

FÖLDTANI KÖZLÖNY.

HAVI FOLYÓIRAT

KIADJA

A MAGYARHONI FÖLDTANI TÁRSULAT

EGYSZERSMIND

A M. KIR. FÖLDTANI INTÉZET HIVATALOS KÖZLÖNYE.

SZERKESZTIK

Dr. STAUB MÓRICZ ÉS Dr. SZONTAGH TAMÁS,

A TÁRSULAT TITKÁRAI.

TIZENKILENCZEDIK KÖTET. 1889.

KÉT TÉRKÉPPEL ÉS KÉT A SZÖVEG KÖZÉ NYOMOTT ÁBRÁVAL.

FÖLDTANI KÖZLÖNY.

(GEOLOGISCHE MITTHEILUNGEN.)

ZEITSCHRIFT DER UNGARISCHEN GEOLOGISCHEN GESELLSCHAFT.

ZUGLEICH

AMTLICHES ORGAN DER K. UNG. GEOLOGISCHEN ANSTALT.

REDIGIRT VON

Dr. MORIZ STAUB UND Dr. THOMAS SZONTAGH,

SECRETÄRE DER GESELLSCHAFT.

NEUNZEHNTER BAND. 1889.

MIT ZWEI KARTEN UND ZWEI IN DEN TEXT GEDRUCKTEN ABBILDUNGEN.

BUDAPEST, 1889.

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

*A közlemények tartalmáért és alakjáért a szerzők
felelősök.*

Franklin-Társulat nyomdája.

TARTALOMJEGYZÉK.

EREDETI KÖZLEMÉNYEK.

	Lap
HALAVÁTS GYULA:	Adatok Hontmegye földtani viszonyainak ismeretéhez 143
HEGEDŰS PÁL:	Az István-telér és mellékerecseiről 411
INKEY BÉLA:	Román földtani kutatások Magyarország határszélén 312
IFJ. JANKÓ JÁNOS:	Egyiptom geológiájához 336
KISPATIĆ MIHÁLY:	Az 1884, 1885 és 1886-iki horvát-szlavon-dalmátországi, valamint a bosnyák-hercegovinai földrengésekről 12
KOCH ANTAL:	Az 1886. évi erdélyi földrengésekről 5
SCHAFARZIK FERENCZ:	Az 1885. és 1886. évi magyarországi földrengésekről 29
— —	Kősókrisztályok Vizaknáról 265
— —	Trachytjaink néhány ritkább zárványáról 406
STAUB MÓRICZ:	Megváltoztatták-e a Föld sarkai helyzeteket, vagy nem? 145
— —	Sabal major Ung. sp. a Maros völgyéből 258
— —	Kisebb phytopalaeontologiai közlemények 415
SZABÓ JÓZSEF:	Jelentés az 1888. szeptember havában Londonban tartott nemzetközi kongressusról 129
SZÁDECZKY GYULA:	A tokaj-eperjesi hegység Pusztafalu körül levő centrális részének petrographiai és geologiai viszonyairól 244, 320
— —	Rhyolithnyomok Svédországban 305
TÉGLÁS GÁBOR:	Római márványbánya a Bisztravölgyben, Bukova hunyadmegyei falu határán 154

IRODALOM.

BENKŐ GÁBOR:	Ásványtani közlemények Erdélyből 182
CAMERLANDER C. v.	Der am 5. u. 6. Februar d. J. in Ostschlesien und Nordwestungarn mit Schnee niedergefallene gelbe Staub 228

		Lap
FRANZENAU ÁGOSTON: ...	Vizsgálatok a seissi havas Datolith szögértékének állandóságáról ...	185
HANKÓ VILMOS: ...	A csonthegyi hideg sósforrások chemiai elemzése ...	479
— —	A bodoki hideg savanyú ásványvizek chemiai elemzése ...	280
HERBICH FERENCZ: ...	Egy új érczelőfordulásról a Gyálu-Bradulujon Szt. Lászlótól Ny.-ra ...	181
HEREPEY KÁROLY: ...	A felső-orbói lajtamészről ...	275
KOCH ANTAL: ...	Erdély felső tertiär üledékeinek echinidjei ...	176
— —	Az erdélyi muzeum meteorit-gyűjteményének újabb gyarapodása ...	183
— —	Erdély minerológiájának és geológiájának haladása 25 év alatt ...	284
KRENNER JÓZSEF: ...	Az Akanthit és a természetes ezüstkéneg... ..	183
LENGYEL BÉLA: ...	A czigelkai, lippiki és lublói ásványvizek vegyi alkatáról ...	173
— —	Ásványvíz elemzések ...	280
MARKA G: ...	Goldfunde in Ungarn ...	277
MIHALIK J: ...	Liptóvármegye topographiai tekintetben ...	172
MOLNÁR NÁNDOR: ...	A szántói savanyúvíznek új vegyelemzése ...	282
NEMES D. FELIX: ...	Újabb adatok a bujturi mediterrán-rétegek faunájának ismeretéhez... ..	272
PANTOCSEK J: ...	Beiträge zur Kenntniss der fossilen Bacillarien Ungarns ...	344
PERGENS E: ...	Note préliminaire sur les bryozoaires fossiles des environs de Kolosvár ...	272
POČTA FÜLÖP: ...	Néhány spongia a Pécsi- vagy Mecsekhegység dogger-rétegeiből ...	171
PRIMICS GYÖRGY: ...	A vádvolgyi Gyalú-Ursuluj aranybányaterület geologiai és bányageologiai viszonyai ...	180
ROTH SAMU: ...	A Magas-Tátra jégáraitól ...	285
RZEHA A: ...	Die Foraminiferenfauna des grünen Oligocenthones von Nikolschitz in Mähren ...	188
SCHERFEL W. AURÉL: ...	A szepestótfalvi Badányi forrás vizének vegyelemzése ...	282
SCHMIDT SÁNDOR: ...	Mineralogiai közlemények. A szomolnoki claudetit kristályairól ...	276
SIEGMETH KÁROLY: ...	A Hegyaljáról a Vihorlát hegységbe ...	171
SOLYMOSI LAJOS: ...	A szejkei borvíz chemiai elemzése ...	279
STACH FRIEDR. RITTER v. ...	Die Edelmetallbergbaue Faczébaja und Allerheiligen in der Umgebung von Zalathna ...	163
STUR D.: ...	Ein neuer Cephalopode aus der Kohlenablagerung von Fünfkirchen. ...	188

		Lap
SZABÓ JÓZSEF:	A nemzetközi térképelés elve és jelen állása	283
— — — — —	A budapesti egyetem ásványtani intézetének százados története és jelen állapota	424
SZÁDECZKY GYULA:	A magyarországi obsidiánok különös tekintettel geológiai viszonyaikra.	167
TÉGLÁS GÁBOR:	Egy új csontbarlang a hunyadmegyei Petrosz falu határán s a déli Kárpátok szegélyzetében	162
— — — — —	Jelentés a múlt nyáron őstörténelmi és-bányászati érdekből tett utazásomnak őslénytani eredményeiről.	187
TÉGLÁS GÁBOR:	Az erdélyi medence őstörténelméhez	188
TESCHLER GYÖRGY:	Vulkáni hamuhullás Trencsénmegyében	428
THAN KÁROLY:	A felső-alapi ásványvíz chemiai elemzése	175
THIRRING GUSZTÁV:	Vázlatok a Pojána-Ruszka hegységből	173
WARTHA VINCZE:	Vulkáni hamuhullás Trencsénmegyében	428

ISMERTETÉSEK.

NIKITIN:	Jégkorszak az Uralban	266
TOULA F.:	Die Steinkohlen, ihre Eigenschaften, ihr Vorkommen, Entstehung und nationalökonomische Bedeutung	269
T. G.	A hasznos fémek nevei	160
— — — — —	A fúró-technikusok Budapesten 1889-ik év június 9-ikéről 11-ikéig tartott 4-ik gyűlése	419

NEKROLOGOK.

MENEGHINI 241. — v. DECHEN	393
--------------------------------------	-----

TÁRSULATI ÜGYEK.

<i>VI. Szakülés 1889, januárius 9-én.</i> Elnöki jelentés a társulat halottjairól: Zsigmondy Vilmos, Dr. Hunfalvy János, gr. Thun Leo. — Halaváts Gyula. Adatok Hontmegye geológiai ismeretéhez. — Dr. Szontagh Tamás: Magyarád és Szántó ásványforrásai. — Dr. Staub Móricz: Megváltoztatták-e a föld sarkai helyöket vagy nem?	53
<i>Közgyűlés 1889 februárius 13-án.</i> Elnöki megnyitó, titkári jelentés, pénztári jelentés, költségvetés 1889-re	189

	Lap
<i>I. Szakülés 1889 márczius hó 6-án.</i> Elnöki jelentés von Dechen H. tiszteleti tag haláláról. — Dr. Szádeczky Gyula: Adatok Munkács vidékének geológiai viszonyaihoz. — Dr. Staub Móricz: Fossil növények Munkács környékéről. — Dr. Posevitz Tivadar: Borneo szigetére vonatkozó munkájának ismertetése. — Dr. Schafarzik Ferencz: Vizaknai kősó-kristályok. — Dr. Szontagh Tamás: Lunacsek József levelező tag közetküldeméyeiről	203
<i>II. Szakülés 1889 április 3-án.</i> Megemlékezés dr. Rómer Flóris r. tag elhunytáról. — Tagválasztás. — Inkey Béla: Románia geológiai viszonyairól és felvételeiről. — Dr. Schafarzik Ferencz: A Cserhát geológiai viszonyairól	204
<i>III. Szakülés 1889 május hó 8-ikán.</i> Elnöki jelentés Rónay Jácint haláláról. — Tagajánlás. — Kalecsinszky Sándor: Közlemények a m. kir. földtani intézet chemiai laboratoriumából. — Dr. Szontagh Tamás: Geológiai tanulmányok Nagy-Károly, Ér-Endréd, Margita és Szalárd környékén. — Dr. Staub Móricz: Karniewiczzei növényekről és Duna-Almás mellett talált diluvialis növényekről. — Lunacsek József küldeménye	285
<i>IV. Szakülés 1889 november hó 6-ikán.</i> Dr. Szabó József elnök, bemutatja és ismerteti Zujović M. belgrádi tanár geológiai irodalmi vállalatának első kötetét. — Lörenthey Imre: Adalékok a tolnamegyei Nagy-Mányok község geológiai viszonyaihoz. — Ifj. Jankó János: A tuniszi Dzsebel Bu Kornein hegy geológiai viszonyairól	433
<i>V. Szakülés 1889 december hó 4-én.</i> Titkári jelentés Dr. Roth Samu haláláról. — Tagajánlás. — Braun Gyula: A budai calcitok. — Lörenthey Imre: Ujabb adatok a nagymányoki pontusi és diluvialis faunájához. — Dr. Staub M.: A megkövesült erdőkről	434
<i>Választmányi ülések:</i>	
VI. 1889 januárius 9-én	54
VII. „ februárius 2-án	54
I. „ márczius 6-án	205
II. „ április 3-án	206
III. „ május 8-án	286
IV. „ november 6-ikán	435
A magyarhoni földtani társulat tisztviselői	56
„ „ „ tagjainak névsora	56
„ „ „ csereviszonyai	68
„ „ „ számára 1888 folytán beérkezett cserepéldányok és ajándékok jegyzéke	70
„ „ „ alapítványi tőkéje az 1887. évben	239
A selmeczbányai fiókegyesület szakülése 1888. december 2-án	55
„ „ 1889. jan. 30-án tartott közgyűlésének jegyzőkönyve	206
Hivatalos Közlemények a M. kir. Földtani Intézetből	287. 435

VEGYESEK.

