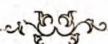


379. / 2  
S. (060.7)(1439) 03p  
1873 = 00

A MAGY. KIR. FÖLDTANI INTÉZET

# KIÁLLITÁSI TÁRGYAI

A BÉCSI 1873. ÉVI VILÁGTÁRLATON.



DIE

## AUSSTELLUNGS-OBJECTE

DER

KÖN. UNGAR. GEOLOGISCHEN ANSTALT

AUF

DER WIENER WELTAUSSTELLUNG 1873.

A MAGY. KIR. FÖLDTANI  
INTÉZET KÖNYVTÁRA.

BUDAPEST 1873.

KHÓR ÉS WEIN KÖNYVNYOMDÁJA.

A MAGY. KIR. FÖLDTANI INTÉZET  
KIÁLLITÁSI TÁRGYAI  
A  
BÉCSI 1873. VILÁGTÁRLATON.

DE  
AUSSTELLUNGSOBJECTE  
DER  
KÖNIGLICH UNGARISCHEN GEOLOGISCHEN ANSTALT  
AUF DER WIENER WELTAUSSTELLUNG 1873.

A magy. kir. földtani intézet kiállítási tárgyai a következők:

1. A Bakony- és Vérteshegység s. azzal határos terület földtani térképe.
2. Buda-Pest vidékének földtani térképe.
3. Az esztergomi barnaszénterület földtani térképe.
4. A Bia, Tinnye, Uny, Csolnok és Dorogh vidékének földtani átmetszete.
5. A magyar kir. földtani intézet által eddigelé kiadott nyomtatványok,

még pedig:

A magy. kir. földtani intézet évkönyve I. kötet.

” ” ” ” ” II. kötet.

Mittheilungen aus dem Jahrbuche der königl. ung. Anstalt I. Band.

” ” ” ” ” ” ” II. Band. 3 Hefte.

6. A Buda-pilisi, Gerecse-Vértes és Bakonyhegységek és azzal határos terület képződményeiben talált kővületek gyűjteménye.

A Vértes és Bakony, és azzal határos terület földtani térképe a bécsi csász. katonai földirati intézet által kiadott részletes, 1:144.000 mértékű térképeinek 9 lapjából áll, melyek külön külön szabad kézzel földtanilag színeztettek s összeállították, hogy az egész terület földtani szerkezete minél jobban kitüntettessék. Ezen térképek alapjául szogálandnak a földtani intézet által kiadandó, nyomdai uton színezett földtani térképeknek.

Ugyanaz áll a Buda-Pest vidékének földtani térképére nézve is, mely a fő-térkép keleti oldalán annak legfelsőbb lapjához csatlakozik.

Az esztergomi barnaszénterület földtani térképe 1:57.000 mértékű és a budai m. kir. állományomban készítettett.

E térképeken egy körülbelül 320 □mértföldnyi terület földtani viszonyai vannak kitüntetve. E terület földtani felvétele az 1868-ik év második felében kezdetett meg a magyar kormány részéről akkor ideiglenesen felállított magy. földtani osztály által s bevégeztetett 1872-ben az 1869-ben felállított m. kir. földtani intézet által. E területen kívül a m. kir. földtani intézet Szatmár- és Marmarosmegyék valamint Erdély bizonyos részeire is kiterjesztette működését.

A földtani átmetszet előadja a biá tinnyei, és a bajna-sárisápi medenczék valamint Dorógh vidékének földtani szerkezetét és több földtani tekintetben fontos pontok tengerszin feletti magasságát.

Az évkönyvek a m. kir. földtani intézet által felvett terület egyes, bizonyos földtani önállósággal bíró vidékeinek föld- és öszlénytani leírását tartalmazzák. Az évkönyvekhez 2 földtani térkép, 3 földtani átmetszet és 27, kövületek ábráit tartalmazó tábla van csatolva.

A kövületek gyűjteménye 1058 számot tartalmaz. E gyűjtemény magában foglalja valamennyi, a felvett területben előforduló rétegcsoportok faunáját, melyek a rétegcsoportok földtani koruk szerinti rendben vannak összeállítva úgy, hogy a gyűjtemény a negyedkori kövületekkel kezdődik és a felvett terület legrégebb képződményének a triasz faunájával végződik. Az egyes rétegcsoportok faunája pedig állattani rendszer szerint van összeállítva.

Die Ausstellungsgegenstände der königlich ungarischen geologischen Anstalt sind folgende:

1. Geologische Karte des Bakony und Vértes und des angrenzenden Gebietes.
2. Geologische Karte der Umgebung von Buda-Pest.
3. Geologische Karte des Graner Braunkohlengebietes.
4. Geologischer Durchschnitt der Gegenden von Bia, Tinnye, Uny, Csolnok und Dorogh.
5. Die durch die kön. ung. geologischen Anstalt herausgegebenen Druckwerke und zwar:
  - A magy. kir. földtani intézet évkönyve I. Band.
  - " " " " " " II. Band.
  - Mittheilungen aus dem Jahrbuche der kön. ung. Anstalt I. Band.
  - " " " " " " II. Band. 3 Hefte.
6. Sammlung der in den Schichten des Bakony- und Vértesgebirges und des angrenzenden Gebietes gefundenen Petrefacten.

Die geologische Karte des Bakony- und Vértesgebirges und des angrenzenden Gebietes besteht aus 9 Blättern der von dem kais. geografischen Institute in Wien herausgegebenen Spezialkarten im Massstabe von 1:144.000, von welchen Blätter jedes für sich mit freier Hand geologisch colorirt wurde. Die 9 Blätter sind zu einer Karte zusammengefügt um die Übersicht der geologischen Verhältnisse des ganzen Terraines besser anschaulich zu machen. Diese Karten werden als Grundlage zu den durch die geologische Anstalt im Farbendrucke herauszugebenden geologischen Karten dienen.

Dasselbe gilt bezüglich der geologischen Karte der Umgebung von Buda-Pest. Der Massstab der geologischen Karte des Graner Braunkohlengebietes ist

1:57.000 und ist diese Karte in der kön. ung. Staatsdruckerei in Ofen gefertigt worden.

Auf diesen Karten sind die geologischen Verhältnisse eines Gebietes von ungefähr 320 Quadratmeilen dargestellt. Die geologische Aufnahme dieses Terraines begann in der 2. Hälfte des Jahres 1868 durch die damals von der Regierung creirte ung. geologische Section und ist im Jahre 1872 durch die mit Ende 1869 errichtete k. ung. geologische Anstalt beendigt worden. Ausser dem erstreckte die ungarisch geologische Anstalt ihre Wirksamkeit in diesen Jahren auch auf einen Theil des Szatmár und Marmaroser Komitates so wie Siebenbürgens.

Der geologische Durchschnitt gibt die geologische Zusammensetzung des Bia-Tinnyer und des Bajna-Sárisáper Beckens sowie die der Umgebung von Dorogh und die Seehöhe mehrerer geologisch wichtigen Punkte.

Die Jahrbücher enthalten Abhandlungen über die geologischen und paläontologischen Verhältnisse einzelner eine gewisse geologische Selbstständigkeit besitzender Theile des durch die Anstalt aufgenommenen Gebietes. Den Jahrbüchern sind 2 geologische Karten, 3 geologische Durchschnitte und 27 Tafeln mit Abbildungen von Petrefacten beigeschlossen.

Die Petrefacten Sammlung enthält die Fauna eines jeden in dem aufgenommenen Gebiete vorkommenden Schichtencomplexes und sind die Faunen in der Reihenfolge des geologischen Alters, der Schichtencomplexes geordnet so dass mit den Versteinerungen des Quaternärzeit begonnen und mit jenen der ältesten Formation des Aufrahmsgebietes der Triasbildung geendigt wird. Die Faunen der einzelnen Schichtencomplexes sind zoologisch geordnet.

## A KÖVÜLETGYÜJTEMÉNY JEGYZÉKE. VERZEICHNISS DER PETREFACTEN SAMMLUNG.

Szám Zahl	Név — Name	Lelhely — Fundort
<b>Negyedkori képződmény. Quaternäre Bildung.</b>		
1	Mastodon (Fog. Zahn).	Neszmély. Komáromm. Kavics.
		„ Komorner Com. Schotter.
2	Ursus spelaeus (Fogak. Zähne).	Csobánka. Pestm. Barlang.
		„ Pester Com. Höhle.
3	Rhinoceros tichorhinus Bl. (Fog. Zahn).	Buda Ujlak. Mésztfű
		Ofen Neustift. Kalktuff
4	Cervus (Fogak. Zähne).	„ „ „
5	Canis sp. (Koponya. Schädel).	„ „ „
6	„ „ (Fogak. Zähne).	„ „ „
7	Sus sp. (Fogak. Zähne).	„ „ „
8	Planorbis spirorbis.	„ „ „
9	Helix pulchella Müller.	Zelle Somogym. Lősz. Somogyer C. Lősz.
10	„ hispida L.	Sz. László puszta „ „
11	Succinea Pfeiferi Rosm.	N.-Berény „ „
12	„ oblonga Drapp.	Tornay „ „
		„ „ „

