

FÖLDTANI KÖZLÖNY.

HAVI FOLYÓIRAT

55 06(43,4)

KIADJA

A MAGYARHONI FÖLDTANI TÁRSULAT.

EGYSZERSMIND

A M. KIR. FÖLDTANI INTÉZET HIVATALOS KÖZLÖNYE.

SZERKESZTIK

Dr. LÖRENTHEY 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. LÖRENTHEY UND W. GÜLL

SEKRETÄRE DER GESELLSCHAFT.

ACHTUNDDREISZIGSTER BAND. 1908.

MIT SECHS TAFELN UND NEUNUNDZWANZIG TEXTILLUSTRATIONEN

BUDAPEST, 1908.

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

39-132872. meg 4.

FRANKLIN-TÁRSULAT NYOMDÁJA.

TARTALOMJEGYZÉK.

ÉRTEKEZÉSEK.

	<i>Lap</i>
A Szabó-émlék leleplezése (3 ábrával)	511
EMSZT KÁLMÁN A tőzegek fűtőképességéről... ..	360
KALECSINSZKY SÁNDOR A margitszigeti artézikut vizének hőmérséki viszonyairól	337
KOCH ANTAL Új adatok trachytanyagának a budavidéki óharmadkori 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
LŐRENTHEY IMRE... .. Dr. Melczer Gusztáv (arcképpel)	1
... .. A tihanyi fehérpart pannóniai rétegeiről	679
LŐW MÁRTON A rézbányai cerussitek kristálytani viszonyai (a II. és III. táblával és 1 ábrával)	165
MAROS IMRE Pyrit Déváról. (Előzetes jelentés.)	189
MAURITZ BÉLA Új Zeolith leleplezés. (Előzetes jelentés.)	190
... .. Megjegyzések Pinkert Ede: «A bulzai hegycsoport eruptívus kőzeteinek ismeretéhez» c. értekezéséhez... ..	583
MÉHES GYULA Adatok Magyarország pliocén ostracodáinak ismeretéhez (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. EMSZT KÁLMÁN: Előzetes jelentés a Medveshegység (Nógrád vm.) amphibolos nephelines basanitjáról	36
SCHAFARZIK 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, hidrográfiai és egy némely 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 Búrpaták völgyének ásványos forrásai (3 ábrával)	329
... .. Történeti visszapillantás	511
TIMKÓ IMRE Adatok hazánk síklápjainak agrogeológiájához... ..	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 fehérpart 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
Burekhardt 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
Reinzinger 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 balænopterida-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.

<i>Közgyűlés 1908. február hó 5.-én. Elnöki megnyitó. — Titkári jelentés. — Pénztári jelentés</i>	67
--	----

Szakülések :

I. 1908. január hó 8.-án. Dr. LÁSZLÓ GÁBOR: Magyarország tőzegtelepeiről. — Dr. KADIĆ OTTOKÁR: A hámosi ősemberről	77
---	----

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

Lap

III. 1908. április hó 1.-én. Dr. SIGMOND ELEK: A talajmállásról és az ásványtani talajelemzés hasznosságáról. — SCHRÉTER ZOLTÁN: A pilisborosjenői mélyfúrás geológiai eredményei. — VOGL VIKTOR: Két dunántúli paleogén lelet-hely faunájáról és stratigraphiai helyzetéről... 199

IV. 1908. május hó 6.-án. Dr. LÓCZY LAJOS: Balatonkörnyéki ősemlős maradványokról és az akaratyai Balatonpart megrogyásáról. — MAROS Imre: Előzetes jelentés dévai ásványokról. — Dr. VADÁSZ M. ELEMÉR: A Cserhát DNY-i triasz- és óharmadkori rögeiben eszközölt földtani vizsgálatok eredményei 368