Trefort emlékszobra ügyében 2. — Amateur fotografiai kiállítás	288
---	-----

I. SZEMÉLYNEVEK.

Benkő Gábor 182. — Braun Gyula 434. — Camerlander C. v. 428. — Franzenau Ágoston 185. — Halaváts Gyula 53, 142. — Hankó Vilmos 279, 280. — Hegedüs dús Pál 411. — Herbich Ferencz 181. — Herepey Károly 275. — Inkey Béla 205. — Jankó János 336, 433. — Kalecsinszky Sándor 285. — Kispatic Mihály 12. — Koch Antal 5, 176, 183, 284. — Krenner József 183. — Legeza V. 268. — Lengyel Béla 173, 280. — Lörenthey Imre 433, 434. — Marka G. 145. — Mihalik J. 172. — Molnár N. 282. — Nemes D. Felix 272, 275. — Nikitin 266. — Pantocsek J. 344. — Pergens E. 272. — Počta F. 171. — Posewitz T. 204. — Primics Gy. 180. — Roth Samu 285. — Schafarzik Ferencz 29, 204, 205, 265, 406. — Scherfel W. Aurél 282. — Schmidt Sándor 276. — Siegmeth Károly 171. — Sólymosi Lajos 279. — Stach Friedr. v. 163. — Staub Móríc 53, 145, 189, 203, 258, 285, 415, 434. — Stur D. 188. — Szabó József 129, 189, 283, 424, 433. — Szádeczky Gy. 189, 203, 244, 320, 395. — Szontagh Tamás 53, 285. — Téglás Gábor 154, 160, 162, 187, 188. — Teschler György 428. — Than Károly 175. — Toula Fr. 269. — Wartha Vincze 428.

II. HELYNEVEK.

Akna-Sugatag 32. — Akna-Szlatina 32. — Almás 418. — Alsó-Bisztra 16. — Alsó-Esztergály 334. — Alsó-Nereznicze 48. — Alvincz 187. — Apahida 32. — Apagyfalva 32. — Apatin 46. — Árapatak 187. — Árokszállás 31. — Aszúpatak 33.

Baja 14. — Bánffi-Hunyad 33. — Banjaluka 20. — Banostor 13. — Barátos 45. — Baróth 75. — Bebrina-Gornja 13. — Belényes 34. — Bellő 167. — Berbir 20. — Bereg-Böszörmény 49. — Berve 187. — Besztercze 34. — Bethlen 34. — Bihar 49. — Bilin 422. — Bilke 52. — Biste 170. — Bisztricza 16, 27. — Blato 24, 25, 26, 27. — Bodrog-Keresztúr 167. — Bodrog-Szerdahely 168. — Boj-Csigno 187. — Bonczhida 34. — Boncz-Nyires 34. — Borberek 187. — Borostyánkő 45. — Bosnjaczi 13. — Bozovics 416. — Brassó 45. — Brazza 24. — Breska 14. — Brennberg 416. — Brod 13, 15, 17. — Brullya 187. — Brunócz 49. — Buccari 18. — Buesum 182. — Buda 434. — Budafa 416. — Bujtur 272. — Bukuresd 182. — Bussovaesa 19. — Buza 49.

Cerna 13. — Csáca 428, 432. — Csajnicza 23. — Csáki-Gorbó 34. — Csáklya 187. — Cséffa 49. — Csepin 14. — Csereviz 13. — Cserna-Keresztúr 10. — Csicsó-Keresztúr 34. — Curgó 14. — Curzola 24, 26.

Dabjon-Ujfalva 35. — Dalbosecz 416. — Dalja 14. — Dárda 46. — Daruvár 20. — Deés 35. — Deés-akna 36. — Derecske 51. — Derna 421. — Detrehem 36. — Déva 9. — Diakovár 12, 14, 15, 23. — Diósgyőr 29. — Doboj 21. — Dolje 345. — Dobsina 415. — Domanovics 21. — Dragotin 12. — Dubocsa 13. — Dusina 23.

Egees 36. — Erdőbénye 168, 417. — Eszék 14, 15, 21. — Esztergom 30. — Élesd 345.

Faczebaja 163. — Farkasmező 36. — Felek 417. — Felsőbánya 36. — Felső-Derna 421. — Felső-Esztergály 204, 345. — Felső-Eör 31. — Felső-Lövő 31. — Felső-Nereznicze 48. — Felső-Orbó 275. — Felső-Túr 142. — Filipowice 418. — Focsa 18. — Fulnok 428. — Füzesd 182.

Gálfalva 185. — Gardánfalva 36. — Gaura 36. — Geletnek 416. — Gerdély 188. — Gjurgjanczi 12. — Gorozila 16, 18. — Gornji-Stenjove 416. — Görömböly 29. —

- Grabovo 13. — Gracsanicza 14. — Gradiste 13. — Grohova 46. — Gyálu 36. — Gyálu-Braduluj 181. — Gyálu-Urszuluj 180. — Győr 423.
- H**adad 36. — Hall 265. — Harangláb 182. — Herczegány 182. — Hollóháza 170. — Hreljin 28. — Hrkanovez 13.
- I**vanez 23. — Irholez 48. — Izsa 49.
- J**ablonka 428. — Jajcze 17. — Jaszenovacz 20. — Jaszka 22. — Jelja (Mehádia m.) 418.
- K**ajanel 182. — Kalusz 265. — Kapolnok-Monostor 36. — Karács 182. — Karáló 416. — Karlócza 13. — Karniowice 418. — Kelnek 187. — Ketesd 37. — Kékes 36. — Kékkő 345. — Kézdi-Vásárhely 7. — Kisbánya 416. — Kiseljak 20. — Kis-Márton 45. — Kis-Szokond 37. — Kljucso 20. — Kobor 187. — Kolbása 170. — Kolozsvár 37. — Komodi 51. — Komárnik 420. — Komletincz 13. — Kondries 12. — Konjicza 19. — Konyha 420. — Kopanicza 12. — Koskan 13. — Kovászna 7. — Köhalom 187. — Kőszeg 31. — Köpecz 187. — Körösmező 421. — Körmöczbánya 416. — Krapina-Teplitz 16. — Krapje 20. — Kraszna 37. — Kudu 37. — Kucsiste 24. — Kutjevo 12. — Kwaczula 418.
- L**eobschütz 428. — Lessi 30. — Lesina 24, 26. — Levaniszka 13. — Lipik 20. — Liskovicza 17. — Lissa 24, 26. — Ludbreg 19. — Luch 420, 421. — Lombardi 24.
- M**ácsa 50. — Mád 168. — Maglaj 19. — Magyarád 53. — Magyar-Bikal 37. — Magyar-Gyerő-Monostor 37. — Magyar-Lápos 37. — Magyar-Légen 37. — Magyar-Fülpös 187. — Máriafalva 416. — Márkusfalva 44. — Marmaros-Sziget 48. — Mária-Bisztricza 23. — Maros-Vásárhely 37. — Maros-Ujvár 187. — Maróth 408. — Maslinicza 26. — Mehádia 48. — Mező-Gyám 51. — Mező-Telegd 50. — Micholjac 13. — Mikháza 187. — Miskolcz 29. — Mács 37. — Modromanja 19. — Mogyoród 345. — Mogyorós 187. — Mokró 19. — Mostar 12, 15, 16, 18, 27. — Munkács 203.
- N**ádasd 418. — Nagy-Ág 10. — Nagy-Ajta 7. — Nagy-Bácson 187. — Nagybánya 38. — Nagy-Bocskó 38. — Nagy-Borosnyó 7. — Nagy-Enyed 38. — Nagyfalva 38. — Nagy-Iklód 38. — Nagy-Ilonda 38. — Nagy-Kopanicza 15. — Nagy-Márton 45. — Nagy-Mányok 14, 434. — Nagy-Rápolc 187. — Nagy-Selyk 187. — Nagy-Somkút 38. — Nagyvárad 50. — Nasicze 13. — Naszód 39. — Niedek 429. — Nova-Bukavicza 13. — Novi 16, 18. — Novszka 20. — Nyárad-Gálfalu 187.
- O**brovác 27. — Odorin 44. — Ó-Gradiska 13, 15, 17, 20. — Ogulin 27. — Okány 51. — Ó-Kucsan 20. — Oláh-Laposbánya 39. — Olasz-Liszka 168. — Oláh-Pia 188. — Orahova 23. — Orebies 25. — Ostrawitz 429. — Oszolj 23. — Ördögkút 39.
- P**akracz 12, 17, 20. — Páké 45. — Pánczél-Cselh 39. — Pápa 48. — Pára 45. — Párkány 30. — Pásztó 418. — Perlak 44. — Petrosz 162. — Petrinja 16. — Piskorevicz 12. — Pinkafő 31. — Plesivicza 22. — Poderkavlje 13. — Portore 18. — Pozsony 31. — Pozsega 12, 15, 17, 20. — Pracsá 15, 19. — Prevalény 416. — Protozsacz 23, 24. — Pusztafalu 170. — Pusztá-Komárom 39.
- R**acsics 24, 25, 26. — Radoboj 417. — Raguza 20, 24, 26, 27. — Rajevo-Selo 13. — Ratibor 428, 429, 430. — Rautenburg 428. — Recsk 420. — Rettég 39. — Rétfalu 31. — Rétye 7. — Rózbánya 39. — Rigmány 187. — Rogaticza 18. — Rónaszék 39. — Ruad 183. — Rybnik 417.
- S**aczal 420. — Sajó-Szt.-András 39. — Salgó-Tarján 416. — Samac 13. — Somabar 16, 22. — Sátoralja-Újhely 168, 410. — Sebenico 27. — Sepsi-Szt.-György 6, 45. — Severin 21. — Simontelek 39. — Somkerek 39. — Somos-Újfalu 407. — Sopron 44. — Sósmező 39, 421. — Sövényfalva 187. — Spalató 17, 25, 27. — Stassfurt 265. — Stolacz 19. — Staro-Topolje 13. — Stoika 41. — Sztraczena 415. — Sused 416. — Sülehned 40. — Süttö 418. — Sviloso 13. — Szabadka 422. — Szakadat 417. — Szakal 345. — Szalonok 31. — Szaláncz 168. — Szamos-Ujvár 40. —