**Harmadkori képződmény. — Tertiär Formation.****I. Neogen.**a) *Congeriarétegek. — Congerienschichten.*

13	<i>Cardium conjungens</i> Partsch.	Pápa Veszprémm. Veszprimer Com.
14	" <i>apertum</i> Münst.	Kenesee
15	" <i>semisulcatum</i> Rosn.	Tab. Somogym. Somogyer Com.
16	" <i>Perslii</i> Fuchs	Kup. Veszprémm. Veszprimer Com.
17	" <i>Hantkeni</i> Fuchs	" " "
18	" <i>decorum</i> Fuchs	" " "
19	<i>Pisidium priscum</i> Eichw.	" " "
20	<i>Unio atavus</i> Partsch.	Kenesee " "
21	<i>Dreissenomya Schröckingeri</i> Fuchs.	Köttse Somosm. Somogyer Com.
22	<i>Congeria auricularis</i> Fuchs.	Kup. Veszprémm. Veszprimer Com.
23	" <i>Basteroti</i> Desh.	" " "
24	" <i>triangularis</i> Partsch.	Enying " "
25	" <i>balatonica</i> Partsch.	Tihany Zalam. Zalaer Com.
26	" <i>Partschi</i> Cziz.	Tinnye Pestm. Pester Com.
27	<i>Bithynia margaritula</i> Fuchs.	Kup. Veszprémm. Veszprimer Com.
28	<i>Vivipara Sadleri</i> Partsch.	Köttse Somogym. Somogyer Com.
29	<i>Valvata piscinalis</i> Müller.	Buda Zugliget. Ofen Auwinkel.
30	" <i>Kupensis</i> Fuchs.	Kup. Veszprémm. Veszprimer Com.
31	" <i>adeorboides</i> Fuchs.	" " "
32	<i>Pleurocera Radmanesti</i> Fuchs.	" " "
33	" <i>Kochi</i> Fuchs.	" " "
34	<i>Melanoopsis Martiniana</i> Fer.	Tinnye Pestm. Pester Com.
35	" <i>impressa</i> Krauss.	Szomor Komáromm. Komorner Com.
36	" <i>Kupensis</i> Fuchs.	Kup. Veszprémm. Veszprimer Com.
37	" <i>Bouéi</i> Ferr.	Tinnye Pestm. Pester Com.
38	" <i>gradata</i> Fuchs.	Tüzfőcsárda Veszprémm. Veszprimer C.
39	" <i>scripta</i> Fuchs.	Kup. " "
40	" <i>pygmaea</i> Partsch.	" " "
41	" <i>acicularis</i> Fuchs.	Tüzfőcsárda " "
42	" <i>decollata</i> Stol.	" " "
43	<i>Melania Escheri</i> Br.	Tinnye Pestm. Pester Com.

b) *Crithiumrétegek. Szármáti emelet. — Crithienschichten. Sarmatische Stufe.*

44	<i>Spirolina mézskő. Spirolinen</i> Kalkstein.	Tinnye Pestm. Pester Com.
45	<i>Crithium mézskő. Crithien</i> Kalkstein.	" " "
46	<i>Tapes mézskő. Tapes</i> Kalkstein.	" " "
47	<i>Spirolina lituus</i> Karr.	" " "
48	<i>Ervilia podolica</i> Eichw.	" " "
49	<i>Mactra podolica</i> Eichw.	" " "
50	<i>Tapes gregaria</i> Partsch.	" " "
51	<i>Cardium obsoletum</i> Bast.	" " "
52	" <i>plicatum</i> Eichw.	" " "

Szám Zahl	Név — Name	Lehely — Fundort
53	<i>Modiola volhynica</i> Eichw.	Tinnye Pestm. Pester Com.
54	" <i>marginata</i> Eichw.	" " "
55	<i>Ostrea gingensis</i> Schloth.	" " "
56	<i>Buccinum duplicatum</i> Sow.	" " "
57	<i>Murex snblavatus</i> Bast.	" " "
58	<i>Crithium pictum</i> Eichw.	" " "
59	" <i>rubiginosum</i> Eichw.	" " "
60	" <i>disjunctum</i> Sow.	" " "
61	" <i>mediterraneum</i> Desh.	" " "
62	<i>Trochus podolicus</i> Eichw.	" " "
63	<i>Nerita picta</i> Fer.	" " "
64	<i>Rissoa inflata</i> Andrz.	" " "
65	" <i>angulata</i> Eichw.	" " "
66	<i>Bulla Lajonkajeriana</i>	" " "

*Lajtarétegek. Lajtaschichten.*

*Földközi emelet. — Mediterran Stufe.*

67	<i>Alveolina melo</i> d' Orb.	Bia Pestm. Pester Com.
68	<i>Echinus hungaricus</i> Laube.	" " "
69	<i>Scutella vindobonensis</i> Laube.	" " "
70	<i>Clavagella bacillum</i> Desh.	" " "
71	<i>Panopaea Menardi</i> Desh.	Pomáz " "
72	<i>Venus multilamellosa</i> Lam.	Devecser Veszprém. Veszprimer Com.
73	<i>Arca diluvii</i> Lam.	" " "
74	" " "	Herend " "
75	<i>Cardium hians</i> . Brocc.	Bia Pestm. Pester Com.
76	<i>Perna Soldanii</i> Desh.	" " "
77	<i>Pecten</i> sp	" " "
78	" <i>elegans</i> Andrz.	" " "
79	" <i>aduncus</i> Eichw.	" " "
80	" <i>Lejthajanus</i> Hörnes.	" " "
81	<i>Anomia costata</i> Br.	" " "
82	<i>Ostrea digitalina</i> Eichw.	" " "
83	<i>Pereirea Gervaisii</i> Véz.	Herend Veszprém. Veszprimer Com.
84	<i>Pleurotoma decurtata</i> Desh.	" " "
85	" <i>cataphracta</i> B.	Devecser " "
86	<i>Cerithium pictum</i> Bast.	Herend " "
87	" <i>Duboisii</i> Hörn.	" " "
88	<i>Nerita picta</i> Fer.	" " "
89	<i>Natica redempta</i> Michl.	" " "
90	<i>Melanopsis impressa</i> Krauss.	" " "
91	<i>Melania Escheri</i> Brongs.	" " "
92	<i>Patella ferruginea</i> Gmel.	" " "

Szám Zahl	Név — Name	Lehely — Fundort
--------------	------------	------------------

## II. Oligocen.

### I. Felsőoligocen. — Oberoligocen.

a) *Pectunculus obovatus rétegek.* — *Pectunculus obovatus-Schichten.*

93	Panopaea Heberti Brongt.	Török Balint Pestm. Pester Com.
94	Pholadomya Puschi Goldf.	Dorogh Esztergomm. Graner Com.
95	Corbula gibba Olivi.	Török Balint Pestm. Pester Com.
96	" carinata Duj.	" " " "
97	Tellina Nysti Desh.	" " " "
98	Cytherea Byrichi Semp.	" " " "
99	Cardita tuberculata Münst.	" " " "
100	Nucula peregrina Desh.	" " " "
101	Cyprina rotundata Brau.	" " " "
102	Pectunculus obovatus Goldf.	" " " "
103	Cardium cingulatum Goldf.	" " " "
104	" comatum Bronn.	" " " "
105	Isocardia n. sp. Hofmann.	" " " "
106	Pecten pictus Goldf.	" " " "
107	Cassidaria Buchi Rolle	" " " "
108	Cancellaria evulsa Sol.	" " " "
109	Pleurotoma subdenticulata Münst.	" " " "
110	" regularis de Kon.	" " " "
111	Turitella Geinitzi Speyer.	" " " "

b) *Cyrenarétegek.* — *Cyrenaschichten.*

112	Psammobia aquitana May.	Nagy-Sáp Esztergomm. Graner Com.
113	Cyrena semistriata Desh.	" 5 "
114	" "	Sárisáp " "
115	Bucinum Caronis Brongt.	Nagy-Sáp " "
116	Triton sp.	" " "
117	Crithium margaritaceum Br.	" " "
118	" plicatum Lam.	Csolnok " "
119	Natica crassatina Lam.	Nagy-Sáp " "
120	Nerita picta Fer.	Sárisáp " "
121	Helix sp.	Szarkás " "
122	Melanopsis Hautkeni Hofm.	" " "

### 2. Alsó-oligocen — Unteroligocen.

*Felső Clavulina Szabói rétegek.* — *Obere Clav. Szabói Schichten.*

*Kisczelli tállyag.* — *Kleinzeller Tegel.*

123	Haplophragmium rotundidorsatum Hantk.	Ó-Buda (Altofen) Kis-Czell
124	" acutidorsatum Hantk.	Buda Ujlak. Ofen Neustift
125	" " "	" Gellérth. Ofen Blocksberg
126	" " "	" Zugliget. Auwinkel

Szám Z. hl.	Név — Name	Lehely — Fundort
127	Haplophragmium acutidorsatum Hantk.	Bogdány Pestm. Pester Com.
128	" " "	Nagy-Kovacs " "
129	" " "	Üröm " "
130	" " "	Esztergom. Gran " "
131	" " "	Sárisáp Esztergom. Graner Com.
132	" " "	Tokod " "
133	" " "	Buda Ujlak. Ofen Neustift " "
134	Plecanium sp.	" " " " " "
135	Gaudryina rúgosa d' Orb.	" " " " " "
136	" Reussi Hantk.	Sárisáp Esztergom. Graner Com.
137	" " "	Üröm Pestm. Pester Com.
138	" siphonella Reuss.	Buda Ujlak. Ofen Neustift
139	" " "	Sárisáp Esztergom. Graner Com.
140	Clavulina Szabói Hantk.	Buda Ujlak. Ofen Neustift
141	" " "	Ó-Buda Kis-Czell. Altofen Klein-Czell
142	" " "	Buda Zugliget. Ofen Auwinkel
143	" " "	Üröm. Pestm. Pester Com.
144	" " "	Sárisáp Esztergom. Graner Com.
145	" communis d' Orb.	Buda Ujlak. Ofen Neustift
146	Cornuspira Hörnesi Karr.	" Gellérthegy. Blocksberg
147	" " "	" Zugliget. Auwinkel
148	" " "	" Ujlak. Ofen Neustift
149	Nodosaria Beyrichi Neug.	" " " "
150	" bacillum DeFr.	" " " "
151	" " "	" " " "
152	" " var.	" " " "
153	Cristellaria gladius Phil.	Sárisáp Esztergom. Graner Com.
154	" " "	Buda Ujlak. Ofen Neustift
155	" cf. eocena Gumb.	" " " "
156	" arcuata Phil.	" " " "
157	" arcuata d' Orb.	" " " "
158	Robulina depauperata Reuss.	" " " "
159	" inornata d' Orb.	" " " "
160	" Kubinyii Hantk.	Sárisáp Esztergom. Graner Com.
161	" " "	Buda Ujlak. Ofen Neustift
162	" arcuato striata Hantk.	" " " "
163	" cultrata d' Orb.	" " " "
164	" princeps Reuss.	Sárisáp Esztergom. Graner Com.
165	" " "	Buda Ujlak. Ofen Neustift
166	" limbosa Reuss.	" " " "
167	" grannlato striata n. sp.	" " " "
168	" moravica Karrer	" " " "
169	Pullenia bulloides d' Orb.	" " " "
170	Virgulina Schreibersi Cziz.	" " " "
171	Uvigerina pygmaea d' Orb.	" " " "
172	Schizophora haeringensis Gumb.	" " " "
173	" pectinata n. sp.	" " " "

