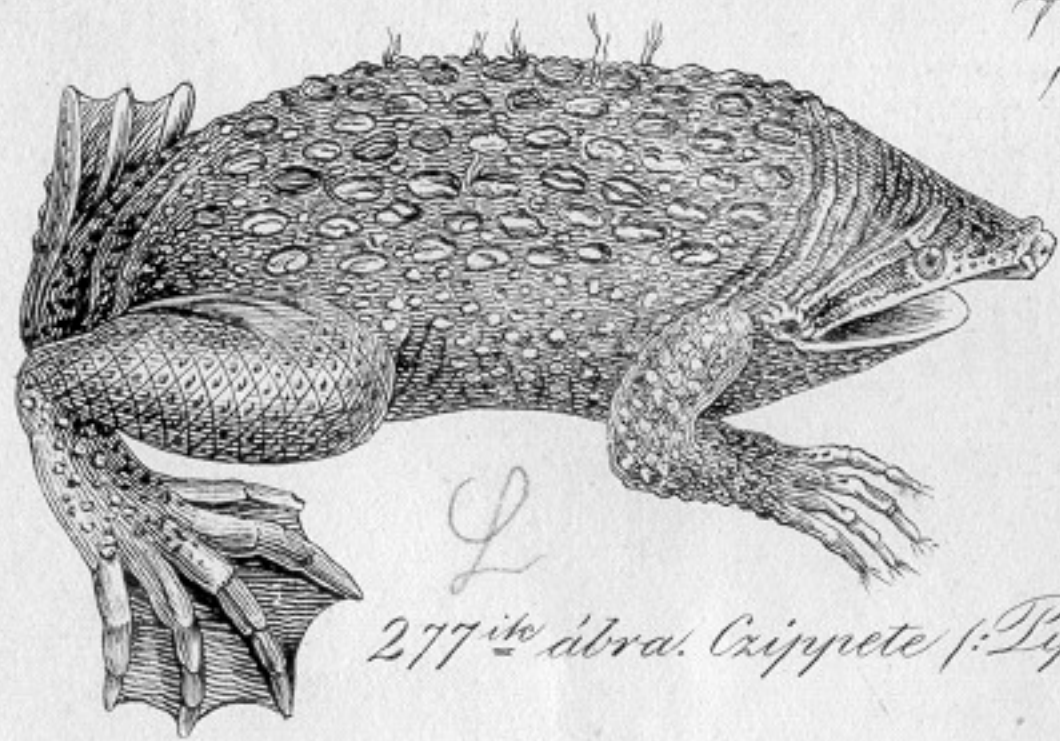
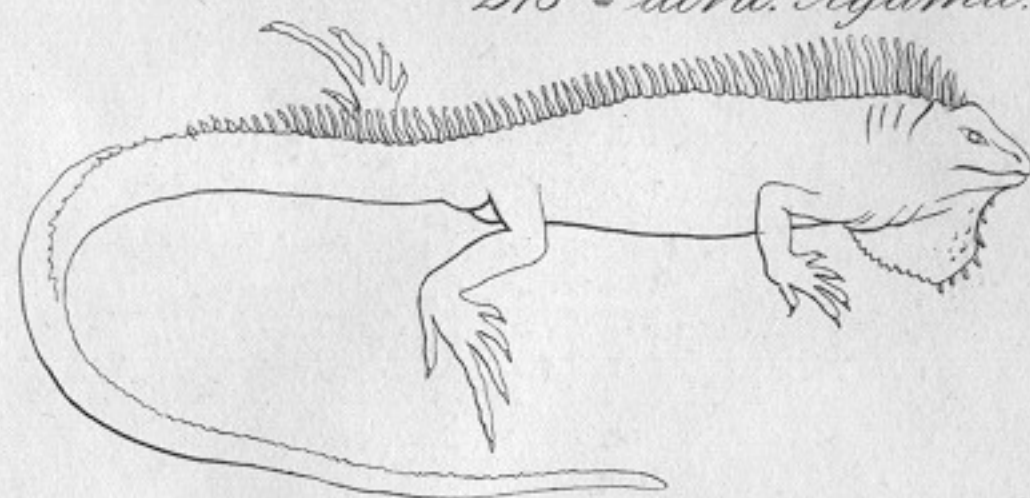
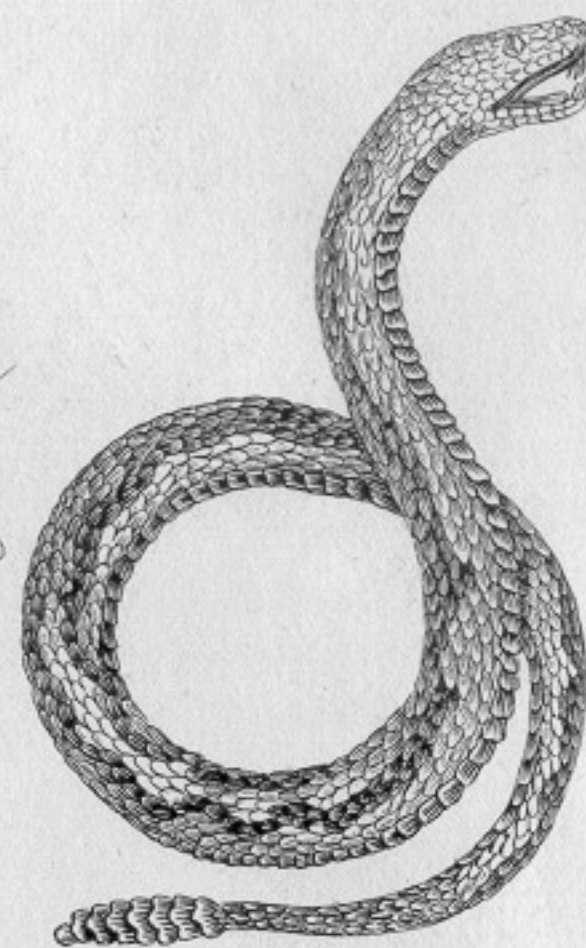
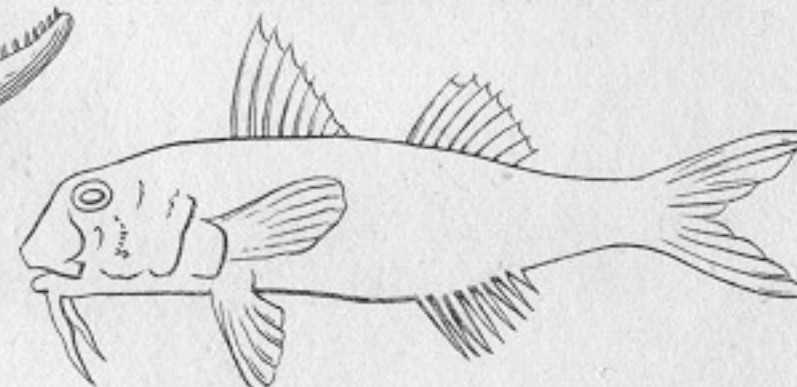
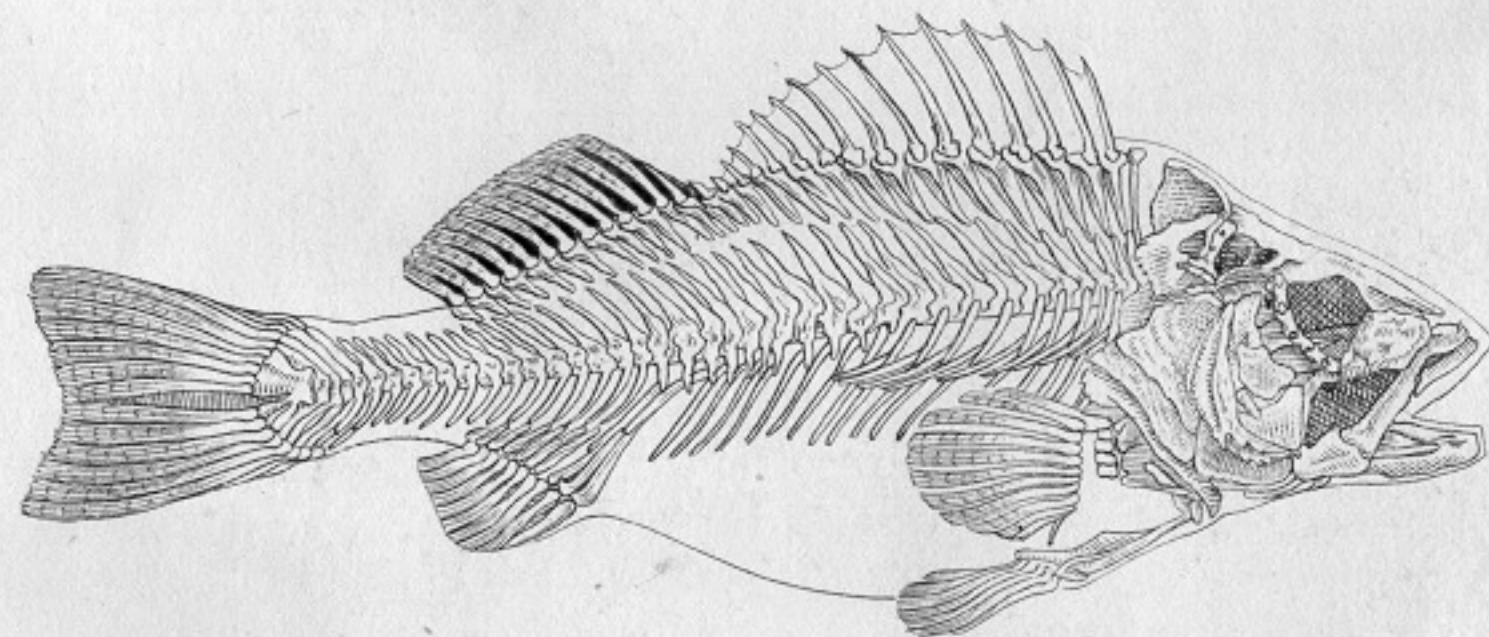
248^{ite} abra.
(*Naja Naja*.)

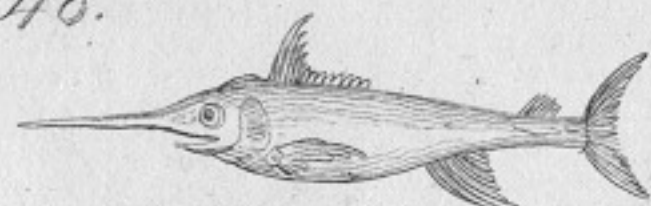
245^{ik} ábra. Krokodil (Crotodilus).249^{ik} ábra. (Seps chalcidica).250^{ik} ábra. Kőzúgó teknőc (Testudo graeca) hanyatt fektetve.251^{ik} ábra. Tehnosbeka-váz.255^{ik} ábra. Tarjagos teknőc (Chelonia imbricata).252^{ik} ábra. Loveli béka (Hyla arborea).253^{ik} ábra. Gekko (Ascalobates murorum).254^{ik} ábra. Kőmédion (Camelion africanus).256^{ik} ábra. Ichtyosaurus.257^{ik} ábra. Plesiosaurus.

Lórir

258^{ik} ábra. Repülő sárkány (Draco).

260^{ik} ábra.259^{ik} ábra. Rőpuszj
(: *Neodactylus*).261^{ik} ábra.262^{ik} ábra. A csörgő kígyó
fejének váza.263^{ik} ábra.265^{ik} ábra.264^{ik} ábra.266^{ik} ábra.A sikló kígyó (: *Coluber*)
L. belső részei.269^{ik} ábra.270^{ik} ábra.268^{ik} ábra.272^{ik} ábra.271^{ik} ábra.267^{ik} ábra.

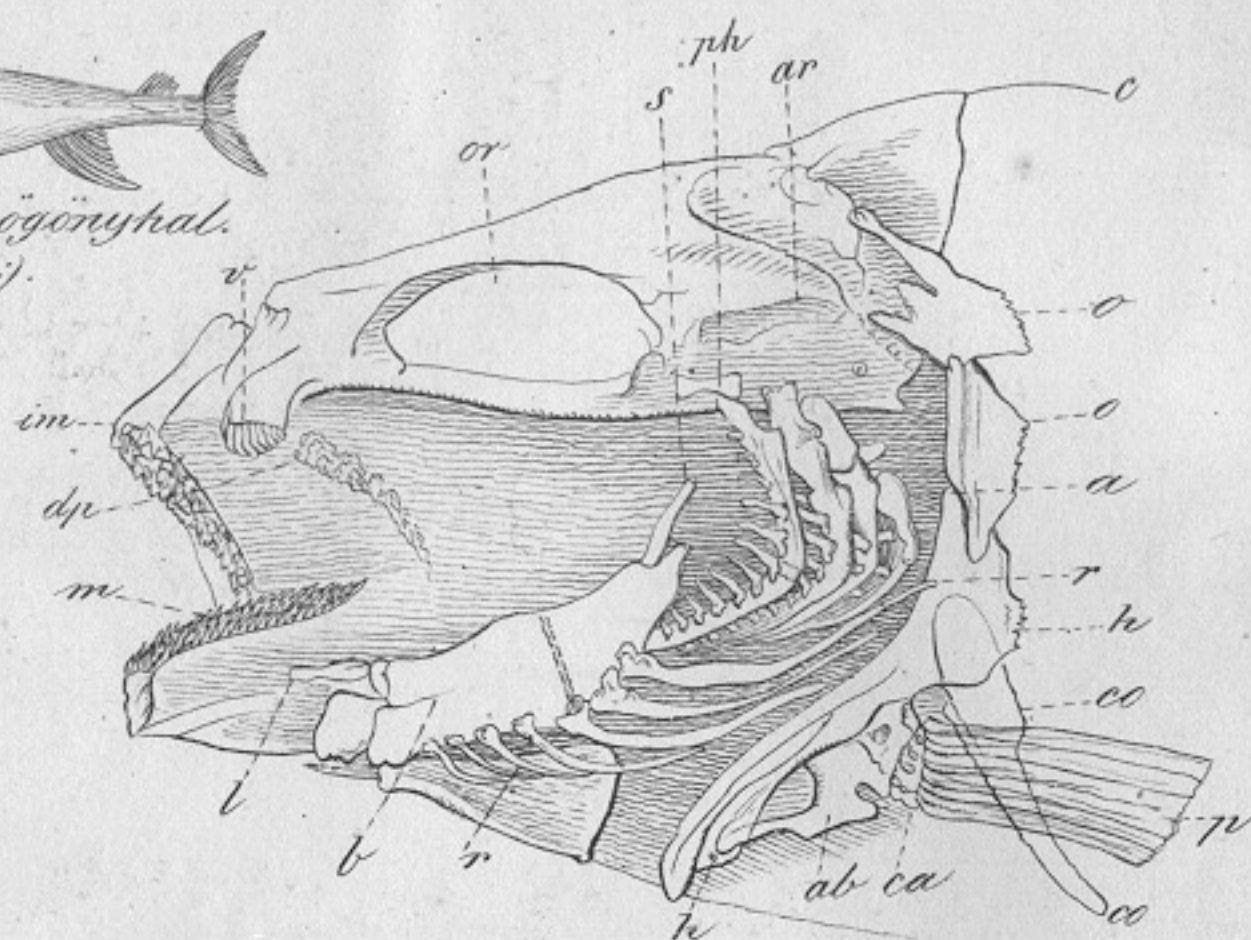
273^{ik} ábra. A' salamandra-czente véredényei.274^{ik} ábra.275^{ik} ábra.276^{ik} ábra. Vízi salamandra (Friton.)277^{ik} ábra. Csippete (Pipa.)278^{ik} ábra. Agama.280^{ik} ábra. Iguana.279^{ik} ábra. Csörgő kegyo' (Crotalus.)283^{ik} ábra. Acsuka (Esoc lucius) fejének csontjai.281^{ik} ábra.282^{ik} ábra. A' fejes sügér (Percetta fluviatilis) csontváza.



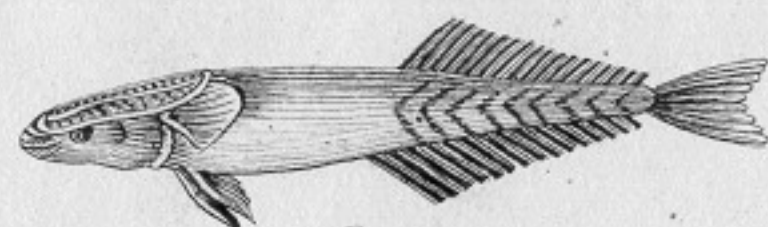
285^{ik} ábra. Dagonyhal.
(: Xiphias :).



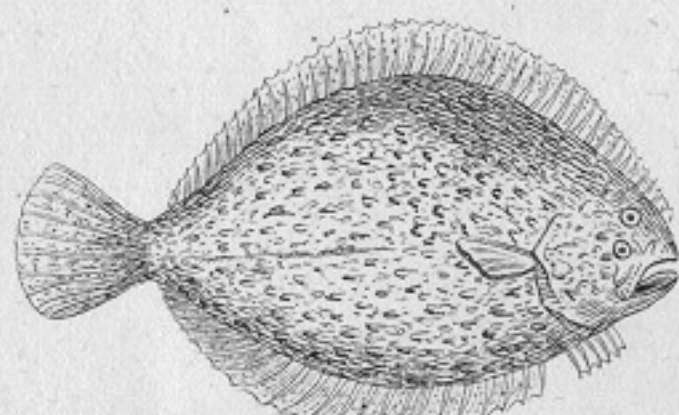
287^{ik} ábra.



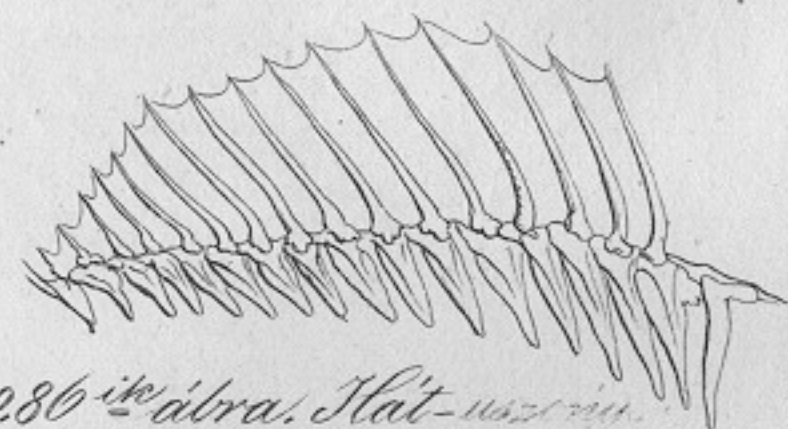
284^{ik} ábra. Egy hal feje
és leelőző szerszámzata.



288^{ik} ábra. Sályugáncs.
(: Remora :).



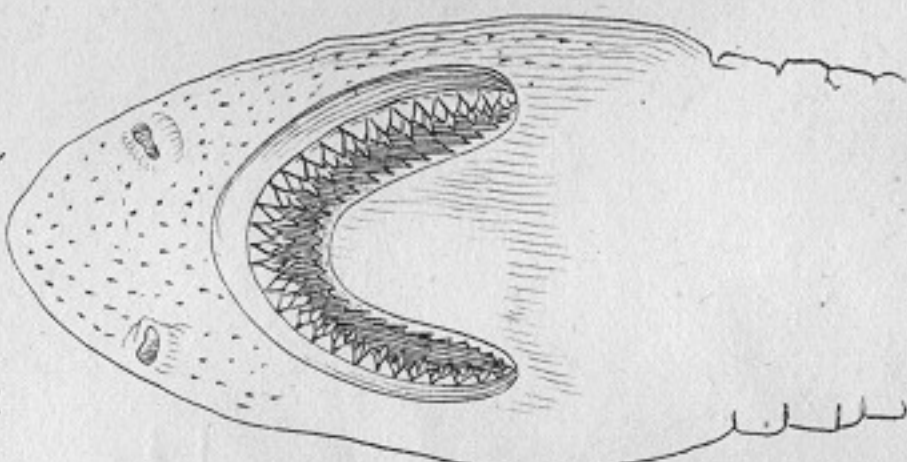
289^{ik} ábra. Kövi felszegőszó.
(: Pleuronectes maximus :).



286^{ik} ábra. Hát- és el-
előző szerszámzata.



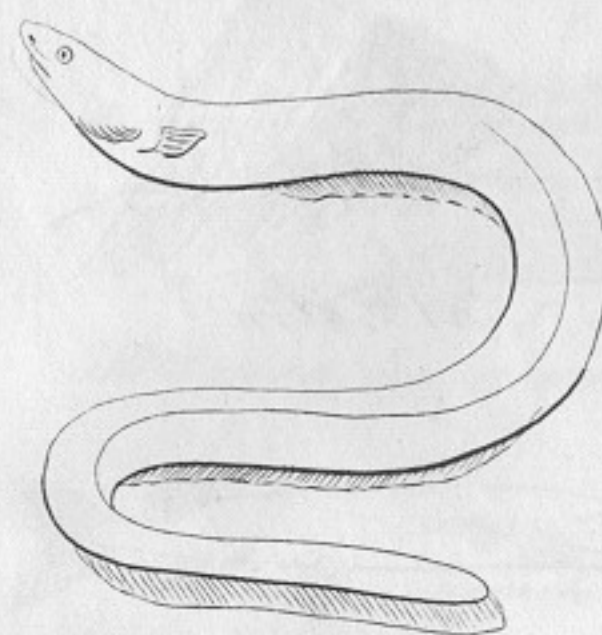
291^{ik} ábra. Csikócsa.
(: Hippocampus :).



