

FÖLDTANI KÖZLÖNY.

HAVI FOLYÓIRAT

55 56(43.)

KIADJA

A MAGYARHONI FÖLDTANI TÁRSULAT.

EGYSZERSMIND

A M. KIR. FÖLDTANI INTÉZET HIVATALOS KÖZLÖNYE.

SZERKESZTIK

Dr. LŐRENTHEY IMRE és GÜLL VILMOS

A TÁRSULAT TITKÁRAI

HARMINCNYOLCADIK KÖTET. 1908.

HAT TÁBLÁVAL S HU ZONKILENC SZÖVEGKÖZÖTTI RAJZZAL.

— — — — —

FÖLDTANI KÖZLÖNY.

(GEOLOGISCHE MITTEILUNGEN.)

ZEITSCHRIFT DER UNGARISCHEN GEOLOGISCHEN GESELLSCHAFT

ZUGLEICH

AMTLICHES ORGAN DER KGL. UNGAR. GEOLOGISCHEN REICHSANSTALT.

REDIGIERT VON

Dr. I. LŐRENTHEY UND W. GÜLL

SEKRETÄRE DER GESELLSCHAFT.

ACHTUNDREISIGSTER BAND. 1908.

MIT SECHS TAFELN UND NEUNUNDZWANZIG TEXTILLUSTRATIONEN

BUDAPEST, 1908.

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

39-132872- May 4

FRANKLIN-TÁRSULAT NYOMDÁJA.

TARTALOMJEGYZÉK.

ÉRTEKEZÉSEK.

	<i>Lap</i>	
A Szabó-emlék leleplezése (3 ábrával)	511	
EMLSZT KÁLMÁN	A tőzegek fűtőképességéről	360
KALECSINSZKY SÁNDOR	A margitszigeti artézikút vizének hőmérséki viszonyairól	337
KOCH ANTAL	Új adatok trachytanyagnak a budavidéki óharmad-kori üledékekben való előfordulásához (2 ábrával)	249
LIFFA AURÉL	Adatok a hazai pyrit kristálytani ismeretéhez (az V. és VI. táblával)	276
	— — — — — A leleplezési ünnepély (3 ábrával)	513
LÖRENTHEY IMRE	Dr. Melczer Gusztáv (arcképpel)	1
	— — — — — A tihanyi fehérrpart pannóniai rétegeiről	679
LŐW MÁRTON	A rézbányai cérussitek kristálytani viszonyai (a II. és III. táblával és 1 ábrával)	165
MAROS IMRE	Pyrit Déváról. (Előzetes jelentés.)	189
MAURITZ BÉLA	Új Zeolith lelethely. (Előzetes jelentés.)	190
	— — — — — Megjegyzések Pinkert Ede: «A bulzai hegycsoport eruptivus kőzeteinek ismeretéhez» c. értekezéséhez	583
MÉHES GYULA	Adatok Magyarország pliocén ostracodáinak ismertéhez (a VIII—XI. táblával és 2 ábrával)	537
PAPP KÁROLY	Almásszelistye érctermő vidéke Hunyad vármegyében (a VII. táblával és 3 ábrával)	294
ROZLOZSNIK PÁL és dr. EMLSZT KÁLMÁN:	Előzetes jelentés a Medveshegység (Nográd vm.) amphibolos nephelines basanitjáról	36
SCHAFAZIK FERENC	Ásványtani közlemények	590
	— — — — — A bukaresti petroleumkongresszusról és a romániai petroleum geológiai viszonyairól	37
	— — — — — A naptól fölmelegedő szovátai konyhasós tavaknak, főleg a forró Medvetónak geológiai, hidrografiai és egynémely fizikai viszonyairól (3 ábrával)	326
SIGMOND ELEK	A talajelmállásról és az ásványtani talajelemzés hasznosságáról	179
SZÁDECZKY GYULA	Adatok a Hideg Szamos kristályos paláinak ismeretéhez (a IV. táblával)	257
Szerkesztői előszó (arcképpel)		247
SZONTAGH TAMÁS	A hontvármegyei Búrpatak völgyének ásványos forrásai (3 ábrával)	329
	— — — — — Történeti visszapillantás	511
TIMKÓ IMRE	Adatok hazánk síklápjainak agrogeologiájához	345
TREITZ PÉTER	Sós földek a Nagy-Alföldön (az I. táblával és 1 ábrával)	6
VADÁSZ M. ELEMÉR	Szabad lakókamrás lytoceras-faj a felső-liasból (1 ábrával)	32
VITÁLIS ISTVÁN	A tihanyi fehérrpart pliocénkorú rétegsora és faunája (1 ábrával)	665
VOGL VIKTOR	Tanulmányok az eocén nautilusok köréből (7 ábrával)	568

NEKROLOG.

PAPP KÁROLY	A geológia halottai 1908-ban	686
	Brusina Spiridion	686
	Burckhardt Rudolf	687
	Credner Rudolf	687
	Döll Edvárd	688
	Delgado Nery Joaquim Filipe	688
	Evans John	688
	Gaudry Albert	688
	Harrington Renard	689
	Harrisson Vilmos Jeromos	689
	Lapparent Albert	690
	Loriol-Le Foret Károly Lajos Parceval	690
	Löwe Nándor	691
	Mártonfi Lajos	692
	Peron Alfonz	692
	Reinzingier Henrik	693
	Reiss Vilmos	693
	Sorby Clifton Henrik	693
	Schmidt Frigyes	695

RÖVID KÖZLEMÉNYEK.

VADÁSZ M. ELEMÉR	A hangyák és a hangyasav hatása a mészkőre	190
------------------	--	-----

ISMERTETÉSEK.

Dr. PAPP KÁROLY: Miskolc környékének geológiai viszonyai	195
Dr. KADIĆ OTTOKÁR: Mesocætus hungaricus, Kadić egy új balænoppterida-faj a borbolyai miocénrétegekből	192

IRODALOM.

E. KLEINFELDT: Studien am Eisenglanz von Dognácska	659
Az 1907-ik évi magyar geológiai irodalom repertoriuma	58

TÁRSULATI ÜGYEK.

Közgyűlés 1908. február hó 5.-én. Elnöki megnyitó. — Titkári jelen- tés. — Pénztári jelentés	67
---	----

Szakülvések:

I. 1908. január hó 8.-án. Dr. LÁSZLÓ GÁBOR: Magyarország tőzegtelepei- ről. — Dr. KADIĆ OTTOKÁR: A hámori ősemberről	77
---	----

II. 1908. március hó 4.-én. TREITZ PÉTER: A romániai és oroszországi sík területen tett tanulmányújtáról. — LÖW MÁRTON: A rézbányai cerussitok kris- tálytani viszonyairól	198
--	-----

HIVATALOS KÖZLEMÉNYEK A M. KIR. FÖLDTANI INTÉZETBŐL.

A m. kir. Földtani Intézet 1908. évi országos geológiai felvételei 599

INHALTSVERZEICHNIS DES SUPPLEMENTS.

ABHANDLUNGEN.

	Seite	
EMSZT, K.	Über die Heizkraft der Torfe	498
KALECSINSZKY, A.	Über die Temperaturverhältnisse des artesischen Brunnenwassers der Margitinsel in Budapest	471
Koch, A.	Neue Beiträge zu dem Vorkommen von Trachytmaterial in den alttertiären Ablagerungen des Budapester Gebirges (mit 2 Fig.)	373
LIFFA, A.	Beiträge zur kristallographischen Kenntnis der ungarischen Pyrite (mit Taf. V u. VI)	405
— — — —	Die Enthüllungsfeier (mit 3 Fig.)	529
LÖRENTHEY, I.	Dr. Gustav Melczer (mit Bildnis)	103
— — — —	Über die pannonischen Schichten des Fehépart bei Tihany	716
LÖW, M.	Die kristallographischen Verhältnisse der Cerussite von Rézbánya (mit Taf. II, III u. 1 Fig.)	205
MAROS, I.	Pyrit von Déva. Komitat Hunyad, Ungarn (vorläufiger Bericht)	230
MAURITZ, B.	Über einen neuen Zeolithfundort (vorläufiger Bericht)	231
— — — —	Einige Bemerkungen zur Arbeit des Herrn Eduard Pinkert: Beiträge zur Kenntnis der Eruptivgesteine der Berggruppe von Bulza	650
MÉHES, Gy.	Beiträge zur Kenntnis der pliozänen Ostrakoden Ungarns (mit Taf. VIII—XI u. 2 Fig.)	601
PAPP, K.	Das Erzgebiet von Almásszelistye im Kom. Hunyad (mit Taf. VII u. 3 Fig.)	423
ROZLOZSNIK, P. u. EMSZT, K. Vorläufiger Bericht über einen Amphibolnephelinbasanit des Medvesgebirges (Komitat Nógrád)	136	
SCHAFARZIK, F.	Über den Petroleumkongreß zu București und die geologischen Verhältnisse des rumänischen Petroleums	137
— — — —	Über die geologischen, hydrographischen und einige physikalische Verhältnisse der durch Insolation erwärmt Salzseen, insbesondere des heißen Medvetó-Sees bei Szováta (mit 3 Fig.)	437
— — — —	Mineralogische Mitteilungen	657
'SIGMOND, E.	Über die Verwitterung der Böden und die Nützlichkeit der mineralogisch-petrographischen Bodenanalyse	220
SZÁDECZKY, J.	Zur Kenntnis der kristallinischen Schiefer der Hideg-Szamos (mit Taf. IV)	382

	Seite
SZONTAGH, T. — Über die Mineralquellen des Búrtales im Kom. Hont (mit 3 Fig.) — — — — —	455
— — — — Geschichtlicher Rückblick — — — — —	527
TIMKÓ, E. — Zur Agrogeologie der Flachmoore Ungarns — — — — —	481
TREITZ, P. — Die Alkaliböden des ungarischen großen Alföld (mit Taf I u. 1 Fig.) — — — — —	106
VADÁSZ, M. E. — Über eine oberliassische Lytocerasart mit aufgelöster Wohnkammer (mit 1 Fig.) — — — — —	131
VITALIS, ST. — Die pliozäne Schichtenreihe des Fehépart bei Tihany und deren Fauna (mit 1 Fig.) — — — — —	701
VOGL, V. — Über eozäne Nautiliden (mit 7 Fig.) — — — — —	635
Die Enthüllung des Szabó-Denkmales (mit 3 Fig.) — — — — —	526
Vorwort des Redakteurs (mit Bildnis) — — — — —	371

KURZE MITTEILUNGEN.

VADÁSZ, M. E. — Die Wirkung der Ameisen und der Ameisensäure auf Kalkstein — — — — —	231
---	-----

REFERATE.

Dr. PAPP, KARL: Die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Miskolc	236
Dr. KADIĆ, OTTOKAR: Mesocetus hungaricus, KADIĆ, eine neue Balanopteridenart aus dem Miozän von Borbolya in Ungarn — — — — —	233

LITERATUR.

E. KLEINFELDT: Studien am Eisenglanz von Dognácska — — — — —	659
Repertorium der auf Ungarn bezüglichen geologischen Literatur i. J. 1907... — — — — —	58

MITTEILUNGEN AUS DEN FACHSITZUNGEN DER UNGARISCHEN GEOLOGISCHEN GESELLSCHAFT.

8. Jänner 1908. LÁSZLÓ, G.: Über Ungarns Torfmoore. — KADIĆ, O.: Ausgrabungen in der Szeletahöhle — — — — —	163
--	-----

4. März 1908. TREITZ, P.: Studienreise in den rumänischen und russischen Ebenen. — LÖW, M.: Die kristallographischen Verhältnisse der Cerussite von Rézbánya — — — — —	239
--	-----

1. April 1908. SIGMOND, A.: Mineralogisch-petrographische Methode zur Bestimmung der feinen Mineral- und Gesteinfragmente des Bodens. — SCHRÉTER, Z.: Über die geologischen Ergebnisse der Tiefbohrung in Pilisborosjenő. — VOGL, V.: Über die Fauna und stratigraphische Lage zweier jenseits der Donau gelegenen paläogenen Fundorte — — — — —	241
--	-----

Seite

<i>6. Mai 1908.</i> LÓCZY, L.: Ursäugerfunde aus der Umgebung des Balatonsees und über den Einsturz des hohen Balatonufers bei Akarattyá. — MAROS, E.: Bericht über Mineralien von Déva. — VADÁSZ, M. E.: Triadische und alttertiäre Schollen des Cserhátgebirges	506
<i>3. Juni 1908.</i> LÁSZLÓ, G.: Über Ungarns Torfmoore. — EMSZT, K.: Die Torfe, ihr Heizwert, Wasserabsaugungs- und Gasabsorptionsvermögen. — GAÁL, ST.: Die geologischen Verhältnisse der Umgebung und die sarmatischen Land- und Süßwassermollusken von Rákosp (Komitat Hunyad)	660
<i>4. November 1908.</i> SCHAFARZIK, F.: Mineralogische Mitteilungen. PRINZ, Gy.: Die Pleistozänbildung des Tien-shan	724
<i>2. Dezember 1908.</i> SCHAFARZIK, F.: Das geologische Profil des bei Királyhida (Komitat Sopron) am NW-Abhang des Spittelberges gelegenen Steinbruches. — VADÁSZ, M. E.: Über die Juraschichten des südlichen Bakony. — GAÁL, ST.: Spuren des tertiären Salzkörpers im Marostale bei Déva. — BUDINSZKY, K.: Felis spelaea bei Solymár	725

GESELLSCHAFTSANGELEGENHEITEN.