- Szántó 53. — Szász-Régen 40. — Szatmár 40. — Szepes-Igló 44. — Szerajevó 17
 19. — Szék 40. — Székelyhid 51. — Szilágy-Ardó 40. — Szilágy-Cseh 40. — Szilágy-
 Somlyó 40. — Szilágy-Szt.-Király 40. — Szirma 29. — Sztatina 13. — Szomod 418. —
 Szemolnok 276. — Szöllöske 167. — Sztenjevacz 16. — Szent-Gerlicze 187. —
 Szt.-Gothárd 188. — Szt.-Iván-Zelina 22. — Szt.-Mihály 187. — Szt.-Miklós 418. —
 Szt.-Péter 345. — Szt.-Simon 16. — Szurdok 41.
- T**apoleza 32. — Tarczin 19. — Tasnád 41. — Teschen 428. — Teke 41. — Tekeres
 418. — Tekerő 183. — Temes-Sztatina 48. — Técső 49. — Temesvár 52. — Telki-
 bánya 168. — Teregova 48, 52. — Thalheim 417. — Thurócz-Szt.-Márton 428. —
 Tokaj 168. — Tolesva 168. — Torda 41. — Tovarnik 13. — Trau 27. — Travnik
 17, 20, 21. — Trebinje 20. — Trinitas 14. — Troppau 428. — Trnova 12. — Tuzla 14.
- U**jfalu 416. — Uj-Gradiska 13, 20. — Udvari 51. — Ugra 51. — Ungurfalva 41. —
 Ürményes 187.
- V**ajda-Kamarás 41. — Valpovo 14, 15. — Varannó 44. — Vasas 14. — Vele-Luka 24,
 25. — Velika-Kopanicza 15. — Viganjo 24. — Villány 14. — Vinkoveze 14, 15. —
 Visa 41. — Višnjevica 19. — Visoko 19, 20. — Vizakna 204, 265. — Vrbicza 12. —
 Vrhgorác 24, 27, 28. — Vrnikó 24. — Vrpolje 12. — Vuka 13, 14. — Vukovár 14.
- Z**ágráb 16, 18, 22, 23. — Zala-Egerszeg 32. — Zaprešić 26. — Zára 16, 25. — Zenica
 19, 20. — Zepese 20, 21. — Zilah 41. — Zombor 14. — Zrnovó 24, 25. — Zuvány
 41. — Zvornik 20. — Zsákos 167. — Zsibó 41, 420, 421. — Zsilvölgy 415. —
 Zsolna 428.

III. ÁSVÁNY- ÉS KÖZETNEVEK.

- A**gyag 430. — Akanthit 183. — Alabandin 183. — Amphibol-pala 180. — Amphibol-
 andesit 408. — Amphibol-augit-andesit 407. — Amphibol-hypersthen-andesit 410. —
 Antimonit 182. — Antimonokker 182. — Anthracit 205. — Apatit 320. — Aragonit
 182. — Argentit 183, 411, 413. — Augit 430. — Augit-Andesit 407.
- B**arnapát 182. — Baryt 434. — Biharit 285. — Biotit-orthoklas-plagioklas-quarztra-
 chyt 245. — Biotit-oligoklas-andesin-quarz-rhyolith 252. — Biotit-oligoklas-andesit-
 quarztrachyt 320.
- C**alcit 182, 183, 430, 434. — Chabasit 182. — Cerussit 434. — Chalcopyrit 182. —
 Chloritos-talkos-pala 180. — Chlorit-pala 180. — Claudetit 276. — Cordierit 407,
 408. — Cordieritgneiss 406. — Csillámpala 180.
- D**acit 180, 409. — Datolith 185. — Diorit 180. — Dolomit 182, 183.
- E**pidot 430.
- F**luorit 434.
- G**alenit 183, 434. — Gipsz 183. — Gneiss 180, 405, 411. — Glauberit 427. — Grá-
 nát 430. — Granitbrecciás porphyr 405.
- H**anskit 427. — Helvit 285.
- K**orund 409. — Kősókristályok 204, 265. — Kryokonit (jégpor) 431, 432.
- L**ithoidit 253.
- M**agnetit 430. — Menilit 258. — Meteorvas 427.
- N**ephrit 427.
- O**orthoklas 430.
- P**erlit 253, 254. — Pharmakosiderit 285. — Polybasit 411. — Pleonast 408. — Pyrit
 181, 182, 183.
- Q**uartz 182, 183, 430.
- R**hyolith 245, 395—401, 403, 404. — Rhyolith-Kaolin 433. — Rutil 450.

- Sillimanit** 408. — **Sphalerit** 182, 183. — **Spodumen** 427. — **Stefanit** 411, 413. — Szurokkő 253, 254. — Szurokkő-porphyr 402.
Termés arany 183. — **Termés tellur** 183. — **Trachyt** 406. — **Turmalin** 430.
Vasfényle 430. — **Vörösantimonérez** 182.
Zirkon 430.

IV. ÁLLATNEVEK.

- Acropora coronata** Rss. 274. — **Adacna Schmidti** 433. — **A. cristagalli Roth** 434. — **Ammonites angulatus Schloth.** 188. — **Amphiblestrum Urana d'Orb.** 274. — **Ancillaria subcanalifera d'Orb.** — **glandiformis Lam.** 178. — **Anomia costata Bracc.** 276. — **Arca diluvii Lamck** 178. — **Arietites bisulcatus Brug.** — **semicostatus Joung et B.** — **geometricus Opp.** 188.
Batopora scrobiculata Kosch. — **multiradiata Rss.** — **conica Hantk.** 274. — **Bos urus priscus,** — **primigenius** 187. — **urus** 188. — **Buccinum serraticosta Bronn** 178. — **Bulimina pupoides d'Orb.** — **ovata d'Orb.** — **elongata d'Orb.** 275. — **Bulla Lojankaireana** 252.
Cancellaria spinifera Gast. — **contorta Bast.** 178. — **Cardium fragile Brocc.** 143. — **aff. obsoletum.** — **cfr. Suessi B.** — **obsoletum E.** 252. — **Cassis saburon Lora.** 178. — **Cellaria opuntioides Pall.** — **Cellepora tenella Rss.** 177. — **Cerithium plicatum Brogn.** — **moravicum Hæm.** 319. — **Cervus megaceros,** — **alces,** — **elaphus fossilis** 187. — **Chenopus pespelicani Phil.** 178. — **Cippelia rugosa Goldf.** 171. — **Clavagella bacillaris** 177. — **Clypeaster crossicostatus Agass.** — **acuminatus Desar.** — **pyramidalis Mich.** — **cfr. gibbosus Rissa.** — **cfr. folium Agass. Her.** 179. — **Cœnothyris (Terebratula) vulgaris** 433. — **Columbella subulata Bell.** 178. — **Conoclypus plagiosomus Agass.** 179. — **Conus avellana Lam.** — **antediluvianus Brug.** — **Dujardini Desh.** — **ventricosus Bronn.** — **Tarbellianus Grat.** 178. — **Corbula carinata Duj.** 177. — **Craticularia parallela Goldf.** 171. — **Cribrillina radiata Moll.** 274. — **Cupularia bidentata Rss.** 274. — **Cytherella bifidata.** — **plicatula Rss.** 278.
Dentalium Badense Partsch 178. — **Diastopora nova Perg. et Meun.** 273. — **Dosinia Adansonii Phil.** 276.
Echinantus Scutella Goldf. 179. — **Echynocyamus transsylvanicus L.** 176. — **Echinolampas hemisphæricus Lam. var. Rhadi-Laube.** — **Laurillardia Agass.** 179. — **Elephas primigenius** 187, 434. — **Entalophora proboscidea Edw.** — **pulehella Rss.** — **tenuissima Rss.** 273. — **Equus primigenius** 187. — **Ervilia podolica E.** 252. — **Eschara cernicornis Pall.** — **heterostoma Rss.** — **bisulca Rss.** — **fenestrata Rss.** — **semitubulosa Rss.** — **Suessi Rss.** — **Hörnesi Rss.** — **duplicata Rss.** — **semilævis Rss.** — **monilifera Edw.** — **Haueri Rss.** — **subchartacea d'Arch.** — **alifera Rss.** 274.
Filisparva varians Rss. 273. — **Forma sessilis Perg. et Meun.** 273. — **Fron dipora Marsiglii Mich.** 273. — **Fusus Burdigalensis Bast.** — **Valenciennesi Grat.** — **virgineus Grat.** 178.
Gastrochæna sp. intermedia Hörn. 177. — **Gazella cfr. deperdita** 434. — **Globigerina bulloides d'Orb.** — **bilobata d'Orb.** — **triloba Rss.** — **quadriloba d'Orb.** 275. — **Gryphæa obliqua** — **raricostata** 433.
Heteropora (Zonopora) variabilis d'Orb. 273. — **Heterostegina costata d'Orb.** 177. — **Hornera concatenata Rss.** — **subannulata Phil.** — **frondiculata Lam.** 273. — **Hornesia socialis** 433.
Idmonea cancellata Goldfs. — **gracillima Rss.** — **concava Rss.** — **pseudo-disticha Hag.** — **cultrata d'Orb.** — **subgradata d'Orb.** 273. — **Isocardia cor. Linné** 177.
Lagena apiculata Reuss. 275. — **Leda pellucidaformis R.** 275. — **fragilis Chemn.**