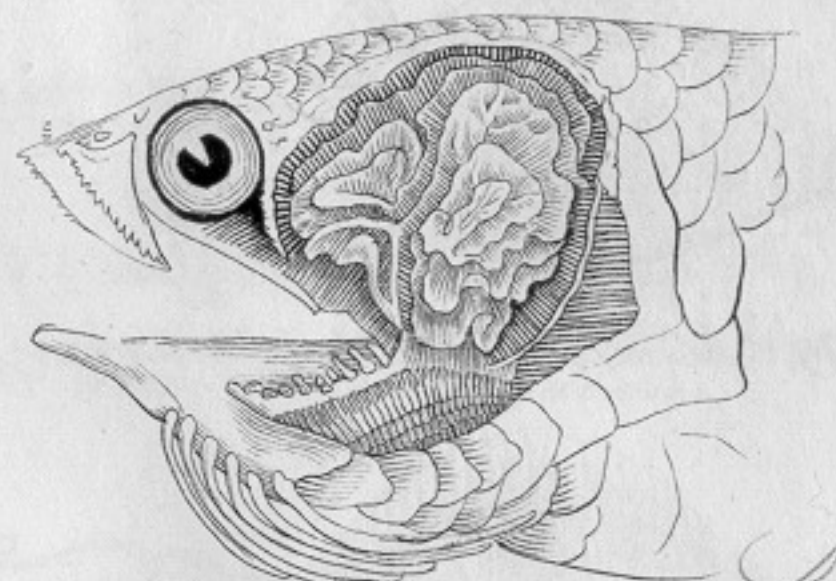
290^{ik} ábra.
Az embercso-czápa feje.



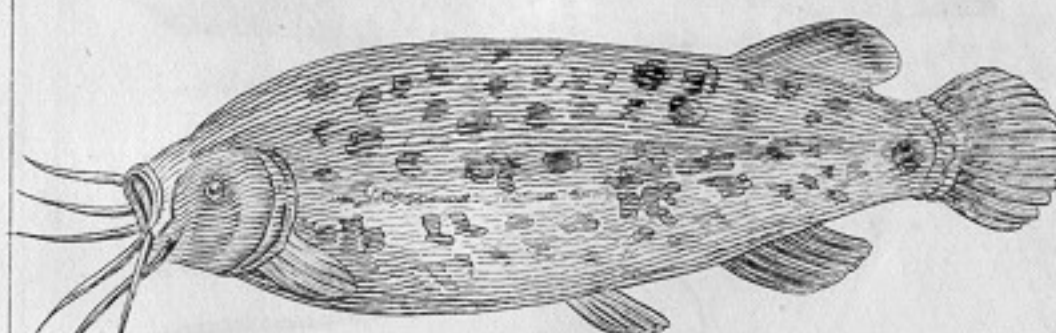
292^{ik} ábra. Embercso-czápa.
(: Squalus Carcharias :).



294^{ik} ábra. Sajgócs
(: Gymnotus electricus :).



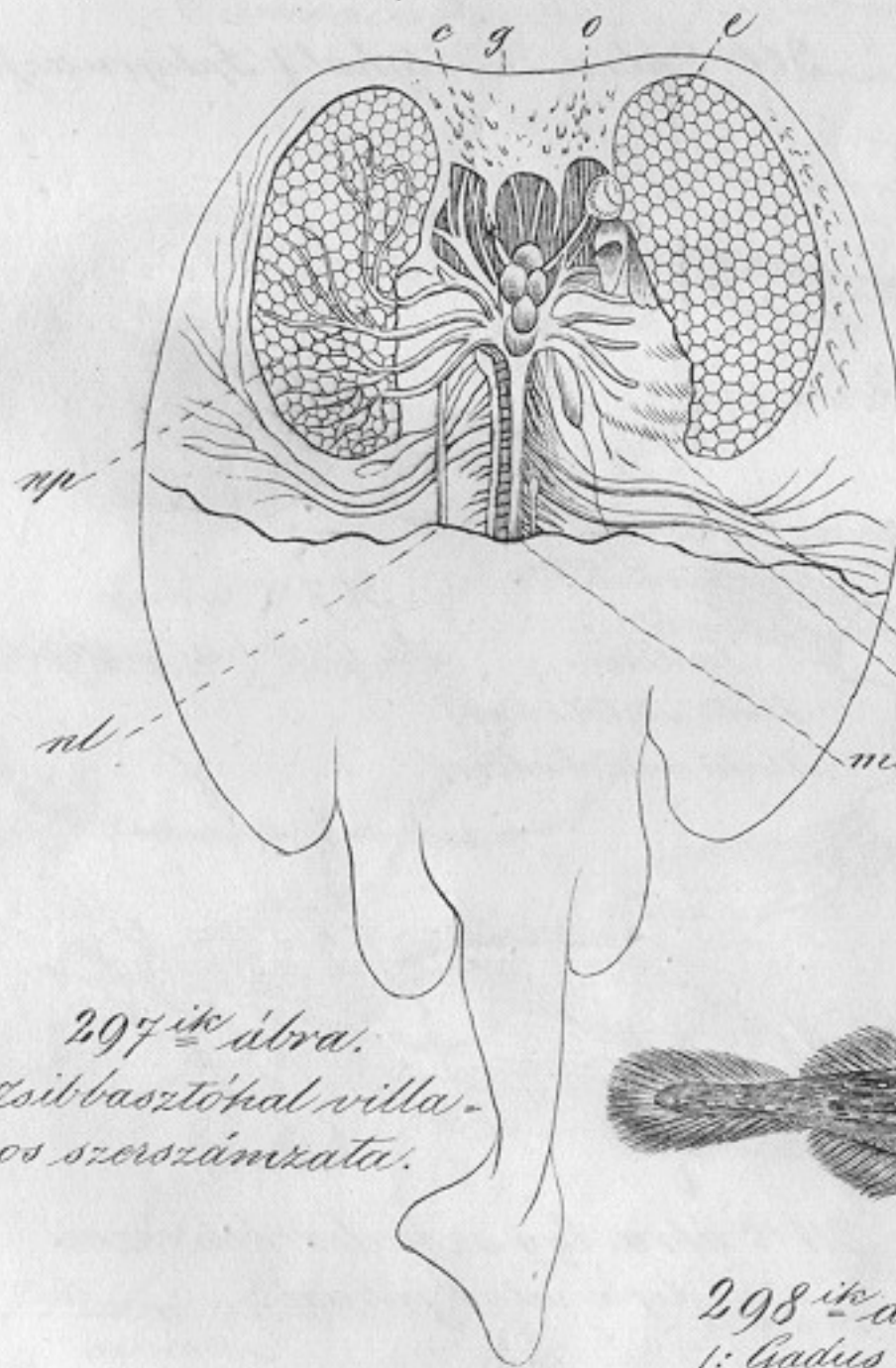
293^{ik} ábra. Az Anabas
előző szerszámzata.



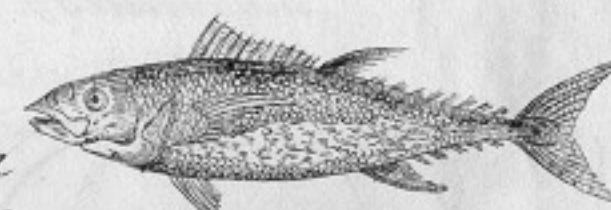
296^{ik} ábra. Malapterurus electricus.



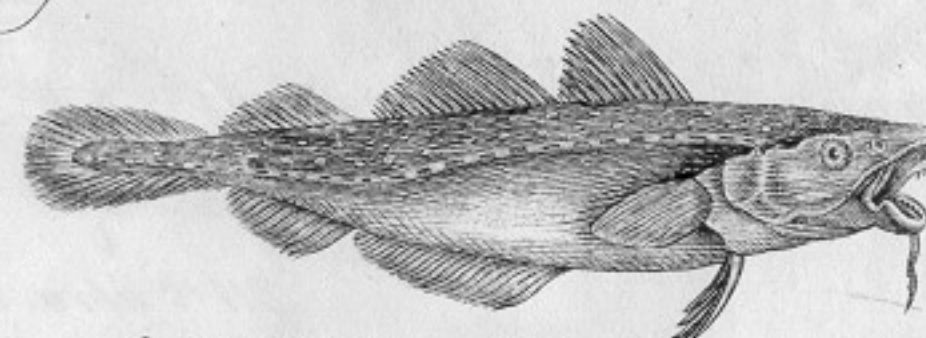
295^{ik} ábra.
Zsibbasztó hal
(: Torpedo marmorata :).



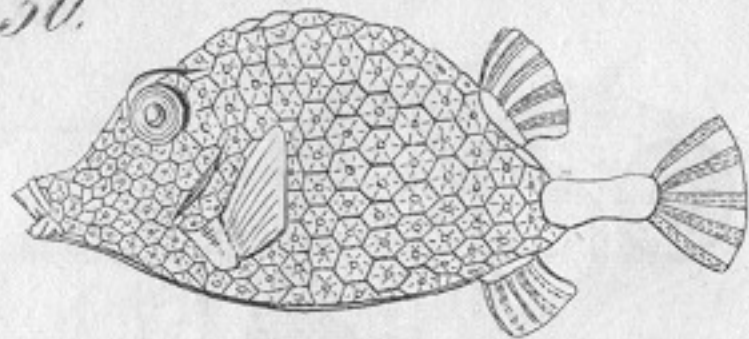
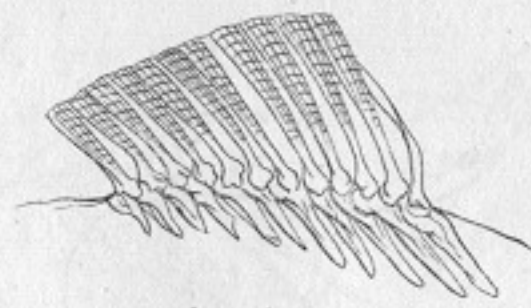
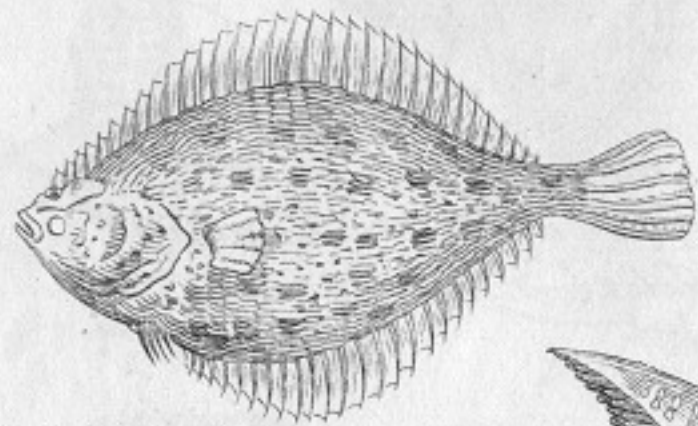
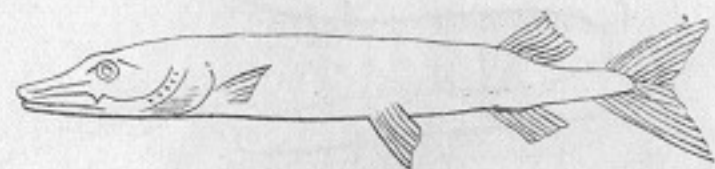
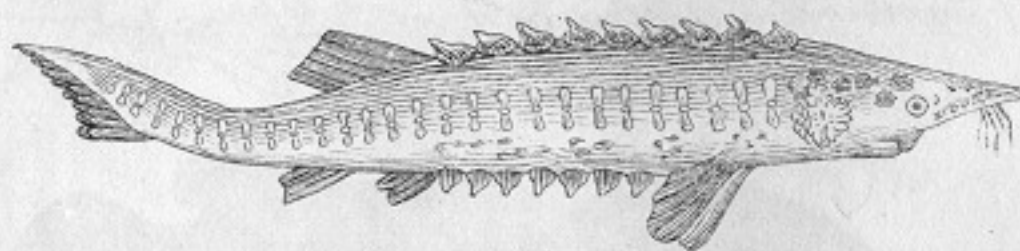
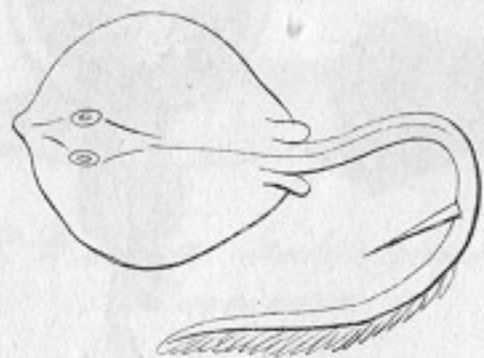
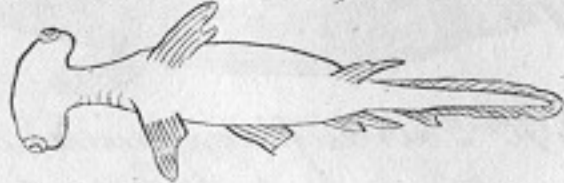
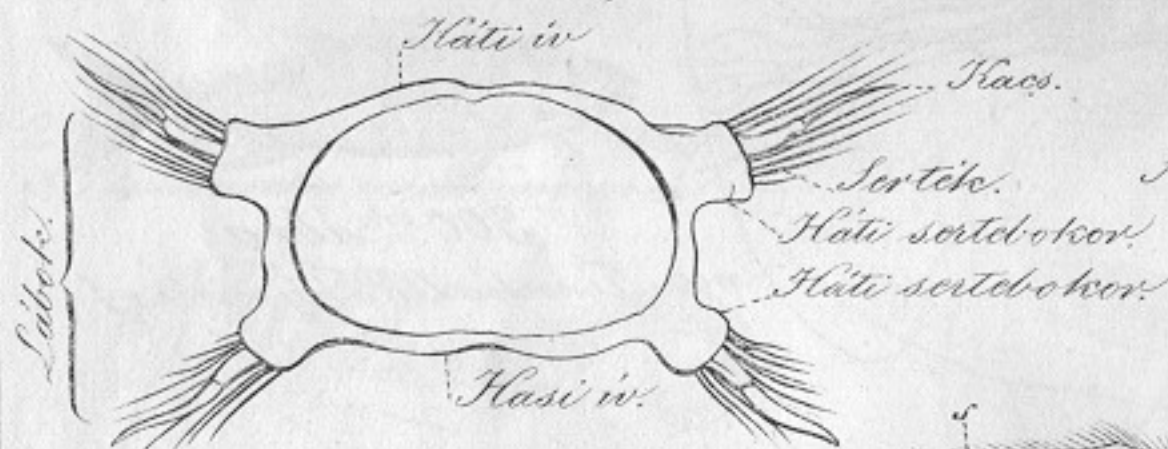
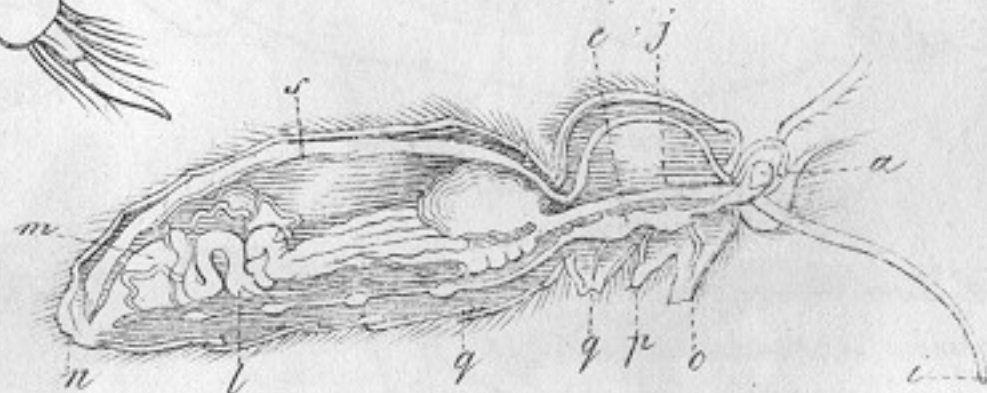
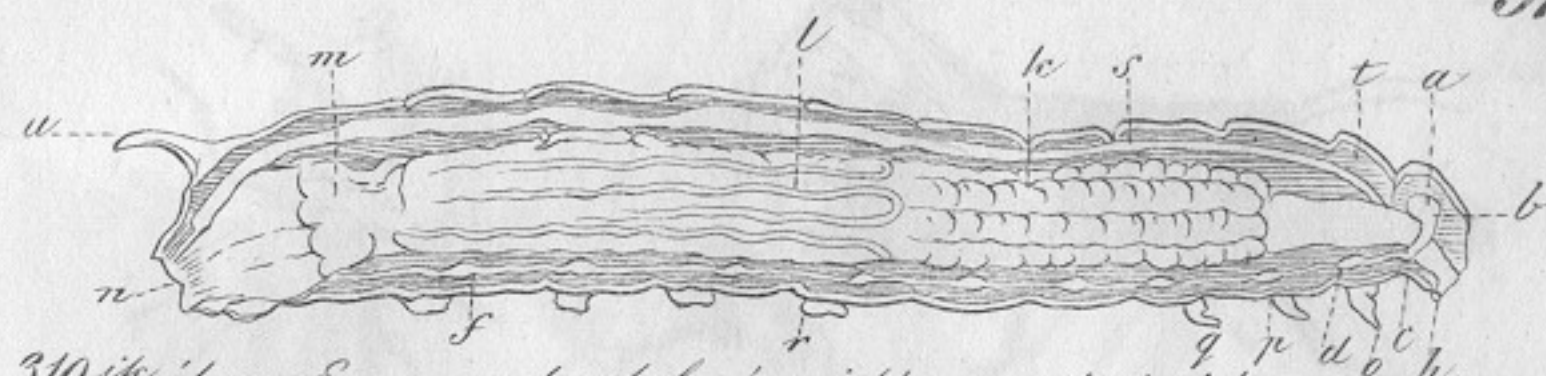
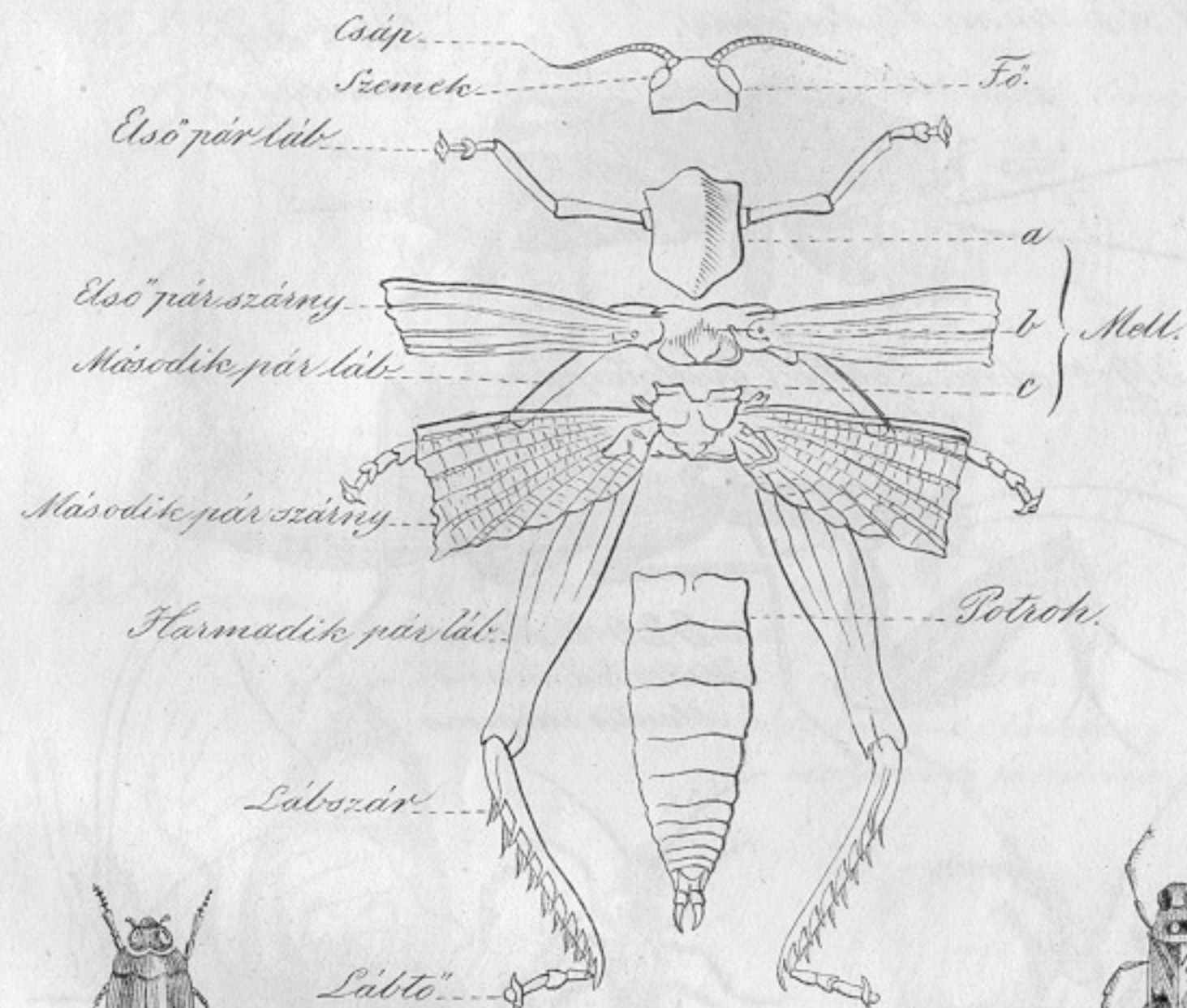
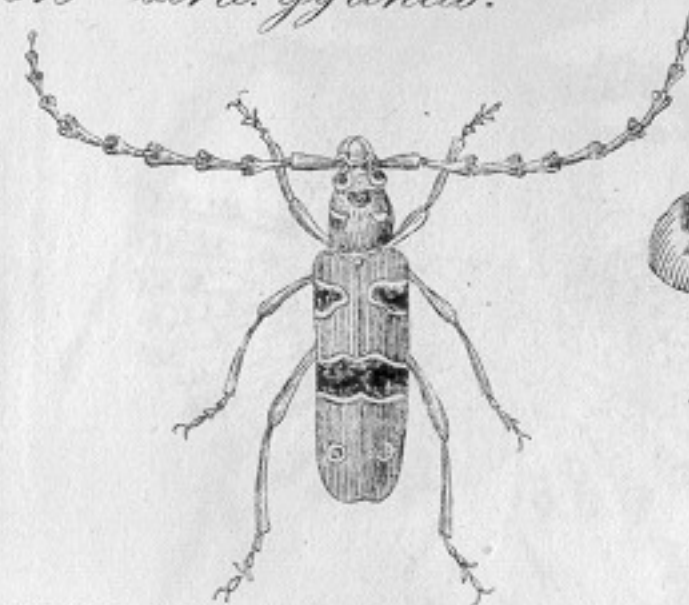
297^{ik} ábra.
A Zsibbasztó hal villa-
mos szerszámzata.