V. 1908. június hó 3.-án. Dr. LÁSZLÓ GÁBOR: Magyarországi tőzeglápok. — Dr. EMSZT KÁLMÁN: A tőzegenek fűtőképessége-, vízfelszívó- és gázelnyelő képességéről. — Dr. GAÁL ISTVÁN: Rákosd (Hunyad megye) környékének földtani alkotása és a rákosdi szarmata édesvízi és szárazföldi molluscum fauna ... 597

VI. 1908. november hó 4.-én. Dr. SCHAFARZIK FERENC: Ásványtani közlemények. — Dr. PRINZ GYULA: A Tiensán-hegység pleistocén képződményeiről 695

VII. 1908. december hó 2.-án. Dr. SCHAFARZIK FERENC: A királyhidai Spittelberg ÉNy-i lejtőjén lévő kőbánya geológiai szelvénye. — Dr. VADÁSZ M. ELEMÉR: A déli Bakony jurarétegei. — Dr. GAÁL ISTVÁN: A marosvölgyi harmadkori sótelep Déva melletti foszlányairól. — BUDINSZKY KÁROLY: A Felis spelæa solymári előfordulása... 696

Választmányi ülések. I.	1908. januárius hó 8.-án	78
II.	" " " 29.-én	78
III.	" március " 4.-én	198
IV.	" április " 1.-én	199
V.	" május " 6.-án	370
VI.	" június " 3.-án	597
VII.	" november " 4.-én	699
VIII.	" december " 2.-án	700

Pályázati hirdetések	79
A Mh. Földt. Társ. tisztviselői	80
" " " " tagjainak névsora az 1907. év végén	81
" " " " csereviszonyainak kimutatása az 1907. évben	90
Cserepéldányok és ajándékkönyvek jegyzéke	95
A Mh. Földt. Társ. részére tett alapítványok 1907. év december hó 31.-én	100

HIVATALOS KÖZLEMÉNYEK A M. KIR. FÖLDTANI INTÉZETBŐL.

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

INHALTSVERZEICHNIS DES SUPPLEMENTS.

ABHANDLUNGEN.

		<i>Seite</i>
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 Fehérpart 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 Bucureşti und die geologischen Verhältnisse des rumänischen Petroleums	137
—	Über die geologischen, hydrographischen und einige physikalische Verhältnisse der durch Insolation erwärmten 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 kristallinen Schiefer der Hideg-Szamos (mit Taf. IV)	382

	<i>Seite</i>
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 Fehérpart bei Tihany und deren Fauna (mit 1 Fig.)	701
VOGL, V. Über eozäne Nautiliden (mit 7 Fig.)	635
Die Enthüllung des Szabó-Denkmal (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 Balänopteridenart 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 russi- schen 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

6. Mai 1908. Lóczy, L.: Ursäugetierfunde aus der Umgebung des Balaton-
sees und über den Einsturz des hohen Balatonufers bei Akarattya. — MAROS, E.:
Bericht über Mineralien von Déva. — VADÁSZ, M. E.: Triadische und alttertiäre
Schollen des Cserhátgebirges 506

3. Juni 1908. LÁSZLÓ, G.: Über Ungarns Torfmoore. — EMSZT, K.: Die
Torfe, ihr Heizwert, Wasseraufsaugungs- und Gasabsorbtionsvermögen. —
GAÁL, ST.: Die geologischen Verhältnisse der Umgebung und die sarmatischen
Land- und Süßwassermollusken von Rákosd (Komitat Hunyad) ... 660

4. November 1908. SCHAFARZIK, F.: Mineralogische Mitteilungen. PRINZ,
GY.: Die Pleistozänbildungen des Tien-shan... .. 724

2. Dezember 1908. SCHAFARZIK, F.: Das geologische Profil des bei Király-
hida (Komitat Sopron) am NW-Abhang des Spittelberges gelegenen Stein-
bruches. — VADÁSZ, M. E.: Über die Juraschichten des südlichen Bakony. —
GAÁL, ST.: Spuren des tertiären Salzkörpers im Marostale bei Déva. —
BUDINSZKY, K.: Felis spelæa 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
---	-----

BETŰRENDES TÁRGYMUTATÓ.

