

# FÖLDTANI KÖZLÖNY.

HAVI FOLYÓIRAT

KIADJA

A MAGYARHONI FÖLDTANI TÁRSULAT

EGYSZERSMIND

A M. KIR. FÖLDTANI INTÉZET HIVATALOS KÖZLÖNYE

SZERKESZTIK

Dr. STAUB MÓRICZ és Dr. ZIMÁNYI KÁROLY

A TÁRSULAT TITKÁRAI

HUSZONHARMADIK KÖTET. 1893.

HÁROM TÁBLÁVAL ÉS ÖT A SZÖVEG KÖZÉ NYOMOTT RAJZZAL.

---

---

# FÖLDTANI KÖZLÖNY.

(GEOLOGISCHE MITTHEILUNGEN.)

ZEITSCHRIFT DER UNGARISCHEN GEOLOGISCHEN GESELLSCHAFT.

ZUGLEICH

AMTLICHES ORGAN DER K. UNG. GEOLOGISCHEN ANSTALT.

REDIGIRT VON

Dr. M. STAUB und Dr. K. ZIMÁNYI,

SECRETÄRE DER GESELLSCHAFT.

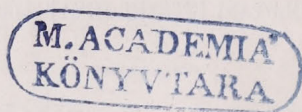
DREIUNDZWANZIGSTER BAND. 1893.

MIT DREI LITHOGRAPHISCHEN TAFELN UND FÜNF TEXTFIGUREN.

BUDAPEST, 1893.

A MAGYARHONI FÖLDTANI TÁRSULAT TULAJDONA. \*EIGENTHUM DER UNG. GEOL. GESELLSCHAFT.

300066



*A közlemények tartalmáért és alakjáért egyedül a szerzők felelősek.*

## TARTALOMJEGYZÉK.

### EREDETI KÖZLEMÉNYEK.

	Lap
BÖCKH J., T. ROTH L. és SCHAFARZIK T. : JAVASLAT a krassó-szörényi hegység déli részének elnevezése és felosztása tárgyában	258, 371
FRANZÉ REZSŐ : A gánóczy mésztufában talált confervites mikroszkopos vizsgálata	4
LENGYEL BÉLA : A kolopi kénes forrás	261
NURICSÁN JÓZSEF : A tordai sóforrások chemiai elemzése	264
POSEWITZ TIVADAR : A szentgáli cseppkőbarlang	104
SCHMIDT SÁNDOR : Kristálytani vizsgálatok	97
SCHMIDT SÁNDOR : Czinkota geologiai viszonyairól	329
STAUB MÓRICZ : A gánóczy mésztufakerakodás flórája	162
STAUB MÓRICZ : Adalék a Bacillariaceák stratigraphiai jelentőségéhez	343
TÉGLÁS GÁBOR : A rómaiak kőbányászata Potaisa vagyis a mai Torda közelében	13
TÉGLÁS GÁBOR : A Fejér-Körösvidék jelentősége a rómaiak bánya-administrációjában	272

### IRODALOM.

ÁGH TIMÓT : A pécsi artézi kút	127
ASBÓTH S. : A mesterséges kryolith és a fluoraluminium dissotíatiója	209
CAPESIUS J. : Mittheilungen über die Bodenverhältnisse Hermannstadts auf Grund von Brunnen-grabungen	129
ČEH C. O. : Die Tropfsteingrotte Samograd in Kroatien	130
FÖLDTANI INTÉZET évi Jelentése 1889-ről	200
GÁSPÁR JÁNOS : Temesvár ivóvizei- és talajlevegőjének elemzése	130
FRANZENAU ÁGOSTON : Bujtur fosszil foraminiferái	285

	Lap
HALAVÁTS GYULA : ... ..	120
HANKÓ V. : ... ..	210
HANKÓ V. : ... ..	215
HOERNES R. : ... ..	25
HOERNES R. und AUINGER M. : ... ..	26
JAHN KÁROLY : ... ..	114
KINKELIN FRIEDRICH : ... ..	120
KOCH ANTAL : ... ..	29
KOCH ANTAL : ... ..	30
KOCH ANTAL : ... ..	121
KOCH ANTAL : ... ..	123
KRAMBERGER-GORJANOVIC : ... ..	127
LENGYEL BÉLA : ... ..	214
LÖRENTHEY IMRE : ... ..	31
LUDWIG E. : ... ..	211
MIHALIK JÓZSEF : ... ..	32
MÜNNICH KÁLMÁN : ... ..	127
NÉKÁM LAJOS SÁNDOR : ... ..	33
ÖSTERREICHISCH-UNGARISCHE	286
PINTÉR PÁL : ... ..	127
SCHAFARZIK F. : ... ..	277
SIEGMETH KÁROLY : ... ..	33
SIEGMETH KÁROLY : ... ..	33
SIEGMETH KÁROLY : ... ..	127
SZAJNOCHA LADISLAUS : ... ..	34
SZAJNOCHA LADISLAUS : ... ..	115

	Lap
SZONTAGH TAMÁS: ... ..	Nagyváradnak és környékének geologiai le- írása ... .. 115
TÓTH MIHÁLY: ... ..	Adatok Nagyvárad környéke diluviális kép- ződményeinek ismeretéhez ... .. 118
TAUSCH L. V.: ... ..	Bemerkungen über einige Fossilien aus den nicht marinen Ablagerungen der oberen Kreide des Csingerthales bei Ajka ... .. 130
THAN KÁROLY: ... ..	Az ásványvizek chemiai constitúciójáról és összehasonlításáról ... .. 278
TIETZE E.: ... ..	Die weissen Mergel des Agramer Gebirges 209
TOULA FRANZ: ... ..	Vorläufige Mittheilung über geologische Beobachtungen an der unteren Donau ... 130

## ISMERTETÉSEK.

ANDRUSOW K. N.: ... ..	A fekete tenger mélysége ... .. 106
BOGDANOVICS K.: ... ..	A nephrit lelethelye ... .. 110
DOSS B.: ... ..	A meteoritek hullásakor gyakran észrevehető hangtünemények ... .. 20
KAYSER E.: ... ..	Lehrbuch der geologischen Formationskunde 276
L. DE LAUNAY: ... ..	Formation des gites métallifères ... .. 198
PYLAEW: ... ..	Labradorit ... .. 111
SOMOGYI EDE: ... ..	Ötnyelvű szótár ... .. 199
Suess E.: ... ..	Die Zukunft des Silbers ... .. 22

## VEGYESEK.

— σ —: ... ..	A honfoglalás ünnepe és a m. kir. földt. int. 1
---------------	---

## TÁRSULATI ÜGYEK.

<i>Közgyűlés 1893 februárius hó 3-ikán.</i> Elnöki megnyitó, titkári jelentés, pénztári jelentés, költségvetés 1893-ra. Dr. Pethő Gyula: Az ősvilág főemlőseiről	35
<i>I. Szakülés 1893 januárius hó 4-ikén.</i> Titkári jelentés Dávid Alajos r. tag elhunytáról. — Zimányi K. a társulat örökítő tagjai közé lépett. — Treitz Péter: Úti jegyzetek Németországból. — Dr. Schafarzik Ferenc: Karrer F. Führer durch die Baumaterialien-Sammlung des k. k. Hofmuseums, és Harrisch A. Resultate der Untersuchungen mit Bausteinen der öst.-ung. Monarchie cz. munkák ismertetése. — Dr. Schmidt S.: «Zeitschrift für praktische Geologie» cz. folyóirat ismertetése ... ..	46
<i>II. Szakülés 1893 márczius hó 1-én.</i> Elnöki jelentés v. Kokscharow elhunytáról. — Titkári jelentés: Dr. Lörenthey Imre a társ. örökítő tagjai közé	

	Lap
lépett. — Tagajánlás. — Treitz Péter: A sókivirágzásokról. — Franzé Rezső: A gánóczy (Szepesmegye) mésztufából eredő confervitesekről. — Dr. Staub M.: Ctenopteris cycadea Brngt.-ról. — Dr. Schafarzik F.: Elkokszosodott barnaszén Salgó-Tarjánról. ....	46
III. Szakülés 1893 május hó 3-ikán. Titkári jelentés Burány János és Bernáth J. r. tagok elhunytáról. — Tagajánlás. — Dr. Lörenthey J.: Kurd (Tolna m.) pontusi faunájáról. — Dr. Schafarzik F.: Salgótarjáni kiküldetéséről. — Dr. Nuricsán F.: A tordai sóforrások chemiai elemzése. — Dr. Staub M.: A magyarországi mésztufalerakodások flórájáról ...	132
IV. Szakülés 1893. május hó 31-ikén. Elnöki jelentés dr. Posewitz T. r. tag angol nyelven megjelent Borneo szigetéről cz. munkájának méltatásáról. — Dr. Schmidt S.: Ásványtani közlemények. — Dr. Lengyel Béla: A kolopi ásványvíz chemiai elemzése. — Dr. Schafarzik F.: Felső-Olaszország és Istria nevezetesebb kőbányáiról ...	216
V. Szakülés 1893 október 4-ikén. Titkári jelentés prudniki dr. Hantken Miksa örökítő tag és dr. Primics György földt. intézeti segédgeologus, r. tag és Pálffy József r. tag elhunytáról. — Tagajánlás. — Dr. Schmidt S.: Czinkota (Pest m.) geológiájáról. — Dr. Koch Antal: A «Fruska-Gora» geologiai alkata legújabb felvétele alapján. — Dr. Szabó József: Egy rendkívüli chabasit-fészekről a csódi hegy trachytjából Bogdán mellett	288
VI. Szakülés 1893 november 8-ikán. Titkári jelentés Stur Dénes tiszt. tag, Leutner Károly és Milkovics Zsigmond r. tagok elhunytáról. — Tagajánlás. — Dr. Schmidt S.: A kristályrajzolásról. — Halaváts Gy.: Miskolcz városa földtani viszonyairól. — Franzénau Ágoston: Zágráb környéki (markuševeci) fosszil foraminiferákról ...	371
VII. Szakülés 1893 december 6-ikán. Tagajánlás. — Halaváts Gy.: Az alföld ártézi kútjairól. — Franzé Rezső: A Balaton iszapjáról. — Dr. Lörenthey J.: Tinnye (Pest m.) pontuskorú faunájáról. — Dr. Koch Antal: Új adatok a gyalui havasok földtani szerkezetének pontosabb ismeretéhez ...	372
<i>Választmányi ülések:</i>	
I. 1893 januárius hó 4-ikén ...	46
II. « « « 25-ikén ...	47
III. « május « 3-ikán ...	134
IV. « « « 31-ikén ...	217
V. « október « 4-ikén ...	289
VI. « december « 6-ikán ...	374
A magyarhoni földtani társulat selmezbányai főkegyesületének 1893 márczius hó 29-én tartott közgyűlése ...	134
A magyarhoni földtani társulat tisztviselői ...	49
« « « tagjainak névsora az 1892-ik évben ...	50
« « « csereviszonysoainak kimutatása az 1892-ik évben ...	61
« « « számára 1892 folyamán beérkezett cserepéldányok és ajándékkönyvek jegyzéke ...	65
« « « alapítványi tőkéje az 1892-ik év végén ...	69
<i>Hivatalos közlemények a m. kir. Földtani Intézetből</i> ...	47, 218, 290

## I.

## SZEMÉLYNEVEK.

Ágh Timót 127. — Auinger M. 26. — Capesius F. 129. — Čeh C. O. 130. — Franzenau Agost 285, 372. — Franzé Rezső 4, 46, 373. — Gáspár János 130. — Gesell S. 24, 208. — Halaváts Gyula 120, 205, 371, 372. — Hankó Vilmos 210, 215. — Hantken Miksa 161. — Hoernes R. 25, 26. — Jahn Károly 114. — Kalecsinszky Sándor 209. — Kayser Emanuel 276. — Kinkelin Friedrich 120. — Koch Antal 29, 30, 121, 123, 288, 374. — Kramberger-Gorjanovic 127. — Lengyel Béla 214, 216, 261. — Lörenthey Imre 31, 132, 373. — Ludwig E. 211. — Mihalik József 32. — Münnich Kálmán 127. — Nékán Lajos Sándor 33. — Nuriesán József 133, 264. — Pethő Gyula 43, 200. — Pintér Pál 127. — Posewitz Tivadar 203. — Primics György 201. — T. Roth Lajos 204. — Schafarzik Ferencz 45, 46, 133, 207, 217, 277. — Schmidt Sándor 45, 98, 216, 288, 329, 371. — Siegmeth Károly 33, 127. — Staub Móríc 38, 46, 133, 162, 343. — Suess Ede 22. — Szabó József 35, 46, 289. — Szajnocha L. 34, 115. — Szontagh T. 115, 201. — Tausch L. 130. — Téglás Gábor 13, 272. — Than Károly 278. — Tietze E. 209. — Tóth Mihály 118. — Toulá Ferencz 130. — Treitz Péter 45, 46. — Zimányi Károly 21.

## II.

## HELYNEVEK.

Abauj-Szántó 362. — Ágostonfalva (Nagy-Küküllő m.) 125. — Aggtelek (Gömör m.) 33. — Áj (Abauj-Torna m.) 174. — Ajka 130. — Ajnácskő (Nógrád m.) 120, 264. — Ákosfalva (Maros-Torda m.) 125. — Aldoboly (Háromszék m.) 125. — Algyógy (Hunyad m.) 183. — Almás (Komárom m.) 175. — Almás-Krajna 260. — Alsó-Alap 284. — Alsó-Esztergály 343. — Alsó-Füld (Kolozs m.) 125. — Alsó-Jára (Torda-Aranyos m.) 123. — Alsó-Iván (Szeben m.) 126. — Alsó-Rákos (Nagy-Küküllő m.) 125. — Alsó-Rusbach (Szepes m.) 171. — Alsó-Sebes 264. — Alsó-Zsuk (Kolozs m.) 125, 126. — Alvincz (Alsó-Fehér m.) 125, 126. — Andrászáza (puszta) (Kolozs m.) 123, 125. — Angyalos (Háromszék m.) 124. — Anina 205, 122. — Apácza (Brassó m.) 125. — Apanagyfalva (Szolnok-Doboka m.) 125. — Apátfalva (N.-Küküllő m.) 124, 126. — Apátfalva (Borsod m.) 174. — Aranyos (Abauj m.) 362. — Árapatak (Háromszék m.) 125. — Aygalades (Francz. orsz.) 186.

Bács 29. — Baczka-Madaras (Maros-Torda m.) 125. — Baden (Bécs m.) 264. — Baden-Argau (Svájc) 264. — Bajtha (Hont m.) 343. — Balaton-Füred 177, 283. — Baltavár 44. — Bánffy-Hunyad 124. — Bardocz (Udvarhely m.) 124. — Bártfa 283. — Batiz polyána (Szolnok-Doboka m.) 124, 125. — Batum 109. — Baveno (Olasz orsz.) 217. — Bázias 259. — Bedellő (Torda-Aranyos m.) 124. — Belgence (Francz. orsz.) 186. — Belgrád 374. — Benczenz (Hunyad m.) 124, 125. — Bereczk (Háromszék m.) 125. — Berndorf (Szeben m.) 125, 126. — Berzava 206. — Berve (Alsó-Fehér m.) 126. — Besenyő (Zala m.) 120. — Besztercze 30, 125. — Betfia 116, 201. — Bélbor 30. — Biharfüred 203. — Bikszád 283. — Bilin 283. — Bogács (Kis-Küküllő m.) 125. — Bogdán 289. — Bogsán 115, 205. — Boicza 275. — Bój-Csigmó (Hunyad m.) 126. — Bongárd (Besztercze-Naszód m.) 125. — Borberek