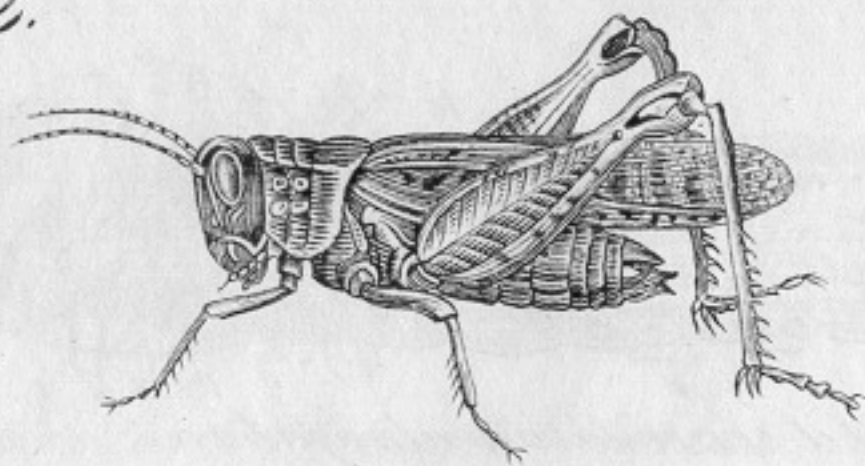


300^{ik} ábra.
Tinnhal (: Thynnus :).

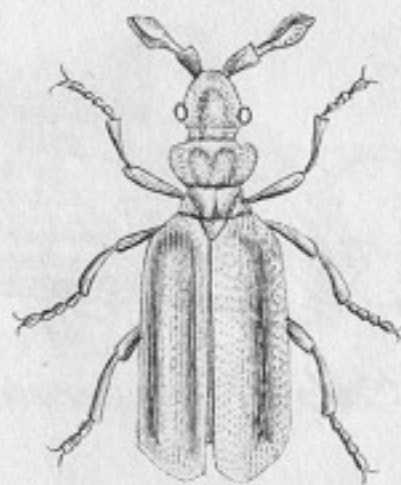


298^{ik} ábra. Tökehal
(: Gadus Morhua :).

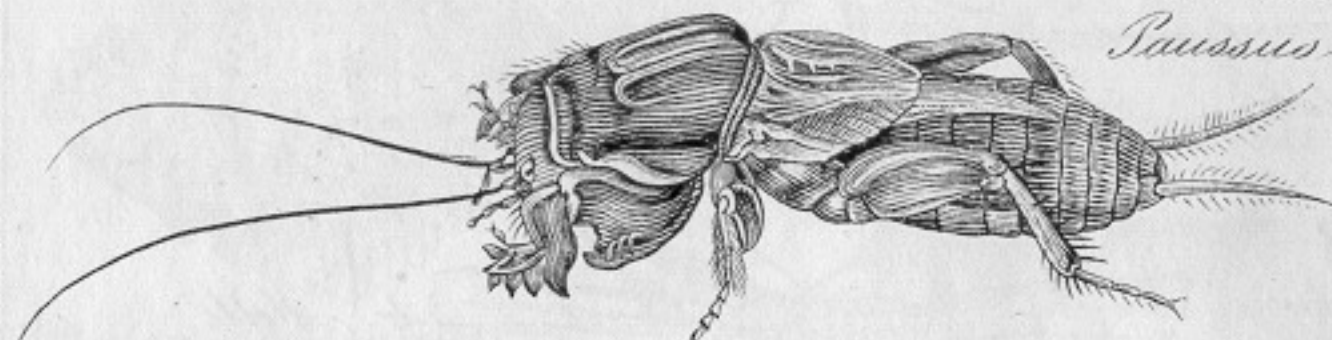
309^{ik} ábra. Csontpikkelyű (Ctenopoma).301^{ik} ábra.303^{ik} ábra. Pluronectes
Platessa.302^{ik} ábra. Csuka (Esox lucius).304^{ik} ábra. Hozónségek toke
(Acipenser sturio).305^{ik} ábra. Raja.306^{ik} ábra. Porótyhal (Sphyrna).308^{ik} ábra. Orsóhal (Pteromyzon
maximus).307^{ik} ábra.
Az Orsóhal szűje.309^{ik} ábra. Egy izdallat-
egyik gyűrűjének függőleges szelele.311^{ik} ábra. Egy szender belrészei
lepe alakjában.310^{ik} ábra. Egy szender belrészei larva alakjában.312^{ik} ábra. A vándorsáka
(Acridium migratorium)
toriték váza.318^{ik} ábra. Gyrinus.316^{ik} ábra.
Notonecta.313^{ik} ábra. Cerambis
alpinus.315^{ik} ábra.
Saturnia Carpi.



317^{ik} ábra. Szöcske
(: *Acridium stridulum*).



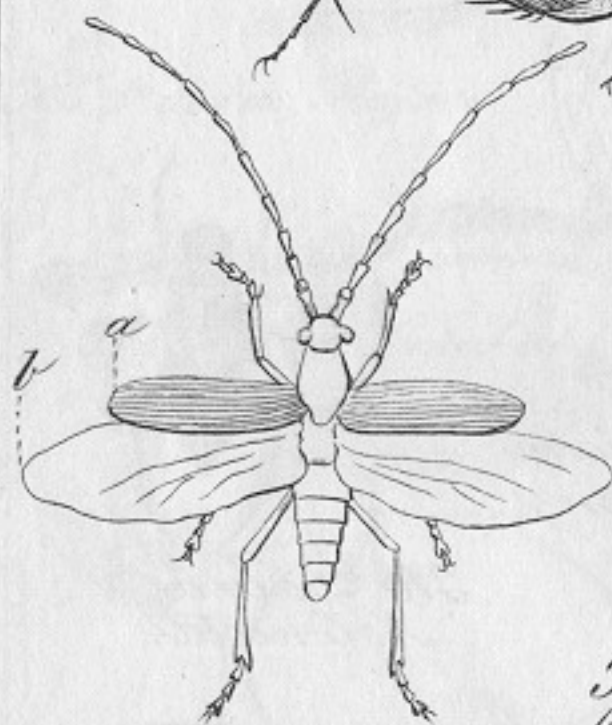
314^{ik} ábra.
Pauusus cornu.



319^{ik} ábra. Lötétű (: *Gryllotalpa vulgaris*).



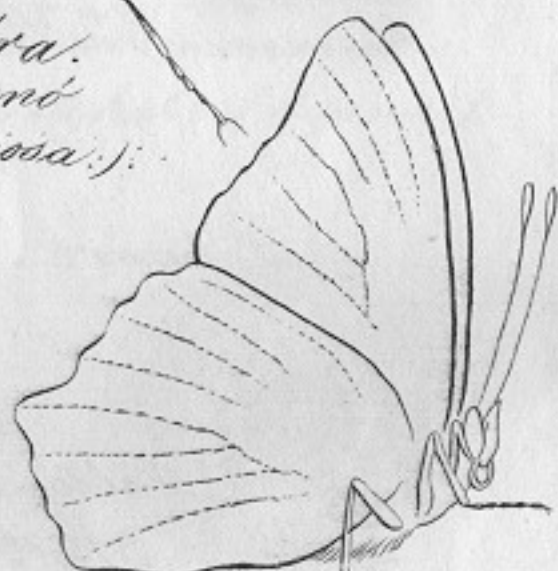
320^{ik} ábra.
Vándorka manó
(: *Mantis religiosa*).



322^{ik} ábra.
Lamia aeditis.



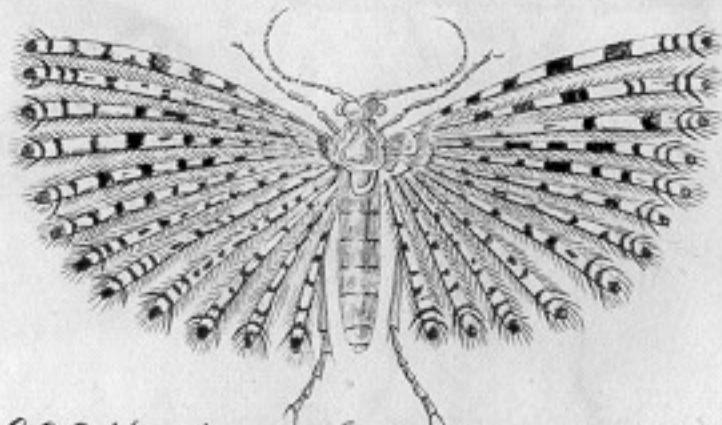
325^{ik} ábra. Fülmászó
(: *Forficula auricularia*).



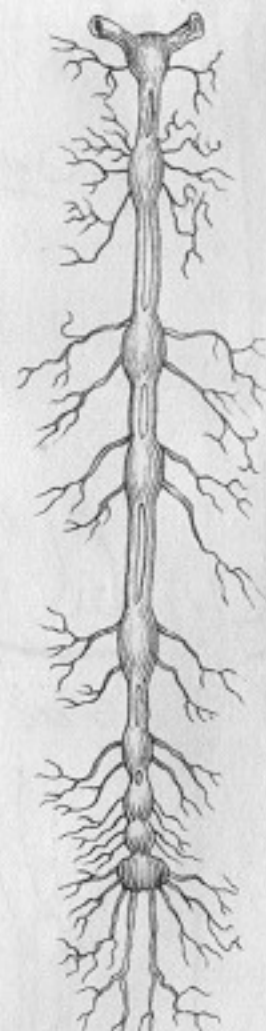
321^{ik} ábra.
Morpho.



326^{ik} ábra. Podura.



323^{ik} ábra. Szellemke
(: *Ornithodes*).



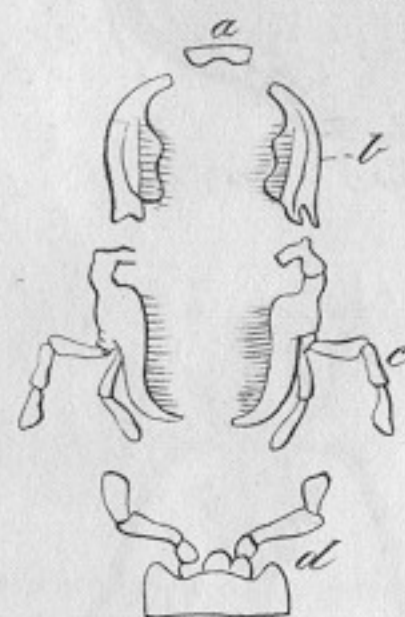
327^{ik} ábra.
Foenus jaculator



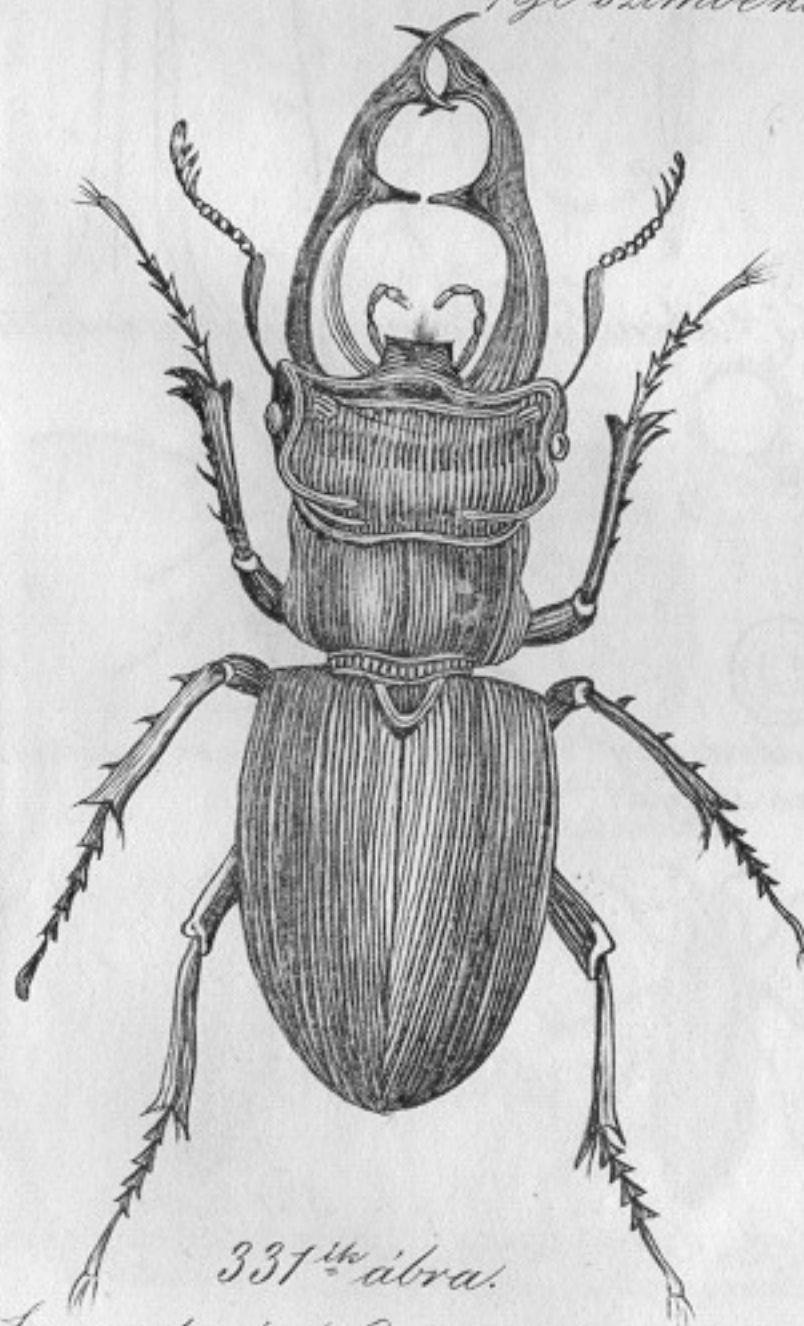
328^{ik} ábra. 329^{ik} ábra.
Nisótűn (: *Blatta orientalis*)
feje szembenéve.



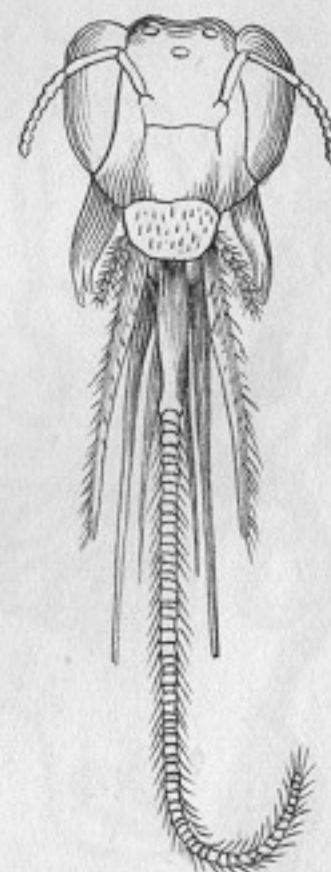
324^{ik} ábra. Conops.



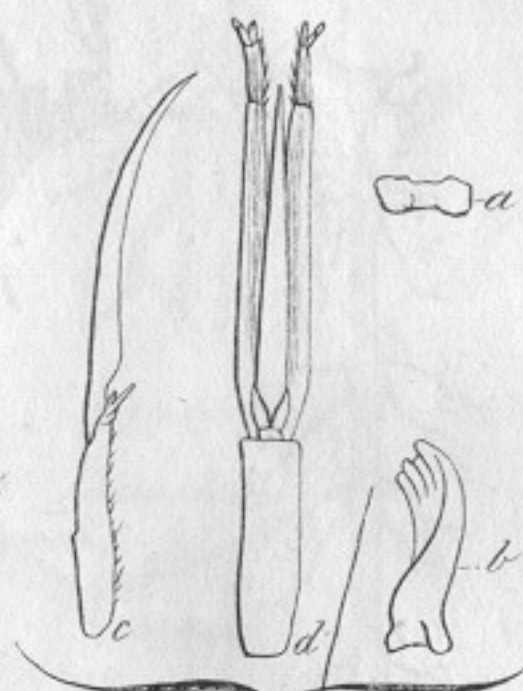
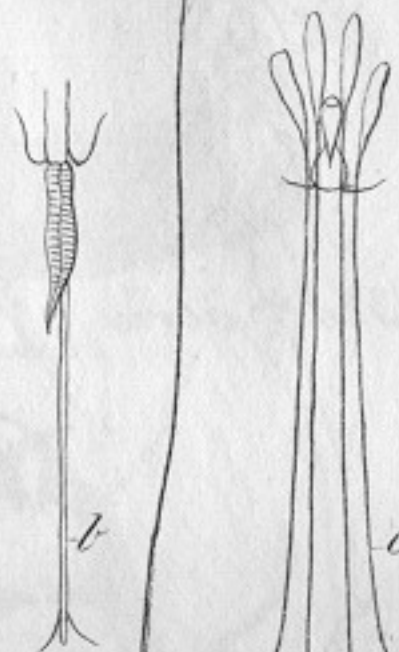
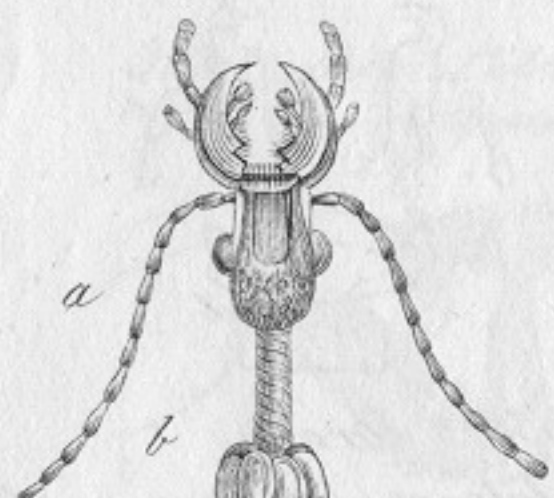
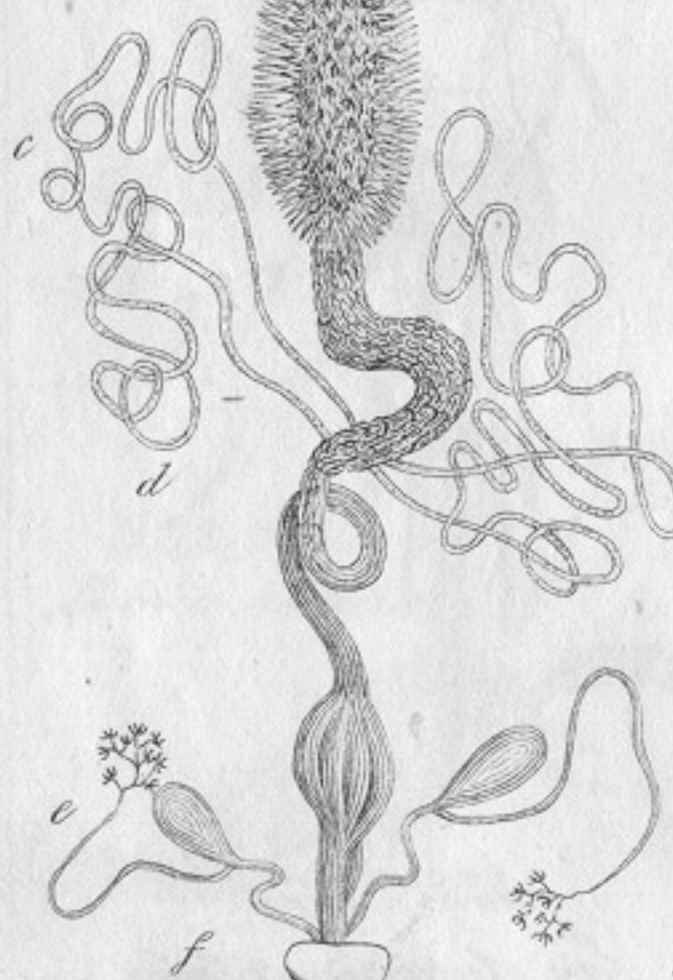
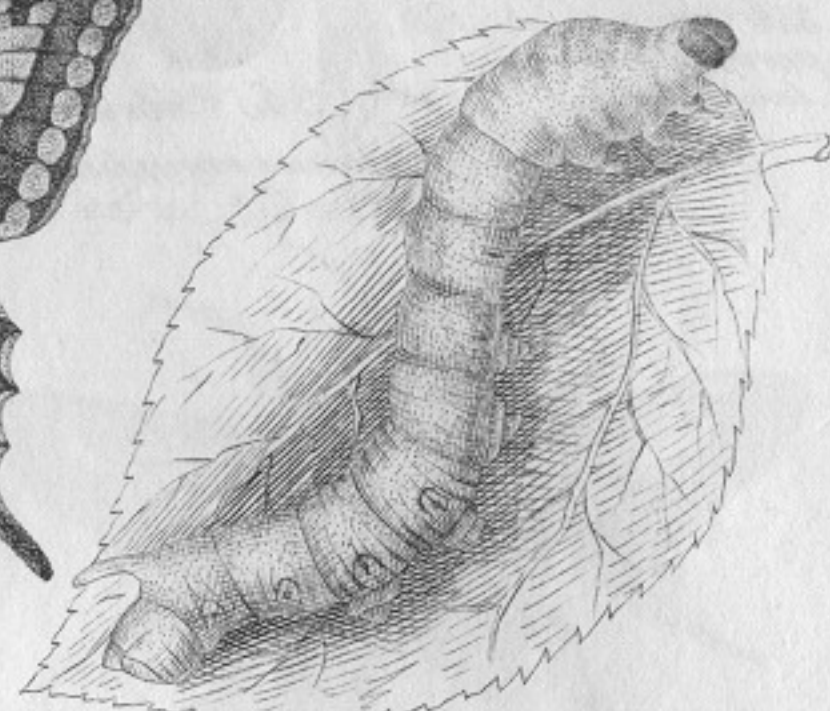
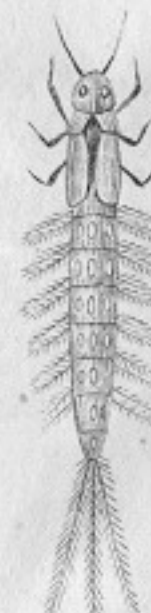
330^{ik} ábra.
Egy futonez (: *Carabus*)
szájának járuléka