276. — *Lepralia angistoma* Rss. 274. — *Leucocyon lagopus fossilis* 434. — *Lichene-
pora Brongniarti* Edw. — *organisans* d'Orb. — *diadema* Goldfs. — *radiata* d'Orb. —
tenuis Rss. — *interrupta* Rss. — *Michelini* Hay. 273. — *Lucina leonina* Bast. —
ornata Agass. 143. — *borealis* Linné 276. — *Lunulites quadrata* Rss. 274.
- M***actra podolica* Eichw. 252. — *Mastodon angustidens* 145. — *Melania suturata*
(Fuchs) 252. — *Membranipora angulosa* Rss. 177, 274. — *clathrata* Rss. 177. — *reticu-
lum* L. f. *subtilimargo* Rss. — *elliptica* Hag. 274. — *Micropora polysticha* Rss. —
cucullata Rss. 274. — *Mitra striatula* Bracc. — *Partsch* Hörn. 178. — *Mucronella*
coccinea Ab. — *loricata* Kosch. — *circumornata* Rss. 274. — *Murex intercisus*
Micht. — *striæformis* Micht. — *craticulatus* Bracc. — *Schönni* Hörn. — *spinicosta*
Br. 178. — *sublavatus* (Bast.) 252. — *Myriozoum runcatum* Pall. 274.
- N***erinea nodosa* d'Orb. 316. — *Hoheneggeri* Peters 317. — *Nucula Mayeri* M. Hörn. —
Ehrlichi R. Hörn.
- O***rbicularia universa* d'Orb. 275. — *Ostrea* sp. cfr. *lamellosa* Brocc. 177. — *coch-
lear* P. 178.
- P***ecten Malvinæ* Dub. — *latissimus* Bracc. — *Besseri* Andr. 177. — *cristatus*
Bronn. — *Leythanus* Partsch. — *Tournali* Serres 178. — *Pectunculus pilosus*
Linné 178. — *Pleurotoma cataphracta* Bracc. — *obtusangula* Bracc. — *harpula*
Brocc. — *ratulata* Br. — *monilis* Brocc. 178. — *Doderleini* 252. — *Polymor-
phina oblonga* d'Orb. 275. — *Porella Schloenbachi* Rss. 274. — *Psammechinus*
Duciei Whright. 179. — *Pulvinulina Haidingeri* d'Orb. 275. — *Purpura exilis*
Partsch 178. — *Pyrula rusticula* Bast. 178. — *condita* Brong. 276.
- Q***uinqueloculina quadrangula* 275. — *Quadricellaria hians* Rss. — *excavata* d'Orb. —
Schreibersi Rss. 273.
- R***adiopora urnula* d'Orb. f. *intermedia* Perg. et Meun. 273. — *Ranella marginata*
Brong. 178. — *Reptotutigera disticha* M. 273. — *Rhabdamina Andraei* 188. —
Rhinoceros tichorrhinus 187, 434. — *Rissoa angulata* (Eichw.) — *inflata* Adrz. 252. —
Rosalina complanata d'Orb. 275. — *Rostellaria dentata* Grat. 178. — *Rotalina*
Dutemplei d'Orb. 275.
- S***calaria chlathratula* Turt. 178. — *Scutella Vindobonensis* Laube. — *pygmaea* 179. —
Schizaster cfr. *Karreri* Laube 179. — *Serpula* cfr. *Humulus* Münst. 177. — *Spa-
tangus austriacus* Laube 179. — *Spiropora conferta* Rss. 273. — *Sporadopyle*
obliqua Goldf. — *barbata* Q. — *Bronni* Q. — *ramosa* Quenst. 171. — *Sus scrofa* 434.
- T***apes gregaria* Partsch. 252. — *Tellina planata* Linné 143. — *Ottungensis* R. Hörn
275. — *Nysti* Desh. 276. — *Terebratula grandis* Blb. 177. — *Tremadyction reti-
culatum* Goldf. — *Böckhi* Poëta 171. — *Triton parvulum* Mich. 178. — *Trun-
catulina labotula* d'Orb. — *Kochi* — *retortioris* 275. — *Turritella turris* Bast.
143. — *bicarinata* Eichw. — *subangulata* Bracc. 178. — *vermicularis* 319.
- U***rsus spelæus* 187.
- V***enus* cfr. *Haidingeri* Hörn. 177. — *præcursor* May. 178. — *ovata* Penn. 276. —
Verrucocoelia verrucosa Goldf. 171. — *Vincularia regularis* d'Orb. 273. — *impressa*
Rss. 274.

V. NÖVÉNYNEVEK.

- A***cer arcticum* Heer. — *Paxi* 152. — *Pseudoplatanus* L. 286, 418. — *Achnanthes brevi-
pes* Ag. — *brevipes* Ag. var. *contracta* Grun. — *danica* Grun. — *subsessilis*
Ehrbg. 348. — *Actinocyclus circumdatus* P. — *Ehrenbergii* Ralfs. — *Ehrenbergii*
R. f. *minuta* Pant. — *Janischii* Schum. — (*moniliformis* Ralfs. var ?) *knemeides*
P., — *labyrinthicus* P. — *Ralfsii* (W. Schm.) Pritch. — *subtilis* (Greg.) Ralfs. —

- Thunii (Cleve) Pant. 359. — Actinoptychus amblyoceros (Ehr.) A. Schm. — areolatus (Ehrbg. A. Sch.) — bifrons A. Schm. — boliviensis Jan. — Clevei A. Schm. — dilatatus n. sp. — gemminus A. Schm. — Grundlerii A. Schm. — Heliopelta (Ehrbg.) G. 357. — hungaricus n. sp. — intermedius A. Schm. — Janischii Grun. — kymatodes n. sp. — leptonitas n. sp. — moronensis (Grev.) Cleve. — neogradensis n. sp. — Pantocsekii Truan. — punctulatus n. sp. — reticulatus n. sp. — splendens Schabdt. — splendens Sch. f. partita Pant. — splendens Sch. abn. bicentralis Pant. — splendens Schabdt. var. californica Grun. — splendens Schabdt. var. glabrata Grun. — splendens Sch. f. partita P. — splendens Sch. var. Halionyx Grun. — splendens Sch. var. nicobarica Grun. — splendens Sch. var. nobilis Pant. — splendens Sch. var. subglabrata G. — stella A. Schm. — stella A. Sch. var. Thunii A. Schm. — Sturii n. sp. — Szabói n. sp. — Truanii A. Schm. f. trivittata Pant. 358. — undulatus (Kg.) Ralfs. — Van Heurekii n. sp. — vulgaris Schum. — vulgaris Schum. var. doljensis P. — vulgaris Schum. var. neogradensis Pant. 359. — semi-lævis Grun. 364. — Aesculiphyllum majus. — minus. 152. — Alnus Kefersteini Goep. 152. — Amphora arenaria Dank. — crassa Greg. — crassa G. var. punctata Grun. — (crassa Greg. var.?) euprepes n. sp. — granulata Greg. — Grundlerii Grun. — (ostrearia Bréb. var.?) interrupta n. sp. — intersecta A. Schm. var. sarmatica Pant. — intersecta Sm. var. striata Pant. — monilifera Greg. — obtusa Greg. oculus A. Schm. var. fossilis Pant. — (Grevilleana Greg. var.?) sepulta n. sp. 346. — Anaulus (Biddulphia) mediterraneus Grun. 354. — Anisodiscus Pantocsekii Grun. A. Pant. Gr. f. major. 359. — Annularia sp. 419. Anachroidiscus Ehrenbergii Bail. — A. Ehr. B. var. indica Grun. — A. Ehr. var. californica A. Schm. A. ornatus Ehrbg. 360. — Araucaria 434. — Asterolampra Marylandica Ehrbg. 359. — Aulacodiscus amoenus Grev. var. hungarica Pant. — Argus (Ehrbg.) Pant. — (angulatus Grev. var.?) hungaricus n. sp. — Chasei n. sp. — (margaritaceus Ralfs. var.?) Debyi n. sp. — Habirshavii n. sp. — hyalinus n. sp. — Grunovii Cleve f. genuina. — Grunovii Cleve f. subsquamosa. — Grunovi Cleve f. squamosa Grunovii Cleve f. punctata. — Lunyaeseckii n. sp. f. minor. — Lunyaeseckii n. sp. f. maxima. — neogradensis n. sp. — polygonus Grun. — polygonus G. var. polygibba Grun. — reticulatus n. sp. — (neogradensis Pant. var.?) subangulatus n. sp. 357. — Auliscus colatus Bail. — colatus B. f. triocellata Pant. — confluens Grun. — (confluens Grun. var.?) Hauckii n. sp. — Grunowii A. Schm. — moronensis Grev. — normanianus Grev. — pruinosis Bail. — pulvinatus Cleve f. appiculata Pant. — pulvinatus Cleve f. inermis Pant. — sculptus Bulfs. — Stoeckhardtii Jan. 356.
- B**etula Brongniarti Ettingsh. 152. — Biddulphia elegantula Grev. — elegantula var. polygibba Pant. — homala n. sp. — homala n. sp. f. minor. — mobiliensis Bail Grun. — pulchella Gray. — Regina W. Sm. — Regina W. Sm. var. polygibba Pant. — reticulata Rop. — Touney Bail. Rop. — Touney (Bail.) Rop. f. elongata Pant. 354.
- C**alamites 419. — Campylodiscus adriaticus Grun. — adriaticus G. var. massiliensis Grun. — Clypeus Ehrbg. — Demelianus Grun. — ecclesianus Grev. — Echeneis Ehrbg. — Hibernicus Ehrbg. — limbatus Bréb. — obsoletus Cleve. — Ralfsii W. Sm. var. fossilis Grun. striolatus Grun. — Thuretii Bréb. var. baldjikiana Grun. 351. — Carpiniphyllum pyramidale Goep. sp. japonicum 152. — Castanea Kubinyi Kov. 151. — Cerataulus Johnsonianus (Grev.) Cleve. C. polymorphus (Kg.) Grun. C. turgidus Ehrbg. 354. — Chaetaceros affine Land. — Ch. gastridium Ehrbg. 352. — Cinnamomum cfr. polymorphum Heer 152. — Clavicula polymorpha Grun. et Pant. var. tumida Pant. — polymorpha Grun. et Pant. var. aspicephala Gant. — polymorpha Grun. et Pant. var. pachycephala Grun. — polymorpha Grun. et