(Alphabetisches Register.)

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

[Das auf den deutschen Text Bezügliche 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 (647, 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) — **Doby** 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.
- F**arbaky I. 523 (535) — Ferdinánd 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).
- G**aál 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) — Grybowski 52 (155) — Gubányi K. 59 — Güll V. 59, 67, 70, 600 (663).
- H**eckel 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 — Helmhacker 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).
- I**ddings 695 — Illés V. 60 — Illyés L. 308, 311 (437, 444) — Ilosvay L. 67, 75, 79 — Inkey B. 60, 69, 70, 71.
- J**ámbor J. 60 — Judd J. W. 695.
- K**achelmann 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) — Klecsinszky 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) — Koksarow 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.
- L**aczkó 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 (210, 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) — Liepold 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 — Lörenthey 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).
- M**áhler 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).
- N**aumann 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).
- O**czovek N. 62 — Olszewszki 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).
- P**ajano N. J. 57 (161) — Pálffy 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) — Prinzinger H. 693.
- Q**uenstedt 34 (134).
- R**osenbusch 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, 239, 382, 485, 527, 662) — Roth S. 5 (105) — Rakusin 53 (156) — Raák Gy. 368 (506) — Rákóczy 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) — Römer F. 337 (471) — Rose G. 3 — Rothpletz 4 (104) — Rozlozsnik 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).
- Sacco** 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.
- Szabó 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.
- Toisseyre** 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.
- Uhlig V.** 511, 525, 527 — **Ulrich E. O.** 549 (614).
- Vadász 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) — **Vitális 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.
- Warth 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.)