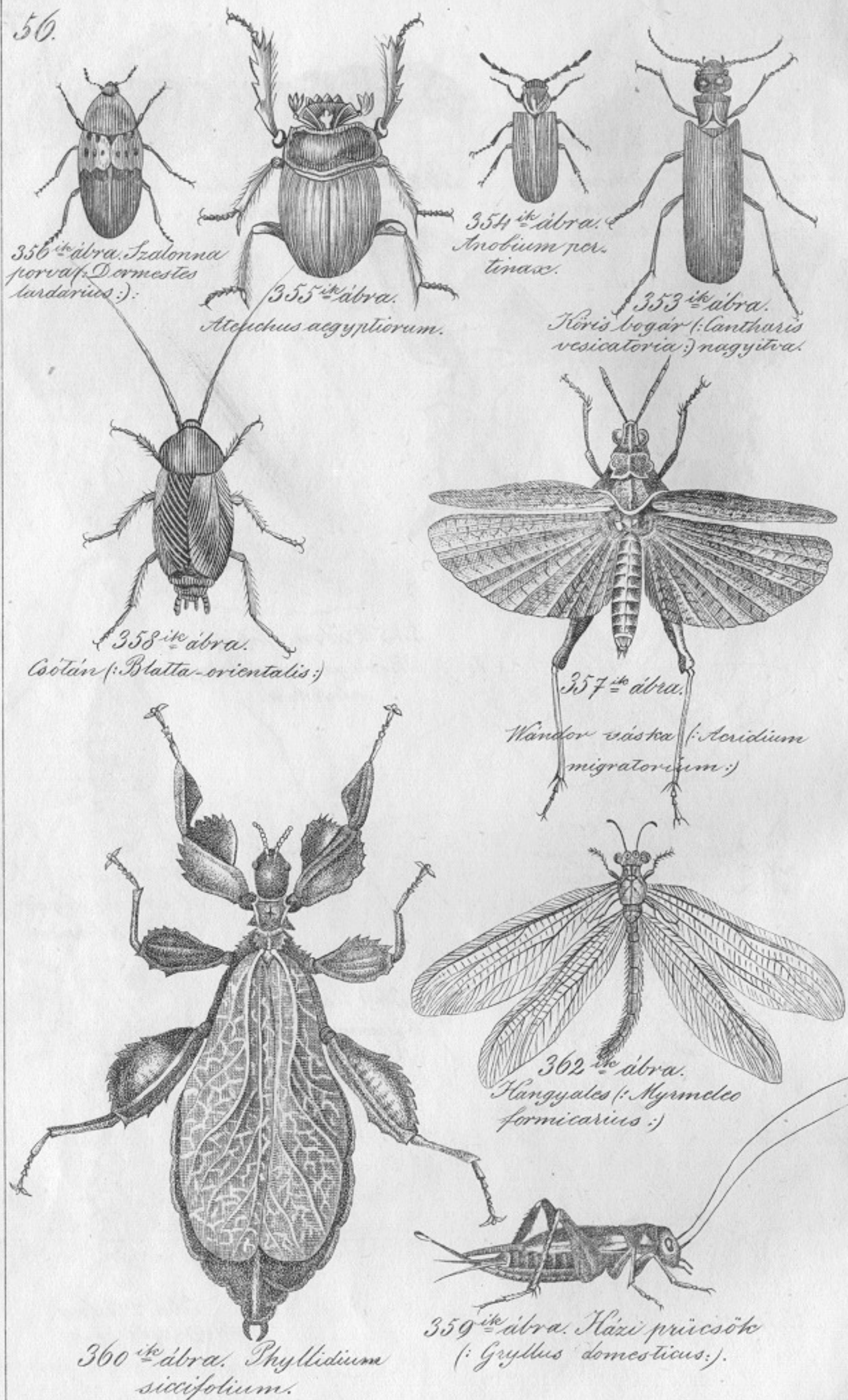
331^{ik} ábra.
Szarvastogár (: *Lucanus cervus*).



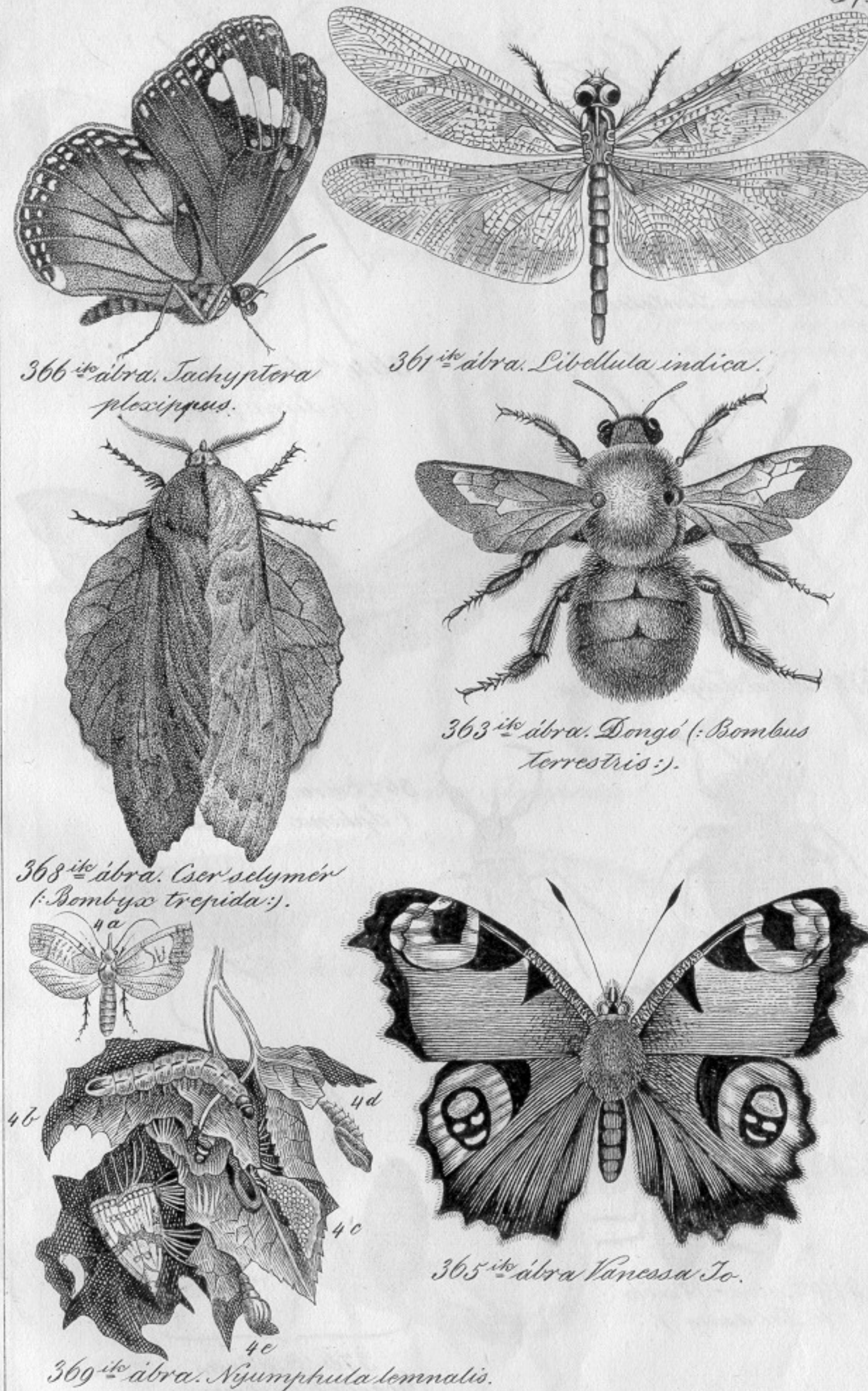
332^{ik} ábra.
Egy *Antophora* feje.

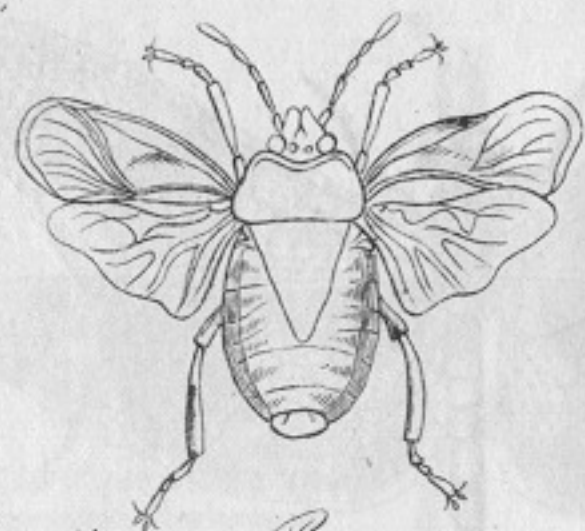
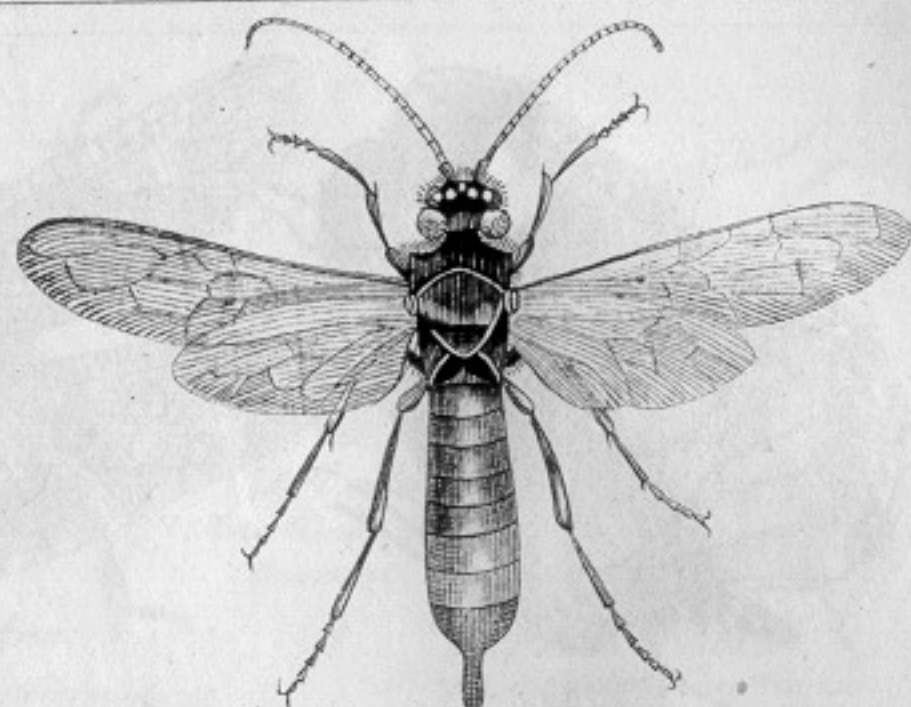
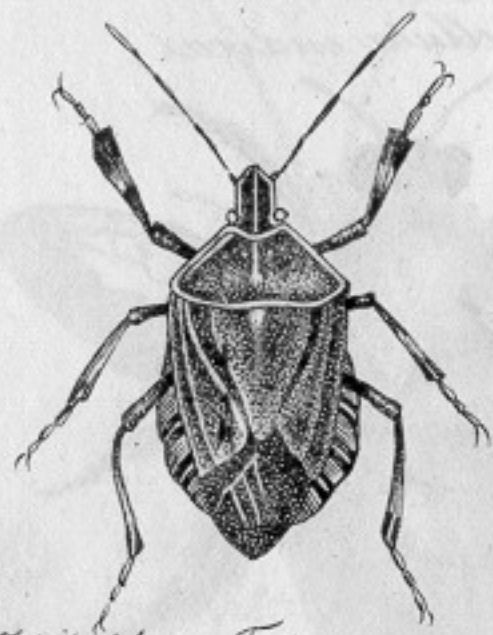
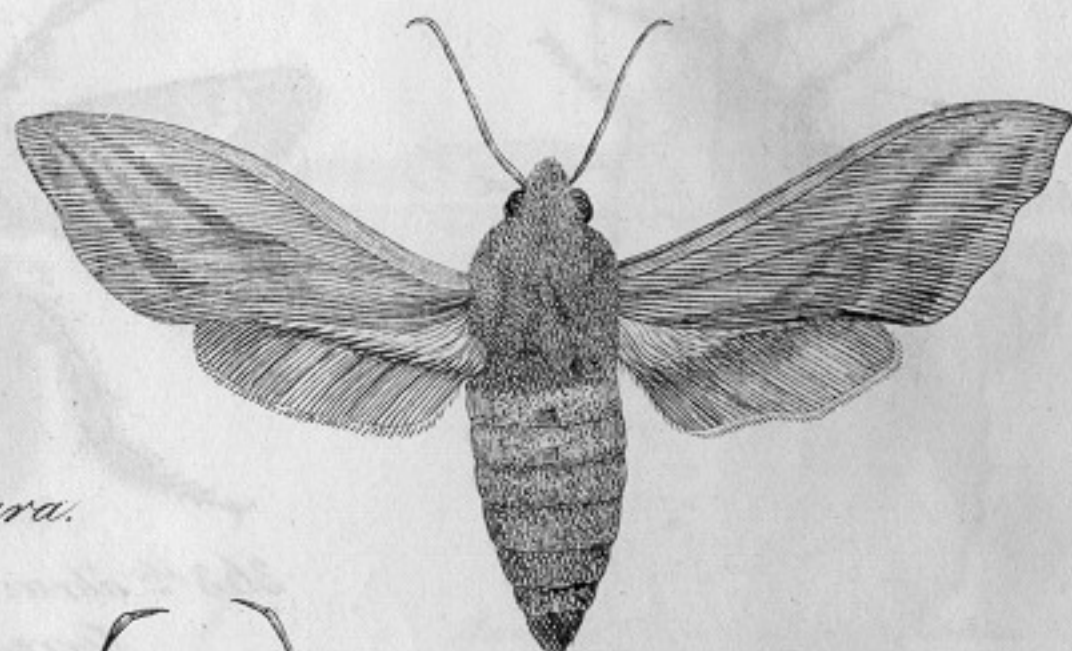
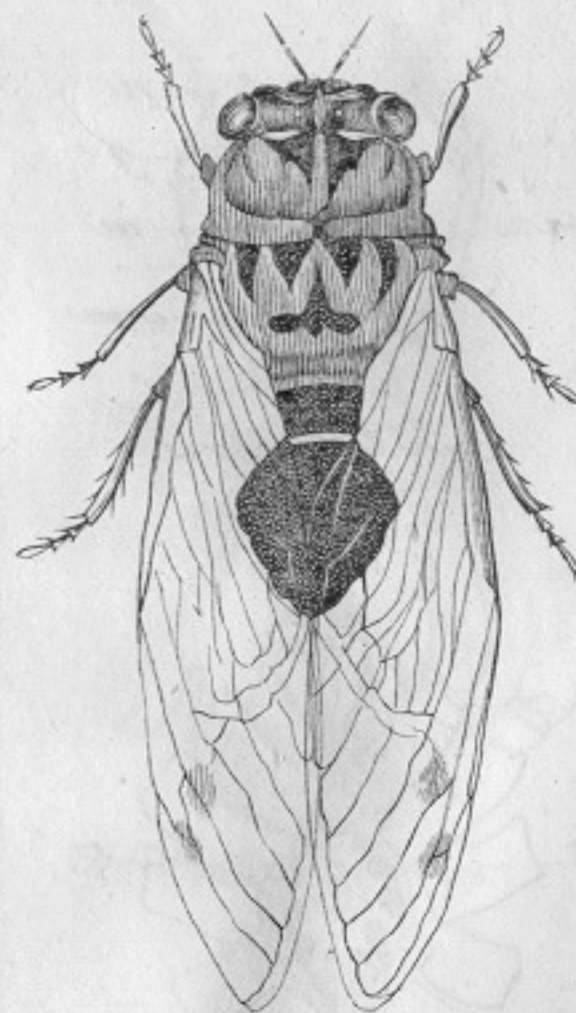
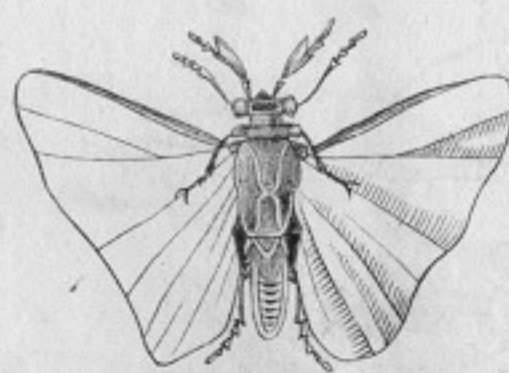
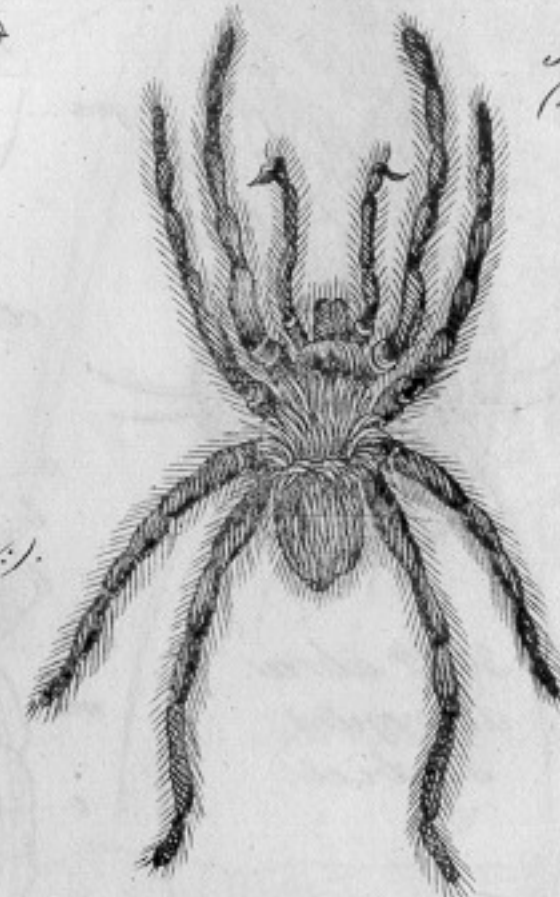
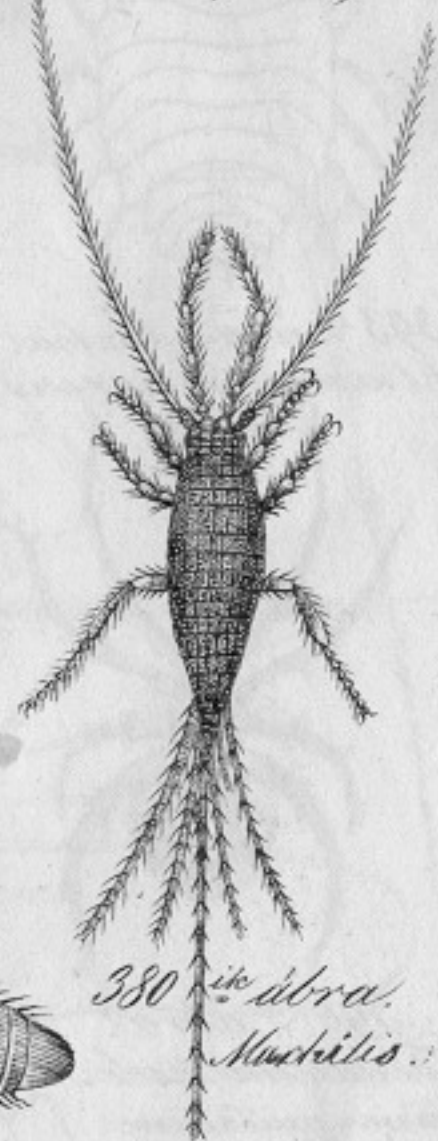
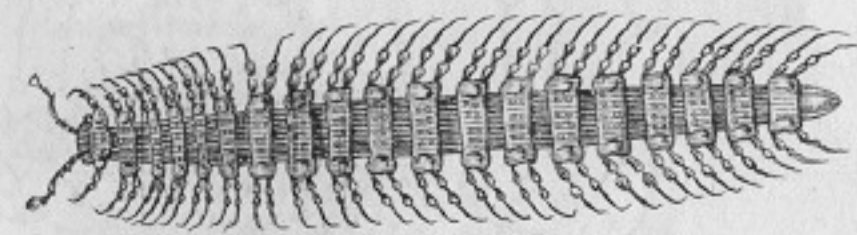
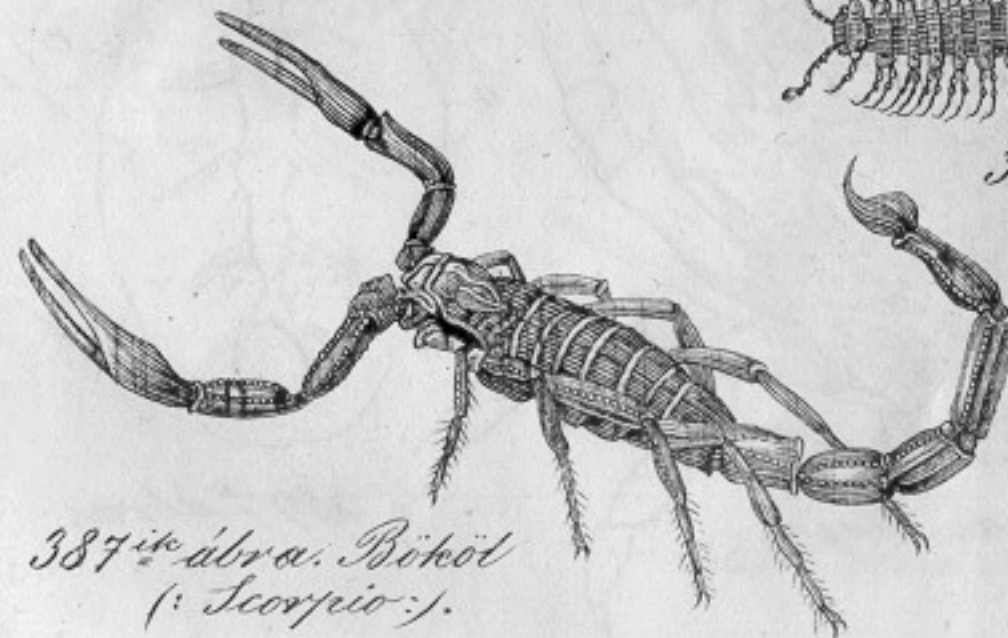
338^{ik} ábra.334^{ik} ábra.333^{ik} ábra.335^{ik} ábra. Egy feltröppü száj-szerszámzata.339^{ik} ábra.
Emésztő-szerszámzat.337^{ik} ábra. Egy
naplepe szíjja.336^{ik} ábra.
Nemestrinus longirostris.340^{ik} ábra. Szent János
bogár (Lampyris noctiluca), him.341^{ik} ábra.
Szent János bogár,
nőstény.343^{ik} ábra. A Machaon
pillango (A. Machaon)
báb alakban.342^{ik} ábra. A Machaon pillango
hernyo alakban.344^{ik} ábra.
A Machaon pillango
lepe alakban.345^{ik} ábra. Selyem bogár.
(Bombyx mori) hernyo
alakban.346^{ik} ábra.
A Selyem bogár
lepe alakban.352^{ik} ábra.
A cserébogár
lárva (C. c. c.).351^{ik} ábra.349^{ik} ábra.
A szunyog (Culex)
nagyitva.347^{ik} ábra.
A Selyem bogár
báb alakban.350^{ik} ábra. Kőszeg (Zygoptera).348^{ik} ábra.
A szunyog lárva.