Szám Zahl	Név — Name	Lehely — Fundort
174	Truncatulina Dutemplei d' Orb.	Buda Ujlak. Ofen Neustift
175	" Ungherana d' Orb.	" " " "
176	" propinqua Reuss.	" " " "
177	" tenuissima Reuss.	" " " "
178	" osnabrugensis Reuss.	" " " "
179	Pulvinulina granosa n. sp.	" " " "
180	Rotalina Soldanii d' Orb.	" " " "
181	Nummulites striata d' Orb. var.	" " " "
182	Operculina cfr. granulata Leym.	" " " "
183	Conoclypus oligocenus Pávay n. sp.	" " " "
184	Schizaster intermedia Pávay n. sp.	" " " "
185	Macropneustes Hantkeni Pávay n. sp.	" " " "
186	Pericosmus budensis Pávay n. sp.	" " " "
187	Teredo anquina Sandb.	" " " "
190	Pholadomya cfr. Puschi Goldf.	" " " "
191	" subalpina GUMB.	" " " "
192	Tellina budensis Hofmann	" " " "
193	Lucina spissistriata Hofm.	" " " "
194	" rectangulata Hofm.	" " " "
195	" raricostata Hofm.	" " " "
196	Cardita cfr. Laurae Brongt.	" " " "
197	Pinna hungarica Mayer.	" " " "
198	Pecten Bronni Mayer.	" " " "
199	" semiradiatus Mayer.	" " " "
200	Ostrea Brogniarti Br.	" " " "
201	Terebratulina tenuistriata Leym.	" " " "
202	Ancillaria canalifera Desh.	" " " "
203	Voluta mutata Desh. aff.	" " " "
204	" elevata Sow.	" " " "
205	" Rathieri aff.	" " " "
206	Cassis ambigua Sol.	" " " "
207	Cassidaria nodosa Brander.	" " " "
208	Henopus haeringensis GUMB.	" " " "
209	Fusus n. sp.	" " " "
210	Pleurotoma turbida Sol.	" " " "
211	" Koninekii Nyst.	" " " "
212	" sp.	" " " "
213	Pleurotomaria Dehayesi Bell.	" " " "
214	Xenophora subexten a d' Orb.	" " " "
215	Nautilus lingulatus v. Buch.	" " " "
216	Notidamus sp.	" " " "
217	Oxyrhina sp.	" " " "
218	Carcharadon sp.	" " " "

Szám Zahl	Név — Name	Lehely — Fundort
b) <i>Alsó Clavulina Szabói-rétegek. — Untere Clavulina Szabói-Schichten.</i> <i>Budai márga. — Ofner Mergel.</i>		
219	Nullipora	Buda Zöldárok. Ofen Grüner Graben
220	Haplophragmium acuti dorsatum Hantk.	" Szépvölgy. " Schwabenberg
221	Clavulina cylindrica Hantk. n. sp.	" Várhegy. " Festungsberg
222	" " "	" Császárf. " Kaiserbad
223	" " "	Budakeszi Pestm. Pester Com.
224	" " "	Buda K.-Svábhegy. Ofen Kl.-Schwabenb.
225	" " "	" Zugliget. " Auwinkel
226	" " "	" Zöldárok. " Grüner Graben
227	" " "	" Szépvölgy. " Schönthal
228	" " "	Üröm Pestm. Pester Com.
229	" " "	Mogyoros Esztergomm. Graner Com.
230	" " "	Piszke Komáromm. Komorner Com.
231	Gaudryina Reussi Hantk.	Buda Várhegy. Ofen Festungsberg
232	" " "	" Kis-Svábh. " Klein-Schwabenb.
233	" rugosa d' Orb.	" Császárfürdő. " Kaiserbad
234	" textilaroides Hantk. n. sp.	" Várhegy. " Festungsberg
235	" " "	Piszke Komáromm. Komorner Com.
236	Clavulina Szabói Hantk.	Buda Zugliget. Ofen Auwinkel
237	" " "	" Várhegy. " Festungsberg
238	" " "	" Császárfürdő. " Kaiserbad
239	" " "	" Zöldárok. " Grüner Graben
240	" " "	" Szépvölgy. " Schönthal
241	" " "	" Kis-Svábh. " Klein-Schwabenb.
242	" " "	Üröm Pestm. Pester Com.
243	" " "	Hidegkut " "
244	" " "	Mogyoros Esztergomm. Graner Com.
245	" " "	Szarkás " "
246	" " "	Piszke Komáromm. Komorner Com.
247	Nodosaria bacillum Defr.	Buda Szépvölgy. Ofen Schönthal
248	" " "	" Kis-Svábhegy. " Klein-Schwabenb.
249	" " "	Üröm Pestm. Pester Com.
250	Dentalina Vásárhelyii Hantk.	Buda Császárfürdő. Ofen Kaiserbad
251	" fissicostata Gumb.	" Várhegy. " Festungsberg
252	" " "	" K.-Svábhegy. " Kl.-Schwabenb.
253	" " "	Budakeszi Pestm. Pester Com.
254	Glandulina levigata d' Orb.	Buda K.-Svábhegy. Ofen Kl.-Schwabenb.
255	Lingulina sp.	" Zöldárok. " Grüner Graben
256	" " "	Budakeszi Pestm. Pester Com.
257	Cristellaria gladius Phil.	Buda Kis-Svábh. Ofen Kl.-Schwabenb.
258	" cf. eocena Gumb.	" Szépvölgy. " Schönthal
259	" " "	" Kis-Svábhegy. " Kl.-Schwabenb.
260	" " "	Nyerges Ujfalu Esztergomm. Graner C.
261	Robulina Kubinyii Hantk.	Buda Szépvölgy. Ofen Schönthal
262	" cultrata d' Orb.	" " " "

Szám Zahl	Név — Name	Lelhely — Fundort
263	<i>Robulina limbosa</i> Reuss.	Buda Szépvölgy. Ofen Schönthal
264	" cf. <i>truncata</i> Gumb.	" " " "
265	<i>Chilostomella cylindrica</i> Reuss.	" Kis-Svábh. " Klein-Schwabenb.
266	<i>Schizophora haeringensis</i> Gumb.	" Várhegy. " Festungsberg
267	" " " "	Üröm Pestm. Pester Com.
268	<i>Globigerina abnormis</i> n. sp.	Buda Várhegy. Ofen Festungsberg
269	" " " "	" Kis-Svábh. " Klein-Schwabenb.
270	<i>Truncatulina granosa</i> n. sp.	" Szépvölgy. " Schönthal
271	" <i>asteroites</i> Gumb.	" Várhegy " Festungsberg
272	" " " "	" Császárf. " Kaiserbad
273	" <i>grosserugosa</i> Gumb.	" Kis-Svábh. " Klein-Schwabenb.
274	" " " "	Mogyoros Esztergomm. Graner Com.
275	<i>Heterostegina reticulata</i> Gumb.	Buda Kis Svábh. Ofen Klein-Schwabenb
276	" " " "	" Szépvölgy. " Schönthal
277	<i>Orbitoides papyracea</i> Boubée.	" Kis-Svábh. " Klein-Schwabenb.
278	" <i>applanata</i> Gumb.	" " " "
279	" " " "	Szápár Veszprémm. " Veszprimer C
280	" <i>dispansa</i> Sow.	Buda Kis-Svábh. Ofen Klein-Schwabenb.
281	" " " "	Budakeszi Pestm. Pester C.
282	" sp. " "	Buda Kis-Svábh. Ofen Klein-Schwabenb.
283	" <i>aspera</i> Gumb.	" " " "
284	" " " "	Nyerges-Ujfalu Esztergomm. Graner C.
285	" <i>radians</i> d' Arch.	Buda Kis-Svábh. Ofen Klein-Schwabenb.
286	" " " "	Nyerges-Ujfalu Esztergomm. Grauer C.
287	" <i>patellaris</i> Schloth.	Buda Kis-Svábh. Ofen Klein-Schwabenb.
288	" <i>variecostata</i> Gumb.	" " " "
289	" <i>tennicostata</i> Gumb.	Szápár Veszprémm. " Veszprimer C.
290	" <i>stellata</i> d' Arch.	Buda Kis-Svábh. Ofen Klein-Schwabenb
291	" " " "	" " " "
292	" " " "	Mogyoros Esztergomm. Graner C.
293	" <i>stella</i> Gumb.	" " " "
294	" <i>priabonensis</i> Gumb.	Buda Kis-Svábh. Ofen Klein-Schwabenb.
295	" " " "	Budakeszi Pestm. Pester C.
296	<i>Operculina ammonæa</i> d' Arch.	Buda Kis-Svábh. Ofen Klein-Schwabenb.
297	" cf. <i>granulata</i> Leym.	" " " "
298	<i>Nummulites striata</i> d' Orb. var.	" " " "
299	" " " "	" Zöldárok. " Grüner Graben
300	" " " "	Mogyoros Esztergomm. Graner C.
301	" " " "	Szápár Veszprémm. Veszprimer C.
302	<i>Isis</i> cfr. <i>brevis</i> Reuss.	Buda Kis-Svábh. Ofen Klein-Schwabenb.
303	<i>Bourgueticrinus Thorenti</i> d' Arch.	" " " "
304	" " " "	" Várhegy. " Festungsberg
305	" " " "	Piszke Komáromm. Komorner C.
306	" " " "	Nyerges-Ujfalu Esztergomm. Graner C.
307	<i>Pentacrinites didactylus</i> d' Arch.	Buda Várhegy. Ofen Festungsberg
308	" " " "	" Kis-Svábh. " Klein-Schwabenb.
309	" " " "	" Szépvölgy. " Schönthal