- (Alsó-Fehér m.) 126. — Borgó-Marozsény 30. — Borgó-Prund 30. — Borostelek 201. — Borovahora (Zólyom m.) 173. — Borszék (Csik m.) 30, 182, 283. — Bory (Hont m.) 343. — Bozovics (Krassó-Szörény m.) 180. — Bölön (Háromszék m.) 125. — Brád 276. — Brassó 114, 124. — Brátka 178. — Brémia (Arad m.) 343. — Brulya (N.-Küküllő m.) 125, 126. — Budapest 175, 209, 264, 284. — Bujtur (Hunyad m.) 125. — Burgtonna (Németorsz.) 185. — Buziás 283. — Búdósfürdő 183. — Bükszád 183.
- Cannstadt** (Württemberg) 184. — **Coronini** 181. — **Csáklya** (A.-Fehér m.) 124, 125. — **Családka** (Nyitra m.) 175. — **Cserevicz** 289. — **Csernik** 121. — **Csik-Tarcsa** 340. — **Csipkés** (Sáros m.) 362. — **Csíz** 284. — **Csobánka** (Szolnok-Doboka m.) 125, 126. — **Csomád** 342. — **Csömör** (Pest m.) 330, 341. — **Csucsa** 202, 273. — **Csudánovecz** (Krassó-Szörény m.) 178. — **Czekeháza** (Abauj m.) 362. — **Czigelka** 283. — **Czin-kota** (Pest m.) 288, 329.
- Debreczen** 373. — **Déva** 273. — **Dognácska** 206. — **Dolje** (Horvátorsz.) 343. — **Domáld** (Kis-Küküllő m.) 125. — **Dombhát** (Beszterce-Naszód m.) 183. — **Dragnignan** (Franciaorsz.) 186. — **Dunakesz** 277. — **Dubricsony** (Bihar m.) 177.
- Ecsellő** (Szeben m.) 125. — **Egeg** (Hont m.) 174. — **Eger** 174. — **Egeres** 29. — **Egrestő** (Kis-Küküllő m.) 125. — **Előpatak** 283. — **Ems** 284. — **Erdőbénye** (Zemplén m.) 362. — **Esküllő** 201. — **Élesd** (Bihar m.) 343. — **Étfalva** (Háromszék megye) 125.
- Felhértplom** 115. — **Felek** 209. — **Fel-Enyed** (A.-Fehér m.) 126. — **Felső-Esztergály** 343. — **Felső-Füged** 30. — **Felső-Lunkaj** 275. — **Felső-Perses** (Hunyad m.) 126. — **Felső-Rusbach** (Szepes m.) 170. — **Felménes** (Arad m.) 362. — **Felvincz** (Torda-Aranyos m.) 30, 125. — **Fóth** 342. — **Földvár** (Brassó m.) 125, 126. — **Franzensbad** 264, 283. — **Friedrichshall** 284. — **Friwald** (Trencsén m.) 173.
- Gago** 109. — **Gálfalva** (Maros-Torda m.) 126. — **Gánócz** (Szepes m.) 4, 11, 120, 133, 162. — **Gerdály** (N.-Küküllő m.) 125. — **Gerlistye** (Krassó-Szörény m.) 178. — **Gleichenberg** 283. — **Glimbóka** (Szeben m.) 125. — **Gombaszeg** 127. — **Göd** 277. — **Görgény-Oroszfalu** (Maros-Torda m.) 126. — **Giesshübl** 282. — **Gyalu** 29. — **Gyergyó-Bélbor** (N.-Küküllő m.) 125. — **Gyergyó-Holló** (N.-Küküllő m.) 183. — **Gyergyó-Remete** (Csik m.) 125. — **Gyergyó-Szárhegy** 209. — **Gyertyánliget** (Kabola-Polyána) (Máramaros m.) 210. — **Gyöngyös-Pata** (Heves m.) 362. — **Gyulafehérvár** 273.
- Haga-Freskati** (Stockholm mellett) 10. — **Hajdu-Szoboszló** 373. — **Hájó** 117, 120. — **Hall** 284. — **Harangláb** (K.-Küküllő m.) 124, 125. — **Harkány** 284. — **Hársfalu** 282. — **Heilbrunn** 284. — **Herczegány** 275. — **Herkulesfürdő** 284. — **Hévíz** (N.-Küküllő m.) 183. — **Hidegszamos** (Kolozs m.) 125, 126. — **Hidvég** (Háromszék m.) 125. — **Hados** (Maros-Torda m.) 125. — **Holczmány** (Szeben m.) 125, 126. — **Homoród-Almás** (Udvarhely m.) 124, 125. — **Hradist** (Nyitra m.) 175.
- Iladia** (Krassó-Szörény m.) 179. — **Izsópallaga** 201.
- Jakabfalva** (N.-Küküllő m.) 125. — **Jelenska** 172.
- Kakosfalva** (Szeben m.) 125. — **Kalata** 201. — **Kalotaszeg** 29. — **Kapnikbánya** 209. — **Káposztásmegyer** 277. — **Karács** 275. — **Karánsebes** 260. — **Kardó** 201. — **Karlsbad** 284. — **Kassa** 289. — **Kavna** (Arad m.) 362. — **Kegyek** 201. — **Kékkő** (Nógrád m.) 343. — **Kelnek** (Szeben m.) 125. — **Kerékszék** 183. — **Kiev** 113. — **Kisbánya** (Boicza) 273. — **Kis-Disznód** (N.-Szeben m.) 120, 125. — **Kis-Kalán** (Hunyad m.) 184. — **Kiskér** 116. — **Kis-Krisztolcz** (Szolnok-Doboka m.) 124. — **Kissingen** 283. — **Kis-Szóllós** (Kis-Küküllő m.) 125. — **Kis-Tarcsa** 340. — **Kobor** (Nagy-Küküllő m.) 125. — **Kolopi puszta** 261. — **Kolozsmonostor** 29, 125, 126, 127. — **Kolozsvár** 29, 30, 124, 125, 126, 273. — **Koritnyicza** 283. — **Korond** (Udvarhely m.) 183. — **Kovačevac** 121. — **Kovarcz** (Nyitra m.) 175. — **Kőalja** 201. — **Kőhalom**

- (N.-Küküllő m.) 125. — Kökös (Háromszék m.) 126. — Köpecz (Háromszék m.) 120, 124, 125. — Körösbánya 274, 275. — Körösfő 29. — Közép-Füld 124. — Krajnikfalva 116, 201. — Kralován 172. — Krassova 178. — Kreuznach 284. — Krivádia (Hunyad m.) 124. — Krizba (Brassó m.) 125. — Krondorf 282. — Kru-csovecs 182. — Kurd (Tolna m.) 132.
- L**angensalza (Németorsz.) 185. — Langenschwalbach 283. — La Sauvage (Franciaorsz.) 188. — Lászlóvár 181. — Leszkó (Nyitra m.) 175. — Lippik 284. — Liptó-Szent-Miklós 33. — Lisava (Krassó-Szörény m.) 178. — Lócz 278. — Lubló 283. — Lubochina 173. — Lueski 173. — Ludány 278. — Luchatschowitz 283. — Luhi 283.
- M**agyarád (Hont m.) 174. — Magyaros (Háromszék m.) 121, 125. — Magyar-Csesztve (A.-Fehér m.) 126. — Magyar-Kapud (A.-Fehér m.) 126. — Magyar-Nádas 29. — Majdan (Krassó-Szörény m.) 179, 205. — Malaczka (Nyitra m.) 175. — Marienbad 283. — Marilla (Krassó-Szörény m.) 179. — Markuševec (Zágráb mellett) 372. — Maros-Fülpös (Maros-Torda m.) 125. — Maros-Ludas 30. — Maros-Újvár (Alsó-Fehér m.) 125. — Marosvásárhely 125, 272. — Marpad (Szeben m.) 125. — Mártonhegy (N.-Küküllő m.) 125. — Medgyes (N.-Küküllő m.) 125. — Mezőfalva (Bihar m.) 33. — Mezőlaborez (Zemplén m.) 177. — Meyrargues (Franciaorsz.) 186. — Méra (Kolozs m.) 123. — Mikháza (Maros-Torda m.) 125. — Miskolcz 289, 371. — Misshof (Kurland, Oroszország) 20. — Mocseris (Krassó-Szörény m.) 180. — Mogyoród (Pest m.) 343. — Mogyorós (Kis-Küküllő m.) 125. — Moha 215, 283. — Monosbél (Borsod m.) 174. — Morgonda (Nagy-Küküllő m.) 125. — Morville-sur-Seille (Franciaorsz.) 188. — Moszkva 113. — Motiesko 172.
- N**agy-Apold (Szeben m.) 125. — Nagy-Bacson (Háromszék m.) 126. — Nagybánya 208. — Nagy-Kapus 29. — Nagy-Kürtös (Nógrád m.) 343. — Nagy-Ludas (Szeben m.) 126. — Nagy-Mányok (Tolna m.) 31. — Nagy-Németi (Hunyad m.) 125. — Nagy-Rápolc (Hunyad m.) 125. — Nagy-Sebes 202. — Nagy-Selyk (N.-Küküllő m.) 125. — Nagy-Szeben 121, 129. — Nagy-Szent-Mihály (puszta, Pest m.) 332, 335. — Nagyvárad (Püspökfürdő, Felixfürdő) 115, 118, 177, 201. — Naszód 30. — Naszód-Szt.-György 183. — Nägelstädt (Németorsz.) 185. — Nenndorf (Hessen-Nassau) 264. — Neuenahr 282, 284. — Németbánya (Veszprém m.) 177. — Német-Bogsán 205, 209. — Német-Csiklova 179. — Német-Keresztúr 283. — Nieder-Selters 283. — Novska (Slavonia) 120. — Nyárádfolyó (Maros-Torda m.) 125. — Nyárad-Gálfalva (Maros-Torda m.) 125. — Nyárad-Szereda (Maros-Torda m.) 126. — Nyújtód (Háromszék m.) 125.
- O**grugliak 121. — Oláh-Nádas 29. — Oláh-Pián (Szeben m.) 126. — Oláh-Toplicza (Maros-Torda m.) 183. — Oncsásza (Kolozs m.) 124, 202. — Oravicza 114. — Oriovac 121. — Orsova 260.
- Ö**rményes (Torda-Aranyos m.) 125, 126.
- P**alics 283. — Pappfalvi völgy (Kolozs m.) 124. — Parád 264, 283. — Parád-Csevicez 282. — Párva 30. — Patakfalva (Udvarhely m.) 126. — Pecsenszka 179. — Pecze-Szóllás 118. — Pelsőcz 127. — Perle ou Presle (Franciaorsz.) 188. — Perušić (Otočani m.) 130. — Petrosz (Hunyad m.) 124, 216. — Pécs 127. — Podvinje 121. — Póka-Keresztúr (Maros-Torda m.) 125, 126. — Polány (Veszprém m.) 177. — Ponorócs (Hunyad m.) 124. — Poprád (Szepes m.) 170. — Porcesed (Szeben m.) 123. — Potaiša (Torda m.) 13. — Pöstyén 264, 284. — Puszta-Szt.-Mihály (Pest m.) 288. — Pymont 283.
- R**affna 206. — Rajecz (Trencsén m.) 173. — Rákosd 201. — Rank-Herlány 283. — Ratnócz (Rattnowce) (Nyitra m.) 174. — Reho (Vals Casilor, Szeben m.) 124, 125, 126. — Resicza 206. — Rézbánya 33. — Rév 178. — Ribnik 209. — Rigmány

- (Maros-Torda m.) 125, 126. — Rimaszombat 174. — Rodna 30. — Román-Bogsán 206. — Rohitsch 283. — Romuli 30. — Rontó 117, 118. — Rózsahegy 172, 173. — Rüszt (Szeben m.) 125.
- S**aidschütz 284. — Salgó-Tarján 46, 133. — Sándorf (Nyitra m.) 175. — Sárd (Kolozs m.) 125. — Sárd-Borbárdon (Alsó-Fehér m.) 124. — Sársfalva (Hunyad m.) 125. — Schneidemühl 373. — Schnellersruhe 181. — Segesvár (N.-Küküllő m.) 30, 125, 126. — Sepsz-Szt.-György 125, 126. — Sibinj 121. — Sirina 181. — Sonkolyos (Bihar m.) 177. — Sövényfalva (Kis-Küküllő m.) 125. — Stajerlak 205. — St. Antoine (Franciaország) 187. — St. Gervais (Franciaország) 264. — Stubnya 284. — Stuttgart 184. — Süttő (Komárom m.) 175. — Svábócz (Szepes m.) 170. — Szakál (Nógrád m.) 343. — Szalakúcz (Nyitra m.) 175. — Szamosfalva (Kolozs m.) 125. — Szántó 283. — Szász-Dálya (N.-Küküllő m.) 126. — Szászkabánya 259. — Szász-Magyaros (Kis-Küküllő m.) 126. — Szász-Örményes (Kis-Küküllő m.) 125. — Szászsebes (Szeben m.) 125, 126. — Szász-Újfalu (Szeben m.) 125, 126. — Szász-Új-Ös (Udvarhely m.) 125. — Szecsel (Szeben m.) 125. — Szeged 120. — Szent-Ágota (N.-Küküllő m.) 125. — Szent-Elek 201. — Szent-Erzsébet (Szeben m.) 124, 125, 126. — Szentgál (Veszprém m.) 104. — Szent-Gerlicze (Maros-Torda m.) 125, 126. — Szent-Ilona 181. — Szent-Ivány 209. — Szent-Mihály (N.-Küküllő m.) 126. — Szent-Péter (Brassó m.) 125. — Szent-Péter (Nógrád m.) 343. — Szent-Pétervár 113. — Szék (Torda-Aranyos m.) 125. — Székely-Földvár (Maros-Ujvár) 273. — Székely-Udvarhely 125, 126. — Szék-Kocsárd (Torda-Aranyos m.) 125. — Szilágytő (Szolnok-Doboka m.) 126. — Szinope 109. — Szinnye-Lipócz 283. — Szliács 173, 283. — Szobráncz 264, 284. — Szokolya (Hont m.) 362. — Szolyva 282. — Sztána 29. — Sztankovan 173. — Sztokafalva (Szolnok-Doboka m.) 124. — Sztrigy-Szaacs (Hunyad m.) 125, 126. — Sztrigy-Szt.-György (Hunyad m.) 125, 126. — Szucság 29. — Szurdok-Püspök (Heves m.) 362. — Szücsi (Heves m.) 362. — Svábócz (Szepes m.) 170.
- T**álya (Zemplén m.) 362. — Tarcsa 283. — Teles 30. — Temes 260. — Temesvár 130. — Tepla 173. — Teplicska 173. — Tilva-Panúr 205. — Tinnye (Pest m.) 373. — Tisza-Süly 261. — Topa-Szt.-Király 124. — Toporc (Szepes m.) 171. — Torda 13, 125, 126, 133, 264, 265, 269, 271, 273. — Torda-Szt.-György (Torda-Aranyos m.) 125. — Tordos (Hunyad m.) 126. — Tót-Pelsőz (Zábava) 172. — Tur (Alsó-Fehér m.) 125. — Trencsén 264.
- U**fhofen (Németország) 185. — Új-Moldova 181, 259. — Új-Sopát 181.
- Ü**rmös (N.-Küküllő m.) 125. — Ürögd 118.
- V**aja (Maros-Torda m.) 125. — Vajasd (Alsó-Fehér m.) 126. — Válye (Szeben m.) 125. — Vargyas 121. — Vargyas vize (Udvarhely m.) 126. — Veresegyháza 342. — Verestoronny szoros (Szeben m.) 125. — Veresmart (Szeben m.) 126. — Vernar (Gömör m.) 174. — Versecz 373. — Véghles 283. — Vérd (Szeben m.) 126. — Vichy (Franciaország) 283. — Vihnye 284. — Villers (Franciaország) 187. — Vircey (Franciaország) 188. — Visk-Várhegy 283. — Vormage (Hunyad m.) 183. — Vosges (Franciaország) 188. — Vrdnik 289. — Vulkan szoros (Hunyad m.) 125.
- W**albersdorf (Borbolya; Sopron m.) 25. — Weizenried 181. — Wilhelmsbad (Szi-lézia) 264.
- Z**ágon (Háromszék m.) 126. — Zágráb 121, 209, 372, 374. — Zakopane (Gácsország) 115. — Zalathna 273. — Zernest (Brassó m.) 125. — Zsiberk (Nagy-Küküllő m.) 126. — Zsilvölgy (Hunyad m.) 124. — Zsobok 29, 123. — Zsolna (Erdély) 30.

## III.

## ÁSVÁNY- ÉS KÖZETNEVEK.

- Aluminium** 209. — **Amethyst** 209. — **Amphibol-andesit** 208. — **Amphibol-augit-andesit** 208. — **Amphibol-augit-trachyt** 208. — **Amphibol-pala** 203. — **Amphibol-quarz-andesit** 208. — **Andesit** 202. — **Aragonit** 183. — **Arany** 114, 115, 299. — **Augit-amphibol-trachyt** 208.  
**Babéreczes sárga agyag** (diluv.) 206.]  
**Chabasit** 289. — **Chalcedon** 209. — **Chloromelán** 112. — **Csillámpala** 203.  
**Dacit** 202. — **Diabas** 200, 207. — **Diabas tufa** 200, 207. — **Diabas zöldkő** 200. — **Diasz-verrucano** 207. — **Diluviális kavics** 207. — **Diorit** 203.  
**Ezüst** 209.  
**Fekete liaspala** 217. — **Felsit-porphyr** 200. — **Fluor-aluminium** 209.  
**Gnájz** 203. — **Gránit** 203, 207. — **Gránitoporphyr** 203.  
**Helvin** 209.  
**Ilmenit** 278.  
**Jadeit** 112. — **Jura mészkő** 207.  
**Kintzigit** (gnájszféleség) 45. — **Koromércz** 208. — **Kőszén** 209. — **Kristályos mészkő** (felső-jura) 206. — **Kristályos pala** 206, 207. — **Kristályos pala conglomerat** (Carbon) 206. — **Kryolith** (mesterséges) 209.  
**Labradorit** 113. — **Lajtha mész** 206. — **Láva** 209. — **Liasz mészkő** 200.  
**Magnetit** 278. — **Márvány** 209. — **Meteoritek** 20. — **Mészkő** 209. — **Mészpát** 208, 209. — **Mésztufa** 205, 207. — **Mikrogránit** 203. — **Muskovitgránit** 200.  
**Nephrít** 111.  
**Olivin** 278. — **Ólom** 209. — **Orthoklas** 216. — **Orthoklas-quarztrachyt** 201, 208.  
**Perlit** 201. — **Phyllit** 200. — **Pyroxen** 278. — **Pyroxen-andesit** 277, 301. — **Pyroxen-andesittufa** 200. — **Plagioklas-földpát** 278. — **Pontusi homok** 206. — **Porphyr** 200. — **Porphyr-tufa** 200, 207.  
**Quarz** 209. — **Quarzit** 202. — **Quarzitok homokkő** 202.  
**Requienia mészkő** 201. — **Rhät-liasz quarzit homokkő** 207. — **Rhyolithtufa** 277.  
**Szarmata kavics** 206. — **Szén** 209.  
**Telérquarzit** 208. — **Titanit** 216. — **Trachyt** 205, 206.

## IV.

## ÁLLATNEVEK.

- Acanthoceras Mantelli** Sow. 34. — **Adacna apertum** MÜNST. 32. — **A. cristagalli** ROTH 32. — **A. Mayeri** M. HOERN. 32. — **A. Rothi** HAL. 32. — **A. Schmidti** M. HOERN. 32. — **A. Steindachneri** BRUS. 32. — **Alveolina Haueri** d'ORB. 286. — **A. melo** FISCH et MOLL. 286. — **A. rotella** d'ORB. 286. — **Alveolina** sp. 29. — **Anomia costata** BROCCI 335. — **Ammonites raricostatus** 31. — **Ammonites** sp. 34. — **Amphistegina Haueri** d'ORB. 286. — **Anodonta** 132. — **Anthracotarium magnum** CUV. 124. — **Antilope rupricapra** L. 31, 122, 123, 126. — **Arca diluvii** LAMK. 26. — **A. turonica** DUJ. 335. — **Arctomys** cfr. **Bobac** SCHREB. (?) 122. — **Arctomys Bobac** SCHREB. 126. — **Aurelia aurita** 108. — **Arvicola terrestris** L. 122, 126, 127.

