



Sources to the history of geology in Hungary

Miklós Kázmér



*Ill. Dr. Samueli Kólesero de Keres-eer. Secretario Guberniali
Cesareo-Regio Principatus Transylvaniae.*

Hantken Press



Miklós Kázmér is professor of palaeontology at Eötvös University, Budapest, Hungary. His research interests range from paleoenvironments of carbonate rocks, through paleogeography, active geological processes, archeoseismology to the history of science.

The retrospective bibliography *Sources to the history of geology in Hungary, 1151-1850* lists printed documents on the geological investigation of the Carpathian Basin, and the Carpathian mountain chain itself, including the external flysch and molasse zones. Data on the Balkan Peninsula are mentioned, too. From Al-Garnáti's (1150s) acclaim of the bones of Adite giants, i.e. Pleistocene mammals until Zeuschner's (1850) description of the Nerineen-Kalk of Inwald, about two thousand items are listed and described to various detail. The last year of the bibliography is 1850, when major scientific institutions took the scene (esp. the Geologische Reichsanstalt), and specialization reached unprecedented levels.

Bibliográfiánk a legszélesebben vett Magyarország geológiai tanulmányozásának dokumentumait sorolja fel, időrendi sorrendben. A terület a Kárpát-medencén kívül a Kárpátok külső flis-övét és molassz-övét is tartalmazza. Két évtizedes gyűjtőmunkánk eredményét tárjuk a kutató elé: mintegy kétezer bibliográfiai téTEL leírását, számos esetben a könyvtári lelőhely megadásával, kolligátumok feloldásával, az adott munkára való későbbi hivatkozásokkal, többszörös kiadások jelzésével. A feldolgozott anyag többsége könyv, kisebb részt folyóiratcikk. A feltárt anyag mennyisége bizonyítja, hogy Magyarország és a Kárpátok az elmúlt fél évezredben egyáltalán nem a tudomány perifériáján volt, hanem kül- és belföldi kutatók önzetlen erőfeszítéseinek révén integráns része volt a nemzetközi tudományos vérkeringésnek.



ISBN 978-615-5086-10-6

Sources to the
history of geology
in Hungary

MIKLÓS KÁZMÉR

Frontispiece

SCHEUCHZER, J. J. (1723): *Herbarium Diluvianum* collectum a Johanne Jacobo Scheuchzero, Med. D. mathes. prof. Tigurino, Acad. Leopold. Carol. et Socc. Regg. Anglicae ac Prussicae Membro. Editio norissima duplo auctior. Lugduni Batavorum, sumptibus Petri vander Aa Bibliopolae, Civitatis atque Academiae Typographi. MDCCXXIII. 119 p., 14 pl.

The *Herbarium Diluvianum* is the first handbook of palaeobotany. Each of the fourteen plates in the second edition bear a dedication to a fellow scientist of Scheuchzer, ranging from Newton to Boerhaave, from Woodward to Vallisneri. Plate XIV bears a dedication to Sámuel Köleséri (1663-1732), secretary of the government of Transylvania, supervisor of the mines. He was a correspondent of Scheuchzer, and supplied his scientific circle with minerals and fossils, supporting the theory of the Flood.

KÁZMÉR, M. (1999): Eine Widmung im Buch des Schweizer Wissenschaftlers Johann Jakob Scheuchzer an Sámuel Köleséri. – Zeitschrift für Siebenbürgische Landeskunde 22/1, 64–66, Köln.

A borítón

A *Herbarium Diluvianum* az ősnövénytan első kézikönyve. A szerző a második kiadás tizennégy rézmetszetű táblájának mindegyikét valamely kortárs tudósnak dedikálta: többek között Newton és Boerhaave, Woodward és Vallisneri szerepel közöttük. A XIV. tábla ajánlása Köleséri Sámuelnek, az erdélyi kormányszék titkárának szól. Köleséri Scheuchzernek volt termékeny levelező társa. Számos ásványt és ősmaradványt küldött neki és tudós körének, melyeket aztán a Vízözön - mint új tudományos elmélet - igazolására használtak fel.

KÁZMÉR Miklós (1997): Köleséri Sámuelnek szóló ajánlás J. J. Scheuchzer svájci orvos könyvében. – Magyar Könyvszemle 1997/3, 318–320, Budapest.

Sources to the history of geology in Hungary, 1153-1850

MIKLÓS KÁZMÉR

Források a magyarországi geológia
történetéhez

1153-1850

KÁZMÉR Miklós



Hantken Press
Budapest, 2015



Sponsored by the Hungarian Academy of Sciences

ISBN 978-615-5086-10-6

© 2015 Miklós KÁZMÉR
© 2015 Hantken Press

Contents

Preface	7
Előszó.....	9
Books and journals.....	11
Bibliographic data.....	15
Index of names.....	211



Preface

The retrospective bibliography *Sources to the history of geology in Hungary, 1151-1850* is intended to list written (and printed) documents on the geological investigation of the Carpathian Basin, the Carpathian mountain chain itself, including the external flysch and molasse zones. Southwards meagre data on the Balkan Peninsula are mentioned, too. The first item is the travelogue of Al-Garnáti, an Arab traveller, who stayed in Hungary from 1151 to 1154. He mentioned fossil bones - probably of Pleistocene mammals - as belongin to Adite giants. The last year of the bibliography is 1850, when institutionalization of science reached a high level: the *Geologische Reichsanstalt* published its first *Jahrbuch*.

The bibliography is the result of intermittent gathering of references throught two decades: about two thousand items are listed, in varied detail. Sometime the holding library is mentioned. Later editions, if known, are indicated and the occasional remark calls attention on specific values. Most items are books and other prints usually inventoried individually. Journal articles and mentioned sporadically: e.g. articles in the *Philosophical Transactions* of the Royal Society, published since 1666, has been checked in full. Unfortunately, the journal literature is so extensive from the 18th century onwards, that a single collector - working in his spare time - is unable to list all relevant articles.

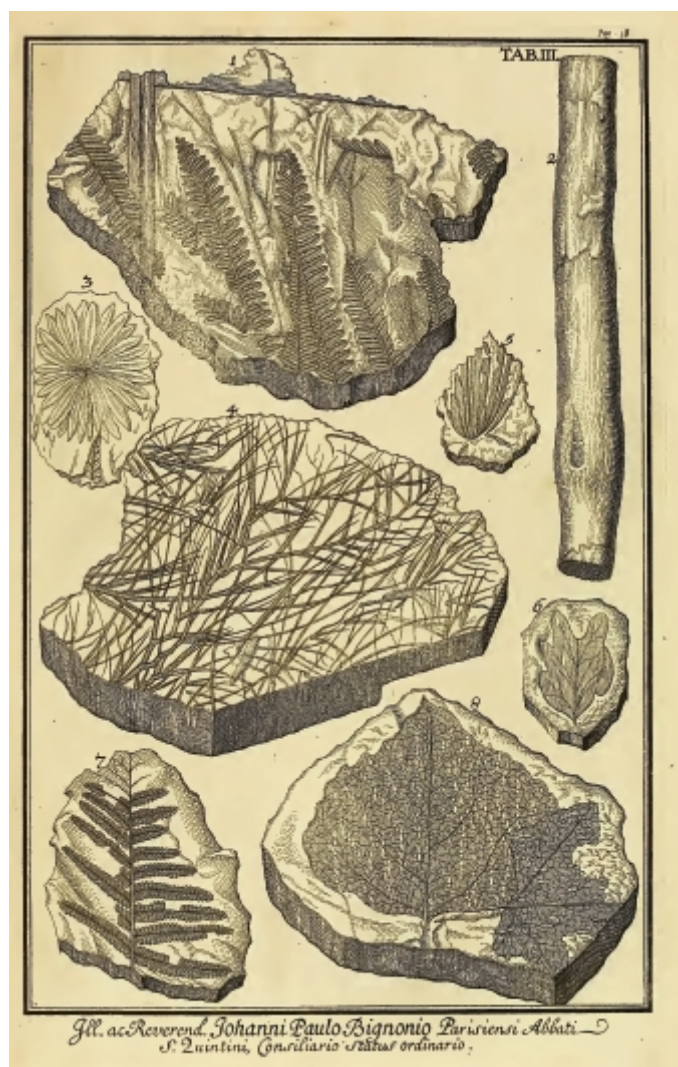
This bibliography - as many others of the genre - is far from being complete. However, the impressive amount of scientific information on the Carpathians, produced and printed during the past centuries, proves that the region provided inspiration and sources to the progress of science.



Előszó

Bibliográfiánk a legszélesebben vett Magyarország geológiai tanulmányozásának dokumentumait tárgja az olvasó elé. A terület a Kárpát-medencén kívül a Kárpátok külső flis-övét és molassz-övét is tartalmazza. Dél felé a Balkán – a vizsgált időszakban még igencsak szórványos – adatait is említi. Az időintervallum Al-Garnáti 12. századi útleírásával kezdődik, mely először említ fosszíliákat, mégpedig pleisztocén ósemlőscsontokat. A végét - némileg önkényesen - 1850-re tettük, amikor a tudományterület intézményesülésének folyamatában a frissben alakított bécsi birodalmi Földtani Intézet megkezdte Évkönyveinek közreadását. Ebben rendszeresen helyet biztosított magyarországi területek földtani leírásának is.

A két végpont között két évtizedes gyűjtőmunkánk eredményét tájuk a kutató elé: mintegy kétezer bibliográfiai téTEL leírását, számos esetben a könyvtári lelőhely megadásával, kolligátmok feloldásával, az adott munkára való későbbi hivatkozásokkal, többszörös kiadások jelzésével. A feldolgozott anyag többsége a könyvtárakban egyedi bibliográfiai téTELként leltározott anyag: könyv, füzet, vagy ív. Folyóiratcikkek is szerepelnek (például a londoni Royal Society kiadásában 1666 óta megjelenő *Philosophical Transactions* teljes terjedelmében feltárasra került). Sajnos, a 18. századtól kezdődően a folyóiratcikkek számbavétele egyetlen ember lehetőségeit meghaladó feladat. Ez a bibliográfia – mint egyetlen más – sem törekedhet teljességre, de a feltárt anyag mennyisége bizonyítja, hogy Magyarország és a Kárpátok az elmúlt fél évezredben egyáltalán nem a tudomány perifériáján volt, hanem kül- és belföldi kutatók önzetlen erőfeszítéseinek révén integráns része volt a nemzetközi tudományos vérkeringésnek.



Books and journals

Items listed below are far from being exhaustive.

Books

- ABEL, O. (1939): Vorzeitliche Tierreste im Deutschen Mythus, Brauchtum und Volksglauben. Gustav Fischer, Jena, 304 p, 186 Abb.
- AGRICOLA, Georgius (1985): Tizenkét könyv a bányászatról és kohászatról. [Twelve Books on Mining and Metallurgy.] Translated by Rezső BECHT. Edited by, Introduction, Essay, footnotes and list of personalities by Léslő MOLNÁR. Országos Magyar Bányászati és Kohászati Egyesület, Budapest, 658 p. (In Hungarian)
- Anonymous (1739): Bibliotheca Boerhaviaana sive Catalogis Librorum Instructissimae Bibliothecae viri summi D. Hermanni Boerhaave. Lugduni in Batavis.
- ANONYMOUS (1872): Royal Society Catalogue of Scientific Papers (1800–1863). Vols. 1–6. Reprinted by Scarecrow Reprint Corporation, Metuchen, New Jersey, 1968.
- ANONYMOUS (1911): A Magyar Kir. Földtani Intézet Könyvtárának betűrendes címjegyzéke valamint a térképeknek és rajzbeli ábrázolásoknak földrajzilag csoportosított jegyzéke. Catalogus in litteras digestus librorum Bibliothecae Institute Geologici Regni Hungariae indexque tabularum geographicarum atque imaginum. Magy. Kir. Földtani Intézet, Budapest, 488 p. (In Hungarian)
- BATÁRI Gyula (1994): A tudományos szaksajtó kialakulása Magyarországon (1721–1867). [History of scientific press in Hungary, 1721–1867] Az Országos Széchényi Könyvtár Füzetei 5, 187 p. (In Hungarian)
- Borsa, G., Hervay, F., Holl, B., Käfer, I., Kelecsényi, Á. (1971) Régi magyarországi nyomtatványok 1473–1600. Akadémiai Kiadó, Budapest, 928 p. (In Hungarian)
- BREZSNYÁNSZKY, Károly (1997): Austro-Hungarian geological mapping before 1869. – In: DUDICH, E. & LOBITZER, H. (eds.): Advances in Austrian–Hungarian Joint Geological Research, Budapest, 1996, 25–32, 5 figs.
- DÖRNYEI Sándor (1998): Régi magyar orvosdoktori értekezések, Nagyszombat, Buda, Pest, 1772–1849. I. kötet, Abeles–Kuthy. [Old medical theses from Hungary. Nagyszombat, Buda, Pest, 1772–1849. Vol. I, Abeles–Kuthy] Borda Antikvárium, Budapest, 308 p. (In Hungarian)
- ERNYÉY József (1912): Természettudományi mozgalmainak a 17–18. században. [History of natural sciences in Hungary, 17–18. century] – Pótfüzetek a Természettudományi Közlöny 44. kötetéhez, 3–4. (107–108.) pótfüzet 113–129, Budapest. (In Hungarian)
- FUTAKY, István & SCHWAMM, Kristin (1987): Die Ungarn betreffenden Beiträge in den Göttingischen gelehrten Anzeigen. 1739–1839. MTA Könyvtára, Budapest, 289 p.
- HAUER, Franz & STACHE, Guido (1863): Geologie Siebenbürgens. Braumüller, Wien.
- HAUER, F. & STACHE, G. (1885): Geologie Siebenbürgens. Neue Ausgabe. Carl Graeser, Wien, X + 636 p.

- JUNGWIRTH, E. (1997): A history of palaeobotanical studies in Croatia. – *Geologica Croatica* 50/2, 165–171, Zagreb (In Croatian with English abstract)
- KOCH Sándor (1952): A magyar ásványtan története. [History of mineralogy in Hungary.] Akadémiai Kiadó, Budapest, 118 p. (In Hungarian)
- KÁDÁR Zoltán & PRISZTER Szaniszló (1992): Az élővilág megismerésének kezdetei hazánkban. A magyar biológia rövid kultúrtörténete a kezdetektől a reformkorig (– 1829). [Early studies on the living world in Hungary. A short cultural history of biology in Hungary from the beginnings until 1829.] Akadémiai Kiadó, Budapest, 135 p. (In Hungarian)
- KECSKEMÉTI Tibor & PAPP Gábor (szerk.): Földünk hazai kincsesházai. Tanulmányok a magyarországi földtudományi gyűjtemények történetéről. [Studies on the history of geological collections in Hungary.] – *Studia Naturalia* 4. 432 p. Magyar Természettudományi Múzeum, Budapest. (In Hungarian)
- KUBACSKA, A. (1928): Die Grundlagen der Literatur über Ungarns Vertebraten-Paläontologie. I. Band. Vom Mittelalter bis 1847. Hefte des Collegium Hungaricum in Wien IV. Gedruckt in der Königlichen Ungarischen Universitäts-Druckerei, Budapest, 91 p., 4 fig., 5 Taf.
- LIPOLD, M. V. (1867): Der Bergbau von Schemnitz in Ungarn. – Jahrbuch der Kais. Kön. Geologischen Reichs-Anstalt 17/3, 317–458, 18 figs, 1 pl., Wien.
- MAJZON László (1966): Foraminiferavizsgálatok. [Studies of Foraminifera.] Akadémiai Kiadó, Budapest, 939 p., 57 ábra, 118 fényképtábla. (In Hungarian)
- MÉSZÁROS István (1989): A tankönyvkiadás története Magyarországon. [History of school textbooks in Hungary.] Tankönyvkiadó, Budapest & Dabasi Nyomda, Dabas, 183 p., 16 színes tábla. (In Hungarian)
- NEAGU, Th. (1999): Evolution of micropaleontological studies in Romania. – *Acta Palaeontologica Romaniae* 2, 3–4, Cluj.
- PAPP Gábor (2002): A magyar topografikus és leíró ásványtan története. (History of topographical and descriptive mineralogy in Hungary.) *Topographia Mineralogica Hungariae* VII, 444 p. Herman Ottó Múzeum, Miskolc.
- PAPP Gábor (2004): History of Minerals, Rocks and Fossil Resins Discovered in the Carpathian Region. *Studia Naturalia* 15, 215 p. Hungarian Natural History Museum, Budapest.
- RAPAICS Rajmund (1953): A magyar biológia története. [History of biology in Hungary.] Akadémiai Kiadó, Budapest, 304 p., 32 kép. (In Hungarian)
- RÉTHLY Antal (1952): A Kárpátmedencék földrengései, 455–1918. [The Earthquakes of the Carpathian Basins, 455–1918]. Akadémiai Kiadó, Budapest, 510 p., 48 ábra, 1 térképmelléklet. (In Hungarian)
- SCHEDL, Albert & SCHERMANN, Otmar (1997): Austria's contribution to the mineralogical exploration of Hungary. – In: DUDICH, E. & LOBITZER, H. (eds.): *Advances in Austrian–Hungarian Joint Geological Research*, Budapest, 1996, 33–38, 1 t.
- STOJASPAL, F. (1997): Austria's contribution to the palaeontological research in Hungary until the founding of the Royal Hungarian Geological Survey in 1869. – In: DUDICH, E. & LOBITZER, H. (eds.): *Advances in Austrian–Hungarian Joint Geological Research*, Budapest, 1996, 39–42.
- SINKANKAS, J. (1973): Gemology - an annotated bibliography, I-II. Scarecrow Press, Metuchen, NJ.

- SZABADVÁRY Ferenc (1998): A magyar kémia művelődéstörténete. [Cultural history of chemistry in Hungary.] Mundus Magyar Egyetemi Kiadó, Budapest, 196 p. (In Hungarian)
- SZABADVÁRY Ferenc & SZÖKEFALVI-NAGY Zoltán (1972): A kémia története Magyarországon. [History of chemistry in Hungary.] Akadémiai Kiadó, Budapest, 365 p. (In Hungarian)
- Szathmáry László (1928): Magyar alkémisták. Királyi Magyar Természettudományi Társulat, Budapest, 452 p.
- SZINNYEI József & dr. SZINNYEI József (1878): Magyarország természettudományi és mathematikai könyvészete 1472–1875. [Bibliography of science and mathematics in Hungary.] Kir. Magyar Természettudományi Társulat, VIII + 1008 hasáb. (In Hungarian)
- TÓTH Mike (1882): Magyarország ásványai, különös tekintettel termőhelyeik megállapítására. [Minerals of Hungary and their origin.] Hunyadi Mátyás Nyomda, Budapest, 565 p. (In Hungarian)
- VIDA Mária (1979): Gyógyvizek és ásványvizek a régi Magyarországon. [Mineral waters in old Hungary.] In: BORSZÉKI Béla (szerk.): Ásványvizek és gyógyvizek. Mezőgazdasági Kiadó, Budapest, 9–61, 16 ábra. (In Hungarian)
- WOLF, Heinrich (1867): Geologisch-geographische Skizze der niederungarischen Ebene. – Jahrbuch der Kais. Kön. Geologischen Reichs-Anstalt 17/3, 517–552, 1 pl., Wien.
- M. ZEMPLÉN Jolán (1961): A magyarországi fizika története 1711-ig. [History of physics in Hungary before 1711.] Akadémiai Kiadó, Budapest, 317 p., 46 ábra. (In Hungarian)
- M. ZEMPLÉN Jolán (1964): A magyarországi fizika története a XVIII. században. A fizika szaktudománnyá válik. [History of physics in the 18th century in Hungary. Physics becomes a specialized science.] Akadémiai Kiadó, Budapest, 495 p., 124 ábra. (In Hungarian)
- ZSÁMBOKI László (1997): The first hundred years of teaching geological sciences at the Selmecbánya (Schemnitz) School (later Academy) of Mining. – In: DUDICH, E. & LOBITZER, H. (eds.): Advances in Austrian–Hungarian Joint Geological Research, Budapest, 1996, 19–24.

Journals

- Abhandlungen einer Privatgesellschaft in Böhmen, zur Aufnahme der Mathematik, der vaterländischen Geschichte, und der Naturgeschichte. UB Wien I.160.017. ÖNB, Heldenplatz.
- Allgemeine Geographische Ephemeriden...
- Annales physico-medicorum oder Geschichte der Natur und Kunst. Breslau [1724]
- Beschäftigungen der Berliner Gesellschaft naturforschender Freunde (1771: 3. kötet + Schriften... ua.
- Berichtet über die Mittheilungen von Freunden der Naturwissenschaften in Wien. (Haidinger)
- Bulletin de la Société Géologique de France.
- Correspondance Astronomique, Géographique, Hydrographique et Statistique...
- Freiberger Forschungshefte, Reihe D: Kultur un Technik (1.1952–), Akademie-Verlag, Berlin.

Göttinger gelehrte Anzeiger
Jahrbuch den k. k. Geologischen Reichsanstalt _slénytan
Journal des Mines Magyar.: –
Leonhard's und Bronn's Jahrbuch für Mineralogie --> Taschenbuch für die gesammten
Mineralogie = Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde
Mémoires de la Société Géologique de France *ELTE Földtan*: 1.1833/34–5.1842/43, 2. ser:
8/1865–
Miscellanea Curiosa medico-physica academiae naturae curiosorum. 1. decuria. 2. ed.
OSZK: 1.1670–9/10.1678/79(1693); Ráday: 1.1670(1684), 3.1672(1681),
9/19.1678/79(1693) - nem néztem végig!
Naturwissenschaftliche Abhandlungen. 1847–1851. Wien. Haidinger's. MÁFI 1.1846/47–
4.1850(1851)
Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde. --
>Taschenbuch für die gesammten Mineralogie
Philosophical Transactions of the Royal Society
Physikalischen Arbeiten der einträchtigen Freunde in Wien. Wien. 1783–1788. 4.
Proceedings of the Geological Society of London.
Quarterly Journal of the Geological Society of London.
Schriften der berlinischen Gesellschaft naturforschender Freunde. see Beschäftigungen der
berlinischen Gesellschaft naturforschender Freunde.
Taschenbuch für die gesammten Mineralogie
Transactions of the Geological Society of London.
Verhandlungen und Mittheilungen des Siebenbürgischen Vereines für Naturwissenschaften
zu Hermannstadt.

Bibliographic data

12th century

AL-GARNÁTI (1150<)

BOLSAKOV, G. G. & MONGAJT, A. L. (1985): Abu-Hámid AL-GARNÁTI utazása Kelet- és Közép-Európában. [Travels of Abu-Hámid AL-GARNÁTI in Eastern and Central Europe.] Translated by BAKCSI Gy. & IVÁNYI T. Gondolat, Budapest. (In Hungarian)

AL-GARNÁTI, an Arab traveller, spent the years 1150-1153 in Hungary. Mentioned the bones of fossil mammals as 'adite giants'.

HILDEGARD VON BINGEN (12. sz.): Das Buch von den Steinen.

1155

IDRISI on the Carpathian Basin

~1200

ANONYMUS (~1200): Gesta Hungarorum.

early 14th century

ANONYMOUS (14. sz eleje): Descriptio Europae Orientalis.

BORZÁKNÉ NACSA Mária & SZEGFŰ László (1988): Egy Délkelet-Európát bemutató földrajzi munka a XIV. század elejéről. – A Juhász Gyula Tanárképző Főiskola Tudományos Közleményei. Tanulmányok a marxizmus-leninizmus és a történettudomány köréből 1987/1988, 13–27, Szeged.

1351

KONRAD VON MEGENBERG (1349–1351): Buch der Natur.

1370

BOCCACCIO, Giovanni (~1370): De montibus, silvis, fontibus ... et maris.

1398

JACOBUS SEPTEMCASTRENSIS (1398): De coelo et mundo.

Előadások a bécsi egyetemen (ZEMPLÉN, 1961:22).

1410

Liber civitatis Szomolnok (1410–1439).

Adnotationes de cupri fodinis civitatis Szomolnok, Ann. 1410–1439.
MS: OSZK Cod. Lat. 385.

1450<

GALEOTTO Marzio: mindenféle tudományokról.

In: Kardos Tibor (ed-) (1961): A renaissance Magyarországon

1476

ALBERTUS MAGNUS (1476): De mineralibus. Padova.

1485

CUBE, Johann von (1485): Hortus Sanitatis.

1488

THUROCZY János (1488): Chronica Hungarorum.

1490

RANSANUS, Petrus (1490)

Mentions mining towns and gem localities in Hungary.

1491

ANONYMOUS (1491): Hortus sanitatis.

1496

BONFINI, Antonio (1496): Rerum ungaricarum decades

First description of the counties of Hungary.

1498

LOSSAI Péter (1498):

A földmérés és csillagászati tájékozódás egyik legkiválóbb ismertetése.

1500

VELENCEI KÖVET (16. sz. eleje): követjelentés, benne Erdély ásványkincseinek ismertetése.
[*fide* KOCH, 1952:9]

ANONYMOUS (1520–1530 között): Ortus sanitatis.

Bejegyzések egy 1517. évi kódexben.

RÜLEIN VON CALW, Ulrich (1500–1505 között): Ein nutzlich Bergbuchley. [Bergbüchlein.]

1502

LEONARDUS, Camillus (1502): Speculum Lapidum. Venice.

1504

TEMESVÁRI Pelbárt (1504): Aureum rosarium II.

1512

STEINPEISS, Martin (1512): *Lapidarium omni voluptate. Viennae.*

1518

ALBERTUS MAGNUS (1518): *De mineralibus libri V. Oppenheim.*

1519

ARISTOTELES (1519): *Parvulus philosophiae naturalis. Urbanus Keym, Budae.*

1520

HONTERUS, Johannes (1520): *Rudimentorum cosmographicorum libri III. cum tabellis geographicis. h.n. 8r.*

1523

WILLICHIUS (1523): *De Salinis Cracovianis.*

1526

MELCHIOR, Miklós (<1526): *Processus Universalis Via Tincturae Rubedinis et Albedinis Alchymiae Artis Magistri, Nicolai Melchioris Cibiniensis Transsylvaniae sub forma Missae feliciter incipit.*

1528

LAZARUS secretarius (1528):

Az első Magyarország-térkép. Már feltüntet tágabb értelemben vett földtani elemeket (STEGENA, 1998:11).

1530

AGRICOLA, G. (1530): *Bermannus, sive de re metallica dialogus. Froben, Basileae.*

HONTERUS (1530): *Rudimenta Cosmographica. Cracoviae.*

1532

HONTERUS, Johannes (1532): *Chorographia Transsylvaniae.*

Térképpel.

1535

BRASAVOLA, Antonius Musa (1535): *Examen omnium simplicium quorum in officinis usus est, ad aillustriss. et sereniss. Principis Herculem Estensem Ferrariae Ducem et renatam Galliam.*

1536

OLÁH Miklós (1536): *Hungaria.*

OLÁH Miklós (1985): *Hungária.* Fordította Németh B. Budapest.
Megkülönböztetett figyelemmel tünteti ki a Kárpát-medence – különösen Buda – gyógy- és ásványvizeit, továbbá a felvidéki nemes- és színesércelőfordulásokat (HEVESI, 1997:10, Pannon Enciklopédia).

1542

HONTERUS (1542): *Rudimenta Cosmographica. Coronae.*

WERNHER, Georg (1542): *De admirandis Hungariae aquis hypomnemation*

Elsől között ismerteti bizonyos bányavizek (cementvíz) vasat rézzé alakító hatását és az édesvízimészkő-képződést.

1543

COPERNICUS, Nicolaus (1543): *De revolutionibus orbium coelestium.* Nürnberg.

1544

MUNSTERUS, Sebastianus (1544): *Cosmographey.* Basel.

1546

AGRICOLA, Georgius (1546aⁱ): De ortu et causis subterraneorum libri V. [Vorrede 1554 dattiert.] Basel, bei Froben, 82 p.

A kolligátum munkái előtanulmánynak tekinthetők a De re metallicához.
 {A föld alatti anyagok keletkezéséről és törvényeségeiről.]
 A paragenetikus ásványtan kezdetei. 13 kárpát-medencei lelőhely érc- és kísérőásványai.

AGRICOLA, Georgius (1546b): De natura eorum quae effluunt ex terra libri IV. Froben, Basileae, 80 p.

[A földből kiömlő anyagok természeteiről.]
 A föld mélyéből feltörő vizeket vizsgálja szín, íz, hőmérséklet alapján osztályozza és tárgyalja a föld vízháztartását is.
 [Milyen a kapcsolata a Wernher és más kortársak munkáival?]

AGRICOLA, Georgius (1546c): De natura fossilium libri X. Froben, Basileae, 215 p.

[Az ásványok természeteiről.]
 Az ásványtan alapvető munkája, bányászati és művészettörténeti kitérőkkal.

AGRICOLA, Georgius (1546d): De veteribus et novis metallis libri II. Froben, Basileae, 39 p.

[Régi és új bányákról.]
 Az első bányászati topográfia, az Érchezegység bányavárosainak történetével, gazdaságstatisztikával.
 MIHALYI Ernő magyar fordítása a Központi Bányászati Múzeum dokumentumtárában található (Sopron). MOLNÁR in De re metallica, p. 600, 21. lábjegyzet.

AGRICOLA, G. (1546e): Epistola ad Meurerum, interpretatio vocum rei metallica. Froben, Basileae, 15 p.

Bányászati szakkifejezések latin és német jegyzéke 500 tételben.

1549

AGRICOLA, G. (1549): De animantibus subterraneis liber. Froben, Basileae, 80 p.

[A föld alatti állatokról.]

BELON de Mans, Pierre (1549): [kimerítő jelentés a Chalkidiké-félszigeten lévő Siderokapsa bányáról]

WILSDORF, H. & QUELLMALZ, W. (1971): Bergwerke und Hüttenanlagen der Agricola-Zeit. In: Georgius Agricola, Ausgewählte Werke, Ergänzungsband I, pp. 279, 283.

[WERNHER, Georg] (1549): De Admirandis Hungariae Aquis. [Magyarország csodálatos vizeiről]

Először az 1551-es kiadás tünteti fel Wernher szerzőségét.

1550

CARDANO, Girolamo (1550): De subtilitate

MELANCHTON, Fölöp (1550): Doctrinae physicae dictata in Academia Wittenbergensi.

REICHERSDORFFER, Georg (1550): Chorographiae Transilvaniae. Chorographia Moldaviae.

Kétnyelvű (latin-magyar) kiadása: REICHERSTORFFER, Georg (1994): Erdély és Moldva leírása, 1550. Series Fontium Latinorum Debreceniensis I. A szöveget gondozta, fordította, a kísérőtanulmányt és a magyarázatokat írta SZABADI István. Kossuth Lajos Tudományegyetem Klasszika-filológiai Tanszéke, Debrecen, 139 p.
L. még BRONOVIOUS (1595)

1551

ENCELIUS, Christoph (1551): De re metallica, hoc est origine, Varietate et Natura Corporum metallicorum, Lapidum, Gemmarum atque aliarum, quae ex fodinis eruuntur, rerum, ad Medicinæ usum deservientium. Libri III. Frankfurt. Verlag von Chr. Egenolphus.

MATTIOLI, Peter Andreas (1551): Commentarius in Dioscoridem. Venedig.

Lib. V, cap. 5: a zsidóköről (cidaris-tüske)

LANICERUS, Adam (1551-55): Naturalis historiae opus novum, plantarum, animalium, metallorum, etc. Frankfurt [Melius ebből fordította Füveskönyvét]

1555

DERNSCHWAM János (1555): Utazás Konstantinápolyba (1553—1555).

Magyar kiadása: DERNSCHWAM János (1984): Erdély, Besztercebánya, Törökország útinapló. Fordította TARDY Lajos. Európa Könyvkiadó, Budapest, 597 p.

Részletek: TARDY L. (1977): Rabok, követek, kalmárok. Gondolat

1556

AGRICOLA (1556): *De re metallica libri XII.* Froben, Basileae, 538 p. Debrecen: Tiszavidéki Református Egyházkerület Nagykönyvtára; Kalocsa: Érseki Könyvtár; Miskolc: Selmeci Műemlékkönyvtár

Magyar kiadása: AGRICOLA, Georgius (1985): Tizenkét könyv a bányászatról és kohászatról. Fordította BECHT Rezső. Szerkesztette, a bevezetőt, a tanulmányt, a lábjegyzeteket és személyjegyzékeket írta MOLNÁR László. Kiadja az Országos Magyar Bányászati és Kohászati Egyesület, Budapest, 658 p., 292 ábra.

ERCKER, Lazarus (1556): *Aula subterranea alias Probirbuchlein*

SZABADVÁRY (1998:22): 1735-ben Selmecen kötelező tankönyv. WILSON (1994:169): gyűjteménye van. Erdélyi bányák felügyelőjeként dolgozott.

LAZIUS, Wolfgang (1556): *Regni Hungariae Descriptio Vera.* ~1:0,5 M térkép; a bányahelyeket kalapácsos bányászalakok jelzik.

STEGENA (1998:11): már feltüntet tágabb értelemben vett földtani elemeket. Jelkulcsában: Thermae szerepel. FÜLÖP (1968).

1557

AGRICOLA (1557): *Vom Bergwerck.* Basel. Budapest: Országos Széchényi Könyvtár; Miskolc: Selmeci Műemlékkönyvtár; Eger: Főegyházmegyei Könyvtár (3 db)

AGRICOLA (1556) első német kiadása.

BECHIUS, Philipp (1557): *Vom Bergwerck XII Bücher.* Froben und Bischoff, Basel, 491 p.

FALOPPIO, Gabriello (1557): *De fossilibus.*

1558

AGRICOLA, G. (1558): *De ortu et causis subterraneorum.*

Im I. Buche "De veteris et novis Metallis", p. 393: Andeutungen über das Alter des Schemnitzer Bergbaues (LIPOLD, 1867:321). Sok magyarországi vonatkozását TÓTH Mike (1882:11–12) tárgyalja.

RANSANUS, P. (1558): *Epitome Rerum Hungarum.* Tirnavia.

RANSANUS, P. (1985): A magyarok történetének rövid foglalata. Fordította BLAZOVICH L. & SZ. GALÁNTAI E. Budapest.

1559

SCALICHIUS (1559): *Encyclopaediae seo Orbis disciplinarum...*

Zemplén, 1961:159–; RMK III. 464.

1560

AELIANUS (1560): *De Historia Animalium.* Lyon. MÁFI: 7250

1561

AGRICOLA (1561): *De re metallica libri XII.* Froben, Basileae. *Budapest, Országos Széchényi Könyvtár; Kalocsa: Érseki Könyvtár; Eger: Főegyházmegyei Könyvtár*

ANGUILLARA, Luigi (1561): *Semplici dell' excellente M. Luigi Angvillara, Linguali in Pareri a diversi huomioni scritto apaiano, et nonamente die M. Giovanni Marinello, mandati in luce con privilegio. In Vinegio appresso Vincenzo Valgrisi.* XVI + 304 p., 8r.

SZIKSZAI FABRICIUS Balázs (1561k.): *Nomenclatura.*

Első nyomtatott kiadása 1590-ből.

VERANCSICS Antal (15..): Összes művei. VIII. kötet. Kiadta Szalay László és Wenzel Gusztáv (1868). Pest. *Monumenta Historica XIX.* pp. 244, 227.

RÉTHLY (1952:34, és a vele szemben lévő 1. ábra) adja latinul és magyarul. Felsorolja a földrengés sújtotta városokat (Buda, Pest, Esztergom, Vác, Cegléd, Kecskemét, Ráckeve és Székesfehérvár).

1565

GESNER, Conrad (1565): *De omni rerum fossilium genere, gemmis, lapidibus, metallis, et huiusmodi, libri aliquot plerique nunc primum editi.* Zürich, bei Jacob Gesner. MÁFI: 256.

GESNER, Conrad (1565): *De rerum fossilium, lapidum et gemmarum maxime, figuris & similitudinibus Liber: non solum Medicis, sed omnibus rerum Naturae ac Philologiae studiosis, utilis & iucundus futurus.* Zürich.

KENTMANN, Johannes (1565): *Nomenclatura rerum fossilium, quae in Misnia praecipue, et in aliis quoque regionibus inveniuntur.* Tiguri.

1571

BACCIUS, Andreas (1571): *De Thermis, opus locpletissimum, in quo agitur de lacubus, Fontibus, Fluminibus, de Balneis totius orbis, de methodo medendi per Balneas.* Venetiis, 572 p.

(WERNHER után írja le Ausztria, Magyaro, Lengyelo. ásványvizeit Sir Thomas BROWNE szerint (Works 4:41)

MATHESIUS, Johann (1571): *Sarepta.*

Sok szó esik benne a magyarországi bányászatról (ZEMPLÉN, 1961:69).

1572

THURNEYSSER, Leonhard (1572): *Pison oder von kalten, warmen, mineralischen und metallischen Wassern.*

SZABADVÁRY (1998:88)

1573

JACOBUS Stanisslo (1573): *Kalendárium RMK I. 93.* [Zemplén: 97: a természettudományi részt itt az ércekről és metallumokról szóló rész jelenti] l. még; RMK I. 159.

1574

LESCALOPIER, Pierre (1574?): *Utazása Erdélyben.*

Európa és Helikon kiadók, Budapest, 1982. Kiadja BENDA Kálmán, TARDY

Lajos

1575

HELTAI Gáspár (1575): *Chronica az Magyaroknac dolgairól...*, Kolozsvár,
Bonfíni munkájának "műfordítása".

KIRNBAUER, Franz (1575): *Speculum metallorum.*

Modern kiadása: Kirmbauer, Franz (1961): *Speculum metallorum.* –
Leobener Grüne Hefte 50, 249 p.

1577

LENCSÉS György (1577): *Ars Medica.*
(Varjas, 1943: XVI. sz-i m. orvosi könyv. Kolozsvár.)

1579

DUDITH András (1579): *De Cometarum significatione as Joan. Cratonem commentariolus, cum
praefatione Joan. Mich. Bruti ad Nicol. Mileczki Palat. Podol. addita Thomae Erasti
eadem de re sententia. Basileae, apud Petrum Pernani et Waldkirch.* 4r. 68 p.

*Eliae MAjoris studio. Bresslau 1619, apud davidem Müllerum. 8r.
Accurante Johanne Georgio Graevio. Ultrajecti 1665. 4r.*

1580

AGRICOLA (1580): *Bergwerck Buch.* Frankfurt a. M. *Budapest: Egyetemi Könyvtár (2 db)*
CASSANION, Jean (1580): *De Gigantibus.* Basel.

ERCKER, Lazarus (1580): *Beschreibung der allervornehmsten mineralischen Erze und
Bergwerksarten.*

BEIERLEIN, Paul Reinhardt (1960): Lazarus Ercker, *Beschreibung der
allervornehmsten mineralischen Erze und Bergwerksarten vom Jahre 1580.*
– Freiberger Forschungshefte D34, 298 p.

PALISSY, Bernard (1580): *Discours admirables, de la nature des eaux et fontaines, des métaux,*

des sels et salines, des pierres, des terres, du feu etx. Paris.

1581

SQUARCIALUPI, M. (1581): De coeli ardore. Cibinii.

[Az égbolt égéséről - sarkifény-megfigyelés Erdélyben.]

1583

CLUSIUS, Carolus (1583): Rariorum aliquot stirpium per Pannonian, Austriam et vicinas quasdam Provincias observatarum historia. Antverpiae.

Nyugat-magyarországi flóraadatok = 317 faj (SIMON, 1997)
 Javított és bővített kiadása: Rarior. plantarum historia sex libris descripta...
 Antverp., 1601. Ivrét.

THURNEYSSER, L. (1583): Onomasticum.

SZABADVÁRY & SZÖKEFALVI-NAGY (1972): alkimista (1530–1546).
 Bejárta a felvidéki bányavidéket Ferdinánd tiroli főherceg megbízásából.

1584

CLUSIUS, Carolus (1584): Stirpium Nomenclator Pannonicus. Antverpiae.

Szent László pénze: Numismales lapides Transsylvaniae (MAJZON, 1966:33)
 Abel (1939): az erdélyi Nummuliteszek legrégebbi említése: Numismalis Lapis Transsylvaniae.

1585

SQUARCIALUPI, Marcello (1585): De fontium et fluviorum origine. [a források eredetéről és hatásairól]. Kolozsvár

1588

FRANKOVITH Gergely (1578): Hasznos es fölötte szükseges könyv, az Isten fiainak es vtet felo hiueknek lelke vigaztalasokra es testi epöletökre szereztetött Frankovith Gergely által. Mellyben sok rendbéli betegségök ellen valo orvossagok is be vannak irua, mellyeket Isten az ö nagy io voltabul es ajandekabol, Embörök egessegökre rendölt. Ecclesiast.

38. Tiszteld az orvost az sziksegert. Monyorókerék, nyom. Manlius János által. 4r. 4 + 118 + 2 p.

1590

SZIKSZAI FABRICIUS Balázs (1590): Nomenclatura. Debrecen.

Írta 1574 előtt. MELICH J. (1906): Sziksza Fabriczius Balázs Latin-nagyar szójegyzéke 1590-ből. Ért. Ny. Szt. 30, 419—561.
Mint tankönyv: MÉSZÁROS (1989:31).

1592

GÁSPÁR mester (1592): Cisio RMK I. 256

Több mint kétszáz éven át népi olvasmány.

1595

BEYTHE János (1595): Füves könyv, füveknek és fáknak nevőkről, természetökről és hasznokról írott Magyar nyelven az fő Doktoroknak és természet tudó orvosoknak Dioscoridesnek és Mathiolusnak irásokbul. Német Ujvár, Manlius János által, 1595.

BRONOVIA (de Biedzfedea) Márton (1595): Tartariae descriptio, ante hac in lucem ninquam edita, cum tabula geographica ejusdem Chersonesus Tauricae, Item Transylvaniae, ac Moldaviae, aliarunque vicinar, region. succincta descriptio Georgii a Reichersdorff. Praeterea Georgii Werner de admirandis Hungariae aquis hypomnemation. C. tab. geogr. Colon. 2r.

VERANCSICS Fausztusz (1595): Dictionarium quinque nobilissimarum Europae linguarum, Latinae, Italice, Germanicae, Dalmaticae et Ungaricae. Velence.

WERNHERUS, G. (1595): De admirandis Hungariae aquis. Köln.

L. még BRONOVIA (1595)

1596

CAESALPINUS, Andreas (1596): De rebus metallicis. Roma.

1597

DUBRAVIUS István (1597): *De piscinis, et piscium, qui in illis aluntur, naturis libri V.* Cum auctario Joachimi Camerarii medici Norimbergensi. Norimbergae, excudebat Paulus Kauffmann. 8r.

1598

BAUHINUS, Johann (1598): *Histori fontis et balnei admirabilis Bollensis. Liber quartus. De lapidibus metallisque miro naturae artificio in ipsis terrae visceribus figuratus.* Montisbelgardi (Mömpelgard).

17th century

AUGUSTINI ab Hortis Keresztély (17. sz.): *De balsamo hungarico et de gemmis Hungariae.* MS [Szinnyei, 1878].

VERANCSICS Antal (16xx): [Erdély leírása]

1601

CLUSIUS, Carolus (1601): *Rariorum plantarum historia.* Antverpiae.

Batthyány vendégeként Mo.-n tartózkodva leírja a Kohfidisch melletti Csatherberg kovás fatörzseit *Lithoxylon* néven. Jb. GBA 100, 1–46. Lelőhelyek, termőhelyek, leírások (SIMON, 1997). Clusius (1583) javított és bővített kiadása.

CLUSIUS, Carolus (1601): *Fungorum in Pannonian obs. br. histor.* Antverpiae, é. n.

1603

BACIUS, Andreas (1603): *De Gemmis et Lapidibus pretiosis eorumque viribus et usu.* Frankfurt a. M.

PARACELSUS, Aurel Philipp Theophrastus [élt 1493–1541] (1603): *Opera medico-Chymica.* Frankfurt a. M.

1604

DILLBAUM (1604): *Beschreibung der ungarischen Städte.* Augsburg.

1609

BOETIUS de Boot, Anselmus (1609): *Gemmarum et Lapidum Historia*. Hannoviae.

2. kiadás: Adrian TOLL által (1636). Az ábrák Gesneréi.

CAESIUS, Bernhard (1636): *Mineralogia*. Amsterdam.

1613

PÁZMÁNY Péter (1613): *Kalauz*

Az első összefüggő "természetföldrajzi" elemzések. Kalauza természettel foglalkozó fejezeteinek megfogalmazása több mint száz éven át visszavisszatér a magyarul író katolikus tudósok munkáiban (HEVESI, 1977:11, Pannon Enciklopédia).

1615

ALBELIUS, Simon (1615): *Dissertatio de iride, halone, virgis parheliis et paraselinis*. Vittebergae 4°.

1616

ALSTED, Johann Heinrich (1616): *Ohysica harmonica*. Herbornae. 12 ív, 12r.

Szinnyei (1878): 2. kiad. 1640

1617

LÖHNEYSS, G. E. (1617): *Bericht vom Bergwercken*. Leipzig, 343 p.

MAIER, Michael (1617): *Symbola aureae mensae duodecim nationum*. Frankfurt.

Zemplén, 1961:69–70.

SZEPSI CSOMBOR Márton (1617): *Disputatio physica de Metallis*

1619

BESZTERCEI SIMONI Pál (1619): [Filozófiai értekezés a források és vizek keletkezéséről]

MORIN, J. B. (1619): *Nova mundi sublunaris Anatomia*. N. Du Fossé, Paris.

BURNS (1986): Morinus 1615 táján járt a magyarországi bányákban: részletes beszámoló.

1620

ALSTED (1620): *Cursus Philosophiae Encyclopaedia...*

SZEPSI CSOMBOR Márton (1620): *Europica varietas*. Kassa.

Az első teljesen magyar nyelvű útleírás.

1621

AGRICOLA (1621): *De re metallica libri XII*. Basileae. Budapest: Egyetemi Könyvtár; Pannonhalma: Szent Benedek-rendi Könyvtár

AGRICOLA (1556) harmadik latin kiadása.

HANCKEN Bálint D. (1621): *Kalendarium. Christus urunk születése után 1621. észtendőre* iratott ~~~ által. Debreczenben. Németből magyar nyelvre fordítatott. Nyomtatta Rheda Peter. 16r. fametszettel.

1622

CERUTI, Benedetto & CHIOCCO, Andrea (1622): *Musaeum Franc. Calceolarii*. Verona.

ISTVANFFY, M. (1622): *Pannonii historiarum de rebus ungaricis libri XXXIV*. Colonia Agrippina [Köln]: Antonii Hierati, [8] 852 + [33] p.

Magyarországi meteorit hullásokról is (PAPP, G. (2000): Early reports on meteorite falls in the Carpathian Basin. Carpathian Minerals Conference, Miskolc, 9–10 March, 2000.

1624

DUCHON János (1624): *Synopsis naturalis scientiae*. Witteberge, typis Joh. germani. 4r. 16 p.

1625

CALCEOLARIUS, Franciscus (1625): Museum Veronense. Verona.

1627

[HERTZIUS Pál]: Calendarivm. Vrunk Christus születése után az 1628. esztendőre (melly) Bissextilis) valo calendarivm, az magyar és deák csízíval együtt, mely az ~~ irásábul magyarra fordéttattván, Pápán nyomtattatott Bernárd máté könyvnyomtató által. 8r. [28 p.]

1629

HERTZIUS Pál [1629]: Calendarium. Az Ezer Hat Szaz Harminczadik esztendőre való Calendarium, mely másodic Bissextilis után. Szereztetet az ~~ által. Az ervagasrul es köpölözésrül valo tanusaggal egyetemben. Csepregben. Nyomtattatott Farkas Imre által. 8r. [35 p.]

Vége hiányzik. SZINNYEI & SZINNYEI, 1878:281 szerint

SALMASIUS, Cl. (1629): Plinianae exercitationes in Caii Julii Solini Polyhistora. Item Caii Julii Solini Plyhistor ex veteribus libris emendatus. Parisiis, apud C. Morellum Typographum.

Solinis 3. századi Plinius-magyarázó munkájának kiadása. Ír benne a Pannónián átvezető Borostyánútról.