- Pant. var. *delicatula* Pant. — *polymorpha* Grun. et Pant. var. *amphilepta* Grun. — (*polymorphæ* G. et P. var.?). *platycephala* Grun. — *szakalensis* n. sp. — *biharensis* n. sp. 350. — *Climacosphaenia monilifera* Ehrbg. 350. — *Cocconcis cruciata* n. sp. — *neogradensis* n. sp. — *pellucida* Grun. — *præcellens* n. sp. — *pseudomarginata* Greg. — *scutellum* Ehrbg. — *scutellum* E. var. *doljensis* Pant. — *sigma* n. sp. 349. — *Comptoniophyllum Naumannii*. C. *japonicum* 152. — *Coscinodiscus radiatus* Ehrbg. — *radiatus* Ehrbg. f. *heterosticta* Grun. — *radiatus* Ehrbg. f. *subequalis* Grun. f. *parva*. — *marginatus* Ehrbg. — *robustus* Grev. — *robustus* G. var. *latemarginata* Pant. — *Argus* Ehrbg. — *bulliens* A. Schm. — *radiosus* Grun. — *asperulus* Grun. — *labyrinthus* Ropp. 360. — *obscurus* A. Schm. — *crassus* B. — *fimbriatus* Ehrbg. — *perforatus* Ehrbg. var. *cellulosa* Grun. — *apiculatus* Ehrbg. — *Janischii* A. Schm. — *Oculus Iridis* Ehrbg. var. *genuina* Grun. — *asteromphalus* Ehrbg. — *asteromphalus* Ehrbg. var. *hybrida* Gr. — (*asteromphalus* Ehrbg. var.?) *brighthwellioides* Grun. — *biharensis* n. sp. — *decrescens* Grun. — *vetustissimus* n. sp. — *actinocycloides* n. sp. — *Kochii* n. sp. — *symbolophoras* Grun. — *Szontaghii* n. sp. — *doljensis* n. sp. — *Martonfi* n. sp. — *eccentricus* Ehrbg. — *clivosus* n. sp. — *clivosus* n. sp. var. *latefasciata* Grun. — *lineatus* Ehrbg. — *leptopus* Grun. — *tumidus* Janisch. — *pseudolineatus* n. sp. — *elegans* Grev. — *Lewisianus* Grev. — *nitidus* Greg. — *nitidulus* Grun. 361. — *Stokesianus* (Grev.) Grun. — *Stokesianus* (Grev.) G. f. *minor* Grun. — *Stokesianus* (Grev.) G. f. *boldjikiana* Grun. — (*Cestodiscus*) *pulchellus* (Gr.) Grun. var. *moravica* Grun. — *hungaricus* n. sp. — *Grunovii* n. sp. — *Grunovii* n. sp. f. *minor* Pant. — *neogradensis* n. sp. — *intumescens* n. sp. — *undatus* n. sp. — *Szabói* n. sp. — *sarmaticus* n. sp. 362. — *Craspedoporus Truanii* n. sp. — *Truanii* n. sp. var. *squamosa* P. 357. — *Cyclatella szakalensis* Grun. 353. — *Cystosira Partschii* Sternbg. sp. 417. **D***ebya insignis* 359. — *Dicksonia* (Protopterus) *punctata* Sternb. 204. — *Dicladia capreolus* Ehrbg. 352. — *Dimerégramma fossile* Grun. — *marinum* (Greg.) Ralfs. 349. **E***nclitya minor* A. Schm. — *oceanica* Ehrbg. 360. — *Entopyla australis* Ehrbg. 349. — *Epithemia gibberula* Kg. — *gibb.* var. *protacta* Grun. — *biharensis* n. sp. 349. — *Eunotogramma?* *bivittata* Grun. et P. 354. — *Euodia Janischii* Grun. 354. **F***agophyllum Gottschei* 152. — *Fagus Antilopi* Heer. 152. — *feruginea* 153. **G***lyptostrobis Europæus* Brngt. sp. 415, 417. — *Gonitherium Odontella* Ehrbg. — *szakalense* n. sp. 352. — *Grammatophora insignis* Grun. — *insignis* Grun. var. *doljensis* Grun. — *maxima* Grun. — *oceanica* Ehrbg. — *oc.* var. *subtilissima* Bail. — *robusta* Dippel. — *stricta* Ehrbg. var. *fossilis* Grun. — (*stricta* Ehrbg. var.?) *biharensis* Pant. 351. **H***emiaulus hungaricus* n. sp. — *malleolus* n. sp. — *petasiformis* n. sp. — *polymorphus* Grun. var. *frigida* Grun. 354. — *Hemidiscus cuneiformis* W. 359. — *Hyalodiscus lævis* Ehrbg. — *lev.* Ehrbg. var. *doljensis* Pant. — *radiatus* (O'Mera) Grun. — *radiatus* (O'Mera) Grun. var. *biharensis* Pant. — *scoticus* (Kg.) Grun. — *subtilis* Bail. var. *australiensis* Grun. 353. **I***sthmia nervosa* Kg. — *Szabói* n. sp. 353. **J***uglans acuminata* Al. L. — *nigella* 152. **L***auriphyllum Gaudini* n. sp. 152. — *Lepidodiscus elegans* Pant. 364. — *Lithothamnium ramosissimum* Rss. 177. **M***astogloia* (*Smithii* Thw. var.?) *doljensis* n. sp. 346. — *Mastogonia Crux* Ehrbg. 359. — *Melosira biharensis* n. sp. — *caput Medusæ* n. sp. — *cincta* n. sp. — *clavigera* Grun. — *granulata* (Ehrbg.) Ralfs. — *nummuloidis* Ag. var. *élesdiana* Pant. — *Omnia* Cleve. — *Sol* Ehrbg. 353. **N***avicula Apis* (Ehrbg.) Kütz. — *aspera* (Ehrbg.) Donk. — *Bäumlerii* n. sp. — *Bäuml.*

- var. *interrupta* Pant. — *Beyrichiani* A. Schm. — *Beyr.* A. Schm. forma: *minor* S. — *Bombus* (Ehrbg.) Greg. — *Brunii* n. rp. — *cancellata* Donk. — *caribea* Cleve — *chersonensis* Grun. — *coarctata* A. Schm. — *Crabro* (Ehrbg.) Donk. 346. — *Debyi* n. sp. — *didyma* (Ehrbg.) Kützg. — (*didyma* Ehrb. var?) *élesdiana* n. sp. — *directa* W. Sm. — *doljensis* n. sp. — *excavata* Grev. — *exemta* A. Schm. — *forcipata* Greg. — *fusca* Ralfs. — *gemma* Grev. — *gem.* var. *fossilis* Pant. — *Gorjanovicii* n. sp. — *granulata* Breb. — *halionata* n. sp. — *Hennedyi* W. Sm. — (*maxima* Greg. var?) *Holubyi* n. sp. — *humerosa* Breb. — *inhalata* A. Schm. — *interrupta* Kützg. — *Kittoniana* A. Schm. — *Kosuthii* n. sp. — *Kützingii* Grün. — *latissima* Greg. — *lat.* var. *Kamorthensis* Grun. — *lineata* Donk. — *Lunyacsekii* n. sp. — *Lyra* Ehrbg. — *L.* var. *connectens* Grun. — *L.* var. *dilatata* A. Schm. — *L.* var. *elliptica* A. Schm. — (*marginata* Lew. var.?) *mastogloidea* n. sp. — *maxima* Greg. — *mediterranea* Grun. 347 — *mikrotatos* n. sp. — *nebulosa* Greg. — *Neupauerii* n. sp. — *nitescens* Ralfs. — *pennata* A. Schm. — *perfecta* n. sp. — *prætexta* Ehrbg. — *pseudofusca* n. sp. — *Sandriana* Grun. — *Schaarschmidtii* n. sp. — *scutellum* O'Meara — *Smithi* Bréb. — *spectabilis* Greg. — *splendida* Greg. — *subcincta* A. Schm. — *suborbicularis* Ralfs. — *Szontaghii* n. sp. — *Thunii* n. sp. — *Vukotinovicii* n. sp. — *Wiesneri* n. sp. — *Yarrensensis* Grun. — *Zechenteri* n. sp. 348. — *Nitzschia antiqua* n. sp. — *bilobata* W. Sm. — (*granulata* Grun. var?) *doljensis* n. sp. 351. — (*pulcherrima* Grun. var?) *antediluviana* Pant. — (*pulcher.* G. var?) *antedil.* f. *interrupta* Pant. — *Tryblionella* Hantzsh. var. *biharensis* P. 352. — *Navicula* 429. — *Neuropteris* sp. cfr. *N. elegans* Brgt. 419.
- O***dontella* (*Biddulphia Roperiana* Grev.?) *neogradensis* n. sp. 354. — *Orthoneis binotata* Grun. — *splendida* Grun. 348. — *Pantocsekia olivosa* Grun. 353. — *Paralia sulcata* (Ehrbg.) Cleve. 353. — *Phœnicites borealis* Fr. 204. — *Pinus* sp. (cfr. *epios* Ung.) 152. — *Plagiogramma biharensis* n. sp. — *Gregorianum* Grev. — *neogradense* n. sp. 349. — *Planera Ungerii* Ettgsh. 151.
- P***ecopteris* sp. 419. — *Phragmites Oeningensis* Al. B. 417. — *Pinnularia viridis* 429. — *Pleurosigma balticum* W. Sm. — *Eudon* n. sp. — *Normannii* Ralfs. 348. — *Podosira?* *subspiralis* Grun. 353. — *Populus alba* L. var. *Bachofeni* Wierb. 286. — *Populus alba*. — *Wierzbickii* 418. — *Pseudotriceratium cinnamomeum* (Grev.) Grun. 359. — *Pyxila americana* (Ehrbg.) Grun. — *baltica* Grun. — *cornuta* n. sp. — *dubia* Grun. 355. — *Pyxidicula cruciata* Ehrbg. 360.
- Q***uercus* cfr. *grönlandica* Heer. 152. — *Querciphyllum* cfr. *Lonchitis* Ung. sp. 152.
- R***habdonema adriaticum* Kg. — *humuliferum* Kitton. 351. — *Rhaphoneis angustata* n. sp. — *amphiceros* Ehrbg. — *amph.* f. *trigona* Grun. — *Debyi* n. sp. — *delicatula* n. sp. — *gemma* Ehrbg. — *gem.* E. f. *brevis* — *gem.* E. var. *neogradensis* Pant. et Grun. — *gem.* E. var. *parcepunctata* Pant. et Grun. *gem.* E. var. *moravica* Grun. — *hungarica* n. sp. — *rhombus* Ehrbg. — *rh.* *intermedia* Part. 349. — (*angustata* Pant. var?) *szakalensis* n. sp. — *subtilissima* n. sp. 350. — *Rhus Griffithsi* 153. — *Rutilaria ventricosa* Grev. 352.
- S***abal major* Ung. 258. — *Hœringiana* U. 259. — *Sceptroneis caducus* Ehrbg. 350. — *Sequoia disticha* Heer. 152. — *Skeletonema hungaricum* Grun. 353. — *Sphærophyllum* sp. 419. — *Sphaerella nivalis* 429. — *Stephanopyxis Corona* (Ehrbg.) Grun. — *Turris* (Grev. Ralfs) Grun. *genuina* Grun. — *Tur.* (G. R.) *G.* var. *cylindrus* Grun. f. *nuda* Pant. — *T.* (G. R.) *G.* var. *intermedia* Grun. (*polaris* Grun. var?) *grossecellulata* n. sp. 352. — *Stephanodiscus fossilis* n. sp. — *Kanitzii* Pant. — *Kanitzii* Pant. f. *major* Pant. — *Kan.* P. f. *partita* Pant. — *K.* P. f. *inermis* P. 360. — *Stephanogonia actinoptichus* (Ehrbg.) Grun. — *polygona* Ehrbg. 353. — *Stictodiscus californicus* Grev. — *calif.* G. f. *trigona* Pant. — *calif.* G. var. *nankooensis* Grun. — *calif.* G. var. *nank.* Grun. f. *trigona* Pant. — *californicus* G. f. *quadrigone* Pant. — *esztergalyensis* Grun. 360. — *Suri-*