- Balanus** sp. 335. — *Belemnites* sp. 205. — *Biloculina bulloides* d'ORB. var. *truncata*. — *Biloculina clypeata* d'ORB. 285. — *B. cyclostoma* Rss. 285. — *B. gracilis* Rss. 285. — *B. inornata* d'ORB. 285. — *B. rixatoria* FRANZ. 285. — *Bos primigenius* BOJ. 126. — *Bos* (Bison) *priscus* BOJ. 126. — *Bos* sp. 120. — *Bos* sp. indet. 122. — *Bos taurus* L. 126, 176, 188. — *Brachydiasthematerium transilvanicum* BKH. et MATTY. 123. — *Brissopsis Ottnangensis* R. HOERN. 26. — *Bulimus tridens* MÜLL. 119.
- Calyptra** 335. — *Cancellaria Bonelli* BELL. 28. — *C. callosa* PARTSCH 28. — *C. Saccoi* R. HÖRN. és AUNG. 25, 28. — *C. lyrata* BROCC. 25. — *C. subcancellata* d'ORB. 28. — *C. Westiana* GRAT. 28. — *C. (Merica) incermis* PARTSCH. 28. — *C. (Merica) Laurensii* GRAT. 28. — *C. (Narona) contorta* BAST. 28. — *C. (Narona) mitriformis* BROCC. 28. — *C. (Narona) Nysti* M. HÖRN. 28. — *C. (Narona) varicosa* BROCC. 28. — *C. (Narona?) Dregeri* R. H. és A. 28. — *C. (Trigonostoma) ampullacea* BROCC. 28. — *C. (T.) calcarata* BROCC. 28. — *C. (T.) Geslini* BAST. 28. — *C. (T.) gradata* M. HÖRN. 28. — *C. (T.) Hidasensis* R. H. és A. 28. — *C. (T.) Puschi* R. H. és A. 28. — *C. (T.) spinifera* GRAT. 28. — *C. (T.) Schrökingeri* R. H. és A. 28. — *Canis familiaris* L. 126. — *Canis spelæus* BLAINV. 122, 124. — *Canis vulpes* L. 126. — *Canis vulpes* L. *fossilis* 124. — *Capra ibex* L. *fossilis* 122. — *Capra (Ibex) carpathorum* KOCH. 126. — *Capra ovis* L. 126. — *Capra ovis* L. *fossilis* 126. — *Cardita Partschii* GOLDF. 26. — *Cardita rudista* LAMK. 26. — *Cardium* sp. 34, 108. — *Cardium apertum* MÜNST. 338. — *C. multcostatum* BROCC. 335. — *Cardium obsoletum* EICHW. 129. — *Cardium plicatum* EICHW. 129. — *C. turonicum* MAYER 335. — *Cardium Vindobonense* 116. — *Cardium* 335. — *Caspia* 374. — *Cassidaria echinophora* LINN. 25. — *Cassis saburon* LAMK. 25. — *Castor fiber* L. 166, 188. — *Castor* cfr. *fiber* L. 124. — *Castor fiber* L. *fossilis* 120. — *Ceratotrachus multiserialis* MICH. 26. — *Cerithium doliolum* BROCC. 25. — *Cerithium lignitorum* EICHW. 25, 26. — *Cerithium nodosoplicatum* HÖRN. 119. — *Cerithium* sp. 111. — *C. sp.* 335. — *Cervus alces* 115. — *Cervus capreolus fossilis* 124, 126. — *Cervus elaphus fossilis* GOLDF. 126, 185. — *Cervus elaphus* L. 166, 176, 188. — *Cervus (Megaceros) giganteus* BLUMB. 125. — *Cervus Guettardi* STERNB. tarandus *fossilis* CUV. 125. — *Cervus palmatus* GRAY. 125. — *Cervus (Dama) vulgaris* L. 125. — *Chenopus alatus* EICHW. 25. — *Chrysomela* sp. 193. — *Cidaris* sp. 25. — *Cionella lubrica* MÜLL. 119, 120. — *Clausilia* sp. 119. — *Cochlicopa lubrica* MÜLL. 193. — *Cocnothyris (Terebratula) vulgaris* SCHLOTH. 31. — *Columbella subulata* BROCC. 25. — *Congeria auriculatis* M. HOERN. 32. — *C. croatica* BRUS. 31. — *C. rhomboidea* M. HOERN. 32, 132. — *Congeria?* cf. *spathulata* PARTSCH. 337. — *Congeria?* *subglobosa* 337. — *C. triangularis* PARTSCH. 132. — *C. sp.* 338. — *C. Zagrabiensis* BRUS. 31. — *Conulus fulvus* MÜLL. 193. — *Conus antediluvianus* BRUG. 25. — *Conus Dujardini* DESH. 25. — *Corbula gibba* OLIV. 25. — *Cornuspira rugulosa* Rss. 286. — *Coscinodiscus* 108. — *Cricetus frumentarius* L. 122, 126, 127. — *Cristellaria calcar* d'ORB. 286. — *Cryptodona* 108. — *Cucullea inæquivalvis* GOLDF. 205. — *Cyclostoma costulatum* ZIEGL. 119. — *Cyclostoma elegans* 179, 205. — *Cydippe* 108.
- Delphinus** sp. indet. 123. — *Dendrophilia* 335. — *Dentalina Adolphina* d'ORB. 286. — *Dentalina elegans* 286. — *Diffugia globulosa* DUJ. 133. — *Discarbina araucana* d'ORB. 286. — *D. imperatoria* d'ORB. 286. — *D. obtusa* d'ORB. 286. — *D. planorbis* d'ORB. 286. — *D. platyomphala* Rss. 286. — *D. semiorbis* KARR. 286. — *D. sp.* 286. — *D. turbo* d'ORB. 286. — *Dreissena polymorpha* 108. — *Dreissena* sp. 132. — *Dreissena rostriformis* 108, 109, 111. — *Dryopithecus Fontani* 44.
- Elephas primigenius** BLUMB. 31, 32, 125, 166, 176. — *Elotherium (Entelodon) magnum* POMEL 124. — *Epistomina Partschiana* 286. — *Equus caballus* L. 126, 176, 188. —

- Equus fossilis* v. MEY. 125, 182. — *Equus primigenius* v. MEY. 124. — *Evadne* 108. — *Exogyra columba* LAM. 34.
- Fasciolaria** *Bellardii* M. HÖRN. 28. — *Fasciolaria bilineata* PARTSCH. 25, 28. — *F. fimbriata* BROCC. 28. — *F. pleurotomoides* R. H. és A. 28. — *F. pyrulaeformis* R. H. és A. 28. — *F. Tarbelliana* GRAT. 28. — *Felis pardus spelaeus* GOLDF. 124. — *Fusus* sp. indet. 125. — *Fissurella* 335. — *Fœtorius lutreola* KEYS. és BLAAS. 125. — *Fusus crispoides* R. HÖRN. és AUNG. 25, 27. — *F. crispus* BORSON. 27. — *F. Hössii* PARTSCH. 27. — *F. lamellosus* BORSON. 27. — *F. Prevosti* PARTSCH. 27. — *F. Valenciennesi* GRAT. sp. 27. — *F. virgineus* GRAT. 27. — *Fusus* (*Chrysodomus*) *glomus* GENÉ. 27. — *F.* (*Chr.*) *Hörnési* BELL. 27. — *Fusus* (*Euthria*) *aduncus* BRONN. 27. — *Fusus* (*E.*) *corneus* LINN. 27. — *F.* (*E.*) *fuscocingulatus* M. HÖRN. 27. — *F.* (*E.*) *intermedius* MICHTL. 27. — *F.* (*Euthria?*) *immaturus* FUCHS 27. — *Fusus* (*Genea*) *Transsylvanicus* R. H. és A. 28.
- Galeocerdo** sp. 336. — *Glandulina lævigata* 286. — *Globigerina bulloides* d'ORB. 286. — *Globigerina triloba* Rss. 286. — *Gryphæa calceola* QUENST. 205. — *Gryphæa obliqua* 31.
- Halitherium** KAUP. sp. indet. 123, 124. — *Hauerina ornatissima* Kow. 286. — *Helix acieformis* 181. — *Helix austriaca* MÜHLF. ? 166, 180. — *Helix canthensis* 185, 186. — *Helix cellaria* MÜLL. 119. — *H. fruticum* 179. — *H. hispida* MÜLL. 116, 119, 176. — *H. holoserica* MÜHLF. 196. — *H. nemoralis* 185. — *H. pomatia* LINNÉ 118, 178, 179, 180, 205. — *H. pulchella* MÜLL. 166, 120. — *H. triaria* FRIV. 119. — *Helix* (*Fruticola*) *strigella* DRAP. 118. — *H.* (*Helicogena*) *lutescens* ZIEGL. 118. — *H.* (*Petasia*) *bidens* CHEMN. var. *major* ROSSM. 119. — *H.* (*Petasia*) *bidens* CHEMN. var. *minor* ROSSM. 119. — *H.* (*Tachea*) *austriaca* MÜHLF. 119. — *H.* (*Tachea*) *austriaca* MÜHLF. (var. ?) 119. — *H.* (*Vallonia*) *pulchella* MÜLL. 119. — *H.* (*Xerophila*) *candidans* ZIEGL. var. *obvia* 118. — *Helix* sp. 116, 117, 118, 119, 120. — *H.* sp. *juv.* 180. — *Hemipristis serra* AG. 336. — *Hemisinus esingervallensis* TAUSCH. 130. — *Heterolepa DUTEMPLEI* 286. — *Heterolepa Girardana* 286. — *Heterostegina costata* d'ORB. 286. — *Hipparchia Janira* L. 166. — *Hippotherium gracile* 124. — *Hoernesia* (*Gervillia*) *socialis* SCHLOTH. 31. — *Hoplites conf. Neptuni* 34. — *Hyæna spelæa* GOLDF. 124. — *Hyalina fulva* DRAP. 166. — *Hyalina nitens* MICH. 180. — *Hyalina petronella* CHARP. 193. — *Hydrobia* sp. 132, 338.
- Ibex alpinus** 122. — *I. carpathorum* 122, 123. — *I. cebenarum* GERV. 122. — *I. ceomanus* 122. — *Isthmia minutissima* (?) HART. 119.
- Lamna** 2 sp. 25, 336. — *Lamna rigida* PROBST. 336. — *Latomendra agaricites* 117. — *Lina squamosa* LAM. 335. — *Limnæa minuta* DRAP. 119. — *Limnæa* (*Gulnaria*) *auricularia* LIN. 119. — *L.* (*G.*) *auricularia* LIN. var. *hasta* C. 119. — *L.* (*G.*) *peregra* DRAP. 119. — *L.* (*Limnophisa*) *palustris* MÜLL. 119. — *L.* (*L.*) *palustris* MÜLL. var. (?) 119, 185. — *Limnæa ovata* MÜLL. 166. — *Limnæus bullatus* 121. — *Limnæus glutinosus* 176. — *L.* *ovatus* 180. — *L.* *ovatus* var. *pereger* HAZAY 180. — *L. vulgaris* 176. — *Litriodon splendens* v. MEY. 124. — *Lithoglyphus enconus* KINK. 120. — *L. pannonicus* KINK. 120. — *L. laticallosus* 120. — *Lucina columbella* LAMK. 26. — *Lucina* 335.
- Mactra** sp. 108. — *Mastodon arvernensis* CR. et JOB. 124, 166. — *Mastodon Barsoni* HAYS (?) 195. — *Melania Holandri* FÉR. 120. — *M. obeloides* TAUSCH. 130. — *Melanopsis costata* FÉR. 116, 120, 177. — *M. Parreysii* MÜHLF. 120. — *M. prærosa* LAM. 119, 120. — *M. scalaris* 120. — *Melanopsis* sp. 30. — *Merisor* sp. 124. — *Mesopithecus pentelici* 44. — *Micromelania* sp. 108, 109, 111, 132. — *Miliolina agglutinans* d'ORB. 285. — *M. Akneriana* d'ORB. 285. — *M. angulata* KARR. 286. — *M. Atropos* KARR. 285. — *M. badensis* d'ORB. 285. — *M. Bouéana* d'ORB. 285. —

- M. Bujturensis* n. sp. 285. — *M. Clotho* KARR. 285. — *M. consobrina* d'ORB. 285. — *M. contorta* d'ORB. 285. — *M. cuneata* KARR. 285. — *M. Cuvieriana* d'ORB. 285. — *M. decipiens* Rss. 285. — *M. dilatata* KARR. 285. — *M. Dutemplei* d'ORB. 285. — *M. edentula* FRNZN. 285. — *M. Ermani* BORN. 285. — *M. foeda* Rss. 285. — *M. gibba* d'ORB. 285. — *M. grinzingensis* Rss. 285. — *M. Haidingeri* d'ORB. 186. — *M. inflata* d'ORB. 285. — *M. insignis* BRADY 285. — *M. intermedia* KARR. 285. — *M. Josephina* d'ORB. 285. — *M. Krenneri* FRNZN. 285. — *M. latidorsata* Rss. 285. — *M. lenticularis* Rss. 285. — *M. longirostra* d'ORB. 285. — *M. Mayeriana* d'ORB. 285. — *M. Nussdorfensis* d'ORB. 285. — *M. oblonga* MONTAGU 285. — *M. Partschi* d'ORB. 285. — *M. pauperata* d'ORB. 285. — *M. peregrina* d'ORB. var. *edentula* FRNZN. 285. — *M. pyrula* KARR. 285. — *M. Rakosiensis* FRNZN. 285. — *M. Schreibersi* d'ORB. 285. — *M. sclerotica* KARR. 285. — *M. signata* Rss. 285. — *M. suturalis* Rss. 285. — *M. Transsilvanicæ* KARR. 286. — *M. triangularis* d'ORB. 285. — *M. trigonula* LAM. 285. — *M. tricarinata* d'ORB. 285. — *M. truncata* KARR. 285. — *M. vermicularis* KARR. 285. — *M. zigzag* d'ORB. 285. — *Miliolina* sp. 29. — *Mitra cupressina* Brocc. 25. — *Mitra fusiformis* Brocc. 25. — *Murex Aquitanicus* GRAT. 25. — *Murex spinicosta* BRONN. 25. — *Murex (Pteronatus) Swainsoni* MICHET. 25. — *Murex (Trophon) vaginatus* JAN. 25. — *Murex (Typhis) fistulosus* BRONN. 25.
- Nassa Restitutiana* FONT. 25. — *Natica helicina* Brocc. 25. — *Neacra Kudernatschi* STUR. 205. — *Nematus* sp. 194. — *Nerita fluviatilis* 116. — *Neritina serratilinea* var. *thermalis* 119. — *Neritina* n. sp. 121. — *Neritina* n. sp. 177. — *Noctiluca* 108. — *Nodosaria consobrina* d'ORB. 286. — *Nonionina communis* d'ORB. 286. — *Nonionina granosa* d'ORB. 286. — *Nonionina Soldanii* d'ORB. 286. — *Nonionina umbelicata* MONTAGU. 286.
- Ophiura* sp. 31. 121. — *Orbulina universa* d'ORB. 286. — *Ostræa carinata* SCHLOTH 34. — *Ostræa cochlear* POLI 25. — *O. digitalina* DUK. 335. — *O. gingensis* SCHLOTH. sp. 335. — *Ostræa* sp. 205. — *Ostrea* 335. — *Otolithus* aff. (*Apogonarium*) *ingens* KOKEN 25. — *Oxyrhina Desorii* GIBBES 336. — *Oxyrhina hastalis* Ag. juv. 336.
- Paludina impura* 176. — *Papyrotheca* 374. — *Patellina concava* LAM. 117. — *Pecten* 335. — *Pecten cingulatus* PHILL. 205. — *Pecten* aff. *comitatus* FONT. 25. — *Pecten denudatus* Rss. 25. — *Pecten disciformis* SCHLOTH. 31. — *P. Malvinæ* DUB. 335. — *P. palmatus* LAM. 335. — *P. spinulosus* MÜNST. 335. — *P. substriatus* d'ORB. 335. — *P. Tournali* SEER. 335. — *Pectunculus* 335. — *Peneroplis Haueri* d'ORB. 286. — *Peneroplis planatus* F. et N. 286. — *Pentacrinus pentagonalis* GOLDF. 205. — *Peridinium* sp. 108. — *Pholadomya* sp. 25. — *Phytoptus* sp. 194. — *Pinna* sp. 205. — *P. tetragona* Brocc. 335. — *Pisidium* 2 sp. 120, 121. — *Planorbis (Coretus) corneus* LIN. 119. — *Planorbis (Gyraulus) albus* MÜLL. 119. — *Planorbis* sp. 116. — *Planorbis (Tropodiocus) marginatus* DRAP. 119, 185. — *Planorbis Radmanesti* FUCHS. 338. — *Planorbis spirorbis* L. sp. 166. — *Pleurotoma cataphracta* Brocc. 25. — *Pleurotoma dimidiata* Brocc. 25. — *Pleurotoma obeliscus* DESM. 25. — *Pleurotoma rotata* Brocc. 25. — *Pleuorbis spiralis* SEW. 25. — *Pliopithecus antiquus* 44. — *Polia cheilotoma* PARTSCH sp. 27. — *Polia Barrandei* M. HÖRN. sp. 27. — *Polia Bellardii* R. HÖRN. és AUNG. 27. — *Polia exsculpta* DUJ. sp. 27. — *Polia Lapugyensis* R. HÖRN. és AUNG. 27. — *Polia legumen* LINN. 335. — *Polia Mariæ* R. HÖRN. és AUNG. 27. — *Polia multicostata* BELL. var. *transylvanica* 27. — *Polia d'Orbigny* PAYR. 27. — *Polia subpusilla* R. HÖRN. és AUNG. 27. — *Polia varians* MIGHTTI sp. 27. — *Polia vanellæformis* R. HÖRN. és AUNG. 27. — *Polymorphina amplectens* Rss. 286. — *Polymorphina amygdaloides* Rss. 286. — *Polymorphina austriaca* d'ORB. 286. — *Polymorphina communis* d'ORB. 286. — *Polymorphina discret*