ALSTED (1630): Encyclopaedia

1631

SCHOLTZ Jeremiás (1631): [orvosvízrajzi elemzés Balf fürdőiről.]

1633

FRÖLICH Dávid [1633]: Kalendarium. 1634. esztendőre Christus urunk születése után. Az Erdélyi és Magyar orszagi Eghez szorgalmatosan irattatott Frölich Dávid Kesm. ast. által. Kolozsvár nyomt. Abrugi György. 16r. [32 p.]

1634

BANDORKOVECS János [1634]: Az 1635. esztendőre való calendarium, ki a bissextilis után

harmadik szereztetett. Csepreg, nyomt. Farkas Imre. számozatlan levél, 8r.

1635–1659 között

MONAVIUS, Fridericus (1635–1659 között): *Itineraria Monavii*.

Elveszett kéziratos útinapló, benne több érdekes feljegyzés Magyarország természetvilágáról.

1636

BOETIUS de Boot, Anselmus (1636): *Gemmarum et Lapidum Historia*. Amsterdam.

Első kiadás: 1609. Újabb kiadás: Adrian TOLL (1636). Az ábrák Gesneréi.

1637

HORVÁTH András (1637): *Disputatio physica de insectis*. Wittenbergae. 4r. 10 p.

1638

ALDROVANDI, U. (1657): *Opera omnia. I–XII. Bononiae*. MÁFI: 7249

1639

FRÖLICH, D. 1639): *Medulla Geographiae*. Bartphae.

In: Waczulik, 211—, 219— (375. pont, ásv. nyersanyagok)
 Latin–német–magyar szakszó–jegyzék.
 Néhány évtizedig még Franciaországban is tankönyvként használták
 (Hevesi, 1997:11, Pannon Enciklopédia).

1640

ALDROVANDI, Ulysses (1640): *Historia serpentium et draconum. Libri II*. Bologna.

FRÖLICH, D. (1640): *Anatome Revolutionis...*

FRÖLICH Dávid (1640): Az 1641. esztendőre való Calendarium. Az mely bissextilis utan első szereztetet az Keszmarkon lakozó David Frölichius mathematicus Doctor altal, es Ez

Magyar Országh és Erdeli Eghez szorgalmatossan alkalmaztatott. Csepregben nyomtattatott Farkas Imre által. 8r. [32 p.]

1644

DÜRNER Sámuel (1644): Opus physicum... Kézirat. Debrecen.

Zemplén, 1961:179–

EVLIA Cselebi (1644):

FRÖHLICH Dávid (1644): Bibliotheca seu Cynosura Peregrinantium, hoc est Viatorium. Ulmae [Utazóknak könyvtára vagy vezérő csillaga, azaz útikönyv]

Hungária minden korábbinál pontosabb, igényesebb és legélvezetesebben megfogalmazott leírása (HEVESI, 1997:11, Pannon Enciklopédia).

FRÖHLICH Dávid (1644): Hemerologium, in computum ecclesiasticum sive calendarium perpetuum, redactum tam stilo novo, quam veteri et coelo Pannoniae accommodatum, principaliter pro privatis cuiusvis necessitatibus. Bartfae. 4r.

1645

WILLICHUS (1645): De Salinis Cracovianis.

Írta 1523-ban (Pusch, 1833:9)

1646

KECKERMANN, Bartholomaeus (1623): Systema physicum. Hanau.

Ebből a könyvből tanítanak 1646-ban Sárospatakon (ZEMPLÉN, 1961:56).

1647

LAET, Johannes de (1647): De Gemmis et Lapidibus. Leyden.

1648

ALDROVANDI, Ulysses & AMBROSINI, B. (1648): Musaeum Metallicum. Libri III. Distributum Bartholomaeus AMBROSINUS. Bologna.

Bibliográfiai leírás: SINKANKAS (1993:14–16, xerox)
Erdélyi arany ábrája.

1653

APACZAI CSERE János (1653): Magyar Encyclopaedia. Ultrajectum.

Hasonmás kiadás: Budapest, 1975.

1656

TRADESCANT, J. (1656): Museum Tradescantianum; or a Collection of Rarities preserved at South Lambeth, near London. London.

1657

AGRICOLA (1657): De re metallica. Basile MÁFI: 3348

1658

COMENIUS (1658): Orbis pictus. Norimbergae.

Tankönyv: MÉSZÁROS (1989:46).

1659

BASCH Simon (1659): Disputatio astronomica de stellis erraticis extraordinaris seu cometis. Sub praes. Jacob. Schnitzlero Cibin. Trans. Wittebergae, typis Joh. Haken. 24 p. 4r.

1662

BAYER János (1662): Ostium vel Atrium Naturae... Cassoviae.

Tankönyv: MÉSZÁROS (1989:53).

1663

SCHNITZLER Jakab (1663): Decas quaestionum Philosophicarum. Cibinii.

ZEMPLÉN (1961:139). Ezenkívül elnök és respondens számos természetrájzo dolgozatnál Wittenbergában.

1664

BONANUS, Procopius (1664): *De admirandis Hungariae rebus*.

Elveszett kézirat; 1664: Bonanus halála évében már nyomtatására történtek intézkedések.

BUCHHOLTZ György, id. (1664): *Die Besteigung der Schlagendorfer Spitze*

KIRCHER, Athanasius (1664): *Mundus subterraneus*. Amsterdam.

3. kiadása: KIRCHER (1678).

LIPPAI György & János (1664–1667): *Posoni kert*.

A spontán fajok közül a mű 29 adatot hoz (SIMON, 1997).

TERZAGO (1664): *Musaeum Septalianum*.

1665

ANONYMOUS¹ (1665) *Of a Hungarian Bolus, of the same Effect with the Bolus Armenus*. – Philosophical Transactions 1/1 (March 6, 1665), p. 11, London

KIRCHER, Athanasius (1635): *Mundus subterraneus in XII libris*. Waesberg & filios, Amstelodami.

Egyes részek magyar fordítása: BÁNYAI, B., TÓTH Péter & ZSÁMBOKI László (1984): Athanasius Kircher (1602–1680) *Mundus subterraneus* c. művének mayarországi vonatkozásai. In: Közlemények a magyarországi ásványi nyersanyagok történetéből II, 223–276. Nehézipari Műszaki Egyetem, Miskolc.

Bibliográfiai leírás: SINKANKAS (1993:547–549, xerox)

KOMÁROMI CSIPKÉS György (1665): *Az Judiciaria Astrologiáról...*

¹ „There was not long since, sent hither out of Germany from an inquisitive physician, a list of several minerals and earths of that country, and of Hungary, together with a specimen of each of them....” (Phil Trans 1665, vol. 1, p. 10

LAMBECIUS, Petrus (1665–1674): Commentar de Augustissima Bibliotheca Caesarea Vindobonensi. Wien.

1666

[BOYLE, Robert] (1666-1667): Inquiries for Hungary and Transylvania. – Philosophical Transactions of the Royal Society, pp. 467-469

EVLJA CSELEBI (1904–1908): Magyarországi utazásai 1660–1666. I-II. Fordította Karácson Imre. Magyar Tudományos Akadémia, Budapest, 110 + 240 p.

KÖPECZI János (1666): De cometis.

SPIELMANN J. (1976): A közjó szolgálatában. Bukarest, p. 117.: A 17. századi erdélyi fizikai irodalom egyik legjelentősebb alkotása.

1667

BECHER, Johann Joachim (1667): Actorum Laboratorii Chymici Monacensis, seu Physica Subterranea Libri duo. Frankfurt.

PÓSAHÁZI (1667): Philosophia naturalis. Sárospatak

1669

BROWN (1669): An Extract of a Letter Written by Dr. Edward Brown from Vienna in Austria March 3. 1669. concerning two Parhelias or Mocksuns, lately seen in Hungary. – Philosophical Transactions 4/47, p. 953, London.

BROWNE, E. (1669): An Extract of a Letter Lately Written by Dr. *Edward Browne* to the Publisher, concerning *Dampsⁱⁱ* in the Mines of Hungary, and their Effects. – Philosophical Transactions 4/48, 965–967, London.

BROWN, E. (1669): A Relation Concerning the *Quick-silver* mines in *Friuli*; communicated by Dr. Edward Brown; confirming as well the Accompt formerly given of that subject, in Numb. 2. of these *Transactionsⁱⁱⁱ*, as enlarging the same with some Additions. – Philosophical Transactions 4/54, 1080–1083, London.

BROWN, E. (1669): An Accompt from the same Dr. *Brown* Concerning an Vn-common Lake, called the *Zirchnitzer-See*, in *Carniola*. – Philosophical Transactions 4/54, 1083–1085, London.

1670

1670—*Miscellanea Academiae Naturae Curiosorum* (Leopoldina) c. folyóirat megindul

ANONYMOUS (1670): A Relation, *Concerning the Sal-Gemme-Mines in Poland; communicated by a Curious Gentleman of Germany, who, some years since, descended himself into those Mines, to the depth of 200 Fathoms, and was led about in them for the space of three hours.* – Philosophical Transactions 5/61 (July 18. 1670) 1999–2003, London.

Wieliczka sóbánya.

BROWN, E. (1670): Concerning the Copper-Mine at Herrn-ground in Hungary. – Philosophical Transactions 5, 1042–1044, London.

BROWN, E. (1670): An Accomp *Concerning the Baths of Austria and Hungary; as also some Stone-Quarries, Talcum rocks, &c. in those parts: By the same hand [Edward Brown].* – Philosophical Transactions 5/59, 1044–1051 [correctly 1944–1951], London.

BROWN, E. (1670): *Some Directions and Inquiries with their Answers, Concerning the Mines, Minerals, Baths, &c. of Hungary, Transylvania, Austria, and other Countries neighbouring to those.* The Directions and Inquiries, as they were, some time since, recommended by the Publisher [Henry Oldenburg?] to the care of the Ingenious and Learn'd Dr. *Edward Brown*^{iv} (Son to that deservedly famous Physitian Dr. *Thomas Brown*, and Fellow of the Royal Society) travelling in *Germany, Hungary, Turkey, &c.*; are these. – Philosophical Transactions 5/58, 1189–1198, London. [This is the actual length of the paper; the page numbering is wrong!]

MILES Tamás (1670): *Siebenbürgische Würg-Engel.* Nagyszeben.

Szent László pénze (MAJZON, 1966:33–34).

1671

CHAPPUZEaux, Samuel (1671): *The History of Jewels, and of the Principal Riches of the East and West.* Kemp, London, 128 p.

A magyarországi opál egyik korai említése.
Bibliográfiai leírás: SINKANKAS (1993:205, xerox)

HAIN János (1671): *In oniche Helix.* – Misc. Acad. Nat. cur. Dec. Anni II. 193 p.

1672

HAIN, P. J. (1672): De draconibus Carpathicis. [Ex litteris D. Sachs a Lewenhaimb destinatis 29. I. 1672 – Idem 2. XII. 1671]. – Miscellanea curiosa medico-physica academiae naturae curiosorum. Dec. I. Annus III. Obs. CXXXIX. pag. 257–258. Lipsia et Francofort. *National-Bibliothek, Wien*

HAIN P. J. (1672): De experimentis microscopicis. – Miscellanea curiosa medico-physica academiae naturae curiosorum. Dec. ?. Annus ?. Obs. ?. pag. ?. Lipsia et Francofurt.

1673

BROWN, Edward (1673): A Brief Account of some Travels in Hungaria, Servia, Bulgaria, Macedonia, Thessaly, Austria, Styria, Carinthia, Carniola and Friuli. As also some Observations on the Gold, Silver, Copper, Quick-silver Mines, Baths and Mineral Waters in those parts: With the Figures of some Habits and Remarkable places. By Edward Brown M. D. of the College of London, Fellow of the R. Society, and Physician in Ordinary to His Majesty. London, Printed by T. R. for Benj. Tooke, and are to be Sold at the Sign of the Ship in St. Paul's Church-yard, 1673. [10], 144, [3] p., 9 engraved plates, 1 text figure. 4° X

BROWN, E. (1673): De re metallica et fordinis in Hungaria et vicinis vicis. Londini.

Említő SZINNYEI & SZINNYEI (1878:89), TOTH Mike (1882:14)

HAIN, P. J. (1673): De draconum Carpathicorum cavernis. [Bericht vom 18. 4. 1672 aus Breslau datiert.] – Miscellanea curiosa medico-physica academiae naturae curiosorum. Dec. I. Annus III. Obs. CXCIV. pag. 314. [or 366–370, fide Abel, 1939:183, footnote] Lipsia et Francofurt. (für das Jahr 1672) *National-Bibliothek, Wien*

VETTE, G. (1673): "Caeterum dracones volantes in Transylvania...". Anfang des Berichtes bei Vollgnad, l. c. pag. 228). Brief vom 16. Mai 1673, zweiter Brief von 5. Juli 1673 und Nov. 1674. Zitat siehe bei VOLLGNAD, 1674.) (VOLLGNAD: De draconibus Carpathicis et Transsylvaniae.)

BROWN, E. (1673): Account of several travels in Hungaria, Servia, etc. London

Más kiadások (?): Itinera in Hungariam, Austriam, Carinthiam et Carniolam, cum variis observationibus naturalibus et politicis. London. [Abel, 1939:266 sorolja fel]. Paris, 1674; Amsterdam, 1682; Nürnberg 1686

1674

BROWN, E. (1674): Relation de plusieurs voyages faits en Hongrie, Servie, Bulgarie, etc. Paris

BROWN, E. (1673): Account of several travels in Hungaria, Servia, etc.
London fordítása

MAZAR Kristóf (1674): Disputatio Meteorologica de Terrae Motu...

OLEARIUS, Adam (1674): Gottorfische Kunstkammer, worinnen Allerhand ungemeine Sachen,
So theils die Natur theils künstliche Hände hervorgebracht haben, etc. Schleswig,
Verlag Gottfried Schultze. 2. Aufl.

VOLLGNAD, H. (1673): De draconibus Carpathicis et Transylvanicis. – Miscellanea curiosa
medico-physica academie naturae curiosorum. Dec. I. Anni IV. Obs. CLXX. pag.
226–229. Lipsia et Francofurt. [Ausgegeben 1674] National-Bibliothek, Wien

1675

AMANN, Paul (1675): Brevis ad materiam medicam manuductio. Leipzig.

COMENIUS, J. A. (1675): Orbis sensualium pictus. Coronae.

Első képes szótárunk. Kétnyelvű kiadás. Az első olyan kiadás, amelyben magyar
szöveg szerepel. Három- és négynyelvű: Leutschoviae, 1685). További kiadásai
Magyarországon: MÉSZÁROS (1989:56).

1676

GRANDIUS, Jakobus (1676): De veritate Diluvii Universalis et testaceorum, quae procul a mari
reperiuntur, generatione. Venedig.

TAVERNIER, Jean Baptiste (1676): Les Six Voyages.

1677

BROWN (1677)

An Account of Several Travels Through a great part of Germany: In Four Journeys.
I. From Norwich to Colen.
II. From Colen to Vienna, with a particular Description of that Imperial City.
III. From Vienna to Hamburg.
IV. From Colen to London.
Wherein the Mines, Baths, and other Curiosities of those Parts are Treated of.
Illustrated with Sculptures.

By Edward Brown M. D. Fellow of the College of Physicians of London, and of the Royal Society.

London, Printed for Benj. Tooke, and are to be sold at the Sign of the ship in St.Paul's Church-yard. 1677. *Natural History Museum, London, General Library: 4 o B*

GREISSING Bálint (1677): *Disquisitio philosophiae naturalis de partu septimestri. Vittebergae.*

1678

KIRCHER, Athanasius (1678): *Mundus subterraneus. I-II. Amstelodami. MÁFI: 3525.*

SYLVANUS, Martinus (SZILÁGYI TÖNKÖ Márton) (1678): *Philosophia ad usum scholarum praesertim Debrecinae applicata. Heidelberg.*

Az első megjelent karteziánus fizika tankönyv.
Túlnyomó része fizika (ZEMPLÉN, 1961:61).

1680

SARTORIUS János (1680): *Quid de Montium incendiis statuendum. [a vulkánosságról]*

1681

HEVENESI Gábor (elnök) (1681): *Meteora Rationibus et Experienciis... [incl. ásványok]*

KÖLESERI Sámuel (1681): [értekezése a fényről]

SCHNITZLER, Jakob (1681): *Bericht aus Gottes Wort und der Natur von den Erdbebenen Ursprung und Bedeutung, nach vorhergegangenen grossen Erdbeben, so vor wenigen Tagen allhier geschehen in diesem 1681. Jahr, den 19. Aug. früh Morgens von ag um Eins und ein Viertheil darnach... Hermannstadt.*

[Erről a röplapról Szinnyei tesz említést, de eddig még nem láttam (Réthly, 1952:474).] Részletesen Zemplén, 1961:142–.

1682

BROWN, E. (1682): *Naukeurige en Gedenk waardige Reysen von van Edward Brown, M. Dr. Afgefonden van 't Collegie tot London; voor Nederland, Duytsland, Hongarijen, Servien, Bulgarijen, Macedonien, etc. Amsterdam.*

BROWN, E. (16..): ... fordítása [az összes európai utazásának kötetéé]

1684

ANONYMOUS (1684): [A Duna mentén.] Bologna, 8vo.

Benne Buda látképe, etc. Az érdi Magyar Földrajzi Múzeum kiállításában, a Juliánusz-teremben.

1685

BOYLE, Robert (1685): Memoirs of a natural history of mineral waters.

SZABADVÁRY (1998:88–89)

BROWNE, Edward (1685): Travels in divers parts of Europe. London.

Az V. kötetből részlet: Cesta z Komárna do Banskych miest... [angol–szlovák kétnyelvű], Bratislava, 1980, 52 p.

COMENIUS (1685): Orbis pictus. Leutschoviae.

Tankönyv: MÉSZÁROS (1989:48).

HÖRNING (1684): Österreich über alles wenn es nur will.

SZABADVÁRY (1998:26): a 17. századi osztrák kameralizmus alapkönyve (a dunai Habsburg-birodalom gazdasági programkönyve). Magyarország a birodalomban elsősorban nyersanyagtermelő: élelmiszertermelő és ásványi nyersanyag-termelő.

KREKWITZ (1685): Magyarország leírása

1686

BIKFAI János (1686): De viribus et usu auri et argenti debite praeparati, ... medicine... Nürnberg.

BROWN, E. (1686): Durch Niederland, Teutschland, Hungarn, Serbien, Bulgarien, Macedonien, Thessalien, Oesterreich, Steiermark, Kärnthen, carniolen, Frialu, etc. gethane ganz sonderbare Reisen. Nürnberg. MÁFI: 3461

BROWN, E. (16..): ... fordítása [az összes európai utazásának kötetéé]

FRATTA, Marco della (1687): Relazione dell'aque minerali dell' Regno d'Ungheria. Venetia. 4r.

SZINNYEI & SZINNYEI (1878:189): Dr. Tognio 1837-ben kerestette és jutalmat tűzött ki feltalálójának.

KÖNIG, Emanuel (1686): Regnum minerale. Basel. bei Em. könig u. Joh. Georg König.

1687

SPENER, Johann Jakob (1687): De Gemmis, Erroribus Vulgares. leipzig.

TOLLIUS, Jacobus (1687): Epistolae itinerariae. Amsterdam.

2. kiadás: 1700.

1688

GREISZING János (1688): Disputatio de vita universit corpori naturalis. Wittebergae. 8r. 32 p.

KREKWITZ (1688): Erdély leírása

1689

BECHER, Johann Joachim (1689): Physica Subterranea

HEVENESI, Gabriel (1689): Parvus Atlas Hungariae.

RÉGENI MIHÁLY Pál (1689): Phisica contracta. Lipcse.

A karteziánus fizikát teljes tisztságában Régeni Mihály, a kolozsvári unitárius kollégium tanára foglalta össze (Trócsányi, 1988, Erdély története 2:942).

SZENTIVÁNYI Márton (1689–1702): Curiosora et selectiora variarum scientiarum miscellania...

Tanulmányai először az általa 30 évig szerkesztett nagyszombati kalendáriumban jelentek meg (ZEMPLÉN, 1961:59).

1690

HEVENESI Gábor (1690): Meteora rationibus et experientiis physicis illustrata. Tyrnaviae.

MESZAROS (1989:39).

MARSIGLI: mágneses mérések (1690)

STEGENA (1998:15–16): ezeket felhasználja Halley (1701–1702).

1692

ANONYMOUS (1692): Von den niederungarischen Berg- und Schmelzwesen im Jahre 1692.

Közli LEMPE, J. Fr. (1792): Von den niederungarischen Berg- und Schmelzwesen im Jahre 1692. – Magazin für die Bergbaukunde. 9, 181–, Dresden. (LIPOLD, 1867:321)

1694

POMET, Pierre (1694): Histoire générale des drogues.

ősmaradványok, mint gyógyszerek (pl. belemnites, zsidókö).

1695

PÁPAI PÁRIZ Ferenc (1695): Pax Corporis.

PETIVER, James (1695–1703): Musei Petiveriani Centuria prima (secunda, tertia etc.). Rariora Naturae continens. London.

1697

SCHEUCHZER, Johann Jakob (1697–1698): Über Lapidés frumentarii [= Nummuliten]. Miscell. Nat. Curios. 1697 u. 1698, pag. 63 App.

1699

SZENT-IVÁNYI, M. (1699): Dissertatio paralipomenonica rerum memorabilium Hungariae ex parte prima decadis tertiae Curiosorum et selectiōrum variarum scientiarum Miscellaneorum. Tyrnaviae: Typis Academicis, [6] + 259 p.

17th century

APOR Péter (1700s): Munkái. Monumenta Hungariae Historica. Magyar Történelmi Emlékek XI. Pest.

Benne verses krónika a torjai földrengésről (RÉTHLY, 1952:85, lábj.).

APOR Péter (1700s): [Egy kézirata, mely erdély ösvadairól szól, Szentpéterváron van. (Pallas Lexikon)]

1700

MONTESQUIEU (17**): MÉMOIRES

Dudich (1992): 1728-ban járt Újbányán és megcsodálta az ott működő tűzgépet.

MARSIGLI, L. F. (1700): Danubialis operis prodromus

RÖSLER, Balthasar (1700): Speculum metallurgiae politissimum oder Hell-polierter Berg-Bau-Spiegel. Dresden.

Hasonmás kiadás: 1980, Lipcse, 168 p. + Register.

TOLLIUS, J. (1700): Epistolae Itinerariae...

1. kiadás: 1687.

18. század

ÚJFALUSI Ferenc sárándi lelkész fizikai kézirata a debreceni Református Kollégiumban [a kiállításban 1999-ben]

1701

HALLEY, Edmund (1701–1702): [az Atlanti-óceán mágneses izogon térképe]

STEGENA (1998:15): felhasználta Hans DORN (1467) és MARSIGLI (1690) mágneses méréseit.

TIMON Sámuel (1701–1702): Celebriorum Hungariae urbium et oppidorum topographia historico-geographice descripta et et comprehensa. Tyrnaviae.

Mint tankönyv: MÉSZÁROS (1989:37).

1702

[FRANTZE, Farkas] (1702): Egy jeles vadkert, avagy az oktalan állatoknak, ugymint: a négylábuaknak, a madaraknak, a halaknak, a csúszó-mászó állatoknak, a bogaraknak öt könyvbe foglaltatott teljes históriája. Fordította latinból MISKOLCZY Gáspár. lőcse. 8r. XXII + 713 + 9 p. *MÁFI*: 5536.

2. kiadás: Lőcse, 1767. 8r. XVI + 736 p.

1703

ERCKER, Lazarus (1703): Aula subterranea. Frankfurt a. M.

HERCZEGH János (1703): *Dissertatio phil.-med. inaug. de lapide Herculeo, ejusque virtutibus in haemorrhagia narium. Franequerae, apud. Franc. Halmann.* 4r. 44 p.

1704

VALENTINI, Michael Bernhard. Natur- und Materialenkammer.

1707

ANONYMOUS (1707): *Beschreibung von der k. freien Bergstadt Schemnitz in niederhungarn gelegen.*

Kézirat, számos kesőbbi leíró munka alapja (*LIPOLD*, 1867:328–329).

FRITZ Sámuel (1707): *El gran rio Maranon e Amazonas.*

Az érdi Magyar Földrajzi Múzeum kiállításában ezen illusztrálják Brentán és Éder utazásait.

1708

ALMÁSI János (1708): *Disputatio physica de atomis. Franequerae.* 4r.

HOFSTETER János Ádám (1708): *Kurze Erörterung der Frage: ob der natürliche u. reingewachsene Zinober als eine Arznei in dem menschlichen Leib ohne Gefahr genbraucht werden können. Leipzig.* 4r. 24 p.

INTZE Máté (1708): *Dissertatio physica de aqua sub praes. Ricardi Andelae prof. phys. proprio marte conscripta. Franequerae.* 4r.

1709

MÜLLER, Christoph (1709): *Magyaro. térkép.* 1:550.000

Stegena (1998:19): először ábrázolja a Duna folyását, a derékszögű megtörést helyesen.

SCHEUCHZER, Johann Jakob (1709): *Herbarium diluvianum.* Tiguri.

2., bővített kiadás: 1723, Leyden.

1710

PÁRIZ-PÁPAI (1710): *Dictionarium*

1711

BROWN, E. (1711): *Gantz sonderbare Reisen durch Niederland, Teutschland, Hungarn, Serbien etc.* Nürnberg.

HOFSTETER János Ádám (1711): *Die vortreffliche güte des natürlichen Jedoch rein gewachsenen Zinobers zur Bewahrung und Wieder-Erlengung menschlicher Gesundheit entgegengesetzt dem umlängst von Joh. Gottfied Beckern etc. herausgegebenen Unfug des Zinobers etc. Schleswig, bey Joh. Holwein.* 4r. 103 p.

1713

Csiba István (1713): *Dissertatio historico-physica de admirandis Hungariae aquis.* Tyrnaviae, typis academ. 12r. IV + 68 p.

MÉSZÁROS (1989:39)

DALE, Samuel (1713): *Mineralogia.*

1714

Csiba, R. P. S. (1714): *Dissertatio historico-physica de montibus Hungariae.* Tyrnaviae, typis

acad. per georg. Roden. 12r. 40 + 14 p. *Egyetemi Könyvtár*

MÉSZÁROS (1989:39). Fordítása: ***

GOTTWALD (1714): Gottwaldianum Museum. Gedani.

1715

CANTEMIR, Dimitrie (1715–1718): *Descriptio Moldaviae*. Manuscript.

JAKÓ (1969 = 1997:394–395). Modern kiadása: PANAITESCU, P. P. (1958):
Dimirtie cantemir. Via_a_i opera. Bucure_ti.

KOMÁROMY János Péter (1715): *Dissertatio physico-medica de vino soproniensi*. Basileae.

1716

SCHEUCHZER, Johann Jakob (1716): *Museum diluvianum*. Zürich.

1717

BUCHHOLTZ, Georg der jüngere (1717): Ansicht auf die Tatra von der Seite von Lomnitz unweit Kesmark. 1717.

Megjelent: BUCHHOLTZ, Jacob (1783): Beschreibung der wundervollen Carpathischen Schneegebirges. – Ungarisches Magazin III.

NEIDENBACH Ákos (2011): A magyar Tátra-kutatás apostolai. Püske, Budapest, pp. 62-63.

FISCHER Dániel (1717): *Relatio ex philosophia naturali de fulgure tonitru et fulmine cui accedit quodam phoenomeno Késmarkino viso*. Késmárk. 4r. 24 p.

GABON, Antonius (1717): *Physica exotica sive secreta naturae et artis*. Tyrnaviae, typis. acad. per Frid. Gall. 12r. 194 p.

KÖLESÉRI Sámuel (1717): *Auraria Roman-Dacica*. Cibinii, 237 p.

Második, bővített (?) kiadás 1780-ban.

MERCATI (1717): *Metallotheca*.

1718

BONBARDI, Mich. S.J. (1718): *Topographia magni regni Hungariae. Viennae.*

1719

Buchholtz, Georg, de ältere (1719): *Das weit und breit erschollene Ziepser-Schnee-gebürg.*

1899-ben jelentette meg WEBER Rudolf, Lőcsén.

Magyar fordítása in NEIDENBACH Ákos (2011): *A magyar Tátra-kutatás apostolai.* Püske, Budapest, pp. 16-50.

MERCATI, Michele (1719): *Metallotheca Vaticana.* Published by LANCISIUS, Joannes Maria. Roma, folio.

Kéziratként már korábban is ismert. STENO főlhasználta tábláit. [pl. a cápa-rekonstrukciót?]

SCHREIBER, J. G. (1719): [Modor környékének leírása]

ULBRICH, J. (1793): *Beschreibung der Grossen Kronstädter Pest von Jahr 1718. und 19, aus dem Lateinisch ins Deutsch übersetzt.* – Siebenbürgische Quartalschrift 3, 138. Hermanstadt.

1720

THURÓCZI, Ladislaus (1720): *Philosophia naturae genio artis, ingenio, jucunda. Cassoviae.*

1721

BOURGET, Ludolph (1721): *Traité des Pétrifications.* Neuchâtel.

További kiadások: Paris, 1742, Haag, 1742.

HERMANN, A. (1721): *De Sale nativo cathartico in fodinis Hungariae recens invento dissertatio epistolica.* Posonii, typis Joan. pauli Royer. 4r. 16 p.

HOFFMANN Frigyes (1721): *Dissertatio inaug. physico-medica de vini Hungarici excellente natura, virtute et usu.* Halae Magd. 4r. 32 p.

Bővített változata: HOFFMANN (1745).

HÜBNER, J. (1721): *Geographica globi.* Fordította NEDECZKY László.

További kiadások: 1728, 1732, 1745.

RZACZYNSKI, G. (1721): *Historia naturalis curiosa Poloniae, magniducatus Lithuaniae, etc. Sandomieriae.* 4.

STOCKER, Laurentius (1721): *Thermographia Budensis.* Budae.

SZABADVÁRY (1998:90–91)

1722

BRÜCKMANN, F. E. (1722): *De Curiosimis duabus Conchis Marinis, quarum una vulva marina, altera venerea, ide de Lapide nummali Transylvaniae & de Mexicana Avellana.* Brunsv.

BRÜCKMANN, Franz Ernst (1722): *De Fabulosissimae originis lapide, Arachneolitho dicto.* Wolfenbüttel, 16 p., 1 pl.

FISCHER Dániel (1722): *Commentationes physicae de calore atmosphaerico, non a sole, sed a pyrite servente deducendo.* Budissae. 4r. 68 p.

KÖLESERI (1722): *Ueber den siebenbürgischen Achat.* – *Ephem. Acad. Caes. Nat. Curios. Cent. IX et X.* p. 426.

VATERI, Abraham Wittenbergensis (1722): *Dissertatio de calculi in vesica fellea generatione.* Wittemberg.

1723

BELIUS, M. (1723): *Hungariae antiquae et novae prodromus, cum specimine.* Norimberga. *Universitäts-Bibliothek, Wien*

extracts in: *Bibliotheque ancienne et moderne,* tom. xxii. p. 1-51, *Bibliotheque Raisonné e,* tom. xvi. p. 127-175.

SCHEUCHZER, J. J. (1723): *Herbarium Diluvianum collectum a Johanne Jacobo SCHEUCHZERO, Med. D. matthes. prof. Tigurino, Acad. Leopold. Carol. et Socc. Regg. Anglicae ac Prussicae Membro. Editio norissima duplo auctior.* Lugduni Batavorum [= Leyden], sumptibus Petri vander Aa Bibliopolae, Civitatis atque Academiae Typographi. MDCCXXIII. 119 p., 14 pl.

SCHWANTZ VON SPRINGFELS, Friedrich (1723): [államismereti leírás Valachiáról.]

JAKÓ (1969 = 1997:396). Szövegének teljes kiadása: HURMUZAKI, Eudoxie

(ed.) (1887–): Documenta privitoare la istoria romanilor. XI/1, 620–645, Bucure_ti. Értékelése: IRIMIE, C. (1964): Neue Daten zur Kulturgeschichte des rumänischen Volkes in einer Herrmannstädter Handschrift des Jahres 1723. – Forschungen zur Volks- und Landeskunde 7/1964, 75–81.

1724

KOLOZSVÁRI Pál (1724–1727): Geographia nova, veterum locorum regnoromque nominibus et historica synopsi aucta. I-II. Tyrnaviae.

Tankönyv: MÉSZÁROS (1989:39).

SENDÓ, Mihail (1724): Historico-physico topographica Valachiae Austriacae subterraneae descriptio.

1725

BRÜCKMANN, F. E. (1725): Von dem Belgrader-Drachen in Ungarn. – Sammlung von Natur- und Medicin- wie auch hierzu gehörigen Kunst- und Literatur-Geschichten. Class. IV. Artic. 4. Relatio XV. pag. 509. Leipzig–Budissin. *National-Bibliothek, Wien*

BRÜCKMANN, F. E. (1725): Von den Ungarischen Drachen Höhlen im Liptauer Comitat. – Sammlung von Natur- und Medicin- wie auch hierzu gehörigen Kunst- und Literatur-Geschichten. Class. IV. Artic. 5. Relatio XXVI. pag. 628. Leipzig–Budissin. *National-Bibliothek, Wien*

BRÜCKMANN, F. E. (1725): Von den Schemnitzer Gold- und Silber-Bergwerken in Nieder-Ungarn. – Sammlung von Natur- und Medicin- wie auch hierzu gehörigen Kunst- und Literatur-Geschichten. Class. IV. Artic. 6. Relatio XXXVI. pag. 443. Leipzig–Budissin.

BRÜCKMANN, F. E. (1725): De lentibus lapideis Hungaricis in comitatu liptoviensi. *National-Bibliothek, Wien*

BUCHHOLTZ, GEORG der jungere (1725): Relation von der karpathischen Reise so der Herr George Buchholtz in Kesmark anno 1724 verreichtete, besonders vom Grünen See. – Annales physico-medicorum oder Geschichte der Natur und Kunst. Breslau

FISCHER, DANIEL (1725): Buchholtz Georgii Actorum eruditorum res et eventus naturales ac morbos I. Regni Hungariae exponentium – posteriore parte aucta a Danielo Fischer D-A, 1725.

1726

BRÜCKMANN, Franz Ernest (1726–1727): Specificiret die in Ungarn observirte wilde Krauter und Vegetabilien...

Közöl 290 fajt lelőhellyel, köztük számos addig nem ismertet (SIMON, 1997)

BUCHHOLZ György (1726): Relation vom Goldwerk zu Jaroba in der Zolomer Gespannschaft.
– N. Breslauer Sammlung

BUCHHOLTZ, GEORG der jungere (1726): Dreitagige karpathische Gebürgsreise. – Annales physico-medicorum oder Geschichte der Natur und Kunst. Breslau, 1726 Januar

HERRMANNUS, A. (1726): De thermis trentsicensibus commentariolus, historico-physico-medicus. Lipsiae, apud Petr. Con. Monath. 4r. 60 p. MÁFI: 6189.

MARSIGLI, A. F. (1726): Danubius pannonicomysicus. Hagae-Amstelodami. MÁFI; Universitäts-Bibliothek, Wien

MARSIGLI, L. F. (1726): Danubius Pannonicomysicus. Amsterdam. Térképmellékletei külön kötetben: La Hongrie et la Danube (1741). Ásványelőhelyeket feltüntető térképe: Mappa Mineralographica Fodinas in Hungaria. (~1:1,5 M)

1727

BRÜCKMANN, Franz Ernst (1727): Specimen physicum, sistens historiam naturalem lapidis numismalis Transsylvaniae. Wolfenbüttelae. 4°. 15 p., 1 Taf.

BRÜCKMANN, Franz Ernst (1727–1730): Magnalia dei in locis subterraneis oder unterirdische Schatz-Kammer aller Königreiche und Länder in ausführlicher Beschreibung aller mehr als 1600 Bergwerke durch aller vier Welt-Theile. Tom. I. Braunschweig, 1727, 368 p.. Tom. II. Wolfenbüttel, 1730, 1136 p. MÁFI: 3349.

Az 1730-as 2. kötetben Selmecről BROWN, TOLLIUS és ANONYMOUS (1692) műveit másolja. Utóbbít, mint a 'Autor des neu ausgefertigten Probierbüchleins' említi (LIPOLD, 1867:322). Benne Fischer Dániel műve a kárpáti gránátokról az 1003. oldalon.

BRÜCKMANN, Fr. Ernst. (1727): Historia naturalis lapidis [aszbesztosz].

Említi TÓTH Mike (1992:14)

HEVENESY Gábor (1727): Meteora rationibus et experientiis physicis illustrata. Tyrnaviae, typis acad. soc. Jesu. 12r. IV + 81 p.

Ua. címmel 1728-ban is, dupla terjedelemben.

1728.

BRÜCKMANN, Franz Ernst (1728–1742): *Centuria Epistolarum itinerarium*. Wolfenbüttel.

BRÜCKMANN, F. E. (1728): *De bellariis lapideis Liptovensis Hungaricis. – Epistola Itineraria III.* Wolfenbüttel. OSZK

HEVENESY Gábor (1727): *Meteora rationibus et experientiis physicis illustrata. Tyrnaviae, typis acad. soc. Jesu. 12r. IV + 158 p.*

WOODWARD, John (1728): *Fossils of all Kinds.*

1729

BOURGET, Ludolph (1729): *Lettres philosophiques sur la Formation des Fels et des Crystaux.* Amsterdam.

BRÜCKMANN, F. E. (1729): *Epistolae Intineriae de Bibliothecis Vindobonensis praecipuis, de Chrysocolla Mosoliensi Hungarica, de bellariis Lapideis Laptoriensibus Hungaricis, # aliis curiosis naturalibus in variis regionibus, Wolfenbutt.*

BRÜCKMANN, Franz Ernst (1729): *De Figuratis et aliis quibusdam curiosis lapidibus. Epistola Itineraria VII.* Wolfenbüttel.

BRÜCKMANN, Franz Ernst (1729): *De Quibusdam Figuratis Hungariae lapidibus. Epistola Itineraria XI.* Wolfenbüttel.

BRÜCKMANN, F. E. (1729): *De Gigantum dentibus. – Epistola Itineraria XII.* Wolfenbüttel.

BRÜCKMANN, Franz Ernst (1729): *De Lapidibus odoratis. Epistola Itineraria XIII.* Wolfenbüttel. OSZK

BRÜCKMANN, Franz Ernst (1729): *Specimen physicum sistens Historiam naturalem Lapidis Nummalis Transsylvaniae.* Wolfenbüttel.

BRUCKMANN, E. (1729-1730) : An account of the imperial salt-works of Sóowár in Upper Hungary. – Philosophical Transactions of the Royal Society, pp. 260-264.

TURÓCZI László (1729): *Ungaria suis cum regibus compendio data. Tyrnaviae.*

WOODWARD, J. (1729): AN / ATTEMPT / Towards a / Natural History / OF THE / FOSSILS of ENGLAND; / IN / A CATALOGUE of the *English FOSSILS* / in the COLLECTION of / J. WOODWARD, M. D. / Containing / A DESCRIPTION AND HISTORICAL ACCOUNT / of

each; with Observations and Experiments, / made in order to discover, as well the Origin / and Nature of them, as their Medicinal, Mecha- / nical, and other Uses. / PART I. / Of the FOSSILS that are real and natural: / *Earths, Stone, Marble, Talcs, Coralloids, Spars, Crystals, Gemms, Bitumens, Salts, Marcasites, / Minerals, and Metals.* / TOME I. / LONDON: / Printed for F. FAYRAM, at the Royal Exchange; J. SENEX, in / Fleet-street, and J. OSBORN, and T. Longman, in PATER- / noster Row. M.DCC.XXIX.

1730–1750

MIKOVINY Sámuel számos bányatérképe.

[Borbély A.Térk. Közl. 3, 154–180

1732

FISCHER Dániel (1732): *De terra medicinali Tokayensi a chimicis quibusdam pro solari habita, tractatus ,edico-physicus.* Wratislaviae, apud Michaelem Hubertum. 4r. XII + 144 p.

FISCHER Dániel (1732): *Epistola invitatoria eruditis Pannoniane dicata, quod Acta Eruditorum Pannonica res et eventus naturales ac morbos patrios exponentia edenda perhumaniter invitantur.* Briage, typis Godofr. Trampii. 4r. 32 p.

ZEDLER (1732–1754): *Grosses, vollständiges Universallexikon aller Wissenschaften und Künste.* Halle und Leipzig.

Vol. 17, p. 1455; vol 27, p. 1373: liptói nummuliteszkröl (*fide* ABEL, 1939:69).

1733

ALBERTI, Mich. (1733): *Dissertatio de Auro vegetabili Pannoniane.* Hal.

1734

BRÜCKMANN, F. E. (1734): ... – *Epistola itineraria XXXVI.* Wolfenbüttel.

FELKER, Andreas (1734): *Arcana naturae et artis.* Cassoviae.

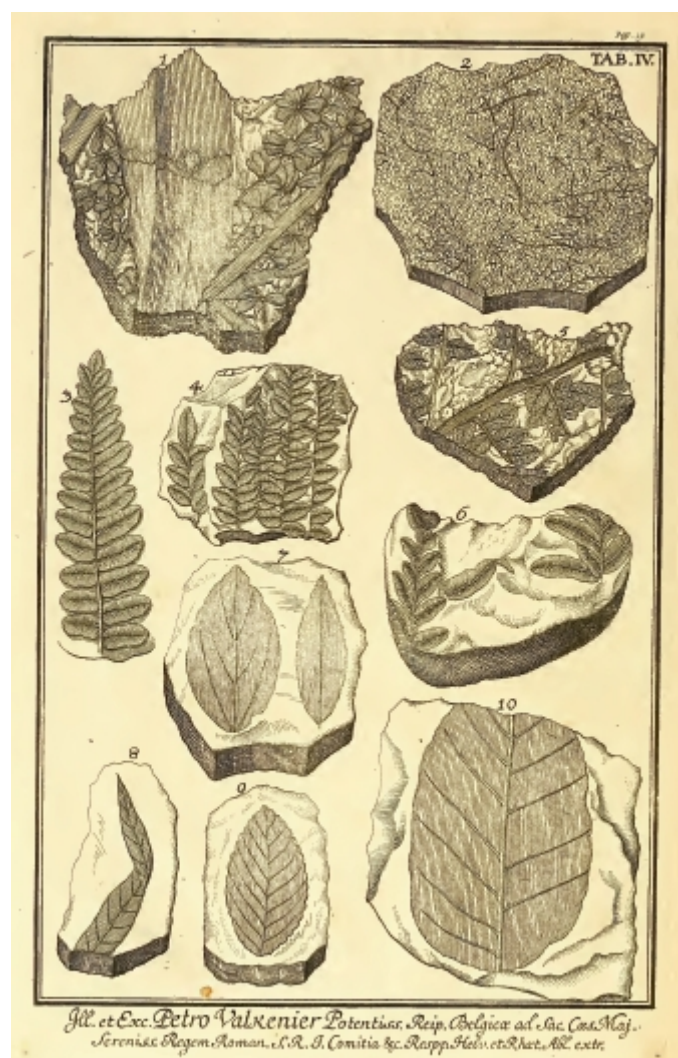
KAPÓSI, Samuel (1734): *De physiologia naturae et partibus.* Manuscript. *Marosvásárhely, Bolyai könyvtár:* 98.

SZEGEDI János (1734): *Cerographia Hungarica.* Nagyszombat.

1735

ANONYMOUS (1735): Rudimenta hostorica, sive brevis facilisque methodus iuventutem orthodoxam notitia historica imbuendi, pro gymnasiis Sociatatis Jesu. Tyrnaviae.

Hatkötetes történelem-földrajz tankönyvsorozat a gimnázium hat osztálya számára. 1777-ig még számos kiadás (MÉSZÁROS, 1989:37).



BELIUS, M. (1735–37): *Notitia Hungariae novae, historico geographica.* T. I–IV. Viennae, 1735–1742. T. V. (Ed. 2.) Budapestini, 1892. Fol. OSZK; MÁFI: 4735

extracts in: *Bibliotheque ancienne et moderne*, tom. xxii. p. 1-51,
Bibliotheque Raisonné e, tom. xvi. p. 127-175.

Recenzió: Pearce, Zachary (1737-1738) – *Philosophical Transactions of the Royal Society* 40, 398-400.

BORNEMISZA János (1735): *Dissertatio de sale terrae.* Matth. V. 13. pars altera. Franequerae, exud. Guilielm. Coulon. 4r. 36 p.

BRÜCKMANN, Franz Ernst (1736): *Sistens Mineras Mercurii, Antimonii etc. Musei metallici Autoris. Epistola Itineraria XLIII.* Wolfenbüttel.

TIMON Sámuel (1735): *Imago antiquae Hungariae, representans terras, adventus, res gestas gentis hunnicae historico genere strictim perscripta.* Tyrnaviae.

Tankönyv: MESZAROS (1989:37).

TIMON Sámuel (1735): *Imago novae Hungariae, representans regna, provincias, banatus et comitatus ditionis Hungaricae historico genere strictim perscripta.* Tyrnaviae.

Tankönyv: MESZAROS (1989:37).

1736

ERCKER, L. (1736): *Aula subterranea domina dominatum subdita subditorum. Das ist: Unterirdische Hofhaltung etc.* Frankfurt am Main. fol. MÁFI: 8295.

TŐKE István (1736): *Institutiones philosophiae naturalis dogmatico-experimentalis*

(az első hazai kísérleti fizika tankönyv. Rapaics 39
OMIKK

1737

AKAI Péter Kristóf (1737): *Cosmographia seu philosophica mundi descriptio.* Cassoviae, typis acad. 12° VIII + 174 p.

BELIUS, Matthias (1737-1738): *Observatio historico-physica de aquis neosoliensium aeratis, vulgo Cement-Waszser dictis, ferrum aere permutantibus.* – *Philosophical Transactions of the Royal Society* 40, 351-361

BALOGH, Josephus (1737): Praerogarivae philosophiae ex natura et artis testimonio probatae. Cassoviae.

BRÜCKMANN, Franz Ernst (1737): Sistens Sciagraphiam Musei Bruckmanniani. Epistola Itineraria LVIII, LIX, LX. Wolfenbüttel.

CARYOPHILUS, Paschal (1737): De thermis Herculanicis, nuper in Dacia detectis. Dissertatio epistolaris. Vindobonae, excudebat Joan. Petrus van Ghelen typogr. Ivrét, 108 p.

Editio 2. post Vindobonensem an. 1737. secundis curis aucta et emendata Mantua 1739, apud typographiam S. Benedicti haeres Alberti Pazzoni. 4r. 113 p.

Editio 3. post Vindobonensem 1737 secundis curis aucta et emendata, Trajecti ad Rh. 1743 apud typogr. Herm. Besseling. 4r. 43 p.

FÁBRI János (1737): Dissertatio inaug. medica de adamante. Halae Magdeb., typis Joan. Christ. Hilligeri. 4r. 30 + 10 p.

KUNDMANN, Johann Christian (1737): Rariora Naturae et artis item in Re medica oder: Selenheiten der Natur und Kunst des Kundmannischen Naturalien-Cabinets wie auch in der Arzteney-Wissenschaft. Breslau und Leypzig, bey Michael Hubert. (folio) MÁFI: 2676.

1738

BRÜCKMANN, F. E. (1738): ... – Epistola itineraria LXXVI. Wolfenbüttel.

FURLANI, Ioannes Andreas (1738): Collocutiones de novis Rakosensibus thermis. Sopron.

LESSER, Friedrich Christian (1738): Lithotheologie. Hamburg.

ABEL (1939:66): az erdélyi kőrévált pénzek legendájának egy korai közlése.

LESSER, Friedrich Christian (1738): Kleine zur Naturgeschichte und Physicotheologie gwh, Schriften. Hamburg.

SCHLÜTER, C. (1738): Gründlicher Unterricht von Hütten-Werken, worin gezeiget word, wie man Hütten-Werke auch alle da zu gehörige Gebäuden und Öfen aus dem Fundament recht anlegen solle, auch wie sie am Harz und andern Orten engeleget sind... benbst einem vollständigem Probier-Buch darin enthalten wie allerley Erze auf alle Metalle zu Probieren..., Gold und Silber mit Vortheil zu scheiden und alles, so dazv gehöret, zu verrichten. Braunschweig, Meyer. Folio, 58 folded engravings.