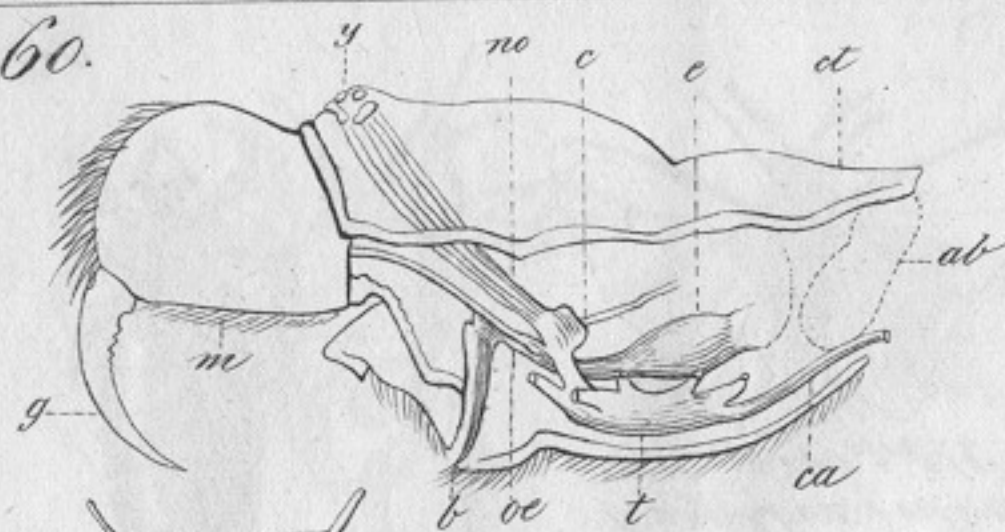
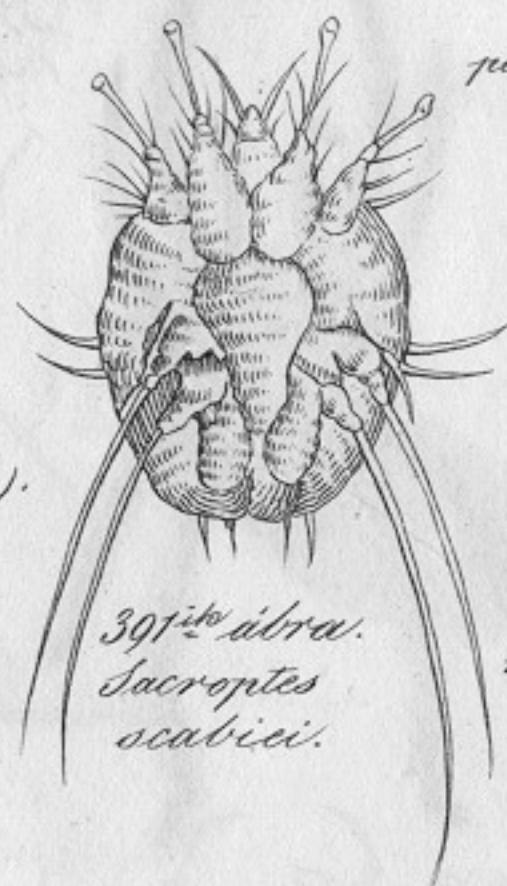
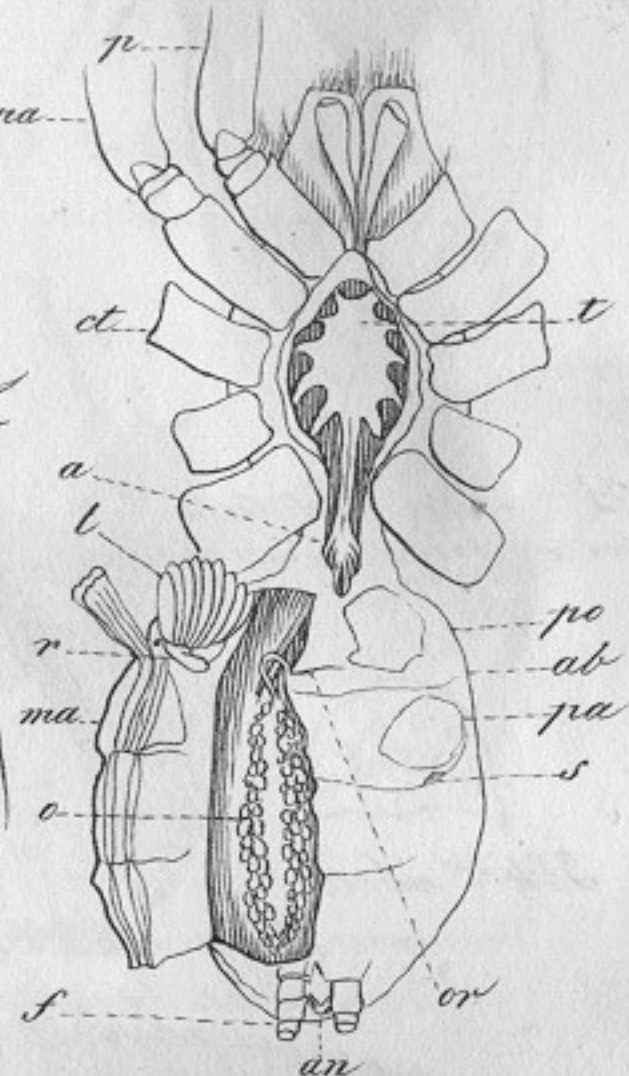
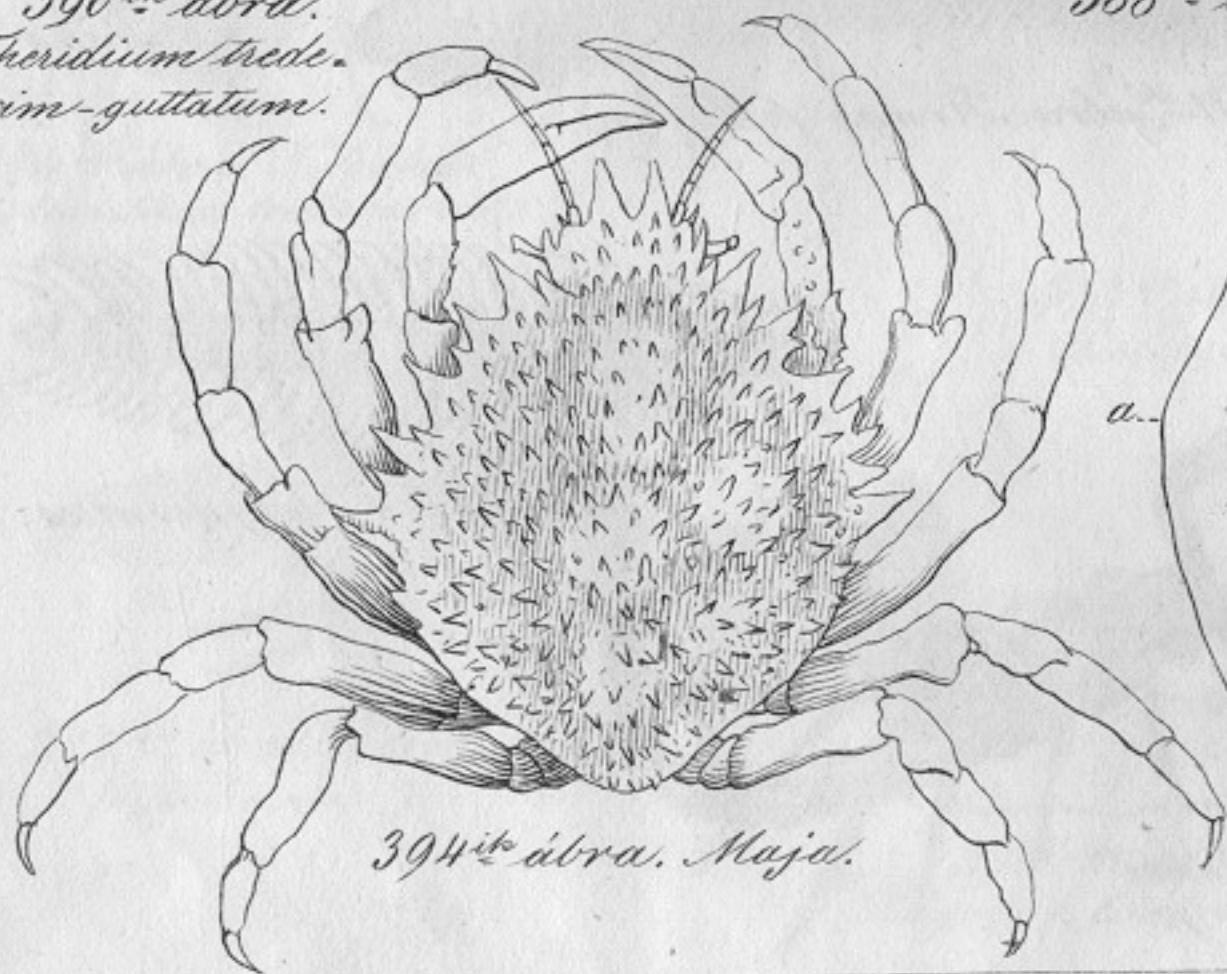
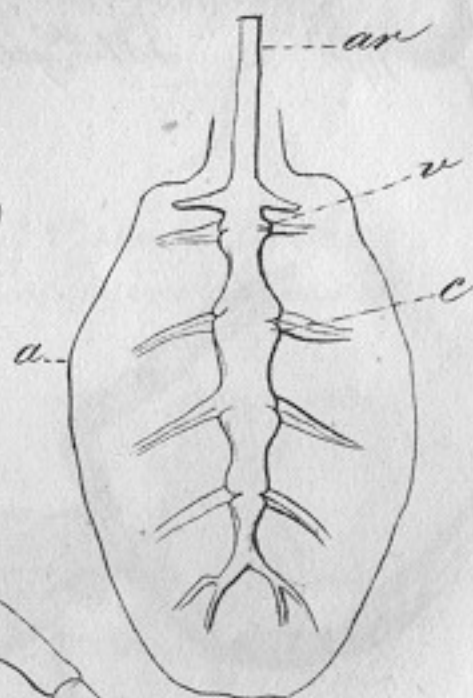
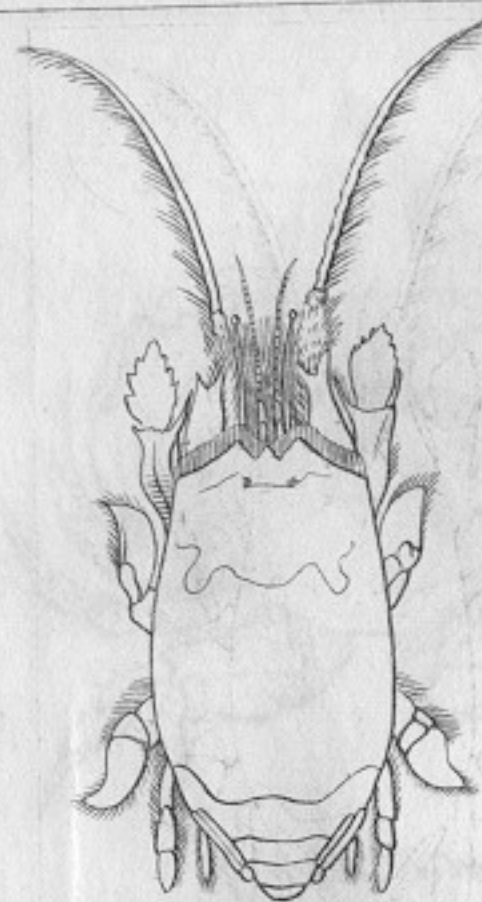
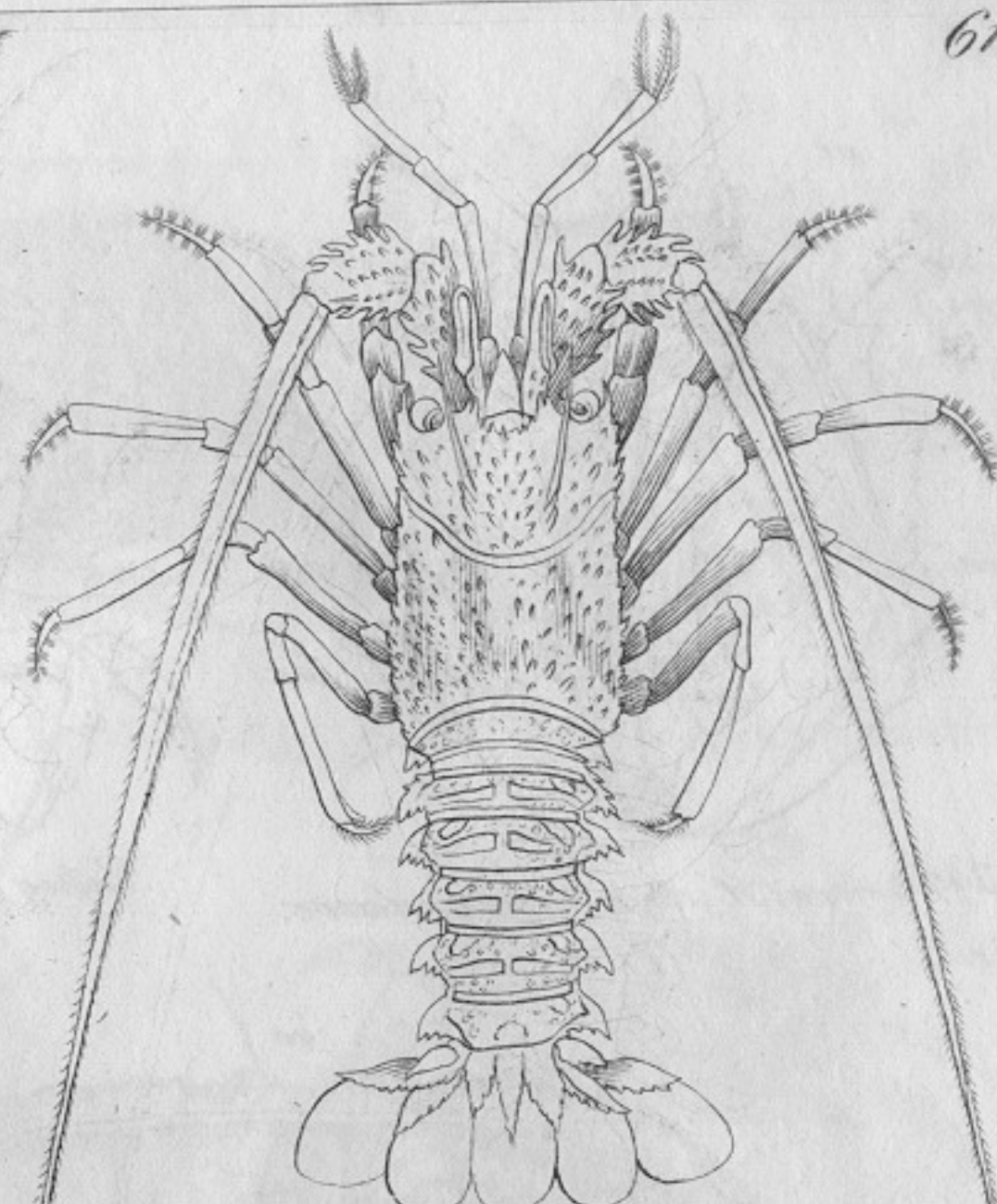
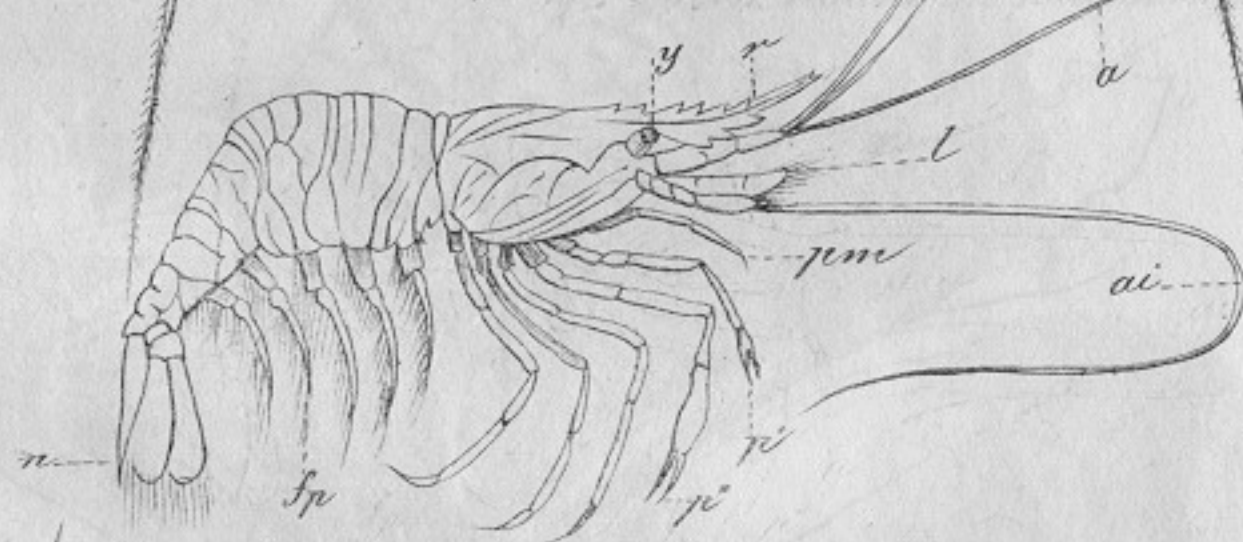
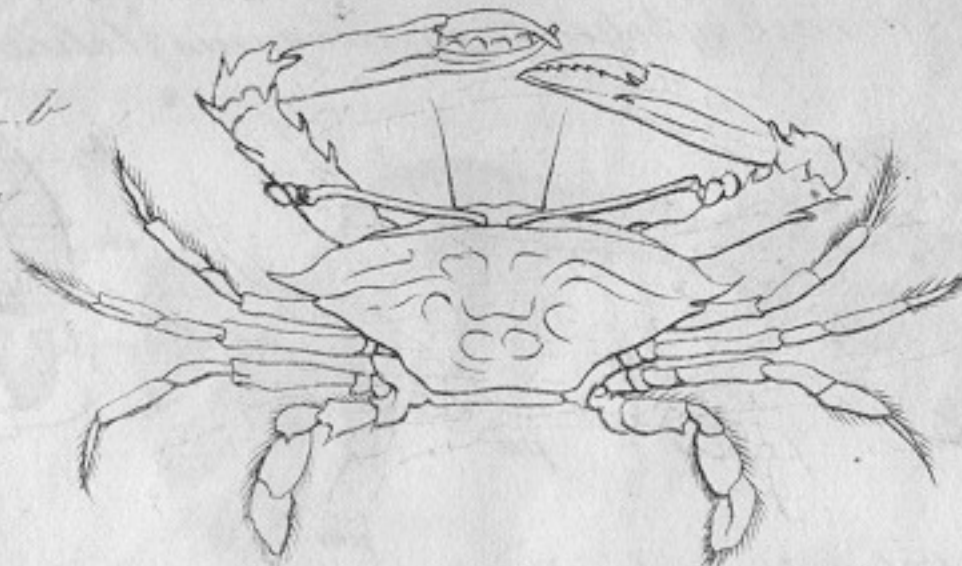
56.