- Rss. 286. — *Polymorphina gibba* d'ORB. 286. — *Polymorphina inflata* Rss. 286. — *Polymorphina minuta* RÖSN. 286. — *Polymorphina myristiformis* WILL. 286. — *Polymorphina obtusa* BORN. 286. — *Polymorphina problema* d'ORB. 286. — *Polymorphina punctata* d'ORB. 286. — *Polymorphina robusta* Rss. 286. — *Polymorphina Roemeri* Rss. 286. — *Polymorphina turgida* Rss. 286. — *Polystomella aculeata* d'ORB. 286. — *Polystomella Antonina* d'ORB. 286. — *Polystomella crispa* LAM. 129, 286. — *Polystomella flexuosa* d'ORB. 286. — *Polystomella macella* FICH. et MOLL. 286. — *Polystomella obtusa* d'ORB. 286. — *Polystomella striato punctata* FICH. et MOLL. 286. — *Porites mammilata* 117. — *Prionodon similis* PROBST. 336. — *Ptychodus polygyrus* AG. 34. — *Pullenia bulloides* d'ORB. 286. — *Pulvinulina exigua* 286. — *Pulvinulina umbonata* 286. — *Pupa doliolum* BRUG. 119, 176, 180. — *Pupa muscorum* L. 119, 166. — *Pupa truncatella* PFEIFF. 180. — *Pyrgulifera Fuchsi* 130. — *Pyruca (Tudicula) rusticula* BAST. 25, 26.
- Rhinoceros** (*Aceratherium*) cfr. *Goldfussi* KAUP. 124. — *Rhinoceros Merckii* LINNÉ 129. — *Rhinoceros* sp. 166. — *Rhinoceros tichorhinus* 34, 125, 176. — *Rosalina simplex* d'ORB. 286. — *Rotalia Beccarii* 129, 286. — *Rotalia calcar* 286. — *Rot. venusta* 286. — *Rhynchonella* sp. 205.
- Scalaria scaberrina** MICHETTI 25. — *Serobicularia alba* 106, 111. — *Semseya lamellata* n. g. n. sp. 372. — *Serpula* sp. 25. — *Simia* sp. 44. — *Solenostrea* (?) sp. 26. — *Solenomya Doderleini* MAYER. 25. — *Succinea oblonga* DRAP. 119, 120, 166. — *Succinea Pfeifferi* ROSSM. 119, 166. — *Sus serofa* 32, 125, 126, 188. — *Syngnathus* sp. 111.
- Tapes gregaria** PARTSCH. 129. — *Tellina Ottnangensis* R. HÖRN. 25, 30. — *Terebra pertusa* BAST. 25. — *Teredo Norvegica* SPENGL. 30. — *Textularia agglutinans* d'ORB. 286. — *Textularia articulata* d'ORB. 286. — *Textularia carinata* d'ORB. 286. — *Textularia lævigata* d'ORB. 286. — *Textularia lanceolata* KARR. 286. — *Textularia Mayeriana* d'ORB. 286. — *Textularia pala* ČIŽ. 286. — *Textularia subangulata* d'ORB. 286. — *Triceratum* sp. 108. — *Trigonia* sp. 34. — *Triton Apenninicum* SASSI 25. — *Triton Tarbellianum* GRAT. 25. — *Troglodytes sivalensis* 44. — *Trophon breviatus* 106. — *Truncatulina lobatula* WALK. 286. — *Truncatulina regularis* KARR. 286. — *Truncatulina reticulata* ČIŽ. 286. — *Turbinella (Latirus) fusiformis* R. H. és A. 28. — *Turbinella (L.) lamellum* BON. 28. — *Turbinella (L.) Lynchi* BAST. 28. — *Turbinella (L.) suberaticulata* d'ORB. 25, 28. — *Turbinella (Leucozoni) Cosmanni* (R. H. és A. 28. — *Turbinella (Leucozoni) Dujardini* M. HÖRN. 28. — *Turbinella (Leucozonia?) collumbelloides* R. HÖRN. és AUNG. 28. — *Turritella turris* BAST. 335.
- Unio amnicus** ZIEGL. 118. — *U. batavus* LAM. var. *lacustris* 118. — *Unio* 2 sp. 116, 120. — *Ursus spelæus* BLUM. 185. — *Uvigerina pygmæa* d'ORB. 286.
- Valenciennesia** Reussi NEUM. 32. — *Vertebralina faveolata* FRNZN. 286. — *Vertebralina gibbulosa* d'ORB. 286. — *Vertebralina sulcata* Rss. 286. — *Vitrina pellucida* 193. — *Vivipara Fuchsi* 116. — *Vivipara Sadleri* 116. — *Vivipara Zelebori* 121.
- Zagrabica** sp. 338. — *Zonites* sp. 116.

## V.

## NÖVÉNYNEVEK.

- Abies excelsa* DC. 167, 173, 184, 189, 193, 196. — *Abies pectinata* DC. 167, 184. — *Acer campestre* L. 173. — *A. neapolitanum* L. 173, 179. — *A. opuli*

folium VTT.I 186, 187. — *A. platanoides* L. 187, 189. — *A. cf. Pseudoplatanus* L. 173, 179. — *A. vitifolium* TAUSCH 170. — *A. brevipes* AG. 352. — *A. brevipes* AG. var. *contracta* GRUN. 352. — *Achnanthes danica* GRUN. 352. — *Achnanthes exilis* KG. 7, 8, 9, 11. *A. exilis* KG. nov. var. *constricta* 7, 8, 9, 167. — *A. (subsessilis* E. var.?) Lóczyi n. sp. 352. — *Actinocyclus boryanus* n. spec. 360. — *A. bremanus* n. sp. 360. — *A. disseminatus* n. sp. 360. — *A. Ehrenbergii* RALFS. 360. — *A. Ralfsii* W. SM. 360. — *A. subtilis* (GREG.) RALFS. 360. — *Actinoptychus amblyoceros* (E.) A. SCHM. 359. — *A. areolatus* (E.) SCHM. 359. — *A. bifrons* A. SCHM. 359. — *A. boliviensis* JAN. 359. — *A. boryanus* n. sp. 359. — *A. Clevei* A. SCHM. 359. — *A. dilatatus* PART. 359. — *A. gemminus* A. SCHM. 359. — *A. glabratus* GRUN. 359. — *A. glabratus* GRUN. var. *andesitica* n. var. 359. — *A. Gründlerii* A. SCHM. 359. — *A. hungaricus* PANT. 359. — *A. internedius* A. SCHM. 359. — *A. Janischii* GRUN. 359. — *A. moronensis* (GREV.) CLEVE. 359. — *A. neogradensis* PANT. 359. — *A. Pethői* n. sp. 359. — *A. Petiti* n. spec. 359. — *A. Schmidtii* n. sp. 359. — *A. sculptilis* A. SCHM. 359. — *A. Semseyi* n. sp. 359. — *A. splendens* SHAB. 359. — *A. splendens* SHAB. var. *california* GRUN. 359. — *A. splendens* SHAB. var. *Halionyx* GRUN. 359. — *A. splendens* SHAB. var. *nicobarica* GRUN. 359. — *A. Staubii* n. sp. 359. — *A. Stella* A. SCHM. 359. — *A. Stella* A. SCHM. var. *Thunii* A. SCHM. 359. — *A. Szontághii* n. sp. 359. — *A. Szontághii* n. sp. var. *minor* 359. — *A. undulatus* (KG.) RALFS. 359. — *A. undulatus* (KG.) RALFS. var. *subtilis* n. var. 359. — *A. vulgaris* SCHM. 360. — *Alleneis Castracanei* n. sp. 351. — *A. Grunovii* n. sp. 351. — *Alnus glutinosa* GAERTN. 169, 188, 189. — *Alnus incana* 189, 194. — *Amphipora nostratum* 169. — *A. (elegans* W. SM. var?) *Posewitzii* n. sp. 351. — *Amphora acuta* GREG. var. *neogena* n. var. 349. — *Amphora acutiuscula* KG. 365. — *A. acuta* KG. var. *fossilis* n. v. 365. — *A. arcuata* n. sp. 365. — *A. arenaria* DONK. 349. — *A. bituminosa* n. sp. 365. — *A. coffeiformis* (AG.) KG. 365. — *A. coff.* (AG.) KG. var. *fossilis* n. var. 365. — *A. c.* (AG.) K. var. *salinarum* GRUN. 365. — *A. crassa* GREG. 349. — *A. crassa* var. *minor* n. var. 349. — *A. crassa* GREG. var. *punctata* GRUN. 349. — *A. curvata* n. sp. 365. — *A. ezekeházensis* n. sp. 365. — *A. Eulensteini* GRUN. var. *fossilis* n. v. 365. — *A. fossilis* n. sp. 365. — *A. gigantea* GRUN. var. *andesitica* n. var. 349. — *A. granulata* GREG. 349. — *A. Gründlerii* GRUN. 349. — *A. Gründlerii* GRUN. var. *trachytica* n. var. 349. — *A. hevesensis* n. sp. 365. — *A. incerta* A. SCHM. 349. — *A. lima* n. spec. 349. — *A. lineata* GREG. 365. — *A. litoralis* DENK. var. *fossilis* n. var. 349. — *A. Lóczyi* n. spec. 349. — *A. Lunyasekii* n. spec. 349. — *A. lybica* E. var. *interrupta* n. v. 365. — *A. megapora* n. spec. 349. — *A. mexicana* A. S. var. ? *boryana* n. var. 349. — *A. minuta* n. sp. 365. — *A. (egregia* E. var. ?) *neogradensis* n. spec. 349. — *A. Neupaueri* n. sp. 365. — *A. ovalis* KÜTZ. 10. — *A. obtusa* GREG. var. *fossilis* n. var. 349. — *A. Oculus* A. S. var. *fossilis* PANT. 349. — *A. permagna* n. sp. 365. — *A. protracta* n. sp. 366. — *A. proteus* GREG. 349. — *A. salina* W. SM. var. *fossilis* n. v. 366. — *A. staurophora* n. spec. 349. — *A. striata* n. spec. 349, 366. — *A. striolata* n. sp. 366. — *A. Szabói* n. sp. 366. — *A. Szontághii* n. spec. 349. — *A. tertiaria* n. spec. 349. — *A. vittata* n. spec. 349. — *A. Wiesnerii* n. sp. 366. — *Arachnoidiscus Ehrenbergii* BAIL. 360. — *A. indicus* EHRBG. 360. — *A. ornatus* E. 360. — *Asterolampra Marylandica* E. 360. — *A. Marylandica* E. var. *fossilis* n. var. 360. — *Asteromphalus hungaricus* n. spec. 360. — *A. moronensis* (GREV.) A. SCHM. 360. — *Aulacodiscus affinis* GRUN. 358. — *A. amoenus* GREV. var. *hungarica* PANT. 358. — *A. boryanus* n. sp. 358. — *A. Crux* E. 358. — *A. Debyii* PANT. 358. — *A. Grunowii* CLEVE 358. — *A. Grunowii* CLEVE var. *subsqu-*

- mosa PANT. 358. — *A. Grunowii* CLEVE var. *squamosa* PANT. 358. — *A. Haynaldii* n. sp. 358. — *A. hungaricus* PART. 358. — *A. hyalinus* PART. 358. — *A. Lunyasekii* PANT. f. *maxima* PANT. 359. — *A. margaritaceus* RALFS. var. *hungarica* n. var. 359. — *A. neogradensis* PANT. 359. — *A. notabilis* n. sp. 359. — *A. reticulatus* n. sp. 359. *A. subangulatus* PANT. 359. — *Auliscus coelatus* BAIL. 358. — *A. confluens* GRUN. 358. — *A. Hauckii* PANT. 358. — *A. moronensis* GREV. 358. — *A. Normanianus* GREV. 358. — *A. punctatus* BAIL. 358. — *A. sculptus* RALFS. 358. — *A. Stockhardtii* JAN. 358.
- Berkeleya** *hungarica* n. sp. 351. — *Betula alba* L. 188. — *Betula alba* v. *papyrifera* 187. — *Betula alba* L. v. *B. verrucosa* EHRB. 172, 184. — *Betula alpestris* 189. — *Betula nana* L. 189, 191, 193. — *Betula odorata* 189, 191, 193, 194. — *Betula pubescens* 183. — *B. verrucosa* EHRB. 193. — *Biddulphia aurita* BRÉB. 356. — *B. Capuzina* A. SCHM. 356. — *B. elegantula* GREV. 356. — *B. elegantula* GREV. var. *polygibba* PANT. 356. — *B. Lóczyi* n. spec. 356. — *B. permagna* n. spec. 356. — *B. pulchella* GRAY 347., 356. — *B. Regina* W. SM. 356. — *B. tridentata* E. 356. — *B. tridentata* E. var. *andesitica* f. *minor* 356. — *B. Tuomeyi* (BAIL.) ROP. 347, 356. — *B. Tuomeyi* (BAIL.) ROP. var. *boryana* var. 357. — *B. Tuomeyi* (BAIL.) ROP. var. *elongata* PANT. 356. — *B. Tuomeyi* (BAIL.) ROP. var. *hungarica* n. var. 356. — *B. vasta* n. spec. 356. — *Buxus sempervirens* L. 184., 187.
- Campylodiscus** *adriaticus* GRUN. 354. — *C. angularis* 354. — *C. angularis* GREG. var. *punctata* n. var. 354. — *Clypeus* E. 347, 354. — *C. Dæmelionus* GRUN. 354. — *C. ecclesianus* GREV. 354. — *C. Eulensteinii* n. sp. 354. — *C. Kidstonii* n. sp. 354. — *C. limbatus* BRÉB. 354. — *C. obsoletus* CLEVE 354. — *C. striolatus* GRUN. 354. — *C. Thureti* BRÉB. 354. — *Carices* 183. — *Carpinus Betulus* L. 169, 171, 184, 189. — *Carpinus* 347. — *Carpinus* sp. 162. — *Celtis australis* L. 186. — *Cerasus padus* (L.) DC. 188. — *Ceratanus boryanus* n. sp. 358. — *C. (Thumii* A. SCHM. var. ?) *hungaricus* n. sp. 358. — *C. Johnsonianus*, (GREV.) CLEVE 358. — *C. Kinkerii* A. SCHM. 358. — *C. polymorphus* (Kg.) GRUN. 358. — *C. Thumi* A. SCHM. 358. — *C. turgidus* E. 358. — *C. turgidus* E. var. *hispidissima* n. var. 358. — *Cercis siliquastrum* L. 188. — *Chaetoceras affine* LAUD. 355. — *C. gastridium* E. 355. — *Clavicula delicatula* PANT. 353. — *C. polymorpha* GRUN. et PANT. var. *amphylepta* GRUN. 353. — *C. polym. G. et P. v. aspicephala* PANT. 353. — *C. polym. G. et P. var. pachycephala* GRUN. 353. — *C. polym. G. et P. var. tumida* PANT. 353. — *Climacosphania moniligera* EHRBG. 353. — *C. moniligera* EHRBG. var. *hungarica* n. var. 353. — *Cocconeis andesitica* n. sp. 352. — *C. biharensis* n. spec. 352. — *C. biharensis* n. spec. var. *minor* n. var. 352. — *C. californica* GRUN. 368. — *C. californica* GRUN. var. *menilitica* n. var. 368. — *C. commnis* HEIB. 7, 8, 10, 166. — *C. cruciata* PANT. 352. — *C. Grunowii* n. spec. 352. — *C. neogradensis* PANT. 352. — *C. Pediculus* EHRBG. 368. — *C. Pediculus* EHRBG. var. *salinarum* n. v. 368. — *C. Pediculus* EHRBG. 10. — *C. pellucida* GRUN. 352. — *C. perpusilla* n. sp. 352. — *C. præcellens* PART. 352. — *C. pseudomarginata* GREG. 352. — *C. Ræana* n. sp. 352. — *C. scutellum* EHRBG. 352. — *C. scutellum* EHRBG. var. *baldjikiana* GRUN. 352. — *C. scutellum* EHRBG. var. *fossilis* n. var. 352. — *C. sigma* PANT. 352. — *Cocconema cymbiforme* EHRB. 7, 8, 10, 167. — *Cocconema lanceolatum* EHRB. 10. — *Conferva bombycina* AG. var. *minor* WILL. 7, 9, 167. — *Cornus sanguinea* L. 184, 188, 189. — *Corylus Avellana* L. 169, 172, 174, 178, 179, 180, 184, 185, 186, 188, 189, 205. — *Corylus colurna* WILL. 186. — *Corylus tubulosa* WILLD. 186. — *Corylus* sp. 162. — *Coscinodiscus actinocloides* PANT. 361. —