Szám Zahl	Név — Name	Lehely — Fundort
310	<i>Pentacrinites didactylus</i> d'Arch.	Mogyoros, Esztergomm. Graner C.
311	<i>Asterias</i> sp.	Buda, Várhegy. Ofen, Festungsb.
312	" "	" K. Svábh. " Kl. Schwabenb.
313	" "	Budakeszi, Pestm. Pester C.
314	" "	Buda, Zöldárok. Ofen, Grüner Graben.
315	<i>Cidaris subularis</i> d'Arch.	" Várhegy. " Festungsb.
316	" "	" K. Svábh. " Kl. Schwabenb.
317	" <i>pseudoserrata</i> Cott.	" Várhegy. " Festungsb.
318	<i>Cidaris hungaricus</i> Pávay n. sp.	Bajoth. Esztergomm. Graner C.
319	" "	Nyerges Újfalu, Esztergomm. Graner C.
320	<i>Schizaster intermedius</i> Pávay n. sp.	Ó-Buda, Hárshegy. Alt-Ofen, Lindenb.
321	" "	Buda, Szépvölgy. Ofen, Schönthal.
322	<i>Macropneuster Hantkeni</i> Pávay n. sp.	" Várhegy, " Festungsb.
323	" "	Mogyoros, Esztergomm. Graner C.
324	<i>Pericosmus budensis</i> Pávay n. sp.	Buda, Várhegy. Ofen, Festungsb.
325	" <i>Arpadis</i> Pávay n. sp.	" " " "
326	<i>Membranipora angulosa</i> Reuss.	" " " "
327	<i>Eschara papillosa</i> Reuss.	Budakeszi, Pestm. Pester C.
328	" "	Buda, K. Svábh. Ofen, Kl. Schwabenberg.
329	" <i>semilaevis</i> Reuss.	" Várhegy, " Festungsberg.
330	" <i>subchartacea</i> d'Arch.	" " " "
331	" "	Budakeszi " "
332	" "	Buda, K. Svábh. " Kl. Schwabenb.
333	<i>Retepora</i> sp.	" " " "
334	" "	" Várhegy. " Festungsb.
335	<i>Biflustra macrostoma</i> Reuss.	Buda, K. Svábh. Ofen, Kl. Schwabenb.
336	<i>Batopora multiradiata</i> Reuss.	" Várhegy. " Festungsberg.
337	" "	" K. Svábh. " Kl. Schwabenb.
338	" "	" Szépvölgy " Schönthal.
339	" "	Budakeszi, Pestm. Pester C.
340	" "	Buda, Zöldárok. Ofen, Grüner Graben.
341	" "	Mogyoros, Esztergomm. Graner C.
342	" <i>conica</i> Hantken n. sp.	Buda, K. Svábh. Ofen, Kl. Schwabenb.
343	" "	Mogyoros, Esztergomm. Graner C.
344	" "	Nyerges-Ujfalu " "
345	<i>Vincularia Haidingeri</i> Reuss.	Budakeszi, Pestm. Pester C.
346	" "	Buda, K. Svábh. Ofen, Kl. Schwabenb.
347	<i>Acropora coronata</i> Reuss.	Budakeszi, Pestm. Pester C.
348	" "	Buda, Várhegy. Ofen, Festungsb.
349	" "	" K. Svábh. " Kl. Schwabenb.
350	<i>Defranzia Beyrichi</i> Reuss.	" Várhegy. " Festungsb.
351	" <i>interrupta</i> Reuss.	" " " "
352	" sp. ind.	" Zöldárok. " Grüner Graben.
353	" sp. ind.	" " " "
354	<i>Idmonea gracillima</i> Reuss.	" Várhegy. " Festungsberg.
355	" "	" K. Svábh. Ofen, Kl. Schwabenb.
356	" "	Budakeszi, Pestm. Pester C.
357	<i>Hornera concatenata</i> Reuss.	Buda, Várhegy. Ofen, Festungsberg.

Szám Zahl	Név — Name	Lelhely — Fundort
358	<i>Hornera concatenata</i> Reuss.	Buda, K. Svábh. Ofen, Kl. Schwabenb.
359	" " "	Budakeszi. Pestm. Pester C.
360	<i>Filisparsa varians</i> Reuss.	Buda, K. Svábh. Ofen, Kl. Schwabenb.
361	<i>Enthalophora attenuata</i> Reuss.	" " " "
362	<i>Spiropora pulchella</i> Reuss.	" Várhegy " Festungsberg.
363	" " "	" K. Svábh. " Kl. Schwabenb.
364	" " "	Budakeszi.
365	<i>Heteropora rugosa</i> d'Arch.	Buda, K. Svábh. Ofen, Kl. Schwabenb.
366	<i>Ceriopora</i> sp. ind.	" " " "
367	" " "	" " " "
368	Budai márga. Ofner Mergel.	
369	<i>Panopaea</i> cfr. <i>corrugata</i> Ph.	Piszke, Komáromm. Komorner C.
370	<i>Pholadomya Puschii</i> Goldf.	Buda, Szépvölgy. Ofen, Schönthal.
371	" <i>rugosa</i> Bell.	Mogyoros, Esztergomm. Graner C.
372	<i>Crassatella</i> cfr. <i>neglecta</i> Mich.	" " "
373	<i>Arca</i> sp. ind.	" " "
374	<i>Cardium</i> cfr. <i>Bonelli</i> Bell.	" " "
375	<i>Chama</i> cfr. <i>granulosa</i> d'Arch.	" " "
376	<i>Stalagmium aviculoides</i> d'Arch.	" " "
377	<i>Crassatella plicata</i> Sow.	" " "
378	" cfr. <i>neglecta</i> Mich.	" " "
379	<i>Pecten biarritzensis</i> d'Arch.	Buda, Zöldárok. Ofen, Grüner Graben.
380	" <i>Bronni</i> Mayer,	Mogyoros, Esztergomm. Graner C.
381	<i>Anomia intusriata</i> d'Arch.	" " "
382	<i>Vulsella</i> cfr. <i>subhippodium</i> d'Arch.	Buda, Várhegy. Ofen, Festungsberg.
383	<i>Spondylus</i> cfr. <i>radula</i> Lam.	Mogyoros. Esztergomm. Graner C.
284	<i>Terebratulina</i> sp. ind.	Buda, Várhegy, Ofen, Festungsberg.
385	" "	" Szépvölgy. " Schönthal.
386	" "	" Császárfürdő " Kaiserbad.
387	" "	" Zöldárok " Grüner Graben.
388	" "	" K. Svábh. Ofen, Kl. Schwabenberg.
389	" "	Piszke, Komáromm. Komorner C.
390	" "	Mogyoros, Esztergomm. Graner C.
391	<i>Argiope</i> sp. ind.	Buda, Várhegy. Ofen, Festungsberg.
392	" "	" Zugliget. " Auwinkel.
393	<i>Crania</i> sp. ind.	" K. Svábh. " Kl. Schwabenb.
384	<i>Terebratulina tenuistriata</i> Leym.	Piszke, Komáromm. Komorner C.
395	" "	Mogyoros, Esztergomm. Graner C.
396	<i>Conus planus</i> Schaur.	" " "
397	<i>Cassidaria</i> cfr. <i>echinofora</i> Lam,	" " "
398	" <i>megacephala</i> Phil.	Piszke, Komáromm. Komorner C.
399	" sp. ind.	Mogyoros, Esztergomm. Graner C.
400	<i>Voluta</i> cfr. <i>elevata</i> Sow.	" " "
401	<i>Cerithium</i> sp. ind.	Piszke, Komáromm. Komorner C.
402	" "	" " "
403	<i>Tornatella simulata</i> Sow.	Szarkás, Esztergom. Graner C.
404	<i>Pleurotomaria</i> cfr. <i>concava</i> Schaur.	Buda, Várhegy. Ofen, Festungsberg.
405	<i>Terebellum</i> sp. ind.	Piszke, Komárom. Komorner C.

Szám Zahl	Név — Name	Lehely — Fundort
406	Dentalium sp. ind.	Mogyoros, Eszergomm. Graner C.
407	Spirulorbis cfr. clathrata Desh.	" " " "
408	Nautilus lingulatus v. Buch.	Piszke, Komáromm. Komorner C.
409	Serpula spirulaea Lam.	Bajoth, Eszergomm. Graner C.
410	" " "	Tokod, " "
411	Oxyrhina cfr. Mantelli.	Szapár, Veszprém. Veszprimer C.
411	Carcharodon sp. sp. ind.	" " "
413	Ranina cfr. Aldrovandi Ranz.	Mogyoros, Eszergomm. Graner C.

e) *Orbitoidmész — Orbitoidenkalk.*

414	Juglans sp. ind (Gyümölcs, Frucht.)	Buda, k. Svábh. Ofen, kl. Schwabenb.
415	Echinolampas subsimilis d'Arch.	" " " "
416	Pecten corneus Goldf.	" Szépvölgy " Schönthal.
417	Ranina cfr. Aldrovandi Ranz.	" " " "
418	Serpula spirulaea Lam.	" " " "
419	Carcharodon sp. ind.	" " " "
419	Halitherium sp. ind.	" " " "

**III. Eocen.**

a) *Nummulites intermedia-rétegek. — Nummulites intermedia-Schichten.*

Ezen rétegek csak Buda környékén vannak kiképződve.

Dieser Schichtencomplex ist nur in der Umgebung von Ofen ausgebildet.

421	Nummulites intermedia d'Arch.	Nagy-Kovácsi, Pestm. Pester C.
422	" " "	Solymár " "
423	" Garansensis d'Arch.	N.-Kovácsi " "

b) *Nummulites Tchihatcheffi-rétegek. — Nummulites Tchihatcheffi-Schichten.*

Ezen rétegsorozat Buda vidékén nem fordul elő, de nagy kifejtődéssel bír Esztergom vidékén, a Vértes- és Bakonyhegységekben.

Dieser Schichtencomplex kommt in der Ofner Gegend gar nicht vor — besitzt aber eine bedeutende Entwicklung in der Umgebung von Gran, im Vértes- und Bakonyberge.