Funktionäre der Ungarischen Geol. Gesellschaft	80
Verzeichnis der Mitglieder der Ungarischen Geol. Gesellschaft	81
Verzeichnis der im Jahre 1907 für die Ungar. Geol. Gesellschaft eingelaufenen Tauschexemplare und Geschenke	95
Fundationen zu Gunsten der Ungar. Geol. Gesellschaft am 31. Dezember 1908	100

AMTLICHE MITTEILUNGEN AUS DER KGL. UNGAR. GEOLOGISCHEN ANSTALT.

Aufnahmen der kgl. ungar. Geol. Reichsanst. im Jahre 1908	662
---	---------	-----

BETÜRENDES TÁRGYGYUTATÓ.

(*Alphabetisches Register.*)

[A mi a német szövegre vonatkozik ()-be van foglalva.]

[Das auf den deutschen Text Bezugliche ist in () gesetzt.]

I.

SZEMÉLYNEVEK.

(*Personennamen.*)

Alimanestiano C. 39, 41, 56 (139, 140, 142, 160) — Anastasiu N. 7 (161) — Andrusow 52 (155) — Aradi V. 58, 698, 699 (727, 728) — D'Archiac 579 (645, 647) — Ascher A. 67, 73 — Athanasiu F. 48, 56 (150, 160).

Baird 545, 558 (609, 623) — Balló R. 78 — Balogh F. 74 — Barrande 515 (530) — Bassler R. S. 549 (614) — Becke F. 37, 261 (137, 387) — Benyó 258 (383) — Berényi I. 301 (431) — Berthelot 362 (500) — Biot 53 (156) — Bittner 693 — Bleichröder F. 56 (160) — Boerhaave 695 — Bogdánffy O. 58 — Boleman E. 332, 333 (465, 466, 467) — Born J. 518, 520 (531, 532) — Bošnjaković F. 58 — Boucher de Perthes 688 — Böckh H. 58, 183, 511, 512, 515, 525 (527, 528, 529, 531) — Böckh J. 69, 75, 511, 665, 696, 697 (527, 528, 701, 724, 725, 726) — Böhm F. 58 — Bradofka F. 512 (529) — Brady 555, 556, 564 (620, 622, 631) — Broili F. 577 (644) — Brusina F. 58, 686, 687 — Bryson F. 694 — Buch v. L. 515 (530) — Budinszky K. 71, 699 (728) — Burckhardt R. 687.

Capellini J. 194, 195 (235, 236) — Carp A. 39 (139) — Cesaro 173 (213) — Chathrein 293 (422) — Choffal 688 — Cholnoki J. 58, 61, 63, 66, 355, 356 (492, 493) — Czirbusz G. 58 — Cobalcescu 48 (150) — Coquand H. 48 (50) — Cotta 299 (428) — Cotteau 692 — Credner Hen. 687 — Credner Herm. 687 — Credner R. 687 — Cuvier 689 — Cseh L. 320, 331, 334, 369, 511, 512 (462, 464, 465, 468, 506, 527, 528) — Cséti O. 73.

Daday F. 538, 552, 567 (602, 618, 634) — Dana E. S. 293 (422) — Dávid V. 74 — Darányi I. 72 — Darwin 689 — Delage A. 179, 181, 182, 183, 184, 186, 188, 189, 199, 200 (220, 221, 222, 223, 224, 225, 227, 229, 241, 242) — Delgado Nery J. F. 688 — Derussi 67 — Déchy M. 59, 67, 68, 690 — Descloiseaux 690 — Dicenty D. 200, 202 (242, 243, 244) — Dobý G. 5 — Doelter C. 295, 694 (424) — Döll E. 688 — Dulong 362 (500).

Edeleanu L. 39, 56 (139, 140, 160) — Edwards 568, 571, 582 (635, 638) — Egger 541, 546 (605, 611) — Eisele G. 59 — Emszt K. 36, 37, 61, 67, 68, 72, 278, 301, 315, 316, 319, 360, 598, 699 (136, 137, 407, 431, 436, 447, 448, 451, 498, 661,

728) — Engler C. 52 (155) — Enyedy B. 40 (140) — Eppelsheim 368 (506) — Erdős L. 67 — Erdős Zs. 301 (431) — hg. Esterházy M. 67, 74 — Eschka 361 (499) — Evans J. 688.

Farbaky I. 523 (535) — Ferdinád fhg. 39 (139) — Finka F. 514, 524 (529, 535) — Fischer H. 694 — Fodor F. 59 — Foetterle 48 (150) — Foord 568, 581 (635, 648) — Fouque 694 — Franzenau Á. 59, 67, 71 — Frauscher 568, 569, 578, 579 (635, 636, 646) — Frech F. 4 (104) — Fritsch K. 693 — Fuchs 575 (642).

Gaal F. 71, 189, 598, 698, 699 (230, 665, 707, 728) — Gaudry A. 368, 686, 688 (506) — Gauthier 692 — Gerster M. 38, 39 (139, 140) — Gesell S. 67, 699 — Glasner A. 59 — Goldschmidt 169, 175, 177, 178, 179, 279, 281, 283, 285, 286, 287, 289, 290, 291, 292 (210, 216, 218, 219, 220, 408, 410, 412, 414, 415, 416, 418, 419, 420, 421, 422) — Gorove F. 522 (534) — Gorjanovič-Kramberger K. 59 — Gömöry K. 5 — Gretzmacher J. 304, 305 (435) — Grexa J. 68, 73 — Grillusz E. 524 (535) — Grittner 362 (500) — Groth 4, 5 (104) — Grubenmann 264, 265, 267, 271 (391, 392, 398) — Grybowszki 52 (55) — Gubányi K. 59 — Güss V. 59, 67, 70, 600 (663).

Heckel 253 (378) — Halaváts Gy. 59, 195, 196, 197, 349, 599, 665, 666, 669, 671, 672, 674, 675, 676, 677, 678, 685, 698, 699 (236, 237, 238, 239, 485, 662, 701, 707, 708, 711, 712, 713, 715, 716, 723, 726) — Hankó V. 315, 316, 334, 337, 698 (447, 448, 468, 471, 727) — Hantken M. 2, 250, 254, 691 (103, 375, 378) — Harrington B. 689 — Harrison V. J. 689 — Hauer F. 258, 322, 325, 337 (383, 456, 471) — Heilwein A. 74 — Helmhaber 292 (421) — Hermann M. 522 (535) — Herman O. 195, 196, 197 (236, 237, 238, 239) — Hilgard E. W. 17, 18 (117, 120) — Hintze C. 293 (422) — Hobbs 173 (213) — Hochstetter 578 (645) — Hoernes M. 195 (237) — Hotbauer 36 (136) — Hofmann K. 59, 71, 249, 250, 251, 252 (373, 374, 375, 376, 377) — Hollósvári J. 59 — Höfer — 52 (155) — Horusitzky H. 59, 60, 67, 71, 355, 600 (492, 663) — Horváth E. 59 — Horvát L. 59 — Hubrecht 175 (216) — Hudleston V. 694 — Hyatt 36 (136).

Iddings 695 — Illés V. 60 — Illyés L. 308, 311 (437, 444) — Illosvay L. 67, 75, 79 — Inkey B. 60, 69, 70, 71.

Jámbor J. 60 — Judd J. W. 695.

Kachelmann K. 247, 512, 525 (372, 529) — Kadič O. 60, 71, 72, 78, 192, 195, 197, 599 (162, 233, 236, 239, 622) — Kalecsinszky S. 15, 69, 306, 311, 315, 316, 317, 321, 337, 340, 699 (115, 437, 444, 447, 448, 449, 453, 471, 476, 728) — Kanitz J. 40 (140) — Kanka K. 78, 337 (471) — Katzer F. 60 — Kaufmann A. 539, 552 (603, 617) — Kerényi 523 (535) — Kerner F. 60 — Kilián F. 74 — Kišpatič M. 60 — Kjeldahl 361 (499) — Kleinfeldt E. 592, 593 (659) — Kletsinszky 332 (465) — Koch A. 48, 61, 67, 71, 77, 78, 198, 199, 203, 204, 248, 249, 295, 297, 369, 370, 513, 514, 524, 525, 526, 576, 582, 597, 599, 692, 695 (151, 372, 373, 424, 426, 529, 535, 506, 643, 649, 660, 724) — Koch F. 252 (377) — Kokšarow 167, 175, 176, 177, 178 (207, 216, 217, 218, 219) — Kolozsváry Ö. 60 — Kormos T. 67, 600 (662) — Kovács L. 368 (506) — br. König-Jónás Ö. 39 (139) — Kraus E. H. 289 (418) — Krenner J. S. 61, 67, 75, 165, 179, 199, 337 (205, 220, 240, 471) — Kraker 362 (500) — Kürthy S. 295 (424) — Kvassay J. 61.

Laczkó D. 61 — Lacroix 695 — Lackner A. 61 — Lagatu H. 179, 181, 182, 183, 184, 186, 188, 189, 199, 200 (220, 221, 222, 223, 224, 225, 227, 229, 241, 242) — Lapparent A. 686, 690 — Lang 175, 178 (21, 219) — Larousse 690 — Lasz S. 67, 78 — László E. 40 (140) — László G. 61, 67, 70, 77, 360, 511, 597, 600 (162, 498, 527, 660, 663) — Lázár V. 78 (600, 663) — Lehne 36 (136) — Lengyel B. 2, 311, 316 (103, 448) — Lienenklaus 540, 542, 544, 549, 563 (604, 606,

608, 614, 629) — Liebold 693 — Liffa Au. 61, 67, 71, 72, 276, 513, 600 (405, 529, 663) — Littke Au. 58, 61, 63, 66 — Loewinson-Lessing 695 — Loczka J. 61, 67, 72 — Lóczy L. 2, 38, 39, 62, 70, 71, 199, 295, 368, 369, 525, 696 (103, 139, 140, 240, 424, 506, 724) — Loriol—Le Fort K. L. P. 690, 691 — Lörenthei I. 1, 62, 67, 71, 251, 252, 254, 286, 294, 526, 537, 582, 665, 666, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 675, 676, 677, 678, 679, 684 (103, 375, 377, 378, 379, 380, 415, 423, 601, 649, 701, 702, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 712, 713, 715, 716, 722) — Löw M. 165, 199 (205, 241) — Löwe N. 686, 691 — Lunzer R. 269 (396).

Máhler 362 (510) — **Mancas** N. 57 (160) — **Martiny** J. 73 — **Marcusson** 53 (156) — **Maros** I. 67, 189, 369, 592 (230, 507, 659) — **Mártonfi** L. 686, 692 — **Mason** 313 (445) — **Mauritz** B. 191, 281, 283, 286, 288, 289, 291, 292, 293, 582, 585, 591, 696 (231, 410, 412, 415, 418, 420, 421, 422, 650, 652, 658, 725) — **Mayer Eymar** K. 74 — **Mehedinteanu** M. 40 (141) — **Méhes** Gy. 67, 71, 537 (601) — **Melczer** E. 1 (103) — **Melczer** G. 1, 2, 3, 68, 70, 73, 286, 593 (103, 104, 105, 415, 660) — **Melczer** G.-né 67 — **Mendelejeff** 52 (155) — **Menier** 183 (223) — **Mertens** P. J. 62 — **Merzbacher** G. 62 — **Messinger** K. 5 — **Michel Lévy** 694 — **Miller** 279, 281, 283, 285, 287, 290, 291, 292 (408, 410, 412, 414) — **Milne Ed.** 545 (6 9) — **Mojsišovics** E. 74 — **Molnár** J. 333 (467) — **Moltrecht** 40 (141) — **Mrazec** L. 39, 41, 48, 49, 51, 52, 53, 56, 57, 70 (139, 140, 142, 151, 152, 154, 155, 156, 159, 160, 161) — **Munteanu** 57 (161) — **Murgoci** G. 57 (161) — **Mügge** 166 (206) — **Müller** G. W. 539, 540, 541, 542, 544, 546, 549, 550, 559 (603, 604, 605, 606, 609, 612, 614, 616, 624) — **Müller** O. F. 544 (609) — **Münster** G. 563 (629).