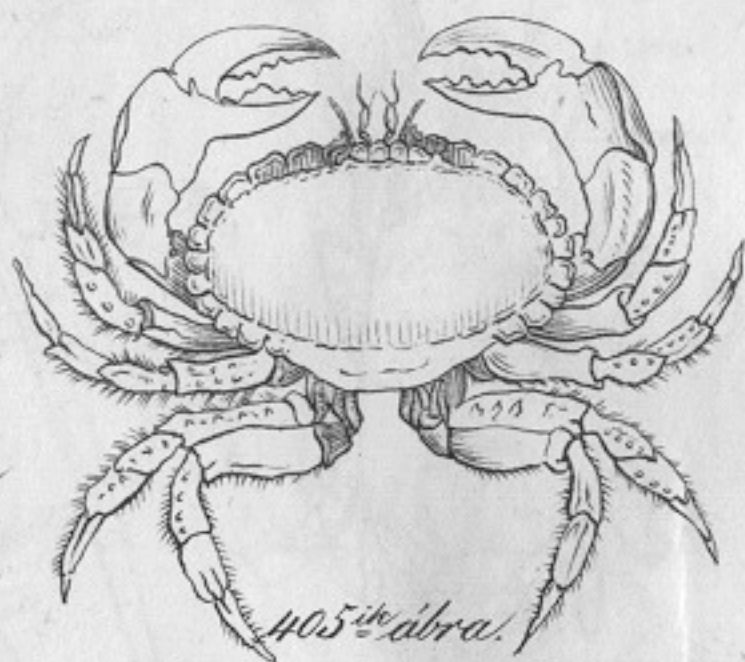


57.

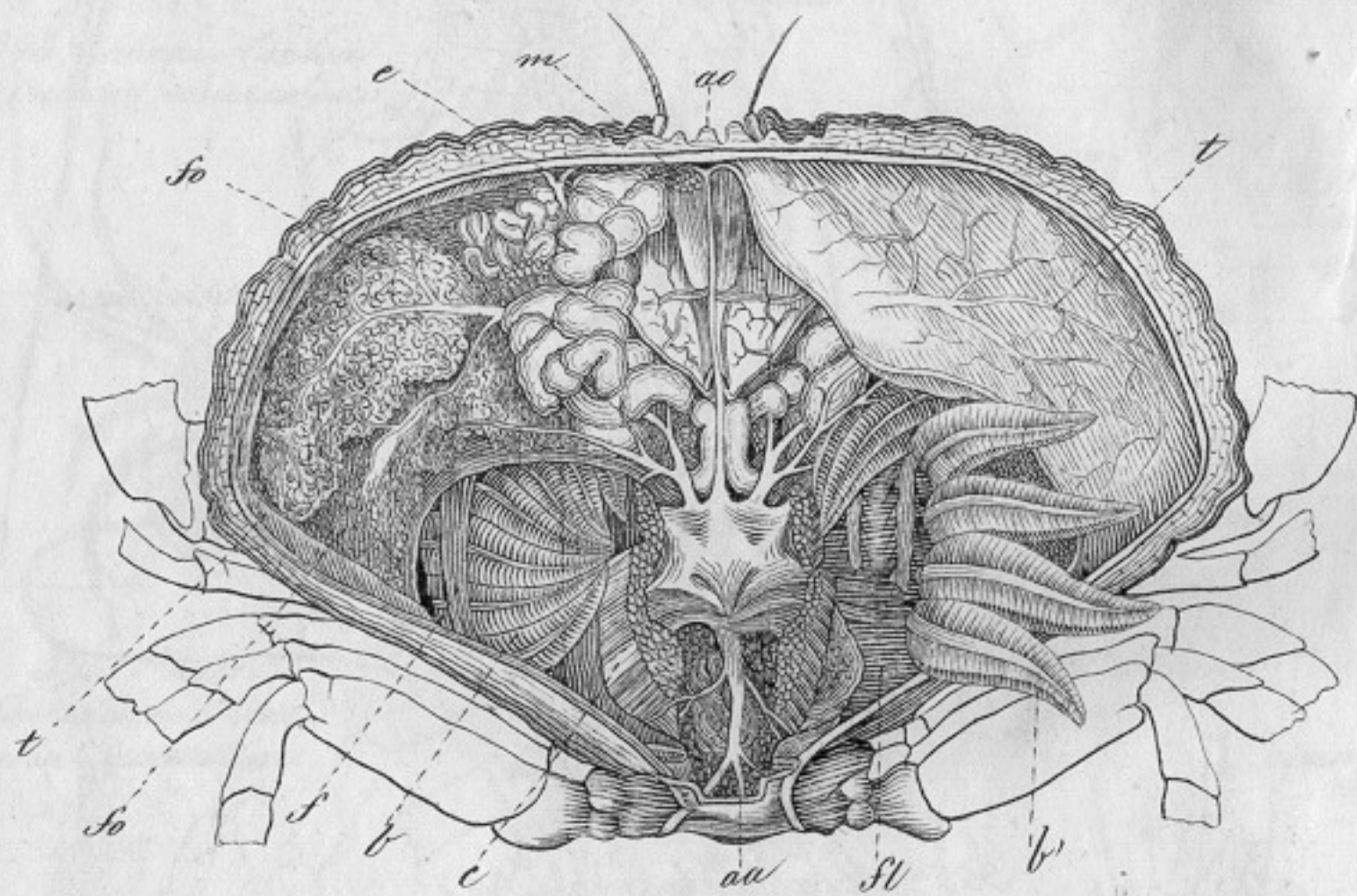
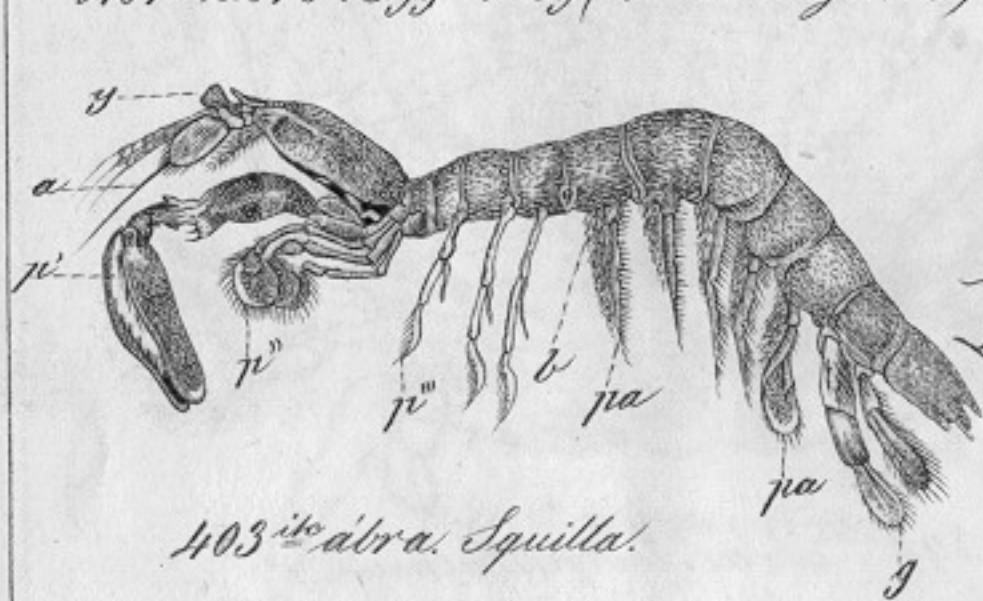
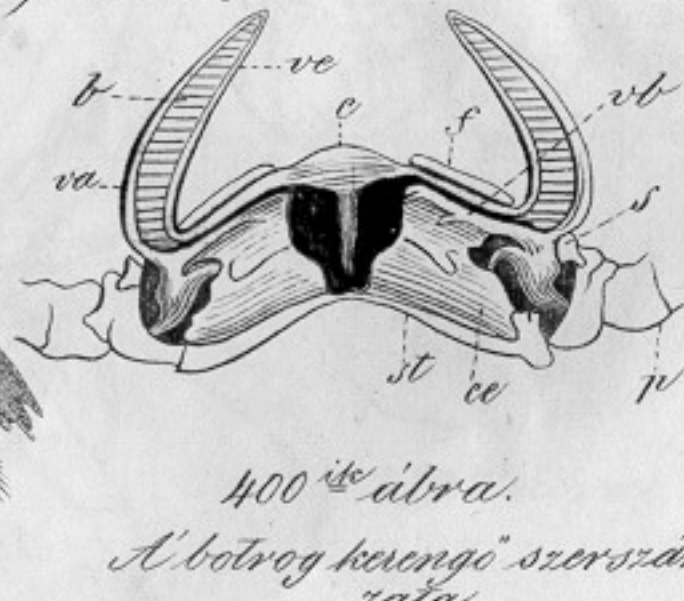
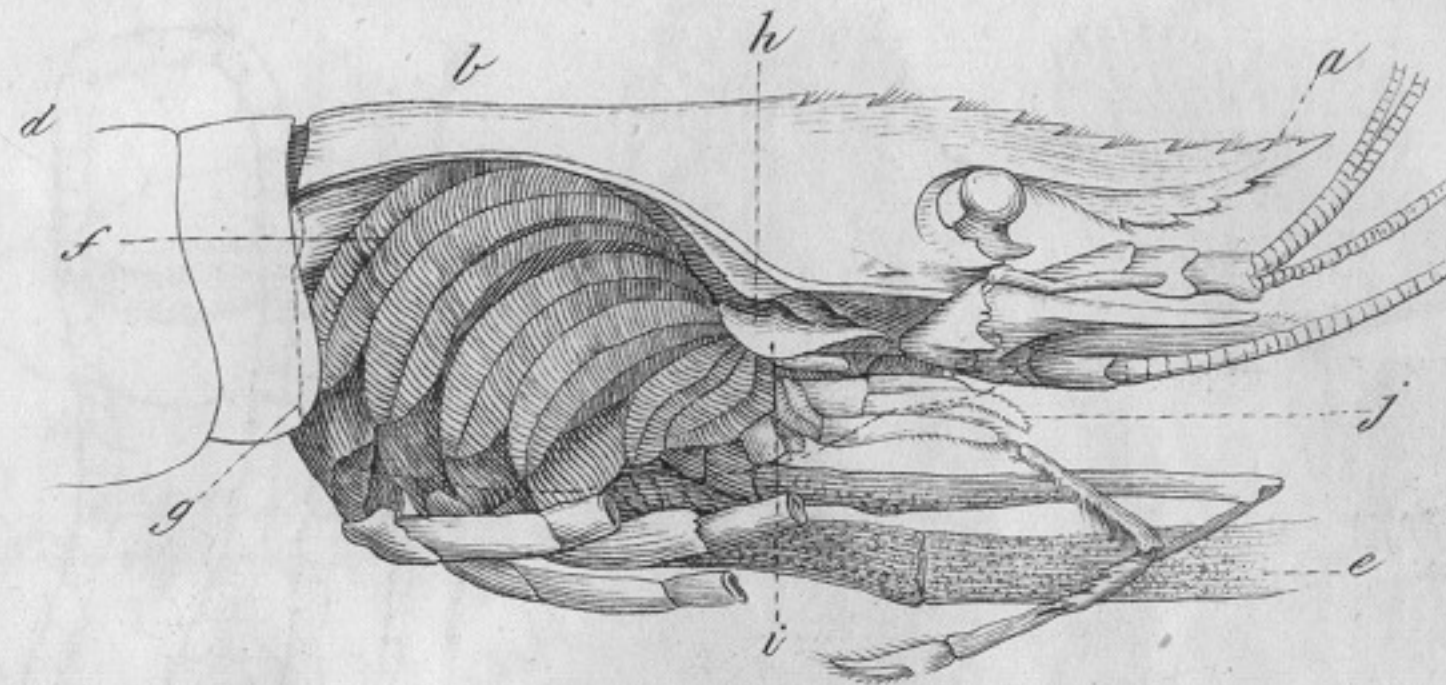


370^{ik} ábra. *Pentatoma*.364^{ik} ábra. *Sirex gigas* (: *Sirex gigas* :).371^{ik} ábra. *Tetyra maura*.367^{ik} ábra. *Sphinx celerio* (: *Sphinx celerio* :).374^{ik} ábra. *Polostea* (: *Acanthia lectularia* :).373^{ik} ábra. *Nepa*.372^{ik} ábra. *Pulex irritans* (: *Pulex irritans* :).377^{ik} ábra. *Tarsius* (: *Tarsius* :).376^{ik} ábra. *Oestrus* (: *Oestrus* :).378^{ik} ábra. *Stylops* (: *Stylops* :).379^{ik} ábra. *Pediculus Capitis* (: *Pediculus Capitis* :).375^{ik} ábra. *Polygones kabocza* (: *Polygones kabocza* :).383^{ik} ábra. *Theraphosa*.384^{ik} ábra.380^{ik} ábra. *Muchilis*.381^{ik} ábra. *Theraphosa* (: *Theraphosa* :).382^{ik} ábra. *Polydesmus*.387^{ik} ábra. *Scorpio* (: *Scorpio* :).

385th abra.386th abra.393th abra. Aszka.
(Oniscus murarius:).391th abra.
Sacropites
scabiei.388th abra.390th abra.
Theridium trede.
sim-guttatum.394th abra. Maja.389th abra.396th abra. Hippa.392th abra. Palinurus quadricornis.399th abra.395th abra. Palaemon.398th abra. Podophthalmus.

397^{ik} ábra. A Maja idegrendszere.

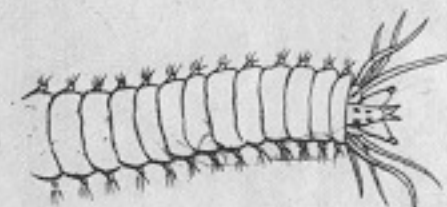
Botrog (= Cancer Pagurus.).

401^{ik} ábra. Egy botrog (= Cancer Pagurus.) belső részei.403^{ik} ábra. Squilla.400^{ik} ábra.
A botrog keréngő szerkezete.402^{ik} ábra. Egy Palaemon lélegző szerkezete.

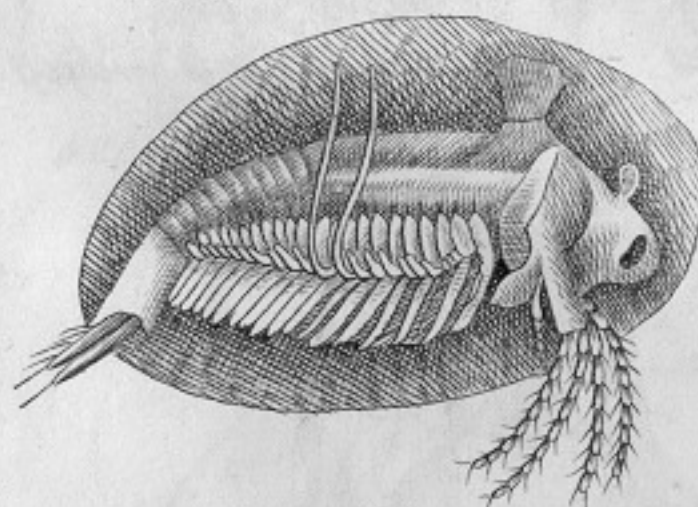
Anilocra.



Scarcinus ruficollis.



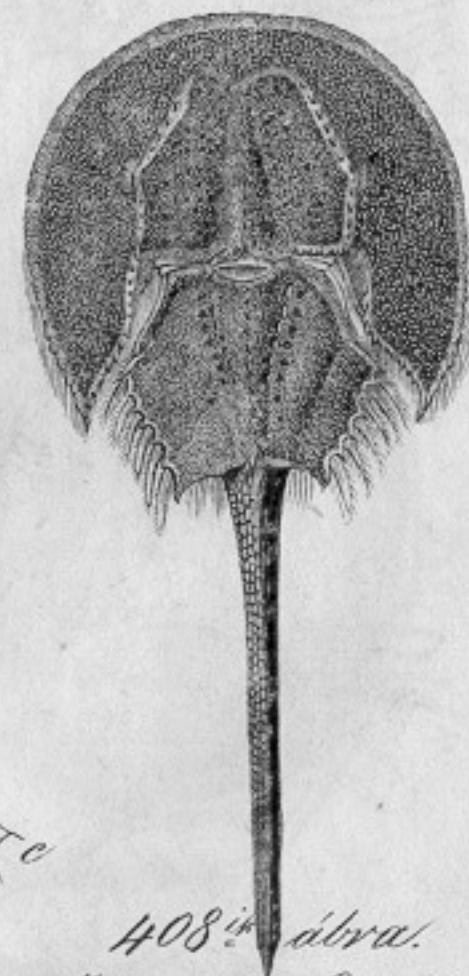
Egy Nereis feje.



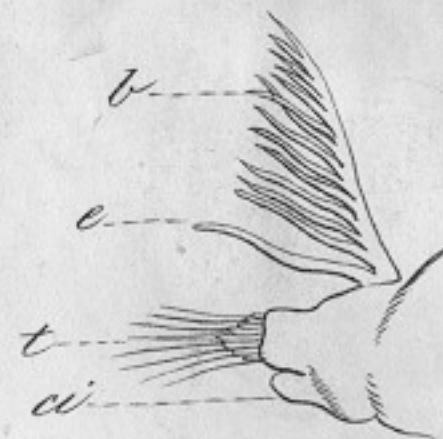
Limnadia.



Palanus.