424	Nummulites complanata Lam.	Nagy-Sáp, Esztergom. Graner C.
424	" " "	Felső-Galla, Komáromm. Graner C.
426	" Dufrenoyi d'Arch.	Ozlop, Veszprém. Veszprimer C.
427	" Tchihatcheffi d'Arch.	Mogyoros, Esztergom. Graner C.
428	" " "	Nagy-Sáp, " "
429	" " "	Tokod " "
430	" " "	Pusztá-Domonkos " "
431	" " "	Ozlop, Veszprém. Veszprimer C.
432	" " "	Felső Galla, Komáromm. Comorner C.
433	Orbitoides papyracea Lam.	Tokod, Esztergom. Graner C.
434	" " "	Nagy-Sáp, " "

Szám Zahl	Név — Name	Lehely — Fundort
435	Orbitoides papyracea Lam.	Mogyoros, Esztergomm. Graner C.
436	Orbitoides patellaris Schloth.	" " "
437	Conoclypus marginatus Des.	" " "
438	Schizaster cfr. rimosus d'Arch.	Oszlop, Veszprémm. Veszprimer C.
439	Cardita trigona Bell.	Mogyoros. Esztergomm. Graner C.
440	Pecten sp. ind.	Dudár, Veszprémm. Veszprimer C.
441	Spondylus sp. ind.	Bajoth, Esztergomm, Graner C.
442	Terebratulina tenuistriata Leym.	Tokod, " "
443	Serpula spirulaea Lam.	" " "
444	" " "	Mogyoros, " "
445	Carcharodou sp. ind.	Fenyefő. Veszprémm. Veszprimer C.
446	Lamna sp. ind.	Oszlop, " "
c) <i>Nummulites spira-rétegek.</i> — <i>Nummlites spira-Schichten.</i>		
Ezen rétegsoport csak a Bakony nyugati területén van kiképződve — a Bakony többi részében valamint a Vértes-Gerecse-pilis-budai hegységekben teljesen hiányzik.		
Dieser Schichtencomplex ist nur im westlichen Bakony ausgebildet — in den übrigen Theilen des Bakony, sowie im Vértes-, Gerecse- und dem Pilis-Ofner Gebirge fehlt er gänzlich.		
447	Nummulites complanata Lam.	Ajka, Veszprémm. Veszprimer C.
448	" Puschi d'Arch.	" " "
449	" perforata d'Orb.	" " "
450	" Lucasana Defr.	" " "
451	" granulosa d'Arch.	" " "
452	" spira Boissy	" " "
453	" " "	" " "
454	Cyphosoma pulchrum Laube	" " "
455	? Eupatagus ornatus Defr.	" " "
456	Amplypygus Apheles Ag.	" " "
457	Echinolampas elypsoidalis Ag.	" " "
458	" Suessi Laube.	" " "
459	Conoclypus conoideus Ag.	" " "
460	Schizaster cfr. Beloutschisanensis.	" " "
461	Pecten parvicostatus Bell.	" " "
462	" corneus Goldf.	" " "
463	Spondylus sp. ind.	" " "
464	" " "	" " "
465	" " "	" " "
466	Terebratula sp. ind.	" " "
467	" " "	" " "
468	Fusus sp. ind.	" " "
469	Serpula spirulaea Lam.	" " "

Szám  
Zahl

Név — Name

Lelhely — Fundort

d) *Nummulites striata-rétegek.* — *Nummulites striata-Schichten.*  
(Felső puhányemelet. Oberer Molluskenhorizont.)

470	<i>Nummulites striata</i> d'Orb.	Bajoth, Esztergomm. Graner C.
471	" <i>contorta</i> d'Orb.	Pusztá Domonkos "
472	" " "	Bajoth, " "
473	" " "	Tokod, " "
474	? <i>Turbinolia</i> sp. ind.	Bajoth, Esztergomm. Graner C.
475	<i>Stylocoenia macrostyla</i> Reuss.	Tokod " "
476	<i>Trochocyathus affinis</i> Reuss.	" " "
477	<i>Pholadomya Lábatlanensis</i> Hantken.	Lábatlan Komáromm. Komorner C.
478	<i>Psammobia pudica</i> Brongt.	Tokod, Esztergomm. Graner C.
479	<i>Corbula exarata</i> Desh.	" " "
480	" " sp. ind.	" " "
481	<i>Cytherea</i> sp. ind.	Piszke, Komáromm. Komorner C.
482	" "	Tokod, Esztergom. Graner C.
483	" "	" " "
484	<i>Nucula mixta</i> Desh.	" " "
485	<i>Lucina mutabilis</i> Desh.	" " "
486	" sp. ind.	Bajoth " "
487	<i>Cardium</i> sp.	Tokod " "
488	<i>Crassatella tumida</i> Desh.	Mogyoros " "
489	" <i>quadrilatera</i> Desh.	Piszke, Komáromm. Komorner C.
489	<i>Arca</i> <i>quadrilatera</i> Desh.	Tokod, Esztergomm. Graner C.
490	<i>Mytilus</i> cfr. <i>corrugatus</i> Brongt	Lábatlan, Komáromm. Komorner C.
491	" "	Tokod, Esztergomm. Graner C.
492	<i>Anomia</i> cfr. <i>tenuistriata</i> Desh.	" " "
493	" <i>dentata</i> Hantk. n sp.	Lábatlan, Komáromm. Komorner C.
494	<i>Ostrea</i> sp. ind.	Tokod, Esztergomm. Graner C.
495	" <i>supranummulitica</i> Zittel.	Lábatlan, Komáromm. Komorner C.
496	" " "	Mogyoros, Esztergomm. Graner C.
497	" " "	Dorogh " "
498	<i>Ancillaria propinqua</i> Zittel "	Tokod " "
499	<i>Marginella eburnea</i> Lam.	" " "
500	" <i>ovulata</i> Desh. var. <i>nana</i>	Pusztá Forna, Fehérvárm. Stuhlweissen-
501	" "	burger C.
502	" " "	Tokod, Esztergomm. Graner C.
503	<i>Strombus auriculatus</i> Schloth.	Dorogh " "
504	" " "	Tokod " "
505	<i>Voluta subspinosa</i> Brongt.	Mogyoros " "
506	" " "	Tokod " "
507	<i>Buccinum Hörnesi</i> Zitt.	Piszke, Komáromm. Komorner C.
508	<i>Pleurotoma</i> sp. ind.	Mogyoros, Esztergomm. Graner C.
509	" " "	" " "
510	<i>Fusus polygonus</i> Lam.	Tokod " "
511	" " "	Lábatlan, Komáromm. Komorner C.
512	" " "	Pusztá Forna, Fehérvárm. Stuhlweissen-
		burger C.

Szám Zahl	Név — Name	Lehely — Fundort
513	<i>Fusus polygonus</i> Lam.	Csákberény, Fehérvárm. Stuhlweissenb. C.
514	" <i>rugosus</i> Lam.	Mogyoros, Esztergomm. Graner C.
515	" " "	Pusztá Forna, Fehérvárm. Stuhlweissen-
516	" " "	burger C.
517	" " "	Csákberény
518	" <i>maximus</i> Lam.	Mogyoros, Esztergom. Graner C.
519	" <i>sp. ind.</i>	Tokod " "
520	<i>Pyrula</i> cfr. <i>reticulata</i> Lam.	" " "
521	<i>Cerithium calcaratum</i> B ongt.	Piszke, Komáromm. Komorner C.
522	" " "	Tokod, Esztergomm. Graner C.
523	" " "	Csákberény, Fehérvárm. Stuhlweissen-
524	" " "	burger C.
525	" <i>corvinum</i> Brongt.	Pusztá Forna " "
526	" " "	Bajoth, Esztergomm. Graner C.
527	" " "	Tokod
528	" " "	Pusztá Forna. Fehérvárm. " Stuhlweissen-
529	" <i>auriculatum</i> Schloth.	burger C.
530	" " "	Csákberény " "
531	" " "	Bajoth. Esztergom. " Graner C. "
532	" <i>Castellini</i> Brongt.	Piszke, Komárom. Komorner C.
533	" cfr. <i>clathratum</i> Desh.	Mogyoros, Esztergomm. Graner C.
534	" <i>trochleare</i> Desh.	Tokod " "
535	" " "	" Budakeszi, Pestm. Pester Com.
536	" <i>muricoides</i> Desh.	Tokod, Esztergomm, Graner C.
537	<i>Natica incompleta</i> Zitt.	Pusztá Forna, Fehérvárm. Stuhlweissen-
538	" " "	burger C.
539	<i>Ampullaria perusta</i> Brongt.	Tokod. Esztergom. Graner C.
540	" " "	P. Forna. Fehérvárm. Stuhlweissenb. C.
541	<i>Nerita tricarinata</i> Desh.	Csákberény, " "
542	" " "	Tokod, Esztergomm. Graner C.
543	" <i>conoidea</i> Desh.	P. Forna, Fehérvárm. Stuhlweissenb. C.
544	<i>Turritella vinculata</i> Zitt.	Tokod, Esztergomm. Graner C.
545	" <i>elegantula</i> Zitt.	" " "
546	<i>Melania Stygii</i> Brongt.	Mogyoros " "
547	" <i>distincta</i> Zitt.	Bajoth " "
548	<i>Diastroma costellata</i> Lam.	P. Forna, Fehérvárm. Stuhlweissenb. C.
549	" " "	Bajoth. Esztergom. Graner C.
550	<i>Melanopsis</i> nov. sp.	Mogyoros " "
5 51	" " "	Tokod " "
		Lábatlan. Komáromm. " Komorner C.