- *C. apiculatus* EHRBG. 361. — *C. Argus* 361. — *C. armatus* PANT. 361. — *C. asteromphalus* EHRBG. 361. — *C. Boeckhii* n. sp. 361. — *C. bremianus* n. sp. 361. — *C. bulliens* A. SCHM. 361. — *C. clivus* PANT. 361. — *C. crassus* BAIL. 361. — *C. curvatus* GRUN. var. *inermis* GRUN. 361. — *C. Debyii* n. sp. — *C. eccentricus* EHRBG. 361. — *C. elegans* GREV. 361. — *C. entoleion* GRUN. 361. — *C. fimbriato limbratus* EHRBG. 361. — *C. fimbriatus* EHRBG. 361. — *C. Grunowii* PANT. 361. — *C. hungaricus* PANT. 361. — *C. intumescens* PANT. 361. — *C. int.* PANT. v. *interrupta* n. var. 361. — *C. Kochii* PANT. 361. — *C. Levisianus* GREV. 361. — *C. lineatus* EHRBG. 361. — *C. moravicus* GRUN. 361. — *C. neogradensis* PANT. 361. — *C. nitidus* GREV. 361. — *C. nitidulus* GRUN. 361. — *C. oculus-Iridis* EHRBG. 361. — *C. (Cestodiscus) pulchellus* (GREY.) GRUN. var. *moravica* GRUN. 361. — *C. radiatus* GREV. 391. — *C. radiatus* EHRBG. f. *subæqualis* GRUN. 360. — *C. radiatus* EHRBG. f. *subæqualis* GRUN. 360. — *C. robustus* GREV. 361. — *C. spec.* 110. — *C. spiraliter-punctatus* n. sp. 361. — *C. Stockesianus* (GREV.) GRUN. 361. — *C. symbolophorus* GRUN. 361. — *C. symetricus* GREV. 361. — *C. undatus* (CLEVE) GRUN. 361. — *C. Weissflogii* n. sp. 361. — *Cotoneaster vulgaris* L. 193. — *Craspedoporus Truanii* PANT. 358. — *C. Truanii* PANT. var. *squamosa* PANT. 358. — *Crategus monogyna* 189. — *Crategus Oxyacantha* L. 186. — *Cynatosira?* *biharensis* n. sp. 353. — *Cymbella Chyzerii* n. sp. 366. — *C. erdőbenyiana* n. sp. 366. — *C. hevesensis* n. sp. 366. — *C. hungarica* n. sp. 366. — *Kavnensis* n. sp. 366. — *C. Neupauerii* n. sp. 366. — *C. halina* n. sp. 366. — *C. lanceolata* E. var. *fossilis* n. var. 349. — *Cyperites* sp. 168.
- Debia insignis** PANT. 360. — *Dicladia capreolus* EHRBG. 355. — *Diffugia globulosa* DUJ. 11. — *Dimeregramma boryanum* n. sp. 352. — *D. fossile* GRUN. 353. — *Drosera rotundifolia* 183. — *Dryas octopetala* L. 189, 191, 193.
- Encyonema** 11, 167. — *Endyctya boryana* n. sp. 360. — *E. Lunyacekii* n. sp. 360. — *E. minor* A. SCHM. 360. — *E. oceanica* EHRBG. 347, 360. — *E. Schmidtii* n. sp. 360. — *Entopyla australis* EHRBG. 353. — *E. hungarica* n. sp. 353. — *E. Rinboeckii* n. sp. 353. — *Epithemia crucæformis* n. sp. 368. — *E. crucæformis* n. sp. v. *subcapitata* v. 368. — *E. Debyi* n. sp. 368. — *Epithemia gibba* KÜTZ. 10. — *Epithemia gibba* (E.) KG. var. *boryana* n. var. 352. — *E. gibberula* KG. 352. — *E. gibberula* KG. var. *perlonga* n. var. 352. — *E. gibberula* KG. var. *protacta* GRUN. 352. — *E. inflexa* n. sp. 368. — *E. multicostata* n. sp. 368. — *E. Pethői* n. sp. 352. — *E. salina* n. sp. 368. — *E. salina* n. sp. var. *nuda* n. var. 368. — *E. subsalsa* n. sp. 368. — *E. subsalsa* n. sp. var. *validior* n. var. 368. — *E. succincta* BRÉB. 369. — *Epithemia turgida* W. SM. 10. — *E. vittata* n. sp. 369. — *Equisetum hiemale* 189. — *Equisetum variegatum* ALL. 194. — *Evonymus* sp. 184.
- Fagus Deucalionis** 171. — *Fagus ferruginea* AIR. 171. — *Fagus sylvatica* L. forma *plurinervia* v. ETTGS. et KRAS. 171. — *Fagus* sp. 205. — *Ficus carica* L. 186. — *Fragilaria bituminosa* n. sp. 369. — *F. bituminosa* n. sp. var. *curta* n. var. 369. — *Fragilaria bituminosa* n. sp. var. *elongata* n. v. 369. — *F. bituminosa* n. sp. var. *minor* n. var. 369. — *F. bituminosa* n. sp. var. *perlonga* n. v. 369. — *F. bituminosa* n. sp. var. *validior* n. var. 369. — *F. brevistriata* GRUN. var. *fossilis* n. var. 369. — *F. microcephala* n. sp. 369. — *F. (lapponica* GRUN. ?) *minuta* n. sp. 369. — *F. pinnata* E. ? 369. — *Frangula* L. 188. — *Fraxinus excelsior* L. 169. — *Fraxinus* sp. 186.
- Galium palustre** L. 188. — *Gomphonema intricatum* KG. v. *fossilis* n. v. 368. — *G. olivaceum* E. var. *fossilis* n. var. 368. — *G. olivaceum* E. var. *salinarum* n. var. 368. — *G. olivaceum* E. var. *staurophora* n. var. 368. — *G. salsa* n. sp. 368. —

- Glyceria spectabilis* M. et K. 184. — *Grammatophora* (striata E. var.?) *biharensis* PANT. 353. — *G. hungarica* n. sp. 353. — *G. insignis* GRUN. 353. — *G. insignis* GRUN. var. *doljensis* GRUN. 353. — *G. maxima* GRUN. 354. — *G. oceanica* EHRBG. 354. — *G. robusta* DIPP. 354. — *G. robusta* DIPP. var. *gracilis* n. var. 354. — *Gyrodiscus hungaricus* n. sp. 355.
- H***aynaldia antiqua* n. g. u. sp. 361. — *Hedera Helix* 185, 187, 188, 189. — *Hemiaulus hungaricus* PANT. 356. — *H. polymorphus* GRUN. 356. — *H. Szabói* n. sp. 356. — *Himantidium boryanum* n. sp. 366. — *Hippophæ rhamnoides* 190. — *Hyalodiscus lævis* E. 356. — *H. radiatus* (O'Meara) GRUN. 356. — *H. scoticus* (Kg.) GRUN. 356. — *H. subtilis* BAIL. 356. — *H. subtilis* BAIL. var. *australiensis* GRUN. 356. — *Hydrosera boryana* n. sp. 356. — *H. boryana* n. sp. var. *hexagona* 356. — *Hypnum cuspidatum* 188. — *Hypnum falcatum* BRID. 193, 194.
- I***sthmia Szabói* PANT. 356.
- J***uglans cinerea* 184. — *Juglans nigra* 184.
- K***tenodiscus hungaricus* n. sp. 355.
- L***aurus canariensis* WEBB. 186. — *Laurus nobilis* L. 186. — *Ligularia sibirica* 183.
- M***astagonia Crux* E. 355. — *Mastoglyia lanceolata* THWAIT. 366. — *M. lanceolata* THWAIT. var. *hungarica* n. v. 366. — *M. obtusa* n. sp. 349. — *Melosira arenaria* MOORE var. *hungarica* n. var. 355. — *M. bituminosa* n. sp. 370. — *M. bituminosa* n. sp. v. *dilatata* n. v. 370. — *M. bituminosa* n. sp. var. *interrupta* n. v. 370. — *M. Caput Medusæ* PANT. 355. — *M. cincta* PANT. 355. — *M. clavigera* GRUN. 355. — *M. crenulata* Kg. var. *fossilis* n. v. 370. — *M. Dickiei* Kg. 370. — *M. Dickiei* Kg. var. *fossilis* n. var. 370. — *M. granulata* (EHRBG.) RALFS. 347, 355, 370. — *M. lævis* RALFS. 355. — *M. Lóczyi* n. sp. 355. — *M. menilitica* n. sp. 370. — *M. nummuloides* Ag. var. *élesdiana* PANT. 355, 370. — *M. Omma* CLEVE. 355. — *M. Sol* Kg. 355. — *M. undulata* (E.) Kg. 355. — *M. undulata* (E.) Kg. var. *minor* n. v. 355. — *Mnium punctatum* HEDW. 193.
- N***avicula* (*gibba* E. var.?) *Abaujensis* n. sp. 366. — *N. (cancellata* DONK. v.?) *amphiphila* GRUN. 366. — *N. Amphibæna* BORY 7, 8. — *N. andesitica* n. sp. 349. — *N. arenaria* DONK. 366. — *N. arenariæformis* n. sp. 366. — *N. arenicola* GRUN. 366. — *N. aspera* E. var. *hungarica* n. var. 349. — *N. bacillifera* n. sp. 349. — *N. Bäumerii* PANT. 349. — *N. Beckii* n. sp. 366. — *N. Beyrichiana* A. SCHM. 366. — *N. bimaculata* n. sp. 349. — *N. bituminosa* n. sp. 366. — *N. bituminosa* n. sp. var. *latecapitata* 366. — *N. bituminosa* n. sp. var. *robusta* 366. — *N. bituminosa* n. sp. var. *signata* 366. — *N. bituminosa* n. sp. var. *staurophora* 366. — *N. (oregonica* E. var.?) *bivittata* n. sp. 366. — *N. Bombus* (EHRBG.) GREG. 349. — *N. boryana* n. sp. 349. — *N. brasiliensis* GRUN. var. *fossilis* n. var. 350. — *N. cancellata* DONK. 350. — *N. cincta* n. sp. 366. — *N. clavculus* GREG. 350. — *N. Crabro* (EHRBG.) DONK. 350. *N. (peregrina* E. var.?) *curtestriata* n. sp. 366. — *N. (suspecta* A. S. var.?) *czekeházensis* n. sp. 366. — *N. Dactylus* (E.) Kg. 350. — *N. debilis* n. sp. 367. — *N. didyma* KÜTZG. 347, 350. — *N. digrediens* A. SCHM. 350. — *N. diplosticta* GRUN. 350. — *N. discernenda* n. sp. 367. — *N. Dóczyi* n. sp. 350. — *N. elongatula* n. sp. 367. — *N. élesdiana* PANT. 350. — *N. excavata* GREV. 350. — *N. formosa* Greg. var. *fossilis* n. var. 350. — *N. (latissima* GREG. var.?) *Fuchsii* n. sp. 350. — *N. fusca* RALFS. 350. — *N. fusca* var. *permagna* n. var. 350. — *N. (gastrum* (E.) Kg. var.?) *Gálikii* n. sp. 367. — *N. gastrum* (E.) Kg. var. *boryana* n. var. 350. — *N. gemmata* GREV. var. *fossilis* PANT. 350. — *N. Gorjanovičii* PANT. var. *major* n. var. 367. — *N. granulata* BRÉB. 350. — *N. grata* n. sp. 367. — *N. halionata* PANT. 350, 367. — *N. halionata* PANT. var. *minor* n. var. 350, 367. — *N. Hantkeni* n. sp. 350. — *N. Hazslinszky* n. sp. 367. —

- N. Haynaldii* n. sp. 350. — *N. Heerii* n. sp. 367. — *N. Henedeyi* W. SM. 350. — *N. Henedeyi* W. SM. var. *fossilis* n. var. 350. — *N. heteroflexa* n. sp. 367. — *N. heteroflexa* n. sp. var. *constricta* 367. — *N. heteroflexa* n. sp. var. *minor* 367. — *N. hevesensis* n. sp. 367. — *N. Hoffmanii* n. sp. 350. — *N. hordeiformis* n. sp. 367. — *N. humerosa* BRÉB. 350. — *N. humerosa* BRÉB. var. *elongata* n. var. 350. — *N. inflexa* GREG. var. *biharensis* n. var. 350. — *N. inhalata* A. SCHM. 350. — *N. inhalata* A. SCHM. var. *biharensis* n. var. 350. — *N. ignobilis* n. sp. 367. — *N. insignis* n. sp. 367. — *N. interposita* LEVIS 367. — *N. interrupta* KÜTZG. 367. — *N. interrupta* KÜTZG. var. *fossilis* n. var. 367. — *N. interrupta* var. *Talyana* GRUN. 367. — *N. irregularis* n. sp. 350. — *N. irrorata* GROV. var. *fossilis* n. var. 350. — *N. Kelleri* n. sp. 350. — *N. Kinkerii* n. sp. 350. — *N. Kochii* n. sp. 367. — *N. Kossuthii* PANT. 350. — *N. lacrimans* A. SCHM. var. *fossilis* n. var. 350. — *N. latissima* GREG. 350. — *N. latissima* GREG. var. *capitata* n. var. 350. — *N. latissima* GREG. var. *minor* 350. — *N. LeTourneurii* n. sp. 351. — *N. levis* n. sp. 367. — *N. Lóczyi* n. sp. 351. — *N. Lyra* EHRBG. 351. — *N. Lyra* (E.) var. *acuta* n. sp. 351. — *N. Lyra* (E.) var. *elliptica* A. SCHM. 351. — *N. Lyra* (E.) var. *producta* n. var. 351. — *N. macilenta* E. 351. — *N. Macrana* n. sp. 367. — *N. mastogloidea* PANT. 351. — *N. maxima* GREG. 351. — *N. menilitea* n. sp. 367. — *N. microrhynchus* GRUN. 367. — *N. nebulosa* GREG. 347, 351. — *N. nitescens* RALFS. 351. — *N. nitescens* RALFS. var. *fossilis* n. var. 351. — *N. novilis* (E.) Kg. var. *fossilis* n. var. 351. — *N. notabilis* n. sp. 367. — *N. nuda* n. sp. 367. — *N. (Pinnularia) oblonga* W. SM. 10. — *N. O'Swaldii* JANISCH var. *hungarica* n. var. 351. — *N. ovalis* (Nägeli?) HILSE 397. — *N. ovalis* (Nägeli?) HILSE var. *fossilis* n. v. 364. — *N. parallelistriata* n. sp. 367. — *N. parca* A. SCHM. var. *producta* n. var. 351. — *N. perfecta* PANT. 351. — *N. perlonga* n. sp. 351. — *N. pinnata* n. sp. 351. — *N. procera* n. sp. 367. — *N. prætexta* EHRBG. 351. — *N. rhamphoides* n. sp. 367. — *N. Rattrayi* n. sp. 351. — *N. robusta* n. sp. 367. — *N. Sandriana* GRUN. 351. — *N. Sandriana* GRUN. var. *boryana* n. var. 351. — *N. Schaarschmidtii* PANT. 351. — *N. sculpta* EHRBG. 367. — *N. sectilis* A. SCHM. 351. — *N. sectilis* A. SCHM. var. *boryana* n. var. 351. — *N. sejuncta* A. SCHM. var. *baldjikiana* A. SCHM. 351. — *N. Smithii* BRÉB. 351. — *N. Smithii* D. var. *minor* n. v. 351. — *N. suborbicularis* RALFS. 351. — *N. Szabói* n. sp. 368. — *N. Szontaghii* PANT. 351. — *N. tenella* BRÉB. var. ? *fossilis* n. var. 368. — *N. troglodytes* n. sp. 368. — *N. venusta* n. sp. 351. — *N. Vukotinovicii* PANT. 368. — *N. Yarensis* GRUN. 351, 368. — *N. Yarensis* GRUN. var. *gracior* n. var. 351. — *N. Yarensis* GRUN. var. *bituminosa* n. v. 368. — *N. Yarensis* GRUN. var. *valida* n. v. 368. — *Neckera complanata* L. 188. — *Nitzschia andesitica* n. sp. 354. — *N. (pulcherrima* GRUN. var. ?) *antediluviana* PANT. 354. — *N. bicuspidata* n. sp. 369. — *N. bituminosa* n. sp. 369. — *N. bituminosa* n. sp. var. *tenuior* n. var. 370. — *N. frustulum* (Kg.) GRUN. 370. — *N. frustulum* (Kg.) GRUN. var. *acuta* n. var. 370. — *N. frustulum* (Kg.) GRUN. v. ? *curvata* n. v. 370. — *N. frustulum* (Kg.) GRUN. v. *constricta* n. v. 370. — *N. frustulum* (Kg.) GRUN. v. *hungarica* n. v. 370. — *N. frustulum* (Kg.) GRUN. v. *minuta* n. v. 370. — *N. frustulum* (Kg.) GRUN. v. *obtusa* n. v. 370. — *N. fusiformis* GRUN. 370. — *N. hevesensis* n. sp. 370. — *N. Kitlii* GRUN. 354, 370. — *N. (panduriformis* GREG. var. ?) *Lóczyi* n. sp. 354. — *N. (Sigma M. Sm. var. ?) neogena* GRUN. 370. — *N. spectabilis* (E.) RALFS. 370. — *N. Szabói* n. sp. 370. — *N. Talyana* GRUN. 370. — *N. Tryblionella* HANTZSH. var. *biharensis* PANT. 354.
- Odontella boryana* n. sp. 357. — *O. neogradensis* PANT. 357. — *Orthoneis notata* n. sp. 352. — *O. splendida* GRUN. 352. — *Odontopteris obtusiloba* NEUM. 204. — *Ornus* L. 186