- rella (striatula Turp. var.?) antiqua n. sp. — baldjickii Norm. 351. — biharensis n. sp. — fastuosa Ehrbg. — Neumayeri Janisch. — striatula Turp. 351. — Synedra baculus Grey. — crystallina Kg. — cryst. K. f. gibba Pant. — Hemediana Grey — (Thalassionema) Frauenfeldii Grun. var. doljensis Pant. (Thol.) nitzschioides Grun. var. acuminata Grun. (Thol.) nitzschioides Grun. var. obtusa Grun. 350. — Syndendrium Diadema Ehrbg. 352. — Syndosmia reflexa (Eichw.) 252.
- T**axodium distichum 153. — Tæniopteris Rœmeri Schenk in. l. 419. — Terpsinoë americana (Boil) Ralfs. — am. f. trigonæ Grun. et Pant. gonis productis. — am. f. trig. gonis dilatatis intermedia Grun. 353. — Triceratium (nankooense Grun. var?) acutangulum Grun. — antiquum n. sp. — arcticum Bright 354. — arct. Br. f. quinqueгона. — balearium Clev. — biquadratum Jan. — Brunii n. sp. — Castraconei n. sp. — undecorum Ehrbg. — und. E. neogradensis Grun. — decorum Grev. — Favus Ehrbg. — muricatum Bright. var.?) fossile Grun. — (acutangulum Grev. var?) Grevei n. sp. — (antillarum Clev. var.?) lætum n. sp. — latum Grev. — lucidum n. sp. — madagascarense Grun. — (Tripos Cleve var?) microtis Grun. — (Tr. Cl. var?) micr. G. f. quadriocellata Pant. — Mülleri n. sp. — (muricatum Brighth w. var?) nudum n. sp. — obscurum Grev. — Pantocsekii A. Schm. f. genuina A. Schm. — Pant. A. Schm. f. convexa Pant. — Pant. A. Schm. f. pentagona P. 355. — Pant. A. Schm. f. hexagona Pant. — ?polygibbum n. sp. — repletum Grev. var. balearica Grun. — radiato-punctatum A. Schm. — Solenoceros Ehrbg. — spinosum Bail. — Stockesianum Grev. — (balearicum Clev. Grun. var.?) sturtii n. sp. — szakalense n. sp. — tessellatum Grev. — Thumii A. Schm. — trisulcum Boil. — tris. B. var. hungarica Pant. — (Ditylum) undulatum Ehrbg. 356. — Trinacria Pileolus (Ehrbg?) Grun. 354.
- U**lmus elegantior 152. — Ulothrix variabilis (Kutz.) 429.
- X**anthiopyxis cingulata Ehrbg. — oblonga Ehrbg. — panduræformis n. sp. 352.
- Z**ygoceros circinus Boil. — quadricornis Grun. — Weissflogii n. sp. 354.

INHALT DES SUPPLEMENTES.

	Seite
HALAVÁTS JULIUS: ... Beitrag zur Kenntniss der geologischen Verhältnisse des Comitatus Hont ...	207
HEGEDŰS PAUL: ... Der Stefans-Gang und seine Nebenklüfte ...	453
INKEY BÉLA DE: ... Sur le progres des recherches géologiques en Roumanie ...	365
JANKÓ JOH. JUN.: ... Zur Geologie Egyptens ...	383
KIŠPATIČ MICHAEL: ... Bericht über die kroatisch-slavonisch-dalmatischen sowie über die bosnisch-herzegovinischen Erdbeben in den Jahren 1884, 1885 und 1886 ...	82
KOCH ANTON: ... Bericht über die siebenbürgischen Erdbeben im Jahre 1886 ...	74
SCHAFARZIK FRANZ: ... Bericht über die ungarischen Erdbeben in den Jahren 1885 und 1886 ...	101
— — Steinsalzkrystalle von Vizakna ...	303
— — Ueber einige seltenere Gesteinseinschlüsse in ungarischen Trachyten ...	447
STAUB M.: ... Sabal major Ung. sp. aus dem Marosthale ...	299
— — Kleinere phytopolaeontologische Mittheilungen ...	457
SZÁDECZKY JUL.: ... Petrograzhische und geologische Verhältnisse des centralen Theiles der Tokaj-Eperjescher Gebirgskette in der Umgebung von Pusztafalu ...	289, 372
— Rhyolithspuren in Schweden ...	437
TÉGLÁS GABRIEL ... Römischer Marmorbruch im Bisztrathale ...	209

LITERATUR.

BENKŐ G.: ... Mineralogische Mittheilungen aus Siebenbürgen ...	230
CAMERLANDER C. V.: ... Der am 5. und 6. Februar d. J. in Ostschlesien und Nordwestungarn mit Schnee niedergefallene gelbe Staub ...	464
FRANZENAU AUG.: ... Untersuchungen über die Beständigkeit der Winkelwerthe des Datoliths von der Seisser Alpe ...	233
HANKÓ WILH.: ... Chemische Analyse der kalten Salzquellen von Csonthegy ...	308
HERBICH FR.: ... Ueber ein neues Erzvorkommen am Gyálu-Braduluj, westlich von Szt. László ...	229

	Seite
HEREPEY K.:	305
KOCH ANTON:	224
— —	233
KRENNER J. A.:	231
LENGYEL B.:	222
— —	308
MARKA G.:	307
MIHALIK J.:	218
MOLNÁR FERD.:	389
NEMES FELIX:	304
— —	305
PANTOUSEK J.:	390
PERGENS E.:	304
POČTA PH.:	217
PRIMICS GEORG:	227
RZEHÁK A.:	234
ROTH S.:	390
SCHERFEL W.:	309
SCHMIDT A.:	306
SIEGMETH K.:	216
SOLYMOSSI L.:	389
STACH FRIEDR. V.:	213
STUR D.:	235
SZABÓ J.:	389
— —	460
SZÁDECZKY JUL.:	219
TÉGLÁS GÁB.:	234
TESCHLER G.:	464
THAN K.:	223
THIRRING G.:	222
WARTHA V.:	464

BERICHTE

ÜBER DIE SITZUNGEN DER UNGAR. GEOLOGISCHEN GESELLSCHAFT.

	Seite
VI. Fachsitzung vom 9. Januar 1889. Mit Beiträgen von J. Halaváts, T. v. Szontagh und M. Staub	127
Generalversammlung vom 13. Februar 1889	236
I. Fachsitzung vom 6. März 1889. Mit Beiträgen von J. Szádeczky, M. Staub, Th. Posewitz, F. Schafarzik und Th. v. Szontagh	237
II. Fachsitzung vom 3. April 1889. Mit Beiträgen von B. v. Inkey und F. Schafarzik	238
III. Fachsitzung vom 8. Mai 1889. Mit Beiträgen von Alex. Kalecsinszky, Th. v. Szontagh und M. Staub	309
IV. Fachsitzung vom 6. November 1889. Mit Beiträgen von J. v. Szabó, E. Lörenthey und F. Jankó jun.	469
V. Fachsitzung vom 4. Dezember 1889. Mit Beiträgen von F. Braun, E. Lörenthey und M. Staub	470
VI. Ausschusssitzung vom 9. Januar 1889	127
VII. " " 2. Februar "	128
I. " " 6. März "	238
II. " " 5. April "	238
III. " " 8. Mai "	310
IV. " " 6. November "	471
Functionäre der ungar. geolog. Gesellschaft	56
Verzeichniss der Mitglieder der ungar. geolog. Gesellschaft	57
Verzeichniss jener gelehrten Corporationen, mit denen die ungar. geolog. Gesellschaft in Schriftenaustausch stand	68
Verzeichniss der im Jahre 1888 durch Schriftenaustausch und Geschenke eingelaufenen Druckwerke	70
Bericht über die Sitzungen des Filial-Vereins zu Schennitz	128, 239
Ausstellung von Amateur-Photographien zu Budapest	312
Aemtlliche Mittheilungen aus der kgl. ungar. geolog. Anstalt	319, 471

ALPHABETISCHES REGISTER.

PERSONENNAMEN.

Benkő G. 230. — Braun Julius 470. — Camerlander C. v. 465. — Franzenau Aug. 233. — Halaváts J. 127, 207. — Hankó Wilh. 308. — Hegedüs P. 453. — Herbieh Fr. 229. — Herepey K. 305. — Inkey B. v. 238, 365. — Jankó Joh. jun. 283, 470. — Kalecsinszky A. 309. — Kišpatič Mich. 82. — Koch Anton 74, 224, 233. — Krenner J. A. 231. — Lengyel B. 222, 308. — Lörenthey J. 469, 470. — Lunaesek 239. — Marka G. 307. — Mihalik J. 218. — Nemes Felix 304, 305. — Pantocsek J. 300. — Pergens E. 304. — Počta Ph. 217. — Posewitz Th. 237. — Primies Georg 227. — Rhezak A. 234. — Roth S. 300. — Schafarzik Franz. 101, 237, 238, 303, 447. — Scherfel W. 309. — Schmidt A.