Szám Zahl	Név — Name	Lehely — Fundort
c) <i>Nummulites Lucasana</i> -rétegek — <i>Nummulites Lucasana</i> -Schichten,		
652	Alveolina mészkő. Alveolinen Kalkstein.	Pusztá-Gyón, Fehérvám. Stuhlweissen-
553		burger C.
	" cfr. <i>elongata</i> Desh.	Zircz. Veszprémm. Veszprim. C.
554	"	Bakonybél " "
555	Orbitulites sp. ind.	Zircz " "
556	"	Bakonybél " "
557	Nummulites Lucasana Defr.	N.-Kovácsi, Pestm. Pester C.
558	" " "	Bajoth, Esztergomm. Graner C.
559	" " "	Tokod " "
560	" " "	Dorogh " "
561	" " "	Csernye, Veszprémm Veszprimer C.
562	" " "	Bakonybél " "
563	" perforata d'Orb.	N.-Kovácsi, Pestm. Pester C.
464	" " "	Tokod, Esztergomm. Graner C.
565	" " "	Bajoth " "
566	" " "	Mogyoros " "
567	" " "	Zsemlye, Komáromm. Komorner C.
568	" " "	Csernye, Veszprémm. Veszprimer C.
569	Trochocyathus affinis Reuss.	Tokod, Esztergomm. Graner C.
570	" " "	Mogyoros " "
571	" Vandenheckei M. Edw.	Bajoth " "
572	" acute cristatus Reuss.	Tokod " "
573	" " " "	Bajoth " "
574	" " " "	Mogyoros " "
575	" sp. ind.	Bajoth " "
576	" longus Reuss.	Tokod " "
577	" aequalis Reuss.	Mogyoros " "
578	" " "	Bajoth " "
579	Trochomilia subcurvata Reuss.	" " "
580	" brachyopoda Reuss,	" " "
581	" sp.	" " "
582	" multisinuosa Mich.	" " "
583	" " "	" " "
584	" " "	" " "
585	" " "	" " "
586	" " "	" " "
687	" " "	" " "
588	" sp. ind.	Mogyoros " "
589	Cyathophyllia Hantkeni Reuss.	Bajoth " "
590	" " "	Mogyoros " "
591	Cycloseris minuta Reuss.	Bajoth " "
592	" " "	N.-Kovácsi Pestm. Pester C.
593	Calamophyllia pseudoflabellata Reuss.	Mogyoros Esztergomm. Graner C.
594	Plocophyllia flabellata Reuss.	Bajoth " "
495	" sp. ind.	" " "
596	" " "	" " "

Szám Zahl	Név — Name	Lehely — Fundort
597	? <i>Cyathomorpha</i> sp.	Bajoth, Esztergomm. Graner C.
598	<i>Heliastrea</i> sp. ind.	" " "
599	<i>Stylocornia macrostyla</i> Reuss.	Mogyoros " "
600	" " "	Bajoth " "
601	" " "	" " "
602	" " "	Tokod " "
603	<i>Stylophora annulata</i> Reuss.	Bajoth " "
604	<i>Astraea Morloti</i> Reuss.	Nogyoros " "
605	" " "	Bajoth " "
606	<i>Litharea</i> cfr. <i>Ameliana</i> Reuss.	" " "
607	<i>Actinacis</i> cfr. <i>delicata</i> Reuss.	" " "
608	<i>Porites</i> sp.	" " "
609	<i>Millepora cylindrica</i> Reuss.	Bajoth " "
610	" " "	Mogyoros " "
611	" " "	Tokod " "
612	<i>Cidaris serrata</i> Desh.	Bajoth " "
613	<i>Echinolampas</i> cfr. <i>Suessi</i> Laube.	Csernye, Veszprémm. Vesprimer C.
614	" " " "	Zircz " "
615	<i>Panopaea</i> sp. indet. " "	Szápár " "
616	" " "	Zircz " "
617	<i>Corbula exarata</i> Desh.	Bajoth, Esztergomm. Graner C.
618	<i>Cardita</i> sp. indet.	" " "
619	<i>Crassatella tumida</i> Lam.	" " "
620	<i>Lucina</i> sp. ind.	Csernye, Veszprémm. Vesprimer C.
621	<i>Modiola</i> "	" " "
622	<i>Chama gigas</i> Desh.	Bajoth, Esztergomm. Graner C.
623	" sp. ind.	Szápár, Veszprémm. Vesprimer C.
624	" " "	Zircz " "
625	<i>Pecten parvicostatus</i> Bell.	Jákó " "
626	<i>Strombus auriculatus</i> Schl.	Bajoth, Esztergomm. Graner C.
627	<i>Voluta subspinoso</i> Brongt.	" " "
628	<i>Harpa</i> sp. ind.	Szápár, Veszprémm. Vesprimer C.
629	" " "	Jásd " "
630	<i>Cerithium crenulatum</i> Desh.	Bajoth, Esztergomm. Graner C.
631	<i>Ampullaria perusta</i> Brongt.	" " "
632	<i>Cerithium corvinum</i> Brongt.	" " "
633	" " "	Kis-Gyón, Fehérvárm. Stuhlweissenb. C.
634	<i>Turritella</i> nov. sp.	Tokod, Esztergomm. Graner C.
635	" " "	Zircz, Veszprémm. Vesprimer C.
636	" <i>vinculata</i> Zitt.	Bajoth, Esztergomm. Graner C.
637	<i>Nerita conoidea</i> Desh.	" " "
638	" " "	Zircz, Veszprémm. Vesprimer C.
639	<i>Diastoma costellata</i> Brongt.	Csernye " "
640	<i>Terebellum convolutum</i> Desh.	" " "
641	" " "	Zircz " "

Szám Zahl	Név — Name	Lehely — Fundort
f) <i>Operculina</i> -rétegek — <i>Operculina</i> -Schichten.		
642	<i>Cristellaria granosa</i> Hantk.	Tokod, Esztergomm. Graner C.
643	<i>Robulina</i> cfr. <i>cultrata</i> d'Orb.	Sárisáp " "
644	<i>Operculina granulosa</i> Leym.	Tokod " "
645	" " "	Dorogh " "
646	" " "	N.-Kovácsi, Pestm. Pester C.
647	" " "	Piszke, Komáromm. Komorner C.
748	<i>Orbitoides dispansa</i> Sow.	Dorogh, Esztergomm. Graner C.
649	" " "	Sárisáp " "
650	" " "	Tokod " "
651	<i>Nummulites subplanulata</i> Hant. et Mad.	Dorogh " "
652	" " " "	Piszke, Komáromm. Komorner C.
653	" " " "	" " "
654	" <i>placentula</i> Desh.	" " "
655	" " " "	P. Domonkos, "Esztergomm." Graner C.
656	<i>Asterias</i> sp. ind.	Tokod " "
657	<i>Hornera</i> sp. ind.	" " "
658	<i>Cupularia bidentata</i> Reuss.	" " "
659	<i>Eschara</i> cfr. <i>papillosa</i> Reuss.	" " "
660	<i>Argiope</i> sp. nov.	" " "
661	<i>Nucula</i> sp. ind.	" " "
662	<i>Corbula</i> sp. ind.	" " "
663	<i>Cardita</i> "	" " "
664	" " "	" " "
665	<i>Mytilus</i> sp.	" " "
666	<i>Turritella carinifera</i> Desh.	" " "

g) *Cerithium*-rétegek. — *Cerithienschichten*.

667	<i>Cyrena</i> sp.	N.-Kovácsi Pestm. Pester C.
668	<i>Mytilus</i> cfr. <i>corrugatus</i> Brongt.	" " "
669	<i>Ostrea</i> sp.	" " "
670	<i>Natica incompleta</i> Zitt.	" " "
671	<i>Ampullaria perusta</i> Brongt.	" " "
672	<i>Cerithium auriculatum</i> Schl.	" " "
673	" <i>calcaratum</i> Brongt.	" " "
674	" " "	Tokod, Esztergomm. Gran. C.
675	" <i>striatum</i> DeFr "	N.-Kovácsi, Pestm. Pester C.
676	" " "	Tokod, Esztergomm. Graner C.
677	" " "	Csolnok-Sárisáp " "
678	" " "	Dorogh " "
679	<i>Fusus</i> cf. <i>minax</i> Lam.	" " "

h) *Édesvízi rétegek* — *Süßwasserschichten*.

680	<i>Anomia dentata</i> n. sp.	Dorogh, Esztergomm. Graner C.
681	<i>Anodonta</i> sp.	Sárisáp " "

Szám Zahl	Név - Name	Lehely - Fundort
682	Anodonta sp.	N.-Kovácsi, Pestm. Pester C.
638	Cyrena grandis Hantk.	Sárisáp, Esztergomm. Graner C.
684	" " "	Csolnok " "
685	" " "	Sárisáp " "
686	Mytilus sp.	Dorogh Esztergomm. Graner C.
687	Melania sp.	" " "
688	Paludina sp.	N.-Kovácsi Pestm. Pester C.
689	Nerita lutea Zitt.	Csolnok Esztergomm. Graner C.

### Krétaképződmény.

#### I. Felső kréta Obere Kreide.

##### a) Szápári rétegek — Szápärer Schichten.

690	Orbitulina sp.	Szápár Veszprém. Veszprimer C.
691	Epiaster sp.	" " "
692	Inoceramus sp.	" " "
693	Cardium sp.	" " "
694	Opis sp.	" " "
695	Janira quadricostata	" " "
696	Plicatula sp.	" " "
697	Mytilus sp.	" " "
698	Ammonites sp.	" " "
699	" "	" " "

##### b) Ajkai féligsós-vizi rétegek — Ajkaer Brackwasser Schichten.

700	Cyrena sp.	Ajka, Veszprém. Veszprimer C.
701	Omphalia sp.	Urkút " "
702	? Trochus sp.	Ajka " "
703	Cerithium n. sp.	" " "
704	Neritina sp.	" " "
705	Melania n. sp.	" " "
706	" "	Homok Bődöge " "
707	Melanopsis dubia Stol.	Ajka " "
708	" "	Homok Bődöge " "
709	Palodomus Pichleri Hörn. var. spinosa	Ajka " " "
710	" " " " glabra	" " " "
711	" " " " nassaeformis	" " " "
712	" " " " spinosa.	" " " "

##### c) Ajkai sós-vizi rétegek. — Ajkaer marine Schichten.

712	Cyclolites sp.	Ajka, Veszprém. Veszprimer C.
414	Trigonia lemniscata d'Orb.	" " "
715	Cardium Ottoni Gein.	" " "
716	Astarte laticostata Z.	" " "