Naumann 279, 287 (408, 416) — **Neubauer** C. 67 — **Neumayr** 685 (723) — **Nicol V.** 694 — **br. Nopcsa** F. 62 — **Noszky** J. 600 (663) — **Noth** Gy. 62, 71 — **br. Nyáry** 327 (460).

Oczovek N. 62 — **Olszewski** 48, 49 (150, 151) — **Oppenheim** 568, 575, 578 (635, 642, 645) — **Osann** 264, 265, 269, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589 (391, 392, 396, 683, 651, 652, 653, 654, 656) — **Osiceanu** 57 (161) — **Osváth** Gy. 337 (478) — **Ott** 323, 325, 337 (456, 458, 471).

Pajano N. J. 57 (161) — **Pálfy** M. 63, 67, 70, 71, 72, 258, 511, 599, 698 (383, 527, 662, 727) — **Pantocsek** J. 325, 326 (457, 459) — **Papp** K. 58, 61, 62, 63, 66, 67, 69, 72, 78, 195, 196, 197, 276, 277, 294, 599, 600, 695 (163, 236, 237, 238, 239, 405, 423, 662) — **Papp** S. 264, 271, 337 (391, 398, 471) — **Parona** 571, 582 (638, 649) — **Partsch** 591 (658) — **Paul** A. 48, 49, 67 (150, 151, 152) — **Pazár** D. 62, 63 — **Pazár** J. 334 (468) — **Pécsi** A. 63 — **Pekánovics** J. 63 — **Peron** A. 686, 692, 693 — **Pelikán** 593 (659) — **Peters** K. 165, 172, 174 (205, 213, 215) — **Pethő** Gy. 195 (237) — **Petrik** L. 67, 70, 75, 79 — **Petrovics** D. 16 (116) — **Pettkó** J. 520 (532) — **Philipp** H. 286, 288, 292 (415, 418, 421) — **Phleps** O. 63 — **Pinkert** E. 63, 71, 295, 297, 583, 584, 585, 586, 587, 589, 590, 592 (425, 426, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 659) — **Plósz** P. 258 (384) — **Pomel** 692 — **Pompecki** 32, 35, 36 (132, 135) — **Popovici-Hátszeg** 49 (151, 152) — **Popper** E. 63 — **Posewitz** T. 63, 72, 599 (662) — **Potier** 690 — **Pregl** 361 (499) — **Primics** Gy. 258, 286, 295 (383, 415, 424) — **Prinz** Gy. 63, 64, 67, 577, 582, 696 (644, 649, 725) — **Prinzingér** H. 693.

Quenstedt 34 (134).

Rosenbusch 520, 584, 694 (533, 651) — **T. Róth** K. 67, 600 (663) — **T. Róth** L. 38, 39, 64, 67, 70, 195, 196, 197, 257, 349, 511, 599, 600 (139, 140, 237, 238, 382, 485, 527, 662) — **Roth** S. 5 (105) — **Rakusin** 53 (156) — **Rák** Gy. 368 (506) — **Rákóczi** F. 64 — **Reguly** J. 73 — **Réthly** A. 64 — **Reuss** A. E. 561, 672 (627,

- 709) — Reus V. 686, 693 — Robertson 555, 556 (620, 622) — br. Richthofen 520 (533) — Róka K. 583 (650) — Rómer F. 337 (471) — Rose G. 3 — Rothpletz 4 (104) — Rozloznik P. 36, 64, 67, 68, 72, 78, 295, 296, 297, 298, 299, 599 (136, 424, 425, 426, 427, 429, 662) — Rózsay J. 337 (471) — Rupčić Gy. 64 — Ruzitska B. 264, 271 (391, 398).
- S**acco 571, 582 (638, 642) — Sajó 258, 383 — Sajóhelyi F. 369 (507) — Saligny A. 39 (139) — Sars G. O. 545 (609) — Schafarzik F. 37, 40, 64, 67, 69, 70, 72, 189, 243, 299, 306, 307, 309, 312, 338, 340, 367, 511, 512, 521, 569, 581, 590, 600, 696 (137, 140, 230, 423, 428, 437, 439, 441, 443, 472, 477, 509, 527, 528, 534, 636, 649, 657, 663, 725) — Schafhäutel 568, 572, 574, 576, 577, 578 (635, 641, 643, 644, 645) — Schilling L. 526 — Schlösing-Fils 183 (224) — Schmidt 175, 179 (216, 220) — Schmidt F. 695 — Schmidt S. 2, 286, 287, 288, 289, 292 (103, 415, 416, 418, 421) — Schrauf A. 165, 171, 174, 175, 177, 178 (205, 212, 215, 216, 218, 219) — Schréter Z. 64, 67, 71, 203, 592, 600 (245, 659, 663) — Schubert R. J. 64 — Schwachöffer 367 (500) — Schwarz P. 57 (161) — Scott J. D. 289 (418) — Seligmann 592 (659) — Semsey A. 198, 346 (239, 482) — Sevastos R. 57 (161) — Short 313 (445) — Sicard 181 (222) — Sigmond E. 21, 22, 23, 64, 179, 199, 200, 201, 202 (120, 124, 220, 241, 243) — Simionescu 48, 49, 57 (150, 152, 161) — Soellner J. 36 (136, 137) — Somogyi K. 332 (465) — Sorby Ch. H. 686, 693, 694, 695) — Sotsien 53 (156) — Sowerby 33, 568 (134, 635) — Spiegel B. 301 (431) — Stache G. 258, 369 (383, 507) — Staff J. 72 — Staub M. 2, 337 (471) — Stella 55 (158) — Stegel K. 64 — Steinmann 34, (134) — Sterry H. 689 — Storadza D. A. 39, 41 (139, 142) — Struever G. 284, 289 (413, 418) — Stur D. 277, 295 (405, 424) — Stubel A. 693 — Suess E. 53 (156) — Süßner F. 74.
- S**zabó D. 525 — Szabó J. 2, 68, 79, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 256, 261, 262, 337, 345, 346, 356, 360, 369, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 694 (103, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 382, 387, 388, 471, 481, 493, 498, 527, 528, 529, 530, 532, 533, 534, 535) — Szádeczky Gy. 40, 65, 248, 267, 299, 511, 512, 525, 569 (140, 372, 394, 428, 527, 528, 636) — Szamosi J. 526 — Fülei Szántó K. 65 — Szathmáry B. 74 — Szathmáry L. 65, 67 — gr. Széchenyi B. 369 (507) — Szilády Z. 65 — Szontagh T. 65, 67, 68, 75, 79, 323, 331, 337, 511, 512, 522, 598, 599, 696 (455, 464, 465, 471, 527, 528, 534, 661, 662, 724) — Szuppán V. 526.
- T**eisseyre 48, 50, 51, 53, 57 (150, 151, 153, 157, 160, 161) — Than K. 2, 339, 342, 699 (103, 475, 479, 710) — Thomas F. 692 — Tietze 48 (150) — Till A. 65 — Timke 40 (141) — Timkó I. 65, 67, 248, 345, 600 (372, 480, 663) — Toborffy Z. 65, 66, 71, 190, 591 (231, 658) — Toglio L. 333 (467) — Tomka I. 38, 39 (139, 140) — Traube 175, 177 (216, 218) — Treitz P. 6, 15, 58, 61, 63, 66, 67, 198, 199, 202, 353, 354, 355, 600, 699 (106, 115, 239, 240, 244, 490, 493, 663) — Tschermak 265, 583, 585, 587, 588, 589, 592, 593, 694 (392, 650, 652, 654, 655, 656, 659) — Tučan F. 66 — Tuzson J. 66.
- U**hlig V. 511, 525, 527 — Ulrich E. O. 549 (614).
- V**adász M. E. 32, 66, 67, 71, 78, 191, 369, 679, 697 (131, 232, 507, 716, 725) — Vane F. 301 (431) — Varga Gy. 67 — Veres J. 512, 513 (529) — Vitalis I. 66, 71, 511, 600, 665, 666, 667, 679, 683, 684, 686 (527, 663, 701, 702, 703, 716, 717, 720, 722, 723, 724) — Vogl V. 66, 67, 71, 203, 568 (245, 635) — Vogelsang H. 694 — Vojnich O. 66 — Von Lasaulx 694 — Vujevics P. 9, 66.
- W**arth J. 67 — Wartha V. 250 (374) — Weinschenk 4 (104) — Whinn Sill 585 (652, 653) — Wolf J. E. 4 (105) — Williamson 694 — Winkler 361 (499) —

- Winkler J. 327, 328, (459, 460, 462) — Wolf H. 326, 330, 331, (458, 464, 465) — Wollaston 694, 695 — Woodburner 694, 695.
Zepharovich 173, 175, 178, 665, (213, 216, 219, 701) — Zimányi K. 66, 67, 72, 289, 597, (418, 660) — De Zigno 578, (645) — Zirkel N. 694, 695 — Zittel K. 4, 690, (104) — Zsigmondy V. 338, 339, 340, (472, 475, 476) — Zsilinszky G. 67 — Zsivny V. 67.

II.

HELYNEVEK.

(Ortsnamen.)

- A**ba 365 (503) — Ajka 368 (506) — Alicudi 585 (652) — Alkajanel 599 (662) — Almás 600 (663) — Almásel 277, 279, 294, 305, 306 (406, 407, 423, 436) — Almás-szelistye 277, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 304, 305, 306 (406, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 434, 435, 436) — Alsópetény 191 (232) — Alvácsa 277 (405) — Ancona 693 — Apostolake 41 (142) — Ardánháza 599 (662) — Auxerre 692 — Avasujfalu 600 (663).

- B**aicoiu 38, 41, 42, 51, 55, 57 (138, 143, 154, 159, 160, 161) — Bak 369 (507) — Bakau 38, 41, 56 (138, 142, 160) — Bakonszeg 346, 347, 349, 351 (482, 483, 484, 485, 487) — Baku 42 (143) — Balatonfőkajár 368 (506) — Balatonmagyaród 365 (503, 504) — Balmazujváros 31 — Balázsfa 364 (502) — Baldócz 367 (505) — Baltavár 368 (506) — Bars 337 (471) — Báránd 357 (494) — BáRNA 600 (663) — Batizfalu — Felső-Hági 367 (505) — Bázsel 687 — Bécs 165 — Békásmegyer 251 (376) — Békéscsaba 17, 19, 20 (117, 119, 120) — Bélabánya 247, 248, 370, 513, 514, 515, 523, 524 (372, 529, 530) — Berettyóujfalu 349, 357 (486, 494) — Berkeley 74 — Berlin 287, 540, 693 (416, 604) — Besztercze 599 (662) — Betlér 73 — Bihalkút 599 (662) — Bikszád 600 (663) — Bilka 599 (662) — Birmingham 689 — Black butta 587 (654, 655) — Bodófalu 367 (505) — Boglár 597 (660) — Bologna 194 (235) — Borbolya 72, 192, 194 (233, 236) — Borfő 323 (455) — Borgóprund 599 (662) — Bori 323, 325, 327, 328, 330, 336 (455, 456, 457, 459, 461, 462, 470) — Boronka 367 (505) — Boulong sur Mer 691 — Bourges 690, 692 — Brád 599 (662) — Brassó 44 (146) — Breaza 49 (152) — Bridlington Crag 694 — Brugues 182 (223) — Buesa 346 (482) — Budakesz 249, 252 (373, 377) — Budaörs 249, 252 (373, 374, 377) — Budapest 2, 3, 33, 36, 43, 73, 74, 165, 184, 192, 249, 250, 251, 258, 261, 295, 337, 338, 339, 342, 343, 512, 537, 538, 543, 553, 555, 556, 558, 562, 563, 569, 570; 571, 575, 576, 577, 578, 579, 582, 665, 676, 684, 690 (103, 104, 105, 132, 136, 144, 205, 225, 230, 233, 373, 375, 376, 383, 387, 423, 424, 425, 471, 472, 475, 479, 480, 528, 601, 603, 607, 619, 620, 621, 623, 628, 629, 636, 637, 639, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 649, 701, 713, 721, 722) — Buffalo Peak 585 (652, 653) — Bujtur 692 — Bukarest 37 — Bukuresti 38, 39, 40, 46, 56, 57, 70 (137, 138, 139, 140, 141, 148, 160, 161) — Bulza 583, 585, 587, 590 (650, 652, 653, 654, 657) — Bunila 600 (663) — Bustenari 38, 41, 42, 50, 57 (138, 142, 143, 153, 160, 161) — Busteni 49 (151) — Buzeau 41 (142).