SZÖNYI, Samuel (1738): Physica. Claudiopoli. Manuscript. Kolozsvár, volt Református

Kollégium Könyvtára: 1586

1739

ALEFELD, J. L. (1739): De Gryphi ungue, a duce Henrico leone ex terra sancta brunsvigam allato. – Epistola Itineraria LXXIV. Centuriae II. pag. 917. Wolfenbüttel. *National-Bibliothek, Wien*

BECHER, J. J. (1739): *Physica subterranea*. Leipzig.

BELIUS, Mathias (1739-1741): Dias antrorum mirabilis naturae, glacialis alterius, alterius Halitus noxios eructantis. – *Philosophical Transactions of the Royal Society* 41, 41-56.

BRÜCKMANN, F. E. (1739): Sistens Antra draconum Liptoviensia. – Epistola Itineraria LXXVII. Wolfenbüttel. *National-Bibliothek, Wien*

BRÜCKMANN, Franz Ernst (1739): Museum Metallicum Autoris. Epistola Itineraria LXXXIII & LXXXIV. Wolfenbüttel.

BRÜCKMANN, F. (1739): Animadversiones ad Bourguet de lapidibus numismalibus Transylvaniae.

CARYOPHILUS, Paschal (1739): De usu et praestentia thermarum Herculanarum dissertatio epistolaris altera quae 1737. confecta, nunc primum prodit. Adjunguntur in fine accessiones et emendationes Mantuae 1739. 4 r. 111 p. Accessiones 9 levél.

Schlüter, Christoph Andreas (1738): Gründlicher Unterricht von Hüttenwerken. Braunschweig.

A magyarországi kohókról is. Recenzió: Göttingische Gelehrte Anzeigen 1739, 35-37.

1740

BRÜCKMANN, F. E. (1740): ... – Epistola itineraria LXXXVIII. Wolfenbüttel.

BRÜCKMANN, F.E (1740): Epistola itineraria XCIII. sistens Pannoniae aquas minerales. Wolfenbüttel, 12 p. [OSZK]

BRÜCKMANN, F. E. (1740): De Hercyniae monte. Wolfenbüttel, 4r.

CÖRVER Elek (174x): Selectae positiones ex universa scholastico-experimentalis philosophia középsíkoali fizika Rapaics 39

KEYSSLER, J. G. (1740—41): Neueste reisen durch Teutschland, Böhmen, Ungarn, die Schweitz, Italien, und Lothringen, worin der Zustand und das Merkwürdigste dieser Länder beschrieben und vermittelst der natürlichen, gelehrten und politischen Geschichte der Mechanik, Mahler-, Bau- und Bildhauer Kunst, Münzen und Alterthümer mit verschiedenen Kupfern erläutert wird. Förster, Hannover, vols. 1—3.

LOEW Károly Frigyes (1740–1742): Flora Sempronensis.

Ötkötetes, 960 oldalas kézirat (SIMON, 1997).

TRINGL, Ferdinand (1740): A Sóvár környéki bányák térképe.

FÜLÖP (1968).

1741

KEYSSLER, Joh. Georg (1741): Neueste Reise durch Deutschland, Böhmen, Ungern, die Schweiz, Italien und Lothringen, worin der Zustand und das Merkwürdigste dieser Länder beschrieben, und bermittelt der natürlichen, gelehrten und politischen Geschichte, der Mechanik, Maler-, Bau- und Bildhauer-Kunst, Münzen und Alterthümer erläutert wird. Hannover, 1-2.

Recenzió: Göttingische Gelehrte Anzeigen 1740, 382-384, 1741, 493-495.

MARSIGLI, L. F. (1741): Danubius Pannonicus-Mysicus. Amsterdam. Térképmellékletei külön kötetben: La Hongrie et la Danube (eredeti mű 1726). Ásványelőhelyeket feltüntető térképe: Mappa Mineralographica Fodinas in Hungaria. (~1:1,5 M) MÁFI: 6375.

1742

BOURGET, Louis (1742): Traité des pétrofifications.

RZACZYNSKI, G. (1742): Auctuarium historiae naturalis regni Poloniae. Gedani. 4.

ANONYMOUS (pre-1742): Lettres sur les Hongrois [6 levél] Franckfurt o. J.

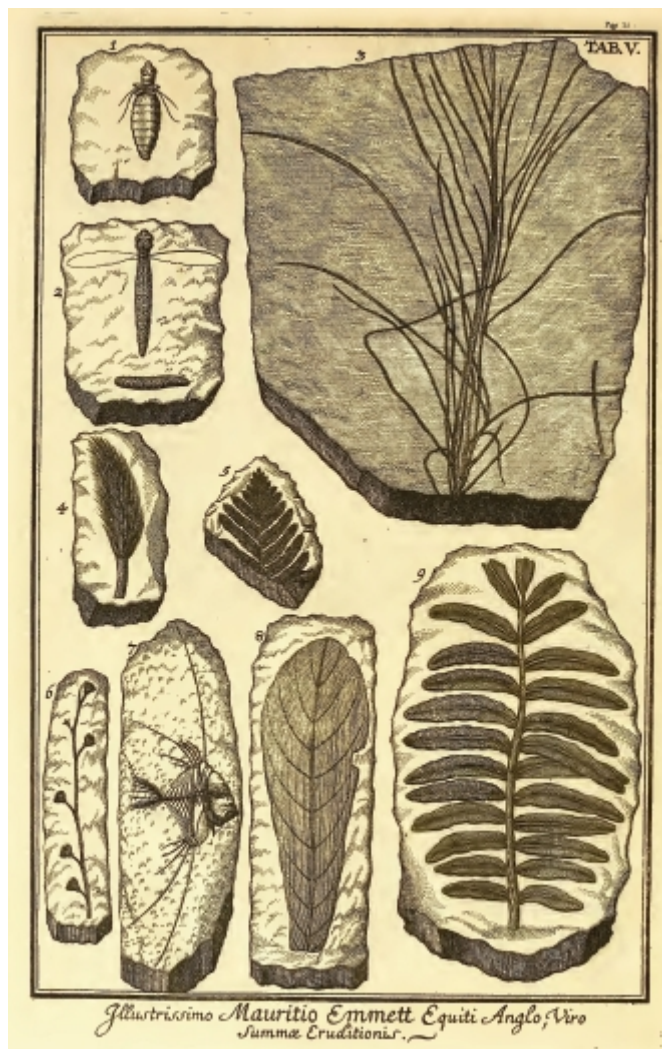
recenzió: Göttingische Gelehrte Anzeigen 1742, 101-102. Die Briefe beschrieben die Lage und die natürlichen Gegebenheiten des Landes, die dortige Regierung, die Gesetze und die Polizei und die Wesensart, die Sitten, die Tänze und die Musik der Ungarn. Der Rezensent bemängelt, dass viele der Gegenstände zu seicht abgehandelt sind. [FUTAKY-SCHWAMM, 1987:20]

1743

BÉL Mátyás (1743): On the brass waters of Nisol, commonly called Cement Wasser,
chanching iron to brass. – Philosophical Transactions XL, 351; abridg. VIII. 645

HEBENSTREIT, Johann Ernst & CHRIST, Johann Friedrich (1743): Mvsevm Richterianum.
Fritsch, Leipzig.

Magyar anyag?



Bibliográfiai leírás: SINKANKAS (1993:454–455, xerox)

MINEROPHILUS FREIBERGENSIS (1743): Neues und wohleingerichtetes Mineral und Bergwercks-Lexicon. 2. Aufl. Chemnitz. 8. MÁFI: 8291.

CARYOPHILUS, Paschal (1743): De usu et praestantia thermarum Herculinarum. Trajecti ad Rhenum.

1744

ADÁNYI András (1744): [Általános fizika.] Tyrnaviae.

Tankönyv: MÉSZÁROS (1989:39).

BÉL Mátyás (1744): Account of two extraordinary caves, the one of ice, the other throwing out noxious exhalations. – Philosophical transactions XLI 41. Abridg. VIII. 662.

Bel M. (1744): Dias antrorum mirabilis natirae glacialis alterius, alterius halitus noxios eructantis ad R. Societ. scient. London. missa. – Philosophical Transactions of the London Royal Society, London, 41-56.

Nemet fordítása: Beschreibung zweier höhlen von wunderbarer Beschaffenheit, deren Eine voll Eis, ist die andere schädliche Dämpfe von sicht gibt' – Hamburgisches Magazin.

MARSIGLI, L. F. (1744): Description du Danube, depuis la montagne de Kalenberg en Autriche jusqu' ou confluent de la rivière Jantre dans la Bulgarie. I–VI. La Hague. fol. MÁFI: 7576.

STEGENA (1998:12): a vízaknai kősóbányákat is ábrázolja.

MATOLAY János (1744): Disquisitio physico-medica de vini Tokajensis cultura, indole, praestantia et qualitatibus. – Leopoldina Akadémia évkönyvének függeléke.

[Rapaics '53:56]

1745

ANONYMOUS (1745): Geographia globi terraeque synopsis, ... in qua omnium mundi regionum et locorum situs pro mapparum geographicarum usu exactissime describuntur. Tyrnaviae.

További kiadásai: 1755, 1761.

Tankönyv: MÉSZÁROS (1989:39).

HOFFMANN Frigyes (1745): Gründlicher Unterricht wie ein Mensch etc. sein Leben und Gesundheit lang conserviren könne. Dem noch beigefügt ist ein ausführlicher Bericht (pag. 252–309) von der Natur, Eigenschaft, und herrlichen kraft des ungarischen Weins, etc. 3. Aufl. Ulm. 8r. 400 p.

A szerző doktori disszertációja azonos témáról; HOFFMANN (1721).

TORKOS, Iustus Ioannes (1745): Schediasma de thermis pöstheniensibus. Posonii.

Recenzió: Göttingische Gelehrte Anzeigen 1748, 1061-1062

1746

TORKOS, Iustus Ioannes (1746): Thermae Almasiensis. Posonii.

Recenzió: Göttingische Gelehrte Anzeigen 1748, 1061-1062

1747

AGNETHLER Mihály Theophil (1747): Caroli Linnaei, Naturae curiosorum dioscoridis Systema Naturae; in quo naturae regna tria, secundum classes, ordines, genera, species, systematice propununtur... Editio altera, auctior et emendatior. Halle Magdeburgicae, 8° 88 p.

TORKOS József (1747): Az országi magyarokról. Földrajz-történeti leírás.

ZIEPSER, Math. (1747): Grund-Riss der ganzen Schemnitzer Revier, sambt denen Thälern und Gebürgen... (Georg. J.C. Nicolai Sculp. Viene) ~1:21.000

1748

BARTAKOVICS József (1748): Metallurgicon sive de cultura fodinarum auri et argenti libri II. Carmen cum indiculo vocabulorum quorundam ab aurariumque spectantium partes II. Tyrnaviae 48, 4 p. 8r.

Magyar, latin és német nyelven.

LISSOVINYI János (1748): [Stubnyafürdő gyógyvizének fizikai-orvosi elemzése.] Tyrnaviae.

MÉSZÁROS (1989:39).

NERUCCI, Ottavio (1748): Lettere fisiche mediche. Lucca.

Recenzió: Göttingische Gelehrte Anzeigen 1750, 131-133.

TOMKA-SZÁSZKY János (1748): Introductio in orbis hodierni geographiam. Posonii.

Tankönyv: MÉSZÁROS (1989:51).

1750

BONBARDI Mihály (1750): Topographia magni regni Hungariae. Viennae.

GYALAKUTI LÁZÁR János (1750): Gyermek geographiája. Nagyszében.

Tankönyv: MÉSZÁROS (1989:52).

WAGNER, Franz (1750): Universae phraseologiae latinae corpus. Tyrnaviae.

További kiadásai: 1775, 1820.

Szerepe mint tankönyv; a magyar népnyelvi anyag gyűjtője: FALUDI Ferenc és mtsai MÉSZÁROS (1989:34–35).

1751

BUCHHOLTZ, Jakob (1787): Reise auf die Karpathischen Gebirge. – Ungarisches Magazin.

A Lotharingiai Ferenc által a Tátrába küldött bizottság útjáról, melyet ő vezetett. Magyar fordítása:

1752

Buchholtz, Jacob (1783) : Beschreibung des wundervollen Karpathischen Schnee-Gebirges. – Ungarishes Magazin.

Készült 1752-ben. Magyarul: NEIDENBACH Ákos (2011): A magyar Tátra-kutatás apostolai. Püske, Budapest, pp. 80-101.

KÉRY Ferenc (1752): [A testek fizikája.] Tyrnaviae.

Új kiadás: 1753.

Tankönyv: MÉSZÁROS (1989:39).

1753

BÉL Mátyás (1753): Compendium Hungariae geographicum. Posonii.

További kiadásai: 1767, 1777 (Posonii), 1773 (Pécs). Tankönyv: MÉSZÁROS (1989:51–52).

LANGEN, Joh. Joach. (1753): Vollständiges Mineralien-Kabinet von 6000 Stück Metallen, Ertzen, Drusen, etc. welche Bergrath Aug. Becker zu Wien besessen hat. Halle.

SZÁSZKY (1753): Compendium Hungariae geographicum, ad exemplar Notitiae Hungariae novae historicoo-geographicae, Matthiae Bel, in Partes IV, utpote Hungarian cis-danubianam, trans danubianam, cis-tibiscam, trans tibiscam, et comitatus divisum. Presburg.

Recenzió: Göttingische Gelehrte Anzeigen 1756/I, 486-487

WOITA, Anton Carolus (1753): Examen physico-medicum thermarum Sclenesium. Viennae.

1754

TORKOS, Iustus Ioannes (1754): Descriptio acidularum incl. comitatus Zoliensis et nonnullarum aliarum... Manuscript. M. orsz. Levéltár

1755

ÁDÁNY, Andreas (1755): Philosophia naturalis pars prima seu physica generalis. Tyrnaviae, typis acad. soc Jesu. 4° 491 p.

HORVÁTH György (1755): Természetnek és kegyelemnek oskolája. Győr.

Győri protestáns pap. Műve az magyarországi tankönyv, mely a heliocentrikus világképet tárgyalja (SZÁLLÁSI, 1988). Erre reagálva helyezték a komáromi jezsuita gimnázium élére Bertalanfi Pált, aki két évre rá meg is jelentette a *Világnak két rendbeli rövid ismerete c. tudományépszerűsítő könyvét*.

JORDAN, Thomas von Clausenburg (1755): Kurtzer Bericht von Ursprung und Gebrauch des welt berühmten Teplitzer... Bades. Olmütz.

A majd 200 ével azelőtti eredeti német fordítása.

KAZINTZY Ferenc (1755): Magyar ország geographica, az az föld állapotjának le-rajzolása. Kassa, 71 p.

Hasonmás kiadás a Tiszáninneni Református Egyházkerület Nagykönyvtárában (Sárospatak) őrzött példányról. Kazinczy Társaság és BAZ Megyei levéltár, h. n..

KNORR, Georg Wolfgang (1755): Sammlung von Mekrwürdigkeiten der Natur und Alterthümer des Erdbodens, welche petrificierte Körper enthält. 9 Bogen in Folio als Text zu dem ersten Theil der Kupfertafeln. Nürnberg.

KNORR, Georg Wolfgang (1755–1775): Sammlung von Merkwürdigkeiten der Natur und Naturgeschichte der Versteinerungen zur Erläuterung der Knorrschen Sammlung. Herausgegeben von Johann Ernst Immanuel WALCH (1725–1778). Nürnberg. 4 Foliobände. MÁFI: 385.

VERESTÓI, Georgius (1755): Institutiones physicae. Claudiopoli. Manuscript. Jakó Zsigmond (*Kolozsvár*) tulajdona

1756

ADÁNYI András (1756): Philosophia naturalis, pars recentioris physicae. Tyrnaviae. 4°

HORVÁTH, Georgius M. (1756): Placita Philosophorum de Terrae Motus Causis. Quae praeside Georgis Matthia BOSE physices professore publico ordinario etc. In Auditorio Maiori die XVII. Mart. A. P. S. R. MDCCCLVI. Placido Eruditorum examini submittet auctor M. Georgius HORVÁTH hungarus. Vitembergae. 4r. 24 p.

Réthly (1952:6): az első magyar doktori disszertáció földrengésekéről.

JASZLINSZKY András (1756): Institutiones physicae. Tyrnaviae.

Tankönyv: MÉSZÁROS (1989:40).

1757

BASSI, Fernando (1757): Tabella oryctographica

BERTALANFFI Pál (1757): Világnak két rend-béli rövid ismérete. Előszer a' mint Istantől teremtetett. Másodszer a' mint az istennek, és a' termeszetnek vezérléséből az emberektől külömbb-külömbb-féle részekre, Országokra, Tartományokra, és kösségekre osztatott. minden-féle Irókból ki-szedé, és Prédkátori hivatallyának pihenő órái alatt illendő renddel öszve irá azt Beratalnffí Pál, a' Jesus Társaságából-való Pap: Most pedig Isten jó voltából,, 's-az Elöl-Járiónak kegyes engedelméből

Mgyar Nemzetének egy mulatságos, és tudós olvasására nyomtatásban ki-adá. Nagy-Szombatban, Az Academai Betükkel, 1757. Esztendőben.

Tudománynépszerűsítő könyv (MÉSZÁROS, 1989:59). Első része a legelső önálló, magyar nyelvű csillagászati földrajz (de vő. Szállási, 1988: Horváth György 1755-ös, Keplert ismertető munkájával) és mai értelemben vett természetföldrajz, második része a Föld területi társadalomföldrajza.

CARYOPHILUS, Paschal (1757): *De antiquis auri, argenti, stanni, aeris, ferri, plumbique fodinis.*
Viennae, Pragae et Tergesti 1757, typis et sumtibus Joan Thomae Trattner. 4r. XXI + 152 p.

CSATARI János (1757): Magyarország földirati, történeti és politikai leírása. Debrecen.

[CSECSI János] VETSEI PAP István (1757): [Bevezetés az egyetemes földrajzba]

REVICZKY Antal (1757–1758): *Elementa philosophiae naturalis.* Tyrnaviae.

OMIKK

1758

DOMBY Sámuel (1758): *Dissertatio inaug. physico-chemico-medica de vino Tokajensi. Trajecti ad Rhenum,* typis Joan. Broedelet. 4r. IV + 59 p.

GESNER, Johann (1758): *Tractatus physicus de Petrificatis.* Leyden.

WILLEBRANDT, Joh. Pet. (1758): *Historische Berichte und practische Anmerkungen auf Reisen in Deutschland, in die Niederlande, in Frankreich, England, Dänemark, Böhmen und Ungarn.*

Recenzió: Göttingische Gelehrte Anzeigen 1758/1, 209-213.

1759

SCILLA, A. (1759): *De corporibus marinis lapides-centibus.* Roma. 4. MÁFI: 601.

1760

Anonymous [I.F.F.] (1760): *Die Donau-Reise, das ist, kurzgefasste Nachricht von denen Strömen, Flüssen und Bächen, welche der Donau zugebracht werden,m von derselben Ursprung, bis an das euxinisch und schwarze Meer, nebst denen angränzenden*

Provinzen, Städten, Schlössern und Vestungen. Regensburg.

Recenzió: Göttingische Gelehrte Anzeigen 1761-1762/1, 307-308.

DE FELLER, F. X. (1760-as évek vége):

Francia jezsuita, utazó. Birkás, 1948. Fr. utazók Mo-n. Megemlékezik sok hazai természetrájzi magányújteményről.

KEMPELEN Farkas (1760): Mappa Regii Hungariae Salis Officia designans

SCHOBER, C.G. (1760): Physikalische Nachricht von den polnischen Salzgruben Wieliczka und Bochnia. – Hamburgisches Magazin 6 (Leipzig)

Zöllner, J.F. (1760): Beschreibung von Wieliczka und Bochnia. – Philosophical Transactions of the Royal Society of London, 2

1761

SCOPOLI (1761): De Hydrargyro Idriensi tentamina physico-chimica-medica. Typographia Radicana, Venetiis.

1762

GUETTARD, J. E. (1762): Mémoires sur la nature du terrain de la Pologne et des minéraux qu'i renferme. – Mém. Acad. Roy. Sci. de Paris, 234–294.

The first mineralogical-geological map of Poland.
Guettardról: Staszic-reprint, 90–92. Megjelent 1764-ben.

GUETTARD, J. E. (1762): Mémoires sur les mines de sel de Wieliczka en Pologne. – Mém. Acad. Roy. Sci. de Paris, 497–579.

PÁPAI PÁRIZ Ferenc (1762): Dictionarium.

A lőcsei után a 2. kiadás. Szerepe a tankönyvek között: MÉSZÁROS (1989:35).

WOLFE, ____ (1762): Descriptio fontis hieronis in metallifodinis chemnicensibus in Hungarian, anno 1756 extucti. – Philosophical Transactions of the Royal Society 52, 547-554.

1763

BERTRAND, Elie (1763): Dictionnaire universel des fossiles propres et des fossiles accidentels.

BOD Péter (176.): Gellius Transylvanicus.

Kéziratban. Pontos leírás földrengési jelenségekről: hullámzó föld, felszökő víz. Közli GULYAS Károly (1910): – Természettudományi Közlöny 1910, 776–..., Budapest. Idézi RETHLY (1952:92).

BOURGET, Louis (1763): Lettres philosophiques des sels et cristaux.



CHEMNITZ János Jeromos (1763): Busspredigt wegen Erdbebens in Ungarn 28. Juni in Comorn. Nürnberg. 4r. 34 p.

DOMBY Sámuel (1763): Relatio de mineralibus incliti Comit. Borsodiensis aquis facta ad excelsum consilium regium locumtenentiale. 1763. Vindobonae 1766. apud Emer. Felic. BAdery. 4 r. 2 + 24 p.

[GROSSINGER, J.] (1763): Beschreibung des am 28. Junii 1763 in verschiedenen Orten des Königreichs Ungarn verspürten erschröcklichen Erdbebens, welches die K. Freye Stadt Comorn bei einem ganzen Monat empfunden. Ofen.

[Oct, 4 lap] Réthly (1952:6) Grossingert véli szerzőnek.

KASZTENHOLZ, Honorius Vilmos (1763): Honorii Vilhelmii Kasztenholz Med. Doct. Commentatis de tristissime L. R. Civitatis Comaromiensis Terrae motu Anno 1763. die 14. Julii Amicis praelecta.

Kézirat GYURIKOVICS György (1825) tulajdonában (RETHLY, 1952:82).

MONTAGUE, Lady Marie Worthley (1763): Briefe während ihrer reisen in Europa, Asia aund Africa. Leipzig.

Recenzió: Göttingische Gelehrte Anzeigen 1763/2, 1233-1237

RO滕STEIN, G.E. 1763, utazó

SCOPOLI, J. A. (1763): Introductio ad diagnosim et usum fossilium. Wien, 206 p.

Német kiadása: Riga, Mietau, 1769, Hartknoch.

TORKOS, Iustus Ioannes (1763): Sal minerale alcalicum nativum pannonicum. Posonii.

TORKOS, Ioannes (1763): Descriptio phys.-med. thermarum Sklenensium et Vihnenium.... *M. Orsz. Levéltár, Helytartótanácsi iratok, Sanitaria, Lad. A. Fasc. 34, No. 12.*

WOLF, ____ (1763) : Ratio conficiendi nitrum in Podolia. – Philosophical Transactions of the Royal Society 53, 356-370.

1764

ANONYMOUS (1764): Chronica oder Sammlung alter und neuer Nachrichten von den merkwürdigsten Erdbeben ect. von M. I. A. W. Wien.

Réthly (1952): a nagyszebeni Bruckenthal Múzeum példányát használta.

1765

SPINGER (1765): Abhandlungen von den in Ungarn befindlichen Erzen und Gangarten. Leipzig.

GÖMÖRY Dávid (1765): Dissertatio inaug. phys-med. sistens tentamen de indole aeris Hungarici. Viondobonae, typis Joan. Thomae de Trattner. 8r. 107 p.

GÖMÖRY Dávid (17**): Commentatio de quibusdam Hungariae thermis. Veinnae... 4r.

1766

ADAMI Pál (1766): Dissertatio inaug. medica. Hydrographia comitatus Trencsiniensis. Viennae, typis viduae G. L. Schulzii. XVIII + 97 p.

SZINNYEI & SZINNYEI (1878:3) szerint: Ugyanezen mű gróf Illésházy Józsefnek ajánlva, é. n. Változatlan lenyomata: ADAMI (1780).

ANONYMOUS (1766–1787): I. katonai felvétel.

ANONYMOUS (1766): Salis fodinarum Cracoviensium tria tabula subterranea delineata. Aug. Vendel.

Pusch (1833:9)

PALLAS, P. C. (1766): Elenchus zoophytorum, sistens generum adumbrationes generaliores et specierum Cognitarum succinctas descriptions, cum selectis auctorum synonymis. Van Cleef édit., La Haye, 451 p.

RADICS, Antonius (1766): Institutiones physicae. Budae.

SCOPOLI (1766): De hydrargiro idriensi. Venezia

1767

BÉL, M. (1767): Compendium Hungariae geographicum.

FRIDVALDSZKY, J. (1767): Minerologia magni principatus Transylvaniae seu ejus metalla, semi-metalla, sulphura, salia, lapides & aquae conscripta. Claudiopoli, Typ. Soc. Jesu. MÁFI: 3076

Recenzió: Czirbesz Jónás (1773): Híradás a Minerologia megjelenéséről a bécsi Anzeigen c. tudományos folyóiratban (pp. 298—299).

Reflexiók: Anzeigen 1774:39, 1775:343; Born's Briefe; Cornides, 1773, Regnum Hungariae, p. 338, lábjegyzet; Czirbesz to Cornides (fide Csetri & Frivaldszky, 2003, A köz hasznára – az ég kegyelmével, pp. 77-78; Védelmébe veszi Tóth Mike (1882:17–18) Bornnal és másokkal szemben.

HORVÁTH Ker. János (1767): Physica generalis, quam in usum auditorum philosophiae conscripsit. Tyrnaviae.

1776-ig négy kiadás. A hozzá tartozó Physica particularis: HORVÁTH (1770).

1768

SCOPOLI, G. A. (1768–1772): Annus Historico-naturalis. Hilscher, Lipsiae.

1. kötet: 1768, 2–3. kötet: 1769, 4. kötet: 1770, 5. kötet: 1772.

TÚRÓCZI L. (1768): Ungaria cum Regibus etc. (Kieg. Katona I. Tyrnaviae.

WALCH, I. E. J. (1768–1773): Die Naturgeschichte der Versteinerungen zur Erläuterung des Knorrischen sammlung von Merkwürdigkeiten der natur. Th. II, Abschn. 1–3. Nürnberg, fol. MÁFI: 682.

WIPACHER, David (1768): De thermis Ribariensibus in Hungaria. Lipsiae: Langenheim, 95 p.

Recenzió: Göttingische Gelehrte Anzeigen 1769/2, p. 1277.

1769

SCOPOLI, J. A. (1769): Einleitung zur Kenntniss und Gebrauch der Fossilien für die Studierenden. Riga und Miettau, Johann Freidrich Hartknochs, 1769, 195 p., 8vo (19.5 cm)

SCOPOLI, J. A. (1769): Grundsätze der systematischen und praktischen Mineralogie mit ihrer Anwendung auf die Scheidekunst und das Hüttenwesen für die zweyte Klasse des Kaiserl. Königl. Bergakademie zu Schemnitz. 778 számozatlan oldal. Kézirat.

1770

CRONSTEDT, Axel Friedr. (1770): Versuch einer Mineralogie Kopenhagen, Leipzig.

Recenzió: Göttingische Gelehrte Anzeigen 1770/2, 695-696.

DELIUS, Christof Traugott (1770): Abhandlung über den ursprung der Gebirge, und der darin befindlichen Erzadern. Leipzig.

Enthält eine Theorie der Erz- und Gangbildung nach WERNER's Grundszen, mit Beziehungen auf die Schemnitzer Gänge (LIPOLD, 1867:322).

FELBIGER János Ignác (1770): Erkenntnisse u. Anwend. der verschiedenen Erdarten zur Verbesserung d. Ackerbaues. Leipzig. 4r.

HORVÁTH János (1770): Physica particularis in usuam uaditorum philosophiae. Tyrnaviae, typis colegii Acad. Soc. Jesu. 8r. XVI + 472 p. 8 tábla rajzzal.

1777-ig négy kiadás. A hozzá tartozó Physica generalis: HORVÁTH (1767). Tankönyv: MÉSZÁROS (1989:40–41).

PÁZMÁNDI Gábor (1770): Gabr. Pazmundi [!] Idea natri Hungariae veterum, nitro analogi, Vindob. 1770. 5 Bogen 8vo. bl. Pap. Vom Hrn. Past. Klein in Presburg.

Beschäftigungen der Berlinischen Gesellschaft Naturforschender Freunde 3, 544. No. 460. A társaság könyvtárának ajándékozta Michael KLEIN, pozsonyi lelkipásztor.

Németül: WASSERBERG, Franz Xavier von (1775): Fasciculus I operum minorum medicorum et dissertationum. Wien. Benne PÁZMÁNDI Von ungarischen gegrabenen Laugensalze

Recenzió: Göttingische Gelehrte Anzeigen 1771/1, 468-469

PEITHNER, J. T. A. (1770): Erste Gründe der Bergwerkswissenschaften. I-II. Clauser, Prag.

1771

DELIUS, Chr. Tr. (1771): Anleitung zu der Bergbaukunst. Wien.

Korán elfogyott korai kiadás (LIPOLD, 1867:322).

PODA, Nikolaus (1771): Kurzgefasste Beschreibung der bey dem Bergbau zu Schemnitz in Nieder-Ungarn erreichteten Maschinen. Prag. MÁFI: 3518.

Herausgegeben von BORN.

HELL Miksa (1771): Expeditio litteraria ad polum arcticum in tres divisas tomos quorum primus historicus, secundus physicus, tertius mathematicus et astronomicus. (Annunciatio.) Viennae. 4r. 4 p.

A ténylegesen megjelent útléiást Carl Ludwig Littrow publikálta 1835-ben, Hell naplója alapján.

HACQUET, B. (1771): Index fossilium idriensium. – Beschäftigungen der Berliner Gesellschaft naturforschender Freunde 3.

SCOPOLI, J. A. (1771): Mineralogische Vorlesungen für die andere Classe der Bergakademie zu Schemnitz. Wien.

SCOPOLI (1771): De hydrargyro idriensi tentamina physico-chemico-medica. Ed. J. C. T. Schlegel, Jena, Leipzig. Hartung, 91 p.

Németül: K. Meidinger, München, 1786.
Recenzió: Göttinger gelehrte Anzeiger 1772/Zug., 334-336

1772

ARGENVILLE, D. (1772): Conchyliologie oder Abhandlung von Schnecken, Muscheln und andern Schaalthieren. Wien. fol. MÁFI: 2675

BORN, I. (1772–1775): Lithophylacium Bornianum seu Index Fossilium. Gerle, Pragae. MÁFI: 3084.

Born gyűjteményének leíró katalógusa. 1. kötet: 1772, 8r. VIII + 157 + 5 p.
3 plates, 2. kötet: 1775, 8r. VIII + 148 + 6 p., 3 plates.

[CONRAD András] (1772): Kurzer Unterricht von den Wirkungen und nützlichen Gebrauche des Wolfser Bades bei Oedenburg. Oedenburg, gedr. bei Joh. Jos. Siess. 8r. 14 p.

Névtelenül jelent meg.

DELIUS, Chr. Tr. (1772): Anleitung zu der Bergbaukunst. Wien.

Korán elfogyott korai kiadás (LIPOLD, 1867:322).

DIETL Ferenc Xavér (1772): Dissert. inaug. medico-chemica de imperii austriaci aquis medicatis. Viennae.

HELL, Maximilianus (1772): Tabula geogr. Ung. veteris ex hist. Anonymi Belae regis notariis. OSZK: TM5496; Ua. Pest, 1801 és Budapest, 1960: OSZK: TM5216.

STEGENA (1998:31–32)

HOFFMANN Frigyes (1772): Gründlicher Bericht von dem Selterbrunnen. 8r. 48 p.

SARTORY (1772): Magyar nyelven philosophia. Eger.

Fizikát is tartalmazó első magyar munka]

SCOPOLI (1772): Principia mineralogiae systematicae et practicae succinctae exhibentia structuram telluris... Praha. 220 p.

Olaszul: 1778, Venezia. Németül: 1786, Venezia.

SCOPOLI, Giovanni Antonio (1772): Dissertationes ad scientiam naturalem pertinentes. Pars I. Tentamen mineralogicum Pragae, sumptibus Wolfgangi Gerle, 1772, 120 p., 44 plates, 8vo (18 cm).

Contents incl.: De Sinopi hungarica Sinopl dicta, p. 39. (fide: CAROZZI & BOUVIER, 1994:64)

SCOPOLI, J. Anton (1772): Anus V. historico-naturalis. leipzig.

Recenzió: Göttinger gelehrte Anzeiger 1772/Zug. 369-370

WINDISCH, Karl Gottlieb (1772): Politisch-geographisch- und historische Beschreibung des Königreichs Hungarn. Löwe, Pressburg, 474 p.

Recenzió: Göttingische Gelehrte Anzeigen 1772/2, 1165-1166.

1773

AUGUSTINI AB HORTIS, Chr. (1773): Von dem Chrysolith, Hy acinth, und Chrysopras. – K. k. allergnädigst privilegierte Anzeigen 3, 99–103.

AUGUSTINI ab Hortis, Sámuel (1773): Ungarische Edelsteine, Halbedelsteine, Jaspisarten, Topase. Luxsaphire, Pechsteine, Opale, etc. – Anzeigen k.k. privil. III. Jg, 6, 8, 11, 13, 16, 23–26, 30, 31, 55. sz.

BORN, I. (1773): Schreiben an Herrn Grafen von Kinsky über einem ausgebrannten Vulkan bei der Stadt Eger in Böhmen. 4r.

BRÜCKMANN, Urban Friedrich Benedikt (1773): Abhandlung von den Edelsteinen. 2. Aufl., Braunschweig.

CRANZ, H. J. N. (1773): Analyses thermarum Herculinarum Daciae Traiani celebriorumque Hungariae accedit aquarum Hungariae, Croatiae nomenclator. Viennae. 8r, XVI + 96 p. MÁFI: 6197.

Recenzió: Göttingische Gelehrte Anzeigen 1773/Zug. 326-327.

CRANZ, Henrik Nep. János (1773): De aquis medicatis Transylvaniae. Wien, 8r, Kurzböck.

DELIUS, K. T. (1773): Anleitung zur der Bergbaukunst nach ihrer Theorie und Ausübung, nebst einer Abhandlung von den Grundsätzen der Berg Kameralwissenschaft für die Kaiserl. Königl. Schemnitzer Bergakademie entworfen, mit 24 Kupfertafeln. Wien, Trattner, 4r. 519 p. Abhandlung 45 p. [= 564 p.] *Universitäts-Bibliothek, Wien; MÁFI: 3257.*

2. kiadás: 1816, 2 kötetben. (Szinnyei & Szinnyei (1878)-ban a 2. kiadás tévesen BELIUS alatt van feltüntetve. Francia kiadás: 1778: *Traité sur le science de l'exploitation des mines, PARIS aux frais de roi).*

Magyar kiadása: DELIUS, K. T. (1972): Bevezetés a bányatran elméletébe és gyakorlásába. Fordította BODAY Gábor. Országos Magyar Bányászati és Kohászati Egyesület, Budapest, 479 p. (sokszorosítva).

DOUGLASS, Sylvester (1773): An account of the Tokay and other wines of Hungary. – Philosophical Transactions of the Royal Society 63, 292- 302.

FERBER, J. J. (1773): Briefe aus Waelschland ueber natürliche Merkwürdigkeiten dieses Landes an den herausgeber derselben J. v. Born. Prag. 8. *MÁFI: 1228.*

FRIDVALDSZKY, Joh. S. J. (1773): Dissertatio de ferro et de ferrariis Hungariae et Transylvaniae. Claudiopoli.

LOSONTZI István (1773): Hármas kis tükör. Pozsony.

Népszerű földrajzkönyv (MÉSZÁROS, 1989:60).

MILECZ, Emericus (1773): Mappa Regni Hungariae.

~1:1,4M. Kősbányák, etc. FÜLÖP (1968)

SCOPOLI (1773): Principia mineralogiae. Pragae.
németül uo. 1775., olaszul Velencében 1777.

WAGNER, L. (1773): Dissertatio inauguralis med. chem. de aquis medicatis m. p. Transylvaniae. 8°

1774

ANONYMOUS (1774): Reise durch Siebenbürgen. Leipzig.

Említő TÓTH Mike 1882:16)

BELIUS, M. (1774): Compendium Hungariae geographicum. Pressburg und Kascau.

BENKŐ József (1774): Imago specuum Magni Principatus admirandorum hucusque plurima ex parte incognitorum. Harlem, 4r. [Szinnyei]

BORN, I. (1774): Briefe über die Mineralogische Gegenstände auf seiner Reise durch das Temeswarer Banat, Siebenbürgen, Ober- und Nieder-Hungarn, an der Herausgeber derselben, Joh. Jac. Ferber geschrieben. Frankfurt & Leipzig. 8r. XII + 228 p., with map MÁFI: 1720.

English translation by RASPE: Travels through the Banat, etc. London 1777, 8r. 320 p., 1777. In French: translated by MONCET: Voyage minéralogique fait en Hongrie et en Transilvanie de l'Allemand. Paris, 1780. Dudich (1992): az alábbi címet említi: Lettres sur les sujets minéralogiques à travers de Banat de Temeschwar. Italian: Viaggio mineralogico fatto per Bannato di temesvar etc., Venezia, 1778. 8r. 204 p.

Recenzió: Göttingische Gelehrte Anzeigen 1774/Zug. 289-294.

ESPER, J. F. (1774): Ausführliche Nachricht von neuentdeckten Zoolithen unbekannter vierfüssiger Thiere. Nürnberg. Universitäts-Bibliothek, Wien

FERBER, Johann Jacob (1774): Beschreibung des Quecksilberbergwerks in Idria. in Mittel-Crayn. C. F. Hinburg, Berlin. 5 Bogen, 3 große Kupfertafeln, 76 p.

FERBER, Johann Jacob (1774): Reise durch Siebenbürgen. Leipzig.

HORVÁTH János (1774): Instituitiones physicae generalis. Eger

JARS, G. (1774–1781): Voyages métallurgiques. Lyon.

Dudich (1992): 1757–1759 között a selmeci bányászati iskolában tanult/dolgozott?

NEDETZKY, A. (1774): Funacza Pestyere seu antri Funacza dicti historica-physica relatio. Vindobona.

SZÖNYI Benjamin (ROLLIN Károly) (1774): Gyermekék' Fisikája. Posony.

WERNER, A. G. (1774): Von der äusserlichen Kennzeichen der Fossilien. Leipzig. MÁFI: 3517.

Magyar fordítása: A köveknek és értéknek külső megesmértető jegyeikről.

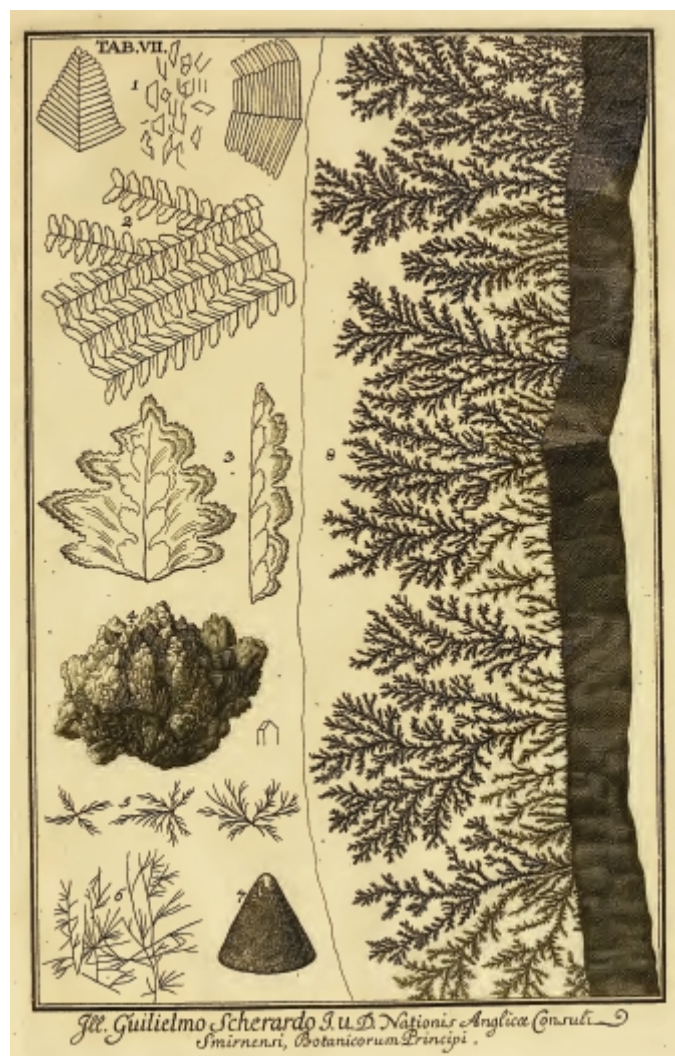
Átdolg. BENKŐ F. Kolozsvár. (*MÁFI: 3199*). *Universitäts-Bibliothek, Wien*

[WINTERL] HORVATOVSKY-WINTERL József Jakab (1774): *Flora tyrnavlensis.*

233 faj Linné rendszerében, 39 érdekesebb adat (SIMON, 1997). Bevezeti Linné rendszerét az egyetemi oktatásba.

1775

BORN, I. (1775–1784): *Abhandlungen einer Privatgesellschaft in Böhmen zur Aufnahme der Mathematik, der vaterl. Geschichte und der Naturgeschichte, zum Druck befördert von Born.* 6 vols with plates, 8r. 394, 406, 418, 354, 388, 406 p.



BORN (1775): Index Fossilium...Pragae.

CHERNAK László (1775): *Dissertatio philosophica inaug. de aqua, intra aquam ferventem, non ebulliente.* Groningae, apud Lubhartum Huisinck. 4r. 27 p.

DEMBSCHER, Franz (1775): *Betrachtungen über die Grubenprofile, und die Art selbe zu ververtigen,* von Franz Dembscher, königlichen Markscheiber zu Schemnitz in Ungarn. – *Abhandlungen einer Privatgesellschaft in Böhmen, zur Aufnahme der Mathematik, der vaterländischen Geschichte, und der Naturgeschichte* 1, 145–159, Tab III–V, Prag.

DEMETER Ferenc (1775): *Versuch über die Bergwerk-Kunde.* Pressburgh, gedr. mit Patzkó'schen Schriften. 8r. 72 p.

Latin címmel is.

HORVÁTH György (1775): *Természetnek és kegyelemnek oskolája.* Rapaics 60

PODA, N. (1775): *Beschreibung bei der Bergbau zu Schemnitz in Niederhungarn errichteten Maschinen.*

PILLER, M. (1775): *Elementa historiae naturalis.* Tyrnaviae.

SCOPOLI, J. A. (1775): *Anfangsgründe der systematischen und praktischen Mineralogie.* Prag. Első kiad. uo. latinul 1773. olaszul 1777.

1776

BORN, I. (1776): *Johann Gottl. Kern vom Schneckensteine, oder dem sächs, Topasfelsen.* Mit Anmerkungen herausgegeben von Ign. v. Born. Prag.

Új címkiadás: Drezda 1792. 8r.

BEL, [Belius] Matthias (1777): *Compendium Hungariae geographicum, ad exemplar notitiae Hungariae novae historico-geographicae, Matthiae Bel, in partes IV.* Utpote, Hungariam, Cis-Danubianam, Trans-Danubianam, Cis-Tibiscanam, Trans-Tibiscanam, et comitatus, divisum. Posonii-Cassoviae

DEMBSCHER, F. (1776): *Betrachtungen über den Salz aus der theoretischen Chemie:* ob nur ein einziges saures Hauptsalz in der natur befindlich sey? Oder: ob Hr. von ufti erwiesen habe, dass die sauren Salze eine Modofication der allgemeinen Natursäure seyen? – *Abhandlungen einer Privatgesellschaft in Böhmen, zur Aufnahme der Mathematik, der vaterländischen Geschichte, und der Naturgeschichte* 2, 98–111, Prag.

DETSI Sámuel (1776): *Dissertatio inaug. hist.-phys. de successivo telluris incremento.* Traj. ad Viadr., typis Joan Christ. Winteri. 4r. VIII + 64 p.

GABELKHOVEN Zsigmond (1776): *Tentamen publicum quod ex universa historia naturali subbit.* Tyrnaviae, typis academ. 8r. 40 p.

GRISELINI Ferenc (1776): *Karte des Temesvárer Banats.* Masstab 1:432.000. Wien. rézm. Nagy ívrét.

HACQUET (1776): Herm Hacquets, Lehrers der Wundarzney und Hebammenkunde zu Laiback in Krain/ Schreiben an Hrn. Ignaz von Born, über verschiedene, auf einer Reise nach Semlin, gesammelte Beobachtungen. – Abhandlungen einer Privatgesellschaft in Böhmen, zur Aufnahme der Mathematik, der vaterländischen Geschichte, und der Naturgeschichte 2, 230–257, Tab. V, Prag.

HATVANI, St. (1776): *Thermae varadienses examini physico et medico subjectae, item de illarum usu salutari.* Viennae. MÁFI: 6172.

HELL, Maximil. & Mayr, Antonio (1777): *Ephemerides astronomicae* 1777. Wien.

Recenzió: Göttingische Gelehrte Anzeigen 1777/Zug. 385-387.

HISSMANN, Michael (pre-1776): *Vom Flore Siebenbürgens unter Theresian und Joseph.* Göttingen, é.n.

Recenzió: Göttingische Gelehrte Anzeigen 1776/1, 289.

SCOPOLI, J. A. (1776): *Crystallographia Hungarica.* Pars I. Prag. MÁFI: 3088.

1777

ANONYMOUS (1777): *Ratio Educationis.*

a tantervek, "A természetrajzi felszerelés, különösen az, amely az ásványtan szolgálatában áll ... a királyi akadémiákon királyi elhatározás és gondoskodás tárgyát fogja képezni.
Tankönyvkiadási rendelkezései: MÉSZÁROS (1989:62–69).

BORN, I. (1777): *Briefe angolul*

BELIUS, M. (1777): *Compendium Hungariae geographicum.* Poson et Cassovia. *Egyetemi Könyvtár*

CRANTZ, Johann Heinrich v. (1777): *Gesundbrunnen der österreichischen Monarchie..* Wien, gedr. bei Josef Gerold, 4r, 306 + 8 p.

2. kiadás: Linz, 1783.

SZABADVÁRY (1998:95–96): ennek ürügyén írta NYULAS a könyvét (1800).

DELIUS, T. (1777): *Nachricht von ungarischen Opalen und Weltaugen. – Abhandlungen einer Privatgesellschaft in Böhmen, zur Aufnahme der Mathematik, der vaterländischen Geschichte, und der Naturgeschichte 3*, 227–252, Prag.

PAPP G. (1994): A Telkibányai opál ("Telkebanyerstein") története. History of the Telkibánya opal ("Telkebanyerstein"). – *Topographia Mineralogica Hungarica 2*, 199–207, 2 figs, Miskolc.

Bibliográfiai leírás: SINKANKAS (1993:262, xerox): "an astounding fund of knowledge far superior to other remarks on opal extant at the time."

FEJÉR Antal (1777): A füredi savanyu víznek hasznáról kiadott versek. H. n. 4r. 4 p.

GÖMÖRY, Stephanus (1777): *Dissertatio de aqua minerali soteria Sancto Ladislaiensi quae in inclyto comitatu Vespremiensi sita est.* Posonii, typis Patzkoianis. 8r. 24 p.

HACQUET, Balthasar (1777): *Verzeichniss der hauptsächlichsten Arten un Abarten der Quecksilber und Zinnobererze aus der Grube von Hydria oder Idria im Herzogthum Krain.* von. Balthasar HACQUET Prof. zu Laybach. – *Beschäftigungen der Berlinischen Gesellschaft Naturforschender Freunde 3*, 56–106, Berlin.