- Pantocsekia** *clivosa* GRUN. 356. — *Paralia sulcata* (EHRBG.) CLEVE var. *genuina* GRUN. 355. — *P. sulcata* (EHRBG.) var. *hungarica* n. var. 355. — *Parnassia palustris* 185. — *Pedicularis sceptrum* 183. — *Peltigera canina* L. sp. 193. — *Periptera tetracladia* EHRBG. 355. — *Phragmites communis* T. 168, 179, 184. — *Pinnularia major* SM. 11, 167. — *Pinus acerba* DC. 186. — *Pinus Salzmanni* DUN. 186. — *Pinus silvestris* 9, 167, 175, 189, 193. — *Pistacia Terebinthus* L. 187. — *Plagiogramma biharensis* PANT. 352. — *P. ? boryanum* n. sp. 352. — *P. neogradensis* PANT. 352. — *P. salinarum* n. sp. 352. — *P. Truanii* n. sp. 352. — *Ploiaria petasiformis* PANT. 356. — *Podosira baldjikiana* GRUN. 356. — *P. boryana* n. sp. 356. — *P. hungarica* n. sp. 370. — *P. Lóczyi* n. sp. 356. — *P. robusta* n. sp. 370. — *Populus alba* L. var. *Bachofenii* WIERZB. 175. — *Populus Heliadum* UNG. 168. — *Populus tremula* L. 168, 173, 184, 188, 189, 191, 193, 194. — *Protococcus infusionum* KIRCH. 8, 9, 166. — *Pseudoauliscus pulvinatus* (CLEVE) Rattray f. *apiculata* PANT. et f. *inermis* PANT. 358. — *Pseudocerataulus Tempérei* n. sp. 358. — *Pseudotriceratium cinnumomeum* (GREV.) GRUN. 360. — *Pteris aquilina* 189. — *Pterophyllum* 204. — *Pyxidicula ovalis* GREV. 356. — *Pyxilla americana* (EHRBG.) GRUN. 353. — *P. baltica* GRUN. 355. — *P. cornuta* PANT. 355. — *P. dubia* GRUN. 355.
- Quercus** *Ilex* L. 187. — *Q. Mammuthi* HEER 184. — *Q. pedunculata* EHRBG. 162, 168, 184, 188, 189. — *Q. pubescens* WILLD. 186, 187. — *Q. sessiliflora* SM. 162, 169, 187.
- Raphoneis** *angustata* PANT. 353. — *R. boryana* n. sp. 353. — *R. Debyi* PANT. 353. — *R. gemmiseva* E. 347, 353. — *R. gemmiseva* E. var. *biharensis* n. var. 353. — *R. gemmiseva* E. var. *elegans* GRUN. et PANT. 353. — *R. gemmiseva* E. var. *neogradensis* GRUN. et PANT. 353. — *R. gemmiseva* E. var. *parcepunctata* GRUN. et PANT. 353. — *R. gemmiseva* var. *subtilior* n. var. 353. — *R. hungarica* PANT. 353. — *R. ? Lorenziana* GRUN. 353. — *R. moravica* GRUN. 353. — *R. rhombus* E. 353. — *Rhabdonema adriaticum* KG. 354. — *Rh. adr.* KG. var. *fossilis* n. v. 354. — *Rh. humuliferum* KIT. 354. — *Rhamnus Cathartica* L. 184. — *Rh. Frangula* 162, 169, 184, 188, 189. — *Rhus Cotinus* L. 186. — *Ribes rubrum* L. 194. — *Rubus cæsius* L. 187. — *Rubus idæus* 186. — *Rubus* sp. 172. — *Rutilaria szakalensis* n. sp. 355. — *R. ventricosæ* GREV. 355.
- Salacia** *boryana* n. sp. 354. — *Salix acuminata* 185. — *S. cf. arbuscula* L. 193. — *S. aurita* 184, 189. — *S. calliantha* KERNER 168. — *S. caprea* L. 168, 185, 189, 194. — *S. cinerea* L. 168, 184, 188, 189. — *S. cf. daphnoides* L. 179. — *S. glauca* L. 194. — *S. monandra* 184. — *S. nigricans* FRIES var. *antiqua* 188. — *S. pentandra* 183. — *S. cf. pentandra* L. 172. — *S. polaris* 191. — *S. reticulata* 193. — *S. vagans* 188. — *S. viminalis* 184. — *Sambucus nigra* L. 188. — *Scoliopleura szakalensis* n. sp. 351. — *Scolopendrium officinale* 181, 185, 186. — *Sorbus aucuparia* 189. — *Spiræa Ulmaria* 189. — *Spongillopsis dyatica* 204. — *Stauroneis Kavnensis* n. sp. 353. — *Stauroneis anceps* EHRBG. 11, 167. — *Stephanodiscus biharensis* n. sp. 370. — *S. Kanitzii* GRUN. et PANT. 360. — *S. (Astrea E. var. ?) matrensis* n. sp. 370. — *S. (Astrea E. var. ?) minutus* n. sp. 370. — *Stephanoginia actinoptychus* (E.) GRUN. 355. — *S. aculeata* n. sp. 355. — *S. cincta* n. sp. 355. — *S. polygona* E. 355. — *S. striolata* n. sp. 355. — *S. Szontaghii* n. sp. 355. — *Stictodiscus boryanum* n. sp. 360. — *S. californicus* GREV. 360. — *S. nankooensis* GRUN. 360. — *S. parallelus* (E. GREV.) PANT. 360. — *S. parallelus* (E. GREV.) f. *quadrigona* PANT. 360. — *Surirella (striatula TURP. var. ?) antiqua* PANT. 354. — *S. baldjikianii* NORM. 354. — *S. costata* NEUP. 369. — *S. farcuosa* EHRBG. 354. — *S. fastuosa* EHRBG. var. *fossilis* n. var. 354. — *S. minuta* BRÉB. 369. — *S. Neumayerii* JAN. 354. — *S. Neupauerii* n. sp. 369. — *S. patella* KG. 369. — *S. rotunda* PANT. 369. —

- S. rotunda* PANT. var. minor n. var. 369. — *S. striatula* TURP. 354, 369. — *S. subsalsa* W. SM. 369. — *Syndendrium Diadema* E. 355. — *Synedra baculus* GREG. 353. — *S. affinis* Kg. var. ?) biharensis n. sp. 353. — *S. (parva* Kg. var. ?) *bremiana* n. sp. 353. — *S. crystallina* Kg. 353. — *S. crystallira* Kg. var. fossilis n. var. 353. — *S. (Thalassionema) nitzschioides* GRUN. var. acuminata GRUN. 353. — *S. (Thalassionema) nitzschioides* GRUN. var. obtusa GRUN. 353. — *S. oxyrhynchus* 6, 10, 11, 167. — *S. sp.* 4, 5, 6. — *S. ulna* EHRBG. 6. — *Swertia perennis* 183.
- Taxus baccata** L. 188. — *Terpsinoë americana* (DAIL) RALFS. 356. — *T. intermedia* GRUN. 347, 356. — *Tilia parvifolia* 189. — *T. platyphylla* Scop. 170, 186. — *T. sp.* 184, 188. — *Triceratium (nankooense* GRUN. var. ?) *acutangulum* GRUN. 357. — *T. antiquum* PANT. 357. — *T. arcticum* BRIGHT. 357. — *T. balearicum* CLEVE 357. — *T. biquadratum* JAN. 357. — *T. Grovei* PANT. var. ?) *boryanum* n. sp. 357. — *T. Brunii* PANT. 357. — *T. condecorum* E. 357. — *T. condecorum* E. var. *neogradensis* GRUN. 357. — *T. elevatum* n. sp. 357. — *T. favus* EHRBG. 357. — *T. (muricatum* BRIGHT. var. ?) *fossile* GRUN. 357. — *T. grande* BRIGHT. ? f. *pentagona* PANT. 357. — *T. Grovei* PANT. 357. — *T. horridum* n. sp. 357. — *T. horridum* n. sp. f. *quadrigona* 357. — *T. junctum* A. SCHM. var. fossilis n. var. 357. — *T. (antillarum* CLEV. var. ?) *lactum* PANT. 357. — *T. latum* GREV. 357. — *T. (pentacrinus* WALL. var. ?) *Lóczyi* n. sp. 357. — *T. pentacrinus* Lóczy var. *confluens* 357. — *T. lucidum* PANT. 357. — *T. madagascarense* GRUN. 357. — *T. (Tripos* CLEVE var. ?) *microtis* GRUN. 357. — *T. Mölleri* PANT. 357. — *T. Pantocsekii* A. SCHM. 357. — *T. Pantocsekii* A. SCHM. f. *convexa* PANT. 357. — *T. Pethői* n. sp. 357. — *T. Pileus* E. 357. — *T. Pileus* var. *robustior* n. var. 357. — *T. radiopunctatum* A. SCHM. 357. — *T. Rzehakii* n. sp. 357. — *T. Stockesianum* GREV. 357. — *T. Stockesianum* GBEV. var. *moravica* GEUN. 357. — *T. Sturtii* PANT. 357. — *T. suborbiculare* n. sp. 357. — *T. Thunii* A. SCHM. 358. — *T. trisulcum* BAIL. 358. — *T. trisulcum* BAIL. var. *hungarica* PANT. 358. — *T. undulatum* E. 358. — *T. Wittii* J. 358. — *T. Wittii* JAN. f. *hexagona* PANT. 358. — *Trinaera Pileolus* (E.) GRUN. 356.
- Ulmus effusa** WILLD. ? 188. — *U. montana* SM. 186, 189.
- Vaccinium uliginosum** L. 184, 189. — *V. vitis idaea* 193. — *Vaucheria sessilis* 6. — *V. sp.* 5, 9, 11, 166. — *Viburnum opulus* 189. — *V. Tinus* 186. — *Vitis aestivalis* MIGHT. 170. — *V. riparia* M. 170. — *V. vinifera* 186, 187.
- Walchia piniformis** SCHLOTH. 204.
- Zygoceros circinus** BAIL. 356. — *Z. quadricornis* GRUN. 356.

## INHALT DES SUPPLEMENTES.

### ORIGINALMITTHEILUNGEN.

	Seite
BÖCKH J., ROTH L. v., SCHOFARZIK F.: VORSCHLAG, betreffend die Benennung und Eintheilung der südlicheren Theile der Gebirge des Comitatus KrassóSzörény	290, 396
FRANZÉ R.: Die mikroskopische Untersuchung der Conferviten aus dem Kalktuffe von Gánócz	71
LENGYEL B. v.: Die Schwefelquelle von Kolop	293
NURICSÁN J.: Die chemische Analyse der Salzquellen von Torda	296
SCHMIDT A.: Krystallographische Untersuchungen	134
SCHMIDT A.: Die geologischen Verhältnisse von Czinkota	375
STAUB M.: Die Flora des Kalktuffes von Gánócz	219
STAUB M.: Ein Beitrag zur stratigraphischen Bedeutung der Bacillarien	390
TÉGLÁS G.: Die römischen Steinbrüche in der Nähe von Potaissa oder des heutigen Torda	79
TÉGLÁS G.: Die Bedeutung der Umgebung der Fejér-Körös in der Bergadministration der Römer	298

### LITTERATUR.

AGH T.: A pécsi artézi kút. Der artesische Brunnen von Pécs (Fünfkirchen)	152
ASBÓTH A.: Künstlicher Kryolith und Dissociation des Fluoraluminiums	157
CAPESIUS J.: Mittheilungen über die Bodenverhältnisse Hermannstadts auf Grund von Brunnengrabungen	154
ČEH C. O.: Die Tropfsteingrotte Samograd in Kroatien	154
	Einigesüber das Goldvorkommen im Banate 91
FRANZENAU A.: Die fossilen Foraminiferen Bujturs	326
GESELL A.: Montangeologische Aufnahme des Erzdistrictes von Nagybánya	313
HALAVÁTS J.: Die ungarländischen fossilen Biberreste	145

	Seite
HALAVÁTS J. : ... ..	Bericht über die im Jahre 1889 in der Um- gebung von Bogsán bewerkstelligte geolo- gische Detailaufnahme ... .. 311
HANKÓ W. : ... ..	Beschreibung der siebenbürgischen Heil- bäder und Mineralwässer ... .. 324
HANKÓ W. : ... ..	Chemische Analyse des Gyertyánligeter (Kabola-Polyánaer) Eisensäuerlings (Iré- forrás) ... .. 324
HOERNES R. und AUNGER M. :	Die Gasteropoden der Meeres-Ablagerungen der ersten und zweiten miocänen Medi- terranstufe der österreichisch-ungarischen Monarchie ... .. 83
JAHN K. : ... ..	Chemische Analysen der Brassóer (Kron- städter) Trinkwasserleitung ... .. 92
JAHRESBERICHT der kgl. ung. geologischen Anstalt für 1889	... .. 302
KALECSINSZKY A. v. : ... ..	Mittheilungen aus dem chemischen Labora- torium der kgl. geol. Anstalt ... .. 314
KINKELIN F. : ... ..	Eine geologische Studienreise durch Oester- reich-Ungarn ... .. 145
KOCH A. : ... ..	Die Grobkalkschichten der Umgebung Klau- senburgs mit besonderer Rücksicht auf deren technischen Werth ... .. 84
KOCH A. : ... ..	Geologische Beobachtungen in Siebenbürgen 86
KOCH A. : ... ..	Eine neue Knochenhöhle im Thale der Kalten-Szamos ... .. 146
KOCH A. : ... ..	Uebersicht der Ursäugethiere Siebenbürgens 148
KRAMBERGER-GORJANOVIC :	Die präpontischen Bildungen des Agramer Gebirges ... .. 151
LENGYEL B. : ... ..	Die Mohaer «Ágnes»-Quelle ... .. 325
LÖRENTHEY J. : ... ..	Die Nagy-Mányoker pontische Stufe und ihre Fauna ... .. 87
LUDWIG E. : ... ..	Die Mineralquellen des Búdös (Bálványos) in Siebenbürgen ... .. 315
MIHALIK J. : ... ..	Wanderungen im Liptóer Comitate ... .. 89
MÜNNICH K. : ... ..	Die Aufmessung und der Durchbruch der Aggteleker Höhle ... .. 151
NÉKÁM L. S. : ... ..	Aus dem Bihar-er-Land ... .. 89
PETHÓ J. : ... ..	Einige Beiträge zur Geologie des Kodru- Gebirges ... .. 303
PINTÉR P. : ... ..	Ueber die Lagerungsverhältnisse der Kohlen und der kohlenführenden Schichten ... 151
POSEWITZ TH. : ... ..	Das Gebiet der weissen Theiss ... .. 308
PRIMICS G. : ... ..	Bericht über die geologische Detailaufnahme im Vlegyásza-Gebirgszuge des Kolozs- Bihar-er Gebirges 1889 ... .. 306

	Seite
ROTH L. v. : --- --- ---	309
Der westliche Theil des Krassó-Szörényer (Banater) Gebirges in der Umgebung von Majdan, Lisava und Steierdorf... --- ---	
SCHAFARZIK F. : --- --- ---	301
Die Pyroxen-Andesite des Cserhát ... --- ---	
SCHAFARZIK F. : --- --- ---	312
Daten zur Geologie des Cserna-Thales ... --- ---	
SIEGMETH K. : --- --- ---	90
Die Aggteleker Höhle ... --- ---	
SIEGMETH K. : --- --- ---	90
Die Aggteleker Tropfsteinhöhle ... --- ---	
SIEGMETH K. : --- --- ---	151
Das Höhlengebiet von Abauj-Torna-Gömör ... --- ---	
SZAJNOCHA L. : --- --- ---	90
Ueber eine cenomane Fauna aus den Kar- pathen der Bukovina... --- --- ---	
SZAJNOCHA L. : --- --- ---	91
Ueber ein fossiles Elenskelet aus der Höhle bei Jaszczurowka in der Tátra... --- ---	
SZONTAGH TH. v. : --- --- ---	141
Geologische Beschreibung von Nagyvárd und dessen Umgebung ... --- --- ---	
SZONTAGH TH. v. : --- --- ---	304
Geologische Studien in der Umgebung von Grosswardein, Püspök- und Felixbad, sowie in dem Gebirge und Hügellande am linken Ufer der Schnellen-Körös von Krajnikfalva bis Grosswardein... --- ---	
TAUSCH L. v. : --- --- ---	155
Bemerkungen über einige Fossilien aus den nicht marinen Ablagerungen der oberen Kreide des Csingerthales bei Ajka ... --- ---	
THAN K. : --- --- ---	317
Ueber die chemische Constitution und Ver- gleichung der Mineralwässer ... --- ---	
TIETZE E. : --- --- ---	155
Die weissen Mergel des Agramer Gebirges... --- ---	
TÓTH M. : --- --- ---	144
Beiträge zur Kenntniss der diluvialen Ab- lagerungen der Umgegend von Nagyvárd ... --- ---	
TOULA F. : --- --- ---	155
Vorläufige Mittheilung über geologische Beobachtungen an der unteren Donau ... --- ---	

## BERICHTE

## ÜBER DIE SITZUNGEN DER UNGAR. GEOLOGISCHEN GESELLSCHAFT.

<i>Hauptversammlung</i> am 1. Februar 1893. Mit Vortrag von Dr. J. Pethó ... ---	93
<i>I. Vortragssitzung</i> am 4. Januar 1893. Mit Vorträgen von Dr. F. Schafarzik und Dr. A. Schmidt ... --- --- ---	93
<i>II. Vortragssitzung</i> am 1. März 1893. Mit Vorträgen von P. Treitz, R. Franzé, Dr. M. Staub und Dr. F. Schafarzik ... --- --- ---	94
<i>III. Vortragssitzung</i> am 3. Mai 1893. Mit Vorträgen von Dr. E. Lörenthey, Dr. F. Schafarzik, Dr. F. Nuricsán und Dr. M. Staub ... --- --- ---	158
<i>IV. Vortragssitzung</i> am 31. Mai 1893. Mit Vorträgen von Dr. A. Schmidt, Dr. B. Lengyel und Dr. F. Schafarzik ... --- --- ---	254
<i>V. Vortragssitzung</i> am 4. October 1893. Mit Vorträgen von Dr. A. Schmidt, Dr. A. Koch und Dr. J. Szabó ... --- --- ---	327