306. — Siegmeth K. 216. — Solymosi L. 389. — Stach Friedr. v. 213. — Staub M 127, 237, 299, 310, 457, 470. — Stur D. 235. — Szabó J. v. 389, 460, 469. — Szádeczky Jul. 219, 237, 289, 372, 437. — Szontagh Th. 127, 237, 299, 310. — Téglás Gábr. 209, 234. — Teschler G. 464. — Than K. 223. — Thirring G. 222. — Wartha V. 464.

ORTSNAMEN.

- A**gram 87, 89, 94, 95, 98, 99. — Akna-Sugatag 105. — Akna-Szlatina 105. — Almás 459. — Alsó-Esztergály 390. — Alsó-Nereznicze 122. — Alvincz 234. — Apahida 105. — Apanagyfalv 105. — Apatin 85, 121. — Árokszállás 103. — Árapatak 234. — Aszupatak 105.
- B**aja 85. — Bakar (Buccari) 89, 95, 99. — Bánffi-Hunyad 105. — Banjaluka 88, 92. — Banostor 84. — Barátos 77, 120. — Baróth 76. — Bebrina-Gornja 83. — Belényes 106, 125. — Bellő 219. — Berbir 92. — Berve 234. — Bereg-Böszörmény 123. — Bethlen 106. — Bihar 123, 125. — Bilke 126. — Biste 220. — Bistra-Dolnja 87. — Bistrica 87, 99. — Bistric 106. — Blato 96, 97, 98, 99. — Boj-Csigno 234. — Bodrog-Keresztúr 219. — Bonczhida 107. — Boncz-Nyires 107. — Borberék 234. — Borostyánkő 104, 120. — Bošnjaci 84. — Botfalu 120. — Bozovics 459. — Brač (Brazza) 96. — Bréka 85. — Brennberg 359. — Brod 84, 86, 88, 89. — Brunócz 122. — Brullya 234. — Buesum 230. — Budafa 459. — Bukuresd 230. — Basovača 91.
- C**sásza 464, 465, 467, 468. — Cajnica (Bosnien) 95. — Capua 467, 468. — Čepin 85. — Čerević 84. — Cerna 84. — Csáki-Gorbó 107. — Csáktornya 104. — Csáklya 234. — Cserna-Keresztúr 81. — Cséffa 123. — Csicsó-Keresztúr 108. — Csökmő 125. — Csurgó 85.
- D**abjon-Újfalu 108, 116. — Dalboschetz 459. — Dalj 85. — Dárda 85, 86, 121. — Daruvár 92. — Deés 108. — Deésakna 109. — Derecske 125. — Detrehem 109. — Déva 80, 450. — Diósgyőr 102. — Djakovo 82, 85, 86, 94, 95. — Doboj 92. — Dobschau 456. — Dolje 390. — Domanović (Bosnien) 92. — Dragotin 83. — Dubočac 84. — Dubrovnik (Ragusa) 92, 96, 98, 99. — Dusina 95.
- E**geres 109. — Erdőbénye 219, 479. — Élesd 390.
- F**aczebaja 213. — Farkasmező 109. — Felek 459. — Felsőbánya 109. — Felső-Eőr 104. — Felső-Esztergály 237, 390. — Felső-Lövő 104. — Felső-Nereznicze 122. — Felső-Orbó 225. — Felső-Túr 207. — Fača 89. — Fajnica 88. — Fulnek 464. — Fünfkirchen 85, 86. — Füzesd 230.
- G**álfalva 234. — Gardánfalva 109. — Gaura 109. — Geletnek 459. — Gerdély 235. — Gidófalva 76. — Gjurgjanci 83. — Gorazda 87, 89. — Gornji Stenjovec 459. — Görömböly 102. — Grabovo 84. — Grahovo 121. — Gračanica 85. — Gradiste 85. — Gran 102. — Güns 104. — Gyalu 109. — Gyálu-Braduluj 229. — Gyálu-Urszuluj 227. — Gyimóthfalva 104.
- H**adad 109. — Hall 303. — Harangláb 234. — Herczegány 230. — Hollóháza 220. — Hrkanovci 83. — Hreljin 99. — Hvar 96, 98.
- I**rholcz 122. — Ivanec 96. — Izsá 122.
- J**ablunka 464. — Jajce 88, 89, 91. — Jasenovac 92. — Jaska 94. — Jelja 458.
- K**ajanel 230. — Kajuta 220. — Kalusz 303. — Kaposvár 85. — Kapolnak-Monostor 110. — Karács 231. — Karl 459. — Karniowice 459. — Karloveci 84. — Kelnek 234. — Ketesd 110. — Kékes 110. — Kékkő 390. — Kérő 110. — Kézdi-Vásárhely 77. — Kisbánya 459. — Kiseljak 91. — Kis-Sebes 451. — Kis-Szokond 110. —

- Kis-Marton 101, 119. — Kiszueza 465. — Klausenburg 110. — Ključ 91. — Kobor 234. — Kolbása 220. — Komadi 125. — Komletinci 84. — Konjica 91. — Kondrič 83. — Kopanica 83. — Korčula (Curzola) 95, 96, 98. — Koska 84, 86, 95. — Kotterbach 119. — Kovászna 77. — Kozma 220. — Köhalom 234. — Köpecz 234. — Köröspatak 76. — Kraljevica (Portoró) 89. — Krapinske-Toplice (Krapina-Toplitz) 87. — Krapje 91. — Krasica 89. — Kraszna 110. — Kremnitz 459, 468. — Kronstadt 75, 120. — Kuciste 96. — Kupu 110. — Kupres 90. — Kutjevo 83.
- L**eobschütz 464. — Less 123. — Levanjska 84. — Lipik 91. — Liskuvica 88. — Ludberg 90. — Lombarda 96.
- M**ád 219. — Maglaj 91. — Magyarád 390. — Magyar-Bikal 110. — Magyar-Gyerő-Monostor 111. — Magyar-Lápos 111. — Magyar-Légen 111. — Magyar-Fülpös 234. — Máriafalva 359. — Marija-Bistrica 95. — Márkusfalva 119. — Marmaros-Sziget 122. — Maros-Ujvár 234. — Maros-Vásárhely 111. — Maróth 449. — Maslinica 98. — Mährisch-Ostrau 464. — Mehádia 121. — Metkovic 92. — Mező-Gyám 120. — Mező-Telegd 124. — Miholjac. — Mikháza 234. — Miskolcz 101. — Moes 111. — Modromanja 91. — Mogyorós 234. — Mokro 91. — Mostar 82, 87, 89, 99. — Munkács 122, 126, 237.
- N**ádasd 459. — Nagy-Ág 81. — Nagy-Ajta 77. — Nagy-Almás 215. — Nagybánya 111. — Nagy-Bacson 234. — Nagy-Bocskó 112. — Nagy-Borosnyó 77. — Nagy-Enyed 112, 459. — Nagy-Iklád 112. — Nagy-Ilonda 112. — Nagy-Mányok 85, 469, 470. — Nagy-Márton 120. — Nagy-Rápoly 234. — Nagy-Selyk 234. — Nagy-Somkút 112. — Nagyvárad (Grosswardein) — Našice 84. — Naszód 112. — Német-Boly 85. — Német-Szt.-Mihály 102. — Neudorf 459. — Neusatz 85. — Niedeck 465. — Nin 99. — Nova Bukovicza 84. — Nova-Gradiska 83, 91. — Novi 87, 90. — Novska 92. — Nyárad-Gálfalu 234.
- Ó**-Besztercze 464. — Obrovac 99. — Odorin 119. — Oedenburg 119. — Ofen 470. — Ogulin 99. — Okány. — Okučani 92. — Oláh-Láposbánya 112. — Oláh-Pia 234. — Olasz-Liszka 219. — Orahovo 95. — Orebić 97. — Osiek (Essegg) 85, 86, 92. — Ostravitz 464, 465. — Ozalj 94. — Ördögkút 113.
- P**akrac 83, 87, 88, 89, 91. — Páké 120. — Pánczél-Cseh 112. — Pápa 121. — Párkány 102. — Páva 120. — Perlak 119. — Petrinja 87. — Petrosz 162. — Pinkafő 103. — Piskorevei 83. — Plešivica 94. — Poderkavlje 83. — Porta orientalis 121. — Požega 83, 86, 88, 92. — Prača 89, 91. — Pressburg 103. — Prevalény 459. — Proložac 95. — Pusztafalu 220. — Puszta-Kamarás 113. — Puszta-Mácsa 123.
- R**ačisce 96, 97, 98. — Radoboj 459. — Rajevo selo 84. — Ratibor 464, 465. — Reissenberg 101. — Rettig 113. — Rétfalu 104. — Réty 77. — Rézbánya 113. — Rigmány 234. — Rogatica 89. — Rónaszék 113. — Ruda 231. — Rybnik 459.
- S**amac 83. — Sajó-Szt.-András 113. — Salgó-Tarján 459. — Samobor 87, 94. — Sarajevo 88, 91. — Sátoralja-Újhely 219, 452. — Senj (Zengg) 87, 89, 90, 91. — Seibersdorf 101. — Sepsi-Szt.-György 76, 120, 234. — Severin 92. — Sibenik (Sebenico) 99. — Siklós 85. — Simontelke 113. — Simun 87. — Skala mlín 459. — Slatina 84. — Somkerek 113. — Somos-Ujfalu 448. — Sósmező 113. — Sövényfalva 234. — Spljet (Spalato) 89, 97, 98. — Stara-Gradiska (Alt-Gradiska) 83, 86, 88, 89, 91. — Staro-Topolje 83. — Stassfurt 393. — Steinamanger 103, 104, 120. — Stenjevac 87. — Stoiko 115. — Stolac 91. — Straczena 458. — Sused 459. — Szt.-Andrú 449. — Sülelmed 113. — Sv. Ivan-Zelina 94. — Sveta-Nevelja 87. — Sviloš 84. — Szakadat 459. — Szakal 390. — Szaláncz 220. — Szalonok 104. — Szamos-Ujvár 114. — Szántó 219. — Szarvkő 101. — Szász-Régen 114. — Szék 114. — Székelyhid 125. — Széleskút 101. — Szepes-Igló 119. — Szigetvár 85. — Szilágy-Ardó 114. — Szilágy-Cseh 114. — Szilágy-Somlyó 114. — Szilágy-Szentkirály 115. —