- C**ampina 57 (160, 161) — Campuri 55 (159) — Caranga Petrodavae 49 (151) — Czecze 366 (504) — Cesareda 688 — Cintea 41 (142) — Czirkvenicza 73 — Clouzou 182 (223) — Colibasi 57 (160) — Constanta 57 (161) — Crater Lake 589, 590 (656, 657) — Crosskey 555, 556 (620, 622) — Csákány 366 (504) —

- Csanád-Apácsa 184, 185 (225, 226) — Cseberk 184, 185 (225, 226) — Cserbely 599 (662) — Cserbia 29 (424) — Cserény-Csacsi 335 (469) — Csernávoda 38 (138) — Csernowitz 691 — Csernye 698 (726) — Csíklovabánya 299 (428) — Csorba 367 (505) — Csorba-Móitelep 367 (505) — Csór 365 (503) — Csorna 364 (502) — Csökmő 346, 350 (482, 487) — Csungány 277, 278 (406, 407).
- D**ad 600 (663) — Dalmad 331 (464) — Dancsháza 357 (494) — Dannenberg 175, 179 (216, 220) — Dány 600 (663) — Daruvala 538, 541, 543, 544, 546, 547, 549, 550, 552, 553, 555, 556, 562, 563, 564, 567 (603, 605, 607, 608, 610, 612, 613, 616, 617, 619, 620, 621, 628, 629, 631, 634) — Darvas 349, 357 (485, 495) — Day 52 (155) — Debreczen (109) — Deménd 322 (455) — Demesus 599 (662) — Derecske 348 (484) — Déva 189, 698 (230, 727) — Dévaványa 347 (483) — Dimbovica 41, 57 (142, 160) — Diósgyőr 196 (238) — Dobrapatak 600 (663) — Dobsina 1, 2, 3 (103, 104, 105) — Doftana 42 (143) — Dognácska 298, 592 (428, 659, 660) — Dombhát 599 (662) — Doncaster 689 — Draganeasa 41 (142) — Dunaszerdahely 364 (502).
- E**ggeh 325, 333, 335 (458, 467, 469) — Endréd 367 (505).
- F**élegyháza 21 (121) — Felvácsa 299 (423) — Felsőtúr 328 (461) — Figueira-da-Foz 688 — Foinica 293 (422) — Fonyód 676, 683 (713, 721) — Franklin Furnace 4, 289 (105, 418) — Frontenex 690 — Fülöpszállás 24 — Füzesgyarmat 346, 351, 357 (482, 487, 495).
- G**algagyörk 600 (663) — Galati 47 (149) — Game Ridge 588 (655) — Gánócz 335 (469) — Gavosdia 184, 185, 186, 187 (225, 226, 227, 228) — Geletnek 247, 511, 512, 513, 514, 524, 526 (371, 527, 528, 529) — Genève 539, 690 (613) — Godinyesd 296 (425) — Gölle 366 (504) — Gótha 687 — Göttingen 687 — Grand Pré 182 (223) — Greisswald 687, 688 — Gura 55, 57 (159, 160) — Gyergyóvásárhely 276 (404) — Gyurgyevo 16, 38, 43 (116, 138, 144) — Gyügy 325 (458).
- H**ajduböszörmény (109) — Halas 21, 25 (121) — Halle 687 — Halmágy 277, 295 (405, 424) — Harrogate 694 — Heidelberg 693 — Hemsworth 689 — Hévíz 600 (663) — Hódmezővásárhely 30 — Homoród 600 (663) — Hradistye 322 (455).
- I**gar 366 (504) — Igló 1 (103) — Inaktelke 570 (637) — Ipolyság 331 (464) — Irisora 268, 269 (394, 395, 396) — Istenmező 600 (663).
- J**ánosháza 184, 185, 187 (225, 226, 228) — Jarin-Burgasz 578 (645) — Jászkerek-egyháza 600 (663) — Jegényefürdő 569 (637).
- K**alinowka 575 (642) — Kálna 323 (455) — Kalocsa 518 (532) — Kalotaszentkirály 570, 572 (637, 640) — Kálóz 366 (504) — Kapnik 592 (659) — Kaposvár 366 (504) — Kaposujlak 366 (504) — Kapuvár 364 (502) — Káposztafalu 367 (505) — Kápriora 297 (426) — Karakó 365 (503) — Karczag 346 (482) — Karlsbad 525 — Karlsruhe 52 (155) — Kazanesd 276, 277, 294, 298, 305, 306 (405, 423, 428, 435, 436) — Kasin 55 (159) — Kecskemét 69, 600 (663) — Kékesfalva 600 (663) — Kémeshőgyész 369 (502) — Kenese 368, 369, 685 (506, 723) — Kertsch 51 (153) — Keszthely 385, 386, 597 (368, 503, 506, 660) — Kéthely 597 (660) — Kimpina-Pojána 41 (142) — Kigyós 20 (120) — Kimpina 38, 41, 42, 43 (Campina) 50 (138, 142, 143, 144, 153) — Királybánya 600 (663) — Királyhida 696 (725) — Kis-Apáti 365 (503) — Kiskér 328 (461) — Kisterenye 600 (663) — Kisujszállás 346 (482) — Klausthal 687 — Kocs 600 (663) — Kokova 591 (658) — Kolozsmonostor 570, 571, 575, 577 (637, 639, 642, 644) — Kolozsvár 257, 512, 525, 526, 692 (382, 383, 527) — Komádi 346, 350 (482, 487) — Komarnik 49 (152) — Komorzn 600 (663) — Konstanza 38, 40, 43 (138, 140, 144) — Kotterbach 289 (417) — Kovászna 49 (151) — Kóhalom 600 (663) — Könitz 693 — Körmöczbánya 247, 511 (371, 527) — Körösladány 349 (486) — Krasznahorkaváralja 73 —

- Krompach 599 (662) — Kunbaja 600 (663) — Kunhegyes 356 (494) — Kunszentmiklós 19, 21, 22 (119, 121, 123, 124).
- L**auzier 182 (223) — Leipzig 687 — Lelesz 600 (663) — Lengyeltóti 366 (504) — Léva 184, 185, 323, 326, 328, 331 (225, 226, 455, 458, 461, 464, 465) — Liège 38 (138) — Lissabon 688 — London 69 — Losoncz 77 (162) — Lukacsesti 40 (141) — Lyon 308, 692 (506).
- M**agyarád 323, 324, 325, 326, 327, 328, 330, 331, 332, 335, 337 (455, 456, 458, 459, 460, 461, 462, 465, 466, 469 471) — Magyaróvár 20 (120, 124, 228) — Maneiu 49 (152) — Mannheim 693 — Mapimi 169 (210) — Marathon 689 — Marculesti 46 (148) — Marosillye 599 (662) — Marsillargues 180, 181 (221) — Mátranovák 600 (663) — Mehádia 600 (663) — Melencze 15, 16, 25 (115, 116) — Mélykút 600 (663) — Méngusfalu 367 (405) — Mere 335 (469) — Meszesgyörök 365 (503) — Mikanesd 295, 297, 298, 304, 305 (425, 427, 428, 434, 435) — Milwaukee 74 — Miskolcz 72, 195, 196, 197 (236, 237, 238, 239) — Montpellier 179, 180, 181, 199 (220, 222, 241) — Montréal 689 — Medgyes 11 — Moreni 38, 41, 51, 55, 56, 57 (138, 142, 154, 160) — München 4, 569, 699 (104, 636, 728).
- N**adabula 3 — Nadap 190, 590, 591, 592, 696 (231, 657, 658, 659, 725) — Nádasdladány 364 (502) — Nagybajom 349, 351, 357 (485, 487, 494) — Nagyborócz 367 (505) — Nagyilva 599 (662) — Nagykartal 600 (663) — Nagykovácsi 250, 251, 257 (374, 375, 382) — Nagypadány 364 (502) — Nagypestény 599 (662) — Nagyrábé 351, 357 (487, 494) — Nagyselyk 599 (662) — Nagyszalók 367 (505) — Nagyszeben 599 (662) — Nagyszombat 600 (663) — Németgurab 364 (502) — New-Jersey 289 (418) — Nyiregyháza (126) — Nyirmada 526 — Nyusta 600 (663).
- O**kány 350, 357 (487, 495) — Okniczai 55, 57 (159, 160) — Olasztelep 257 (382) — Oravicza 591 (658) — Oraviczabánya 298 (428) — Orosháza 11 — Orsova 600 (663) — Öreglak 366 (504) — Örkény 600 (663) — Ösi 365 (503).
- P**akurecz 40, 41 (141, 142) — Palics 15, 24, 25 (115, 123, 125) — Pápa 73 — Parajd 309, 319 (440, 451) — Paris 37, 74, 688, 691 (138) — Peoqoup-Pass 589, 590 (656, 657) — Peremarton 537, 541, 543, 555, 556, 558, 562 (601, 605, 607, 620, 621, 623, 628) — Pétervásár 600 (663) — Philadelphia 74 — Pikermi 368, 689 (506) — Pilisborosjenő 203 (245) — Piszke 33, 191, 203, 569, 570, 575, 576, 578, 579, 582 (132, 232, 245, 636, 637, 642, 643, 645, 646, 647, 649) — Ploesti 40, 42 (141, 143) — Polom 600 (663) — Pomogy 364 (502) — Pont de Laru 182 (222) — Poprocs 600 (663) — Porkura 281, 283, 286, 289, 290, 291, 292 (410, 412, 415, 418, 419, 420, 421) — Pozsony 69, 78, 333, 337 (467, 471) — Pozsonyszentgyörgy 364 (502) — Praja 50, 51 (153, 154) — Prahova 41, 57 (142, 160, 161) — Prága 691 — Pré du Champ Rauby 182 (223) — Pritilina 597 (661) — Prossnitz 691 — Proszék 184, 185, 187 (225, 226, 228) — Pusztatabashalom 184, 185, 186, 187 (225, 226, 227) — Pusztanagyláng 365 (503) — Pusztapó 184, 185, 186, 187 (225, 226, 227, 228) — Püspökladány 346, 349 (482, 485).
- R**ábé 349 (485) — Radna 592 (659) — Rákospalota 598 (661) — Raposka 365 (503) — Recsea 41 (142) — Regensburg 43 (144) — Rézbánya 165, 169, 172, 174, 199 (205, 209, 213, 215, 241) — Rimabánya 600 (663) — Rimabrezó 600 (663) — Rimaszombat 1, 591 (103, 658) — Rimnik 47 (149) — Rincon de la Vieja 587 (654) — Rovigno 687 — Rozsnyó 1, 3, 73 (103) — Ruszanda 15, 16 (115, 116).
- Saint-Germain en Lay 689 — Saint-Fargeau 692 — Salzburg 692, 693 — Salzkammergut 693 — Sálya 599 (662) — Sámson 11 — Sarat 47 (149) — Sármellék 365 (503) — Sárszentmiklós 366 (328, 504) — Sátoraljaujhely 74 — Sávoly 366, 597 (504, 660) — Ségala 181 (222) — Selmecbánya 73, 247, 248, 251, 326, 336, 369, 370, 511, 512, 513, 514, 515, 518, 520, 522, 523, 524, 526, 679 (371, 372,

375, 458, 470, 506, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 716) — Sheffield 693, 694, 695 — Sinaja 38, 49 (138, 151) — Siómaros 367 (505) — Slanic 38, 45 (138, 146, 147) — Soborsin 297 (426) — Sopron 537, 538, 541, 543, 544, 546, 547, 549, 550, 552, 553, 555, 562, 563, 564, 567 (601, 603, 605, 607, 608, 610, 612, 613, 616, 617, 619, 620, 621, 623, 627, 628, 629, 631, 632, 634) — Sopronrákos 191 (232) — Sósmező 48 (151) — Sotrile 49 (152) — Strassburg 592 (659) — Stuttgart 549 (604).

Szabadka 9 (109, 123) — Szabar 366, 597 (509, 660) — Szakál 349 (485) — Szalatnya 328, 333, 335 (461, 467, 469) — Szamosujvár 692 — Szántó 323, 325, 326, 327, 328, 330, 331, 333, 334, 336, 337 (455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 464, 467, 468, 470, 471) — Szarkád 666 (702) — Szászkabánya 298, 591 (428, 658) — Szatymaz 23 — Százd 322 (455) — Szeged 12, 21, 23, 24 (112, 121, 123, 124) — Szeghalom 346, 347, 357 (482, 484, 495) — Szelindek 599 (666) — Szentboldogasszonyfa 369 (506) — Szentes 11 — Székesfehérvár 190, 364, 597 (231, 502, 660) — Szentjános 364 (502) — Szentmihály 364 (502) — Szentpétervár 695 — Szepesbélá 367, 597 (505, 661) — Szerep 346, 351, 357 (482, 487, 494) — Szete 323 (455) — Szigliget 365, 597 (503, 660) — Szilasbalhás 366 (504) — Szilágysomlyó 692 — Szirb 599 (662) — Szklenó 511, 512, 514, 524 (527, 528, 529) — Szlánik 49, 50 (152, 154) — Szócsán 553, 555 (619, 620) — Szováta 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 314, 315, 318, 319, 322 (437, 438, 439, 440, 441, 443, 444, 445, 446, 447, 450, 451, 452, 455) — Szökedencs 366 (504) — Sztanizsa 592 (659) — Sztolna 276 (404).