	Seite
VI. <i>Vortragssitzung</i> am 8. November 1893. Mit Vorträgen von Dr. A. Schmidt und J. Halaváts	396
VII. <i>Vortragssitzung</i> am 9. December 1893. Mit Vorträgen von J. Halaváts, R. Franzé, Dr. E. Lörenthey und Dr. A. Koch	397
I. <i>Ausschusssitzung</i> vom 4. Januar 1893	95
II. „ „ 25. „ 1893	95
III. „ „ 3. Mai 1893	160
IV. „ „ 31. „ 1893	255
V. „ „ 4. October 1893	328
VI. „ „ 8. November 1893	399
VII. „ „ 6. December 1893	399
Functionäre der ung. geol. Gesellschaft	49
Verzeichniss der Mitglieder der ung. geol. Gesellschaft	50
Verzeichniss jener gelehrten Corporationen, mit denen die ung. geol. Gesellschaft in Schriftenaustausch steht	61
Verzeichniss der im Jahre 1892 durch Schriftenaustausch und Geschenke eingelaufenen Druckwerke	65
<i>Hauptversammlung des Selmecezer Filialvereins der ung. geol. Gesellschaft vom 29. März 1893</i>	160
<i>Aemtlliche Mittheilungen aus der kgl. ungar. geol. Anstalt</i>	256, 328

## I.

## PERSONENNAMEN.

Ágh T. 152. — Asbóth A. 157. — Auinger M. 83. — Capesius J. 154. — Cech C. O. 154. — Franzenau Ágoston 326, 397. — Franzé Rudolf 71, 94, 398. — Gesell A. 313. — Halaváts J. 145, 311, 396, 397. — Hankó W. 324. — Hoernes R. 83. — Jahn K. 92. — Koch A. 84, 86, 140, 148, 327, 398. — Lengyel B. 254, 293, 325. — Litschauer 160. — Lörenthey J. 87, 158, 398. — Mihalik J. 89. — Münich K. 151. — Nékám L. S. 89. — Nuricsán J. 159, 296. — Pethó J. 93, 303. — Pintér P. 151. — Posewitz Th. 308. — Primics G. 257, 306. — Roth L. v. 309. — Schafarzik F. 93, 95, 158, 255, 301, 312. — Schmidt A. 94, 134, 254, 327, 375, 396. — Siegmeth K. 90, 151. — Staub M. 93, 95, 159, 219, 390. — Szabó J. 93. — Szajnocha L. 90, 91. — Szontagh T. 141, 304. — Tausch L. v. 155. — Téglás G. 79, 298. — Than K. 317. — Tietze E. 155. — Toulá F. 155. — Treitz P. 93, 94

## II.

## ORTSNAMEN.

Abauj-Szántó (Com. Abauj) 394. — Aggtelek (Com. Gömör) 90, 151. — Agram 88, 145, 155, 397, 398. — Áj (Com. Abauj-Torna) 229. — Ajka 155. — Ajnácskő (Com. Nograd) 145. — Algyógy (Com. Hunyad) 239. — Almás (Com. Komárom) 230, 253. — Alpár 142. — Alsó-Esztergály (Com. Nograd) 390. — Alsó-Füged 86. — Alsó-Jára (Com. Torda-Aranyos) 149. — Alsó-Rusbach (Com. Zips) 225. — András-háza (Com. Kolozs) 149, 150, 151. — Angyalos (Com. Háromszék) 149. — Anina

310. — Apátfalva (Com. Borsod) 229. — Apátfalva (Com. N.-Küküllő) 150. — Aranyos (Com. Abauj) 394. — Árapatak 146. — Aysgalades (Frankreich) 241.
- B**abina Glava 146. — Bács 85. — Bajó (Com. Tolna) 232. — Balatonfüred 232, 322. — Bajtha (Com. Hont) 390. — Bánffy-Hunyad 149. — Bardócz (Com. Udvarhely) 149. — Bártfa 322. — Bázias 292. — Belgence (Frankreich) 241. — Belgrad 398. — Besenyő (Com. Zala) 145. — Besztercze (Bistritz) 86. — Betfia 142. — Bélbor 86. — Biharfüred 307, 308. — Bilia 323. — Bogdán 328. — Bogsán (Com. Krassó-Szörény) 91, 311. — Boicza 300. — Borberek (Com. A.-Fehér) 150. — Borgó-Marozsény 86. — Borgó-Prund 86. — Borszék (Com. Csík) 86, 238, 322. — Bory (Com. Hont) 391. — Bozovics 235. — Brassó (Kronstadt) 92, 149. — Bremia (Com. Arad) 391. — Budapest 230, 323, 324. — Bujtur 326. — Bukova 82. — Burgtonna 240. — Buziás 322. — Büdös (Bálványos; Com. Háromszék) 239. — Bükszád (Com. Háromszék) 239.
- C**annstadt (Württemberg) 240. — Celle (Frankreich) 242. — Cernik 146. — Coronini 236. — Csalánka 229. — Cserevicz 327. — Csipkés (Com. Sáros) 394. — Csiz 323. — Csömör 385. — Csudanovecz (Com. Krassó-Szörény) 233. — Czebe 300. — Czekeháza (Com. Abauj) 394. — Czigelka 323. — Czinkota (Com. Pest) 327, 375.
- D**eményfalu (Com. Liptó) 89. — Dézna 303. — Dolje (Kroatien) 390. — Dombhát (Com. Besztercze-Naszód) 239. — Dragnignan (Frankreich) 241. — Dubricsony (Com. Bihar) 322. — Dunakesz 301.
- E**ger (Com. Heves) 229. — Egeres 85. — Egyeg (Com. Hont) 229. — Előpatak 322. — Erdőbénye (Com. Zemplén) 394. — Ems 323. — Esküllő 305. — Élesd (Com. Bihar) 305, 390.
- F**elek 314. — Felménes (Com. Arad) 394. — Felső-Esztergály (Com. Nográd) 390. — Felső-Füged 86. — Felső-Lunkaj 300. — Felső-Rusbach (Com. Zips) 225. — Felvincz 86. — Feredő-György 240. — Fényes 303. — Franzensbad 322. — Friedrichshall 323. — Frivald 227.
- G**ánócz (Com. Zips) 71, 95, 145, 159, 219, 251, 253. — Gerlistye (Com. Krassó-Szörény) 233. — Giesshübl 322. — Gleichenberg 322. — Gőd 301. — Grosswarden 304. — Gyalu 85. — Gyergyó 314. — Gyergyó-Bélbor (Com. Csík) 239. — Gyergyó-Holló (Com. Csík) 239. — Gyertyámos 240. — Gyertyánliget (Kabola-Polyána) 324. — Gyöngyös-Pata (Com. Heves) 394. — Gyugyó 144. — Gyulafehérvár 82, 299.
- H**ájó 142, 145. — Hall 323. — Harkány 324. — Hársfalu 322. — Heilbrunn 323. — Herczegány 300. — Herkulesbad 324. — Hermannstadt 146, 154. — Héviz (Com. N.-Küküllő) 239. — Holczmány (Com. Szeben) 150. — Holdmészes 303. — Homoród-Almás (Com. Udvarhely) 150. — Hradek (Com. Nyitra) 229, 252. — Hradist 229. — Illadia 235. — Iszópallaga 305.
- J**ablonicza 292. — Jaszczurówka 91. — Jegeny 85. — Józshely 303.
- K**abola-Polyána (Gyertyánliget) 324. — Kallina 311. — Kalota 305. — Kalotaszeg 85. — Kapnikbánya 314. — Káposztás-Megyer 301. — Karács 300. — Karánsebes 292. — Kardó 142. — Karlsbad 323. — Kassa 327. — Kavna (Com. Arad) 394. — Kékkő (Com. Nográd) 390. — Kernyeese 311. — Kirlibaba (Bukovina) 90. — Kisbánya 300. — Kis-Kalán (Com. Hunyad) 239. — Kis-Kér 142, 143, 305. — Kis-Krisztolcz (Com. Szolnok-Doboka) 149. — Kis-Rápolc 240. — Kissingen 322. — Kolop (Com. Jász-Nagy-Kun-Szolnok) 254, 293, 295. — Kolozsmonostor 85, 87. — Kolozsvár (Klausenburg) 79, 84, 87, 149, 150. — Koritnyicza 322. — Korond (Com. Udvarhely) 239. — Kovačevac 145, 146. — Kovarcz 229. — Kőalja 305. — Kőpecz (Com. Háromszék) 149. — Kőrösbánya 299, 300. — Kőrösfő 85. — Közép-Füld 149. — Krajnikfalva 141, 304. — Kralován 226. — Krassova (Com. Krassó-Szörény)

233. — Krivádia (Com. Hunyad) 149. — Krondorf 322. — Krucsovecs 237. — Kurd (Com. Tolna) 158.
- L**angenschwalbach 322. — La Sauvage (Frankr.) 244. — Láz 303. — Leszko 229. — Lhota (Com. Nyitra) 229. — Lippik 323. — Lipócz (Com. Sáros) 228. — Liptó-Szt.-Miklós 89. — Lisava (Com. Krassó-Szörény) 309. — Lócz 302. — Lubló 322. — Lubochna 227. — Lucski 227. — Luchaschovitz 322. — Ludány 302. — Lugos 291. — Luhi 323. — Luska (Szamosufer) 86.
- M**agyarad (Com. Hont) 229. — Magyar-Csesztve (Com. A.-Fehér) 151. — Magyar-Kapud (Com. A.-Fehér) 151. — Magyar-Nádas 85. — Majdan (Com. Krassó-Szörény) 234, 309. — Malaczka 229. — Máramaros-Sziget 324. — Marienbad 322. — Marilla 234. — Markusevč (bei Agram) 397. — Maros-Ludas 86. — Maros-Toplicza (Com. Maros-Torda) 239. — Mehadia 292. — Merisor (Com. Hunyad) 149. — Mezőfalva (Com. Bihar) 89. — Mezőlaborcz (Com. Zemplén) 232. — Meyrargues (Frankr.) 241. — Méra (Com. Kolozs) 149. — Mészköfalu 80. — Miskolcz 396. — Mocseris 235. — Mogyoród (C. Pest) 390. — Moha 322, 325. — Monosbél (Com. Borsod) 229. — Monyi (Com. Krassó-Szörény) 309. — Moravan (Com. Nyitra) 229. — Morville-sur-Seille (Frankr.) 244.
- N**agybánya 300, 313. — Nagy-Kapus 85. — Nagyker 142. — N.-Kürtös (Com. Nógrád) 391. — Nagy-Manyak 87, 88. — Nagyvárad 141, 143, 144, 232. — Nancy (Frankr.) 242. — Naszód 86. — Naszód-Szent-György (Com. Besztercze-Naszód) 239. — Neuenahr 322. — Németbánya 232. — Német-Bogsán 311, 312, 314. — Német-Csiklova 234. — Németkeresztúr 322. — Novska (Slavonien) 145. — Nussbach 146.
- O**ruglink 145. — Oláh-Nádas 85. — Oncsásza (Com. Kolozs) 150, 307. — Oravicza 91. — Oriovac 146. — Orsova 291. — Örményes (Com. Torda-Aranyos) 150.
- P**alics 323. — Papfalu (Com. Kolozs) 149. — Parád-Clarisse 322. — Parád-Csevicze 322. — Parászti (Com. Tolna) 232. — Párva 86. — Pecseneska 237. — Perle ou Presle (Frankr.) 244. — Perušič (Com. Otočan) 154. — Petrosz (Com. Bihar) 254. — Pécs (Fünfkirchen) 88, 152. — Podvinje 146. — Polány (Com. Veszprém) 232. — Poprád 220. — Pöstyén 324. — Poresesd (Com. Szeben) 149. — Preblan 322. — Prépostfalva (Com. N.-Küküllő) 150. — Puszta-Nagy-Szent-Mihály 376, 377, 378. — Püspökbad (Grosswardein) 304. — Pymont 322.
- R**affna 312. — Rajec 227. — Rácsvatak 240. — Rahó 308. — Rank-Herlein 322. — Ratnócz (Rattnovoce) 229. — Reketó 399. — Resicza 292, 311. — Ribnik 314. — Rimaszombat 228. — Rodna 86. — Rohitsch 322. — Román-Bogsán 311. — Román-Csiklova 234. — Romuli 86. — Rontó 142, 144, 145, 305. — Rózsahegy 227. — Ruda 300. — Ruzska 293.
- S**aidschütz 323. — Salgó-Tarján 95, 158. — Samográd (Kroatien) 154. — Sandorf 229. — Sárd-Borbánd (Com. Alsó-Fehér) 149. — Segesvár (Schässburg) 87, 150. — Selmezbánya 300. — Sepsi-Szent-György (Com. Háromszék) 150, 151. — Sibinj 146. — Somogy (Com. Baranya) 95. — Sonkolyos (Com. Bihar) 232. — St. Antoine (Frankr.) 242. — Steierdorf (Com. Krassó-Szörény) 309. — Süttö (Com. Komárom) 230. — Szakal (Com. Nógrád) 390. — Szalakusz 229. — Szántó 322. — Szász-Dálya (Com. Nagy-Küküllő) 150. — Szászkabánya 292. — Szász-Magyaros (Com. Nagy-Küküllő) 150. — Szász-Sebes (Com. Szeben) 149, 150, 151. — Szász-Újfalu (Com. Szeben) 149, 150. — Szeged 145. — Szent-Erzsébet (Com. Szeben) 149, 150. — Szent-Ilona 236. — Szent-Ivány 314. — Szent-Péter (Com. Nógrád) 390. — Szepes-Olaszi 225, 253. — Szepes-Váralja 225. — Szilicze 151. — Szinnye-Lipócz 322. — Sztatina 303. — Szliács 228, 322, 323. — Szobráncz 323. — Szokolya (Com. Hont) 394. — Szolyva 322. — Sztankova

227. — Sztana 85. — Sztojkafalva (Com. Szolnok-Doboka) 149. — Sztrigy-Szaacsal (Com. Hunyad) 150. — Sztrigy-Szent-György (Com. Hunyad) 150. — Szucság (Com. Kolozs) 85, 151. — Szurdok-Püspök (Com. Heves) 394. — Szücsi (Com. Heves) 394.
- T**álya (Com. Zemplén) 394. — Tarsa 322. — Tekerő 300. — Teles 86. — Temesvár 155, 291. — Tepla 227. — Teplicska 227. — Tinnye (Com. Pest) 398. — Tisza-Süly (Com. J.-N.-K.-Szolnok) 254, 293. — Topa-Szent-Király 149. — Toploc 237. — Toporez (Com. Zips) 225. — Torda 79, 159, 296, 297. — Tordos (Com. Hunyad) 151. — Toroczko 81. — Tót-Pelsőcz (Zábava) 227. — Trestia 300.
- Ú**j-Moldova 236, 292. — Új-Sopot 236. — Ürmös 91. — Ürögd 145.
- V**ájasd (Com. A.-Fehér) 151. — Válye (Com. Szeben) 151. — Várad-Püspöki 142. — Vargyas 146. — Vernáz (Com. Gömör) 228. — Véghles 322. — Vichy (Frankr.) 323. — Vihnye 323. — Visk-Várhegy 322. — Vormága (Com. Hunyad) 239. — Vosges (Frankr.) 243. — Vrdnik 327.
- W**albersdorf (Borbolya; Com. Sopron) 83.
- Z**ádorfa (Com. Bihar) 89. — Zágón (Com. Háromszék) 151. — Zakopane (Galizien) 91. — Zalathna 298. — Zsiberk (Com. N.-Küküllő) 150. — Zsil-Thal (Com. Hunyad) 149. — Zsobok (Com. Kolozs) 85, 149. — Zsolna (Senndorf, Siebenbürgen) 86.

## III.

## MINERAL- UND GESTEINSNAMEN.

- A**mphibol 154. — Amphibol-Augit-Andesit 313. — Amphibol-Augittrachyt 313. — Amphibol-Quarz-Andesit 314. — Andesit 307. — Aragonit 147.
- B**lei 314. — Braunkohle 95. — Braunkohle (verkoakste) 158.
- C**habasit 328.
- D**acit 306. — Diabas-Diabasgrünstein 304. — Diabastuff 303, 304. — Dolomit 88, 303.
- E**isenglanz 91.
- F**elsitporphyr 303, 304. — Felsitporphyr-Quarzporphyr 304. — Fladen-Lava 314. — Fluoraluminium 157.
- G**limmerschiefer 308. — Gold 91, 314. — Granat 91. — Granit 153, 255, 308.
- H**elvin 314. — Hornstein 305.
- I**lmenit 302.
- K**alkstein 314. — Kryolith (künstlicher) 157. — Krystallinischer Schiefer 312.
- M**agnetit 302. — Markasit 307. — Marmor (rother) 304. — Marmor (weisser) 314. — Muscovitgranit 303, 304.
- O**livin 302. — Orthoklas 254. — Orthoklas-Quarztrachyt 305.
- P**erlit 305. — Phonolith 328. — Phyllit 303, 327. — Plagioklas-Fedspath 302. — Porphyr 152, 304. — Pyrit 307. — Pyroxen 302. — Pyroxen-Andesit 302, 304.
- R**hyolith-Kaolin 88. — Rhyolith-Tuff 301.
- S**andstein 303, 304. — Schieferkohle 314. — Schollen-Lava 314. — Serpentin 326.
- T**honschiefer 303. — Titanit 254. — Trachyt 311, 312.