Aba 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) — Alvácza 277
(405) — Ancona 693 — Apostolake 41 (142) — Ardánháza 599 (662) — Auxerre
692 — Avasujfalu 600 (663).
Baicoiu 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) — Balmazújváros 31 — Balázsfá 364 (502) — Baldócz 367 (505) —
Baltavár 368 (506) — Bars 337 (471) — Báránd 357 (494) — Bárna 600 (663) —
Batizfalu—Felső-Hági 367 (505) — Bazel 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) — Ber-
kely 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) — Bodófalú 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 — Bruges 182 (223) — Bucsa 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 — Bukaresti 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).
Campina 57 (160, 161) — Campuri 55 (159) — Caranga Petrodavae 49 (151) —
Czecze 366 (504) — Cesareda 688 — Cinteá 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-Apácz 184, 185 (225, 226) — Cseberk 184, 185 (225, 226) — Cserbely 599 (662) — Cserbia 29 (424) — Cserény-Csacsi 335 (469) — Csernavoda 38 (138) — Cserowitz 691 — Csernye 698 (726) — Csiklovabánya 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) — Darufalva 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) — Demsus 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**gegh 325, 333, 335 (458, 467, 469) — Endréd 367 (505).
- F**élegyháza 21 (121) — Felvácza 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) — Gánóc 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) — Jarim-Burgasz 578 (645) — Jászkerek-egyháza 600 (663) — Jegenyefürdő 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) — Kapriora 297 (426) — Karakó 365 (503) — Karczag 346 (482) — Karlsbad 525 — Karlruhe 52 (155) — Kazanesd 276, 277, 294, 298, 305, 306 (405, 423, 428, 435, 436) — Kasin 55 (159) — Kecskemét 69, 600 (663) — Kékesfalva 600 (663) — Kémeshögyész 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) — Kisterenne 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) — Komorzán 600 (663) — Konstanza 38, 40, 43 (138, 140, 144) — Kotterbach 289 (417) — Kovászna 49 (151) — Köhalom 600 (663) — Könitz 693 — Körmöcbánya 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 — Losonc 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) — Maneciu 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) — Merc 335 (469) — Meszesgyörök 365 (503) — Mikanesd 295, 297, 298, 304, 305 (425, 427, 428, 434, 435) — Milvaukee 74 — Miskolc 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) — Nádás-ladány 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) — Plojesti 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) — Pozsony-szentgyörgy 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) — Pusztabasahalom 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) — Rákosd 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) — Ruzanda 15, 16 (115, 116).
- S**aint-Germain en Lay 689 — Saint-Fargeau 692 — Salzburg 692, 693 — Salzkammergut 693 — Sály 599 (662) — Sámson 11 — Sarat 47 (149) — Sár-mellék 365 (503) — Sárszentmiklós 366 (328, 504) — Sátoraljauhely 74 — Sávoly 366, 597 (504, 660) — Ségala 181 (222) — Selmezbánya 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) — Sotriale 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 — Szepesbéla 367, 597 (505, 661) — Szerep 346, 351, 357 (482, 487, 494) — Szete 323 (455) — Szigliget 365, 597 (503, 660) — Szilasbalhás 366 (504) — Szilágyosomlyó 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) — Tarcsa 364 (502) — Tarlesti 50 (153) — Táská 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) — Ujdombóvár 366 (504) — Ujleszna 367 (505) — Ujmoldova 592 (659) — Ujradna 599 (662) — Ujszöny 600 (663) — Urhida 203 (245) — Urvölgy 5 (106) — Üröm 3, 251 (376).
- Vác** 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) — Velenceze 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) — Zsádány 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) — Amphibolgabbroporfirit 297 (426) — Amphibolgranit 297, (426) — Amphibolit 273, 275, (399, 403) — Amphibolnephelinbasanit 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) — Aplitgranitit 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) — Augitamphibolandesitbreccia 327 (460) — 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) — Biotitmikroklingsneisz 275 (403) — Bitumenes pala 40 — Bituminöser Schiefer (141) — Black Alkali Sand (117) — Blei (205, 435) — Borostyánkő (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) — Ceritiumos 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.
- D**achsteinmész (-Kalk) 190, 191, 203, 697 (231, 232, 245, 726) — Dacit 190, 276, 299, 518, 520 (231, 404, 429, 532) — Dacogranit 299 (429) — Dacitufa 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).
- É**desvizi kvarczit 679 — Eisen (109, 221, 222, 227, 243, 380, 390, 435) — Eisenglanz 592 (659) — Eisenglimmer (429, 430, 438) — Eisenokker (377) — Eisenoxyd (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.
- F**ehér 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.
- G**abbró 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).
- H**ämatit 5, 189, 264, 271, 272, 275, 296, 305, 589, 592, 593 (106, 230, 390, 398, 400, 402, 426, 436, 656, 660) — Hárshegy 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 — Hieroglypha homokkő (-Sandstein) 48, 49, (151, 152) — Hypersthen 266, 269, (393, 396) — Horzsakó 326, 327, 328.
- Ilmenit** 264, 273, 274, 275, 296, (390, 401, 402, 425) — Intermedia márga (-Mergel) 570, 575, 577, (637, 641, 644) — Intermedia mész (-Kalk) 251, (375) — Iszap 8, 24, 25, 26, 52, 53, 54, 192, 320, 346, 353, 359, 698.
- Kalcedon** 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 tályag (-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) — Kochsalsz (123, 126, 437, 443, 451, 466, 727) — Kohl (162, 245) — Konglomerát 48, 49, 53, 248, 250, 257, 309, 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 — Kovásmész 48, 49 — Kotu 198 (240) — Kősó 45, 47, 50, 52, 53, 54, 55, 56, 308, 310, 311, 314, 315, 318, 319, 322 — Kőszén 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).
- Labrador** 296 (426) — Lajtamész (-Kalk) 191, 327, 697 (232, 460, 725) — Lehm (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) — Löss 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).
- Mágnésvas** 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) — Manganführende Feuerstein (726) — Mangános tűzkő 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, 122, 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) — Meróxén 297 (427) — Mész 8, 12, 14, 17, 18, 19, 21, 22, 25, 26, 188, 200, 201, 202, 203, 250,