Tapolcza 597 (660) — Tarcza 364 (502) — Tarlesti 50 (153) — Táska 367 (505) — Tata 74, 600, 698 (663, 726) — Tatabánya 569, 581 (636, 637, 649) — Tatatóváros 538 (602) — Tatárszentgyörgy 600 (663) — Tihany 365, 665, 666, 667, 676, 679, 684, 686 (503, 701, 702, 703, 713, 716, 722, 724) — Tiszafüred 356 (494) — Tiszaradvány 20 (120) — Tiszaroff 356 (494) — Torda 351, 357 (487, 494) — Torino 284 (413) — Törökkanizsa 20 (120) — Tulcea 46, 47 (148, 149) — Turkeve 346 347 (482, 483) — Tzintea 51, 55 (154, 159).

Udvari 346, 357 (482, 494) — Ugra 346, 350, 357 (482, 487, 494) — Ujdombovár 366 (504) — Ujleszna 367 (505) — Ujmoldova 592 (659) — Ujradna 599 (662) — Ujszöny 600 (663) — Urhida 203 (245) — Urvölgy 5 (106) — Úröm 3, 251 (376).

Vácz 190 (231) — Vámosladány 325 (458) — Vádudobri 599 (662) — Valla 364 (502) — Várpalota 365, 597 (503, 660) — Varsány 325, 328 (458, 461) — Vásárhely 11 — Vavrisó 597 (661) — Velencze 190 (231) — Verebély 337 (471) — Veresegyháza 599 (662) — Verespatak 73 — Verbic 367 (505) — Veszprém 191 (232) — Vésztő 346, 350, 358 (482, 487, 495) — Veszverés 73 — Vihnye 247, 251, 512, 525, 526 (372, 375, 529) — Visante 55 (159) — Vízakna 599 (662) — Vörösvár 203 (245) — Vörs 365 (503) — Vulkoj 591 (658).

Waldenstein 292 (421) — Wien 51, 74, 194, 247, 511, 665, 686 (154, 236, 371, 527, 701).

Yale 689.

Zadar 686 — Zagreb 387, 686 — Zalavár 365 (503) — Zalaszántó 365 (503) — Zám 195, 297, 306 (424, 426, 436) — Zamárdi 367 (505) — Zára 686 — Zell am See 693 — Zombor 16 (116) — Zürich 74 — Zsablya 16 (116) — Zsadány 350, 357 (487, 495) — Zsáka 351 (487) — Zsibó 570, 573, 576 (637, 640, 643) — Zsid 666, 668 (702, 724) — Zsobók 570, 573, 574, 576 (637, 640, 643).

III.

ÁSVÁNY- ÉS KÖZETNEVEK.

(Mineral- und Gesteinsnamen.)

Agyag 10, 12, 14, 15, 22, 26, 28, 29, 48, 53, 55, 183, 184, 185, 192, 195, 196, 197, 199, 200, 202, 259, 266, 272, 294, 308, 310, 313, 315, 319, 321, 324, 325, 327, 334, 346, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 359, 368, 369, 669, 670, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 683, 684, 697, 698, 699 — Agyagos homok 8 — Agyagos márga 51, 202, 252, 255 — Agyagpala 201, 252, 257, 309 — Albit 3, 258, 260, 266, 269, 270, 272, 273 (106, 383, 386, 393, 396, 397, 399, 400) — Albitgneisz 269, 275, 276 (396, 403) — Alkaliföldpátgneisz 267 (392) — Aluminium 267 (394) — Amphibol 36, 37, 181, 201, 252, 254, 273, 274, 275, 296, 297, 326, 328 (136, 137, 222, 243, 376, 379, 399, 401, 402, 403, 426, 427, 459, 461) — Amphibolandesit 587, 698 (727) Amphibolaplit 298 (427) — Amphibolbasalt 36 (136) — Amphibolbiotitandesit 586 (653) — Amphibolgabbroporfírit 297 (426) — Amphibolgranit 297, (426) — Amphibolit 273, 275, (399, 403) — Amphibolnephelin-basanit 36 (136) — Andesin 274 (401) — Andesin oligoklas 297 (427) — Andesit 189, 190, 250, 252, 299, 309, 324, 326, 327, 328, 518, 520, 592, 698, 699 (230, 231, 374, 376, 429, 440, 456, 458, 459, 460, 468, 532, 659, 727, 728) — Andesitconglomerat 307, 309, 313, 327 (438, 440, 442, 444, 452, 460) — Andesittufa 196, 306, 308, 309, 327, 328, 333, 335, 698 (238, 438, 439, 440, 441, 460, 461, 467, 469, 727) — Änigmatit 36 (136) — Asbest 327 (459, 460) — Apatit 37, 180, 181, 184, 187, 188, 261, 263, 267, 268, 273, 275, 297, 689 (137, 221, 222, 224, 228, 229, 387, 390, 394, 395, 399, 403, 427) — Aplit 269, 297, 298 (396, 427) — Aplit granitit 294, 303 (427, 433) — Aragonit 3, 5, 325 (106, 457) — Arany 305, 318, 591 — Arsén 278 (407) — Aszfalt 52, 72 (155) — Augit 36, 37, 201, 202, 295, 296, 326, 328 (136, 137, 243, 244, 424, 425, 459, 461) — Augitamphibolandesit 326, 327, 335, 336 (458, 460, 469, 470) — Augitamphibolandesittufa 327, 328 (460, 461) — Augitamphibolgabbro 296 (426) — Augitandesit 585, (652) — Anorthit 266, 267, 269, 272 (393, 394, 396, 400) — Azurit 301, 591 (430, 658).

Banatit 68, 72, 298, 299 (428) — Barnapát 593 — Barnaszén 77, 362 — Baryt 3 (105) — Bazalt 181, 666, 678, 686 (222, 702, 715, 724) — Belvedere kavics (-Schotter) 51 (154) — Bimsstein (459, 460, 461) — Biotit 180, 181, 201, 202, 250, 252, 253, 254, 256, 260, 261, 263, 264, 266, 267, 268, 274, 297, 298, 326, 589 (221, 222, 243, 244, 374, 376, 377, 378, 379, 381, 386, 387, 389, 390, 393, 394, 395, 402, 426, 427, 428, 459, 656) — Biotitaugitdioritporphyrit 299 (429) — Biotitgneisz 260, 276 (386) — Biotitgranit 268 (395) — Biotitmikroklingneisz 275 (403) — Bitumenes pala 40 — Bituminöser Schiefer (141) — Black Alkali Sand (117) — Blei (205, 435) — Borostyánkö (Bernstein) 49 (151) — Braunkohl (162, 500) — Bryozoa márga (-Mergel) 203, 245, 249, 251, 569, 570 (373, 375, 636, 637) — Budai márga (-Mergel) 203, 253, 254, 256 (245, 378, 381) — Bytownit 296 (426).

Calcit 3, 181, 189, 263, 264, 266, 271, 272, 275, 289, 296, 297, 326, 591, 592, 593, 696 (105, 222, 230, 389, 390, 393, 398, 400, 403, 418, 426, 427, 459, 658, 659, 725) — Cementmárga (-Mergel) 49 (152) — Ceritumos homok (-Sand) 698 (727) — Cerussit 165, 166, 168, 169, 172, 174, 199 (205, 206, 208, 209, 210, 215,

240) — Chabasit 190, 591, 592, 696 (658, 659, 725) — Chalcedon 250, 593 (374) — Chalkanthit 189 (230) — Chalkopyrit 189, 294, 298, 301, 305, 306 (230, 423, 427, 431, 436) — Chlorit 261, 263, 264, 268, 295, 296, 297, 298 (387, 390, 395, 424, 425, 426, 427, 428) — Chloritpala (-Schiefer) 309, 591 (440, 658) — Chrysokoll 174 (215) — Corund 266, 272 (399, 400) — Cossyrit 36 (136) — Csillám 259, 260, 261, 263, 267, 298, 590 — Csillámpala 259, 260, 309, 694.

Dachsteinmész (-Kalk) 190, 191, 203, 697 (231, 232, 245, 726) — Dacit 190, 276, 299, 518, 520 (231, 404, 429, 532) — Dacogranit 299 (429) — Dacittufa 50, (152) — Damurit 182 (223) — Dawsonit 689 — Delessit 252 (376) — Desmin 591, 696 (658, 725) — Diabás 277, 294, 295, 296, 298, 299, 300, 303, 304, 693 (405, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 434, 435) — Diabasaphanit 295 (424) — Diabasporphyrit 296, 303 (425, 433) — Diallag 296, 297 (426) — Diatomapellit 325 (457), — Diopsid 169, 275 (396, 403), — Diorit 294, 295 (424) — Dioritporphyrit 299 (429) — Dolomit 191, 203, 249, 250, 254, 271, 272, 328, 335, 336, 339 (232, 245, 373, 374, 379, 398, 400, 461, 469, 470, 475) — Dolomit konglomerátum 249 (373, 374) — Durvamész 570, 572, 573, 574, 577 (637, 640, 644).

Édesvizi kvarezit 679 — Eisen (109, 221, 222, 227, 243, 380, 390, 435) — Eisen-glanz 592 (659) — Eisenglimmer (429, 430, 438) — Eisenokker (377) — Eisen-oxyd (112) — Epidot 261, 263, 264, 268, 273, 274, 275, 296 (387, 389, 390, 395, 399, 401, 402, 403, 426) — Epistilbit 591, 592, 696 (658, 659, 725) — Ezüst 301, 305.

Fehér alkáli talaj 17 — Fekete alkáli talaj 17 — Fekete agyag 17 — Felsit 298, (428) — Fillit 698, (727) — Flugsand (109, 112, 125) — Flugstab (114) — Fluorit 591, 592, 696, (658, 659, 725) — Forrás mészkő 323, 324, 325, 326, 328, 331, 332 — Földolomit 697 — Földpát (Feldspath) 200, 201, 202, 248, 250, 252, 253, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 267, 268, 269, 270, 273, 274, 275, 296, 297, 298, 320, 326, 521, 590 (242, 243, 244, 372, 374, 375, 376, 378, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 401, 402, 403, 426, 427, 428, 459, 533, 534, 657) — Fucoida márga (-Mergel) 48 (151) — Futóhomok 8, 9, 14, 24.

Gabbró 296, 297, 298, 302 (426, 427, 428, 432) — Gabbróporphyrit 297 (426) — Galenit 165, 174, 305, 591 (205, 215, 436, 658) — Gay Lussit 26, 29 (127) — Gipsz 16, 18, 19, 20, 21, 22, 53, 189, 250, 253, 255, 698 (116, 118, 119, 120, 121, 122, 156, 230, 374, 378, 379, 380, 727) — Glaubersó 23 — Glimmer (384, 385, 386, 387, 390, 394, 428, 657) — Glimmerschiefer (385, 386, 440) — Globigerina mész (-Kalk) 50 (152) — Gneisz 250, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 267, 268, 269, 270, 273 (384, 385, 386, 387, 388, 390, 391, 392, 394, 396, 397, 399) — Gold (435, 532, 658) — Gránát 260, 273, 299 (385, 399, 429) — Granit 190, 258, 260, 265, 268, 269, 273, 275, 279, 298, 590, 591, 696 (231, 383, 385, 392, 394, 395, 396, 399, 403, 404, 426, 427, 657, 658, 725) — Granitit 268, 297, 298, 304, 696 (395, 426, 427, 434, 435, 725) — Granititporphyr 296, 298, 303, 304 (425, 427, 433, 434) — Granodiorit 296, 299, 591 (426, 428, 429, 658) — Granodioritporphyrit 298 (428) — Granulit 181 (222) — Grobkalk (637) — Grünschiefer 687 — Grünstein (426) — Grünsteinartiger diabas (425, 430, 433).