## IV.

## THIERNAMEN.

- Acanthoceras** Mantelli 91. — **Acteonella** 306. — **Adacna cristagalli** 88. — **Alveolina** 85. — **Aimatheus spinatus** 305. — **Ammonites amaltheus** 305. — **A. (Aegoceras cf. biber)** 303. — **A. raricostatus** 88. — **Ammonites** sp. 313. — **Anodonta** 158. — **Anomia costata** Brocchi 382. — **Anthracoferium magnum** Cuv. 149. — **Antilope rupricapra** L. 87, 147, 148, 150. — **Aptychus lamellosus** 313. — **Arca turonica** Duj. 382. — **Arctomys** cf. **Bobac** Sch. 147. — **Arvicola terrestris** L. 148, 150, 151. — **Avicula (Oxytoma) inaequalis** Sow. sp. 303.
- Balanus** sp. 382. — **Belemnites** sp. 305, 310, 313. — **Biloculina rixatoria** 326. — **Bos primigenius** Boj. 150. — **Bos (Bison) prisceus** Boj. 150. — **Bos taurus** 151, 230, 243. — **Bos** sp. 145. — **Brachydiasthematerium transsilvanicum** Bkh. u. Matty. 149. — **Buccinum** 84.
- Calyptrea** sp. 84. — **Cancellaria** sp. 84. — **Canis spelæus** Blainv. 147, 150, 303. — **Canis familiaris** L. 151. — **Canis vulpes** L. fossilis 147, 150, 151. — **Capra (Ibex) carpathorum** Koch. 150. — **Capra ibex** L. fossilis 147. — **Capra ovis** L. foss. 150, 151. — **Cardium** 382. — **Cardium apertum** Münster. 384. — **Cardium multicostatum** Brocc. 382. — **Cardium obsoletum** Eichw. 153. — **Cardium plicatum** Eichw. 153. — **Cardium 2** sp. 305, 384. — **C. turonicum** Mayer 382. — **Cardium Vindobonense** 142. — **Caspia** 398. — **Castor fiber** foss. 145. — **Castor fiber** L. 223, 244. — **Cerithium** 382. — **Cerithium lignitarum** 83. — **Cerithium nodosoplicatum** Hoern. 142. — **Cervus capreolus** L. fossilis 149, 150, 151. — **Cervus elaphus** L. 151, 223, 230, 241, 244. — **Cervus elaphus fossilis** Goldf. 150. — **Cervus Guettardi** Sternb. tarandus fossilis Cuv. 150. — **Cervus (Dama) vulgaris** L. 150. — **Cervus (Megaceros) giganteus** Bl. 150, 230. — **Chrysomela** sp. 249. — **Cionella lubrica** Müll. 145. — **Conothyris (Terebratula) vulgaris** Schloth. 88. — **Cochlicopa lubrica** Müll. 249. — **Congeria croatica** 88. — **Congeria rhomboidea** Hörn. 158. — **Congeria? spatulata** Partsch 383. — **Congeria? subglobosa** 383. — **Cong. sp.** 384. — **Congeria triangularis** Partsch 158. — **Conulus fulvus** Müll. 249. — **Cricetus frumentarius** L. 148, 150, 151. — **Cyclostoma elegans** 234.
- Delphinus** sp. indet. 149. — **Dendrophilia** sp. 382. — **Diceras** 311. — **Diffugia globulosa** Duj. 222. — **Dreissensia** 158.
- Echinus** 382. — **Elephas primigenius** 87, 88, 150, 222, 230, 305. — **Elotherium (Entelodon) magnum** Pomel 149. — **Equus caballus** L. 151, 230, 243. — **Equus fossilis** v. Mey. 150. — **Equus primigenius** v. Mey. 149. — **Exogyra columba** 91. — **Exogyra columbella** 91.
- Fasciolaria** 84. — **Felis pardus spelæus** Goldf. 150. — **Felis** sp. indet. 150. — **Fisurella** 382. — **Fœtorius lutreola** Keys. et Bl. 150. — **Fusus** 84.
- Galeocerdo** sp. 382. — **Gryphæa calceola** Quenst. 310. — **G. cymbium** Lmk. 305. — **G. obliqua** 88.
- Halitherium** Kaup. sp. indet. 149. — **Helices** 305. — **Helix austriaca** Mühlf. 222, 235. — **H. canthensis** 241. — **H. fruticum** 234. — **H. hispida** Müller 142, 230. — **H. holoserica** Mühlf. 222. — **H. nemoralis** 241. — **H. pomatia** L. 233, 234, 236. — **H. pulchella** Müll. 145, 222. — **H. sp. juv.** 236. — **H. 5** sp. 142, 232, 234. — **Hemipristis serra** Ag. 382. — **Hemisinus Csingervallensis** T. 155. — **Hipparchia Janira** L. 222. — **Hippotherium gracile** 149. — **Hippurites** 306. — **Hœnesia (Gervillia) socialis** Schloth. 88. — **Hyæna spelæa** Goldf. 150, 303. —

- Hyalina fulva* DROP. 222. — *H. nitens* MICR. 236. — *H. petronella* CHARP. 249. — *Hydrobia* 3 sp. 146, 158, 384.
- Ibex alpinus* 147. — *Ibex Carpathorum* 147, 148. — *I. cebenarum* 147. — *I. ceno manus* FORS. 147.
- Lamna rigido* PROBST 382. — *L. sp.* 382. — *Latomendra agaricites* 143, 305. — *Lima squamosa* LAM. 382. — *Limnæa* 144, 145. — *Limnæa ovata* MÜLL. 222. — *Limnæus bullatus* 146. — *Limnæus glutinosus* 230. — *Limnæus ovatus* DRAP. var. *pereger* HAZAY. 236. — *Limnæus palustris* 241. — *Limnæus sp.* 234. — *Limnæus vulgaris* L. 230. — *Listriodon splendens* v. MEY. 149. — *Lithoglyphus euconus* KINK. 146. — *Lithoglyphus laticallosus* KINK. 146. — *L. pannonicus* KINK. 146. — *Lithoceras sp.* 313. — *Lucina* 382.
- Mastodon arvensis* CR. ET IRB. 149, 222, 251. — *Melania Hollandrii* FÉR. 145. — *Melania obeloides* TAUSH. 155. — *Melanopsis costata* FÉR. 142, 144, 232, 305. — *Melanopsis Parreysii* MÜHLF. 144. — *M. Parreysii* MÜHLF. var. *scalaris* 144. — *M. prærosa* 145. — *Melanopsis n. sp.* 146. — *Melanopsis* 87. — *Micromelania* 158. — *Miliolina* 85, 142. — *Miliolina Bujturensis* 326. — *M. opposita* 326. — *M. lauta* 326. — *M. vetusa* 326. — *Murex* 84.
- Nematus* 250. — *Nerinea* 311. — *Nerita fluviatilis* 142, 305. — *Nerita sp.* 144. — *Neritina sp.* 232.
- Ophiura* 2 sp. 87, 146. — *Orbitulina* 142. — *Ostrea* 152, 382. — *Ostrea carinata* 91. — *O. digitalina* DUB. 382. — *Ostrea gingensis* SCHLOTH. sp. 382. — *Ovibus moschatus* 150. — *Oxyrhina Desorii* GIBBES 382. — *Oxyrhina hastalis* AG. juv. 382.
- Paludina impar* 230. — *Papyrotheca* 398. — *Patellina concava* LAM. 143, 305. — *Pecten* 382. — *Pecten æquivalvis* SOW. 305. — *Pecten cf. æquivalvis* SOW. 303. — *Pecten Malvine* DUB. 382. — *P. palmatus* LAM. 382. — *P. substriatus* D'ORB. 382. — *P. spinulosus* MÜNST. 382. — *Pecten disciformis* SCHÜBL. 88. — *Pecten cf. textorius* GOLDF. 303. — *Pecten* 2 sp. 310, 311. — *P. Tournali* SERR. 382. — *Pectunculus* 382. — *Pentacrinus* 2 sp. 305, 310. — *Perisphinctes sp.* 313. — *Phytotps* 250. — *Pinna tetragona* Brocc. 382. — *Pisidium* 2 sp. 145, 146. — *Planorbis* 3 sp. 88, 142, 144, 232. — *Planorbis marginatus* 241. — *Planorbis Radmanesti* FUCHS 384. — *Planorbis spirorbis* L. 222. — *Polia* 84. — *Polia legemum* LINN. 382. — *Polystomella crispa* L. 153. — *Porites mamillata* 143, 305. — *Posidonomya* 310. — *Prianodon similis* Pr. 382. — *Pupa* 144. — *Pupa dolium* 230, 236. — *Pupa muscorum* L. 222. — *Pupa pygmæa* DRAP. 222. — *Pupa truncatella* PFEIFF. 236. — *Pyrgulifera Fuchsi* 155. — *Pyrula* 84. — *Pyrula rusticula* 83.
- Requienia* 142. — *Rhacephyllites lariensis* MNGH. 305. — *Rhinoceros (Aceratherium) cf. Goldfussi* KAUP. 149. — *Rhinoceros tichorhinus* 90, 150, 230. — *Rhinoceros* 223. — *Rhynchonella cf. oxynoti* Q. 303. — *R. senta* 307. — *R. cf. triplicata* juv. Q. 303. — *R. variabilis* SCHLOTH. 307. — *R. sp.* 310. — *Rotalia Beccarii* L. 153.
- Semseyia lamellata* n. gen. et spec. 397. — *Spiriferina rostrata* SOW. 305, 307. — *Succinea oblonga* DRAP. 145, 222. — *Succinea Pfeifferi* ROSSM. 222. — *Sus scrofa* 88. — *Sus scrofa* L. *ferus* 244. — *Sus scrofa foss.* 150, 151.
- Tapes gregaria* PARTSCH 153. — *Tellina otnangensis* 86. — *Teredo Norvegica* 86. — *Testudo europæa* 230. — *Textularia* 142. — *Tritonium* 84. — *Trochus* 311. — *Turbinella* 84. — *Turitella turris* BAST. 382.
- Ulophylla crispata* 143, 305. — *Unio* 2 sp. 142, 145, 305. — *Ursus spelæus* ROSHN. 149, 241, 303, 304.
- Vitrina pellucida* MÜLL. 249. — *Vivipara Fuchsi* 142. — *V. Sadleri* 142. — *V. Sturi* 146. — *V. Zelebori* 142.
- Zagrabica sp.* 384.

## V.

## PFLANZENNAMEN.

- Abies excelsa** DC. 220, 223, 228, 245. — **Abies pectinata** DC. 223. — **Acer campestre** L. 228. — **A. neapolitanum** TEN. 241. — **A. opulifolium** VILL. 241, 242. — **A. platanoides** 245. — **A. Pseudoplatanus** L. 224, 230, 233, 235, 240, 244. — **A. cf. Pseudoplatanus** L. 228, 235. — **A. vitifolium** TAUSCH 224. — **Achnanthes exilis** KG. 78. — **A. exilis** KG. var. *constricta* nov. var. 74, 76, 77, 223. — **Achnanthes minutissima** KG. 74, 76, 78, 223. — **Alnus glutinosa** L. 224, 243, 245. — **Alnus incana** 245. — **Amphipora** 394. — **Amphora** 394. — **Amphora ovalis** KÜTZ. 77.
- Betula alba** L. 226, 243. — **B. alba v. papyrifera** Sp. 242. — **B. alpestris** 245. — **B. nana** L. 244, 247, 249. — **B. odorata** 245, 247, 250. — **B. verrucosa** EHRH. 226, 249. — **Biddulphia pulchella** GRAY 393. — **B. Toumeyii** (BAIL) BOR. 393. — **Buxus sempervirens** L. 240.
- Campylodiscus clypeus** EHRBG. 393. — **Carpinus** 219. — **Carpinus Betulus** L. 224, 226, 245. — **Celtis australis** L. 241. — **Cercis siliquastrum** L. 244. — **Cerasus padus** DC. 243. — **Cladophora** 72. — **Cocconeis** 394. — **Cocconeis communis** HEIB. 74, 75, 76, 223. — **Cocconeis pediculus** EHRBG. 77. — **Cocconema cymbiforme** EHRBG. 74, 76, 223. — **Cocconema lanceolatum** EHRBG. 77. — **Conferva bombycina** AG. var. *minor* WILLI 73, 76, 78, 223. — **Cordaites** sp. 309. — **Cornus sanguinea** L. 243, 245. — **Cymbella** 394. — **Corylus Avellana** 219, 224, 226, 228, 233, 234, 235, 240, 242, 243, 245. — **Corylus Colurna** W. 241. — **Corylus tubulosa** WILLD. 241. — **Cotoneaster vulgaris** L. 249. — **Crategus oxyacantha** L. 241, 245. — **Ctenopteris cycadea** BRNGT. 95. — **Cyperites** 223.
- Diffugia globulosa** DUJ. 78. — **Dryas octopetala** L. 244, 247, 249.
- Encyonema** ? 78. — **Encyonema** sp. 223. — **Endictya oceanica** EHRBG. 393. — **Epithemia** 394. — **Epithemia gibba** KÜTZ. 77. — **Epithemia turgida** W. SM. 77. — **Equisetum hiemale** 245. — **Equisetum variegatum** ALL. 250.
- Fagus Deucalionis** 226. — **F. ferruginea** 226. — **F. oblongata v. ETTGSH. et KRAS.** 225. — **Fagus silvatica** 234, 235, 236, 245. — **F. silvatica** L. forma *oblongata v. ETTGSH. et KRAS.* 225. — **F. silvatica** L. f. *plurinervia v. ETTGSH. et KRAS.* 225. — **Ficus Carica** L. 241, 244. — **Fraxinus excelsior** L. 224. — **F. ornus** L. 241.
- Galium palustre** L. 243. — **Gomphonema** 395.
- Hedera Helix** 240, 242, 245. — **Hippophaë rhamroides** 245. — **Hypnum cuspidatum** 243. — **Hypnum falcatum** BRID. 248, 250.
- Juglans cinerea** 240. — **J. nigra** 240. — **Juglans** sp. 240.
- Laurus canariensis**<sup>8</sup> WEBB. 241. — **Laurus nobilis** L. 241. — **Lithothamnium** 85.
- Mastogloia** 394. — **Melosira** 395. — **Melosira granulata** (EHRBG.) RALFG. 393, 395. — **M. nummuloides** AG. var. *élesdiana* PANT. 395. — **Mnium punctatum** HEDW. 249.
- Navicula** 394. — **N. Amphibæna** BORY. 74. — **N. didyma** (EHRBG.) KTZG. 393. — **N. ignobilis** PANT. 395. — **N. interrupta** KTZG. 395. — **N. nebulosa** GREY. 393. — **N. (Pinnularia) oblonga** W. SM. 77. — **N. Vukotinovicii** PANT. 395. — **N. Yarensis** PANT. 395. — **Neckera complanata** L. 243. — **Nitzschia** 394. — **N. Kitlii** GRUN. 395.
- Odontopteris obtusiloba** NAUM. 309.
- Parnassia palustris** 240, 241. — **Peltigera canina** L. sp. 249. — **Phragmites communis** TRIN. 223, 235. — **Pinnularia major** 78, 223. — **Pinus acerba** DC. 241. — **Pinus Salzmanni** DUN. 241. — **Pinus silvestris** L. 223, 230, 245. — **Pistacia Tere-**

- binthus L. 242. — Podosira 395. — Populus alba L. var. Bachofeni WIERZB. 230. — Populus Fraasii HEER 240. — P. Heliadum UNG. 223. — P. tremula L. 223, 228, 244, 245, 247. — Protococcus infusionum KIRCH. 75, 76, 77, 223. — Prunus Mahaleb 242. — Pteris aquilina 245. — Pterophyllum (?) 309.
- Quercus** Ilex L. 242. — Q. Mammuthi HEER 240. — Q. pedunculata EHRBG. 219 224, 244, 245. — Q. pubescens WILLD. 241, 242. — Q. sessiliflora SM. 219. — Quercus sp. 244.
- Rhaphoneis gemmifera** EHRBG. 393. — Rhamnus Frangula L. 219, 224, 244, 245. — Rhus Cotinus L. 241. — Ribes rubrum L. 250. — Rubus 226. — Rubus caesius 242. — Rubus idaeus 241.
- Salix** acuminata 241, 245. — S. antiqua 243. — S. cf. arbuscula L. 249. — S. aurita 245. — S. Caprea L. 223, 241, 245. — S. calliantha KERNER 223. — S. cinerea 223, 241, 243, 244, 245. — S. daphnoides 224. — S. cf. daphnoides 235. — S. glauca L. 250. — S. nigricans L. 243. — S. cf. pentandra L. 226. — S. polaris 247. — S. purpurea 224. — S. reticulata L. 244, 249. — S. vagans 243. — Sambucus nigra L. 243. — Scolopendrium officinarum 240, 241. — Sorbus aucuparia 245. — Sphagnum 247. — Spiraea Ulmaria 245. — Spongillopsis 310. — Stephanodiscus 395. — Stauroneis anceps 78, 223. — Staurosira 394. — Staurosira Kavnensis PANT. 395. — Surirella 394. — Surirella striatula TURP. 395. — Synedra 71, 394. — Synedra oxyrynchus 73, 76, 77, 78, 223.
- Taxus** baccata 244. — Terpsinoë intermedia GRUN. 393. — Tilia 244. — Tilia parvifolia 245. — Tilia platyphylla Scop. 224, 241, 242.
- Ulmus** effusa WILLD. 243. — Ulmus montana L. 241, 245.
- Vaccinium** uliginosum 240, 244. — Vaucheria sessilis 72. — Vaucheria 2 sp. 76, 77, 78, 223. — Viburnum Opulus 245. — Viburnum Tinus L. 241. — Vitis aestivalis (MICH.) 224. — Vitis riparia (M.) 224. — Vitis vinifera L. 224, 241, 242.
- Walchia** piniformis SCHLOTH. 309.
- Zamites** Schmiedelii STERNB. 310.

Die übrigen in diesem Bande vorkommenden Personen-, Orts-, Mineral-, Gesteins-, Thier- und Pflanzennamen, auf welche im nicht magyarischen Texte unter Hinweis auf den Originaltext Berufung geschieht, findet man im magyarischen Register I—V. zusammengestellt.