HACQUET, B. (1777): Über das weisse Gold, oder die Platina del Pinto. – *Abhandlungen einer privatgesellschaft in Böhmen zur Aufnahme der Mathematik, der vaterlandische Geschichte und der Naturgeschichte 2*, 337—349, Praga.

HATVANI István (1777): *Thermae Varadienses examini physico et medico subjectae. + Dissertatio de Natura Salium.* Viennae, apud Rudolphum Graeffer. 8r. XVIII + 205 p.

KORABINSKY, J. M. (1777): *Almanach von Ungarn auf das Jahr 1778.* Wien–Pressburg. *Universitäts-Bibliothek, Wien*

Először a balatoni kecskekörökről, mint fosszilis kagylókról Rapaics 104. Magyarország bányászata és ásványkincsei. Ismeretterjesztő mű.

LUMNITZER, S. (1777): *De rerum naturalium adfinitatibus inauguralis Dissertatio medico-historico-naturalis.* – Posonii, Literis Francisci Augustini Patzko, (1–8) 9–40 p.

MOLNÁR János (1777): A természetiekéről, Newton tanítványainak nyomdoka szerént hat könyv. Posonyban, és Kassán, Landerer Mihály betüivel.

Tankönyv (MÉSZÁROS, 1989:61).

MOLNÁR János (1777): A physikának eleji. Buda.

Az első magyar nyelvű önálló fizikakönyv (ZEMPLÉN, 1961:86).

SCOPOLI (1777): Principi di mineralogia sistematica e pratica. Traduzione dal latino in Italiano con aggiunta di varie note. ec. Venezia, 246 p.

Fordító: Angelo Gualandris, szerkesztő Giovanni Arduino.

SCOPOLI (1777): Introductio an historiam naturalem sistens general lapidum, plantarum et animalium. Praha, Gerle.

Taube, F. W. v. (1777): Historische und geographische Beschreibung des Königreichs Slawonien und des Herzogtums Syrmien. Leipzig.

Recenzió: Göttingische Gelehrte Anzeigen 1778/1, 210-213.

1778

Anonymous (1778): Almanach von Ungarn aus das Jahr 1778. Wien, Pressburg, é.n.

Recenzió: Göttingische Gelehrte Anzeigen 1779/1, 437-439

BARZELLINI Jakab (1778): Der Temesvárer Banat. trigonometrisch und astronomisch berichtigt von Fr. Ant. Schrämbel. Wien. ívrét.

BENKÖ, J. (1778): Transsilvania sive magnus Transsilvaniae Principatus olim Dacia mediterranea dictus orbi nondum satis cognitus. Vindobona. *MÁFI*

2. kiadása II. kötete – a rendszeres rész kéziratban maradt fenn. Megjelent!
Recenzió: Göttingische Gelehrte Anzeigen 1780/Zug., 374-384.

BENKŐ József (1778): Transylvania

Magyar fordítása: 1999.

BENKŐ Sámuel (1778): Tentamen aquae acidulis Rankensis in inclyto comitatu Abaujvarensi sitae, theoret. pract. Cassoviae. 8r.

BORN, I. (1778): Index rerum naturalium Musei Caes. Vindobonensis, Pars I. Testacea. Verzeichnis der natürlichen Seltenheiten des k.k. Naturalien Cabinets zu Wien. Erster Theil. Schalthiere. – Vindobonae ex Officina Krausiana. xlii + 458 + 78 p.

Ívrétű díszkiadás 18 rézmetszettel és számos ábrával.

Második kiadása: Testacea Musei Musei Caesarei Vindobonensis, quae jussu Mariae Theresiae disposita et descripta est Ign. a Born. Vindobonae, 1780, 2r. 36 + 442 p. és tárgymutatók, 18 színezett táblával. Mayer.

BORN, I. (1778): Briefe olaszul.

FERBER, J. J. (1778): Neue Beiträge zur Mineralgechichte verschiedener Länder. Mietau.

HACQUET, B. (1778–1781): Oryctographia Carniolica, oder physikalische Erdbeschreibung des Herzogthums Krain Istrien u. zum Theil der benachbarten Länder. (Croatien und dalmatien.) 4 Theile mit Kupfern. Landkarten. Leipzig, gedr. bei Joh. Immanuel Breitkopf. 8r. 162, 186, 184, 81 p.

HACQUET, B. (1778, 1871, 1784a, 1789): Oryctographia Carniolica, oder Physikalische Erdbeschreibung des Herzogthums Krain, Istrien und zum Theil der benachbarten Länder. Breitkopf, Leipzig. Theil 1, XVI + 162 p., Theil 2, 1781, XXXII + 186 p., Theil 3, 1784, XX + 184 p., Theil 4, 1789, XVI + 91 p.

HAMBACH, Samuel 91778): Notitia indocis et usus scaturginum. Posonii.

Gyógyvizekről. Vida (1979)

HORVÁTH János (1778): Faciliora physicae elementa. Budae.

Gimnáziumi fizika tankönyv (MÉSZÁROS, 1989:77).

KLEIN, M. (1778): Sammlung merkwürdigster Naturseltenheiten des Königreichs Ungarn. Pressburg–Leipzig. OSZK

Ősmaradványokról is ír.
Recenzió: Göttingische Gelehrte Anzeigen 1779/1, 591-592

MILLER, F. J. (1778): Introductio in regnum minerale Hungariae et Transsylvaniae. Kézirat.

PILLER Mátyás (1778): Elementa historiae naturalis in usum scholarum grammaticarum et gymnasiorum.

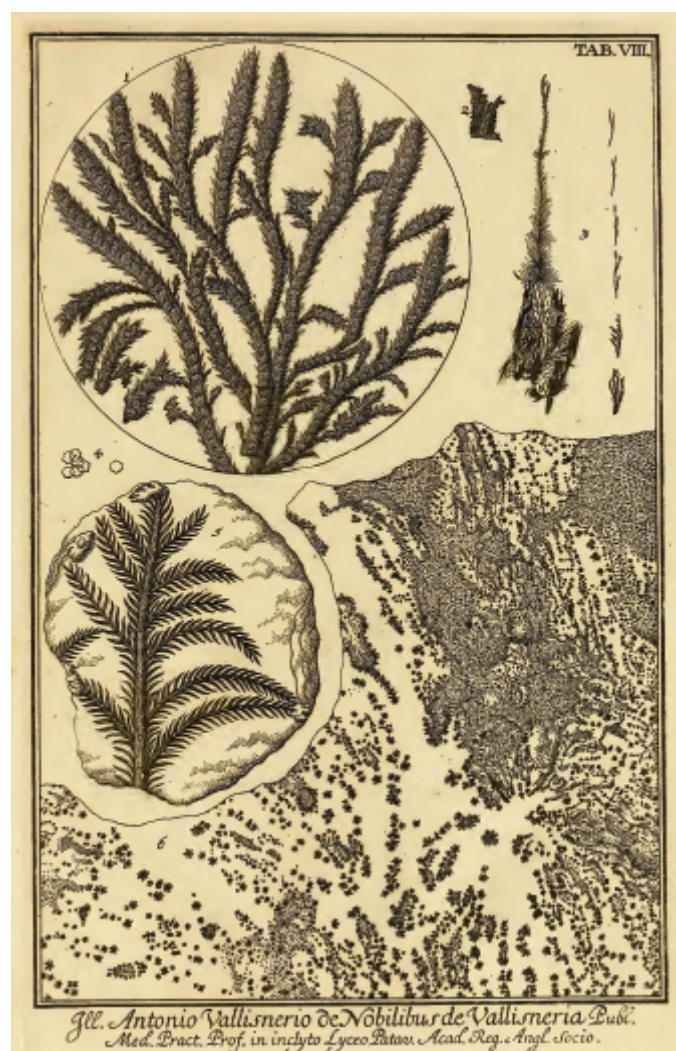
Gimnáziumi tankönyv. 1790-ig még öt kiadás (MÉSZÁROS, 1989:77).

SULZER, Johann Georg (1778): A' természet szépségéről való beszélgetések. Fordította SÓFALVI Jó'sef. Kolo'svár.

WASSERBERG, Franz Xavier von (1775): Fasciculus I operum minorum medicorum et dissertationum. Wien.

Benne PÁZMÁNDI Von ungarischen gegrabenen Laugensalze
Recenzió: Göttingische Gelehrte Anzeigen 1778/Zug. 104-110.

1779



BALOGH József (1779): Speciemn inaug. botan.-medicum sistens praecipuas plantas in M. Principatu Transylvaniae... Lugdun. Batav. 37 p. 4r.

Új lenyomata: Delectus opusculorum botanicorum, edidit notisque illustravit Paulus Usteri. Vol. I. Strassburg, 8r, pp. 259–298.

BORN, I. (1779): Zufällige Gedanken über die Anwendung der Konchylien, und Petrefaktenkunde auf die physikalische Erdbeschreibung. – Abhandlungen einer Privatgesellschaft in Böhmen, zur Aufnahme der Mathematik, der vaterländischen Geschichte, und der Naturgeschichte 4, 305–312, Prag.

CONRÁD József (1779): Philosophia historiae naturalis. Specimen inaugurale. Vindobonae, litteris Schulzianis. 8r. 84 p.

MITTERPACHER Lajos (1779–1794): Elementa rei rusticae.

Talajtan?

1780

ADAMI Pál (1780): Specimen hydrographiae Hungaricae, sistens aquas communes, thermas, et acidulas comitatus Trencsiniensis, physice, chemice et medice examinatas. Viennae, litteris Schulzianis. 8° 2 + 97 l.

SZINNYEI & SZINNYEI (1878:3): az 1766-os kiadás változatlan lenyomata.

ANONYMOUS (1780): [elefántcsontok a Szamosban] – Magyar Hírmondó, 1780, ...–...

ANONYMOUS (1780?): Megfejtése annak miből álljon az Esztergom Keserű Minerális Víz ... – Semmelweis Orvostörténeti Múzeum, Könyvtár és Levéltár. Tört. Dok. XI/2. 71. 24 p.

BORN, I. (1780): Testacea Musei Caesarei Vindobonensis, quae jussu Mariae Theresiae Augustae disposuit et descriptis Ignatius a Born, Equ. S. Cae. Reg. Apost. Majest. in re monetaria et metallica a consilio aulicis, Academ. Scient. Imp. Nat. Curios. Petropolit. Londinens. Holmens. Göttingens. Tolosan. Upsaliens. Sienens. Monacensis &c. sodalis. Vindobonae, sumptibus Joannis Pauli Kraus. MDCCCLXXX. fol. XXXVI, 442, [17] p., 35 text-figures, 18 hand-coloured plates. MÁFI: 4736.

FELBIGER János Ignác (1780): Naturgeschichte, mit 1 Karte. Wien. 8r.

FERBER, J. J. (1780): Physikalisch-metallurgische Abhandlung über die Gebirge und Bergwerke in Ungarn. Nebst einer Beschreibung des steirischen Eisenschmelzes und Stahlmachens von einem Ungekannten. Mit Kupfern. Berlin & Stettin, bei Friedr.

Nicolai. 8r. XVI + 328 p. 4 tábla rajzzal. MÁFI: 3259.

Recenzió: Göttingische Gelehrte Anzeigen 1780/2, 955-962

FICHTEL, J. E. (1780): Beytrag zur Mineralgeschichte von Siebenbürgen. Nr. 1. Nachricht von den Versteinerungen mit einem Anhange über die sämmtliche Mineralien und Fossilien des Landes. Nürnberg. MÁFI: 224.

[map: Geographische Mappe des Grossfürstentums Siebenbürgen]

Recenzió: Göttingische Gelehrte Anzeigen 1780/2, 1011-1018

FICHTEL, J.E. (1780): Beytrag zur Mineralgeschichte von Siebenbürgen. Nr. 2. Geschichte des Steinsalzes und der *Steinsalzgruben um Großfürstenthums Siebenbürgen*, mit einer, das Streichen des unterirridischen Salzstockes, durch mehrere Länder andeutenden Karte, und andern Kupfern, verfasset von Johann Ehrenreich von FICHTEL xxxx. königl. würflichen Kammer-Rath in Großfürstenthums Siebenbürgen, und Ehrenmitglied der Berlinischen Gesellschaft Naturforschender Freunde, und herausgegeben von der Gesellschaft Naturforschender Freunde zu Berlin. Nürnberg, in Verlag der Kaspischen Buchhandlung. 1780. 134 p., 4 pl. ELTE öslénytani Tanszék

Melléklete: Wappler, Carl: Plan de Andeitet wie der Unterirdische Salz-Stock (~1:1,34M). Értékelése: HAUER & STACHE, 1863:9). FÜLÖP (1968).

FICHTEL, J. E. (1780): Nachricht von den *Versteinerungen des Großfürstenthums Siebenbürgen*, mit einem Anhange und beygefügter Tabelle über die sämmtlichen Mineralien und Foßilien dieses Landes, verfasset von Johann Ehrenreich von Fichtel xxxx. königl. würflichen Kammer-Rath im Großfürstenthums Siebenbürgen, und Ehrenmitglied der Berlinischen Gesellschaft Naturforschender Freunde, und herausgegeben von der Gesellschaft Naturforschender Freunde zu Berlin, mit einer Landkarte und sechs andern Kupfern. Nürnberg, in Verlag der Kaspischen Buchhandlung, 1780. 158 p., 1 map, 3 pl. ELTE öslénytani Tanszék: (KÁZMÉR, 2000)

FICHTEL, J. E. (1780): Beitrag zur Mineralgeschichte von Siebenbürgen. 3. Physikalisch-metallurgische Abhandlungen über die Gebirge und Bergwerke in Ungarn. Berlin und Stettin.

Említő TÓTH Mike 1882:17)

GRISELINI, F. (1780): Versuch einer politischen und natürlichen Geschichte des temescher Banats in Briefen an Standespersonen und gelehrte. 2 Theile. Wien, im Verlage bei Joh. Paul Krausz. 4r. X + 301; 2 + 135 p. 8 rézmetszetű tábla. MÁFI: 3476; Universitäts-Bibliothek, Wien

Recenzió: Göttingische Gelehrte Anzeigen 1780/Zug., 177-187.

HAECKEL, Stephan (1780): A salétron főzésnek leg-könnyöb' és legbizonyosob' módgya.
Magyarra fordította Rácz István

HELL [1780]: Ephemeridae Astronomicae anni 1781. Wien. é.n.
verschiedene Ungarn betreffende astronomische und geographische Beiträge

Recenzió: Göttingische Gelehrte Anzeigen 1781/2, 1015-1016

HORVÁTH János (1780): Physica generalis. Nagyszombat

KÖLESÉRI Sámuel (1780): Auraria Romano-Dacica. *MÁFI*: 3260.

Az 1717-es első kiadás valósz. bővített változata.

MOLNÁR János 178x Magyar Könyvház stb. róla: Rapaics R. (1933): Molnár János, a magyar természettudomány megalapítója. Természet 29, 108—109.

MOLNÁR J. (1780): Oryctologicon, complexum historiam naturalem mineralium. Budae. 8.
MÁFI: 3078.

MOLNÁR János (1780): Physiologicon complexum historiae naturalis regna tria.

Verset természetrájz-tankönyv (Rapaics, 1953:61).

SILBERSCHLAG, J. E. (1780): Geogenie oder Erklärung der mosaischen Erdbeschaffung. Berlin.
National-Bibliothek, Wien

SKLENAR, G. (1780): Rariora naturae monumenta in Ungaria occurrentia. Possony. *OSZK*

WINDISCH, K. G. (1780): Geographie des Koenigreichs Ungarn. I-II. Löwe, Pressburg, 395 &
322 p. *MÁFI*: 2731; *Universitäts-Bibliothek, Wien*

Recenzió: Göttingische Gelehrte Anzeigen 1781/2, 921-924

1781

ANONYMOUS (1781): A Természetnek vizsgálatára és helyes esményteré vezetés, a magyar nemzeti oskolák számára. Buda.

Tankönyv (MÉSZÁROS, 1989:74). Második része 1781-ben csak németül: Anleitung zur richtigen Erkentniss der natürlichen Dinge. Th. II. zum Gebrauche der Nationalschulen im Königreiche Ungarn. További kiadások. Kísérletezést is el_ir.

CAROSI, J. P. (1781–1784): Reisen durch verschiedene polnische Provinzen, mineralogischen und andern Inhalts. Leipzig. 8.

GERHARD, C. A. (1781): Versuch einer Geschichte des Mineralreichs. Berlin. Salzstock in Siebenbürgen (p. 303)

Recenzió: Göttingische Gelehrte Anzeigen 1782/1, 298-304

HACQUET, B. (1778, 1871, 1784a, 1789): Oryctographia Carniolica, oder Physikalische Erdbeschreibung des Herzogthums Krain, Istrien und zum Theil der benachbarten Länder. Breitkopf, Leipzig. Theil 1, XVI + 162 p., Theil 2, 1781, XXXII + 186 p., Theil 3, 1784, XX + 184 p., Theil 4, 1789, XVI + 91 p.

HERMANN, B. F. (1781): Beschreibung der Silberschlemzprocess zu Neusohl in Ungarn mit Beylagen, zum Behufe der Anfänger und Reisenden. Wien.

Recenzió: Göttingische Gelehrte Anzeigen 1782/Zug. p. 400

MAKO, Paulus (1781): Dissertationes physicae. 4. vonder gestalt der Erde. Ofen.

Recenzió: Göttinger gelehrte Anzeiger 1781/2, p. 1240.

MOLNÁR Joannes Bapt. (1781): Elementa historiae naturalis in usum scholarum grammaticarum et gymnasiorum per Regnum Hungariae et provionvias eodem adnexis. Budae.

GRUBER Tóbiás (1781): Briefe hydrographischen und physikalischen Inhalts aus Krain an Ignaz Edlen von Born. Wien, bei Joh. Paul Krauss. 8r. XIV + 162 p. a szövegbe nyomott ábrákkal és 2 térképpel.

ÖSTERREICHER MANES József (1781): Analyses aquarum Budensium, prämissa methodo Cl. prof. Winterl. Ofen.

SZABADVÁRY (1998:91–)

Recenzió: Göttingische Gelehrte Anzeigen 1782/2, 1258-1261 by Gmelin

[PILLER Mátyás] (1781): Elementa historiae naturalis in usum scholarum grammaticarum et gymnasiorum per Regnum Hungariae et provincias eidem adnexas. Pars 1. Complectens regnum animale. Budae, Typis Regiae Universitatis.

WINDISCH, K. G. (1781–): Ungarisches Magazin, oder Beyträge zur ung. Geschichte, Geographie, Naturwissenschaft. [folyóirat]

Recenzió: Göttingische Gelehrte Anzeigen 1781/2, 796-798, 1782/1, 350-352.

ZÖLLNER, F. (1781): Beschreibung von Wieliczka. Berlinisches Magazin der Wissenschaften

und Künste 3

1782

BARTSCH, C. D. (1782): Bemerkungen über den Blattensee. – Ungarisches Magazin. 1782, 129, Pressburg.

BENKŐ Ferenc (1782): Werner Abrahám urnak a köveknek s értéknek külső megesmértező jegyeikről írott szép és igen hasznos könyvetskéje

BENKŐ József (1782–1793): Transilvania

BENKŐ Sámuel (1782): Topographia oppido Miskolcz historic-medica. Cassoviae.

BORN, I. von (1782): Nachricht von gediengenen Spiesglaskönig in Siebenbürgen. – Abh. Privatges. Böhmen 5, 382–386.

FICHTEL, J. E. von (1782): Geschichte und Beschreibung einer in Siebenbürgen neu entdeckten Steinart, welche man Säulenspath und Sternspath nennen könnte. – Schriften der naturforsch. Freunde zu Berlin. 3, 442–455.

von Unter-Sebes

Hайдингер, Карл (1782):

KLUK, K. (1782): Rzeczy Kopalnych osobliwie zdatniejszych szukanie, poznanie i za_ycie. I–II. Warszawa.

fide Staszic reprint, p. 10.

SULZER, Franz Joseph (1782): Altes und Neues, oder dessen litterarische Reuse durch Siebenbürgen, den Temeswarer Banat, Ungarn, Oesterreich, Bayern, Schwaben, Schweiz und Elsass, in drey Sendschreiben an Herrn Prediger Theodor Lange zu Kronstadt in Siebenbürgen.

Recenzió: Göttinger gelehrte Anzeiger 1783/1, 369-372

WINDISCH (1782): Ungrisches Magazin. 2. Band, Pressburg.

Recenzió: Göttingische Gelehrte Anzeigen 1785/1, 698-701.

1783

ANONYMOUS (1783): Beschreibing des Karpatischen Gebirges aus der Handschrift eines ungenannten verfassers. – Ungrisches Magazin III, első rész 3.

Von der aussenordentlichen und winderbaren Klippen und unterirdischen Höhlen in dem karpathischen Gebirge, welche Ungarn und Polen von einander scheiden. Ifj. Buchholtz György 1724-es tátrai kirándulásának leírása a vele tartot angol fiatalembert tollából, aki azt egy bécsi lapban közölte le. A német verzió az angol eredeti fordítása.

- × BERGMAN, [Tobrern] (1783): Auszug aus einen Schreiben des Herrn Prof. Bergmann. – Physikalischen Arbeiten der einträchtigen Freunde in Wien 1/1, p. 74, Wien.

A Spiesglaskönig vegyelemzéséről: bizmut van benne.

BINDHEIM, J. J. (1783): Chymische Untersuchungen einiger Stein- und Erzarten. [Beurtheilung und chymische Versuche von dem mit sogenannten grüne Kies vererzten Golde von Nagyag.] – Schrift. Berlin. Ges. naturf. Freunde 4, 388–403. [388–396.]

- × BORN, I. (1783—1788): Physikalische Arbeiten der einträchtigen Freunde in Wien. Aufgesammelt von Ignaz Edlen von Born. Zwei Jahrgänge, jeder besteht aus 4 Stücken, mit fig. Wien.

BORN, I. (1783): Joannis Physiophilii Specimen Monachologiae Methodo Linnaeana, Tabulis tribis aeneis illustratum, cum adnexis thesibus e Pansophilia P.P.P. Fast etc. Augustae Vindelic. 4r. 9 iv.

Németül: Kuttenpeitscher Ignác által. Monachologie nach Linneäischer Methode. München, 1784, 8r. Neueste weder vermehrte noch verbesserte Auflage. Frankfurt u. Leipzig, 1802. 8r. 46 p. Ismét németül: Wien 1783, Straubing 1802 és többször utánnyomtatva. Franciálul Brousoner által: Essai sur l'histoire nature des quelques espèces de moines, 1784, 1790, 1798.

BUCHHOLTZ, Jacob (1783) : Beschreibung des wundervollen Karpathischen Schnee-Gebirges. – Ungarisches Magazin.

Készült 1752-ben. Újraközlés: Karpathen Post, 1903.

BUCHHOLTZ, G. j. (1783): Delineatio et nomenclatura montium carpaticorum, qualiter sese Lomniczae, in Cttu Scepusiensi conspiciendi sistunt, ibidem anno 1717 signata per Georg Buchholz juniores Kesmarkiensem. – Ungrisches Magazin III, p. 7.

GROSSINGER, J. (1783): Dissertatio de Terrae Motibus Regni Hungariae, excerpta ex universa historia physica Hung. manuscripta (ab an. 1040–1783). In fine elegia de terrae motu an 1783. Jaurini. 4r. 41 + 5 p.

Az első magyar földrengési katalógus (RÉTHLY, 1952:73). Német fordítása:

STERNBERG, Johann Graf von (1786): Versuch einer Geschichte der Ungarischen Erdbeben. – Abhandlungen der Böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften, auf das Jahr 1786, ...–..., Prag–Dresden. [Plágium, mert egyszerűen felsorolja, szoszerint átveszi P. GROSSINGER (1783) munkája földrengéseit, sőt még sorra megemlíti a GROSSINGER által idézett forrásmunkákat, mintha ő gyűjtötte volna (Réthly, 1952:465).] A komáromi földrengesre vonatkozó rész fordítása: RÉTHLY (1952:89–90).

LADOWSKI Remigius (1783): Historya naturalna Królewstwa polskiego etc. w Krakowie. 8.

Hasonló címmel könyv 1804-ban ugyanőtőle.

LA LANGUE János (1783): A magyarországi orvosvizekről és az azokkal való élés módjairól. Nagy-Károly.

LUMNITZER István (1791): Flora posoniensis. Lipsiae.

1008 virágos és 286 virágtalan faj (SIMON, 1997).

MOLNÁR János (1783): A természet három országának rövid ismertetése, kezdet gyanánt. – Magyar Könyvház 1/4, ...–...

Az első magyar nyelvű természetrájzi könyv. PILLER könyvének kivonata (RAPAICS, 1953:61).

MÜLLER [VON REICHENSTEIN, F. J.] (1783a): Über den vermeintlichen natürlichen Spiessglaskönig. – Physikalischen Arbeiten der einträchtigen Freunde in Wien 1/1, 57–59, Wien.

MÜLLER [VON REICHENSTEIN, F. J.] (1783b): Versuche mit dem in der Grube Mariahilf in dem Gebirge Fazebay bey Zalathna vorkommenden vermeinten gediegenen Spiesglaskönige. – Physikalischen Arbeiten der einträchtigen Freunde in Wien 1/1, 63–69, Wien.

PILLER, M. & MITTERPACHER, L. (1783): Iter per Poseganam Sclauoniae prouinciam mensibus Iunio et Iulio Anno MDCCCLXXII. susceptum. Budae.

Kövült tüskésbörököt találtak.

Recenzió: Göttinger gelehrte Anzeiger 1784/2, 1457-1461

RUPRECHT, [ANTON] (1783a): Untersuchung des röthlichen Ganggestein oder sogenannten Feldspaths von Kapnik in Siebenbürgen. – Physikalischen Arbeiten der einträchtigen Freunde in Wien 1/1, 55–56, Wien.

RUPRECHT, [Anton] (1783b): Nachricht über das Kapniker röthliche Ganggestein und andere mineralogische Gegenstände. – Physikalischen Arbeiten der einträchtigen

Freunde in Wien 1/1, 55–57, Wien.

RUPRECHT, [A.] (1783c): Schreiben über das Kapniker röthliche goldhältige Ganggestein, den Siebenbürgischen gediegenen Spiesglaskönig, und ein neues Nagyager Golderzt. – Physikalischen Arbeiten der einträchtigen Freunde in Wien 1/1, 59–63, Wien.

RUPRECHT, [A.] (1783d): Schreiben über der vermeintlichen siebenbürgischen gediegenen Spiesglaskönig. – Phys. Arb. eintr. Freunde Wien 1/1, 70–73.

SCOPOLI (1783): De minera aurifera Nagyagensi. – Hist. nat. 3, 79–...

STÜTZ, [Anton] (1783): Nachtrag zur Mineralgeschichte von Österreich unter der Enns. – Physikalischen Arbeiten der einträchtigen Freunde in Wien 1/1, 77–107, Wien.

WINDISCH K. G.: A Kárpát hegység leírása. Bécs-Pozsony, 1783

WINDISCH (1782): Ungarisches Magazin. 2. Band, Pressburg.

Recenzió: Göttingische Gelehrte Anzeigen 1785/1, 827-830.

1784

BENKŐ Ferenc (1784): Werner Ábrahám úrnak a köveknek és érekeknek külső megismertető jegyeiről írott könyvetskéje. Magyarra fordítva és hazai, valamint külföldi példákkal bővíve. Kolozsvár. MÁFI: 3199.

Eredetije: WERNER, A. G. (1774): Von der äusserlichen Kennzeichen der Fossilien. Leipzig.

MÁFI: 3517.

BINDHEIM (1784): [über natürlichen Brauneisenmischungen in Nagyag in Siebenbürgen]. – Schriften der berlinischen gesellschaft naturorschender Freunde 5, ***_***

Recenzió: Göttinger Gelehrte Anzeiger 1785/1, 479-487

DOMIN József Ferenc (1784): Dissertatio physica de aeris factitii genesi, natura et utilitatibus. Jaurini, typis Jos. Streibing. 8r. 2 + 206 p., 2 tábla rajzzal.

HACQUET, B. (1778, 1781, 1784a, 1789): Oryctographia Carniolica, oder Physikalische Erdbeschreibung des Herzogthums Krain, Istrien und zum Theil der benachbarten Länder. Breitkopf, Leipzig. Theil 1, XVI + 162 p., Theil 2, 1781, XXXII + 186 p., Theil 3, 1784, XX + 184 p., Theil 4, 1789, XVI + 91 p.

HACQUET, B. (1784): Mineralogisch-botanische Lustreise, von dem Berg Terglou in Krain,m

zu dem Berg Glockner in Tyrol, im Jahre 1779, und 1781. Zweite Auflage. J. P. Kraus, Wien, 1794,

- × MENZ, Peter (1784): Schreiben über die galizischen Salzkothen. – Physikalischen Arbeiten der einträchtigen Freunde in Wien 1/2, 56–68, Wien.
- × GRUBER, Tobias (1784): Anhang zu den Briefen hydrographischen und physikalischen Inhalts aus Krain. – Physikalischen Arbeiten der einträchtigen Freunde in Wien 1/2, 1–24, Wien.
- × MÜLLER [VON REICHENSTEIN, F. J.] (1784a): Fortsetzung der Versuche mit dem in der Grube Maria Hilf in dem Gebirg Fazebay bey Zalathna vorkommenden vermeinten giediegenen Spiesglaskönig. – Physikalischen Arbeiten der einträchtigen Freunde in Wien 1/2, 49–53, Wien.
- × MÜLLER [VON REICHENSTEIN, F. J.] (1784b): Nachricht von den Golderzten aus Nagyag in Siebenbürgen. – Physikalischen Arbeiten der einträchtigen Freunde in Wien 1/2, 85–87, Wien.
- × RUPRECHT, A. (1784): Über den hungarischen Pechstein. – Physikalischen Arbeiten der einträchtigen Freunde in Wien 1/2, 54–56, Wien.

PAPP G. (1994): A Telkibányai opál ("Telkebanyerstein") története. History of the Telkibánya opal ("Telkebanyerstein"). – Topographia Mineralogica Hungarica 2, 199–207, 2 figs, Miskolc.

SARTORY József (1784): Telkibánya térképe

[WINTERL Jakab] (1784): Monatliche Früchte einer gelehrten Gesellschaft in Ungarn.

1785

BENKŐ József (1785): Olcsó érczeket arannyá változtató erdélyi magyar alchimista, vagy Fogarasi Pap József élete. Kolozsvár, 4r.

GRUBER, Tobias (1785): Fortsetzung des Anhangs zu den Briefen hydrographischen und physikalischen Inhalts aus Krain. – Physikalischen Arbeiten der einträchtigen Freunde in Wien 1/3, 1–34, Wien.

HACQUET, B. (1785): Physikalisch-politische Reise aus den Dinarischen durch die Julischen, Carnischen, Rhätischen und die Norischen Alpen im Jahre 1781 und 1782 unternommen. 2 vols. Leipzig, 156, 220 p.

HACQUET (1785): Nachricht von dem Goldbergwerk zu Nagyág. – Observat. de Physique par

Mr. l'Abbé Rozier, moi de Fevrier.

Hайдингер, Карл (1785): Verzeichniss aller in der Wieliczkaer Salzwerken, in Königreich Galizien einbrechenden Salz- und Steinarten. – Physikalischen Arbeiten der einträchtigen Freunde in Wien 1/4, 1–20, Wien.

Мюллер, [Йос. фон Райхенштайн] (1780): Mineralgeschichte von den Goldwerke in Vöröspatak. Wien.

Мюller von Reichenstein, F. J. (1785): Fortsetzung der Versuche mit dem in der Grube Mariahilf in dem Gebirge Fazebay bey Zalathna in Siebenbürgen vorkommenden vermeinten gediegenen Spiesglaskönige. – Physikalischen Arbeiten der einträchtigen Freunde in Wien 1/3, 34–52, Wien.

Рупрехт, [А.] (1785): Zergliederung und Beschaffenheit der nächsten Bestandtheile eines zu nagyág in Siebenbürgen von jeher einbrechenden, bis nun zu aber unbestimmten Golderztes. – Physikalischen Arbeiten der einträchtigen Freunde in Wien 1/4, 51–70, Wien.

Рупрехт, [А.] (1785): Versuche über die Auflösbarkeit des Goldes in metallischen Gestalt durch die dephlogistische Säure. – Physikalischen Arbeiten der einträchtigen Freunde in Wien 1/4, 86–92, Wien.

1786

Бенкő, Ф. (1786): Magyar Minerologia, az az a' kövek' 's értzek' tudománya. Melly a' természet harmadik országának gazdag és szükséges, öt szakaszbeli javainak rövid, és rendelvaló le irását foglalja magában, mellyel, a' magyar nyelven a' szép tudományokat fel-segíteni igyekező elmével, a' köz' haszonra kiván hazájának kedveskedni Benkő Ferentz, Sz[lebeni]. R[eformátus]. P[ap]. Az Auctor' költségével Kolo'sváratt, Nyomt[attatott] a' Réf[ormátus]. Koll[égium]. Bet[üivel]. 1786.

Сабадвари (1998:95): az első természettudományos könyv magyar nyelven.

Göttinger gelehrte Anzeiger 1788/2, ö. 1728

Борн Игнац (1786): Über das Anquicken (Amalgamiren) der gold- und silberhältigen Erze, Rohsteine, Schwarzkupfer und Hüttenspeise. 21 pls. Wappler, Wien. 4r. 227 p. MÁFI: 3521.

Franciául: Méthode d'estraire les Metaux parfaits de minérais et autres substances métalliques. A Degen Vienne, 1788. de l'imprimerie de Gay. 4r. VIII + 198 p., 21 pls.

Домин Йожеф Ференц (1796): Sono campanarum fulmina. Pécs.

Hайдингер, К. (1786): Entwurf einer systematischen Eintheilung der Gebirgsarten. St Petersburg, 82 p.

Korabinsky, J. M. (1786): Geographisch-Historisches und Produkten Lexikon von Ungarn, in welchem die vorzüglichsten Oerter des Landes in alphabeticcher ordnung angegeben, ihre Lage bestimmt und mit kurzen Nachrichten, die im gesellschaftlichen Umgange angenehm und nützlich sind, vorgestellt werden. Pressburg. MÁFI: 5461; Universitäts-Bibliothek, Wien

Korabinszky, Johann Mathias (1786): Novissima Regni Hungariae Potamographica et Telluris Productorum Tabula.

Magyarország természeti tulajdonságainak tüköre). 1:1,5M térkép, 29 földtani vonatkozású jellet.

Lefebvre, C. (1786): Sur le calcaire de Schemnitz. – Journal des Mines 2/12, p. 37.

Lefebvre, C. (1786): Description de la montagne de calvareienberg près Schemnitz. – Journal des Mines 2/12, 37–41.

Poyer, Karl [Bergrichter in Kärnten] (1786): Beschreibung des Streichens der Hauptgebürge aus der Schweiz durch die innerösterreichischen Länder. – Physikalischen Arbeiten der einträchtigen Freunde in Wien 2/1, 45–58, Wien.

Három: északi, középső és déli hegyláncot különít el [~NCA, kristáltyos öv, SA]

Scopoli (1786): Physisch-chemische Abhandlung vom idrianischen Quecksilber und Vitriol. Lindaus, münchen, 108 p.

Sternberg, Johann Graf von (1786): Versuch einer Geschichte der Ungarischen Erdbeben. – Abhandlungen der Böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften, auf das Jahr 1786, ...–..., Prag–Dresden.

Grossinger, J. (1783): Dissertatio de Terra Motibus Regni Hungariae. Jaurini. c. munkájának fordítása. [Plágium, mert egyszerűen felsorolja, szószerint átveszi P. Grossinger (1783) munkája földrengéseit, sőt még sorra megemlíti a Grossinger által idézett forrásmunkákat, mintha ő gyűjtötte volna (Réthly, 1952:465).]

1787

Anonymous (1787): Kenntnisse von natürlichen Dingen zum studierenden Jugend in Königreich Hungarn.

Mo-n először termeszterajz képekkel (RAPAICS, 1953:61).

ANONYMOUS (1787): Fragment einer topographischen Beschreibung der Barscher Gespanschaft. – Ungarischer Magasin 4, 142. Pressburg. *Egyetemi Könyvtár*

BORN, I. (1787): Métallurgie, ou l'amalgamation des mineraux, méthode d'extraire par le mercure. Bern, Typogr. Soc. 1787, 4r.

BUCHHOLZ, J. (1787): Übermalige Reise in die Karpatische gebirge und die angrenzende Gespanschaft. – Ungarisches Magasin 4, 240. Pressburg. *Egyetemi Könyvtár*

BUCHHOLZ, J. (1787): Reise auf die Karpathischen Gebirge, und in die angränzenden Gespanschaften. – Ungarisches Magasin 4, 34. Pressburg. *Egyetemi Könyvtár*

FERBER, Johann Jacob (1787): Nachricht von dem Anquicken der gold- u. silberhaltigen Erze, Kupfersteine und Speisen in Ungarn und Böhmen nach eigenen Bemerkungen daselbst im Jahre 1786 entworfen, mit Beilagen, Nachschrift und einem Kupfer. Berlin, bei August Mylius. 8r. XXXII + 200 p.

Recenzió: Göttinger gelehrte Anzeiger 1787/2, 1442-1446

FERBER, Johann Jacob (1787): Ist es vortheilhafter die silberhältigen Erze und Schmelzhüttenprodukte anzuquicken, als sie zu schmelzen? beantwortet 1786 zu Schemnitz von versammelten Berg-Schmelzens verständigen (Charpentier, d'Ehuyar, Ferber, Hawkins, Henkel, Trebra, Weber) sammt Hoffingers Beantwortung der Frage: Ob und in wie weit das Anquicken der Erze der Gesundheit der Arbeiter schädlich sei? Leipzig (Wien Gräffer). 8r/ 144 p.

HADINGER, Karl (1787): Entwurf einer systematischen Eintheilung der Gebirgsarten; bey Gelegenheit der von der kaiserlichen Petersburger Akademie der Wissenschaften aufgesetzten Preisfrage für das Jahre 1785. – Physikalischen Arbeiten der einträchtigen Freunde in Wien 2/2, 23–104, Wien.

LEMBERG C. Graf von (1787): [Beitrag über Flussspate in Kobola pojana in Ungarn]. – Chemische Annalen 1-2, Helmstädt, Leipzig

Recenzió: Göttinger gelehrte Anzeiger 1788/1, 666-679

MARTINOVICS Ignác (1787): Praelectiones physicae experimentalis. Leopoli.

MÁTYUS István (1787): Ó- és új diaietetika. I-IV.

ANONYMOUS (1788): Anleitung zur Erdbeschreibung zum Gebrauche der nationalschule im königreiche Ungarn und in dessen kronländern.

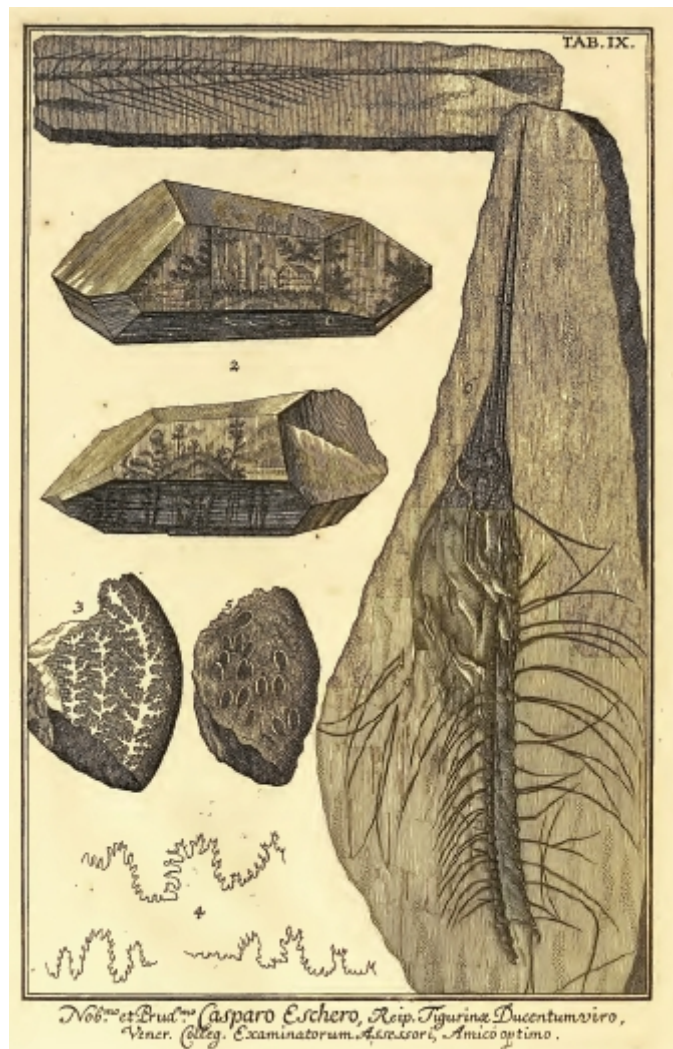
Népiskolai földrajzkönyv. További kiadásai: 1821, 1828 (MÉSZÁROS, 1989:74).

BERGMANN, T. (1788): De lapide hydrophano. *In:* Opuscula physica et chemica 2, 54–71.

PAPP G. (1994): A Telkibányai opál ("Telkebanyerstein") története. History of the Telkibánya opal ("Telkebanyerstein"). – Topographia Mineralogica Hungarica 2, 199–207, 2 figs, Miskolc.

MARTINOVICS Ignác (1788): Mémoires philosophiques ou la Nature. London.

Magyar kiadása: (1856): Filozófiai írások. Kiadta KOLOZSVÁRI GRANDPIERRE Emil.



STÜTZ, [A.] (1788): Beschreibung der Chalzedon des kaiserl. königl. Naturalienkabinets zu Wien, nebst verschiedenen Anmerkungen über diese Steinart. – Physikalischen Arbeiten der einträchtigen Freunde in Wien 2/3, 1–38, Wien.

Recenzió: Göttinger gelehrte Anzeiger 1788/2, 1841–1843

WINTERL, J. J. (1788): Zerlegung einer schwarzen, zähen Bergöls aus Ungarn. – L. Crell's Chemische Annalen, Leipzig

Recenzió: Göttinger gelehrte Anzeiger 1789/1, 1019–1030

1789

BARÓTI SZABÓ Dávid (1789): A' Komáromi Föld-Indulásról. (Történt 1763. esztend.). In: BARÓTI SZABÓ Dávid Költeményes munkái 1, 198–224, Kassa.

BORN, I. (1789): Briefe franciául.

BORN, I. & TREBRA, F. W. (1789–1790): Bergbaukunde. 2 Bde, mit Kupf. Leipzig. 4r.

GERHARD, C. (1789): Beschreibung des Banats, der Walachei u.s.f. Leipzig, Schneider.

HACQUET, B. (1778, 1871, 1784a, 1789): Oryctographia Carniolica, oder Physikalische Erdbeschreibung des Herzogthums Krain, Istrien und zum Theil der benachbarten Länder. Breitkopf, Leipzig. Theil 1, XVI + 162 p., Theil 2, 1781, XXXII + 186 p., Theil 3, 1784, XX + 184 p., Theil 4, 1789, XVI + 91 p.

HACQUET, B. (1789): Einige Nachrichten über ein mächtiges Lager von Flintenstein in Pokutien und deren Zurichtung. – Crell's Chemische Annalen 2, 102—105.

HACQUET, B. (1789): Einige Bemerkungen über das Karpathische Gebirge. – Crell's Chemische Annalen 3, 209—212.

HELL Miksa (1789): Monumenta, aere perenniora inter astra ponenda. Bécs

OMIKK

KARSTEN, Dietrich Ludwig Gustavus (1789): [The cabinet of Minerals of... Leske]

MÜLLER VON REICHENSTEIN, F. (1789): Mineralgeschichte der Goldbergwerke in dem Vöröschpataker Gebirge bey Abrudbanya im Grossfürstenthume Siebenbürgen. – Born und Trebra's Bergbaukunde 1, 37–91, Leipzig.

Recenzió: Göttinger gelehrte Anzeiger 1789/1, 937-943

PÉCZELI József (szerk.) (1789–1792): Mindenes Gyűjtemény. Komárom.

A természetrajzi ismeretek terjesztésében fontos szerepet játszó folyóirat.

SCOPOLI (1789): Anfangsgründe der Metallurgie. Schwan, Götz, Mannheim. 218 p., 20 t.

1790

BENKŐ Ferenc (1790–) Oaranssuszi időtöltés

BENKŐ Ferenc (1790–1815): A Muzeumnak és a Ritkaságoknak Leírása.

A nagyenyedi múzeum gyarapodási jegyzéke 1790-től 25 éven át. Kézirat.
(Csiky, 1994, Tan. m. földtud. gyűjt. tört. 391–404.

BORN, I. (1790): Catalogue méthodique et raisonné de la collection des fossiles de Mlle. Eléonore de Raab. I-II. Alberti, Vienne. 8. 500, 499 p. MÁFI: 2690.

FUKER Frigyes Jakab (1790): Versuch einer Beschreibung des Tokayer Gebürges. Wien, gedr. bei Joh. Thomas Edlen von Trattnern. 8r. 131 p.

Neue Ausgabe: Geographische und naturhistorische Schilderung des Tokayer Gebirges, nebst einer Belehrung, wie bei der dortigen Weinlese verfahren wird, und wie man durch den Handel mit dem unverfälschten Tokayer Weine ein reicher Mann werden könne. 1833 r.

HACQUET, B. (1790–1796): Neueste physikalisch politische Reisen in den Jahren 1788. u. 1789. durch die dacischen und sarmatischen oder nördlichen Karpathen I–IV. Nürnberg. 8r. I. Th. 1790. XXIV + 207 p. 7 színezett tábla rajzzal és a szövegbe nyomott fametszettel; II. Th. 1791. XVI + 249 p. 6 szín. tábla rajz és szövegbe nyomott fam.; III. Th. 1794. XXIV + 247 p. 3 tábl. 6 szín. rajz, 1 térk.; IV. Th. 1796. 256 p. 3 térk. 3 szín. tábl. MÁFI: 3502.

1788–1795 közötti utazások.

Recenzió: Göttinger gelehrte Anzeiger 1796/2, 1722–1728

HACQUET, B. (1790): Über eine besondere Bildung des Eises von Jahr 1879, Aus einem Schreiben des Herrn Prof. Hacquet an dem Herausgeber. – Magazin für das Neueste aus der Physik und Naturgeschichte, 13te Büch, 7ten Bandes, 1tes Stück: 20—28, z dvema slikama.

HORVÁTH, Jo Bapt. (1790): Elementa physicae. Ofen.

Recenzió: Göttinger gelehrte Anzeiger 1790/2, p. 2070

KÖHLER, A. W. (1790): Klinghammer's Beschreibung des Silber- und Bleischmelzens in Niederungarn. – Bergmännisches Journal – 3/2, 3–113, 201–..., Freiberg & Annaberg.

WINDISCH, Karl Gottlieb (1790): Geographie des Grossfürstenthums Siebenbürgen. Löwe, Pressburg, 520 p.

Valójában Johann SEIVERT műve

1791

ANONYMOUS (1791): Natürliche und politische Geschichte der Veteranischen Höhle. In: Oesterreicher Militär-Almanach für das Jahr 1791. Wien, bey Graeffer dem jüngern, pp. 188–214, 1 fig. *Hadrtörténeti Múzeum: K 601/1791*

A termesztrajzi jellegű szövegrészlek lemásolva. A barangszájat tartalmazó sziklafal talán geológiai észleleteket (Mahdnem függőleges rétegzés) is tartalmaz.

ANONYMOUS (1791): Etwas über das Schwefelbad zu Bassen bei Mediasch. – Siebenb. Quartalschr. 2/2, 207–214.

ANONYMOUS (1791): Von den Steinsalzgruben zu Wieliczka und Bochnia in Gallizien. – Magazin für die Bergbaukunde 8, 44–71, Dresden. *Egyetemi Könyvtár*

ANONYMOUS (1791): Die Lyptauer Gespanschaft. – Neues Ungrische Magasin 1, 257. Pressburg.