- Szirma 102. — Szöllöske 219. — Szt.-Gerlicze 234. — Szt.-Gothárd 235. — Szt.-Mihály 234. — Szt.-Péter 390. — Szurdok 115.
- T**apoleza 104. — Tarčin 91. — Tarsa 104. — Tasnád 115. — Técső 122. — Teke 115. — Tekercs 459, Tekerő 231. — Telkibánya 220. — Temes-Szlatina 121. — Temesvár 102, 126. — Teregova 121, 126. — Thalheim 459. — Thuróc-Szt.-Márton 464. — Tolcsva 219. — Torda 159. — Tovarnik 84. — Travnik 88, 89, 91, 92. — Trebinje 92. — Trinitas 85. — Trogir (Trau) 98. — Trnova 83. — Troppau 464. — Turzovko 464. — Tuzla 85.
- U**dvari 125. — Ugra 125. — Ungurfalva 115. — Ürményes 234.
- V**ajda-Kamarás 115. — Valpovo 84, 86. — Varannó 119. — Varcar-Vakuf 88, 89. — Vasas 85. — Vele-Luka 96, 97. — Velika-Kopanica 86. — Viganj 96. — Vilány 85. — Vinkovci 85, 86, 95. — Vis (Lissa) 96, 98. — Visa 115. — Višnjevica 89. — Visako 91. — Vizakna 237, 303. — Vrbica 83. — Vrhgorac 95, 96, 99, 100. — Vrnik 96, 458. — Vrpolje 83. — Vuka 84, 86. — Vukovár 85. — Vulpovo 84, 86.
- Z**adar (Zara) 87, 97. — Zala-Egerszeg 104. — Zaprešić 98. — Zenica 91, 92. — Žepče 91, 92. — Zilah 115. — Zombor 85. — Zovány 115. — Žrnovo 96. — Zsákos 219. — Zsibó 116. — Županja 84. — Zvornik 92.

MINERAL- UND GESTEINSNAMEN.

- A**kanthit 231. — Alabandin 231. — Amphibol 237. — Amphibol-Andesit 449, 450. — Amphibol-Augit-Andesit 449. — Amphibol-Hypersthen-Andesit 452. — Andalusit Gneiss 452. — Amphibol-Schiefer 228. — Anthracit 238. — Antimonit 230. — Antimonokker 230. — Apatit 466. — Argentit 453. — Aragonit 230. — Augit 466. — Augit-Andesit 449.
- B**iharit 309. — Biotit-Amphibol-Andesit 448. — Biotit-Gneiss 452. — Biotit-Orthoklas-Plagioklas-Quarztrachyt 290. — Biotit-Oligoklas-Andesin-Quarz-Rhyolith 295. — Biotit-Oligoklas-Andesin-Quarztrachyt (Andesit) 372. — Braunspath 230.
- C**alcit 230, 466, 470. — Cerussit 470. — Chabasit 230. — Chalcopyrit 230. — Chloritischer-Talk-Schiefer 228. — Chloritschiefer 228. — Claudetit 306. — Cordierit 450. — Cordierit-Gneiss 448, 452.
- D**acit 228, 451. — Datolit 233. — Diorit 228. — Dolomit 230. — Duncan-Eisen 233.
- E**lmo-Eisen 233. — Eisenglanz 466. — Epidot 466.
- F**eldspath 450.
- G**alenit 230, 470. — Glauberit 463. — Glimmer 466. — Glimmerschiefer 227. — Gneiss 227. — Gold 230, 231. — Gyps 231. — Granat 466.
- H**anskit 463. — Helvit 309. — Hornblende 466. — Hypersthen-Andesit 452.
- K**alkspath 230, 231. — Korund 451. — Kupferkies 230.
- L**ithoidit 295, 441.
- M**agnetit 466. — Markasit 230.
- N**ephrit 463.
- O**bsidian 219. — Orthoklas 466. — Orthoklas-Plagioklas-Quarz-Biotit-Gneiss 452.
- P**echstein 295. — Pechsteinporphyr 443. — Perlit 295. — Pharmacosiderit 309. — Pleonast 449, 450. — Polybasit 453. — Porphyr mit Granitbreccie 446. — Pyrit 228, 230.
- Q**uartz 230, 450, 466.
- R**othspießglanzerz 230. — Rhyolith 290, 437, 442, 444, 446. — Rutil 466.

Salzwürfel 237, 303. — **Sillimanit** 449, 450. — **Sphalerit** 230. — **Spodumen** 463. — **Stefanit** 453. — **Schwefelkies** 230, 231. — **Schwefelsilber** 231.
Tellur 231. — **Thon** 466. — **Trachyt** 447. — **Tridymit** 452. — **Turmalin** 466.
Zinkblende 230. — **Zirkon** 466.

THIERNAMEN.

Adaena *Schmidti* 469. — *cristagalli* R. 470. — *Ancillaria glandiformis* Lmk. 207. — *Arietites bisulcatus* Brug. — *semicostatus* Young et Bird. — *geometricus* Opp. — *obtusus* 235.
Bos *urus* *priscus*. — *primigenius* 234. — *urus* 235. — *Bulla Lajonkaireana* 294.
Cardium *sp.* — *fragile* Brocc. 207. — *cf.* *Suessi* Barb. — *obsoletum* Eichw. 294. — *aff. obsoletum* 299. — *Cassis* *sp.* 207. — *Cellepora tenella* Rss. 226. — *Cerithium plicatum* Bragn. — *moravicum* Hörn. var. 372. — *Cervus megaceros* — *alces* — *elaphus fossilis* 234. — *Clavagella bacillaris* Desh. 225. — *Clypeaster crassicostatus* Agass. — *acuminatus* Desor. — *pyramidalis* Mich. — *cf.* *gibbosus* Risso *sp.* — *cf.* *folium* Agass — *Herepey* nov. *sp.* 227. — *Cocnothyris (Terebratula) vulgaris* 469. — *Conoclypus plagiosomus* Agass. 227. — *Corbula carinata* Duj. (?) 225. — *Craticularia parallela* Goldf. 217. — *Cypellia rugosa* Goldf. 217.
Echinozyamus *transsylvanicus* L. 224. — *Echinolampas Laurillardii* Agass. 227. — *Elephas primigenius* 234, 235, 470. — *Equus primigenius* 234. — *Ervilia podolica* Eichw. 294.
Gazella *cf.* *deperdita* 470. — *Gastrochæna* *sp.* *intermedia* Hörn. 225. — *Gryphæa obliqua*. — *raricostata* 470.
Heterostegina *sp.* 207. — *costata* d'Orb. 226. — *Hornesia socialis* 469.
Isocardia *cor* Linné 225, 226.
Leucocyon *lagopus fossilis* 470. — *Lucina leonina* Bast. — *ornata* Agass. 207. — *Lunulites* *sp.* 226.
Mactra *sp.* — *podolica* 294. — *Melania suturata* Fuchs 294. — *Membranipora angulosa* Rss. — *clathrata* Rss. — *sp.* 226. — *Murex subclavatus* Bast. 294.
Natica *sp.* 372.
Ostrea *sp.* *cf.* *lamellosa* Brocc. 225. — *cochlear* Poli. 226.
Pecten *Malvinae* Dub. 225, 226. — *latissimus* Brocc. — *Besseri* 225. — *cristatus* Bronn. 226. — *Pleurotoma Doderleini* 294. — *Psammochisnus Duciei* Wright. 226.
Rhabdanina *Andreaei* 234. — *Rhinoceros tichorhinus* 234, 470. — *Rissoa angulata* Eichw. — *inflata* Andr. 294.
Schizaster *cf.* *Karreri* Laube 227. — *Scutella Vindobonensis* Laube 226. — *pygmaea n. sp.* 227. — *Serpula* *cf.* *Humulus* Münst. 226. *Spatangus austriacus* L. 227. — *Sporadopyle obliqua* Goldf. — *barbata* Quenst. — *Bronni* Q. — *ramosa* Q. 247. — *Stomatopora* *sp.* 256. — *Sus scrofa* 470. — *Syndosmija reflexa* Eichw. 294.
Tapes *gregaria* Partsch 294. — *Tellina planata* Linné 207. — *Terebratula grandis* Blb. 225, 226. — *Tremadietyon reticulatum* Goldf. — *Böckhi* Pošta 217. — *Turritella turris* Bast. 207, 372. — *vermicularis* Brocchi 372.
Ursus *spelæus* 234.
Venus *cf.* *Haidingeri* Hörn. 225. — *Verrucocoelia verrucosa* Gold. 217.

PFLANZENNAMEN.

- A**cer Pseudoplatanus L. 310, 459. — Annularia sp. 463. — Araucaria 470.
Borassus flabellatus 300.
Calamites 460. — Cystoseria Partschii sp. 459.
Dicksonia (Protopteris) punctata Strnbg. 237.
Flabellaria raphifolia F. Unger — maxima — major — Parlatorii — giganteum 300 — eocenica 302.
Glyptostrobus Europæus Brngt. 457, 458. — heterophyllus 458.
Lithothamnium ramosissimum Rss. 225.
Navicula sp. 465. — Neuropteris sp. cfr. N. elegans Brgt. 460.
Palmacites flabellatus — Lamanonis 300. — Pecopteris sp. 460. — cfr. Pinnularia viridis 465. — Phragmites Oeningensis Al. Br. 458. — Phoenicites borealis Friedr. 237. — Perfothus angularis 320. — Populus alba L. — Wierzbickii 459. — Populus alba L. var. Bachofeni Wierzb. 310.
Sabal major Ung. sp. — Haeringiana Ung. sp. 299. — umbraculifera 300, 301. Sphærella nivalis 465. — Sphenophyllum sp. 460.
Tæniopteris Rœmeri Schenk in litt. 460.
Ulothrix variabilis (Kutz.) 465.

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

SAJTÓHIBÁK.

167.	old.	13.	sor	alulról	Inmondohán	helyett	olvasd	Mondohán
276.	"	20.	"	"	\mathbb{P}^{∞}	"	"	$-\mathbb{P}^{\infty}$
"	"	"	"	"	$\infty\mathbb{P}^{\infty}$	"	"	$\infty\mathbb{P}10$
277.	"	8.	"	fölről	e_{\rightarrow}	"	"	φ_{\rightarrow}

DRUCKFEHLER.

S.	306.	Zeile	19.	v.	ö.	statt	$\infty\mathbb{P}^{\infty}$	lies	$\infty\check{\mathbb{P}}^{\infty}$
"	"	"	6.	v.	u.	"	ζ	"	φ