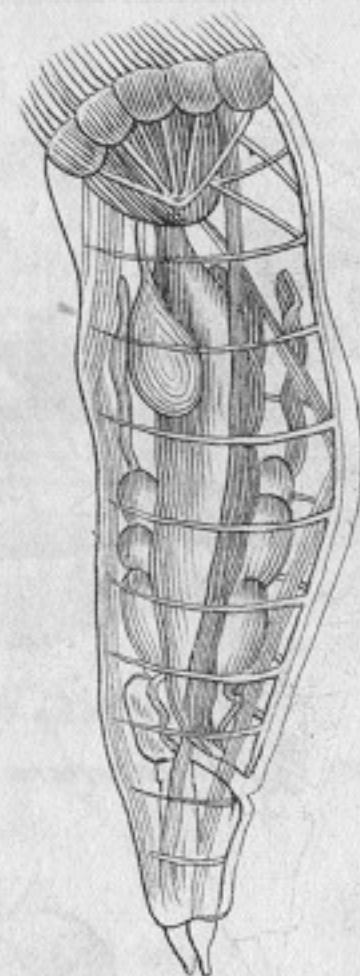
Iszapka (= Limulus.).

411^{ik} ábra.

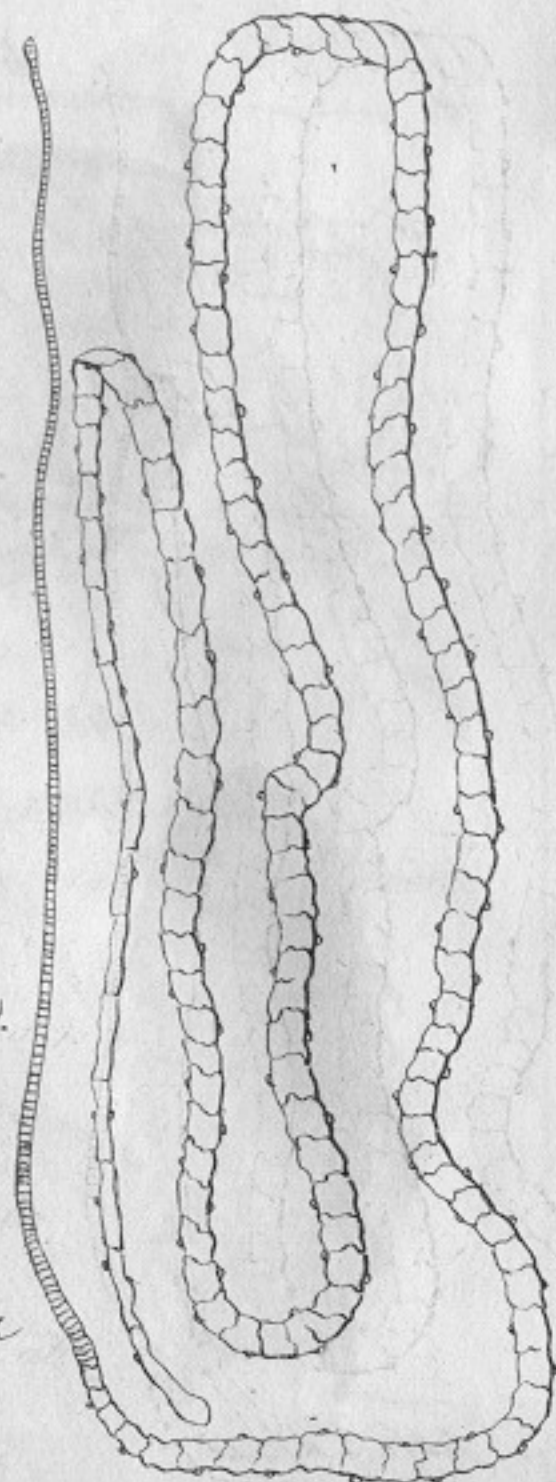
A Glycera feje és szájja.



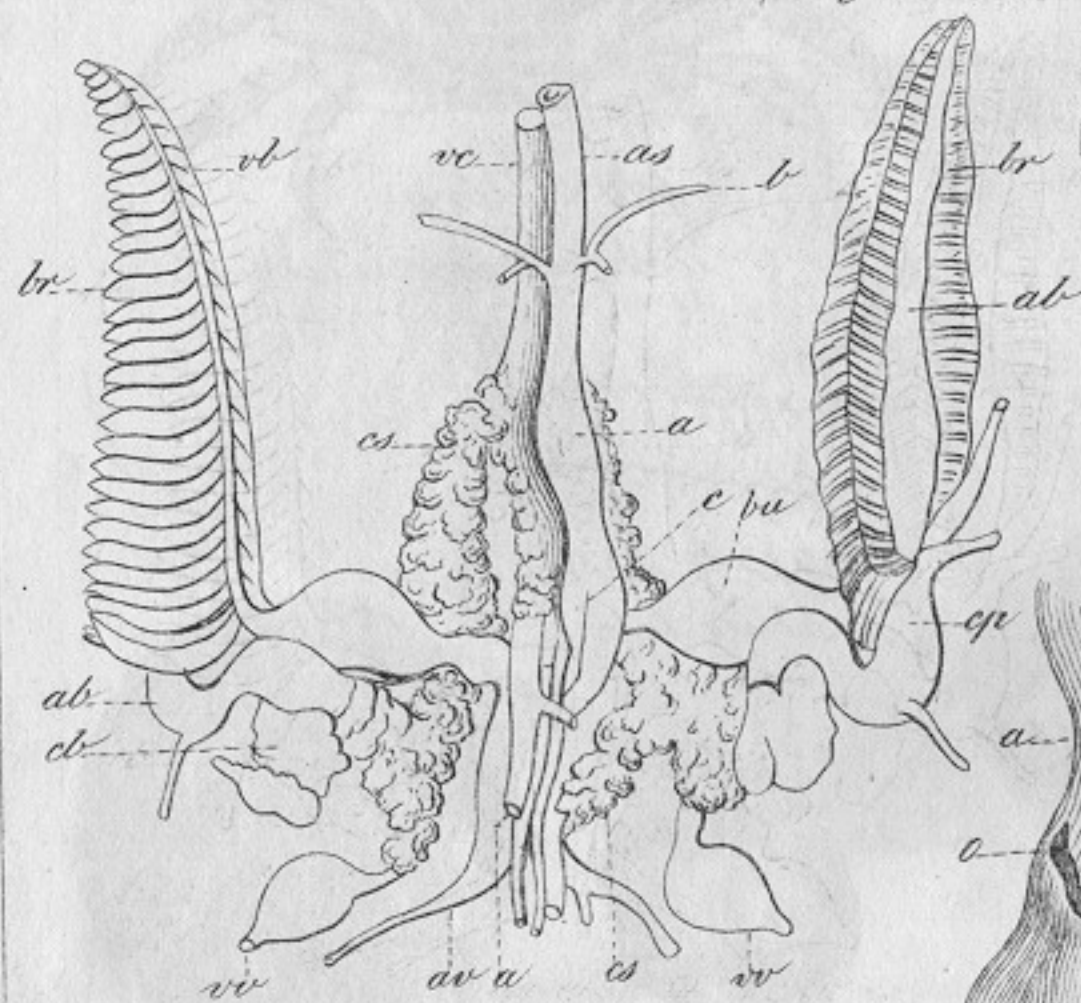
413^{ik} abra. Egy
csoport csővike (Serpulaz) Vízöntike (Hydratina).



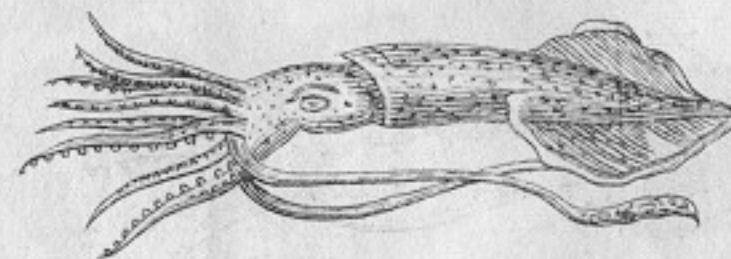
414^{ik} abra.



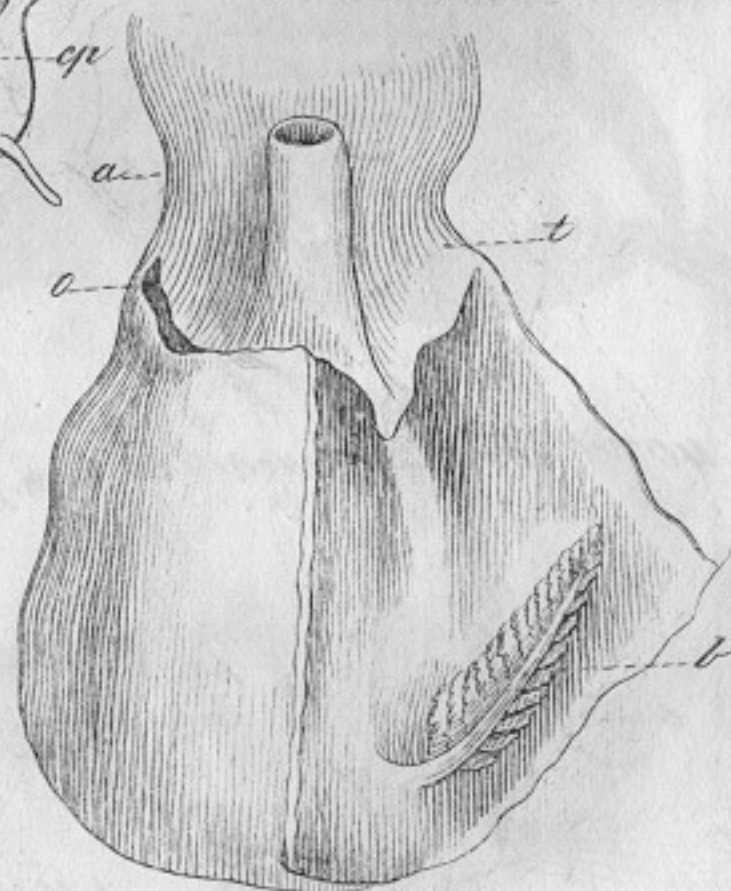
415^{ik} abra.
Galandóc (Taenia).



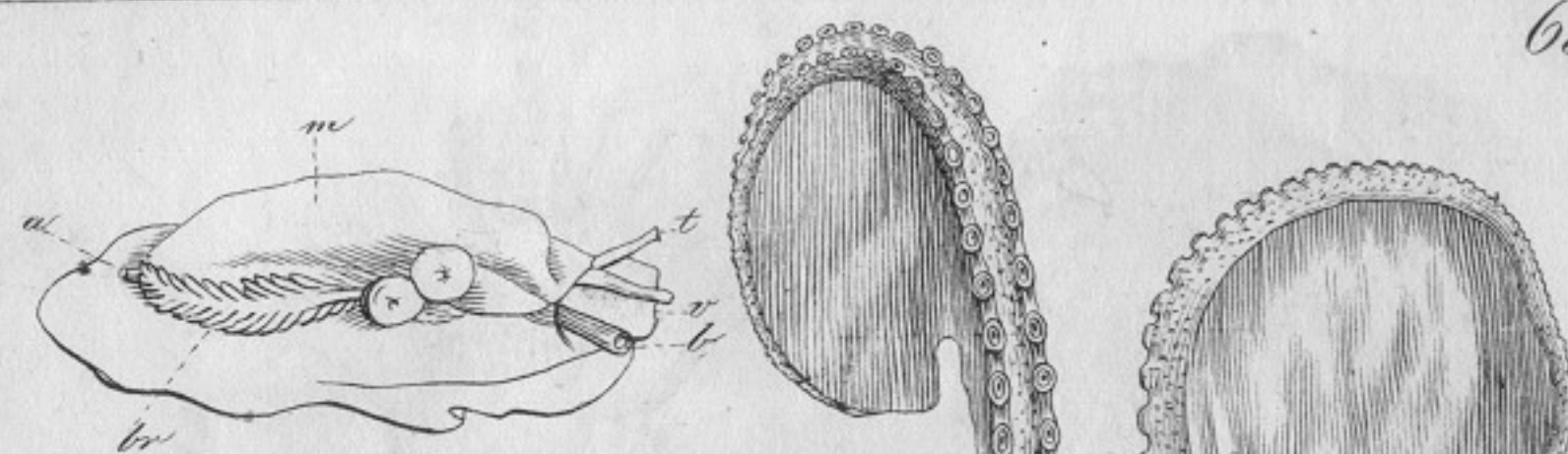
418^{ik} abra.



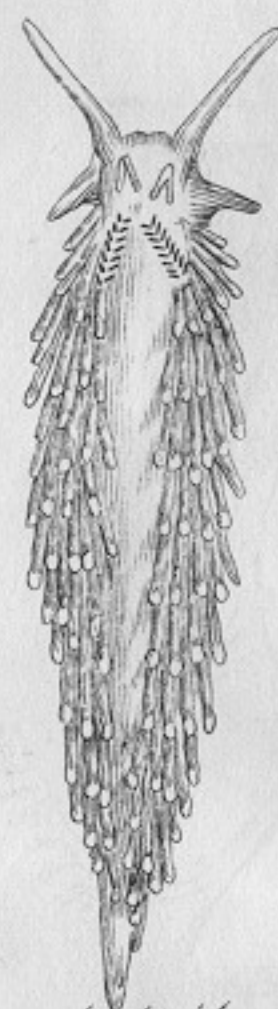
416^{ik} abra.
Loligo vulgaris.



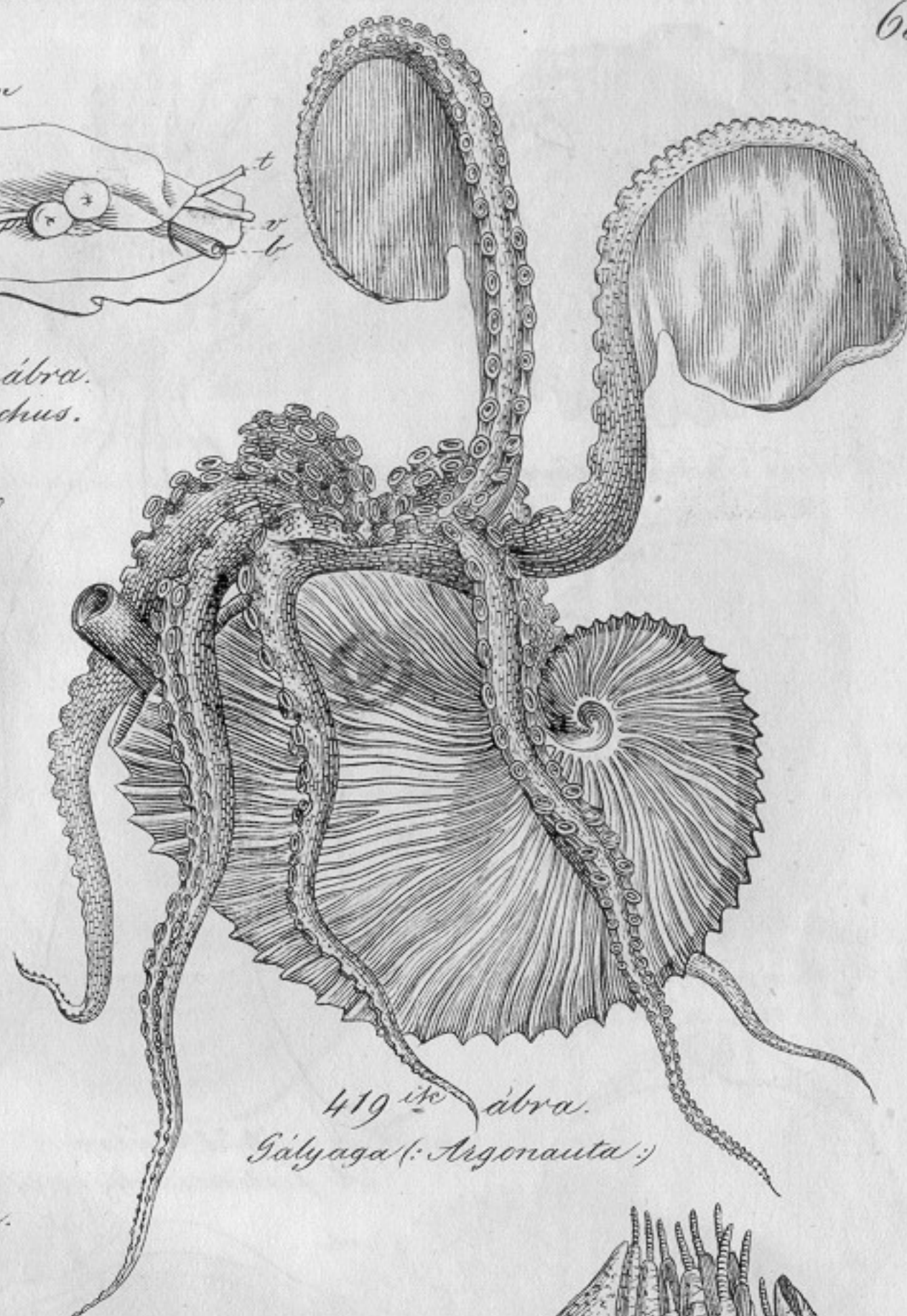
417^{ik} abra.
A. festoncz kopotyni.



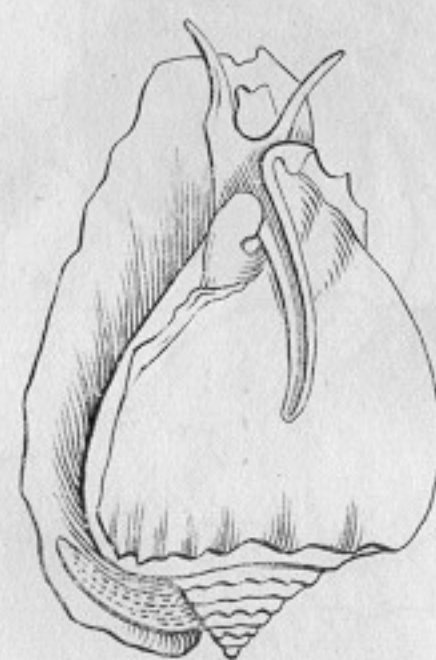
425^{ik} abra.
Pleurobranchus.



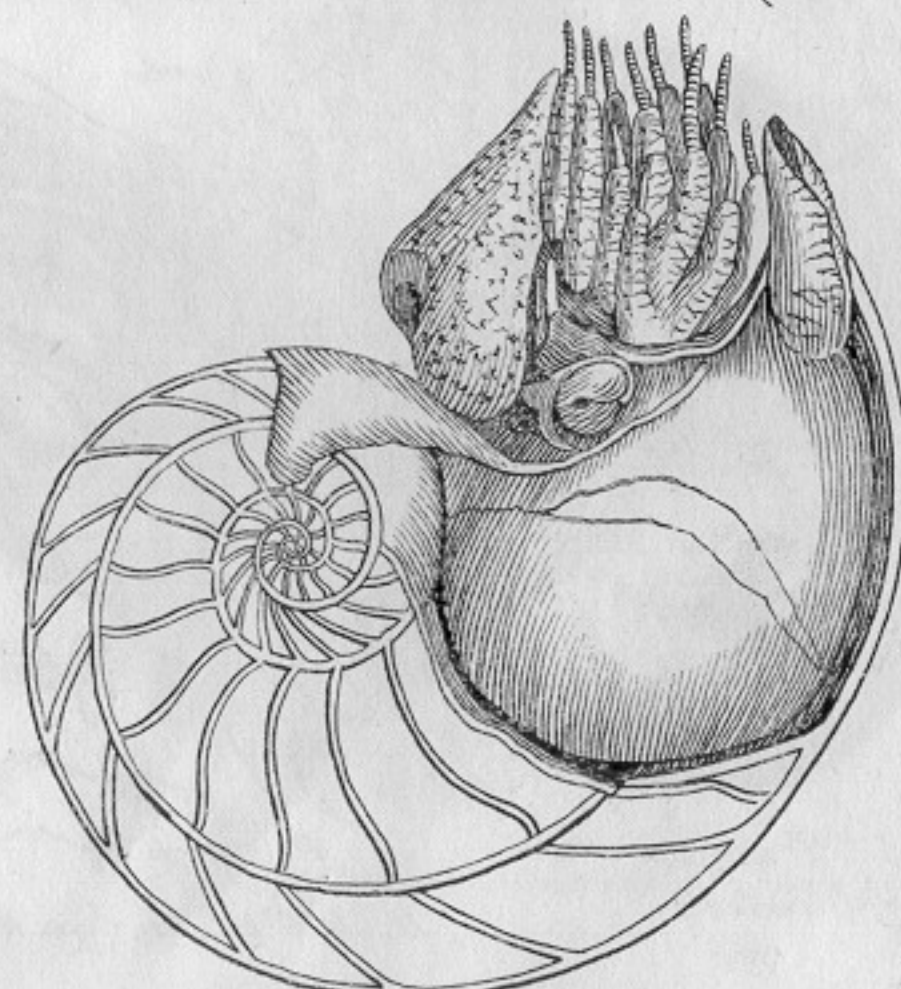
426^{ik} abra.
Eolis.