ANONYMOUS (1791): Die Sohler gespanschaft. – Neues Ungarische Magasin 1, 59. Pressburg. *Egyetemi Könyvtár*

BARBENIUS, J. B. (1791): Die Gesundbrunnen des Szekler Stuhles Haromszék. – Siebenb. Quartalschrift 2/4, 853–...

BORN, I. (1791): Freimüthige Briefe über den Holzmangel in Oesterreich. Wappler, Wien, 8r.

ÉDER Xavér Ferenc (1791): Descriptio Provinciae Moxitarum in Regno Peruano quam e scriptis posthumis... annis XV sacri apud eosdem curionis digessit expolivit, et adnotatiunculis illustravit abb. et consil. reg. Makó, Budae, typis reg. univers. 8r. XVIII + 382 p. 1 térképpel és 7 tábla rajzzal.

Kiadta MAKÓ Pál S. J.

FICHTEL, E. J. (1791): Mineralogische Bemerkungen von den Karpathen. I-II. Kurzbeck,

Wien. 730 p. MÁFI: 3085.

Map: Plan des vulkanischen Gebirges von Eperies bis Tokay.
2. kiadása 1816-ban új címmel (HAUER & STACHE, 188218065:4).
Bibliográfiai leírás: SINKANKAS (1993:337, xerox)

Recenzió: Göttinger gelehrte Anzeiger 1792/1, 265-274

GROSSINGER, J. B. (1791): Universa historia Physica regni Hungariae secundum tri Ragna Naturae Digesta. Poson et Comarom.

HACQUET (1791): Physikalisch-politische Reisen durch die Dacischen und Sarmatischen Karpathen. I-II.

HACQUET, B. (1791): Reise durch die norischen Alpen / Physikalischen und anderen Inhalts unternommen in den Jahren 1784 bis 1786. 2 vols. Raspe, Nürnberg, 263 p.

KORABINSKY János (1791): Novissima Regni Hungariae potamographica et telluris productum tabula. [1:1.048 M]. *Hadtör. Int.*: 130/2; OSZK: TM 5035; ELTE Térképtan: 633.

KOWNACKI, H. (1791): O gorach. – TNW, t. 4, Warszawa.

fide Staszic-reprint, p. 91

MARTINOVICS Ignác (1791): Chemische Untersuchung des galizischen Bergöls – L. Crell's Chemische Annalen, Leipzig

MAYER, Joh. (1791): Sammlung physikalischer Aufsätze, besonders die Böhmishe Naturgeschichte betreffend, von einer Gesellschaft böhmischer Naturforscher. Dresden.

[einer Berg beti Botza in Ungarn, der aus gemischtem Quarz besteht. p. 1868]

Recenzió: Göttinger gelehrte Anzeiger 1791/2, 1865-1868

NAGYVÁTHY János (1791): A szorgalmatos mezei gazda.

Talajtan?

RASPE (1791): A descriptive catalogue of a general collection of ancient and modern engraved gems. London.

ZAY Sámuel (1791): Magyar Mineralógia. avagy az ásványokról való tudomány. Wéber Simon Péter, Komárom.

1792

ANONYMOUS (1792): Philosophische Bemerkungen über das Studienwesen in Ungarn. PEsth, Ofen, Kaschau

WINDISCH (1782): Ungrisches Magazin. 2. Band, Pressburg.

Recenzió: Göttingische Gelehrte Anzeigen 1793/1, 156-157.

BARBENIUS, I. (1792): Chemische Untersuchung einiger merkwürdigen Gesund- und Sauerbrunnen des székler Stuhls Háromszék in Siebenbürgen. Hermannstadt. 8. MÁFI: 6169.

Ugynenez. a Sieb. Quartalschrift, II. Jg. 353–403 pp.

BARCZAFALVI SZABÓ Dávid (1792): A tudományok magyarul.

Rossz nyelvújító]

BEROLDINGEN, F. (1792): Die öligten Körper des Mineralreiches. (2. Aufl.) Hannover & Osnabrück. 8. MÁFI: 3508.

[FICHTEL, J. E. von (1792): Die Mineralogen gegen das Ende des achtzehnten Jahrhunderts. Vienna.

Published anonymously. Prescher & Schmid '93, Freib. Foschh. D 199, 61–84) Fichtelnek tulajdonítják.

FILTSCH Dániel (1792): Physisch-ökonomische Beurtheilung der in Siebenbürgen entdeckten Steinkohlen. Hermann stadt. 8r. 28 p.

FÖLDI János (1792): Magyar Füvészkönyv.

GÁTI István (1792): Természet historiája. Máramarossziget.

HACQUET, B. (1792): Physische und technische Beschreibung der Flintsteine, wie sie in der Erde vorkommen und dessen Zurichtung zumökonomischen Gebrauch, sammt Abbildung der dazu gehörigen Werkzeuge. Wien. 8. MÁFI: 8214.

HELL, Fr. Cornel (1792): Bericht über die Gänge und Klüfte in Schemnitz. Vom k. Bergverwalter Fr. Corneli Hell vom 9. Juli 1792. – Manuscript. Im Schemnitzer Directions-Archiv.

Detailbeschreibung des Theresia-, Biber-, Spitaler, Johann-, Stefan- und Grünnerganges mit Anführung und Beschreibung aller bekannten zu denselben gehörigen Klüfte (Lipold, 1867:329).

LEMPE, J. Fr. (1792): Von den niederungarischen Berg- und Schmelzwesen im Jahre 1692. – Magazin für die Bergbaukunde. 9, 181–, Dresden.

Fide LIPOLD (1867:321): egy anonim 1692-es munkát közöl.

K. MÁTYUS István (1792): Ó és Új Diaetetica az az: az életnek és az egésségnek fenn-tartására és gyámolgasztására, ... Pozsony.

PILLER, Mátyás (1792): Collectio Naturalium e triplici regno minerali, animali et vegetabili. Graeci.

ZÖLLNER, F. (1792): Briefe über Schlesien, Krakau, Wieliczka, und die Grafschaft Glatz. Auf einer Reise in Jahre 1791 geschrieben. 1. Teil. Berlin

1793

ANONYMOUS (1793): Physikalisch-ökonomische Beurtheilung der in Siebenbürgen entdeckten Steinkohlen. – Siebenb. Quartalschr. 3, 1–28.

Anonymous (1793): Reisen von Pressburg durch Mähren, beyde Schlesien und Ungarn nach Siebenbürgem, und vonda zurück nach Pressburg. Frankfurt, Leipzig

Recenzió: Göttingische Gelehrte Anzeigen 1793/2, 1883-1886

Windisch (1782): Ungrisches Magazin. 2. Band, Pressburg.

Recenzió: Göttingische Gelehrte Anzeigen 1785/1, 698-701.

FICHTEL, E. J. (1793): Nachricht von einen in Ungarn neu entdeckten ausgebrannten Vulkan. – Schriften der Gesellschaft Naturfreunde in Berlin 9/1.

FICHTEL, L. (1793): Versuch einer Lithologie des Vesuvs vom Ritter Joseph Gioeni; aus dem Italienischen übersetzt und mit einigen Anmerkungen begleitet von Leopold von Fichtel. Wien, 1793. 392 p. 8vo.

[GÖMÖRY Dávid] (1793): Nachricht an das Publicum von dem St. Georger Schwefelbade. Pressburg, bei Joh. Mich. Landerer. 8r. 14 p.

GROSSINGER, J. (1793–1797): Universa historia physica Regni Hungariae, secundum tria naturae regna digesta. Tomi 5. Posonii et Comaromii, sumptibus et typis Simonis Petri Weber. 8r. – T. I. Üistoria quadrupedum Hungariae. XVIII + 591 p. – T. II. Hist. avium Hung. XXIV + 462 p. – T. III. Hist. piscium et amphibiorum Hun. XIV + 400 p. 1 rajzzal. – T. IV. Hist. insectorum. XIV + 416 p. – T. V. Regni vegetabilis. Pars 1. Dendrologia sive historia arborum et fructicum. XII + 344 p.

EbbőL a VI-IX. kötet, mely az oryktographiát, mineralogiát és hydrologiát foglalta volna magába, kéziratban maradt.

A II. kötet kézirata 25–26. lapján (3 oldal): *Terrae motus per Ungariam s. Chronologica. OSZK Kézirattár: 1250/Fol. hung; MTM Állattár*
Recenzió: Göttinger gelehrte Anzeiger 1794/1, 645-648

HOFMANNSEGG gróf utazása

Magyarul: Gróf Hoffmannsegg Johann Centurius utazása Magyarországon 1793–1794-ben. Fordította BERKESZI István. Franklin-társulat, Budapest.

MÁTYUS, I. (1793): Ó és Uj Diaetetica. Pozsony. OSZK

NEUSTÄDTER, M. (1793): Ueber den Gebrauch des Sauerbrunnens Borszék. – Siebenb. Quartalschr. 3, 179–193.

NEUSTÄDTER, M. (1793): Ueber den Sauerbrunnen von Homoród. – Siebenb. Quartalschr. 3, 332–341.

RÜCKERT (1793): Beschreibung der Sodaseen im Boharer Comitat, im Königreich Ungarn. – Crell's Chemische Annalen 1793/1, 525.

ULBRICH, J. (1793): Beschreibung der Grossen Kronstädter Pest von Jahr 1718. und 19, aus dem Lateinisch ins Deutsch übersetzt. – Siebenbürgische Quartalschrift 3, 138. Hermanstadt. *Universitäts-Bibliothek, Wien*

ZÖLLNER, F. (1793): Briefe über Schlesien, Krakau, Wieliczka, und die Grafschaft Glatz. Auf einer Reise in Jahre 1791 geschrieben. 2. Teil. Berlin

1794

BENKŐ Sámuel (1794): Ephemerides meteorologico-medicae annorum 1780-1793... connotantur in toto comitatu Borsodiensi signanter in regio camerale oppido Miskolcz. Vol. 5.

ETIENNE András (1794): Elementa chymiae metallurgicae juxta novum Lavoisieriae systema concinnata et propriis confirmata. Claudiopoli. 8r. 182 + 228 p.

FICHTEL, J. E. von (1794): Nachricht von einem in Ungarn neu entdeckten ausgebrannten Vulkan. – Schriften der Gesellschaft Naturforschender Freunde in Berlin 11, 1–129.

FICHTEL, J. E. (1794): Mineralogische Aufsätze. Schmidt, Wien. MÁFI: 3512; *Universitäts-Bibliothek, Wien*

Számos tanulmánnal; külön felsorolandók!

Recenzió: Göttinger gelehrte Anzeiger 1794/2, 1276-1279

FOURCROY (1794): [felszólalás a selmeci kémiai laborok ügyében.] – Gazette nationale ou Moniteur universel, 1794. szeptember 29.

Idézi DUDICH (1992)

HACQUET (1794): Physikalisch-politische Reise durch die dacischen und sarmatischen Karpathen. I–III.

Tóth Mike (1882:19) élesen kritizálja. Szerinte Fichtel a bécsi udvari ásványtár példányát éles és méltó oldalmegjegyzésekkel láttá el.

HACQUET, B. (1794): De salinis in Dacia et Sarmatia montibus. – Moll's Jahrbücher für Bergbau 1.

HACQUET (1794): Ueber die Salzberge in Siebenbürgen und Galizien. – Moll's Jahrbücher der Berg- und Hüttenkunde. 1, 506–..., Nürnberg.

Göttinger gelehrte Anzeiger 1794, no. 41., 401-403

HORVÁTH János (1794): Summarium elementorum physicae.

1798-as kiadás is.

KARPINSCH (1794): Die Steinsalzgruben in Siebenbürgen. – Gornoi Journal 1794/2, ...–...

Fide HAUER & STACHE (1863:9)

ROSENmüller, S. (1794): Quaedam de Ossibus fossilibus animalis cuiusdam historiam eius et cognitionem accuratiorem illustrantia. Lipsiae. MÁFI: 3948

RÜCKERT (1794): Description des lacs de soude du comitat de Bihar, en Hongrie, et des sources nitreuses de ce même pays. – Journal des Mines 1/2, 117–124.

SARTORY József (1794): [az aggteleki-barlang első felmérése]

WIDENMANN, J. Fr. W. (1794): Handbuch der oryktognostischen Theils der Mineralogie. Leipzig.

Recenzió: Göttinger gelehrte Anzeiger 1794/2, 1854-1865

ANONYMOUS (1795): A Helytartótanács 6362. sz. rendelete: "a physicusok" megyéjükben "a természet három országából található mindenféle ritkább természeti növényeknek [as ásvány is növény!] a catalogusát" a pesti egyetemnek évente két alkalommal – tavasszal és ősszel – állítsák össze. (KÁDÁR & PRISZTER, 1992:91)

BABOCSAI J. (1795): Boldog Zala vármegye! Keszthelyi hév-vizedről. Spron. 8. MÁFI: 6194.

ESMARK, Jens (1795): Kurze Beschreibung einer mineralogischen Reise durch Ungarn, Siebenbürgen, und das Bannat. – Neues Bergmännisches Journal 1, 377–464; 2, 1–105, Freiberg; Journal des Mines, 8, 1797–98, 805–830.

ETIENNE András (1795): [kémiai tankönyvének első ívei]

Szabadváry–Szőkefalvi-Nagy (1972:95–99)

FÖLDI János (1795): őszi jelentés.

[Re: ANONYMOUS, 1795] Kádár & Priszter, 1992:91. Kézirat. Földinek 3 jelentése maradt meg; incl. a hajdúvárosok ásványai.

GÁTI I, (1795): A természet historiája, melyben az ásványoknak, plántáknak és állatoknak három világát azok megesmértező bélyegeivel, természetekkel, hasznokkal, hazájokkal, rendbeszedve és a gyenge elméhez alaklmaztatva, mind együtt magyar nyelven legelőször bocsátja ki. Pozsony, nyom. Wéber Simon péter költs. és bet. 8r. X + 309 p.

További kiadások: (1798: 8r. X + 309 p.) Az első önálló összefoglaló munka magyar nyelven a természet három országáról.

HACQUET, B. (1795): Mineralogische Rhapsodien. – Berlin Ges Nat. Freunde, Neue Schriften 1, 192–210.

KLAPROTH (1795–1815): Beiträge zur chemischen Kenntniss der Mineralkörper.

KLAPROTH, M. H. (1795): Chemische Untersuchung des sogenannten hungarischen rothen Schörls. In: Klaproth, M. H.: Beiträge zur chemischen kenntniss der Mineralkörper, Bd. 1. Posen, Decker; Berlin: Rottmann, pp. 233–244.

KLAPROTH, M. H. (1795): Prüfung der vermeintlichen Wasserbleisilbers. In: Klaproth, M. H.: Beiträge zur chemischen kenntniss der Mineralkörper, Bd. 1. Posen, Decker; Berlin: Rottmann, pp. 253–256.

KLAPROTH, M. H. (1795): *** – Denkschr. Abh. Ak. Berlin 1793–94, ***_***

KLAPROTH, Martin Heinrich (1795–1796): Analyse chimique du schorl rouge de Hongrie.

(Transl.) – Journal des Mines [III.] No. XV, 1–9.

KRALOWANSZKY, A. (1795): Naturalis historiae compendium. Leutschovia. *Universitäts-Bibliothek, Wien.*

LEFEBVRE D'HELLANCOURT, Antoine Marie (1795): Description de la montagne du Calvaire ou Calvari-Berg, près de Schemnitz en Hongrie. – Journal des Mines 12, 37–42.

LEFEBVRE D'HELLANCOURT, Antoine Marie (1795): Observations générales sur la nature des monts Crapacks en haute Hongrie, suivies d'une description abrégée de la montagne ou le scholrl rouge a été trouvé. – Journal des Mines *12, 49–54, Paris.

1782–83-ban járt Selmecen egy éet az Akadémiára. Innen vitte magával HAÜYnek azt a rutilt, melyben később KLAPROTH fölfedezte a titánt.

MITTERPACHER Lajos (1795): Prima lineae historiae naturalis in usum gymnasiorum Regni Hungariae.

A Piller-tankönyv utóda. 1842-ig négy-öt évenként új kiadás.

ROSENmüLLER, S. (1795): Beiträge zur Geschichte und näheren Kenntnis fossiler Knochen. Leipzig. MÁFI: 3949

SCHRANK, F. (1795): Naturhistorische und ökonomische Briefe über das Donaumoar. Mannheim. MÁFI: 3520

SCHULZ Kristián (1795): A' természetről való beszélgetések. N. Szeben.

1796

DERCSÉNYI János (1796): Über Tokay's Weinbau, dessen Fechung und Gährung. Mit geognostischen Beilagen. Wien, A. Blumauer, 8r. XII + 112 p.

2. kiadás: Leipzig, 1800, Compt. f. Lit. 8r.

Magyarul: DERCSÉNYI János (é. n.): A tokaji bornak termesztéséről, szüréséről és forrásáról. Magyarul Ö. F. G. (ÖRI Fülöp Gábor) által. A föld természeti tulajdonságait kimagyarázó toldalékkal. Kassán, é. n. nyomt. Landerer Ferencz. 8r. X + 106 p.

DERCSÉNYI János (1796–1797): [A szepesi Kárpátok vizsgálatáról.] – Vaterländische Blätter 1796–1797

KITAIBEL Pál (1799–1804 közötti útjainak naplói. Kiadta GOMBOCZ Endre (1945–1946): Diaria Itinerum pauli Kitaibelii. A későbbi naplók kiadatlanok.

LENZ, J. G. (1796): Mineralogisches handbuch. Hilburghausen.

SZABÓ DE BARTZAFALVA, Davidus (1796): Oratio inauguralis de multiplicibus Scientiarum naturalium in omni viuta utilitatibus recitate publice S. Patakini in auditorio majore doe l. Maii 1792.

Recenzió: Göttinger gelehrte Anzeiger 1796/1, p. 800

SZALLER [Szeller?] György (1796): Magyarország földleírásának rövid foglalatya. Pozsony

TELEKI Domonkos (1796): Egynehány hazai utazások leírása.

Németül: Teleki von Szek, Dominik (1805): Reisen durch Ungern und eine angrenzende Länder. Pesth.. Új kiadása: (1993). Budapest.

A német változat recenziója: Recenzió: Göttingische Gelehrte Anzeigen 1805/2, 1441-1445.

VÁLYI András (1796-1798): Magyarországnak leírása. I-III.

VÁLYI K. András (1798): Magyarországnak földképe, melly az eddig készült mappákból lehetőképen megjobbítva kibocsáttatott. Pest.

1797

BORN, I. (1797): Lettre à M. le professeur Crell, ou Observation sur le catalogue méthodique et raisonné de la collection des fossiles de Mlle. Raab. Brunswick, 8r.

GROSSINGER, J. (1797): Universa historica physica. Posonii.

HAAGER, J. D. (1797): Über das Vorkommen des Goldes in Siebenbürgen. Rabenhorst, Leipzig, 48 p.

KLAPROTH, M. H. (1797): Chemische Untersuchung des gelben Opals von Telkebanya. In: Beiträge zur chemischen Kenntniss der Mineralkörper 2, 160–161.

PAPP G. (1994): A Telkibányai opál ("Telkebanyerstein") története. History of the Telkibánya opal ("Telkebanyerstein"). – Topographia Mineralogica Hungarica 2, 199–207, 2 figs, Miskolc.

NEUSTÄDTER (1797): Chemische Untersuchung des Mineralwassers von Kis-Szék bei Thorda. – Siebenb. Quartalschr. 5, 25–32.

TOWNSON, R. (1797): Travels in Hungary with a short account of Vienna in the year 1793.
London. MÁFI: 3769; *Universitäts-Bibliothek, Wien*

Benne: TOWNSON, R. (1797): A new map of Hungary, particularly of its rivers and natural productions. Petrography and post roads are added by the author. Scale ~1:1,500,000.

Townson (1799): francia kiadás (1803-ban is?) Holland kiadás is?
Recenzió: Göttingische Gelehrte Anzeigen 1798/1, 89-96.

1798

BARTHOLOMAEIDES László (1798): Historia prirozený stabulkami vlastnj rukau rytymi. Buda.
8r.

Rövid természetrájz tót nyelven

BATTHYÁNY Imre (1798): Assertiones ex universa physica quas in regia universitate
Pestiensi anno 1798 propugnanda suscepit... PEstini, typis Matthiae Trattner. 38 p.

ESMARK, Jens (1798): Kurze Beschreibung einer mineralogische Reise durch Ungarn,
Siebenbürgen und das Banat. Freyberg. Verlag der Crazischen B uchhandlung,
Freyberg. 8. MÁFI: 1722.

Recenzió: Göttinger gelehrte Anzeiger 1799/1, 589-592

FÁBIÁN Juliánna (1798): Verses levelezés, a' mellyet folytatott gróf Gvadányi József magyar
loas generális nemes Fábián Juliánnával, nemes Bédi János élete párrával, mellybe
több nyájas dolgok mellett, királyi Komárom városába történt siralmas Föld-indulás is
le-irattatott, és a' Verskebe Gyönyörködők' kedvekért ki-adattatott. Pozsony, 140 p.

FICHTEL, L. & MOLL, J. (1798): Testacea microscopica aliaque ex generibus Argonauta et
Nautilus. Wien.

GÁTI István (1798): A természet históriája, mellben ásványoknak, plántáknak és állatoknak
három világát magyar nyelven botsátja-ki...Pozsony

HACQUET, B. (1798): Reise durch die neue eroberten Provinzen Russlands von Jahr 1797, mit
Rücksicht auf Handel, Manufacturen, Fabriken, Geografie, Statistik, Politik,
Ökonómie, Naturgeschichte, Botanik u. s. w. – Journal für Fabrik, Manufaktur,
Handlung und Mode (Leipzig), Juli: 1—37, August: 89—131.

KLAPROTH, M. H. (1798): Über die siebenbürgischen Golderze, und das in selbigen enthaltene
neue Metall. – (Crells) Chemische Annalen 1, 91–104.

KLAPROTH, M. H. (1798): Sur un nouveau metal nommé Tellurium. – Annal. de Chimie 25,

273–327, 337; Journal des Mines 7 (1797–1798), 145–150; J. of Natural Philosophy (Nicholson) 2 (1799), 372–376; The Philosophical Magazine (Tilloch) I (1798), 78–82.

KLAPROTH, M. H. (1798): Analyse chimique de la mine de tellure de Transylvanie. – Mémoires de l'Academie Royale des Sciences et Belles-Lettres Berlin (1798), 17–37, Berlin.

Megjelent 1801-ben.

REUSS, F. A. (1798): Neues mineralogisches Wörterbuch oder Verzeichniss aller Wörter welche auf Oryctognosie und Geognosie Bezug haben, mit Angabe ihrer wahren Bedeutung nach des Herrn Berg-Commissions-Rath Werners neuester Nomenclatur in alphabetischer Ordnung in Deutscher, Lateinischer, Französischer, Italienischer, Schwedischer, Dänischer, Englischer, Russischer und Ungarischer Sprache. Nebst einer tabellarischer Uebersicht der mineralogisch einfachen und gemengten Fossilien von Dr. Franz Ambros Reuss der Weltweisheit und Arzneigelertheit Doctor, der Königl. Böhmischem Gesellschaft der Wissenschaften, der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin, der Oberlausitzer Gesellschaft der Wissenschaften und der naturforschenden Gesellschaft zu Jena Mitgliede, Hochfürstlich-Lobkowitzischen Arzte zu Bilin in Böhmen. Hof, 1798. bey Gottfried Adolph Grau.

WOLFF, Andreas (1798): Über den bey Lebelang neu entdeckten Wasserbrunnen, nebst einer chemischen Analyse desselben. Hermannstadt.

Recenzió: Göttinger gelehrte Anzeiger 1799/1, p. 120.

1799

ANONYMOUS (1799): Fossile Reste von Elefanten in harasztos bei Sächs. Regen. – Moll Jb. Berg- u. Hüttenkunde 3, 300–...

BORN, I. (1799): Sec. lettre f M. Crell, ou Réflexions sur la mineralogier modernes. Brunswick, 8r.

ESMARK, J. (1799): Kurze Beschreibung einer mineralogische Reise durch Ungarn, Siebenbürgen und das Bannat. Freyberg, 8r. 2 + 191 p.

KARSTEN, D. L. G. (1799): Geognostisch-historischer Nachtrag zu vorstehenden Aufsatze. [Mineralogische Beschreibung einer kleinen Suite von Fossilien, aus den sandomirischen.] – Berlin, Ges. nat. Freunde, N. Schr. 2, 217–221.

LENZ, Johann, Georg (1799<) System der Mineralkörper.

Minden ásvány magyarul is megnevezve, a Jénában tanult Liptay és

Ambrosy nevű...

MITTERPACHER, Ludovico (1799): Compendium Historiae Naturalis.

RAFF, Georg Christian (1799): Természeti história a gyermeknek. Veszprém. Magyar nyelvre átültette némely hozzáadásokkal és szükséges változtatásokkal Fábián József.

RAFF (1788): Naturgeschichte für Kinder c. munkájának fordítása. A német eredeti 1793-ban már hat kiadást ért meg. További magyar átdolgozott kiadásai: VAJDA Pál (Kassa, 1835), STANCSICS Mihály (Pest, 1846). Kádár & Priszter, 1992:92).

ROSENmüLLER–TILLESIUS (1799): Beschreibung merkwürdiger Höhlen. I-II. Leipzig. OSZK

STÜTZ, Andreas (1799): Physicalisch-mineralogisch Beschreibung des berühmten Gold- und Silber-Bergwerken bei Nagy-Ag in Siebenbürgen; als ein Beitrag zu den mineralogischen Briefen über Ungarn und Siebenbürgen des Hofraths von Born. – Berlin, Ges. Nat. freunde N. Schr. 2, 1–96.

TOWNSON (1799): francia kiadás (1803-ban is?) Holland kiadás is?

WALDSTEIN, F. & KITAIBEL, P. (1799–1812): Descriptiones et Icones Plantarum Rariorum Hungariae. Vienae.

I. kötetében a magas-Tátra panorámaképe (Kádár & Priszter, 1992:102, 50. ábra). Mintha gyűrt rétegek lennének rajta. Nem a Bélai-Tátrát ábrázolja?

19. század

SCHÖNBAUER, József (1792–1807 között valamikor): Neue analitische Methoden, die Mineralien und ihre Bestandteile richtig zu Bestimmen.

1800

BENKŐ Ferenc (1800): Parnassusi időtöltés. VII. kötet.

BORN (1800): [Description de la lépidolite.] – Journal des Mines 9/1, 222-223, Paris.

GAUTIERI, J. (1800): Untersuchung über die Entstehung, Bildung ud Bau des Chalcedons etc. insbesondere des Chalcedons von Tresztye in Siebenbürgen. Mit 1 Kupf. Jena, Voigt. 8r.

GYARMATHI (1800): Über thonige Sandsteinkugeln in Siebenbürgen im Gebiet von Ajton und Felek. Göttinger gelehrte Anzeiger 1800/1, 674-675.

HOFMANNSEGG, J. C. (1800): Reise des Grafen Hofmannsegg in einigen gegenden von Ungarn bis an die türkische grenze im J. 1793 und 1794. Görlitz. 8r. VIII + 246 p.

(1887): Hofmannsegg gróf utazása Magyarországon. Fordította Berkeszi I. Budapest.

NYULAS Ferenc (1800): Az erdélyországi orvosvizek bontásáról közönségesen. Kolozsvár. I–II–(III)

NYULAS Ferenc (1800): A Radna vidéki vasas borvizeknek... 2. db.

WALDSTEIN, von & Kitaibel, P. (1800): Plantae rariores Hungariae. Wien.

Recenzió: Göttinger gelehrte Anzeiger 1700/2, 2074-2078

WINTERL, J. J. (1800): Bemerkungen über Girtanners Versuche, die Zusammensetzung des Stickstoffs bertreffend. – Scherer, Journ. Chemie 6, 152–164.

1801

ARZ, J. (1801): Agri sabasiensis et locorum confinium Oarda, Limba, Tsugusu, Petricomii, Sebesel atque Szasztors topographia mineralogica. Dissertatio, Cibinii, 21 p.

BENKŐ Ferenc (1801–1802): Magyar Geográfia. Kolozsvár.

BREDECZKY Sámuel (1801): Topographisches Taschenbuch für Ungern auf das Jahr 1802 Óedenburg, 1801 gedr. bei Joh. Anton. Siesz. 8r. 26 + 192 p.

FÖLDI János (1801): Természeti história Linné számára szerint. Pozsony.

HACQUET, B. (1801—1808): Abbildung und Beschreibung der südwest- und östlichen Wenden, Illyrer und Slaven, deren geographische Ausbreitung von dem Adriatischen Meere bis an dem Ponto, deren Sitten, Gebräuche, Handtherung, Gewerbe, Religion u. s. w. nach einer zehnjährigen Reise und vierzigjährigen Aufenthalt in jenen Gegenden. I—V. Leipzig.

KLAPROTH, M. (1801): Analyse chimique de la mine de Tellure de Transylvanie. – Mémoires de l'Académie Royale des Sciences et Belles Lettres 1798, 17–37, 1 pl. (?), Berlin.

OESTERREICHER MANES József (1801): Az általam újonnan találtatott természeti magyar csudálatos sóval (sal mirabilis nativus hungaricus) való hasznos élésről orvosi tapasztalások. [könyv]

OESTERREICHER MANES József (1801): Természeti csudálatos sóval való hasznos orvosi tapasztalások. [röplap]

OETTINGER, Ludwig (1801): Ueber die ungarischen Sodaseen. – Moll's Jahrbücher für den Berg- und Hüttenmann 5, 92–...

1802

ANONYMOUS (1802): Neue Entdeckungen und Erfindungen. – Zeitschrift von und für Ungern 1/2, 275–277.

BREDECZKY, Sam. (Hrsg.) (1802): Topographisches Taschenbuch für Ungarn auf das Jahr 1802. Oedenburg.

Recenzió: Göttinger gelehrte Anzeiger 1802/2, p. 1152.

EDER, J. K. (1802): Beytrag zur Entdeckungsgeschichte des Telluriums. – Zeitschrift von und für Ungern 2/1, 90–93.

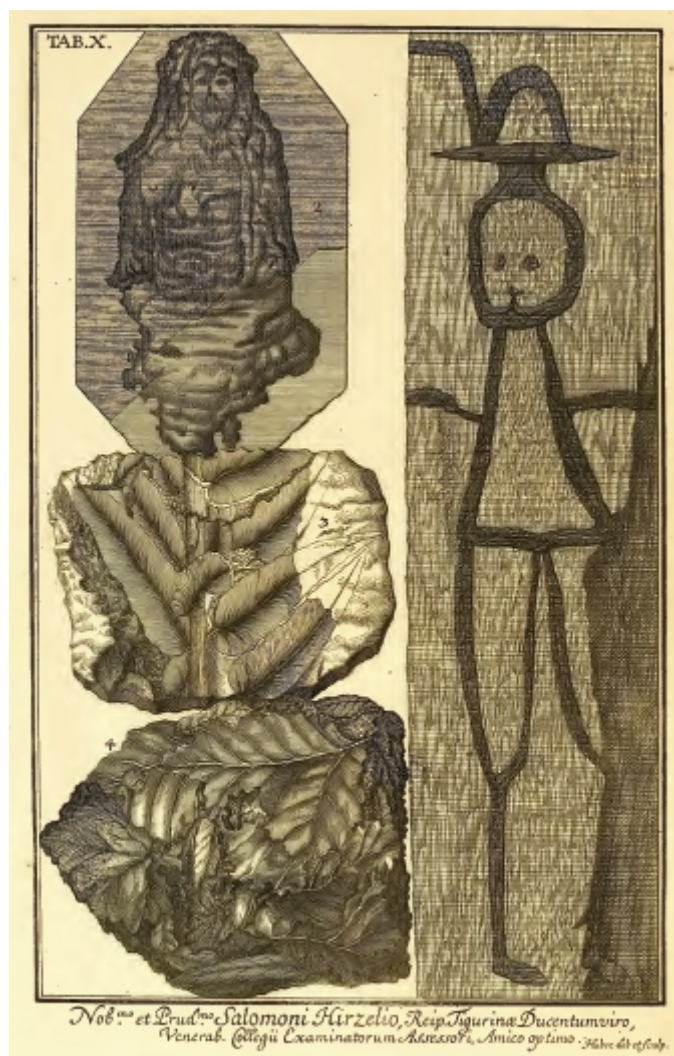
FORTIS, G. B. A. (1802): Mémoires pour l'servir à l'histoire naturelle et principalement à l'Oryctographie d'Italie et des Pays adjacents. 2 vols. Paris.

French translation and collected edition of works published previously.

KITAIBEL, P. (1802): Plan zu einer ungarischen Gesellschaft für Naturkunde. Pest.

Kádár & Priszter, 1992:102.

KLAPROTH, M. H. (1802): Chemische Untersuchung der Siebenbürgischen Golderze. In: KLAPROTH, M. H.: Beiträge zur chemischen Kenntniss der Mineralkörper, Bd. 3, 3–4. Posen: Decker, Berlin.; Rottmann.



MARIENBURG, Lucas Joseph (1802): Verwüstungen des Erdbebens vom 26-ten October 1802. im Burzenland, im Grossfürstentum Siebenbürgen. – Zeitschrift von und für Ungern zur Beföredrung ect. 2, ...—..., Pesth.

Fordítása: RÉTHLY (1952:129–131)

SCHEDIUS, Ludwig (Hrsg.) (1802): Zeitschrift von und für Ungarn, zur Beförderung der vaterländischen Geschichte, Erdkunde und Literatur. Pesth.

Recenzió: Göttingische Gelehrte Anzeigen 1803/1, 127-128, 1803/2, 2044-2047, 1804/2, 2054-2055

SKOLKA, A. (1802): Beyträge zur Geographie des Békescher Komitats. – Zeitschrift von und für Ungarn 1, 239. *Egyetemi Könyvtár*

STÜTZ, Andreas (1802): [Physical-Mineralogical description of the gold and silver mine at Szekerembe bear nagyág including an addition about some problematic minerals of Transylvania.]

SCHEDL & SCHERMANN (1997)

WALDSTEIN, F. & KITAIBEL, P. (1802-1807): Descriptiones et icones plantarum rariorum Hungariae. Vol. I-III. Viennae: Schmidt.

280 színes táblán a kárpát-pannon térség jellemző fajai. 200 új taxon. Típuspéldányok a MTM Növénytár Kitaibel-gyűjteményében (SIMON, 1997). Előtte földrajzi-geológiai leírás!

Recenzió: Göttinger gelehrte Anzeiger 1802/2, 1169-1177, 1804/2, 1817-1824, 1808/2, 1225-1230

ZACH, Franz Xaver von (1802): [Ueber geographische Bestimmungen von Lemberg. – Zach, Monat. Korresp. VI, 278–290.

1803

ANONYMOUS (1803): Topographische Beschreibung von Ungarn aus F. C. Waldstein et P. Kitaibel Descriptiones et Icones plantarum rariorum Hungariae. – Monatlishe Korrespondenz zur Berörderung der Erd- und Himmels-kunde 8, 21–30,

Az Icones (Waldstein & Kitaibel, 1802) ismertetése, a földrajzi és földtani leíró részek kivonatos német fordításával, Rumy Károly Györgytől (PAPP, a Kitaibel-Klaproth-vita).

BLUMENBACH (1803): Specimen archaeologicae telluris... Hannoveranum. [rövidített fordítás]

– Journal des Mines An XII? Tome 16, Mars-september, pp. 5–37.

BREDECZKY Sámuel (1803-1805): Beyträge zur Topographie des Königreichs Ungern. Herausg. von ~. Mit Kupfern und Karten. Wien, in der camesinaichesn Buchhandl. I. Th. 1803, 8r. XXII + 155 p., egy térképpel és 2 rajzaal. II. Th. uo. 1803, III. Th. Schwartner Márton arcképével. IV. Th. 1805, VIII + 295 p. Engel Keresztély arcképével. Volke. In der Camesinaichesn Buchhandlung. Zweite, verbesserte und vermehrte Auflage. I – IV.

BRIXEN (1803): Fragmente aus dem Tagebuche über eine Reise durch das nördl. Ungarn. – Lichtenstern's Archiv f. Geognosie 1803, I, 52–214.

FÁBIÁN József (1803): Természeti tudomány a köznépnek. A babonaságnak orvoslására és a köznép közül való kiirtására. 1 réztábla rajzolattal. Veszprém, nyomt. Számmér Mihály. 8r. XII + 290 + 21 p.

FICHTEL, L. & MOLL, P. C. (1803²): Testacea microscopica aliaque minuta ex generibus Argonauta et Nautilus ad naturam delineata et descripta a Leopoldo a Fichtel et Jo. Paulo Carolo a Moll cum 24 tabuli incisis. Microscopische und andere kleine Schalthiere aus den geschlechten Argonauta und Schiffer nach der Natur gezeichnet und beschreiben von Leopold v. Fichtel Mitglied der Linneischen Gesellschaft zu London, und der Asiatischen Hesellschaft zu Calcutta und Joh. Paul Carl v. Moll. Mit 24 Kupfertafeln. Wien, 1803. In der Camesinasches Buchhandlung, 4to. xii, [4], 125 p. MÁFI: 225.

Revízioja és tábláinak színes hasonmas kiadása: ... – Denkschr. Múz. v. Akad., Bécs.

GLATZ Jakab (1803): Naturhistor. Bilder und Lesebuch, oder Erzählungen über gegenstände aus den drei Reichen der Natur, nebst 300 illuminirten Abbildungen von Horny und einer Erklärung derselben in Versen. Jena, bei friedrich Frommann. 8r. 560 p.

2. (címlap) kiadás: Erzähl. über Gegenstände aus d. drei Reichen d. Natur. Mit 300 ill. Abb. Hamburg, 1811. 8r. 3. kiadás: Uo. 1823.

HUNTER, W. (1803): Travels through France, Turkey and Hungary to Vienna in 1792. To which are added several tours in Hungary in 1799 and 1800. London.

KITAIBEL, P. (1803): Erklärung. – Gehlens neues allgemeines Journal der Chemie 1/5, 460–461.

KLAPROTH (1803): Vollständig bewiesene und nicht zu bezweifelnde Diversität des Telluriums ind Spiessglanzes. – Gilbert, Annalen der Physik 12, 246–248.

LEITHNER, A. (1803): Der Brand in der grube des k. k. Quecksilberbergwerkes zu Idria in dem Jahre 1803. manuscr. Nussdorf. 4. MÁFI: 6489.

MOLL, J. P. C. (1803): *Eschara ex zoophytorum seu Phytozoorum ordine pulcherimum ac notatu dignissimum Genus novis speciebus auctum, methodice descriptum, et iconibus ad naturam delineatis illustratum.* Camesinian edit., Wien, 70 p.

PROUST, J. L. (1803): *** – Allg. Journ. Chem. (Scherer) 10, 61–62.

SMITHSON, J. (1803): A chemical analysis of some calamines. [Electrical calamine.] – Phil. Trans. 12–28. [18–21.]

STÜTZ, Andreas (1803): *Physicalisch-Mineralogische Beschreibung des Gold- und Silberwerks zu Szekeremb bei Nagyag in Siebenbürgen, nebst einer Zugabe einiger problematischer Mineralien Siebenbürgens.* Wien: Wappler und Beck, 166 p.

SZENTGYÖRGYI József (1803): A' leg-nevezetesebb természeti dolgok esméreti. I. darab. Debrecen. 19 réztáblával.

'az apróbb oskolák számára' csak állattant tartalmaz (KÁDÁR & PRISZTER, 1992:94)

SZIRMAY, Anton von (1803): *Notitia topographica-politica incliti Comit. Zempléniensis.* Budae.

RÉTHLY (1952:63) idézi: a megyaszói kénes források az 1713-as földrengés következtében jöttek létre.

TOWNSON, R.–CANTWEL (1803): *Voyage en Hongrie.* Paris. MÁFI: 3478

TOWNSON, R. (1797): *Travels in Hungary with a short account of Vienna in the year 1793.* London. francia fordítása.

WALDSTEIN, F. (1803): *Beschreibung von Ungarn.* – Zach, Monat. Corresp. 8, 21–30.

1804

ANONYMOUS (1804): *De aqua soteria thermarum budensium, quae Caesareae dicuntur, disserit commissio medica per excelsum consilium regium locumtenentiale hungaricum delegata.* Budae. MÁFI: 6161

DEMIAN János András (1804–1807): *Darstellung der Oesterr. Monarchie, nach den neuesten, statistischen Beziehungen.* 4 Bde. Wien, Schaumberg.

DENDLER György András (1804): *Testaceorum, petrificatorum, crustaceorum et coralliorum musei gymn. Cib. aug. conf. index systematicus/ Cibinii, typis Joh. Barth.* 8r. 15 p.

DENHOFFER, V. J. (1804): *Succincta notitia virtutum et usus medici aquae soteriae Budae ad thermas Caesareas recens inventae.* Budae. 8. MÁFI: 6196.

FERBER (1804): *Relation von der ihm aufgetragenen mineralogischen berg- und hüttenmännischen Reise durch einige polnische Provinzen.* Herausgegeben nach dessen Tpde vom Bergrath Voigt. Rudolstadt. 8.

GENERSICH Keresztély János (1804): *Merkwürdigkeiten der königl. Freystadt Késmárk in Ober-Ungarn, am Fusse der carpathen.* 2 Theile. Kaschau und Leutschau, gedr. bei Franz Landerer u. J. C. Meyer. 8r. VIII + 638, 470 p.

GOTTSCHLING József (1804): *Indicis fossilium musei gymn. Cibin. a c. fasciculus I. Metalla complectens. Cibinii, typis Joh. Barth.* 8r. 15 p.

LADOWSKI Remygius (1804): *Historya naturalna kraju polskiego.* w Krakowie. 8. 2 Teile.

Hasonló címmel könyv 1783-ban ugyanötöle.

LIPSZKY, J. von (1804): *Nachricht von einer Generalkarte des königreiches Ungarn samt Croatién, Sclavonie und Siebenbürgen, nebst der Militär-Grenze.* – Zach, Monat. Corresp. 9, 157–161.

MOHS, F. (1804): *Des Herrn Jac. Friedr. von der Null Mineralien-Kabinet.* 1–3. Camesinaisches Buchhandlung, Wien.

See PAPP, G. (1994), telkibányai opál.

ROHRER, Joseph (1804): *Bemerkungen auf einer Reise von der Türkischen Grenze über die Bukowina durch Ost- und Westgalizien, Schlesien und Mähren nach Wien.*
Auch Bemerkungen über Bevölkerungsdichte, Ackerbau and Handel und Gewerbe in Siebenbürgen

Recenzió: Göttinger gelehrte Anzeiger 1806/1, 377-384

ROSENmüller, S. (1804): *Abbildungen und Beschreibungen fossiler Knochen des Höhlenbären.* Weimar. MÁFI: 3947; National-Bibliothek, Wien

VAUQUELIN, Louis Nicolas (1804): *Analyse de l'oxide de manganese de sulfure de Nagyag.* – Paris, Mus. Hist. nat. Annal. 6, 401–406; Gehlen, J. f. Chem. u. Physik 2 (1806), 41–45; Tilloch, Phil. Mag. 24 (1806), 324–329.

ZAPPE, J. R. (1804, 1817²): *Mineralogisches Hand-Lexikon, oder alphabetische Aufstellung und Beschreibung aller bissher bekannten Fossilien.* I–III. Wien. MÁFI: 2632.

- ANONYMOUS (1805): Reisebemerkungen naturhistorischen Inhalts. – 1805. I. 55–76.
- BERTUCH Frigyes Justin (1805–1810): Természethistóriai képeskönyv az ifjuság hasznára... ásványok... I–XII.
- BINDER (1805): Reise auf den Surul. – Siebenb. Provinzialbl. 1, ...–...
- BREDETZKY, S. (1805): Beyträge zur Topographie des Königreichs Ungarn. Wien. *Universitäts-Bibliothek, Wien*
- BREDETZKY, S. (1805): Beyträge zur Topographie des Königreichs Ungarn. [Referat] – Annalen der Literatur und Kunst in den Österreichischen Staaten 4, ... Wien. *Universitäts-Bibliothek, Wien*
- HABERLE Károly Konstantin (1805): Beobachtungen über die Gestalt der grund- oder Keimkristalle des schörlartigen Berylls, und dessen übrige oryktognostische Verhältnisse. Erfurt, Otto.
- HABERLE, Károly Konstantin (1805): Charakterisirende Darstellung der zu den Bertuschschen gehörigen kleinen Mineralian-Kabinets nach den neuesten mineralogischen und chemischen Beobachtungen und Erfahrungen entworfen, und zur Demonstration des gesammten Mineral-Reichs in Schulen und lehranstalten so wie auch zum Selbstunterrichte für Liebhaber der naturgeschichte bestimmt von ~~~. Mit zwei Kupfern. Weimar, im Verlage des Landes-Industrie-Comptoirs. 8r. XXIV + 202 p.
- HABERLE, Károly Konstantin (1805): Beschreibung einer Sammlung von Crystallmodellen. Weimar. 8r.
- HACQUET, B. (1805): Bemerkungen über des Carpathische Gebirge. – Annalen der Berg- und Hüttenkunde (Moll's) 3, 366–386.
- KLAPROTH (1804 – 05): Examen chimique du Fahlerz (cuivre gris). – Journal des Mines, An XIII, vol. 18, second semestre, pp. 25 – 46, Paris. [fordítás]
- Benne: pp. 35-37: Analyses du Graugiltigerz [de Cremnitz]; pp. 38-43: Graugiltigerz cristallisé de Kapnick; pp. 43-44: Graugiltigerz de Poratsch, dans le Haute-Hongrie.
- LEONHARD, C. (1805–1809): Handbuch einen allgemeinen topographischen Mineralogie. 1-3 Bd. J. C Hermann, Frankfurt am Main.
- MÁRTON József (1805–1810): Természethistóriai képeskönyv.
- F. J. Bertuch munkájának fordítása. Afféle magyar Brehm-mé vált. öslénytan és mikroszkópia is! (Kádár & Priszter, 1992:95–96).

MOHS, F. (1805): Des Herrn Jac. Fried. von der Null Mineralien-Kabinet. I–III. Wien. 8.
MÁFI: 2624.

PATZIER, M. (1805): Anleitung zur metallurgischen Chemie. I–IV. Buchdr. K. Univ., Ofen.

III. kötet: ásványok, közetek és vizsgálatuk.
 Recenzió: Göttinger gelehrte Anzeiger 1809/2, 2075-2076

STASZIC (1805) Ziemirodztwie Karpatow...

Pusch (1833:6) teszi 1805-re a könyv megjelenését, holott az 1955-ös reprintben 1815-ös fakszimile szerepel.

TELEKI von Szek, Dominik (1805): Reisen durch Ungern und eine angrenzende Länder. Pesth.

Recenzió: Göttingische Gelehrte Anzeigen 1805/2, 1441-1445

WINTERL, J. J. (1805): Neue VErsuche, um Andronie zu erhalten. – Neues Allg. Journ. Chemie 4, 583–597.

WINTERL, J. J. (1805): [Ueber mehrere ihm gemachte Einwürfe.] – Neues Allg. Journ. Chemie 5, 220–226.

WOLNY, Andreas (1805): Historiae Naturalis Elementa

1806

ANONYMOUS (1806): Ratio Educationis Publicae.

BARTHOLOMAEIDES, L. (1806–1808): Inlyti superioris Ungariae comitatus Gömöriensis Notitia historico-geographicó statistica. Leutschowia. *Egyetemi Könyvtár*

CUVIER, G. (1806): Sur les ossemens du genre de l'ours, qui se trouvent en grande quantité dans certaines cavernes d'Allemagne et Hongrie. – Annales du Muséum d'histoire naturelle 7, ... Paris. *Universitäts-Bibliothek, Wien*

HABERLE, Károly Konstantin (1806): Caharakterisirende darstellung der gemeinnützigsten, so wie der am öftersten vorkommenden Mineralien, mit Hinsicht auf Werner's und Hauy's Beobacht. u. nach den neuesten chem. Untersuchungen entworfen für Schulen etc. Mit. Kpf. Weimar. 8r. VIII + 20 + 202 p. két tábla rajzzal. Ind. Compt.