Szám Zahl	Név — Name	Lehely — Fundort
717	<i>Pecten oculute-striatus</i> Zitt.	Ajka Veszprémm. Veszprimer C.
718	" "	Ugod " "
719	<i>Janirá quadricosteta</i>	Ajka " "
720	<i>Lima Marticensis</i> Mat. Zitt.	" " "
721	<i>Anomia Coquandi</i> Z.	" " "
722	<i>Ostrea</i> sp. ind.	" " "
723	<i>Sphaerulites stiriacus</i> Z.	" " "
724	<i>Hippurites cornuvaccinum</i> Br.	" " "
725	" "	" " "
726	" <i>sulcatus</i> Detr.	Sümeg Zalam. Zalaer C.
727	<i>Astarte laticostata</i> Z.	Homok-Bödöge Veszprémm Veszprimer C.
728	<i>Inoceramus</i> sp.	Polány " "
729	<i>Plicatula aspera</i> d'Orb.	Zako " "
730	<i>Spondylus</i> cfr. <i>striatus</i> Lam.	" " "
731	<i>Exogyra</i> sp.	Homok-Bödöge " "
732	<i>Gryphea vesicularis</i> Lam.	Zakó " "

## II. Közép kréta — Mittlere Kreide.

733	<i>Holaster</i> sp.	Ó-Bánya Veszprémm. Veszprimer C.
734	<i>Epiaster</i> sp.	Bakony-Nána " "
735	" "	Lókut " "
736	" <i>trigonalis</i> d'Orb.	Jásd " "
737	" "	Bakony-Nána " "
738	<i>Discoiden cylindrica</i> Ag.	Pénzeskut " "
739	<i>Catopygus cylindricus</i> Des.	Bakony-Nána " "
740	<i>Plicatula</i> sp.	" " "
741	<i>Hamites armatus</i> Sow.	Pénzeskut " "
742	" " "	Felső-Pere " "
743	" sp. " "	Jásd " "
744	" " "	" " "
745	" " "	" " "
746	" " "	" " "
747	" " "	" " "
748	" " "	" " "
749	<i>Turrilites Bergeri</i> Brongt.	Felső-Pere " "
750	" "	Pénzeskut " "
751	" <i>Puzosianus</i> d'Orb.	" " "
752	<i>Nantilus</i> sp.	Jásd " "
753	<i>Ammonites Brottianus</i> d'Orb.	" " "
754	" "	Bakony-Nána " "
755	" sp. " "	" " "
756	" " "	Jásd " "
757	" " "	" " "
758	" <i>inflatus</i> d'Orb.	Felső-Pere " "
759	" " "	" " "
760	" <i>dispar</i> d'Orb.	Lókut " "

Szám Zahl	Név — Name	Lehely — Fundort
761	Ammonites dispar d'Orb.	Pénzeskut Veszprémm. Veszprimer C.
762	" Majorianus d'Orb.	Jásd " "
763	" "	Felső-Pere " "
<b>III. Alsó kréta. — Untere Kreide.</b>		
a) <i>Felső Neocom. — Obere Neocom.</i>		
764	Orbitulites sp.	Téés Veszprémm. Veszprimer C.
765	Exogyra sp.	Alsó-Pere " "
766	Pecten sp.	" " "
767	"	Pénzeskut " "
768	Caprotina Lonsdali d'Orb.	Feketehegy " "
769	"	" " "
770	Sphaerulites cfr. neocomiensis d' Orb.	Alsó-Pere " "
771	Terebratula biplicata acuta Quenst.	" " "
772	Nerinea sp.	" " "
b) <i>Alsó Neocom. — Untere Neocom.</i>		
773	Neaera sp.	Lábatlan Komáromm. Komorner C.
774	Pecten sp.	" " "
775	Modiola sp.	" " "
776	Inoceramus sp.	" " "
777	Terebratula subtriangulata Gumb.	" " "
778	" " "	" " "
779	Natica sp.	" " "
780	Belemnites sp.	" " "
782	Aptychus Didayi Coq.	" " "
783	Ancyloceras sp.	" " "
784	Ammonites sp.	" " "
785	" neocomiensis d' Orb.	" " "
786	" inaequicostatus d' Orb.	" " "
787	" Thetis d' Orb.	" " "
788	"	" " "
789	" infundibulum d' Orb.	" " "
790	" cryptoceras d' Orb.	" " "
791	" subfimbriatus d' Orb.	" " "
792	" Greslyi Schloenb.	" " "
793	"	" " "
794	" furcato-sulcatus Sc " b.	" " "
795	" Astierianus d' Orb.	" " "
796	" " "	" " "
797	" " "	" " "
798	" " "	" " "
799	" " "	Süttő Esztergom. Graner C.
800	" Jouanetti? d'Orb.	Lábatlan Komáromm. Komorner C.
801	" Grasianus d'Orb.	" " "

Szám Zahl	Név — Name	Lelhely — Fundort
<b>Juraképződmény. — Juraformation.</b>		
<b>Titoni-emelet. — Titon-Stufe.</b>		
802	<i>Phyllocrinus</i> cfr. <i>patellaeformis</i> Zitt.	Somhegy Veszprémm. Veszprimer C.
803	<i>Caryophyllia</i> sp.	Feketehegy " "
804	<i>Cidaris</i> sp.	" " "
805	<i>Cidaris</i> sp.	" " "
806	<i>Collyrites</i> sp.	Somhegy " "
807	<i>Terebratula</i> Bouéi Zeuschn.	" " "
808	"	Feketehegy " "
809	" <i>diphya</i> Col.	" " "
810	"	" " "
811	" <i>janitor</i> Pict.	Somhegy " "
812	" sp.	" " "
813	" sp.	" " "
814	" sp.	" " "
815	<i>Pecten cinguliferus</i> Zitt.	" " "
816	<i>Trochus</i> sp.	Feketehegy " "
817	<i>Pleurotomaria</i> sp.	" " "
818	<i>Aptychus</i> Bejrichi Opp.	" " "
819	"	Somhegy " "
820	" <i>punctatus</i> Völtz	Feketehegy " "
821	<i>Belemites</i> sp.	" " "
822	<i>Hamites</i> sp.	" " "
823	<i>Phylloceras</i> Kochi Opp.	" " "
824	" <i>ptychoicum</i> d' Orb.	" " "
825	" " "	Somhegy " "
826	" " "	" " "
827	" <i>Zignoanum</i> d' Orb.	" " "
828	" " "	Feketehegy " "
829	" <i>serum</i> ? Zitt. "	" " "
830	" sp.	Somhegy " "
831	<i>Lytoceras montanum</i> Zitt	Feketehegy Veszprémm. Veszprimer C.
832	" <i>quadrisulcatum</i> d' Orb.	Somhegy " "
833	" sp.	" " "
834	<i>Ammonites</i> sp.	" " "
835	<i>Amm. (Haploceras) eliminatus</i> Opp.	Feketehegy " "
836	" " <i>Staszyczi</i> Zeuschn.	" " "
837	" " <i>carachteis</i> Zeuschn.	Somhegy " "
838	" " <i>veruciferum</i> Zitt.	Feketehegy " "
839	" ( <i>Oppelia</i> ) cfr. <i>Haberleini</i> Opp.	Somhegy " "
840	" <i>Rogoznizensis</i> Zitt.	" " "
841	" <i>Avellanum</i> Zitt.	Feketehegy " "
842	" cfr. <i>Grotteanus</i> Opp.	Somhegy " "
843	" sp.	" " "
844	"	Feketehegy " "

Szám Zahl	Név — Name	Lehely — Fundort
844	Ammonites (Perisphinctes) columbri- nus Rein.	Somhegy " "
845	" sp.	Feketehegy " "
846	" "	" " "
847	" "	" " "
848	" "	" " "
849	" "	" " "
850	" "	" " "
851	" "	" " "
852	Otodus sp.	" " "
<b>Felső Dogger — Oberer Dogger.</b>		
853	Posidonomya alpina Gr.	Városlöd Veszprémm. Veszprimer C.
854	" "	Somhegy " "
855	Rhynchonella coarctata Opp.	" " "
856	" Atla Opp.	" " "
857	Terebratula sp.	" " "
858	" "	" " "
<b>Alsó Dogger — Unterer Dogger.</b>		
859	Inoceramus sp.	Csernye Harsosh. Veszprémm. Veszpr. C.
860	Nautilus sp.	" " " "
861	" "	" " " "
862	Ammonites (Harpoceras) Murchisonae Sow.	" " " "
863	" "	" " " "
864	" "	" " " "
865	" "	Tardos Komáromm. Komorner C.
866	" "	" " " "
867	" cfr. opulinus R.	Csernye Harsosh. Veszprémm. Veszpr. C.
868	" sp.	" " " "
869	" "	" " " "
870	" "	" " " "
871	" "	" " " "
872	Phylloceras trifoliatum N.	" " " "
873	" "	" " " "
874	" "	" " " "
875	" connectens Zitt.	" " " "
876	" "	" " " "
877	" "	" " " "
878	" "	" " " "
879	" tatricum Pusch.	" " " "
880	" "	" " " "
881	" ultramontanum Zitt.	" " " "
882	" "	" " " "

Szám Zahl	Név — Name	Lehely — Fundort
883	Lytoceras sp.	Csernye Harsosh. Veszprémm. Veszpr. C.
884	" "	Tardos Komáromm. Komórner C.
885	" "	Csernye Harsosh. Veszprémm. Veszpr. C.
886	" "	" " " "
887	Ammonites (Stephanoceras) fallax Ben.	" " " "
888	" "	Tardos Komáromm. Komórner C.
889	" "	" " " "
890	" " gonionotus B.	Csernye Harsosh. Veszprémm. Veszpr. C.
891	" "	" " " "
892	" " sp.	" " " "
892	" scissus Ben.	" " " "
893	" sp.	" " " "
894	" "	" " " "
895	" "	" " " "
896	" "	" " " "
897	" "	" " " "
898	" "	" " " "

### Liaszképződmény. — Liasformation.

#### Felső Liasz. — Oberer Liasz.

899	Terebratula n. sp.	Lábatlan Emenkesh. Komáromm. Kom. C.
900	" Erbaensis Suess.	" " " "
901	Pleurotomaria sp.	" Poczkő " "
902	Aulococeras sp.	" " " "
903	Nautilus truncatus Sow.	" Emenkesh. " "
904	Ammonites cfr. radians Rein.	" " " "
905	" "	" " " "
906	" bifrons Brug.	Csernye Harsosh. Veszprémm. Veszpr. C.
907	" eximius Hauer	Lábatlan Emenkesh. Komáromm. Kom. C.
908	" Henrici Nils.	" " " "
909	" " "	" Poczkő " "
910	Lytoceras sp.	" " " "
911	Ammonites Reussi Hauer.	Tardos Komáromm. Komórner C.