Hämatit 5, 189, 264, 271, 272, 275, 296, 305, 589, 592, 593 (106, 230, 390, 398, 400, 402, 426, 436, 656, 660) — Hárshegyi homokkő (-Sandstein) 203 (275) — Hardystonit 4 (105) — Hauptdolomit (726) — Heulandit 190, 591, 696, (658, 725, 231) — Homok 5, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 28, 50, 55, 56, 196, 201, 308, 309, 310, 327, 334, 346, 349, 350, 351, 352, 357, 368, 369, 598, 666, 669, 670, 671, 673, 674, 675, 677, 678, 679, 680, 682, 694 — Homokkő 44, 48, 49, 50, 53, 56, 196, 308, 309, 310, 369, 598, 698 — Homokos lösz 8, 10,

- 11, 357 — Hornstein (163) — Humus 7, 8, 9, 14, 16, 27, 28, 29, 253, 354 (107, 109, 116, 128, 130, 490, 491) — Humoser Ton (122) — Humuszos agyag 22, 323 — Hyeroglipha homokkő (-Sandstein) 48, 49, (151, 152) — Hypersthen 266, 269, (393, 396) — Horzsakő 326, 327, 328.
- I**lmenit 264, 273, 274, 275, 296, (390, 401, 402, 425) — Intermedia márga (-Mergel) 570, 575, 577, (637, 641, 644) — Intermedia mész (-Kalk) 251, (375) — Izap 8, 24, 25, 26, 52, 53, 54, 192, 320, 346, 353, 359, 698.
- K**aledon 180, (221) — Kalk (109, 112, 114, 117, 118, 119, 121, 122, 125, 127, 229, 232, 242, 243, 244, 245, 274, 438, 491, 718) — Kalkmergel (378), — Kalkschiefer (16) — Kalksandstein (150) — Kalkstein (118, 150, 151, 221, 232, 244, 245, 275, 379, 428, 429, 458, 459, 460, 462, 464, 465, 469, 470, 507, 661, 725, 726) — Kalkspat (221) — Kalktuff (456) — Kaolin 183, 202, 250, 252, 256, 263, 264, 296, 297, 298, 304, (224, 244, 375, 376, 381, 389, 390, 426, 427, 428, 434, 435) — Kárpáti homokkő 44, 294 — Karpaten Sandstein (145, 424) — Kavics 12, 51, 52, 53, 196, 197 — Kén 301, 305 — Kénkovand 294, 304, 305 — Keupermárga 328, 335, (-Mergel 461; 469) — Kiscelli agyag (-Ton) 203, 250, 251 (245, 374, 375, 376) — Kiscelli talyag (-Tegel) 250, 251, 253, 254, 255, 256 (375, 377, 378, 379, 380, 381) — Klinozoizit 264, 274 (390, 401, 402) — Klinozoizit amphibolit 273, 275, 276 (399, 403). Klippenkalk (424) — Kochsalz (123, 126, 437, 443, 451, 466, 727) — Kohl (162, 245) — Konglomerát 48, 49, 53, 248, 250, 257, 209, 334, 598, 698 (150, 151, 152, 156, 374, 375, 382, 438, 440, 468, 661, 662, 727) — Konyhasó 22, 23, 306, 312, 319, 332, 698 — Kopasz szik 23 — Korund 4, 5, 589 (106, 656) — Kotusföld 27, 350, 351, 352, 353, 355, 356, 358 (487, 489, 491, 496) — Kovásmárga 48 — Kovásmészkő 48, 49 — Kotu 198 (240) — Kősó 45, 47, 50, 52, 53, 54, 55, 56, 308, 310, 311, 314, 315, 318, 319, 322 — Köszén 77, 362 — Kreidepulver (118) — Kristályos pala 44, 45, 47, 49, 52, 248, 257, 258, 259, 260, 264, 265, 267, 269, 273, 275, 276, 294 — Kristallinische Schiefer (145, 146, 147, 149, 151, 154, 372, 382, 383, 384, 385, 386, 391, 392, 396, 399, 403, 404) — Kupfer (230, 405, 431, 433, 435, 533).
- L**abrador 296 (426) — Lajtamész (-Kalk) 191, 327, 697 (232, 460, 725) — Lehmkohle (109, 124, 126, 128) — Lepidomelan 260, 263 (386, 390) — Lesuin 190 (231) — Leucit 36, 201 (136, 242) — Leucoxen 268, 297 (395, 427) — Libethenit 3 (106) — Limburgit 36 (136) — Limonit 174, 181, 259, 271, 301, 305, 328, 593 (215, 222, 384, 398, 430, 436, 461) — Lithothamnium mész (-Kalk) 50, 191 (112, 232) — Liparit 518, 589 (532, 656) — Lösz 8, 10, 11, 12, 14, 17, 18, 19, 21, 24, 25, 26, 27, 29, 45, 46, 198, 200, 203, 257, 324, 349, 350, 351, 355, 356 — Löss (108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 117, 118, 120, 121, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 146, 148, 240, 242, 245, 382) — Lössmergel (122).
- M**ágnesvas 296, 299 — Magneteisen (425, 429) — Magnesit 250, 252, 253, 256, 264, 266, 269, 270, 273, 274, 275, 296, 298, 328, 593 (375, 376, 378, 381, 390, 393, 396, 398, 399, 402, 425, 426, 428, 461) — Malachit 174, 189, 296, 301, 305, 591, 593 (214, 230, 426, 430, 436, 658) — Manganführender Feuerstein (726) — Mangámos tüzkő 697 — Márga 22, 26, 49, 50, 53, 55, 56, 180, 203, 253, 254, 255, 257, 326, 327, 575, 576, 577, 578, 579, 582, 598, 679, 697, 698 — Márgás agyag 48 (150) — Márgás lösz 22 — Márgapala 328 — Melaphir 294, 295 (424) — Meletta pala (-Schiefer) 252, 253, 255, 256, 257 (377, 379, 380, 381, 382) — Menilitpala (-Schiefer) 48, 49, 53 (151, 152, 156) — Mergel (112, 117, 121, 127, 150, 152, 153, 154, 156, 159, 221, 245, 378, 379, 380, 382, 459, 642, 643, 644, 645, 647, 649, 661, 662, 716, 725, 726, 727) — Mergeliger Sand (124) — Mergelschiefer (461) — Meroxén 297 (427) — Mész 8, 12, 14, 17, 18, 19, 21, 22, 25, 26, 188, 200, 201, 202, 203, 250,

354, 681 — Mészkő 48, 49, 180, 190, 191, 202, 203, 250, 254, 299, 308, 325, 326, 327, 328, 330, 331, 335, 336, 369, 598, 696, 697 — Mészmárga 353 — Mészpát 49, 180 (151) — Mészpala 679 — Mésztufa 323, 324 — Meteorit 688 — Mikrodioritporphyrit 299 (429) — Mikrolin 260, 262, 263, 267, 268, 273, 274, 275 (386, 388, 389, 394, 395, 401, 402, 403) — Mineralstaub (110) — Mocsárlösz 355 — Molybdänit 590, 591, 596 (657, 658, 725) — Monzonit 299 (429) — Muskavit 180, 181, 250, 259, 260, 261, 263, 267, 268, 270, 297, 298 (221, 222, 374, 385, 386, 387, 390, 394, 395, 397, 398, 427, 428) — Muskovitmikroklinpegmatit 259 (385).

Nakrit 593 — Natronkalkfeldspath (427) — Natronmészföldpát 298 — Nephelin 36, 37, 201 (136, 137, 213) — Nikkel 278 (407) — Nummulit mészkő (-Kalkstein) 249, 250 (373, 374, 375).

Odessai mészkő (-Kalk) 52 (153) — Oligoklas 180, 181, 268 (221, 222, 395) — Oligoklasalbit 263, 268, 270, 273 (389, 395, 397, 401) — Oligoklasandesin 263, 270, 274 (389, 397, 401) — Olivin 37 (137) — Ólom 165, 305 — Orbitoidmész (-Kalk) 203, 250, 251, 256, 560, 570, 575 (245, 375, 376, 381, 636, 637, 643) — Orthoklas 180, 181, 182, 250, 254, 262, 266, 268, 269, 272, 273, 295, 297, 298, 589 (221, 222, 223, 374, 379, 388, 393, 395, 396, 400, 401, 424, 427, 656).

Padkás szék 28 (129) — Pala 182, 259, 260 — Palás agyag 253, 254 — Párkányvályog 254 — Pegmatit 258, 259, 260, 275 (383, 385, 386, 403) — Petroleum 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 48, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 70, 72, 599 (137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 150, 151, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 662) — Pisolit 324 (456) — Plagioklas 36, 37, 263, 266, 268, 295, 296, 297, 328, 590 (137, 389, 393, 395, 424, 425, 426, 427, 461, 657) — Podsol 198 (240) — Por 10, 14, 21, 54, 199 — Porphyr 295 (424) — Porszék 30 (130) — Posidonomia mészkő (-Kalkstein) 697 (726) — Propilit 520 (532, 533) — Pteropodás márga (-Mergel) 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257 (376, 377, 378, 379, 380, 381, 382) — Phyllit 260 (385) — Pyrit 3, 189, 250, 260, 269, 271, 272, 276, 277, 278, 279, 281, 284, 286, 287, 289, 290, 291, 292, 293, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 591, 593, 696 (156, 230, 375, 385, 397, 398, 400, 405, 406, 407, 408, 412, 413, 415, 416, 419, 420, 421, 422, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 658, 725) — Pyroxenandesit 590, 591, 696 (657, 658, 725).

Quarc (Quarz) 180, 181, 189, 250, 252, 253, 254, 256, 259, 260, 261, 263, 264, 266, 267, 268, 269, 270, 272, 273, 274, 277, 297, 298, 302, 326, 328, 589, 591, 593 (221, 222, 230, 374, 376, 378, 379, 381, 385, 386, 387, 389, 391, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 406, 427, 428, 432, 433, 434, 435, 436, 658, 725) — Quarc-diorit 299, 300 (428, 429, 434) — Quarc-dioritporphyrit 299 (429) — Quarchomok (-Sand) 203, 349 (245, 485, 486) — Quarchomokkő (-Sandstein) 203 (245) — Quarcit 180, 279 (221, 407) — Quarckavics (-Schotter) 324 (456) — Quarcpala (-Schiefer) 180 (221) — Quarcporphyr 277, 297, 298, 299, 302, 303 (405, 427, 428, 429, 432, 433, 434) — Quarctrachyt 250, 251, 252, 253, 256, 257 (374, 375, 377, 378, 381, 382) — Quarctrachyttufa 250, 253, 255 (374, 375, 377, 379) — Quellenkalk (455, 456, 457, 458, 459, 462, 465).

Ragyás szék 28 (129) — Réti agyag 15, 16, 17, 26, 27, 28, 29, 198, 350, 353, 354, 355, 358 — Réz 189, 277, 301, 302, 304, 305, 520 — Rhönit 36 (136, 137) — Rhyolith 68, 247, 511, 512, 514, 515, 589 (371, 527, 528, 530, 656) — Riebeckit granit 46, 57 (148, 161) — Rutil 268, 297 (395, 427).

Salzton (156, 728) — Sand (106, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 153, 158, 159, 237, 243, 438, 441, 460, 468, 482, 486, 487, 488, 494, 506, 507, 661, 662, 704, 706, 707, 710, 711, 712, 714, 716, 717, 718, 720, 722) — Sandige Székboden (124) — Sandlöss (109, 111, 112, 494) — Sanidin 252,

590 (376, 657) — Sanidintrachyt 588, 590 (655, 657) — Sandstein (145, 146, 150, 151, 152, 153, 156, 157, 159, 238, 438, 441, 507, 661, 727) — Schefferit 4 (105) — Schiefer (221, 223, 385) — Schieferton (378, 380) — Schlamm (108, 109, 110, 125, 127, 155, 156, 157, 233, 452, 453, 482, 489, 497, 727) — Schlick (114) — Schotter (154, 156, 237, 238) — Schwarzboden (111) — Schwarzerde (128, 129, 240) — Schwefel (431, 435) — Serpentin 275 (402) — Sericit 180, 181, 263, 264 (221, 222, 389, 426) — Serictpala (-Schiefer) 180, 181, 182, 309 (221, 222, 410) — Siderit 271, 272, 296, 299, 301, 305, 593 (398, 400, 426, 429, 430, 436) — Silber (431, 435) — Soda (111, 113, 117, 119, 121, 122, 124, 125, 126, 127, 129) — Sodaboden 114, 117, 119, 120, 122, 123, 124, 126, 127, 128, 129, 240, 491, 492, 496) — Sós agyag 53, 309, 351, 699 — Sós talaj 14, 15, 17, 31, 198, 199 — Sphalerit 302, 305, 591 (432, 436, 658) — Sphen 261, 264, 267, 268, 269, 271, 273, 274, 275 (387, 390, 394, 395, 398, 401, 402, 403) — Steatit 259 (384) — Steinkohl (162, 500) — Steinsalz (159, 438, 441, 442, 450, 454) — Sumpflöss (492) — Süsswasserquarcit (716).