HABERLE, Károly Konstantin (1806): Beitr. zu e. allgem. Einleit. in d. Studium d. Mineralogie, als. Bericht A... zur Hauy's Mineralogie. Weimar, Ind. Compt. XVI + 412 p. 2 tábla

rajzzal.

HACQUET, B. (1806): Bemerkungen über die Entstehung der Feuer- oder Flintsteine. – Journal für die Chemie und Physik (Gehlen's) 1, 89–11.

JECKEL, F. J. (1806): Staatsveränderungen und letzte Verfassung Polens. Wien. 8.

KLAPROTH (1806): Examen chimique de la mine hépatique de mercure d'Idria. – Journal des Mines 19, 317–321; J. Phys. 61 (1805), 270; J. Natural Philosophy (Nicholson) 15, 228–232.

KLAPROTH (1806): Examen chimique du cinabre natif. – Journal des Mines 19, 322–326.

Benne: pp. 325–326: Cinabre de Neumaerkel en Carniole.

MARIENBURG (1806): Knochenstücke aus dem Altfluss. – Ann. der Min. Societät zu Jena 3, 219–224.

MONTFORT (1808): Conchiologie, systematique et classification methodique des coquilles.

Nummulites perforatus from Legia-Jibou area, *fide* NEAGU (1999)

PATZOVSKY, Albert (1806): [Ueber die bei Schowar in Ober-Ungarn vorkommenden Fossilien.] – Leonhard, Taschenbuch 2, 387–389.

SARTORI, Franz Karl (1806–1809): Naturwunder der Österreichischen Kaiserthums. I–IV. Wien.

Körmöc, Selmec, Finácai-csontbarlang, Zirnitz Lake, Wieliczka, Aggtelek, Brigands près de Meadia, selle gemme en Transylvanie, jégbartang, A honti elefántlelet 1793-ban, Mons Krapack près Kesmark. Ziegenklauen.

SCHÖNBAUER Vince (1806): Minerae metallorum Hungariae et Transylvaniae. I–II. Trattner, Pesthini, 80 p.

SCHULTER, Joseph August (1806): Geognostische Bemerkungen auf einer Reise von Wien nach Krakau. – Gehlen, Journ. f. die Chem. Physik 1, 132–138; Leonhard, taschenbuch 2 (1808), 312–313.

SCHULTER, Joseph August (1806): Ueber das bergwerk Bochnia. – Gehlen, Journ. 2, 164–171; Journ. des Mines 23, 281–288.

SZŐKE Ferenc (1806): A tudományok rövid summája. Pozsony, 615 p.

WINTERL, J. J. (1806): Analyse des Schmarzowker Wassers. – Gehlen, Journ. 1, 18–35.

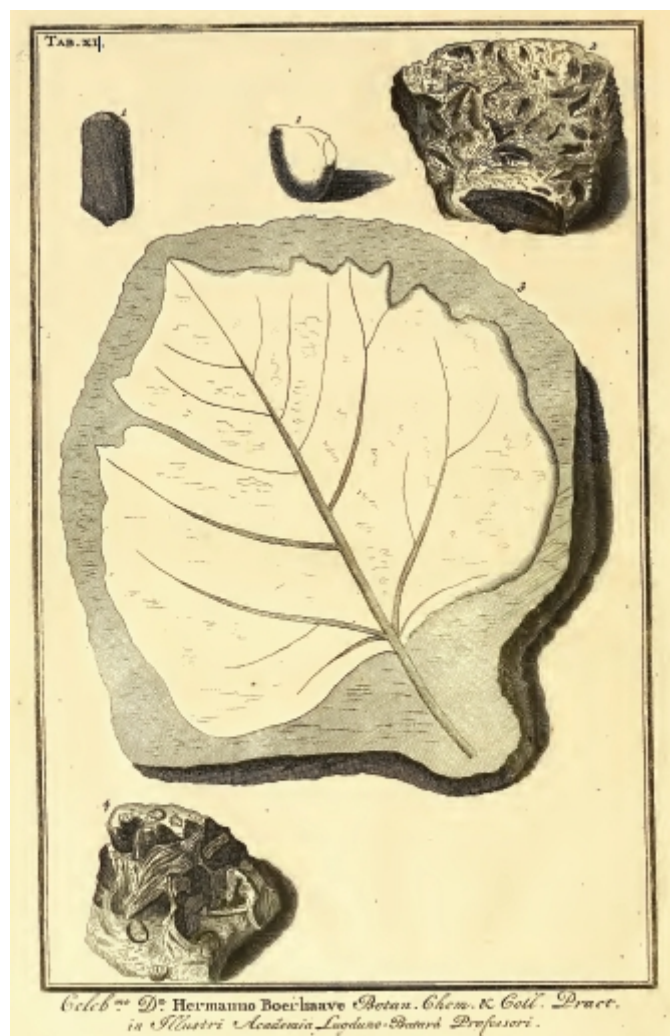
WINTERL, J. J. (1806): Analyse der Erde von Misslye. – Gehlen, Journ. 2, 435–439.

Kivonat: Examen de la terre de Misslye. – Journal des Mines 27, 451.

1807

ANONYMOUS (1807): Hr. Bergrath von Podmanitzky wurde zum wirklichen Thesaurialrath im Gorssfürstenthume Siebenbürgen ernannt. – Leonhards Taschenbuch 1, 317 (1807)

ANONYMOUS (1807): Hr. Bergrath von Jacquin zu Wien ist von seinem Monarchen mit dem St. Stephansorden begnadigt worden. – Leonhards Taschenbuch 1, 318 (1807)



ANONYMOUS (1807): Az állatok között a legnagyobb állatról, a' Mammuthról. – Hazai Tudósítások 1807, ...–...

Kádár & Priszter, 1992:119; a szibériai mamutról.

ANONYMOUS (1807): Bemerkungen über ie von Herrn Raiss verfasste Beschreibung der Höhle Baradla bey Agtelek. In: BREDETZKY, Samuel (Hrsg.): Neue Beyträge zu Topographie und Statistik des Königreichs Ungarn, pp. 296 – 307, Geistinger, Wien und Triest.

BREDETZKY, Samuel (1807): Neue Beyträge zu Topographie und Statistik des Königreichs Ungarn. Herausgegeben von Samuel Bredetzky. Wien, 8r. 352 p., 2 tábla rajzzal. Geistinger, Wien und Triest.

A Baradla-barlang térképével és metszetével: Christ. Raisz felvétele 1802-ben.

Második kiadás: Wien, Gerold, 1820.

Ism.: Journal des Mines 32 (1812), p. 100.

CUVIER, Georges (1807): Mémoire sur les espèces des animaux carnassiers dont on trouve les os mêlés à ceux d'ours dans les caverbes d'Allemagne et de Hongrie. – Paris, Ann. Mus. Hist. Nat. 9 428–477; Journal de Physique 65, 282–289, 282–289; Nicholson's Journal of Natural Philosophy 24 91809), 295–302.

GENERSICH, Ch. (1807): Reise in die Carpathen mit vorzüglicher Rücksicht auf das Tatragebirge. Herausg. von Sam. Bredetzky. Wien u. Triest r. 2 + 238 p.

GENERSICH, Christian (1807): [Bela und Ober-Rauschenbach, Haligovecz und Rothes Kloster.] In: BREDETZKY, Samuel (Hrsg.): Neue Beyträge zu Topographie und Statistik des Königreichs Ungarn, pp. 312 – 333, Geistinger, Wien und Triest.

HABERLE, Károly Konstantin (1807): Das Mineralreich oder charakterist. BEschreibung aller Mineralkörper. I. Abth. Oryktognosie. II. Abth. Gebirgskunde. Weimar. 8r. XVI + 492 p; X+ 212 p. három tábla rajzzal. Ind. Compt.

Magyarázatul szolgál a Bertuch-féle természetrájzi táblákhoz.

KOVÁTS Mihály (1807): Chémia. Buda.

RAISS, Christian (1807): Topographische Beschreibung der im Gömörer Komitate bei dem Dorfe Aktelek befindlichen Höhle Baradla. In: BREDETZKY, Samuel (Hrsg.): Neue Beyträge zu Topographie und Statistik des Königreichs Ungarn, pp. 242 – 295.

SCHULTES (1807): Über die Mineralquellen zu Krynica in Ostgallizien. Wien bei Doll. 8.

STASZIC, St. (1807): Sur les Mélanites trouvées en Pologne. – Journal de Physique (7) 64, ***–***

STASZIC, St. (1807): Sur les frontières de la Galicie. – Journal de Physique (7) 64, 284.

STASZIC, St. (1807): Sur les frontières de la Galicie. – Journal de Physique (7) 65, 124.

STÜTZ, Andreas (1807): Mineralogisches Taschenbuch. Enthaltend eine Oryctographie von Unterösterreich, zum Gebrauche reisender Mineralogen. Hrsg. von J. Megerle von Mühlfeld, mit der Verfassers Portrait. Geistinger, Wien-Triest.

Megerle l'augmenté de notes sur les différents cabinets de mineralogie que l'on encontre a Vienne.

SCHEIDL & SCHERMANN (1997)

STÜTZ, Andreas (1807): Orycterographie von Niederösterreich. Wien.

WINTERL, J. J. (1807): Neuere Versuche, Andronie darzustellen. – Gehlen Journ. 3, 135–138.

WINTERL, J. J. (1807): Ueber Ritter's Pendelversuche. – Gehlen, Journ. 3, 732–734.

WINTERL, J. J. (1807): Beantwortung von Bucholz's Prüfung seines Systems. – Gehlen, Journ. 4, 280–290.

1808

ADDA János (1808): Geognosie, der dazu gehörigen Oryktognosie die im Jahre 1808 auf Kai. Kön. Berg-Akademie zu Schemnitz von dem K. K. Berg-Rath Franz Reichter vorgetragen wurde.

Kézirat a MTM Tudtört. gyűjteményében. (Horváth Csaba: Földünk hazai kincsesházai, p. 84)

BONHAING Ferenc (1808): Naturgeschichte als Leitfaden f. lehrer u. Schüler dieser Wissenschaft. Hartleben. 8r.

CLARKE, E. D. (1808): Travels in various countries of Europe, Asia and Africa. London.

DE MONTFORT, (1808): Conchyliologie.

Nummulites from Leghia.

GEHLEN, A. F. (1808): Sur les observations minéralogiques et physiques faites en Galicie. – Journal des Mines 23, 81-126, pl. II.

Original: Gehlen's Journal für die Chemie 5/2, 248-. Transl. by Schultes, prof. de Chimie et du Botanique a Cracovie.
Wieliczkáról.

GOETHE, J. W. (1808): Apercu minéralogique des environs de Carlsbad. – Journal des Mines 23, 459-468.

Extrait du Manuel de Minéralogie de M. Léonhard (1808) par E.M.C.P.

KARSTEN, D. L. G. (1808): Mineralogische Tabellen. 2nd ed. Berlin.

p. 62, 97. (97) Kupfersammlerz

KIS JÁNOS (1808): Természet tsudái, országok nevezetességei és nemzetek szokásai. Pozsony, Eéber Lajos.

LIPSZKY, J. (1808): Repertorium aller Örter und gegenstände, die in der von Johann von Lipszky in zwölf Blättern herausgegeben Karte der Königreiche Ungarn, Kroatiens, Slavonien, sammt der Militär-Gränze wie auch des Grossfürstenthums Siebenbürgen vorkommen. Ofen. 4. MÁFI: 2773.

MARCHER, Franz Anton von (1808-1811): Notizen und Bemerkungen über den Betrieb der Hohöfen und Kennwerke zur Verschmelzung der Eisenerze in den verschiedenen Staaten. 1-2. Klagenfurt.

Recenzió: Göttinger gelehrte Anzeiger 1814/1, 601-608

PATZOVSKY Albert (1808): [levél az Eperjes melletti Sóvár környékének ásványairól: ávány-enumeráció] – Leonhards Taschenbuch für die gesammte Mineralogie 2, 387–389, Frankfurt am Main.

SCHULTES, Joseph August (1808): Physicalisch-chemische und mineralogische nachrichten über Gallizien. – Geheln, Journ. Chem. Phys. 5, 248–290; 6, (1808), 125–139; Journ. des Mines 23 (1808), 81–126.

SCHULTES, Joseph August (1808): Unterirdische Thermo- und Barometerbeobachtungen. – Gehlen J. Chem. Phys. 7, 386–387.

SCHULTES, Joseph August (1808): Geologische und mineralogische Bemerkungen auf einer Reise von Krakau nach Innsbruck. – Gehlen, J. Chem. Phys. 7, 393–410.

SCHULTES (1808): Note sur le mine de Bochnia. – Journal des Mines 23, 281-288.

STERNBERG, Graf (1808): Reise nach der ungarischen Bergstädten Schemnitz, Neusohl, Schmöllnitz u. s. f. Wien & Prag.

VARGA Márton (1808): A gyönyörű természet tudománya.

A kor legigényesebb és legteljesebb fizikakönyve.

WINTERL, J. J. (1808): Critik der Hypothese, welche das genenwärtige Zeitalter der Naturwissenschaft (Physik, Chemie und Physiologie) zum Grunde legt. – Gehlen, Journ. 6, 1–35, 201–270.

1809

ANONYMOUS (1809): Herr L. Mitterpacher, Prof der Naturgeschichte und Oekonomie, ist zum Domherrn in Grosswardein ernannt werden. – Leonhards Taschenbuch 3, 318 (1809).

GOETHE, J. W. (1809): _____. – Taschenbuch für die Gesammte Mineralogie, mit Rücksicht auf die neueste Erforderungen. Hrsg. C.C. Leonhard 3.

Ism.: Description de la montagne de Kammerberg près de Eger en Bohême. – Journal des Mines 32 (1912), p. 106.

GOETHE, J. W. (1809): _____. – Taschenbuch für die Gesammte Mineralogie, mit Rücksicht auf die neueste Erforderungen. Hrsg. C.C. Leonhard 3.

Ism.: Appendice á son Mémoire sur le Kammerberg. – Journal des Mines 32 (1912), p. 106.

GÜSSEFELD F. L. (1809): Der temesvárer Banat. Nach Barzellini's u. andern Karten. Masstab 1: 380,000. Nürnberg, imp. Fol. Homann's Erben.

HABERLE, Károly Konstantin (1809): Ueber den Magnesit. – Gehlen's Journal 8.

HACQUET (1809): Mineralogische Beiträge: 1. Ueber eine seltene Versteinerung aus der Ordnung der zweischaalichten Konchylien. 2. Ueber eine noch wenig bekannte Steinarten. – Leonhards Taschenbuch für die gesammte Mineralogie 3, 98–109, Frankfurt am Main.

Venus mercenaria

HACQUET (1809): [level a galíciai-kárpáti tűzkörétegekről. – Leonhards Taschenbuch für die gesammte Mineralogie 3, 375–380, Tab I, Frankfurt am Main.

NERGAARD (1809): Note communiquée par M. Nergaard, Danois, sur différentes substances minérales. – Jouurnal des Mines 25/1, p. 158.

Benne: IV. Roches des environs de Schemnitz. [Leonhardot említi 9 sorban, mint aki ott járt és valamiben nem ért egyet Esmarkkal.]

PATZOVSKY, Albert (1809): [Mineralogische Bemerkungen über seine Reise in die Telkebanjer Gebirgskette = levele Sóvárról a Tokaji-hegységen tett utazásáról.] – Leonhards Taschenbuch für die gesammte Mineralogie 3, 354–364, Frankfurt am Main.

PATZOVSKY, A. (1809): Korrespondenz, Sóvár, den 21-ten Septemb. 1808. – Leonhard: Taschenbuch 3, 356. Frankfurt am Main. *Universitäts-Bibliothek, Wien*

PATZOVSKY, Albert (1809): [Ueber mehrere bei Cservenica und an anderen Orten in Ungarn vorkommende Mineralien. – Leonhard, Taschenbuch 4, 371–377.

RUMI, Karl Georg (1809: Geographisches und staistisches Wörterbuch des österreichischen Kaiserstaats, oder alphabetische Darstellung der Provinzen, Städte, merkwürdigen Flecken, Dörfer, Schlösser, Berge, Flüsse, Seen, Grotten, u.s.w. des österreichischen kaiserthums. Wien.

Recenzió: Göttinger gelehrte Anzeiger 1811/1, 135-136

SCHÖNBAUER, Vince (1809–1810): Minerae metallorum Hungariae et Transylvaniae quas descipsit, et earundem nomina, diagnoser, partes constitutivas, loca natalia, metrices, ac usum ordine systematico exposuit. Schaunburg, Vindobona, I-II.

Ism: Journal des Mines 32 (1812), p. 98. A reczens említi a témaiban ESTNER, BORN és MOHS műveit.

VARGA Márton (1809): A Csillagos Égnek és a föld Golyóbisának az ö tünményeivel együtt való természeti előadása, s megesmertetése. Nagyvárad

VAUQUELIN (1809): Examen du manganése oxydé noir du Nagyag. – Annales du Muséum 6, 401.

VAUQUELIN, Louis Nicolas (1809): Bericht über eine vorgebliche Entdeckung des Hrn. Winterl: "Untersuchung über eine Substanz genannt Andronia." – Gilbert, Annal. 33, 450–470; Gehlen, Journ. 9 (1810). 569–576.

WITSCH, Rudolf (1809): Ueber die Urbarmachung des Flugsandes in Ungarn. Ofen, auf Kosten des Staates gedruckt.

1810

ARZ, Johann (1810): Agri Sabesiensis et locorum confinium Oarde, Limba, Tsugudu,

Pestricomii, Sebesel, atque Szásztsor topographia mineralogica. Dissertatio, quam pro loco inter Professores gymn. Cibin, a. c. obtainendo etc. publice defendet. Cibinii, typis Joan. Barthii, 23 p. 4r.

BATTHYÁNY, Vincenz (1810): Reise nach Constantinopel in Briefen. 2., Aufl. Pesth.

Recenzió: Göttinger gelehrte Anzeiger 1810/2, 1975-1976

KITAIBEL & TOMTSÁNYI (1810): Dissertatio de terrae motu morensis...

KOPP, J. H. (1810): Mineralogische Synonymik oder alphabetische Übersicht und Erklärung des deutschen, französischen, italienischen, englischen und ungarischen orykognostisch-orologischen Nomenklatur. Hermann, Frankfurt am Main,

Ism.: Journal des Mines 32 (1812), p. 85.

SARTORI, F. (1810): Naturwunder des Oesterreichischen Kaiserthumes. Wien. Universitäts-Bibliothek, Wien

SCHÖNBAUER, V. (1810): Minerae metallorum Hungariae et Transsylvaniae. Viena. Universitäts-Bibliothek, Wien

SCHÖNBAUER, J. (1810): Descriptio Salium, Inflammabilium, Carbonum, Terrarum ac Lapidum compositorum in Hungariae et Transilvania reperibilium. Viennae.

SCHUSTER, J. (1810): Catalogus revisionalis Fossilium Collectionis Marianna. Kézirat, ELTE Ásványtani Tanszék.

[VILLEFOSSE, Héron de & BROCHANT DE VILLIERS] (1812): Cuivre phosphaté cristallisé et laumonite trouvés en Hongrie. – Journal des Mines 32/2, 65-68.

Reichertzer, conseiller des mines de Schemnitz küldte nekik meghatározásra.

1811

Montangesellschaft (Mineralogical Society) is founded at Schemnitz by Joseph Jonas

ANDRÉ (1811): [szepességi ásványokról; ismertetése Moll's Ephemeriden-beli cikkének: III, 131 ff. 520 ff.] – Leonhards Taschenbuch für die gesammte Mineralogie 5, 223–228, Frankfurt am Main.

GELEY József (1811): Természet História. Harmadik rész. Az ásványok országa. Készítetett a sárospataki ref. hum. oskolák számára. S.-Patak. 8r. XVI + 199 p.

Az első részt EMŐDY István, a másodikat VADNAY József irta.

GERGELYFI (1811): De aquis et terris mineralibus terrae Siculorum Transylvaniae.

HABERLE Károly Konstantin (1811): Mineralogisch-meteorologisch Beobachtungen nebst Empfehlung e. neuen bequemen u. vollständig tabellar schema dazu. Mit 1 Tabelle. Weimar. 8r. Ind. Compt.

Klny. a Meteorologische Hefte 2. füzetéből.

JACQUIN, Joseph von (1811): Der Zugo bei Kis-Sáros in Siebenbürgen, und dessen ewiges Feuer. – Gilbert Annalen der Physik 37, 1–33.

LEONHARD, Karl Cäsar von (1911): Beschreibung eines in der Gegend von Schemnitz aufgefundenen Minerals. – Berlin, Ges. Nat. Frunde Magazin 5, 333–334.

RUMI, Karl Georg (1811): Geographisch-statistisches Wörterbuch österreichischen Berge. MÁFI 163

RUMI, Karl Georg (1811): Beschreibung der vorzüglichsten Mineralien der königl. Bergstädte Iglo und Schmölnitz in der Zipser Gespanschaft in Ungarn. – Göttinger gelehrte Anzeiger 1811/1, 57–57.

SCHULTES (1811): [Krakkóból Innsbruckba való utazásának mineralógiai vonatkozásai; ism. a Gehlens J. de Chemie VIII, 393 ff. után] – Leonhards Taschenbuch für die gesammte Mineralogie 5, 248–253, Frankfurt am Main.

SCHUSTER, J. (1811): Catalogus revisionalis et Status Musaei Historiae naturalis Universitatis Pesthanae. Eötvös Loránd Tudományegyetem, Ásványtani Tanszék.

Kézirat.

STELLER, T. (1811): [No title.] – Schriften Herzogl. Soc. Ges. Mineral. Jena 3, 335–341.

1812

BATTHYANY, V. (1812): Reise durch einen Theil von Ungarn, Siebenbürgen.... Leipzig.

CARONNI, F. (1812): In Dacia. Milano.

KLAPROTH (1812): _____. – Journal de Chimie, PhysiqueMin. Hrsg. Gehlen, 8.

Az elemzést újraközli: Sur les aérolites tombées à Tissa. – Journal des Mines 32 (1812), p. 115.

LEONHARD, C. C. (1812): Über das, in Ungarn entdeckte, phosphorsaure Kupfer. In: LEONHARD, C. C. & SELB, K. J.: Mineralogische Studien, pp. 86–91. Schrag, Nürnberg.

Recenzió: Göttinger gelehrte Anzeiger 1812/2, 1642–1648

REICHETZER, F. (1812): Anleitung zur Geognosie. Degen, Wien, 12 + 292 p.

2. kiadás: Buenber, Wien, 1821.

WERNER, A. & REICHETZER, F. (1812): Anleitung zur geognosie, insbesondere zur Gebirgskunde. Wien. *Universitäts-Bibliothek, Wien*

Selmeci akadémiai tankönyv.

1813

ANONYMOUS (1813): Reisebemerkungen in einem Theil des Haromszek-Csiker Stuhles. – Siebenb. Provinzialblätter 4, 31–58.

SENNOWIZ (1813): [levél Eperjesről a cservenicai opálról] – Leonhards Taschenbuch für die gesammte Mineralogie 7/1, p. 296, Frankfurt am Main.

ZIPSER, C. A. (1813): [levél Neusohlból...] – Leonhards Taschenbuch für die gesammte Mineralogie 7/2, 583–592, Frankfurt am Main.

ZIPSER, C.A. (1813): [levél Neusohli ásványok felsorolásával] – Leonhards Taschenbuch für die gesammte Mineralogie 7/1, 263–280, Frankfurt am Main.

ZIPSER, C. A. (1813): Verzeichniss der im der Sohler Komitat einbrechenden Fossilien. – Leonhard, Taschenbuch 7, 263–280.

ZIPSER, C. A. (1813): [Ueber einige ungarische Fossilien.] – Leonhard, TASchenbuch 7, 583–592.

ZIPSER, A. (1813): Korrespondenz. Neusohl im December 1812. – Leonhard: taschenbuch 7, 585. Frankfurt am Main. *Universitäts-Bibliothek, Wien*

1814

ANDRÉ, Keresztély Károly (1814): Neueste geogr. stat. Beschreibung des Kaiserhums. Österreich. Weimar, 8r.

GERGELYFI (1814): *Analysis quarandam aquarium mineralium M. P. Transylvaniae.*
Klauseburg.

JONAS, [J.] (1814): *Beschreibung einer im Jahre 1811 durch Ober-Ungarn nach Nagybányen und Kapnik unternommenen Reise. – Leonhards Taschenbuch für die gesammte Mineralogie 8/1, 131–174,* Frankfurt am Main.

(Eddig) az egyetlen a magyarországi szerzők közül, aki Abhandlungent, Tanulmányt közölt.

KATONA M. (1814): *A föld mathematica leírása világ alkotmányával együtt.* Rév-Komárom. 8. MÁFI: 3200.

KITAIBEL, P. & TOMTSÁNYI, Á. (1814): *Dissertatio de terrae motu in genere, ac in specie mórensi anno 1810. die Januario orto.* Budae. 110 p., 1 térképmelléklet.

A közölt térképen kívül KITAIBEL még egyet szerkesztett és ezt adta ki – levelezőlap formájában – a budapesti Tudományegyetem fennállásának 300. évfordulójára alkalmából (RÉTHLY, 1952:486). Hasonmás kiadás: RÉTHLY, 1960).... Lásd még: RÉTHLY Antal (1910): Az 1810 januárius 14-i móri földrengés. – Földtani közlöny 40, 133–155, 2 ábra, Budapest.

SERRES, Marcel de (1814): *Voyage en Autriche, ou Essai staistique et géographique sur cet empire.* 1–4. Paris.

3. k.: Mo., 4. k. Erdély
Recenzió: Göttinger gelehrte Anzeiger 1815/2, 1057–1061

TANARKY, M. (1814): Magyarország természeti ritkaságai. Pozsony–Pest. OSZK
Mennyiben újabb, mint Klein Naturseltenheiten-je?

WAHLENBERG, Georg (1814): *Flora Carpatorum Principalium etc. cui praemittitur tractatus de altitudine, vegetatione, temperatura et meteorum horum montium in genere.* Göttingae.

Négy és fél hónapot töltött a Magas-Tátrában. (Kádár & Priszter, 1992:104)

1815

BECKER, W. G. E. (1815–1816): *Journal einer bergmännischen Reise durch Ungarn und Siebenbürgen.* I–II. Freiberg. 8. MÁFI: 3535.

ESMARK, J. (1816): *Description of a new ore of tellurium.* – Trans. Geol. Soc. London, ser. 1. 3, 413–414.

FICHTEL, E. J. (1816):

Fichtel (1791): Mineralogische Bemerkungen von den Karpathen 2. kiadása.

PETHE Ferenc (1815): Természet-Historia és Mesterségtudomány a' Tanítók' és Tanulók' szükségekre s az ebben gyönyörködők' hasznokra. Béts.

Földtörténeti és paleontológiai nézetei... (KÁDÁR & PRISZTER, 1992:108; Rapaics. 1953:130–134)

SCHINDLER, K. Ritter von (1815): Geognostische Bemerkungen über die Karpathischen Gebirge in dem Königreich Glaazien und Lodomerien. Wien. 8.

SENNOWITZ, Matthias (1816): Beschreibung eines zu Lenarto gefundenen gediegenen Eisen-Blocks. – Hermbstädt, Museum des Neuesten und Wissenswürdigsten aus dem Gebiete der Naturwissenschaft, Berlin, 5, 9–13.

SESTINI, D. (1815): Viaggio curioso-scientifico-antiquario per la Valacchia, Transilvania, a Ungheria, fino a Vienna. Fiorenza.

STASZIC, Stanislaw (1815): O Ziemirodztwie Karpatow, i innych gor i rownin Polski przez Stanis awa Staszica. w Warszawie Roku 1815. W Drukarni Rz dowej. X + 390 p., separately 1 coloured map, 6 tables, 1 cross section, 1 landscape, 3 uncoloured figures, 1 coloured figure.

Title: On the Geology of the Carpathians, and Other Rocks and Minerals of Poland.

Incl. the map 'Carta Geologica totius Poloniae, Moldaviae, Transilvaniae, et partis Hungariae, et Valachiae'. Inventa per Staszic anno 1806. Milles d'Allemagne 15 au Degré.' [Scale: ~1:1,325,000], 4 íven; the landscape is titled: tatry z strony Polski.

Reprint: STASZIC, Stanis aw (1955): O ziemirodztwie Karpatow i innych gor i rownin Polski. Klasycy Geologii Polskiej. Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa, 107 + X + 390 + XX p., boxed 1 coloured map, 6 tables, 1 cross section, 1 landscape, 3 uncoloured figures, 1 coloured figure. Including the following studies; GOETEL, Walery: Znaczenie "Ziemirodztwa Karpatow" Stanis awa Staszica w historii geologii polskiej (pp. 5–109), CZARNIECKI, Stanis aw: S ownik (pp. I–XX). Kivonatok megjelentek: STASZIC (1807a–c)

ZIPSER, [C.A.] (1815): Beitrag zur geognostischen Kenntniss der Umgebungen von Neusohl. – Leonhards Taschenbuch für die gesammte Mineralogie 9/1, 108–125, Frankfurt am Main.

ZIPSER, C. A. (1815): [Mineralogische und geologische Bemerkungen über die Umgend von Libethen in Ungarn.] – Leonhard, Taschenbuch 9, 589–595.

ZIPSER, C. A. (1815): Fragmente mineralogischer Wanderungen in Ungarn. – Moll, N. Jb. 3, 358–362.

1816

BAUMGARTEN, Johann Christian (1816): Enumeratio Stirpium MAgno Transsilvaniae... I–III. Vindobonae.

2252 faj, sok új leírás (SIMON, 1997).

BECKER, Wilhelm Gottlieb Ernst (1816): Journal einer bergmännischen Reise durch Ungarn und Siebenbürgen. Freiberg.

DELIUS, Traugott (1816): Andleitung der Bergbaukunst. 2. Aufl.

ESMARK, Jens (1816): Description of a new ore of tellurium. [1815] – Geol. Soc. Trans. 3, 413–414.

FICHTEL, E. J. (1816): Mineralogische Bemerkungen von den Karpathen. I–II. Kurzbeck, Wien. 730 p. MÁFI: 3085.

Az 1791-es kiadás újnyomása. Map: Plan des vulkanischen Gebirges von Eperies bis Tokay.
2. kiadása 1816-ban új címmel.

JONAS, Joseph (1816): Nachrichten über das Vorkommen einiger Mineralien in der gegend bei Schemnitz in Ungarn. – Leonhards Taschenbuch für die gesammte Mineralogie 10/2, 413–430, Frankfurt am Main.

SCHUSTER, J. (1816): Illyrien und Dalmatien, oder Sitten, Gebräuche und Trachten der Illyrer und Dalmatier, und ihrer Nachbarn. Aus dem französischen nach HACQUET, FORTIS und CASSAS verfassten Werken des Herrn BRETON, übersetzt von Janus PANNONIUS. Mit 36 Kupfern, theils nach HACQUET's Werke, theil neuen Originaln zeichnungen. C. A. Hartleben, Pesth, 171 p. Miniaturgemälde aus der Länder- und Völkerkunde.

WAHLENBERG, Georg [Göran] (1816): Observations physiques et météorologiques faites dans les Carpathes. – Annal. de Chimie 2, 383–389.

ZIPSER, C. A. (1816): [Ueber die BEstimmung von Mineralien nach ihrer Crystallisation; Beitrag zur Charakteristik des phosphorsauren Kupfers; neues Fossil im Herrengrubnd gefunden; weisses Bleierz und natürlicher Bleivitriol bei Zarnoqitz; Crystallisation des Arsenikkieses; Ammonshorn bei Arwa gefunden und

Muschelbank bei Diós-Györ. – Leonhard, Taschenbuch 10, 281–287.

ZIPSER, C. A. (1816): Malachit und Kupferlasur vom Herrengrund; Weiss- und Grün-Bleierz von Poinik. – Leonhard, Taschenbuch 10, 609–617.

1817

BRANDEIS, Rudolph & BUCHHOLZ, Christian Friedrich (1817): Ueber einer neues Mineral von Hodritsch in Ungarn. – Journal für Chemie und Physik (Schweigger) 21, 371–381.

CSAPLOVICS János (1817): Das Bartfelder Bad. Wien, gedr. bei Schrämpl. 8r. XVI + 118 p.

GERMÁR Ernő (1817): Reise durch Österreich, Tyrol nach Dalmatien u. in das Gebiet von Ragusa. Mit 9 ill. Kpf. u. Karten. Leipzig, Brockhaus. 8r.

GUILLEAUME Domokos (1817–1818): Fragmentarische Beschreibung des Grossfürstenthums Siebenbürgen. Tagebuch einer reise von Szász-Régen, nach Kolos im Jahre 1815.

Beilage zum André's Hesperus. Prag.

HABERLE, K. K. (1817): Neue Beobachtungen über den echten ungarischen Alaunstein in der Beregher Gespanschaft. – Hesperus 1817, p. 145, Prag.

MARTINES, Jos. v. (1817): Sinoptische Darstellung des Oberbiberstollner Bergbaues. Vom k. subst. Bergverwalter Jos. v. MARTINES. Im Jahre 1817 geschrieben. Eine spätere "Darstellung" von demsleben, aus dem Jahre 1826.

Diese "Darstellung" welche eine Beschreibung der grubebbaue und Gänge des Schemnitzer Reviers, der Erbstollen, Pochwerke u. dgl. enthält, circulirt in mehrfachen Abschriften in Schemnitz. Ich verdankte ein Exemplar hievon zur Benützung der Herrn k. k. Min. Conc. G. Wallach (Lipold, 1867:329).

N. J. (1817): A Balaton taváról. – TUDOMÁNYOS GYÜJTEMÉNY 3, 65. Pest. Egyetemi Könyvtár

ZIPSER, C.A. (1817): Geognostische Beobachtungen auf einer Reise von Neusohl nach Wien, nebst einigen Nachrichten über die Wiener Mineralien-Sammlungen. – Leonhards Taschenbuch für die gesammte Mineralogie 11/1, 113–141, Frankfurt am Main.

ZIPSER, A. (1817): Geognostische Bemerkungen auf einer Reise von Neusohl nach Wien nebst einigen Nachrichten über die Wiener Mineralien-Sammlungen. – Leonhard: Taschenbuch für die gesammte Mineralogie 11, 115. Frankfurt am main. Universitäts-Bibliothek, Wien

ZIPSER, A. (1817): Versuch eines topographisch-mineralogischen Handbuches von Ungarn.

Wigand, Oedenburg. *MÁFI: 2634; Universitäts-Bibliothek, Wien*

[ZIPSER, C.A.] (1817): Das Göttinger Akademische Museum hat von professsor Zipser eine Sammlung vom 100 Stück Mineralien aus verschiedene Gegenden Ungarns erhalten.
- Göttinger gelehrte Anzeiger 1817/3, p. 1753.

1818

BATTHYÁNY Vince (1818): Gróf Batthyány Vince Utazása Magyar-országnak, Erdélynek, Moldaviának és Bukkóvinának egy részén által. Pest.

BELTEKI, S. (1818): Diss inaug. med. sistens conspectum systematico practicum aquarum mineralium Transylvaniae. Wien. *MÁFI: 6173.*

BONNET Károly (1818–1819): A természet vizsgálása. Magyarra fordította és nemely hozzádaásokkal megbővítve kiadta Tóth Pál verőcsei ref. pred. 3 darab, Trattner, Pest. 8r. 396, 495, 405 p.

BRIGHT, R. (1818): Travels from Vienna through Hungary; with some remarks on the state of Vienna during the congress in the year 1814. Edinborough–London. *MÁFI: 5144*

BRIGHT, Richard (1818): Account of the gold and silver mines of Hungary. – Tillock, The Philosophical Magazine 52, 12–26.

BONNET, Charles (1818–1819): A természet vizsgálása Bonnet Károly után. Pest. Fordította TÓTH Pál.

BUCHOLZ, Christian Friedrich (1818): Analyse eines merkwürdigen Kupfererzes von Poinik in Ungarn. – Journal für Chemie und Physik (Schweigger) 22, 27–42.

HABERLE K. K. (1818): Ueber den echten ungarischen Alaunstein. – Schweigger's Journal 21.

HAMMER, Joseph von (1818): Umblick auf einer Reise von Constantinopel nach Brussa und dem Plympos, und von da zurück über Nicäa und Nicomedien. Pesth.

Recenzió: Göttinger gelehrte Anzeiger 1820/2, 1233–1238

JONAS, Joseph (1818): Beiträge zur Oryktognosie. – Leonhards Taschenbuch für die gesammte Mineralogie 12, 102–122, Frankfurt am Main.

KÉZY Mózes (1818): Elementa physicae. Sárospatak.

KIS P. (1818): Rövid földleírás. Bécs.

LEONHARD, Joseph (1818): Lehrbuch zur Beförderung der Kenntniss von Siebenbürgen. Hermannstadt.

WALDAUF VON WALDENSTEIN, * (1818): Über den eigentlichen Entdecker des Tellurerzes. – Erneuerte vaterländische Blätter 1818/79, 315–316.

1819

ADELUNG, Friedr. (1818): Siegmund freyherr von Herberstein, mit besonderer Rücksicht aus seine Reisen in Russland. St. Petersburg.

Recenzió: Göttinger gelehrte Anzeiger 1819/3, 2022-2023

BEUDANT, F. S. (1819): Sur le depot salifere de Wieliczka, en Galicie. – Nouveau Bulletin des Sciences de la Société Philomathique de Paris, 1819, 65–71; Journ. de Phys. 88, 324–350.

BEUDANT, F.S. (1819): Notice sur le dépôt salifère de Villiczka, en Galicie. – Bulletin de la Société de Philomatique, 65-71.

BEUDANT, F.S. (1819): Extrait d'un mémoire de M. Beudant, sur la pierre d'alun et la roche aluminifère. – Bulletin des Sciences de la Société Philomathique 121-122.

BRIGHT, Richard (1819): Remark upon the hills of BAdacson, Szigliget etc. in Hungary. London.

CHLADNI, E. F. F. (1819): Über Feuer-Meteore und über die mit demselben herabgefallenen Massen. Wien: Heubner, xxiv + 434 p.

Magyarországi meteorithullásokról is (Papp, G. (2000): Early reports on meteorite falls in the Carpathian Basin. Carpathian Minerals Conference, Miskolc, 9–10 March, 2000.

Csaplovics, Johann von (1819): Slavonien und zum Theil Croatiens, ein Beytrag zur Völker- und Länderkundem theils aus eigener Ansicht und Erfahrung (1809-1812), theils aus späteren zuverlässigen Mittheilungen der Insassen. Pesth.

In Werk findet sich asuch die Beschreibung einer reise durch Ungarn.

Recenzió: Göttinger gelehrte Anzeiger 1820/1, 19-24

FÁY A. (1819): Parád leírása több tekintetből. – Tudományos Gyűjtemény 6.

FLADUNG, J. A. F. (1819): Versuch über Kennzeichen der Edelsteine und derem vortheilhaftesten Schnitt zum Theile nach der Beschreibung der Herrn Drée mit Abandäreungen und Vermehrungen von J. A. F. Fladung. Nebst einem Verzeichnis und einer Abbildung der ausgewählten Edelstein-Sammlung des herrn J. F. von der Null. Pesth. 8r. XVI + 138, 1 tabla rajzzal.

KATONA Mihály (1819): Közönséges természeti földleírás.

LAMPADIUS, W. A. (1819): Wodanium, eines neues Metall, entdeckt in einem ungarischen Erze. – Ann. Phys. (Gilbert) 16, 99–101.

MAGDA Pál (1819): Magyarország statistikai és geographiai leírása.

MELCZNER, J. (1819): A' Poprád partjain fekvő 's megjegyzésre méltó nemely városokról, falukról és omladékokról való topographico-historico-statistikai Jegyzések. – Tudományos Gyűjtemény 7, 3. Pest. Egyetemi Könyvtár

RAZOUMOVSKI, Comte de (1819): Coup d'oeil géognostique sur le Nord de l'Europe en général et particulièrement de la Russie. Berlin. 8.

Pusch (1833:8) szerint közli von Laffert megfigyeléseit Podóliában.

ZIPSER, C. A. (1819): [Ueber die Wieliczkaer Salinen.] – Leonhard, Tachenbuch 13, 253–258.

[Zipser, C.A.] (1819): Das Akademische Museum in Göttingen hat von Professor Zipser eine zweite Schenkung erhalten. Es handelt sich abermals um 100 Stück in Ungarn vorkommende Minerale. - Göttinger gelehrte Anzeiger 1819/2, p. 1105.

1820s

HUSZÁR Mátyás (182_): Vízrajzi értekezés. HuszárMátyás leírása a Körös-vidékről. Gyula, 1985.

1820

BALLENSTEDT, J. (1820): Der Höhlenbär (*Ursus spelaeus*), ein Geschöpf der Urwelt. – Archiv für die neuesten Entdeckungen aus der Urwelt 2, 14. Quedlinburg und Leipzig. National-Bibliothek, Wien

BARTLING Frigyes (1820): De littoribus ac insulis maris Liburnici. Diss. geogr.-botanica. Hannover, VI + 48 p. 8r.

BAUMBACH Fr. (1820): Physisch-chemische Untersuchung der Mineralquaellen von Sztubitzá in Croatién. Agram, gedr. u. verlegt in der Novoszelschen Buchdruckerei u. Buchhandlung. 109 p., 2 rézmetszet, 8r.

DEHNE, M. (1820): Ueber den Höhlenbären (*Ursus spelaeus*). – Archiv für die neuesten Entdeckungen aus der Urwelt 2, 3. Quedlinburg und Leipzig. National-Bibliothek, Wien

JONAS, J. (1820): Ungarns Mineralreich orycto-geognostisch und topographisch dargestellt. – Physico-Technographisches Magazin über die anorganische Natur der Österreichisches Kaiserstaates 1, 1–..., Hartleben, Pesth.

Eine vollständige Beschreibung sämmtlicher in Schemnitz vorkommenden Mineralien, mit den ersten Andeutungen über die paragenesis derselben und über das Alter der Schemnitzer Gänge (LIPOLD, 1867:323). Ez lehetett volna a Monarchia első tudományos folyóirata (DUDICH, 1997)

PATAKI, S. (1820): Descriptio physico-chemica aquarum mineralium M. P. Transylvaniae. Pest.

PREVOST, Constant (1820): Sur la constitution physique et géognostique du bassin a l'ouverture duquel est située la ville de Vienne en Autriche. – Journal de Physique 91, 347–364, 460–473.

Beudant kortársa: miért ez a nagyfokú érdeklődés Ausztria-Magyarország iránt?

RASOUMOFSKY (1820?): Observations mineralogiques sur les environs de Vienne. – Journal de Physique

REISINGER, J. (1820): Enchiridion anorganognosiae. *Papp Gábor*

STERNBERG, K. M. von (1820–1838): Versuch einer geognostisch-botanischen Darstellung der Flora der Vorwelt. I–II. Fr. Flesicher, Leipzig–Prag.

STROMEYER, F. (1820): [Chemisches Untersuchung des Wodankieses von Topschau in Ungarn.] – Göttinger Gelehrte Anzeigen (1), 513–515.

TOMTSÁNYI A. (1820–1821): Institutiones physicae. I–III. Pest 8. MÁFI: 3203.

ZIPSER (1820): Die Basaltkuppe der Detunata gaola. – Leonhard Mineral. Taschenbuch 14,

186–192.

ZIPSER, C. A. (1820): Geognostische Bemerkungen auf einer Reise durch das nördliche Ungarn im JAhre 1818. – Leonhard, TASchenbuch 14, 355–407.

ZIPSER, C. A. (1820): [Vorkommen des körnigen Kalks in Tyrol.] – Leonhard, TASchenbuch 14, 595–599.

1821

BACHICH József (1821): A legszükségesebb tudományoknak veleje. Funke után magyarosította és bővítette. Pozsony, 331 p. 8r.

BRIGHT, Richard (1821): Remarks on the Badaeson, Szigliget, &c. in Hungary. – Geol. Soc. Trans. 5 (1816), 4–8.

BRONGNIART, Alexandre (1821): Essai sur la constitution physique et géognostique du bassin f l'ouverture duquel située la ville de Vienne en Autriche. – Journal de Physique 92, 428–434.

BUCH, L. v. (1821): Ueber einige Berge der Trapp-Formation bey Grätz. – Steyermarkische Zeitschrift III. H. 81–89.

CUVIER, George (1821): Recherches sur les ossemens fossiles. Nouvelle édition. Paris.

Csaplovics, J. (1821): Topographisch-statistisches Archiv des Königreichs Ungarn. 2 Bde. Wien, gedr. bei Edlen von Ghelen'schen Erben. 8r. VIII + 436. VIII + 480 p. Universitäts-Bibliothek, Wien

HAUMANN, G. H. (1821): Die Hundert Wunder der Welt und der drei Naturreiche. Sonderhausen und Nordhausen. *Egyetemi Könyvtár*

HORMAYR, Freiherr von & MEDNYANSKY, Freiherr von (1821): xxxx – Taschenbuch für vaterländische Geschichte 2, 193–.

Abel (1939:199): a sárkányokat nem mint mesét, hanem mint létezőket említik, ill. írják le.

NAGYVÁTHY János (1821): Magyar practicus termesztő.

Talajtan?

NEALEY, S. A. (1821?): Reise durch einige Theile von Deutschland, Polen, der Moldau und der Türkei. 2 Theile.

PREVOST, Constant (1821): Note sur un nouvel example de la réunion de coquilles marines et

- de coquilles fluviatiles fossiles dans les mêmes couches. – *Journal de Physique* 92, 418–428.
- ROCHEL, A. (1821): Naturhistorische Miscellen über den nordwestlichen karpath in Ober-Ungarn. Pest. 8. *MÁFI*: 550.
- ZIPSER, C. A. (1821): Seine oryktognostische Mineralsammlung. – Leonhard, TAschenbuch 15, 713–760.

1822

- BECK János Nep. (1822): Baden in Niederöstrerreich, in topographisch-staistischer, geschichtlicher, naturhistorischer, medicinischer und pittoresker Beziehung. Wien, 2+232 p., 8 rézmetszet. Heubner.
- BERNHARDI, D. & BRANDES, D. R. (1822): Mineralogisch-chemische Untersuchung zweier neuer ungarischer Mineralien, des muschligen und des erdigen Chloropals. – *Journal für Chemie und Physik* (Schweigger) 35 (=Jahrb. 5), 29–44.
- BRANDES, Rudolph (1822): Chemische Untersuchung des Tellurblätterzes von Nagyak in Siebenbürgen. – *Journal für Chemie und Physik* (Schweigger) 35 (= Jahrb. 5), 409–413.
- BEUDANT, F. S. (1822a): Voyage minéralogique et géologique en Hongrie, pendant l'année 1818. I–IV. Paris. *MÁFI*; Universitäts-Bibliothek, Wien
- Melléklet: Carte géologique de la Hongrie et de la Transylvanie. 1:1 millió.
 Kivonatos német fordítás: KLEINSCHROD, C. Th. (1825), Leipzig.
 Bibliográfiai leírás: SINKANKAS (1993:100–101, xerox)
 Translations of the parts about the opal: BEUDANT (1822b, 1824).
- BEUDANT, F. S. (1822): On the opals of Hungary. – *The Edinburgh Philosophical Transactions* 7/14, 332–350.
- HAMMER, Joseph von (1822): Constantinopolis und der Bosporos, örtlich und geschichtlich beschrieben. Pest.

Recenzió: Göttinger gelehrte Anzeiger 1822/1, 76–79.

- HELLEBRANTH, J. (1822): Szarvas városáról, százados ünnepe alkalmatosságával. – *Tudományos Gyűjtemény* 11, 16. Pest. *Egyetemi Könyvtár*
- KOVÁTS, M. (1822): Lexicon mineralogicum enneaglottum. Trattner, Pesthini, 163 p. *MÁFI*: 3074.

Recenzió: Göttinger gelehrte Anzeiger 1825/1, 301-303.

MARTINI, C. (1822): Ueber die geognostischen Verhältnisse des Schemnitzer Bergwerksreviers in Ungarn. – Gilbert's Annalen 72/12, 339–353

OEYNHAUSEN, K. v. (1822): Versuch einer geognostischen Beschreibung von Oberschlesien und den nächstangrenzenden Gegenden von Polen, Gallizien und österreichisch Schlesien. Mit 1. Karte und 3 Specialrissen. Essen. 8.