#### Közép Liasz. — Mittlerer Lias.

912	Aulococeras sp.	Csernye Veszprémm. Veszprimer C
913	" "	Urkut " "
914	Phyloceras nov. sp.	Csernye " "
915	Ammonites boscensis Zitt.	" " " "
916	" "	Urkut " "
917	" mimatensis Hauer	" " " "
918	" Normanianus d' Orb.	" " " "
919	Lytoceras fimbriatus d' Orb.	Sz.-Gaál " "

## Alsó Liasz. — Unterer Lias.

920	Brachiopoda mészkö Brachiopodenkalkst.	Eplény Veszprémm. Veszprimer C.
921	Pecten textorius Schloth.	Sz.-Gaál " "
922	Lima gigantea Sow.	" " "
923	" Rothi Boeckh. n. sp.	" " "
924	Avicula inaequalis Sow.	Herend " "
925	Pecten verticillaris Schl.	" " "
926	Spiriferina angulata Opp.	" " "
927	" obtusa Opp.	Urkut " "
928	" alpina Opp.	Herend " "
929	" " "	Urkut " "
930	Rhynchonella Hofmanni Boeckh n. sp.	Herend " "
931	" Alberti Gip.	Város-Lőd " "
932	Terebratula mutabilis Opp.	Herend " "
933	" ovatissimaeformis Boeck.	" " "
934	" Andleri Opp.	" " "
935	" Partsch Opp.	" " "
936	" cfr. Aspasia Zitt.	Urkut " "
937	" baonica Boeckh. n. sp.	" " "
938	Spiriferina angulata Opp.	Eplény " "
939	" alpina Opp.	" " "
940	Rhynchonella sp.	" " "
941	" "	" " "
942	" "	" " "
943	" "	" " "
944	" "	" " "
945	" "	" " "
946	" "	" " "
947	" "	" " "
948	" "	" " "
949	" "	" " "
950	" "	" " "
951	" "	" " "
952	" "	" " "
953	" "	" " "
954	" "	" " "
955	Spiriferina alpina Opp.	Tardos Komáromm. Komorner C.
956	Rhynchonella sp.	" " "
957	" "	" " "
958	" "	" " "
959	Spiriferina alpina Opp.	Derogh Esztergomm. Graner C.
960	Rhynchonella sp.	" " "
961	Ammonites Conybeari Sow.	Város-Lőd Veszprémm. Veszprimer C.
962	" cfr. Conybeari Sow.	Eplény " "
963	" multicostatus Hauer	Tardos Komáromm. Komorner C.
964	Encyclus alpina Stol.	Herend Veszprémm. Veszprimer C.

Szám  
Zahl

Név — Name

Lelhely — Fundort

**Rhāti képződmény. — Rhätische Formation.**

965	Megalodus triqueter Wulf.	Téés Veszprém. Veszprimer C.
966	" " "	Lábatlan Poczkbó Komárom. Kom. C.
967	" " "	" " " "
968	" " "	" " " "
969	" " "	Bajoth Esztergom. Graner C.
970	" " "	" " "

**Triaszképződmény. — Triaszformation.****Felső Triasz. — Oberer Triasz.**a) *Fő-dolomit. — Hauptdolomit.*

971	Terebratula Hantkeni Boeckh.	Sz.-Gaál Veszprém. Veszprimer C.
972	Megalodus triqueter Wulf.	" " "
973	" complanatus Gumb.	P. Jutás " "
974	" sp.	" " "
975	Myophoria inflata Emm.	Padrag " "
976	Cardium austriacum Hauer	Szőcz " "

b) *Felső márgacsoport. — Obere Mergelschichten.**Torri rétegek. — Torrer Schichten.*

977	Avicula aspera Pichler	Füred Veszprém. Veszprimer C.
978	Ostrea Monti Caprilis Klippst.	Csopak Zalam. Zalaer C.
979	Pecten filusus Hauer	Pecsöly " "

c) *Wengeni rétegek. — Wengener Schichten.*

980	Halobia Sturi Ben.	Köveskállya Zalam. Zalaer C.
981	Posidonomya Wengensis Münt.	Csicsó " "
982	" " "	Arács " "
983	Avicula globulus Wsm.	Füred " "
984	Trachyceras Attila Moys.	Parnay Veszprém. Veszprimer C.
985	" " "	Veszprém " "
986	" " "	" " "
987	" cfr. Archelaus Laube	" " "
988	" baonicum Moys.	" " "
989	" Hofmann Boeckh.	Vörös-Löd " "

d) *Arcestes Tridentinus szint. — Stufe des Arcestes Tridentinus.*

990	Halobia Lommeli Wesm.	Vörösberény Veszprém. Veszprimer C.
991	Arcestes Tridentinus Moys.	" " "
992	" panonicus Moys.	" " "
993	Trachyceras Archelaus Laube	" " "

Szám Zahl	Név — Name	Lehely — Fundort
994	Trachiceras pseudo Archelaus Boeckh.	Csicsó Zalam. Zalaer C.
995	Ammonites Arpadis Moys.	Sz.-Antalfa "
996	" Szabói Boeckh.	" "
997	Phylloceras Boeckhi Moys.	" "
e) <i>Ceratites Reitzi szint.</i> — <i>Stufe des Ceratites Reitzi.</i>		
999	Ceratites Reitzi Boeckh	Felső-Örs
1000	" "	"
1001	" Zalaensis Boeckh.	"
1002	Arcestes batyolcus Boeckh.	"
1002	" " "	"
<b>Alsó Triasz. — Unterer Triasz.</b>		
a) <i>Halobia szint</i> — <i>Halobien Stufe.</i>		
1003	Halobia sp. ind.	Aszófő Zalam. Zalaer C.
1004	" "	" " "
b) <i>Arcestes Studeri szint.</i> — <i>Stufe der Arcestes Studeri.</i>		
1005	Arcestes Studeri Hauer	Vászoly Zalam. Zalaer C.
1006	" " "	Felső-Örs " "
1007	Ceratites binodosus Hauer	" " "
1008	Ammonites Thüileri Opp.	" " "
1009	" " "	Nagy-Vászony Veszprémm. Veszprimer C.
c) <i>Ammonites balatonicus szint.</i> — <i>Stufe des Ammonites balatonicus.</i>		
1010	Ceratites Balatonicus Moys.	N.-Hidegkut Zalam. Zalaer C.
1011	Ammonites cfr. Gondola Moys.	Köveskállya " "
1012	" " "	Meneshely " "
1013	" " domatus Hauer	" " "
d) <i>Rhynchonella decurtata szint.</i> — <i>Stufe der Rhynchonella decurtata.</i>		
1014	Rhynchonella cfr. semiplecta Münst.	Vászoly Zalam. Zalaer C.
1015	" altaplecta Boeckh.	Felső-Örs " "
1016	" decurtata Gir.	Köveskállya " "
1017	" pretiosa Boeckh.	Felső-Örs " "
1018	Terebratula (Waldheimia) angustaeformis Boeckh.	" " "
1019	Retzia Moysisovitsi Boeckh.	" " "
1020	" trigonella Schloth.	" " "
1021	Spiriferina Mentzeli Dunk.	" " "
1022	" "	" " "

Szám Zahl	Név — Name	Lehely — Fundort
1023	Spiriferina köveskalliensis Suess.	Telcső-Örs
1024	" hirsuta Alb.	
1025	" fragilis Schl.	Köveskallé
1026	Spirigera Sturi Boeckh.	Telcső-Örs
1027	Encrinus gracilis Buch.	Telcső-Örs
1028	Entrochus cfr. tiliiformis.	Telcső-Örs
e) <i>Megyehegyi dolomit.</i> — <i>Megyehegyer Dolomit.</i>		
1029	Cr. cfr. Balatonicus Moys.	Vörösberény Veszprémm. Veszprimer C.
<b>Tarkó homokkő. — Buntsandstein.</b>		
1030	Myophoria costata Zenk.	Vörösberény Veszprémm. Veszprimer C.
1031	" "	Felső-Örs Zalam. Zalaer C.
1032	Myacites fassaensis Wissm.	" " "
1033	Naticella costata Münt.	" " "
1034	Turbo rectecostatus Hauer.	" " "
<i>A kis-czelli tályag növény-maradványai. — Die Pflanzenreste des Kleinzeller Tegel.</i> (Középső szekrény) (Mittelkasten.)		
1035	Potamogeton Hantkeai Stur.	
1036	Sequoia Coutsiae Heer	
1037	" Hardtii Endl.	
1038	" Sternbergi Goepf.	
1040	Pinus palaeostrobilus Ett.	
1041	Podocarpus eocenica Ett.	
1042	Daphnogene Rottleraefolia Stur n. sp.	
1043	" Hantkeni Stur n. sp.	
1044	Cinammonum lanceolatum Unger	
1045	" polymorphum Br.	
1046	" Buchi Heer	
1047	Andromeda Kleinzellensis Stur n. sp.	
1048	Rhododendron budensis Stur n. sp.	
1049	Sapotacites budensis Stur n. sp.	
1050	Ilex budensis Stur n. sp.	
1051	Eucalyptus eocenica Ung.	
1053	" Haidingeri Ett.	
1052	Engelhardtia Sotzkiana Ett.	
1053	Cupania Lyelli Heer	
1054	" banksiaefolia Stur n. sp.	
1055	" furcinervis Rossm.	
1056	Aethra Kleinzellensis Stur n. sp.	
1057	Machaerium budense Stur n. sp.	
1058	Getonia microptera Unger.	

HANTKEN MIKSA,

a magyar kir. földtani intézet  
igazgatója.

MAX. VON HANTKEN,

Director  
der königlich ungar. geologischen Anstalt.