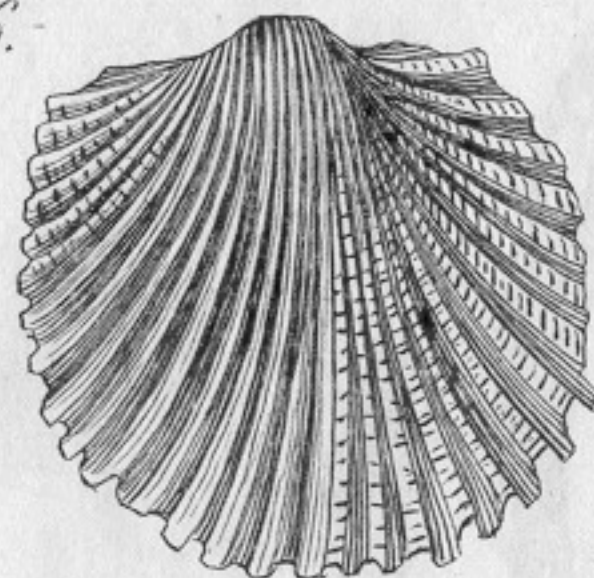
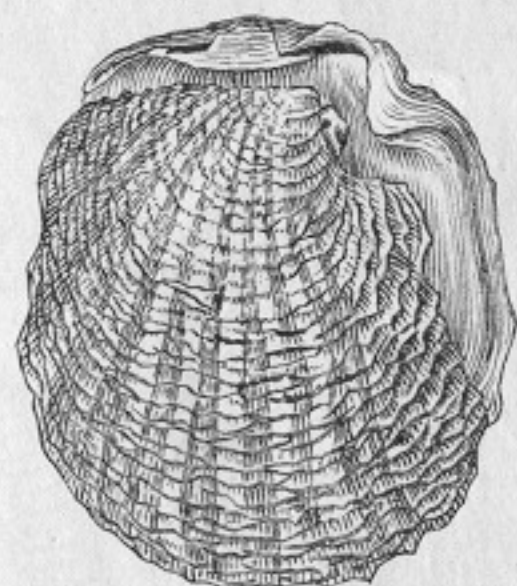
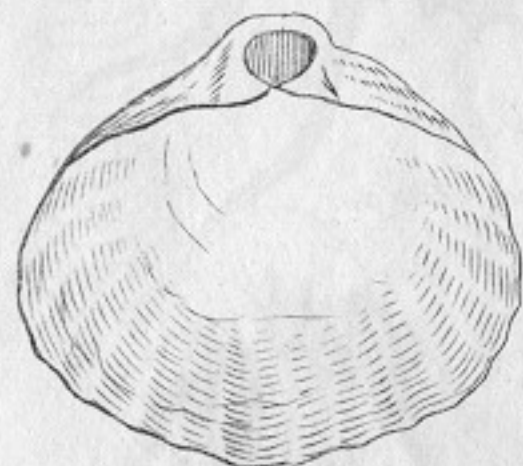
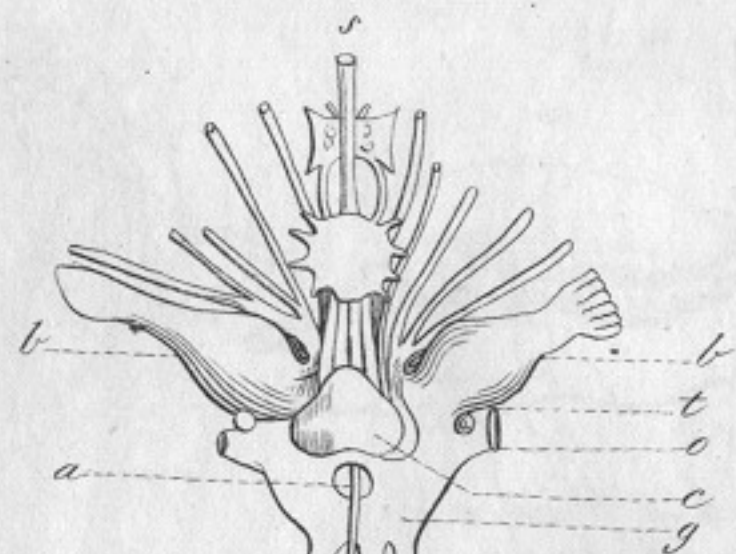
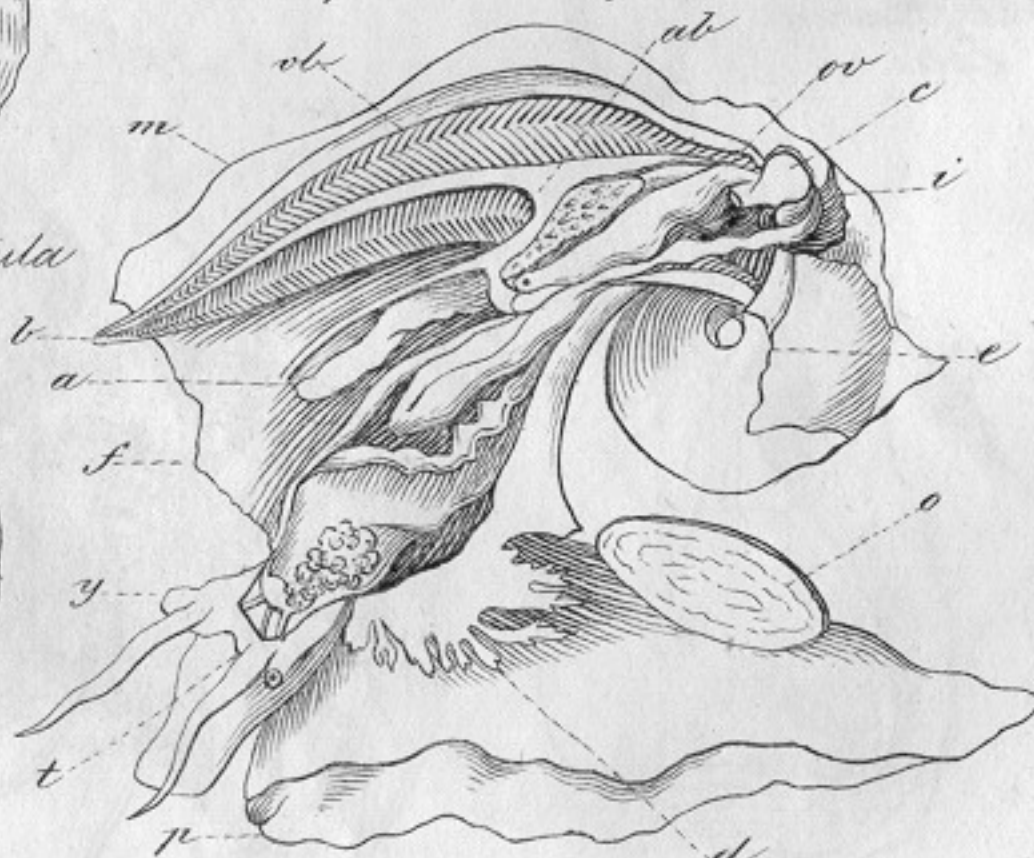
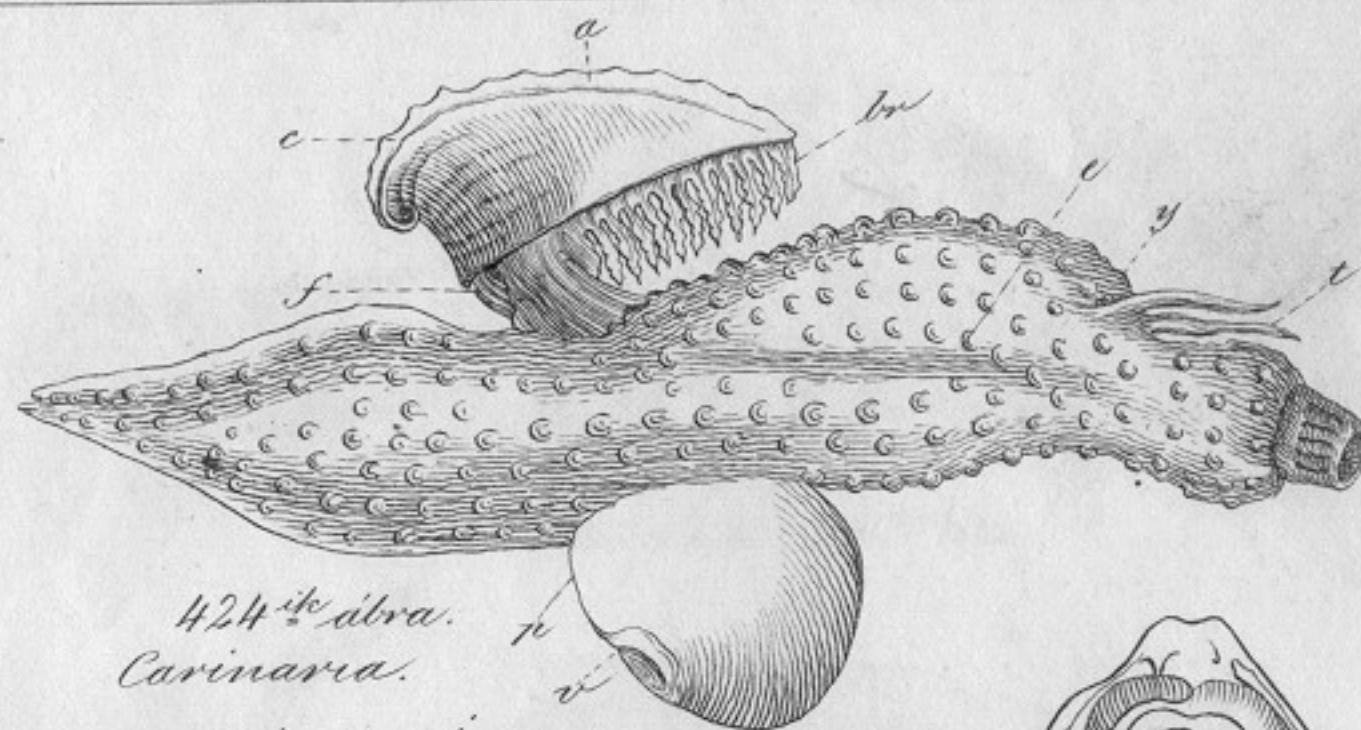
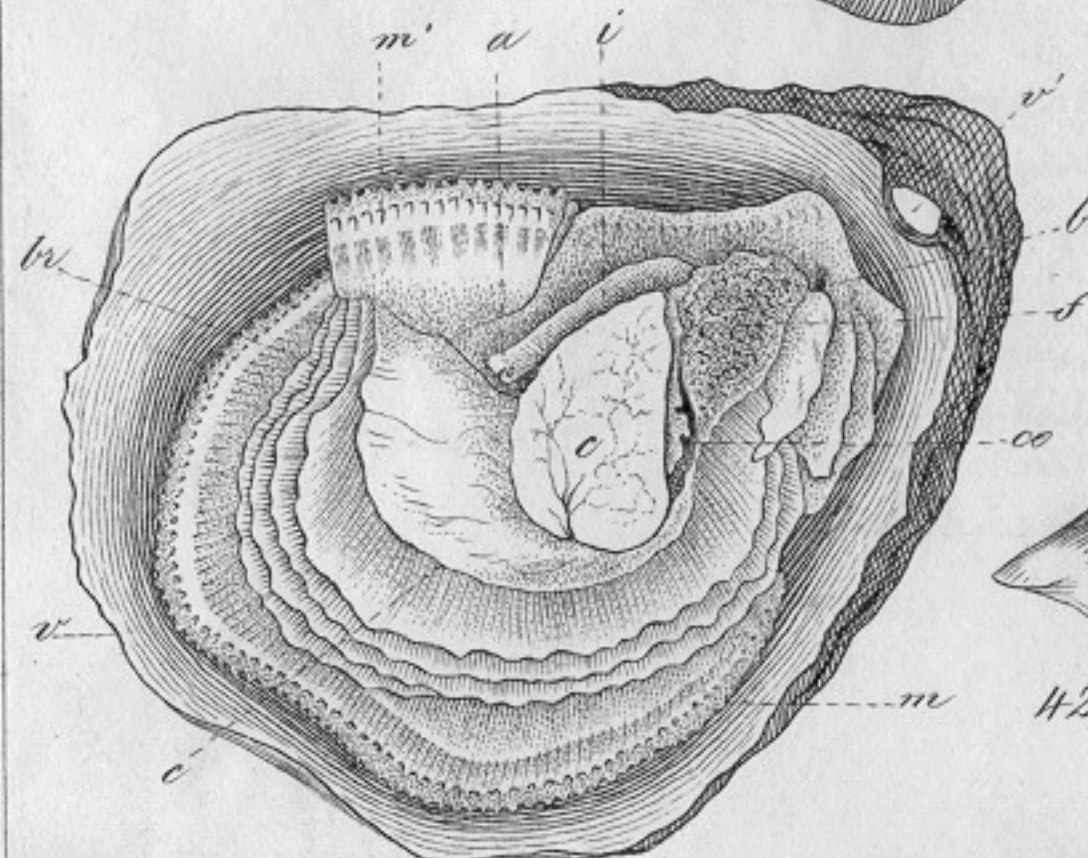
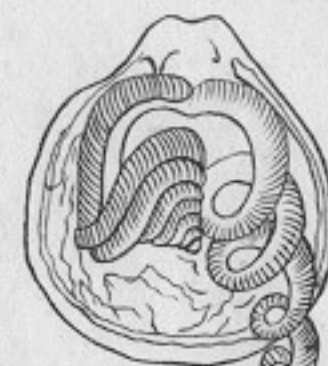
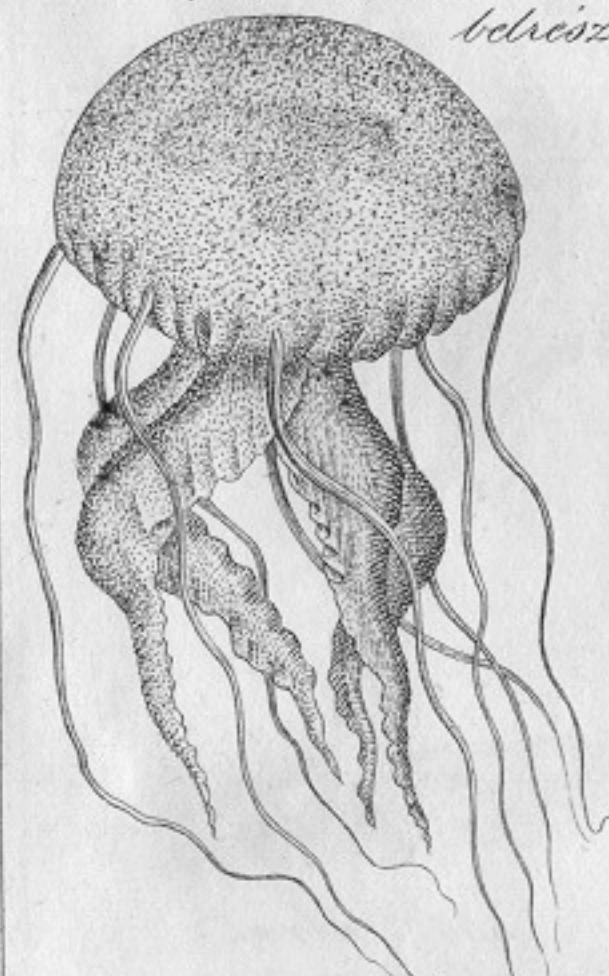
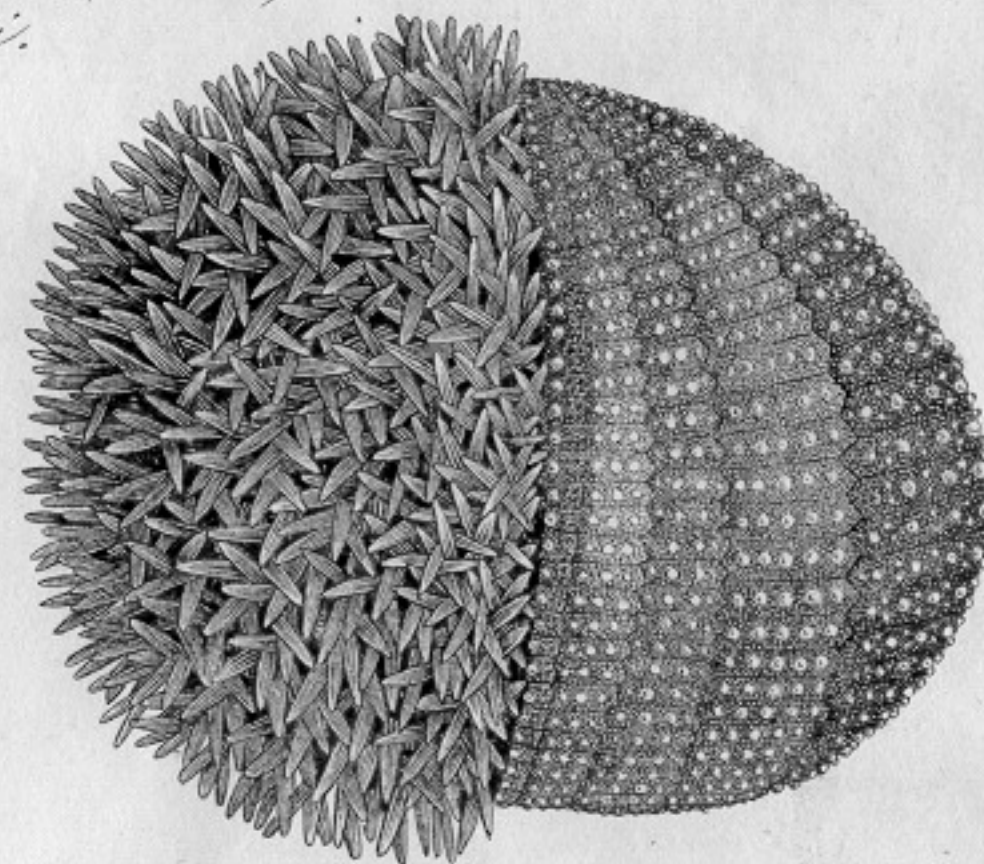
419^{ik} abra.
Gályaga (Argonauta).

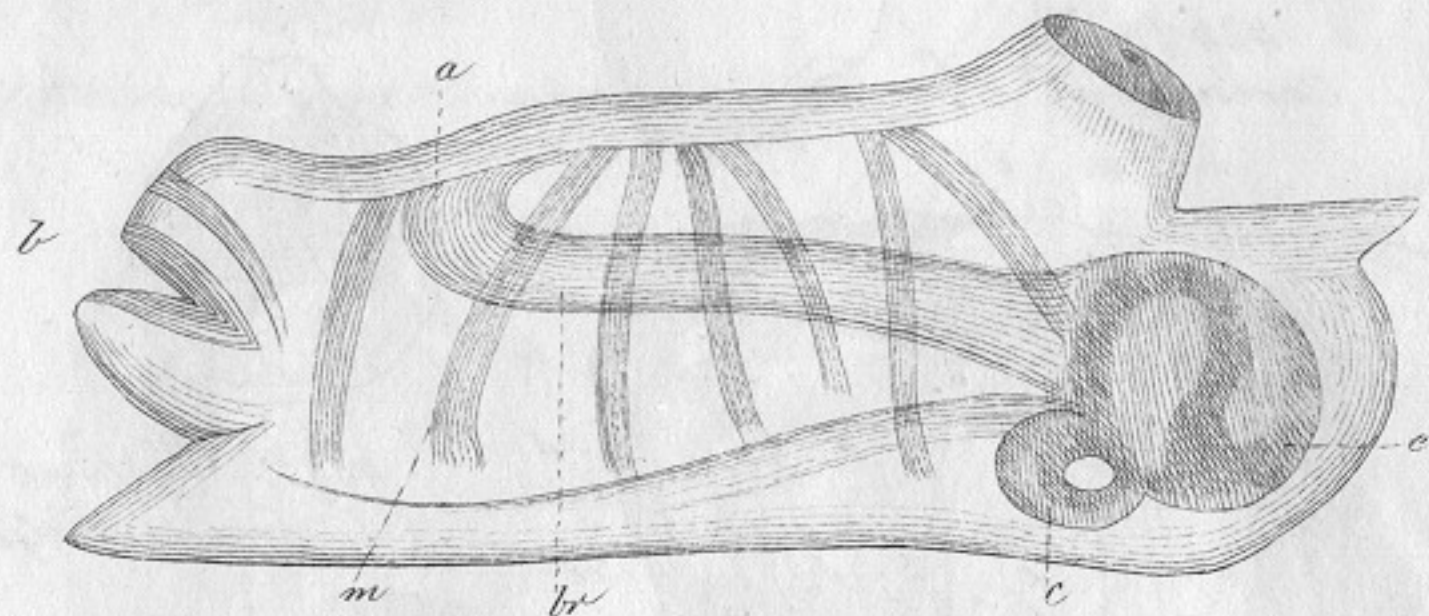


423^{ik} abra.



420^{ik} abra. Révész (Nautilus).

431^{ik} ábra. Szivony (:Cardium:)430^{ik} ábra. Gyöngyör (:Avicula:)432^{ik} ábra. A Terebratula nagyloja.422^{ik} ábra
Ammonites.421^{ik} ábra.
A festőncz idegrendszere.424^{ik} ábra. Egy haslábú belrészei.424^{ik} ábra.
Carinaria.428^{ik} ábra. A szörbencs (:Ostrea:)
belrészei.433^{ik} ábra.
A Terebratula állatja.429^{ik} ábra. Tellina.437^{ik} ábra. Pelagia.436^{ik} ábra. Tüsköny (:Echinus:)

439th abra. Veretilla.435th abra. Biphora.434th abra. Sollo
(Plumatella.)433th abra.
Sertuloria.