Francia kivonatok: MANES (1825)

SCHAMS, Franz (1822): Vollständige Beschreibung der Königl. freyen Haupt Stadt Ofen in Ungarn. Buda.

SCHINDLER, K. v. (1822): Relation über die Beschichtigung der Salzflötzgebirge in Siebenbürgen, an die k. k. Hofkammer. Manuscript.

Partsch (1826) reflexiói kéziratban.

ZIPSER, C. A. (1822): Beiträge zur Oryktognosie Ungarns. 1. Ueber das Bannater Kieselkupfer. 2. Ueber den Bannater Apophyllit. 3. Ueber das Libethner Strahlerz. – Leonhard, Taschenbuch 16, 587–602.

ZIPSER, C. A. & MÜLLER (1822): Der Hyalit von Zobtenberg. – Leonhard, Taschenbuch 16, 677–692.

1823

ANONYMOUS (1823): American Journal of Science 1823/2, Mai, pag. 386.

BEUDANT, F. S. (1823): Travels in Hungary in 1818. London.

KRÜGER (1823): Über Höhlen mit Raubthiergebeinen. – Archiv für die neuesten Entdeckungen aus der Urwelt 5, 68. Quedlinburg–Leipzig. *National-Bibliothek, Wien*

LILL DE LILJENBACH (1823–1827): Journal de voyages ”travers les carpates, la Bukowine et la Transylvanie. – 3 carnets manuscrits, inédits (Archives de la Société Géologique de France, n. 68.376

MARTINI, Carl (1823): Die geognostischen Verhältnisse in den Bannater Bergwerks-Revieren Oravicza, Dognacska, Szaszka und Neu-Moldova. – Leonhard, Taschenbuch 17 527–556.

MARTINOV, J. (1823): Niederungarns Metallerzeugung vom Jahre 1790 bis 1823. Manusc. 4.

MÁFI: 6493.

MARTINOV, J. (1823): Niederungarischer Bergbau-District und seine Eintheilung v. Jahre 1823.
Manuscript. Schemnitz. 4. *MÁFI: 6488.*

PUSCH, G. (1823–1825): Geognostisch-bergmännische Reise durch einen Theil der Karpathen,
Ober- und Nieder-Ungarn. Zwei Theile. Leipzig.

PUSCH, Georg Gottlieb (1823): Bemerkungen über Herrn von Oeynhausen's Versuch einer
geognostischen Beschreibung von Oberschlesien und de nächst angrenzenden
Gegenden von Polen, Gallizien und Oesterreichischer Schlesien. – Leonhard,
taschenbuch 17, 751–788.

ZIPSER, C. A. (1823): Das Bad von Erdöbenye in der Tokayer Gegend. – Mag. für Pharm. 3,
210–211.

ZIPSER, C. A. (1823): Ueber den Preussisch-Schelisischen Beryll. – Leonhard, Taschenbuch
17, 384–394.

1824

ARFVEDSON, J. A. (1824): Zerlegung schwefelsaurer Metallsalze durch Wasserstoff.
[Natürliches Schwefelmangan oder Manganglanz von Nagyag in Siebenbürgen.] –
Ann. Phys. Chem. (Pogg.) 1, 49–74 [58–59].

BERZELIUS (1824): Ueber die Natronsee'n in Ungarns und Egyptens. – Leonhard's Tascenbuch
für doe gesammte Mineralogie 1824, 916–...

BEUDANT, F.S. (1824): Account of opals of Hungary. – The Boston Journal of Philosophy and
the Arts. 1, 1824, pp. 158–164.

Translated and abridged by J. W. W[ebster]. [*fide* SINKANKAS (193:101)]

HOLÉTZY Mihály (1824): A' Komáromi Földindulások a' XVIII-dik Században, és az XIX-
diknek huszonkét elsőbb esztendejében. – Tudományos Gyűjtemény 5, ...–..., Pest.

KATANCSICH, M. P. (1824–1825): Orbis antiquus ex tabula itineraria quae Theodosii Impet
Peutingeri audit ad systema geographiae redactus et commentario illustratus. I–II.
Budae. 4. *MÁFI: 3982.*

KATONA Mihály (1824): Közöséges természeti földleírás. Pest.

SADLER József (1824): Synopsis Testaceorum circa Budam et Pestinum occurrentium. [kézirat]

WIERZBICKI Péter (1824): Flora Mosoniensis.

Kézirat, mely megörökíti a hansági lápi flóra eredeti gazdagságát: 1610 faj (SIMON, 1997).

WILHEIM, Gottlieb Tobias (1824): Unterhaltungen aus der Naturgeschichte. Wien.

ZIPSER, C. A. (1824): [Vorkommen des Allophan in Ungarn; Entdeckung des schuppigen strahligen Eisenglanzes bei Jossau; über das Blau-Kupfererz bei Poinik.] – Leonhard, TASchenbuch 18, 221–224.

ZIPSER, C. A. (1824): Wolege, ein neuentdecktes Mineral. – Mag. für Pharm. 5, 3–4.

ZIPSER, C. A. (1824): Ueber eine neue Entdeckungen als dem ungarischen Mineralreiche. – MAg. für Pharm. 5, 113–120.

ZIPSER, C. A. (1824): Auch ein Wort über den BErnstein. – Mag. für Pharm. 5, 233–234.

1825

ANONYMOUS (1825): Die heilquelle von Borszék, nach eigenen Erfahrungen in Kürze beschrieben von einem praktischen Arzt. Wien. MÁFI: 6193.

A MÁFI 1911-es könyvtárkatalógusa pesti kiadást regisztrál.

BEUDANT, F. S. (1825): Mineralogische und geognostische Reise durch Ungarn im Jahre 1818.

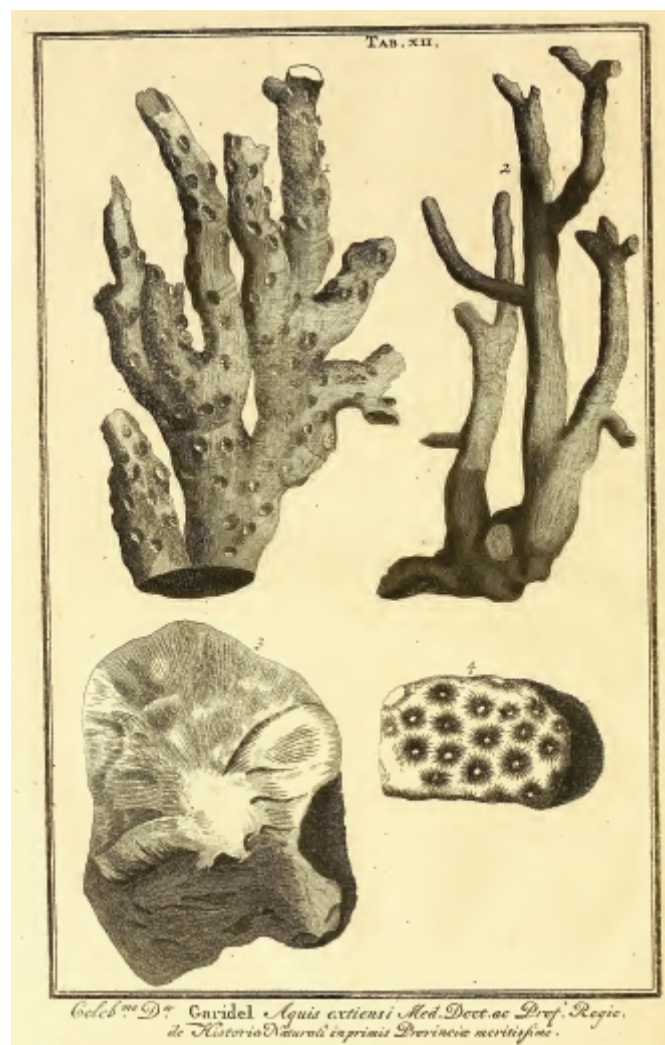
Kivonatos német fordítás: KLEINSCHROD, C. Th. (1825), Leipzig. [Voyage minéralogique et géologique en Hongrie, pendant l'année 1818. I–III. Paris. MÁFI; Universitäts-Bibliothek, Wien]

Melléklet: Carte géologique de la Hongrie et de la Transylvanie. 1:1 millió.
Kivonatos német fordítás: KLEINSCHROD, C. Th. (1825), Leipzig.

Recenzió: Göttinger gelehrte Anzeiger 1825/2, 802–822

BOUÉ, Ami (1825): [Geognostisches Beschaffenheit von Siebenbürgen.] – Leonhard, Z. f. Min., 508–515.

CUVIER, G. (1825): Recherches sur les ossemens fossiles. Vol. IV, pag. 456. Paris. MÁFI



GYURIKOVICS György (1825): A' Komáromi Földindulásról. 1763. – Tudományos Gyűjtemény 7, 131–..., Pest.

JONAS, J. (1825): Ueber einige ungarische Minerale.

LILL VON LILIENBACH, Karl (1825): Die Steinsalzgebilde in den Alpen und den Nord-Karpathen. – Jb. k.k. Polytechnischen Institutes in Wien 6, 166–188.

MANES (1825): Notice géologique sur la Silésie et la partie limitrophe de la Pologne. – Annales des Mines 11/4, 3–70.

PUSCH (1833:6) szerint nagyrészt Oeynhausen (1822) munkájának kivonata, kevés közbevetett megjegyzéssel.

PARTSCH, Paul (1825): [Sur les détonations de l'île de la Madela] [1824]. – Bulletin des Sciences naturelles et de Géologie (Férussac) 4 (1825), 153–154.

SADLER József (1825–1826, 1840²): Flora Comitatus Pestiensis. Pestini.

SEIGERSCHMIDT (1825): Geognostische Betrachtungen und einige neue Entdeckungen im Nagybanyaer Bergdistrikt. – Annalen der mineral. Societät in Jena 6, 125–134.

SZEPESHÁZI, C. & THIELE, J. C. (1825): Merkwürdigkeiten der Königreiches Ungern, oder historisch-statistisch-topographische Beschreibung aller in diesem reiche befindlichen 42 königlichen Freystädte, 16 Zipser Kronstädte, Jazygiens, gross und klein Kumaniens, der privilegierten Heyducken-Städte, der berge, Höhlen, Seen, Flüsse, vorzüglich Gesundbrunnen, und des Ungerischen Bergbaus, nebst einer Uebersicht des ganzen Königreichs; nach Officiellen, von den Behörden eingesendeten Quellen in alphabetischer ordnung. 1-2. Kaschau. *Universitäts-Bibliothek, Wien*

Recenzió: Göttingische Gelehrte Anzeigen 1827/4, 2015–2016.

ZACH, Franz Xaver von (1825): [Source d'eau douce au milieu du Golfe de la Spezia.] – Zach, Corresp. I (1818), 2nd. edition, 538–539.

ZIPSER, C. A. (1825): Rothbleierz; Weissbleierz von Pila bei Zsarnovitz; vermeintliche grüne Eisenerde; Spargelstein. – Mag. für Pharm. 12, 3–6.

1826

BOUÉ, A. (1826): kéziratos térkép Bécsben

(*fide* HAUER & STACHE, 1863:2).

- BRANDEIS, Rudolph (1826): Chemische Untersuchung des Tafelstaphs von Cziklowa in Ungarn. – Journal für Chemie und Physik (Schweigger) 47 (Jahrb. 17), 246–247.
- BREDECZKY, D. S. (1826): [Sur le lignites d'Orenburg.] – Férussac, Bull. Sci. Nat. 9, 319.
- BRONN, H. G. (1826–1831): Ergebnisse meiner naturhistorisch-ökonomischen Reisen. I–II. Heidelberg & Leipzig. 8. MÁFI: 2689.
- CARL, A. (1826): Die Schwefelquellen zu Töplitz nächst Trentschin im Königreiche Ungarn. Pressburg, gedruckt mit Belnay'schen Schriften. 8r. VI + 203 p., 4 t. MÁFI: 6162.
- HANÁK, M. (1826): Dissertatio inauguralis chemico medica sistens analysim trium fontium de Béel in Apátfalva comitatus borsodiensis prorumpentium. Pestini, typis Lud. landerer de Füskut. 8r. 17 p. MÁFI: 6195.
- HOLÉCZY (1826): A' Vértesben talált kövévált fog. – Tudományos Gyűjtemény 4, 82. Pest. Egyetemi Könyvtár
- LILL VON LILIENBACH (1826): Parallele zwischen den Karpathen und Alpen in Bezug auf die Salzformation. – Prechtl's Jahrbuch des polytechn. Instituts in Wien 6, 166–...
- MANES (1826): Notice sur la couche de galène argentifère de Tarnowitz. – Annales des Mines 12, 101–130.
- MEDNYÁNSZKY, A. (1826): Malerische Reise auf dem Waagflusse in Ungarn. Pest. 4. MÁFI: 2736.
- MOCSÁRY, A. (1826): Nemes Nógrád vármegyének historiáai, geographiai és statistikai esmertetése. I–IV. Pest. 8. MÁFI: 6525.
- PARTSCH, P. (1826–1827): Tagebücher seiner Reisen in Siebenbürgen. Manuscript. *Egy másolata a nagyszebeni Bruckenthal Múzeumban.*
- Fide* HAUER & STACHE, 1863:5.
- PARTSCH, P. (1826): Aeusserung über die genannte Relation Herrn v. Schindler's, an die k. k. Hofkammer. Manuscript.
- SCHINDLER (1822)-re tett reflexiói. *Fide* HAUER & STACHE, 1863:9
- STERNBERG, Kaspar (Graf von) (1826): Bruchstücke aus dem Tagebuch einer naturhistorischen Reise von Prag nach Istrien. – Flora 9 (Beil.) 1–96.
- TAMNAU (1826): Ueber einige Basaltberge von Siebenbürgen. – Leonh. Zeitschr. f. Mineral. 2, 333–339.

ZIPSER, C. A. (1826): Nachrichten über Ungarische Gesundbrunnen und Bäder. – Mag. für Pharm. 16, 101–109.

1827

ANONYMOUS (1827): Beschreibung der neu errichteten Eisenbad-Anstalt zu Pesth in der Sommergasse. Pesth. 8. *MÁFI*

CATULLO, T. A. (1827): Saggio di zoologia fossile. Padova. 4. *MÁFI: 113*.

ESCHENBURG Joachim (1827): A tudományok ismeretére tanító könyv. Ford. Lánghy istván. Pest. 8r. XXII + 516 p.

ESMARK, Jens (1827): Remarks tending to explain the geological history of the Earth. – The Edinburgh New Philosophical Journal 2, 107–121.

FITZINGER (1827): Nachricht über zu Wien in der Sandgrube am Rennwege kürzlich aufgefundenen fossilen Zähne und Knochen eines urweltlichen Thiers. Mastodon angustidens. Wien. *MÁFI*

LILL VON LILIENBACH, Karl (1827): Andeutungen über Charakteristik der Felsarten. – Leonhard, Z. f. Min. 2, 247–264

MARTINOV, J. (1827): Sinoptische Darstellung des oberpieberstollner Bergbaues. Manuscr. 4. *MÁFI: 6486*.

PARTSCH, Paul (1827): Erdély földtani térképe. 1:432.000. Kézirat.

fide HAUER & STACHE, 1863:2

PARTSCH, Paul (1827): [Nachrichten über die Knochen-Brekzie von Dalmatien. – Leonhard, Zeitschrift f. Min. 524–528.

1828

ANONYMOUS (1828): Über die Wirksamkeit und den richtigen gebrauch des eisenhältiges Mineralwassers in dem Eisenbad zu Pesth in der Sommergasse. Pesth. *MÁFI: 6182*.

ASCHNER, J. (1828): Kurze Übersicht der sämmtlichen Berg-, Poch-, Hütten- und Münz-Manipulationen in Kremnitz. Ofen. 8. *MÁFI: 3505*

BOUÉ, A. (1828): Zusammteilung der bekanntesten geognostischen Thatsachen über die Europäische Türkei und über Klein-Asien. – Leonhard, Z. f. Min., 270–282

BRONEVSZKIJ, V. B. (1828): Putesesztvija ot trieszta do Sz. Peterburga. Moszkva, 94 p.

BRONYEVSKIJ (é. n.): Utazás Magyarországon. Budapest. 1810-ben láitta az egyetemi ásványgyűjteményt. Földünk hazai kincsesházai, p. 159.
TARDY J. [Lajos] (1988): Orosz és ukrán utazók a régi Magyarországon.

BRONGNIART, A. (1828–1837): Histoire des végétaux fossiles, ou recherches botaniques et géologiques sur les végétaux renfermés dans les diverses couches du globe. I–II. Paris. 4. MÁFI: 85.

BUSTELEKY (1828): A mammut. – Felső Magyarországi Minerva. pag. 1591. Kassa. *National-Bibliothek, Wien*

LILL VON LILIENBACH, Karl (1828): Allgemeine Lagerungs Beziehungen der Steinsalz-Lagerstätten in den Alpen. – Leonhard, Z. f. Min. 749–776.

PARTSCH, Paul (1828): Bericht über das Detonations-Phänomen auf der Insel maleda bei ragusa, nebst geognostisch-statistischen und historischen Notizen über diese Insel und einer geognostischen Skizze von Dalmatien. – Hertha, Zeitschrift für Erd-, Völker- und Staatenkunde 11, 93–114.

PROPRIAC, Ritter (1828): Neue hundert Weltwunder Naturgeheimnisse und auserordentliche Erscheinungen auf und unter der Erde. Kaschau. II. Auflag. *Egyetemi Könyvtár*

A Merveilles du monde fordítása.

ROCHEL, Anton (1828): Plantae Banatus rariores.

40 táblája Kitaibel művére emlékeztet (SIMON, 1997).

1829

BACHMANN József (1829): Chemische Abhandlung über d. Mangan u. die Manganoxide. – Schweigg. Journ. LV.

BOLAFFIO, Jakab (1829): Dissertatio inaug. mineralogico-chemico-medica de ferro. PEstini, typis J. M. Trattner. IV + 90 p. 8r.

BOUÉ, A. (1829): Geognostisches Gemälde von Deutschland. Mit Rücksicht auf die Gebirgsbeschaffenheit nachbarlicher Staaten. Frankfurt am Main. 8. MÁFI: 4195

Hauer & Stache (1885:5): Erdélyi utazásának megfigyelései is.

Csaplovics János (1829): Gemälde von Ungarn. 2 Theile. Pest, gedr. bei J. M. Trattner. 8r. VIII + 345 p., egy térképpel; VI + 344 p. Hartleben.

- EGYED, A. (1829): Paks leírása. – Tudományos Gyűjtemény 13, 70. Pest. *Egyetemi Könyvtár*
- EICHWALD, Eduard von (1829): Geognostische Bemerkungen während einer Reise durch Lithuania, Volhynien, Podolien im Jahre 1829. – Karsten's Archiv 2, 113–134.
- HOLECZY Mihály (1829): Tremblements de terre à Komárom en Hongrie. – Bull. Scient. natur. 18, 195–..., Féruccac.
- HOLGER, von (1829): [Neue Analyse der beiden Meteoreisen-Massen von Lénarto und Agram, nebst einigen Bemerkungen über den Ursprung der Meteormassen überhaupt.] – im Auszuge vorgetragen in der Physik. chem. Sekt. der Deutsch. Naturf. zu Heidelberg 23. Sept. 1829.
Teljes közlés: Zeitschr. f. Physik u. Math. 1830. 7/2, 129—149. Kivonat: ANON (1833): J. – Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde 1833, 192—193, Stuttgart.
- KITAIBEL, Pál (1829): Hydrographica Hungariae. Összeállította és kiadta SCHUSTER János.
Ásványvíz-elemzések. Benne 40 oldalon KITAIBEL részletes életrajza. A világiradalom legelső ásványvíz-monográfiája. (KÁDÁR & PRISZTER, 1992:102)
- KOVÁCS Sámuel (1829): A föld rengésről. – Tudományos Gyűjtemény 10, ...–..., Pest.
- KUBINYI Ágoston (1829): Mammuth. Felső Magyarországi Minerva. pag. 945. Kassa. *National-Bibliothek, Wien*
- LÁNGHY István & LENCSÉS Antal (1829): A természeti, gazdasági s mesterségi esméretek tárá.
- PUSCH, G. G. (1829): Ueber die geognostische Konstitution der Karpathen und der Nordkarpathen-Länder. – Karstens Archiv für Mineralogie 1, 29–55.
- VASS Imre (1829): az Aggteleki-barlang térképe. OSZK: TM 391

1830

- BECKER, W. G. E. (1830): [Über die Flötz-Gebirge in südlichen Polen, in Hinsicht auf Steinsalz und Soole.] Freiberg. Mit einer geoignostischer Karte.
- Ismertetés: ANON. (1832): . – Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde 3, p. 252.

BECKMANN, St. (1830): [grüner Thoneisenstein aus Ungarn]. – *Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde* [LEONHARD & BRONN] 1, 72—73, Heidelberg.

BREITHAUP (1829) in Schweigger's Jahrbuche der Chemie und Physik 1/3, 303 által közölt Pinguit nevű ásvány már Magyarországról is ismert grüner Thonesisenstein név alatt. Leírást ad róla.

BOUE, A. (1830): Résumé des observations sur l'age relatif des depots secondaires dans les Alpes et les Carpathes. – *J. Géol. (Boué, Jobert, Rozet)* 1, 50–86; 1, 115–150, Tab. II—VI, Paris.

Kivonat: – *Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde* 2, 197—207, Heidelberg.

BOUÉ, A. (1830): Comparative view of the Secondary rocks in the Alps and Carpathians. – *The Edinburgh New Philosophical Journal (Jsmeson)*, 8, 176–183.

BOUE, A. (1830): Apercu sur le sol tertiaire de la Gallicie. – BSGF 1, 15–19; J. Géol. 1, 337–354; 2, 1–20.

BOUÉ, A. (1830): [zu dem geognostischen Gemälde von Deutschland]. – *Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde* 1, 76—78.

Apró helyesbítések a Geognostiasche Gemälde von Deutschland-hor, melyben vélhetőleg sok kárpáti közlés szerepel.

BREITHAUP, A. (1830): [Krystalle von Marmarosch und Schemnitz]. -- *Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde* 1, p. 269.

BUCHOWNY (1830): Description du districte des mines de Nagyág. – *Journ. de geolog.* p. Boué, Jobert et Rozé

EICHWALD, E. (1830): Naturhistorische Skizze von Lithauen, Volhynien und Podolien in geognostisch-mineralogischer, botanischer und zoologischer Hinsicht. Wilna. 4. MÁFI: 731.

EICHWALD, Eduard (1830): Kurze geognostische Bemerkungen über Lithauen, Volhynien und Podolien. – *Moscou, Soc. Nat. Bull.* 2, 29–52.

ENDLICHER István (1830): Flora Posoniensis. Posonii/
Jussieu-rendszerben! (SIMON, 1997).

HABERLE, Carl Constatntin (1830): *Succincta rei herbariae Hungariae et Transilvaniae historia.*

HOLGER, von (1829): [Neue Analyse der beiden Meteoreisen-Massen von Lénarto und Agram,

nebst einigen Bemerkungen über den Ursprung der Meteormassen überhaupt.] – Zeitschr. f. Physik u. Math. 1830. 7/2, 129—149.

Im Auszuge vorgetragen in der Physik. chem. Sekt. der Deutsch. Naturf. zu Heidelberg 23. Sept. 1829. Kivonat: ANON (1833):]. – Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde 1833, 192—193, Stuttgart.

JACQUIN, von (1830): Die gebohrten Quellbrunnen in Unterösterreich. – Zeitschrift für Physik und Mathematik 8/3, 257—276.

Kivonat: ANON (1832): . – Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde 3, 457—458, Heidelberg.

PARTSCH, Paul (1830): Geognostische Bemerkungen über die Springquell-Brunnen in und um Wien. – zeitschrift für Physik und Mathematik 8/3, 277—278.

Kivonat: ANON (1832): Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde 3, p. 459, Heidelberg.

LILL VON LILIENBACH, Karl (1830): Description du bassin ou pays plat de la Gallizie et de la Podolie. – BSGF 1, 47—55; Mém. SGF 1 (1833), 45—106.

LILL VON LILIENBACH, K. (1830): Ein Durchschnitt aus den Alpen, mit Hindeutungen auf die Karpaten. – *Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde* 1, 153—220, Taf. III.

MAUKSCH (1830): “über einigen karpathische Gebirgs-Seen im Zipser Komitat in Ober-Ungarn. --. Zeitschrift für Physik und Mathematik 7/2, 198—207.

Kivonat: Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde 2, 384—365.

Tátrai tavakról: Rézaknák mellett

SYDOW, Albrecht v. (1830): Bemerkungen aud einer Reise im Jahre 1827 durch die Beskiden etc. nach Central-Karpathen. Berlin. MÁFI: 2176.

A helynevek helyesírását javítja: ANON (1832): . – Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde 3, p. 429.

TÉGLÁSI ERCSEI József (1830): A föld-ingás történeteiről, okairól, előjeleiről, következéseiről és következései ellen lehető magunk védelméről. – Nemzeti Társalkodó 1830, No. 26—27 és 29—30, Kolozsvár.

WEHRLE, A. (1830): Ueber ein neues Tellurerz (prismatoidischer Wismuthglanz). – Schweigger, J. f. Chimie u. Physik 59 (= Jb. 29), 8, 482—484.

ZACH, F. X. von (1830): Über die Erd-Gestalt. – Biblioth. univers- Scienc. et Arts 1830 Mai, XLIV 1—11.

Kivonat: Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde 2, 320—321.
A Föld lapultságáról.

ZEUSCHNER (1830): [Wanderung durch den südlichen Theil des Königreiches Polen und durch das Tatra-Gebirge]. -- *Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde* 1, 74—76, Heidelberg.

1831

ANON. (1831): "David zu Bohorodczan in Gallizien will in Kürze eine geognistische Karte der Gegend von Schemnitz in Ungarn hearusgegeben. Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde 2, p. 238.

BARRA István (1831): Természeti értekezés a három természetország lényei rokonságáról és párhuzamos kifejlődéséről.

Evolucionista. Rapaics 140—141

BOUÉ, A. (1831): Erklärende Ueberschicht einer geologischen Karte von Siebenbürgen. Vorgelegt in der Sitzung der geologischen Gesellschaft zu London am 15. December 1830. – Karsten's Archiv 3, 578—580.

BOUÉ, A. (1831): [Der sandige Epidot von Musca bei Aranyos in Transsylvania]. – Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde 2, 483—484.

Boué, A. (1831): Die Krystalle von Marmarosch. – Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde 2, p. 484.

BUCHOWAY (1831): Description du district des mines de Nagyág. – Journal de géologie, publ. Boué 2, 279—...

FRENDL (1831): Description des mines de Zalathna. – Journal de Géologie, publ. Boué 2, 272—...

GERUBEL (1831): Description des mines du district de Boitza. – Jurnal de géologie publ. Boué 2, 287—...

HAIDINGER, W. (1831): Über das Tellur-Wismuth von Schemnitz. – Ann. Phys. Chem. (Pogg.) 21, 595—600.

HAIDINGER, W. (1831): [a tetradymit leírása] – Pogg. Ann. Phys. Chem. 25, 597—

HORN, Wilhelm (1831): Reise durch Deutschland, Ungarn, Holland, Italien, Frankreich, Grossbritannien und Irland; in Rücksicht aus medicinische und naturwissenschaftliche Institute, Armenpflege u.s.w. Berlin.

Recenzió: Göttinger gelehrte Anzeiger 1831/2, 1097-1103

JACQUIN, J. & PARTSCH, P. (1831): Die artesischen Brunnen in und um Wien. – Nebst geognostischen Bemerkungen über dieselben. Wien. 8. MÁFI: 5302.

LUDVIGH, V. S. (1831): Reise in Ungarn im Jahre 1831. Pest-Leipzig. *Egyetemi Könyvtár*

PRUNETTER (1831): Description des mines de Offenbanya. – Journal de Géologie publié par Boué, Jobert et Rozet 2, 277–...

PUSCH (1831): Der Krakauer Jurakalk älter ist als der Karpather-Sandstein. . – Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde 2, p. 484.

STUCKE, C. (1831): Abhandlung von der Mineral-Quellen und Versuch einer Zusammenstellung von 880 der bekannteren Mineral-Quellen und Salinen Deutschlands, der Schweiz und einiger angrenzenden Länder. Nebst einer Karte von Deutschlands Mineral-Quellen, mit geognostischen Umrissen in 4 Blättern von H. Richter. Völln, 8o.

WEHRLE, A. (1831): Beschreibung des Amalgamation der Silbererze zu Aranyidka. – Baumgartner, Zeitschr. f. Physik 9, 393–429; Erdmann, Jour. Tech. Chem. 11, 354–385.

WEHRLE, A. (1831): Notiz über das Vorkommen des rhomboedrischen Wismuthglanzen (Tetradymits, nach Haidinger) und des prismatischen Wismuthglanzes zu Retzbanyen. – Baumgartner, Z. f. Physik 9, 430–433.

WEHRLE, A. (1831): Ueber das Tellur-Wismuth von Schemnitz. – Poggend. Annal. 21, 595–600.

ZEUSCHNER (1831): [Über ein Ausflug in die Karpathen]. – Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde 2, 295—296, Heidelberg.

1832

BERTHIER, P. (1832): *** – Ann. Chim. Phys. 51, 150–***

BIELZ, Mich. (1832): [Bemerkungen über BOUÉ's geognostisches Gemälde von Deutschland. . – Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde 3, 205–208.

Fide: HAUER & STACHE, 1863:5: BOUÉ véleményével szemben leírja és szépen dokumentálja az erdélyi bazaltelőfordulásokat, és korrigálja BOUÉ egyéb hibáit is. BOUÉ válasza: N. Jb. 833, 181—182.

CSONKA DE KÖRÖS, Alexander (1832): Geographical notice of Tibet. – Journal of the Asiatic Society of Bengal 1, 121–127, Calcutta.

DUBOIS DE MONTPÉRAUX, Frédéric (1832): Geognostische Verhältnisse in Ostgalicien und in der Ukraine. – Karsten's Archiv 5, 402–412.

ERDMANN, O. L. (1832): Chemische Untersuchung einiger Obsidiane des Sphäroliths und eines ihm ähnlichen Minerals, des Pechsteins und Perlsteins. – Journal für technische und ökonomische Chemie 15, 32—42.

Kivonat: ANON (1833): Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde 1833, 195—197, Stuttgart.
A telkibányai obszidiánról is.

KEFERSTEIN (1832?): Geognostische Bemerkungen über den Bau der Alpen, der Apenninen, Karpathen und einiger Gegenden von Oberschlesien gesammelt auf Reisen in den Jahren 1829 und 1830. – Deutschland 7, 7--, 125--.

Ismerteti: ANON (1832): . – Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde 3, 311—312.
Kárpátokban: Presburger, Trentschiner und Arvaer Komitat, Tatra, Wieliczka.

LEONHARD, K. C. (1832): Die Basalt-Gebilde in ihren Beziehungen zu normalen und abnormalen Felsarten. I-II. & Atlas. Stuttgart. MÁFI: 4147.

OSANN (1832): Physikalisch-medizinische Darstellung der bekannten Heilquellen der vorzüglichsten Länder Europas. II. Berlin, 8.

WEHRLE, A. (1832): Notiz über das Vorkommen des hemiprismatischen Bleibarytes, M. (Rothbleierz, W.) zu Retzbanyen. – Baumgartner, Z. f. Chimie 10, 79.

WEHRLE, A. (1832): Analyse des prismatischen Wismuthglanzes von Retzbanyen. – Baumgartner, Z. f. Chimie 10, 385–388.

ZEUSCHNER, Ludwig (1832): Geognostische Beschreibung von Czorsztyn (Tschorstyn) und seinen Ungebungen. – Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde 3, 7–18, Taf. I, Heidelberg.

Krakow, Roczn. Uniwers. XV (1833), 86–122.

ZEUSCHNER, L. (1832): Reise auf die Biabia-Góra in den Bieskiden. – Jahrbuch für

Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde 3, 408–411, Heidelberg.

ZEUSCHNER, L. (1832): [Jurakalke.] – Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde 3, 117—118, Heidelberg.

1833

BARRA István (1833): Természetirati értekezés a három természetország lényei rokonságáról és párhuzamos kifejlődéséről. [orvosdoktori disszertáció.]

Fide: LADÁNYINÉ (1986:24), ö Réti Endrére hiv. (1964): M. darwinista orvosok. Comm. ex Bibl. Hist Med. Hung. 31.

BIELZ, Mich. (1833): Beiträge zur geologisch-geognostischen Kenntniss von Siebenbürgen. – Transylvania 1/1, 113–119.

BLÖDE (1833): Nachträge zu meiner Schrift über die Übergangs-Gebirgs-Formation im Königreich Polen. – Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde 1833, 129—171, Stuttgart.

BOBLAYE, P. de & VIRLET, Th. (1833): Expedition scientifique de Morée. Vol. II. Géologie et Minéralogie. Paris.

BOUE, Ami (1833): Carte Géologique de la Transylvanie. ~1:1,9M In: Mém. Soc. géol. France 1.

BOUÉ, A. (1833): [Erwiederung an Bielz, besonders die Basalte betreffend]. – Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde 1833, 181—182, Stuttgart.

BOUÉ, A. (1833): Tertiärmuscheln in Siebenbürgen. – Boll. Soc. Géol. de France III, 127–128.

BOUE, A. (1833): Coup d'oeil d'ensemble sur les Carpathes, le Marmarosch, la Transylvanie etc. – Bull. de la Société Géologique de France (1) 4, 72-79, 215–235 (?)

Dient als Vorrede zu LILL VON LILIENBACH (1883): Journal

BOUE, A. (1833): M. Boué présente un aperçu des observations géologiques contenues dans un *Journal de voyages faits à travers toute la chaîne des Carpathes, en Bukowine, en Transylvanie, et dans le Marmarosh;* par feu M. Lill de Lilienbach. – Bulletin de la Société Géologique de France 4, 72–80, Paris.

BOUE, A. (1833): Notice sur le Grande Réunion annuelle des Savans Allemands, que a eu lieu a Vienne en Septembre 1932, et sur l'état actuel de l'industrie minérale dans l'Empire Austrichien. – Annales des Mines 3, 401–422.

BOUE, A. & LILL DE LILIENBACH, K. (1833): Journal d'un voyage géologique fait à travers toute la chaîne des Carpates, en Bukowine, en Transylvanie, et dans le Marmarosh. – Mém. SGF 1, 237–316.

DU-BOIS DE MONTPERAUX (1833): Conchiologie fossile et aperçu géognostique des formations du plateau wolhyni-podolien. Berlin. 4. MÁFI: 173.

BUGAT Pál & SCHEDEL [Ferenc] (1833): Magyar-deák és deák-magyar orvosi szókönyv, az Orvosi Tár első kötetéhez. Nyomt. Budán a M. Kir. Egyetem betűivel, 8r. 188 p.

DU BOIS DE MONTPEREUX, Fr. (1833): Geognostische Verhältnisse in Ost-Galizien und in der Ukraine. – Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde 1833, 353—355, Stuttgart.

Kersten's Archiv 5 (1832), 402—411 kivonata

FRIVALDSZKY Imre (1833): [Report of a scientific expedition to the Balkan. – A. Tudós társaság Évkönyvei 1, 235–275; 2, 235–272; 3, 156–186, 194–297.

FANGH (1833): Die gebirgsformationen in Siebenbürgen und den angrenzenden Theilen von Ungarn und Bukowina. – Transylvania 1/2, 253–260.

HOFF, K. E. (1833): Verzeichnis der Erdbeben seit 1821. – Annalen der Physik und Chemie XXIX.

LILL VON LILIENBACH, Karl (1833): Ein zweiter Durchschnitt aus den Alpen. Eine geognostische Parallel zu dem Durchschnitte der Salzburgischen Alpen im ersten Jahrgange des Jahrbuches. – Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde 1833, 1–37, 1 Taf., Stuttgart.

LILL DE LILIENBACH (1833): Description du bassin de la Galicie et de la Podolie. – Mémoires de la Société Géologique de France, 1/2/4, 45–105, avec une carte géologique du bassin de la Galicie et de la Podolie autrichienne. Mémoire traduit par A. Chaine.

LILL VON LILIENBACH (1833): Journal d'un voyage géologique fait à travers toute la chaîne des Carpates, en Bukowine, en Transylvanie et dans le Marmarosh. Accompagné de Notes par M. A. Boué. – Mém. Soc. géol. Fr. 1/2, 237–316, 2 pl.

Megjegyzések hozzá: BOUE, A. (1833): M. Boué présente un aperçu des observations géologiques contenues dans un *Journal de voyages faits à travers toute la chaîne des Carpates, en Bukowine, en Transylvanie, et dans le Marmarosh*; par feu M. Lill de Lilienbach. – Bulletin de la Société Géologique de France 4, 72–80, Paris.

Hauer & Stache (1995:6): az erdélyi geológia legfontosabb műve, főleg ami a keleti részeket illeti.

LILL VON LILIENBACH (1833): Geognostische Karte der Karpathen. 1:2 millió.

fide HAUER & STACHE, 1863:2.

MISKOLTZI, I. (1833): Fonácsa barlang. – Regélő. pag. 414. Pest. *Egyetemi Könyvtár*

NORMANN, H. (1833): Ungarn das Reich, Land und Volk wie es ist. Leipzig. *Universitäts-Bibliothek, Wien*

PUSCH, Georg Gottlieb (1833–1836): Geognostische Beschreibung von Polen, so wie die übrigen Nordkarpathen-Länder. I-II. Stuttgart. 8. MÁFI: 2172.

ROSTHORN, von (1834). Über die gegend von Radeboy in Croatian. – Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde 1834, 437—438, Stuttgart.

A BSGF 1833, III, 299—300 ccikk ismertetése.

SCHITTKO (1833–1834): Beiträge zur Bergbaukunde, insbesondere zur Bergmaschinenlehre. I–II. Wien.

STROMEYER (1833): Chemische Untersuchung des natürlichen kohlensaurEn Mangans oder des Manganspats von freyberg in Sachsen und von Kapnik un Nagyag von Siebenbürgen. - Recenzió: Göttinger gelehrte Anzeiger 1833/2, 1081-1085

THIELE, J. C. (1833): Das Königreich Ungarn. Kaschau. *Universitäts-Bibliothek, Wien*

TOROSIEWICZ, T. (1833?): Rozbior fizyczno-chemiczny zrodla siarczystego u Konopowce I Galicyi. Lemberg.

Physikalische und chemische Untersuchungen über die Schwefel-Quelle von Konopowka in Gallizien. Zeuschner említése: . – Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde 1834, p. 34 Stuttgart.

WEHRLE, A. (1833?): [Chromsaures Blei auf Retzbanyen.] – Zeitschr. für Physik, Baumgartner u. Ettingshausen 19, p. 79.

Kivonat: ANON (1833): Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde 1833, p. 199, Stuttgart.

ZEISZNER, L. (1833–1934): Sur le sol tertiaire des environs de Zloczow, Olesko et Podhorce en Galicie. – BSGF 4, 400–404.

ZEUSCHNER, L. (1833): [Exkursionen auf Wieliczka.] – Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde 1833, 58—59, Stuttgart.

ZEUSCHNER, L. (1833): [Exkursion auf der Tatragebirge Zlatna Bana und Lemberg.]. – Neues

Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde 1833, 316—319, Stuttgart.

ZEUSCHNER, L. (1833): Einige Bemerkungen über die geognostische Beschaffenheit von Sauka. – Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde 1833, 534—544, Stuttgart.

Krakkói jura ooilit és faunája.

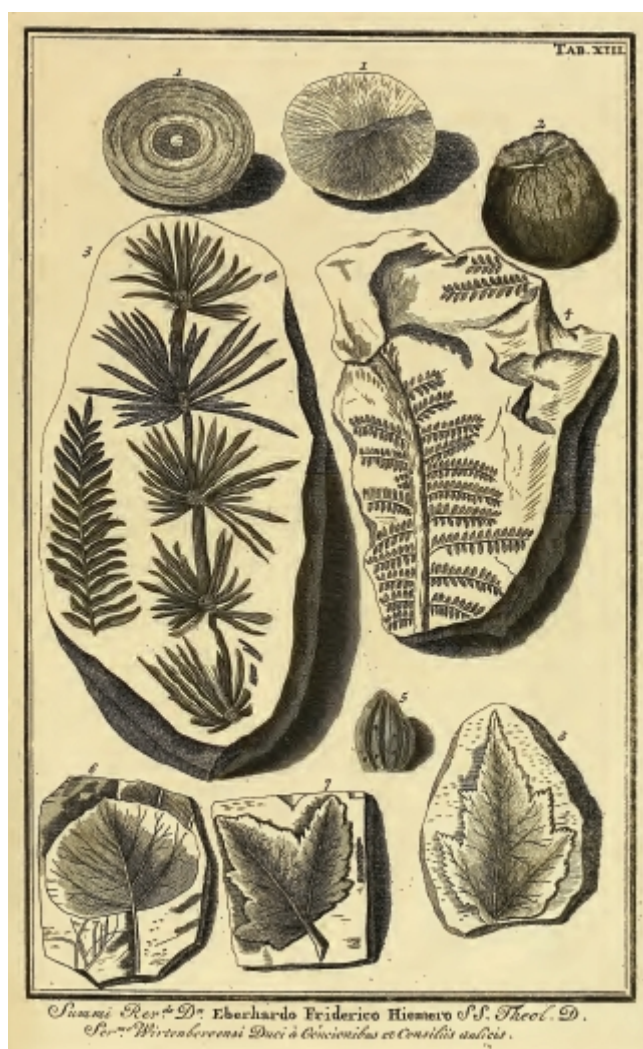
1834

ALBACH, József {Szaniszló} (1834): Kurze mathematische, physische u. politische Geographie. Als Einleitung zur Erdbeschreibung überhaupt, u. besonders zur Geographie von Ungarn. Zum Unterrichte für Kinder. Mit einer Kupfertafel. Pest, Verlag von Buchhändler Müller 8° 84 p.

BARTHA Károly (1834): A természet-világ folyásáról orvostudorrá való felavatásakor értekezett. Buda, nyomt. az egyetem. 45 p. 8r.

BIELZ, M. (1834): Beitrag zur Gebirgskunde von Siebenbürgen. – Transylvania 2/2, 286—290.

A Talmatsch-i konglomeráum (Nagelfluh) leírása.



BIELZ, M. (1834): Korrespondenz. Hermannstadt. 27. März 1834. [Karpathen-Sandstein, über Boué's Beobachtungen in Siebenbürgen; fossile Wirbelthier und Pflanzen-Reste daselbst.] – Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde 1834, 403—406, Stuttgart.. MÁFI

Továbbra is Bouéval vitatkozik.

BOUE, A. (1834): Carte géologique de la Transylvanie. Scale: ~1:1,900,000. In: – Mémoires de la Société géologique de France, 1/2, Paris.

BOUÉ, A. (1834): An explanatory sketch of a geological map of Transylvania [1830.] – Proc. geol. Soc. London 1, 242–244.

BOUÉ, A. (1834): An explanatory sketch of a geological map of Moravia and the west of Hungary. [1830.] – Proc. Geol. Soc. London 1, 239–242.

BOUE, A. (1834): Coup d'oeil d'ensemble sur les Carpathes, le Marmarosh, le Transylvanie etc. rédigé en grande partie d'après les journaux des voyages de feu de Lille de Lilienbach. – Mémoires de la Société Géologique de France 1/12, 237–316.

BRASSAI SAMUEL (1834): Bévezetés a ,Világ', a ,Föld' és a ,Statusok' esméretére. Kolozsvár.

DOHOVICS Vazul (1834): Az 1834-ki földrengésről. Társalkodó 1834/2, Pest.

EZQUERRA DEL BAYO, J. (1834): [Vorkommen des Schwefels zu Swoszowice bei Wieliczka.] . – Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde 1834, 401—402, Stuttgart.

EZQUERRA DEL BAYO, J. (1834): Kiesel-Konkrezitionen im Jurakalk von Podgorce und organische Trümmer darin. . – Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde 1834, p. 337, Stuttgart.

FLADUNG, J. A. F. (1834): Der ärztliche Wegweiser nach der vorzüglichsten Heilquellen und GEsundbrunnen des oesterreichischen Kaiserstatthes. Monographische Skizzen für Aerzte, Heilbedürftige u. Freunde der vaterlandskunde. Wien. 12r.

FOGARASI János (1834): Vélemény a' jelen évi oct. 15-ki földrengésről. (Micsoda okból származhatott? 's lehetne-é némileg rajta segíteni?) – Társalkodó 1834/3, 399–400, 401–402.

Ártézi kutak furandók!

FRIDVALDSZKY Imre (1834): Ujabb közlései az általa eszközlött balkányi természettud.

utazásról. Pest. 4r. 3 31 p. [A m. tud. társ. Évk. 3. kötetéből.]

KAPP, Chr. (1832): Neptunismus und Vulkanismus in Beziehung auf v. Leonhard's Basalt-Gebilde. Stuttgart, 222 p., 8.

Reflexió LEONHARD (1832-re). LEONHARD, K. C. (1832): Die Basalt-Gebilde in ihren Beziehungen zu normalen und abnormalen Felsarten. I-II. & Atlas. Stuttgart. MÁFI: 4147.

KARSTEN (1834): Über das Erz-führenden Kalkstein-Gebirge in der gegend von Tarnowitz. . – Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde 1834, 594—605, Stuttgart.

Abhandl. d. k. Akad. d. Wissenssch. zu berlin 1827, Physik-Klasse 1830, pp. 1—72, Taf. I—III. részletes ismertetése.

LILL DE LILIENBACH, M. (1834): Journal d'un voyage géologique fait a travers toute la chaîne des Carpathes, en Bukovine, en Transylvanie et dans le Marmarosch. – Mémoires de la Société Géologique de France. Vol. 1/2, pag. 237. Paris. MÁFI

LILL VON LILIENBACH, K. (1834?): Geognostische Karte der Karpathen. Scale: 1:2,078,000.

MANDL Lajos (1834): Traité pratique du Microscope. Paris.

SCHNEIDER, A. (1834): Geognostische bemerkungen auf einer Reise von Warschau durch einen Theilen Lithauens und Volhyniens nach Podolien. – Verhandlungen der Geologischen gesellschaft zu London 7/2, 311—368.

Hiv. N Jb. 1835, p. 340.

SCHNEIDER, A. (1834): Über die gebirgs-Bildung des Karpathischen gebirges in der gegend von Skole, und über den daselbst umgehenden Eisenstein-Bergbau. – Verhandlungen der Geologischen gesellschaft zu London 7/2, 369—420.

Hiv. N Jb. 1835, p. 340.

WEHRLE, A. (1834): Lehrbuch der Probit- und Hüttenkunde.

ZBORZEWSKY, A. (1834): Mikroskopische Untersuchungen über einige seltene Fossilien Podoliens und Volhyniens. – Nouvelles Mémoires de la Société Impériale des Naturalsites de Moscou 3, 299—312.

ZEISZNER (1834): Sur le sol tertiaire des environs de Zloczow, Olsko et Podhorce en Galicie. – Bulletin de la Société Géologique de France 4, 400—404, Paris.

- ZEUSCHNER, L. (1834): Über die Syenite und Diorite in den Umgebungen von Cieszyn. – Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde 1834, 16—25, Stuttgart.
- ZIPSER, C. A. (1834): Über den Lievrit aus Ungarn, ein bei der Versammlung Deutscher Naturforscher und ärzte zu Breslau am 20 Sept. 1833 gehaltener Vortrag. – Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde 1834, 627—631, Stuttgart.
- ZIPSER, C. A. (1834): Ueber mehrere ungarische Mineralien. – Oken, Isis, col. 630—631.
- ZIPSER, C. A. (1834): Ueber das Erdbeben in Ungarn im October 1834. – Leonhard u. Brönn, N. Jb. 161—167.