Szarukő 78, 593 — **Szekboden** (116, 126, 128, 129) — **Székes agyag** 17 (Szikes agyag) 350 — **Székes talaj** 13, 14, 15, 17, 19, 20, 23, 26, 27, 29, 31, 198, 199 — **Széksós talaj** 14, 17, 26, 358 — **Szén** 77, 203 — **Szikes talaj** 14 — **Szikszó talaj** 23 — **Szikszós agyag** 21 — **Szikszós homok** 21 — **Szikszós vályog** 21.

Takir 53, 355 (156, 492) — **Tályag** 250, 253 (374) — **Tarka agyag** 276 — **Termékeny szik** 23 — **Terrassenlehm** (378) — **Tetradymit** 591 (658) — **Titanaugit** 37 (137) — **Titanit** 180, 181, 264, 297 (221, 222, 390, 427) — **Titanvas** (-Eisen) 5, 268, 269 (106, 395, 425) — **Ton** (112, 114, 121, 122, 126, 128, 130, 150, 156, 158, 224, 225, 232, 236, 237, 238, 240, 242, 244, 384, 404, 424, 438, 441, 442, 445, 446, 451, 453, 456, 457, 458, 460, 468, 482, 485, 486, 487, 488, 489, 491, 492, 496, 506, 507, 706, 707, 710, 711, 712, 713, 714, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 725, 727, 728) — **Tonmergel** (245, 377, 378, 379, 380, 382) — **Tonschiefer** (242, 377, 440) — **Torf** (114, 162, 240, 485, 486, 487, 488, 489, 491, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 660, 661) — **Tőzeg** 12, 13, 14, 15, 77, 199, 349, 350, 351, 352, 354, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 597, 598 — **Trachyt** 248, 249, 250, 251, 252, 256, 257, 518, 520, 589 (372, 373, 375, 376, 377, 381, 382, 532, 533, 656) — **Trachytlapilli** 256 (381) — **Trachyttafa** 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256 (374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381) — **Tsernosjom** 27, 198, 199, 353, 354, 355, 358 (111, 112, 128, 240, 490, 491, 492, 495) — **Tufa** 196, 250, 252, 276, 341 (238, 374, 377, 404, 478) — **Tufás márga** 325 — **Tuffmergel** (458) — **Turmalin** 80, 181, 260, 269, 270, 273 (221, 222, 385, 397, 398, 399).

Uralit 296 (425) — **Uralitdiabas** 296 (425) — **Uralitporfiritdiabas** 296 (425) — **Ur-völgyit** 520 (533).

Vályog 26, 27, 253, 350, 357 (377, 487, 494) — **Vas** 3, 8, 9, 180, 181, 186, 201, 255, 263, 301, 305 — **Vacsillám** 300, 301 — **Vasokker** 252 — **Vaspát** 3 — **Verrucano** 309 (440) — **Viaszopál** 327 — **Vörös vasérc** 593.

Wachsopal (459) — **Waldhumus** (109) — **Wiesenton** (114, 116, 117, 126, 127, 128, 129, 240, 487, 490, 491, 492, 496) — **Withe Alkali Land** (117) — **Wulfenit** 174 (215).

Zeolith 190, 201, 591, 592, 696 (231, 242, 243, 658, 659, 725) — **Zink** 4, 302, 305 (105, 432, 435) — **Zirkon** 180, 181, 261, 273, 275, 297, 589 (221, 222, 387, 401, 403, 427, 656) — **Zöldkö propilit** 296 (426) — **Zöldköves diabás** 296, 300, 302 — **Zöldköves quarcos diorit** 304.

IV.

PALAEONTOLOGIAI NEVEK.

(Paläontologische Namen.)

- A**canthoceras Mantelli sp. 49 (152) — Actinodon 689 — Actynoptichus Szontaghi-i n. sp. Pant. 326 (459) — Aepiornis 687 — Allœoneis Castracaneii n. sp. 326 (459) — Ammonit 35, 74, 570, 571, 692 (135, 638) — Alveolina melo F. és Moll. 681 — Ammonites tenuilobatus 691 — Ancylus hungaricus Brus. 681, 685 (718, 723) — Anodonta cfr. Bradenburgi Brus. 674, 675 (710, 711, 712); A. ind. sp. 681 (718, 720); A. sp. 675, 676, 681, 682 (712, 713, 718, 720) — Archæopterix 688 — Aturia Rovasendiana, Par. 570 (637) — Aulocetus 194 (235); Au. calari-tanus 194, (236).
- B**acillaria 325, 326 (457, 459) — Baculina 32 (132) — Baculites 32 (132) — Bairdia neglecta, Reuss, var. gibbosa, Egger 546 (611) — Bairdiidae 567, 568 (634) — Balanopterida 72, 192 (233) — Belemnitella Hoeferi, Schlb. 49 (152); B. mucronata, d'Orb. 49 (152) — Bison priscus 350 (486) — Bithynia 671, 674, 675, 680, 681, 682, 683; B. Brusinai, Halav. 668; B. margaritula, Fuchs. 668, 670, 671, 672, 675, 677, 680, 682, 683 (705, 707, 708, 712, 714, 715, 718, 720); B. sp. 668 (705) — Bryozoa 48 (151) — Bulimina pyrula, d'Orb. 598 (661).
- C**ardium 51, 598 (153, 662); C. carinatum, Desh. 51 (153); C. novorossicum, Barb. 51 (153); C. obsoletum, Eichw. 50 (153); C. plicatum 598 (662); C. protractum, Fichw. 50 (153); C. semisulcatum, Rouss. 51 (153); C. squamulosum, Desh. 51 (153). — Cerithium pictum, Eichw. 598 (661) — Chama granulosa, d'Arch. 570 (637) — Chenopus hæringensis, Gümb. 255 (380) — Choristoceras 32 (132) — Cidaris 49 (151) — Clavulina Szabói 251 (375) — Cochloceras 32 (132) — Congeria 92, 694, 695, 696 (702, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 720, 721, 722, 723); C. balatonica, Partsch. 665, 666, 668, 669, 670, 671, 672, 676, 677, 678, 679, 682, 683, 684, 685; C. cfr. balatonica, Partsch. 671 (707); C. labiata, Andr. 669, 670, 682, 690, 671 (706, 707, 720); C. Neumayri, Andr. 680 (718); C. n. sp. 669, 696 (706); C. rhomboidea, M. Hörn. 50, 665, 666, 673, 669, 678, 683, 685 (153, 702, 705, 706, 709, 710, 712, 713, 715, 716, 720, 723); C. triangularis, Partsch. 665, 666, 668, 669, 670, 676, 672, 677, 678, 681, 682, 683, 684, 685, 692, 694, 695, 696 (702, 704, 705, 706, 707, 708, 713, 714, 715, 716, 719, 723, 722, 721, 720) — Corbula gibba, Olivi 598 (661) — Coscinodiscus boryanus 326, (459) — Crioceras 32 (132) — Cyclostomum 698 (727) — Cyclostreon parvulum, Gümb. 70 (638) — Cymbella Sturii, Grun. 325 (457) — Cypridæ 537, 544, 567, (601, 609, 634) — Cypridina angulata, Reuss. 561 (627) — Cypris 544, 563 (609, 629) — Cythere, O. F. Müller. 544, 545, 548, 549, 563 (608, 609, 613, 614, 629); C. albumaculata, Baird. 558 (624); C. egregia n. sp. 546 (611); C. Naca n. sp. 548 (613); C. osnaburgensis, Lkls. 563 (629, 630); C. punctata, Münst. 563 (629); C. spiniplicata 549 (614); C. tenuipunctata n. sp. 545 (609) — Cytheridea, Bousquet. 552, 558 (617, 624); C. ampullata n. sp. 556 (622); C. banatica n. sp. 552 (618); C. heteropora, Egger, 540, 541 (604, 605); C. lacustris, Sars. 552 (617); C. pannonica n. sp. 553, 555, 556 (619, 621, 622); C. pan. var. tuberculata n. var. 553, 555 (618, 621); C. torosa, (Jones) Brady var. teres 555 (620); C. torosa,

Jones. 556 (622) — **Cythereis,** G. O. Sars. 558, 559, 563, 565, 566 (624, 630, 631, 633); **C. foveata** n. sp. 565 (631); **C. hungarica** n. sp. 562 (628); **C. Mülleri** n. sp. 543, 563 (607, 630); **C. tenuistriata** n. sp. 559 (625); **C. Lörenthey** n. sp. 561, 562 (627, 628, 629) — **Cytheridæ** 537, 539, 544, 551, 567 (601, 603, 604, 609, 617, 634) — **Cytherideis,** Jones. 539, 566 (603, 632, 633); **C. longissima** n. sp. 566 (633) — **Cytherura Sarsii,** Brady. 564, 565 (631).

Darvinula, Brady. 538 (602); **D. Dadayi** n. sp. 538 (602); **D. Stevensoni,** Brady és Robertson. 538 (602, 603) — **Darvinulidae** 537, 567 (651, 634) — **Dinotherium giganteum** var. **gigantissimum** 51 (154) — **Dreissensia** 698 (727); **D. auricularis,** Fuchs. sp. var. **simplex,** Fuchs. 668, 670, 671, 676, 681, 682 (704, 706, 707, 713, 719 720); **D. Dobrei,** Brus. 668, 670, 671, 675, 680, 681 (704, 706, 707, 712, 718) — **D. marmota** Brus. 671 (707); **D. rostriformis,** Desh. var. **gibba,** Andr. 51 (153); **D. serbica** Brus. 668, 670, 671, 673, 674, 675, 676, 680, 681, 682 (704, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 718, 719 720); **D. simplex,** Parb. 51 (153); **D. sp.** 670, 677, 680 (706, 710, 718); **D. unioides** Fuchs. 676 — **Dosinia Exoleta,** Linné. 50 (153).

Echinoconus conicus, Breyne. 49 (152) — **Echinoidea** 255 (380), **Elephas primigenius,** Blmb. 196, 324 (237, 456) — **Endictya boryana** n. sp. 326 (459) — **Equus caballus,** L. foss. 196, 349 (237, 486) — **Ervilia podolica,** Eichw. 50 (153) — **Exogyra heliotoidea,** Sow. 49 (151).

Felis spælea 699 (728) — **Foraminifera** 49, 54, 250, 253, 254, 327, 692 (152, 157 374, 378, 379 459).

Gasella brevicornis 51 (154) — **Gityoxilon conf.** 49 (151) — **Globigerina** 48, 53, 54 (151, 156, 157) — **Gryphæa Brogniarti** 48 (150) — **Gulnaria cfr. auriculata,** Linn. 324 (456).

Halobia Lomelli 693 — **Harpoceras** 369 (507) — **Helix** 50, 598, 698 (153, 662, 727); **H. cfr. depressa,** Kl. 598 (662); **H. (Tachocampylæa) Doderleini,** Brus. 668, 675, 676, 685 (704, 712, 713); **H. Palawanica** 598 (662); **H. sp.** 674, 680, 681 (710, 718) — **Hipparium gracile** 51 (154); **H. elegans** 368 (506); **H. cf. gracile,** Kaup. 368, (506) — **Hoplites Chaferi,** Pict. sp. 49 (151); **H. karpaticus,** Zitt. 49 (151) — **Hyalina** 598 (662) — **Hydrobia?** **atropida,** Brus. 670 (76) — **Hydrosera Boryana** n. sp. 326 (459) — **Hyperodapredon Gordoni** 687.

Inoceramus 48 (150).

Krithe Brady, Crosskey et Robertson. 539, 549 (603, 614); **K. paralella** n. sp. 550, 551, 552 (615, 617); **K. paralella** n. sp. var. **minor** n. var. 551 (616); **K. similis,** Müller G. W. 550 (616).

Lepidopus (Lepidopides), Heckel. 253, 254, 255 (378, 379, 380) — **Lepidopides brevispondylus** 253 (378) — **Lichas** (Uralichas) Ribeiroi 688 — **Limæa** 674, 681 (719); **L. minima,** Halav. 668 (704); **L. sp.** 668, 671, 674, 682 (704, 710); **L. stagnalis,** Linn. 324 (456) — **Limax fonyodesis,** Lörent. 681, 685; **L. sp.** 682 (719, 720, 723) — **Limnocardium apertum,** Münster sp. 668, 670, 671, 675, 676, 677, 680, 681, 682 (704, 706, 707, 708, 712, 713, 714, 719, 720, 788); **L. decorum,** Fuchs sp. 668, 670, 671, 674, 675, 676, 677, 680, 681 (704, 706, 707, 708, 710, 711, 712, 713, 714, 718, 719); **L. subdesertum,** Lörent. 682 — **Limnophysa palustris,** Müll. 324 (456) — **Loriolaster** 691 — **Lrioconcha** G. O. Sars. 539, 541, 542 (603, 606); **L. glabra** 544 (608); **L. Kochi** n. sp. 543 (607); **L. porosa** n. sp. 542 (606) — **Lytoceras** 32, 35 (131, 132, 135); **L. evolutum** n. sp. 33, 34, 35 (132, 133, 134, 135); **L. fimbriatum,** Sow. sp. 32, 33, 34 (132, 134, 135); **L. Francisci,** Opp. sp. 33, 35, (134 135); **L. postfimbriatum,** Prinz. 33 (132) — **Litoceratidæ** 32 (132).