- 354, 681 — Mészke 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) — Muskovit 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) — Muskovitmikroclinpegmatit 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, 458, 459, 461, 656, 657, 658) — Quarcidiorit 299, 300 (428, 429, 434) — Quarcidioritporphyrit 299 (429) — Quarchomok (-Sand) 203, 349 (245, 485, 486) — Quarchomokkő (-Sandstein) 203 (245) — Quarcit 180, 279 (221, 407) — Quarckavics (-Schotter) 324 (456) — Quarcipala (-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, 267 (221, 222, 389, 426) — Sericitpala (-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 — Székboden (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 — Sziksó talaj 23 — Sziksós agyag 21 — Sziksós homok 21 — Sziksós vályog 21.
- Takir** 53, 355 (156, 492) — Tályag 250, 253 (374) — Tarka agyag 276 — Termékeny szik 23 — Terrassenlehm (378) — Tetradymit 591 (658) — Titanagit 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) — Trachyttufa 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 — Vascillám 300, 301 — Vasokker 252 — Vaspát 3 — Verrucano 309 (440) — Viaszopál 327 — Vörös vasérc 593.
- Wachsopál** (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) — Zöldkő propilit 296 (426) — Zöldköves diabás 296, 300, 302 — Zöldköves quarcos diorit 304.

IV.

PALAEONTOLOGIAI NEVEK.

(Paläontologische Namen.)

- Acanthoceras** 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. Bradenburi 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. calaritanus 194, (236).
- Bacillaria** 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).
- Cardium** 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** hœringensis, Gûmb. 255 (380) — **Choristoceras** 32 (132) — **Cidaris** 49 (151) — **Clavulina** Szabói 251 (375) — **Cochloceras** 32 (132) — **Conger** 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, Gûmb. 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) — *Darvinulidæ* 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**, Breyn. 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) — *Hipparion gracile* 51 (154); *H. elegans* 368 (506); *H. cf. gracile*, Kaup. 368, (506) — *Hoplites Chaferi*, Pict. sp. 49 (151); *H. karpathicus*, Zitt. 49 (151) — *Hyalina* 598 (662) — *Hydrobia?* *atropida*, Brus. 670 (706) — *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 fonyódesis*, 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 — *Loriola* 691 — *Loxoconcha* 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. tumescens**, 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**, Mourg. 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. Tschichatseffi** 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*, Gumb. 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*) *Baonicus*, 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. *exhontohelix* nov. f. 685 (723); *P. grandis*, Halav. 668, 694 (704); *P. inornatus*, Brus. 670, 676, 696 (706, 713, 714); *P. Kimakovicsi*, Brus. 682 (719); *P.* (*Segmentina*) *Lóczyi*, Lörent. 668, 669, 695 (704, 706); *P.* (*Tropodiscus*) *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*, Lörent. 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) — *Prosodacna*, 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*, Lörent. 682, 685 (719, 723); *P. incisa*, Fuchs. 668, 682, 695 (705); *P. incisa* var. *Pannonica*, Lörent. 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) — *Stylodacna*, 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) — *Turrites* 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*, Lörent. 669, 695 (705); *V. simplex*, Fuchs. var. *polycincta*, Lörent. 675, 682 (712, 719, 723); *V. sp.* 682, 683 (719, 720); *V. tenuistriata*, Fuchs. 670 (707); *V. tihanyensis*, Lörent. 682 (719); *V. variabilis*, Fuchs. 669,

671, 675, 677, 695 (708, 712, 715) — *Valvatella* 252 (377) — *Vitrina* 598 (662) — *Vivipara bifarcinata*, 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*, Lörent. 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).