Machairodus cultridens 51 (154) — *Mactra caspica* 50 (153); *M. podolica* 598 (662) — *Mastodon* 369, 689 (507); *M. arvernensis* 51 (154); *M. Borsoni* 51 (154); *M. longirostris*, Kaup. 369 (506) — *Mastogloia Szontaghi-i* n. sp. 326 (459) — *Melanopsis Bielzi*, Brus. sp. 677, 683 (720); *M. (Lyrcæa) caryota*, Brus. 668 (704); *M. cfr. Boni*, Fer. 671 (708); *M. cfr. decollata*, Stoll. 670 (706); *M. cœlata*, Brus. 668, 670, 677, 683 (705, 715, 716, 720); *M. (L.) cylindrica*, Stoll. 668, 671, 672, 675, 676, 680, 682 (704, 708, 709, 712, 713, 718, 719); *M. decollata*, Stoll. 668, 671, 675, 676, 677, 681, 682, 683 (705, 708, 712, 714, 715, 719, 720); *M. decollata*, Fuchs. sp. 675 (712); *M. Entzi*, Brus. 668, 672, 674, 675 (704, 711, 712); *M. gradata*, Fuchs. 670 (706); *M. oxyacantha*, Brus. 668, 676 (70, 713); *M. præmorsa*, L. sp. 668, 671 (704, 705, 708); *M. Radmanesti*, Fuchs. 670 (706); *M. Schwabennai*, Fuchs sp. 668, 670, 671, 675, 677, 681, 682, 683 (705, 706, 708, 712, 713, 714, 715, 719, 720); *M. sp.* 683 (720); *M. Stori*, Fuchs 680 (718) — *Meletta crenata*, Heckel. 49, 252, 253, 254, 255 (151, 327, 378, 379, 380) — *Mesocetus hungaricus*, Kadić. 72, 192 (233); *M. Agrami* 195 (236); *M. pinguis* 195 (236) — *Micraster corauquinum*, Ag. 49 (152) — *Micromelania Haidingeri*, Stoll. sp. 668, 670, 671, 677, 682, 683 (705, 706, 708, 714, 715, 719, 720); *M. (?) lævis*, Fuchs sp. 668, 670, 671, 674, 675, 677, 680, 681, 682 (705, 706, 708, 711, 712, 713, 714, 715, 718, 719) — *Modiola* 598 (662); *Modiola marginata*, Eichw. 50 (153).

Natica (Ampullina) *vulcani*, Brgt 570 (637) — *Nautilus* 568, 569, 571 (635, 636, 638); *N. aff. tumesceus*, Frausch. 570 (637); *N. centralis*, Sow. 570, 576 (637, 644); *N. cfr. centralis*, Sow. 570 (637); *N. cfr. leonicensis*, de Zign. 570, 577, 578 (637, 644); *N. cfr. parallelus*, Schafh. 570, 572 (637, 639); *N. cfr. regalis*, Sow. 570 (637); *N. cfr. Rollandi*, Leym. 570, 576 (637, 643); *N. cfr. urbanus*, Sow. 570, 575 (637, 642); *N. cfr. vicentinus*, Oppenh. 570 (637); *N. Corneti*, Mourl. 568 (635); *N. (Hercoglossa) crassiconcha* n. sp. 569, 570 (636, 637); *N. Deluci*, D'Arch. 570 (637); *N. Lamarcki*, Deh. 569, 576 (635, 643); *N. leonicensis*, de Zign. 577, 578 (644, 645); *N. macrocephalus*, Schafh. 569, 576, 577 (636, 643, 644); *N. n. sp.* ind. 570, 575 (637); *N. parallelus*, Schafh. 569, 570, 572, 573, 574, 575 (636, 637, 639, 640, 641, 642); *N. parallelus*, Schafh. var. ? 574 (641); *N. parallelus*, Schafh. var. *acuta* n. var. 570, 573 (637, 640); *N. parisiensis*, Desh. 568 (635); *N. regalis*, Sow. 570, 571, 572 (637, 638, 639); *N. Rollandi*, Leym. 569, 576 (636, 643); *N. sp. ind.* 570, 573 (637, 640); *N. umbilicaris*, Desh. 569, 570, 574 (636, 637, 641); *N. undulatus*, Schafh. 568, 577, 578 (635, 644, 645) — *Navicula Haueri* Grün. 325 (457) — *Neritina (Clithon) acuticarinata*, Fuchs. 570 (707); *N. (Clithon) acuticarinata*, Fuchs. var. *ecarinata*, Brus. 670, 672 (707, 708); *N. (Clithon) crescens*, Fuchs. 669, 670 (705, 707); *N. (Clithon) obtusangula*, Fuchs. 669, 672 (705, 708); *N. (Clithon) Radmanesti*, Fuchs. 669, 670, 672, 674, 675, 680 (705, 707, 709, 711, 712, 718); *Neritina* sp. 682 (720) — *Neritodonta* ind. sp. 680, 681 (718, 719) — *Nitzschia spectabilis*, (Ehrb.) Grün. 325 (457) — *Notidanus* 254 (379); *N. cfr. microdon*, Ag. 255 (380); *N. paucidens*, Koch. 255 (380) — *Nummulites* 49, 249 (152, 374); *N. complanata* 49 (152); *N. Fichteli* 48 (151); *N. garansensis* 250 (375); *N. intermedius* 48, 250 (151, 375) — *N. Lucasanus* 48 (150); *N. perforatus* 48 (150); *N. Tschichatseffii* 49 (152).

Orbitoida 48 (151) — *Orbitoides aspera* 49 (152); *O. papyracea* 49 (152) — *Otodus cfr. serratus*, Ag. 255 (380) — *Otolithus (Sciænidarum)* cfr. Schuberti, Lörent. 670 (707) — *Ostracoda* 537, 681, 683 (601, 718, 719, 720) — *Oxyrhina cf. exigua*, Probst. 255 (380).

Paludina 51 (154) — Patula 598 (662) — Pecten Bronni, May. 255, 570 (380, 636); P. corneus 49 (152); P. plebejus 48 (150) — Picea excelsa 49 (151) — Pinna imperialis, Gümb. 570, (638) — Pisidium Krambergeri, Brus. 668, 670, 671, 674, 675, 677, 694, 696 (704, 706, 708, 710, 711, 712, 714); P. sp. (718, 720); P. sp. cfr. hybonotum, Brus. 681, 682 — Planorbis aff. tenuis, Fuchs. 677 (714); P. (Gyrorbis) Baconicus, Halav. 668, 669, 674, 694, 695, (704, 705, 710, 711, 719); P. Borellii, Brus. 685, (723); P. (Tropodiscus) carinatus, Müll. 324, (456); P. (Coretus) cornu, L. ? 669, 681 (706, 711, 718); P. (Coretus) cornu, Brang. 668, 674, 694 (704, 706, 710); P. cfr. Radmanesti, Fuchs. 671 (708); P. cfr. varians, Fuchs. 677 (714); P. eurustomata nov. sp. 685 (723); P. eurustomata var. exehontohelix nov. f. 685 (723); P. grandi, Halav. 668, 694 (704); P. inornatus, Brus. 670, 676, 696 (706, 713, 714); P. Kimakoviesi, Brus. 682 (719); P. (Segmentina) Lóczyi, Lórent. 668, 669, 695 (704, 706); P. (Tropodius) marginatus, Müll. 324 (456); P. sp. 672, 681, 682, 685 (719, 720, 723); P. subtychophorus, Halav. 668, 681, 685, 694, (704, 705, 706, 708, 712, 714, 719, 720); P. (Gyraulus) tenuistriatus, Lórent. 681, 685 (719, 723); P. varians, Fuchs. sp. 668, 670, 671, 675, 676, 682, 684, 696 (704, 706, 708, 712, 713, 714, 719, 720); Proantigona longirostra 49 (151) — Prosodaena, Tourn. 51 (154) — Psilodon, Cob. 51 (154) — Plagiodacna Auingeri, Fuchs. sp. 670, 679, 682, 696 (706, 720) — Pteropoda 253, 255 (378, 380) — Pupa 598 (662) — Pyrgula hungarica, Lórent. 682, 685 (719, 723); P. incisa, Fuchs. 668, 682, 695 (705); P. incisa var. Pannonica, Lórent. 608, 670, 675, 677, 682, 683, 695, 696 (705, 706, 712, 813, 714, 719, 720).

Radiolaria 327 (459) — Rhabdoceras 32 (132) — Rhinoceros 699 (728); Rh. megarchinus 51 (154); Rh. tichorrhinus, Cuv. 196 (237) — Rostellaria goniofora, Bell. 570 (638).

Salacia Boryana n. g. et sp. 326 (459) — Schizaster sp. 255 (380) — Sciænida 669, 682, 695 (705, 720) — Sequoia Reichenbachi, Geinitz, 49 (151) — Staurosira Harrisonii var. amphiteatrus, Grün. 325 (457) — Stylocladna, Sabba. 51 (154) — Succinea (Amphibina) elegans, Risso 324 (456); S. A. Pfeifferi, Rossm. 324 (456) — Surirella Clematis, Grün. 325 (457); S. fastuosa, var. 326 (459).

Tachæocampylea 598 (662); T. Doderleini, Brus. 598 (661) — Tapes 598 (662) — Tellina budensis, Hofm. 255 (380) — Terebratula aspasia, Mgh. 697 (726) — Triceraticum horridum n. sp. 326 (459) — Trilobita 688, 695 — Trochus 598 (662); T. podolicus, Eichw. 50 (153) — Tudora 598 (662); T. conica, Kl. 598 (662) — Turrilites 32 (132) — Tymus Albui 49 (151).

Unio Bielzi, Zek. 51 (154); U. Condai, Porumb. 51 (154); U. cymatoides, Brus. 51 (154); U. Fuchsi 51 (154); U. Halavátsi, Brus. 668, 671, 673, 674, 676, 677, 679, 681, 694 (704, 707, 708, 710, 711, 713, 714, 717, 719); U. præcumbens, Fuchs 51. (154); U. sp. 682, (720); U. subatavus, Teiss. 50 (153); U. subrecurrens, Teiss. 50 (153); U. Wetzleri, Dunk. 666, 668, 669, 684, 685, 692, 694, 696 (702, 704, 706, 722, 723, 724); U. Wetzleri, Dunk. sp. 669 — Ursus spæleus 78 (163).

Valenciennesia 51 (154) — Valvata (Aphanotylus) adeorboides, Fuchs. 669, 695 (705); V. Balatonica, Rolle 666, 670, 671, 675, 676, 677, 682, 683, 695 (705, 707, 708, 712, 713, 714, 715, 719, 720); V. cfr. gradata, Fuchs. 670 (707); V. cfr. variabilis, Fuchs. 675 (712, 715); V. helicoides 685; V. Aphanotylus kupensis, Fuchs. 683 (720); V. simplex, Fuchs. 669, 670, 675, 695 (705, 707, 712); V. simplex var. bicincta, Lórent. 669, 695 (705); V. simplex, Fuchs. var. polycincta, Lórent. 675, 682 (712, 719, 723); V. sp. 682, 683 (719, 720); V. tenuistriata, Fuchs. 670 (707); V. tihanyensis. Lórent. 682 (719); V. variabilis, Fuchs. 669,

- 671, 675, 677, 695 (708, 712, 715) — *Valvatella* 252 (377) — *Vitrina* 598 (662) — *Vivipara bifarinata*, Bielz. 51, 55 (154, 159); *V. cyrthomaphora*, Brus. 669, 670, 672, 695 (705, 707, 709); *V. cfr. kurdensis*, Fuchs. 669, 675 (712); *V. cfr. kurdensis*, Lőrent. 675, 695 (705, 712); *Vivipara Neumayri*, Brus. 51 (153); *V. Popesqui*, Cob. 51 (153); *V. Sadleri*, Partsch sp. 666, 669, 670, 671, 672, 674, 681, 695 (702, 705, 707, 708, 710, 711, 719); *V. sp.* 680, 682 (714, 718, 719).
Xerophila obvia, Hartm. 668, 682, 694 (704, 719) — *Xestoleberis*, G. O. Sars. 539, 540, 542 (603, 604, 606); *X. fuscomaculata*, G. W. Müller. 540, 541 (604, 605).
-