1835

- BOUE, A. (1835): Apercu sur la constitution géologique des provinces Illyriennes. – Mém. SGF 2, 43—90.
- BOUÉ, A. (1835): [zieht nach Wien; wird die Türkei und Süd-Russland untersuchen; sein Guide du géologue voyageur]. – Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde 1835, 678—689, Stuttgart.
- DERCSÉNYI János (1835): A földrengésről. – Társalkodó 4/19, 73—..., ...
- EICHWALD, E. (1835): De pecorum et pachydermorum reliquiis fossilibus in Lithuania, Volhynia et Podolia repertis commentatio. – Nova acta acad. caes. Leop-Carol. nat. curios. 17, ...—..., Breslau & Bonn. 4. MÁFI: 7091.
- EICHWALD, Eduard von (1835): De pecorum et pachydermatorum reliquiis fossilibus in Lithuania, Volhynia, et Podolia repertis [1833.] – Acad. Caes. Leop. Nova Acta 17, 675—760.
- FÁBIÁN G. (1835): Arad vármegye leírása historiai, geographiai és statistikai tekintetben. I. rész. Buda. 8. MÁFI: 3258.
- FRIVALDSZKY, I. (1835): Közlések a' Balkány vidékén tett természettudományi utazásról. – Magyar Tud. Társ. Évk. 2, 235—275.
- FRIVALDSZKY Imre (1835): [On coalfields in Hungary.] – A M. Tudós Társaság Évkönyve 5, 370—390.
- FOGARASI János (1835): Vélemény az 1834. oct. 15-ki 's ezt követő 's folyvást tertőföldrengésekről. – Társalkodó 1835/4, 58—59, 62—63.

Vitatkozik SALLAYval (1835) és TATAYval (1835).

[HELL, M.] (1835): P. Hell's Reise nach Wardoe bei Lappland und seine Beobachtungen des Venus-Durchganges im Jahre 1769. Aus den aufgefundenen Tagebüchern geschöpft und mit Erläuterungen begleitet von Carl Ludwig LITTROW. Wien, gedr. u. im Verlage bei Carl Gerold. 8r. XVI + 166 p.

LEONHARD, K. C. von (1835): Geologie oder Naturgeschichte der Erde auf allgemein fassliche Weise dargestellt. Stuttgart.

NOVÁK Dániel (1835): A földrengésről. – Hasznos Mulatságok 1835, 266–270, 276–280, Pest.

NYIRY István (1835): A földrengések' tudományos ismertetése. – Tudománytár 1835/8, 97–136, pest.

SCHMIDL, A. (1835): Reisehandbuch durch das Königreich Ungarn. Wien. *Universitäts-Bibliothek, Wien.*

SELLEY József (1835): Ér-Endrédi prédikátor: Folyvást tartó földrengések hazánkban. – Társalkodó 1835/6, ...–..., Pest.

STROMEYER (1835): Über das natürliche kohlensaure Mangan oder den Manganspath. . – Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde 1835, 85—86, Stuttgart.

A Götting. gel. Anzeig. 1833, p. 109 ismertetése.

TATAY Ferenc (1835): Piskolti Prédikátor: Folyvást tartó földrengések hazánkban. – Társalkodó 1835/4, Pest.

VÁSÁRHELYI Pál (~1835): Esetmérési térképe Magyarországnak az Adriai-tenger víztökrére alkalmazva. Pest.

STEGENA (1998:25–26).

WEHRLE, A. (1835): Untersuchung der Mineralwasser zu Szalatnya und Gestencze in Niederungarn. – Baumgartner, Z. f. Physik 3, 289–316.

WEHRLE, Al. (1835): Die Grubenwetter, oder Übersicht aller in den Gruben vorkommenden schädlichen Gas-Arten, der Ursachen ihrer Bildung, der Mittel, diese zu verhindern, die gebildeten Gasarten zu entfernen oder zu zerstören und die in denselben Verunglückten zu rette. 108 p. 8. Wien.

ZEUSCHNER, L. (1835): Geognostische Beschreibung von Szczawnica und Szlachtowa. – Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde 1835, 636—666, Stuttgart.

ZIPSER, C. A. (1835): Über Erdbeben in Ungarn im Oktober 1834. . – Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde 1835, 161—167, Stuttgart.

ZIPSER, C. A. (1835): Ungarische Kugelkohle, eine Palm-Frucht. – Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde 1835, p. 181, Stuttgart.

A vasasi gömbkőszén.

1836

BEER Lipót (1836): Les bains sulfureux de trenchin proprement dits de Teplitz près de Trenchin en Hongrie. Avec une carte route. Günz. 8r. Reichard.

BOUE, A. (1836): Résultats de ma première tournée dans le nord et de centre de la Turquie d'Europe, faite, en partie, en compagnie de MM. de Montalebert et Viquesnel. – Bulletin de la Société Géologique de France (1) 8, 14–63.

BOUÉ, A. (1836): Geognostische Ergebnisse in der Türkei. – Leonhard u. Bronn N. Jb. 700—703.

BOUE, A. (1836): Expédition scientifique pour l'exploration de la Turquie d'Europe par une société de naturalistes. – C.R. Ac. Sci. PAris 1836/3, 444–452.

BOUE, A. (1836): Voyage dans la Turquie d'Europe. – BS Géogr. F 6, 208–217.

BOUE, A. (1836-7): Résultats de ma premieer toiurnée dans le Nord et loe centre de la Turquie d'Europe. – BSGF 8, 14–63.

BOUE, A. (1836-7): Sur le Bannat, et en particulier sur les bords du Danube. – BSGF 8, 136–148; (1837), #64

CORNET Raimund (1836): Dissertatio inaug. de aquis salinis ferratis imperii Austriae. Viennae, typis congreg. Mechitaristaceae, 8r. 44 p.

DAUBENY, Charles (1836–): Report on the present state of our knowledge with respect to Mineral and Thermal waters. – Reports of the British Association for the Advancement of Science 1836, 1–95; L'Institut – Journal des Académies et Sociétés Scientifiques de la France et de l'Étranger 6, 219–220, 235–236, 271–272; 7 (1839), 4–8, 14–16, 36–40, 46–48, 55–56, 62–64, 91–92.

DERCZENI Gergely (1836): Artézi kutakról honunkra alkalmaztatva.

GYÖRGY József (1836): A termeszeti testeknek lépcsőnkénti kifejlődésekről. Evolucionista. Rapaics 141—142

HAMMERSCHMIDT Károly Ede (1836): Über einen durch Gabr. v. Hertelendy erfundenen Apparat zur Bohrung artesischer Brunnen. Ein Vortrag gehalten von ~~~ Wien. 4r. 12 hasáb tábla rajzzal.

HERINGS (1836): Sketches on the Danube in Hungary and Transilvania. London. Ívrét.

LEONHARD, K. C. (1836–1844): Geologie oder Naturgeschichte der Erde. I–V. & Atlas, Stuttgart. MÁFI: 2621.

NÉMETHY József (1836): Topographiai tudósítások a legnevezetesebb vízesésekkel a Kárpátokon. 1836.

NOVAK, Dan. v. (1836): Felsmassen in der Gegend des Eiserne-Thor-Pass. – Wiener-Zeitung Nr. 17, 19, 21, 27.

OTVOS, A. (1836): [Die Mineralquellen Siebenbürgens.] (ungarisch) Ofen

PARTSCH, P. (1836): Über die sogenannten versteinerten Ziegenklauen aus dem Plattensee in Ungarn, und eine neues vortreffliches Geschlecht zweischaliger Conchylien (Congria). – Annalen des Wiener Museums der Naturgeschichte 1, 93–102.

RUSSEGGER, Joseph (1836): Bemerkungen über den Kupfer-, Blei- und Silver-Hüttenbetrieb in Bannate, – Karsten, Archiv 9, 405–438.

TAMNAU, jun., Fr. (1836): Geognostische Beschreibung der Umgegend von Rodna in Siebenbürgen. – Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde 1836, 41—46, Stuttgart.

TSCHARNER (1836): Tapasztalati természettudomány. Ford. BUGÁT Pál. I–II. Budán.

VERNEUIL, DE (1836): une lettre qu'il a reçue d'Odessa. – Bulletin de la Société Géologique de France 7, 315–317, Paris.

Utazás: Párizs, Bécs, Pest, Galatz, Moldova, Bessarabie...

ZEUSCHNER (1836): [geognostische Reisen in den Karpathen; Fucoiden-Sandstein; Salzthon; Bergöl-Quellen]. – Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde 1836, 353—359, Stuttgart.

1837

BACK (1837): Wunderbare Reisen und Abenteuer zu Wasser und zu Lande, bestanden von Capitän Back in den Jahren 1834 u. 1835. Wien. 8. MÁFI: 2691.

BOUE, A. (1937): Note géologique sur le Bannat et en particulier sur les bords du Danube. – Bulletin de la Société Géologique de France (1) 8, 136–148, Paris.

- BOUÉ, A. (1837): Some observations on the geography and geology or northern and central Turkey. – Edinb. New Phil. Journ. 22, 47–62, 253–270; 23, 54–69.
- BOUE, A. (1837–1838): Exploration de la Moesie... – BSGF 9, 126–145.
- BRONN, H. G. (1837): Notizen über das Vorkommen der Tegelformation und ihrer Fossilreste in Siebenbürgen und Galizien nach den von Geh. Rath J. v. Hauer erhaltenen Mittheilungen. – Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde 1837, 653—664, Stuttgart.
- CSECSI Imre (1837): Dissertatio inaug. medica de fontium medicatorum principio efficaci. Vindobonae, typis Joan. B. Wallishauer. 8r. 24 p.
- CUVIER, G. (1837): Sur les espèces des animaux carnassiers dont on trouvè les ossemens mêlés à ceux d'ours, dans les cavernes d'Allemagne et Hongrie. – Annales du muséum d'histoire naturelle 9, 428. Paris. *Universitäts-Bibliothek, Wien*
- HODOR Károly (1837): Doboka vármegye természeti és polgári esmertetése. Kőre metszett pecsétjével és földabroszával. Kolozsvár, nyomt. az ev. reform. kollégium betűivel. 8r. XVIII + 927 p.
- ILLES (Edvi-) Pál (1837): Első oktatásra szolgáló kézikönyv... Budán.
- FREYTAG József (1837): Duo systemata determinationibus mineralium. Specimen inaug. Pestini, typis Lud. Landerer. 8r. 2 + 100 p.
- GLOCKER (1837): M. Glocker adresse de Breslau les observations suivantes qu'il faites pendant l'automne dernier dans la Moravie septentrionale et la Silésia autrichienne. – Bulletin de la Société Géologique de France 8, 262–263, Paris.
- GÖTTMANN, K. (1837): Hauptbericht über die resultate der Schürfung in der almáser Landschaft im Jahre 1836. Manuscr. Oravica. 1837. fol. MÁFI: 4121.
- GRIMM, Johann zu Nagyag (1837): Der Berg Büdöshegy. – Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde 1837, 10—23, Stuttgart.
- GRIMM, Johann (1837): Alaunfels und deren Gewinnung in Ungarn. – Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde 1837, 554—557, Stuttgart.
- HAUER (1837): Über das Vorkommen fossiler Thierreste im Tertiären Becken von Wien. – Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde 1837, 408—431, Stuttgart.
- KNÖPFER, Leander (1837): Der Zirknitzer-See. – Zeitschrift für Physik, Mathematik und

verwandte Wissenschaften (Baumgartner) 5, 273–278, 270–293.

LINZBAUER, X. F. (1837): Die warmen Heilquellen der Hauptstadt Ofen. Pest.

PUSCH, G. G. (1837): Polens Paläontologie, oder Abbildung und Beschreibung der vorzüglichsten und und der noch unbeschriebenen Petrefakten aus den Gebirgs-Formationen in Polen, Volhynien und der Karpathen, nebst einigen allgemeinen Beiträgen zur Petrefaktenkunde und einem Versuch zur Vervollständigung der Geschichte des Europäischen Auerochsen. Stuttgart. 4. MÁFI: 528.

RAGUSE, Duc de (1837): Voyage en Hongrie, en Transylvanie, dans la Russie méridionale, en Crimée et sur les bords de la mer d'Azoff, à Constantinople et sur quelques parties de l'Asie mineure; en Syrie, en Palestine et en Égypte. I–IV. Bruxelles. 8. MÁFI: 6085.

ZEUSCHNER, L. (1837): Profil der Karpathen. – Deutsch. Naturf. VErsamml. Bericht, p. 148; Leonhard u. Bronn, N. Jb. (1840), 487–488.

1838

BOUE, A. (1938): Lettre de M. Boué à M. Cordier (dans laquelle il rend compte de l'exploration qu'il a faite de la Moesia, du Balkan ou Hoemus, de la plaine ned'Adrianopole...). – Bulletin de la Société de France (1) 9, 126–145, Paris.

BOUE, A. (1838): Tremblement de terre de l'Europe orientale, et petit déluge occasionné par la débâcle des glaces en Hongrie. – Bulletin de la Société Géologique de France 9, 252–254, Paris.

BOUÉ, A. (1838): Zweite geognostische Reise in die Türkei. – Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde 1838, 44–49, Stuttgart.

BOUÉ, A. (1838): Geographical and Geological observations on some parts of European Turkey, viz. Moesia, Bulgaria, Roumelia, Albania and Bosnia. – Edinb. New Phil. Jour. 25, 174–196

BOUE, A. (1838–39): Notes sur un météorite tombé en Hongrie – sur une source intermittente – sur un ouït artésien creusé dans les environs de Hamburg; Idées relativement aux soulèvements des chaînes de montagnes Turques. – BSGF 9, 162–168.

CZILCHERT, R. (1838): Szliács. Pest. 8. MÁFI: 6191.

FABRIS, Girolamo (1838): Saggio di topografia storico-fisico-medico del litorale Ungarico. Fiume, typogr. dei fratelli Karletzky. 8r. 4 p.

FESTORAZY Alajos (1838): Kurze Abhandlung über das Zsélyer Stahlwasser. Pressburg, gedr.

bei Anton Schmid. 8r. 14 p.

GÖTTMANN, K. (1838): Reambulation der geognostisch-bergmännischen Verhältnisse der banater Militärgrenze. Manusc. Oravica. fol. MÁFI: 4122.

HAUER (1838): Neue tertiäre Konchylien; Siebenbürger Erdwachs. – Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde 1838, p. 164, Stuttgart.

HAUER (1838): tertiäre Konchylien Nieder-Östreichs; Ozokerit. – Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde 1838, 534—535, Stuttgart.

J. P. (1838): Az ősvilág. – Természet 1, 17. Buda. *Egyetemi Könyvtár*

K. [KUNOS]: A Deménfalvi Csepkö-Barlang. – Természet 1, 8. Buda. *Egyetemi Könyvtár*

PARTSCH, P. M. (1838): Über die sogenannten versteinerten Ziegenklauen aus dem Plattensee in Ungarn und ien neues, urweltliches Geschlecht zweischaliger Conchylien. – Ann. Wiener Mus. Naturgesch. 1, 95—101, 2 Taf., Wien.

PUSCH (1838): Über einen fossilen Krebs aus Polen. – Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde 1838, 130—135, Taf 1, Stuttgart.

Decapoda a kárpáti homokkősorozat mészmagjából.

PUSCH, G. (1838): Polens Paläontologie, 2te Lief. – Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde 1838, 104—106, Stuttgart.

S. (1838): Mammut. – Természet 1, 138. Buda. *Egyetemi Könyvtár*

SCHÜLER (1838): Einige geognostische Bemerkungen über die Wallachey. – Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde 1838, 30—35, Stuttgart.

Baia de Aramă

TARCZY Lajos (1838): Természettan. Veszprém.

Szerzőjének az akadémiai levelező, majd rendes tagságot hozta meg (LADÁNYINÉ, 1986:27).

UNGER, F. (1938): Reisennotizen von Jahre 1838. – Steyermark. Zeitschr. N. F. Jahrb. 5, 75—128, Graz.

Többek között horvátországi ősnövények első említése/leírása (JUNGWIRTH, 1997)

WERNER, A. (1838): Ueber das Vorkommen und die Gewinnung des Kohlensäuren Natrons in

Ungarn. – Erdmanns J. Praktisch Chemie 13, 126–128; J. de Pharm. 25, 371–372.

ZEUSCHNER (1838): Steinkohlengebilde und dessen Reste zu Jaworzno und Niedzielisko; Salzquelle zu Sanok in Galizien. – Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde 1838, 43—44, Stuttgart.

1839

ANONYMOUS (1839): Ost und West. Nr. 94

ANONYMOUS (1839): Voyage dans la Russie méridionale et la Crimée par la Hongrie, la Valachie, et la Moldavie, exécuté en 1837 de M. Anatole Demidoff par MM. de Sainson, le Play, Huot, Léveillé, Rousseau, de Nordmann et Du Ponceau, orné de 65 gravures et d'un Album de 78 planches dessinées d'après nature par Raffet. Göttingen/Paris.

Recenzió: Göttinger gelehrte Anzeiger 1839/2, p. 841

BARRA, I. (1839): Tekintes nemes Pest Pilis és Solt törvényesen egyesült vármegyék Természettudományi leírása. Pest. OSZK

BEER Lipót (1839): Die Trentschiner Bäder, oder die Schwefelquellen zu Teplitz nächst Trentschin im Königreiche Ungarn. Pressburg, Druck u. Verlag v. Karl Fridr. Wigand. VI + 138 p. *Erdélyi Múzeum*

BOUÉ, A. (1839): Geognostische Bereisung der Türkei. – Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde 1839, 553—556, Stuttgart.

BOUE, A. (1839–40): Sur la Thessalie et Bulgarie. – BSGF 11, 93–95.

BOUE, A. (1839–40): Constitution géologique du S. O. de la Macédoine. – BSGF 11, 131.

BREITHAUPT (1839): Über Thrombolith in Marmor Retzbanya's. – Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde 1839, p. 712—713, Stuttgart.

Kivonat az alábbiból: Erdmann's Journal f. prakt. Chem. XV, 321.

CSECSI Imre (1839): A természet ösmeretének jótevő befolyása a tudományos műveltségre általában. Miről a helv. vallást tartók debr. főiskolája imádságházában a füvészeti, kövészeti, mű- és vegytan r. tanító székébe ünnepélyes beigtatása alkalmával nov. 12. 1839, röviden értekezett. Debrecsen, nyomt. Tóth L. 4r. 19 p.

DEMIDOFF, Anatole de (1839): Bukarest-Vlachie. Fragment d'un voyage dans la Russe méridionale. – Paris, Soc. geogr. Bull. 11, 217–240.

- DORNER József (1839): Das Banat in topographisch-naturhistorischer Beziehung, mit besonderer Berücksichtigung der Herculesbäder nächst Mehadia und ihrer Umgebungen. Nebst einer ausführlichen Schilderung der Reise in die Bäder mit den Damfschiffen und zu lande, und einer Beschreibung der an den banatischen Donauufern vorkommender Alterthümer. Pressburg, Druck u. Verlag von K. Fr. Wigand. 8r. VI + 245 p.
- FEJES Mihály (1839): Az egri fürdők orvosi és helyleírási tekintetben. Eger, nyomt. az érseki lyceum bet. 8r. IV + 86 p.
- FEJES Mihály (1839): Die Erlauer Bäder in medizinischer u. topographischer Beziehung. Aus dem Ungarischen übersetzt von Lukas Liebhart. Erlau, gedr. in der erzbischöfl. Buchdruckerei. 8r. IV + 102 p.
- FRIVALDSZKY Imre (1839): [akadémiai székfoglaló a a magyarországi kőszénök felhasználásának lehetőségeiről]
- FRÖHLICH Adolf (1839): Dissertatio inaug. medica de differentia de balneis aquosis simplicibus. Viennae, typis viduae. Antonii Pichler. 8r.
- GRIMM János (1839): Praktische Anleitung zur Bergbaukunde für den siebenbürger bergmann, insbesondere für die Zöglinge der Nagyáger Bergschule. Mit einem Atlas von 13 Kupferstafeln. Wien, Braumüller. 8r.
- HAMMER Antal (1839): Geschichte der Pest, die von 1738 bis 1740 im Temeswarer Banate herrschte. Ein aus glaubwürdigen Quellen geschöpfter Beitrag zur Geschichte dieses Landes. Mit einer Planskizze in topographisch-historische Beigabe. Temeswar, gedr. u. im Verlage bei Josef Beichel. 8r. XII + 216 p.
- HAUER, Franz von (1839): Nachtrag mittel-tertiärer Konchylien um Wien, in Ungarn und Siebenbürgen. – Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde 1839, 74—76, Stuttgart.
- HAUER, Franz von (1839): Bestimmung der Wiener Foraminiferen durch d'Orbigny, und Entomostraceen von dort. – Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde 1839, 428—429, Stuttgart.
- HUOT (1839): Coup d'oeil sur la constitution géognostique de la Valachie et de la Moldavie qu'il a traversées 1837, lorsqu'il se rendait en Crimée et sur les bords de Kouban. – Bulletin de la Société Géologique de France 10, 153–155, Paris.
- HUOT (1839): Sur la constitution géognostique d'une partie de la province russe de Bessarabie et du gouvernement de Kherson. – Bulletin de la Société Géologique de France 10, 230–232, Paris.

KLÖDEN (1839): Sinken der Dalmatinischen Küsten. – Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde 1839, 450—454, Stuttgart.

Poggend. Ann. Phys. 1838, 43, 361—381 részletes ismertetése.

KOVALEVSKI, G. (1839): Relation d'une ascension au Mont Komm dans le Montenegro en 1838. – Bulletin de la Société Géologique de France 10, 113—118, Paris.

BOUE kísérőlevelével: KOVALEVSKI bányakapitány az orosz birodalom szolgálatában; az első természettudós, aki Montenegróban jár. [Mit keresett ott?!!! A (z orosz) birodalmi törrekvések és a tudomány. Es vajon Bouét ki finanszírozta?]

PAGET, J. (1839): Hungary and Transylvania. With remarks on their condition, social, political and economical. London. MTAK

PUSCH, Georg Gottlieb (1839): Ueber die geognostischen verhältnisse von Polen nach neuen Beobachtungen und Aufschlüssen. – Karsten, Archiv Min. 12, 154—173.

REND SCHMIDT (1839): Fossile Käfer im Steinsalz von Wieliczka. – Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde 1839, p. 630, Stuttgart.

ROSE, Heinrich (1839): Ueber des Kristersalz von Wieliczka. – Berlin, Bericht Preuss. Akad. Wiss. 149—150; Annal de Chimie 73 (1840), 353—360; Majocchi, Ann. Fis. Chim. 2 (1841), 162—163.

SOLTÉSZ János (1839): [természetrajzkönyvek.] Sárospatak.

További kiadások, ill. újabb tankönyvek: 1840, 1842, 1848.

TARCZY Lajos (1839): Elemi ismeretek a természettudományokból.

ZEUSCHNER (1839): Ergebnisse von TOROSIEWICZ's Analysen Karpathischer Mineral-Quellen. – Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde 1839, 424—426, Stuttgart.

ZEUSCHNER (1839): Die Karpathen-Sandstein gehört zur Jura-Formation; Tertiär-Bildungen bei Polomka, etc. – Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde 1839, p. 185, Stuttgart.

ZEUSCHNER (1839): Arbeiten in der Tatra; der sg. Nummulitenkalk ist Dolomit. – Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde 1839, 689—690, Stuttgart.

ZIPSER, A. (1839): Knochenhöhle bei Neusohl in Ungarn. – Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde 1839, 686—687, Stuttgart.

1840

ACKNER & SCHULLER (1840): Beschreibung des Hermannstädter Stuhl. – Pittoreskes Österreich 4.

ANONYMOUS (1840): Geschichtliche Darstellung des Ereignisses und des angeblichen Meteorsteinregens bei Iwan in Ungarn, mit critischer beleuchtung der hierüber erschienen gedruckten NACHrichten. – Zeitschrift für Physik, Mathematik und verwandte Wissenschaften (Baumgartner) 7, 79–117, Wien.

ALTH, A. von (1840): Uebergangskalk, Bergkalk, Karpathen-Sandstein, Kreide, Tertiär-Gebilde in Galizien. – Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde 1840, 334—336, Stuttgart.

ANONYMOUS (1840): Chronik der Erdbeben und vulkanischer Ausbrüche. In: Geschichte der durch Ueberlieferung nachgewiesenen natürlichen Veränderungen der Erdoberfläche. Gotha.

ANONYMOUS (1840): Korrespondenz. Neusohl, 23 Sept. 1839. – Leonhard: Neues Jahrbuch. pag. 88. Stuttgart. MÁFI

ANONYMOUS (1840): Über wahrscheinlich fossile Hirsch-Gewehe des *Cervus priscus* aus der Theiss in Ungarn. – Leonhard: Neues Jahrbuch. pag. 457. Stuttgart. MÁFI

BALOGH Józs. (1840): A magyarországi székes vidékek természettudományi tekintetben. Pest.

BERGHAUS (1840): Die Sodasee'n in Ungarn. – Annalen der Erd-, Völker und Staatenkunde, 22. band, Der Dritten Reihe, 10. band, p. 573.

BOUE, A. (1840): Esquisse géologique de la Turquie d'Europe. Pairs, 8. 190 p.

BOUE, A. (1840): La Turquie d'Europe, Paris, tome I (consacrée aux sciences naturelles). 526 p., accompagné d'une esquisse géographique. 8. MÁFI: 1015.

BOUE, A. (1840): Sur la Thessalie et la Bulgarie. – Bulletin de la Société Géologique de France 11, 93–95, Paris.

BOUE, A. (1840): Sur un dépôt d'eau douce isolé, dans les montagnes de la Bosnie méridionale. – Bulletin de la Société Géologique de France 11, 104–105, Paris.

DEMIDOFF, A. (1840–1842): Voyage dans la Russie méridionale et la Crimée par la Hongrie, la Valachie et la Moldavie. I–IV & Atlas. Paris. 4. & fol. MÁFI: 1621.

EICHWALD, Edouard von (1840): Einige Besichtigungen der vom Herrn Münzmeister Pusch bestimmten Schalthiere des Volhynisches-Podolischen Tertiärbeckens. – St. Péterb.

Acad. Sci. Bull. 6, col. 1–25.

EHRENBERG (1840): [Fossile Infusorien] von Ungarn, Bourbon, Luçon, Dessau, Volhynien. – Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde 1840, 248—249, Stuttgart.

Kivonat: Sitzb. Berlin. Akad. 1838, juni 23. – l’Instit 1839, VII, 29—30.

KERSTEN, K. (1840): Analyse des Miloschins aus Serbien. – Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde 1840, 106—107, Stuttgart.

PARDOE, J. (1840): The City of the Magyar. London.

PUSCH, G. G. (1840): Nachtrage zur Geognosie Polens; Blöde’s Arbeiten. – Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde 1840, p. 95, Stuttgart.

PUSCH, Georg Gottlieb (1840): Flötz-Gebirge um Neusohl und in den Karpathen. – Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde 1840, 355—358, Stuttgart.

ROSE, H. (1840): Über Knistersalz von Wieliczka. – Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde 1840, 469—470, Stuttgart.

ROSE, G. (1840): Rothes Gelbbleierz vom Bannat. – Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde 1840, 698—599, Stuttgart.

Poggend. Ann. Phys. 46, p. 639 ism.

SCHUELLER, Gustav (1840): Über die Spaltungen des Bodens bei dem Erdbeben in der Wallachey am 11/23 Januar 1838. – Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde 1840, 173—191, Stuttgart.

UNGER, F. (1840): Über die Pflanzen- und Insectenreste von Radoboj in Croatién. – Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde 1840, p. 374—377, Stuttgart.

Az első horvátországi ösnövényleírás (JUNGWIRTH, 1997). Kivonat: Unger: Reise-Notizen 1838.

UNGER, Franz (1840): Geognostische Beobachtungen in Steiermark und Croatién. – Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde 1840, 726—730, Stuttgart.

Kivonat: UNGER, Franz (1839 vagy 1840): Reise-Notizen im Jahre 1839, 54 p., 8. [Abdruck aus einem Loka-Blatte.]

WALTER, P. (1840): [über fossiles Wachs aus Galizien.] – Proceedings of the Geological Society of London Februar 26 – April 8 1840, pp. 235—236, London.

ZEUSCHNER (1840): Profil der Karpathen. – Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde 1840, 487—488, Stuttgart.

Ber. über die Versamml. Deutscher Naturf. in Prag, p. 148 ismertetése.

ZIPSER, A. (1840): Korrespondenz. Neusohl, 8 Okt. 1839 [Hermenetzer Knochenhöhle; Museum in Pesth; Meteorstein in Ungarn] . – Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde 1840, 88—90, Stuttgart.

ZIPSER, C. A. (1840): Hermenetzer Knochen-Höhle. – Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde 1840, 210—211, Stuttgart.

ZIPSER, C. A. (1840): Die Gerlsdorfer Spitze ist die höchste in den Karpathen. – Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde 1840, 431—433, Stuttgart.

ZIPSER, C. A. (1840): Über Geweihe von *Cervus priscus* aus der Theiss in Ungarn, und über die Fett-ähnliche Substanz aus der Hermenetzer Knochen-Höhle. – Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde 1840, 457—459, Stuttgart.

1841

ACKNER, M. (1841): Reisebericht über einen Theil der südlichen Karpathen, welche Siebenbürgen von der kleinen Walachei trennen, aus dem Jahre 1838. – Archiv für die Kenntniß von Siebenbürgens Vorzeit und Gegenwart 1, 332. Hermannstadt. *Egyetemi Könyvtár*

1841: CUVIER Állattanának fordítása (VAJDA Péter): Az állatország fölosztva alkotása szerint Rapaics 78—80

ALTH (1841): Gebirgs-Profil und Hebungen in Ungarn und Süd-Russland. – Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde 1841, 347—350, Taf. VII, Stuttgart.

ANDREOSSY, (1841): Constantinople et le Bosphore de Thrace. Paris.

BLÖDE, Gottlob von (1841): Beiträge zur Geologie des südlichen Russlands. – Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde 1841, 505—545, Stuttgart.

Függelékül: EICHWALD (1841) és PUSCH (1841).

BOUE, A. 1841): Pensées théoriques fugitives. – Bulletin de la Société géologique de France (1) 14 (1842–43), 407–447, Paris.

BOUE, A. (1841–42): Extrait d'une lettre a M. Michelin [Notes géologiques.] – BSGF 13, 81–92, 131–146.

BOUÉ, A. (1841):

Azonos Boué (1844)-gyel (?): BOUÉ, Ami (1844): Das Zusammenkommen der Ammoniten, Belemniten u. Orthoceren im mittleren Flötzkalksteine der öst. u. ital. Alpen, sowie in den Karpathen. – Neues Jahrbuch für Mineralogie... = BSGF 1841, vol. 13.

BROMEIS (1841): Über den Fichtelit, eine Art bergtalg. – Annalen der Chemie und Pharmazie (Wöhler & Liebig) 37, 304—306, Heidelberg.

BRONN, H. G. (1841–1849): Handbuch einer Geschichte der natur. I–III & Atlas. Stuttgart. 8. & 4. MÁFI: 87.

CSERESNYÉS S. (1841): Az ugodi sós, vasas, gyantáros, ibolyos hideg forrásokról. Pápán. 8. MÁFI: 6190.

EICHWALD (1841): Verzeichniss eines Theils der Petrefakten aus der Tertiär-Gebirgen von Podolien und Bessarabien. – Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde 1841, 542—543, Stuttgart.

GLOCKER, E. F. v. (1841): Über den Jurakalk von Kuowitz in Mähren und über den darin vorkommenden Ptychus imbricatus. 4 Steindruck-Tafeln, Breslau.

GLOCKER, E. F. (1841): Über eine neue rätselhafte Versteinerung aus dem thonigen Sphärosiderit der Karpathensandsteinformation im gebiete der Beskiden. Breslau. 4. MÁFI: 2114.

GÖPPERT, H. R. (1841): Über das Vorkommen von Pollen in fossilem Zustande. – N. Jahrb. Mineral, Geol. etc. 1841, 338–340, Stuttgart.

Az első pollenleírás Horvátországból (JUNGWIRTH, 1997).

HAIDINGER, W. (1841): Über ein neue Art von vorweltlichen Thierfahrten. – Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde 1841, 546—548, Taf. X, Stuttgart.

Konvolút rétegzés és örvényzsebek Oláhláposbányáról, teknős-nyomokként értelmezve.

IVANOFF (1841): Kaliphite, nouvelle espèce minérale trouvée en Hongrie. – Russie, Ann. des Mines, 338–344.

LEONHARD, K. C. v. (1841): Geologischer Atlas zur Naturgeschichte der Erde. 34 p., 10 Karten und 1 Tafel mit Profilen in qu.

LOLOK, C. M. (1841): Geognostische Hauptkarte über den Nagy Bányaer und Marmaroscher Bergdistrict. Scale: 1:288,000. Manuscript.

BREZSNYANSZKY (1997).

OCSKOSZVSZKI János (1841): Természettörténet. Nagyszombat.

PERREY, Alexis (1841): Recherches historiques sur les tremblements deterre dont il est fait mention dans les historiens, depuis le commencement du quatrième jusqu'í le fin du dix-huitième siècle. – Paris, C. R. Ac. Sci. 13, 899–903; Poggend. Annal. 54, 446–448; Sturgeon, Ann. Electr. 7, 163–164.

PUSCH, Gottlieb (1841): Nachtrag [zur BLÖDE, 1841]. – Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde 1841, 544—545, Stuttgart.

RUSSEGGER, J. (1841–1848): Reisen in Europa, Asien und Afrika. I–IV. & Atlas. Stuttgart. MÁFI: 2625.

SADLER József (1841–1845): A növénytan történetei honunkban a 16-ik században. – Természettudományi Társulat Évkönyve 1841–1845, ...–...

SZENTKIRÁLYI Zsigmond (1841): Az erdéli bányászat ismertetése, nemzetgazdasági, köz és magánjogi tekintetben. Kolozsvárt.

TOUSSAINT V. CHARPENTIER (1841): Beschreibung eines Libellulinit aus Kroatien. – Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde 1841, 332—337, Taf. I, Stuttgart.

VAJDA, F. (1841): Karte des Kis Bányaer Berg-Revier. Scale: 1:96,000. Manuscript.

VAJDA Péter (1841): Állatország. Felosztva alkotása szerint. Írta G. Cuvier, a második átnézett és öregbített kiadás szerint fordította ~. I. Buda.

Walter, Ph. *1841): Ein fossiles Wachs aus Gallizien. – Journal für praktische Chemie 22, 181—182, Leipzig. =? Annalen der Chemie und Pharmazie (Wöhler c Liebig) 40, p. 334, Heidelberg.

ZEUSCHNER (1841): Werk über die Tatra; Hebungen der Tatra und der Karpathen; der Karpathen-Sandstein ein Jura-Gebilde. – Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie,

Geologie und Petrefaktenkunde 1841, p. 74, Stuttgart.

ZEUSCHNER (1841): Korrespondenz. Stracena, den 6. Okt. 1840. – Leonhard: Neues Jahrbuch.
pag. 88. Stuttgart. *MÁFI*

ZEUSCHNER, L. (1841): Beobachtungen über die Temperatur in den Gruben von Wieliczka. –
Erdmanns J. Prak. Chem. XXII, 368–371.

ZEUSCHNER, L. (1841): Ueber das Alter der Conglomerate im Koscielisker-Thale in der Tatra.
– Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde 1841,
70—73, Stuttgart.

ZEUSCHNER, L. (1841): Ueber Lias bei Neusohl und über Zipser's fettartige Substanzen an der
Hermänetzer Höhle. – Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und
Petrefaktenkunde 1841, 88—90, Stuttgart.

ZEUSCHNER, L. (1841): Barometrische Höhenmessungen in dem Tatra-Gebirge. [1838.] –
Poggendorff ANnnal. 53, 195–214.

ZEUSCHNER, L. (1841): Karpathen; Ammoniten-Kalk; Granit; Gryphaea columba. – Neues
Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde 1841, 350—
351, Stuttgart.

ZIPSER, K. A. (1841): Korrespondenz. Neusohl im December 1840. [Knochenhöhle im
Hermannsthal bei Neusohl; Elephanten, Rhinoceros und Ochsen-Reste im Sohler
Diluviale; versteinte Baumstämme. – Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie,
Geologie und Petrefaktenkunde 1841, 346—347, Stuttgart.



1842

BLAINVILLE, H. M. (1842): *Ostéographie ou description iconographique comparée du squelette et du système dentaire des cinq classes d'animaux vertebrés récents et fossiles.* Vol. II. Phoca. pag. 42. Planche s. II. Mammifères. Phoca. Pl. X. Paris. *MÁFI*

BOUE, A. (1842–43): *Houilles di Gres viennois et du Gosan.* – BSGF 14, 60–69.

CSECSI Imre (1842): *Földünk s néhány nevezeteseb ásvány rövid természetrájza, különös tekintettel a felsőbb polgári s közép tudós iskolák szükségeire.* Debreczen, nyomt. Tóth L. 8r. 160 p.

2. kiadás: Kecskemét, 1843, myomt. Szilády K. 8r. VIII + 148 p., egy tábla rajzzal.
3. kiadás: Debreczen, 1861. nyomt. Okolicsányi és társa. 8r. VIII + 95 p., kiadja Telegdi K. Lajos.

ECSEI, J. (1842): *Kalotaszeg és vázolata.* – Mult és Jelen melléklapja: Hon és Külföld 2, 86. Kolozsvár. *Egyetemi Könyvtár*

FÉNYES Elek (1842–1843): *Magyarország statisztikája.* I-II. Pest. *MÁFI:* 5520.

GLOCKER, Ernst Friedrich von (1842): *Ueber eine neue rätselhafte Vrsteinerung aus dem thonigen Sphärosiderit der Karpathensandsteinformation im Gebiete der Beskiden, nebst vorangeschickten Bemerkungen über die Versteinerungen des Gebietes überhaupt.* – Acta Caes. leop. Nova Acta 19, pt. 2, 673–700.

GLOCKER, Ernst Friedrich von (1842): *Beobachtungen über den Wasserkies und dessen vorkommen in Mähren und Schlesien.* – Annalen der Physik und der Chemie (Poggendorff) 55, 489–503.

GRACZA, Gy. (1842): *Kalotaszeg.* – Mult és Jelen melléklapja: Hon és Külföld 2, 226. Kolozsvár. *Egyetemi Könyvtár*

HRDINA, J. N. (1842): *Geschichte der Wieliczkaer Saline.* Wien, xii + 276 p., 3 lith. Karten, 12 Ansichten.

HUOT (1842): *Voyage dans la Russie méridionale sous la direction de M. de Demidoff.* 2 vols.

KERSTEN, C. (1842): *Erdbeben in Dalmatien am 4. Juli 1841.* – Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde 1842, p. 274, Stuttgart.

KUBINYI Ferenc (1842): *Nógrádmezőben Tarnócz helység határában található óriásnagyságú kövült fáról és azt környező kőnemekről földismereti tekintetben.* – Magyar Orvosok

és Természettudományi Műszaki Szeminárium Pesten tartott II. Nagygyűlésének Munkálatai. Pest. MÁFI

MILLER, F. (1842): Von den Natur Produkten des Mineral reichs im Biharer Komitate. – Ungarisches Magazin 1, 358. Pressburg. *Egyetemi Könyvtár*

PETZ, W. (1842): Zerlegung einiger siebenbürger Tellur-Erze. – Ann. Phys. Chem. (Pogg.) 57, 467–478.

SCHNEDERMANN (1842): Zusammensetzung des Rakoczi zu Kissingen. – Annalen der Chemie und Pharmazie (Wöhler & Liebig) 41, p. 120.

TÁNCSICS Mihály (1842): Lényismeret, azaz természethistória az ifjúság számára.

UNGER, F. (1842): Fossile Insecten. – Nova Acta acad. caes. Leop.-Carol. nat. cur. 19, pt 2, 413–428, Breslau & Bonn.

VIQUESNEL, A. (1842): Journal d'un voyage dans la Turquie d'Europe (1^{re} p.) – Mémoires de la Société Géologique de France (1), 5, 35–128, Paris; Mém. SGF 1 (1844), 207–303.

2. részét I. VIQUESNEL (1844).

VIQUESNEL, A. (1842–43): Sur le Macédoine et l'Albanie. – BSGF 14, 287–292.

WARGA János (1842): Természettan. Pest.

ZEJSZNER, L. (1842): Rzut oka na budowe geologiczną Tatrów I wznieśien od nich równoodległych (odruk z Biblioteki Warszawskie). 8.

ZEUSCHNER, L. (1842): Reise in den Karpathen und der Tatra; die Nummuliten-Formation ist Lias; Versteinerungen derselben. – Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde 1842, p. 274—275, Stuttgart.

ZEUSCHNER, L. (1842): Nummuliten-Dolomit und Karpathen-Sandstein der Tatra, deren Versteinerungen; Bergkalk und Muschelkalk in Polen. – Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde 1842, 429—431, Stuttgart.

1843

ANONYMOUS (1843): Vorrede. – Archiv des Vereins für Siebenbürgische Landeskunde. pag. 11. Hermannstadt. *Egyetemi Könyvtár*

BIELZ, M. (1843): über den Trachyt von BAcsfalu. – Blätter für Geist, Gemüth und Vaterlandskunde 31

- BOUE, A. (1843): [életnyomok a kárpáti homokkőben és még sok minden más] – Bulletin de la Société Géologique de France 14, 60–69, Paris.
- BOUÉ, A. (1843): Ueber die Ethnographie des Europäischen Türkei und des westlichen Klein-Asiens, geographisch dargestellt auf meiner Karte der Türkei. – Deutsch. Naturf. Versamml. Bericht 120–126.
- BIELZ, M. (1843): Ueber den Trachyt von Bacsfal. – Blätter für Geist, Gemüth und Vaterlandskunde 31
- BUGÁT Pál (1843): Természettudományi szóhalmaz. Összegyűjté és szószármazási elvekkel vegyíté... Bugát Pál. Latin–magyar rész. Buda, nyomt. az egyetemi nyomda. 4r, XVI + 244 p.
- CHARPENTIER, T. (1843): Über einige fossile Insecten aus Radoboj in Croatiens. – Nova acta acad. caes. Leop.-Carol. nat. cur. 20, 399–410, Breslau & Bonn. 4. MÁFI: 7090.
- CLARK Ádám (1843): Einige Worte über den Bau der Ofner-PEsther-Kettenbrücke. Mit Bezug auf die in öffentlichen Blättern darüber erschienen Aufsätze. Aus dem englischen Manuscript übersetzt. Pest, gedr. bei Landerer u. Heckenast. 8r. 38 p.
- Csaplovics János (1843): Ungarns Industrie und Cultur. Leipzig, 8r.
- Szinnyei & Szinneyi (1878:112): Gyógyvizeinket és hazánk természetrájzi és mezőgazdasági viszonyait mellesleg tárgyaló munka.
- Csécsi Imre (1843): Földünk s néhány nevezeteseb ásvány rövid természetrájza.
3., javított kiadás, Debrecen, 1861.
- DEUTSCH, F. J. (1843): Buziás. A magyar orvosok és természetvizsgálók negyedik nagy gyűlésenek emlékeül. Temesvár, nyomt. Reichel József. 8r, IV + 44 p. MÁFI: 6166.
- EDVI ILLÉS L. (1843): A budai hévvizek, különösen a császárfürdő 's gyógyintézetei. Legújabb átalakulásokban. Pest.
- FUCHS Vilmos (1843): Ueber den Einfluss der Gestalt des Terrains auf die Resultate barometrischer u. trigonometrischer Höhenmessung der geogr. Lage eines Punktes auf der Oberfläche der Erde. Wien, Gerold. 8r.
- GLOCKER, Ernst Friedrich von (1843): Ueber die Menilitformation in Mähren. – Deutsch. Naturf. Versamml. Bericht 139–141.
- GREISZING József (1843): Analyse der Ferdinands- und Franzens-Quelle in Zaison. Vorgenommen im Jahre 1842. durch von Dr. ~ und die kronstadter Apotheker Joseph Miller i. Peter Schnell. kronstadt. gedr. bei Joh. Gött. 8r. 16 p.

- HAIDINGER, W. (1843): Bericht über die Mineraliensammlung etc. Wien.
- HAIDINGER, Wilhelm (1843): Über die durchsichtigen Andalusit von Minas Novas in Brasilien und den Diaspor von Schemnitz, vorzüglich in Bezug auf einige ihrer merkwürdigsten optischen Eigenschaften [1843.] – Böhm. Gesell. Abh. 3, 1843–1844, 261–276; Deutsch. Naturf. Versamml. Bericht (1843), 127–138; Poggend. Annal. 61 (1844), 295–306.
- KLIPSTEIN, A. (1843–1871): Beiträge zur geologischen Kenntniss der östlichen Alpen. I–II. Giessen. 4. MÁFI: 382.
- KUBINYI Ferenc (1843): A Hermaneczi kirándulásról. – Magyar Orvosok és Természetvizsgálók Besztercebányai III. sz. Munkálatai. Pest. MÁFI
- KUBINYI Ferenc (1843): Nogradmegye, ásvány-földtani és ezzel összeköttetésben lévő státusgazdasági tekintetben. – Magyar Orvosok és Természetvizsgálók Besztercebányai III. sz. Munkálatai. Pest. MÁFI
- LEONHARD, G. (1843): Handwörterbuch der topografischen Mineralogie. Akademische Verlags-Handlung von J.C.B. Mohr, Heidelberg. 8. MÁFI: 2708.
- LEUTNER, K. (1843): Hodritischer Segengottesstollner Bergbau. Scale: ? Manuscript.
Brezsnyánszky (1997).
- NENDTVICH, C. M. (1843): Ueber einechemisch-technische Untersuchung des Muraközer und Hagymádfalver Bergtheeres in Ungarn. – Deutsch. Naturf. versamml. Bericht, 185–191.
- PARTSCH, P. (1843): Die Meteoriten, oder von Himmel gefallenen Steine und Eisenmassen im k.k. Hof Mineralienkabinete zu Wien – beschrieben und durch geschichtliche Zusätze erläutert. Wien.
- PARTSCH, P. (1843): Geognostische Karte des Beckens von Wien und der Gebirge, die dasselbe umgeben (Österreich, mit Theilen von Steyermark, Ungarn, Mähren, Böhmen). Folio, Wien, 6 p.
- PHILIPPI (1843): Versteinerungen in Steinsalz Wierliczca's. – Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde 1843, 568–569, Stuttgart.
- ROSE, G. (1843): A jegeczisme elemei. (Mihálka A.) Pesten. 8. MÁFI: 3080.
- ROSE, H. (1843): Zerlegung verschiedener Mineralien, in Laboratorio von H. Rose ausgeführt. [4. Untersuchung eines quecksilberhaltigen fäherzes aus Ungarn.] – Ann. Phys. Chem. (Pogg.) 58, 154–168.

TOGNIO L. (1843): Néhány szó Magyarhon ásványvizeiről. Pest.

ZEUSCHNER, L. (1843): Über das Bindemittel in den Fucoiden-Sandsteinen. – Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde 1843, 165–167, Stuttgart.

ZEUSCHNER, L. (1843): [Karpathen-Sandstein gehört zum Jura, nicht zum Kreide.] – Leonhard u. Bronn N. Jb. 704–705.

ZIPSER, A. (1843): Előadása a tufnai csontbarlangról. – Magyar Orvosok és Természetvizsgálók Besztercebányai III. sz. Munkálatai. pag. 124. Pest. *MÁFI*

ZIPSER, A. (1843): Értekezés Zólyom megye földismeri viszonyairól. – Magyar Orvosok és Természetvizsgálók Besztercebányai III. sz. Munkálatai. pag. 85. Pest. *MÁFI*

1844

ACKNER, J. M. (1844): Mineralogie Siebenbürgens mit geognostischen Andeutungen. Hermannstadt. 391 p. Kézirat.

Megjelent 1855-ben, (HAUER & STACHE, 1863:7).

ALBACH József [Szaniszló] (1844): Rövid mathematica, physicai és politicai földleírás. Bevezetésül a földleíráshoz általában véve, különösen Magyarország földleírásához. Magyarítá Schultz István. Pest, Emich Gusztáv. 8° VI + 65 + 2 p., egy tábla rajzzal.

BENYOVSZKY Imre (1844): Tractatus liberiour regulationem alvei fluvii Tibisci... Buda.

BOUÉ, A. (1844): Verzeichnis von Höhen in der Türkei, welche vermittelst des Barometers gemessen oder annäherungsweise nach diesen bestimmt wurden. – Ludde, Z. f. Erdkunde 3, 193–230.

BOUÉ, Ami (1844): Das Zusammenkommen der Ammoniten, Belemniten u. Orthoceren im mittleren Flötzkalksteine der öst. u. ital. Alpen, sowie in den Karpathen. – Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde 1844, 328–329, Stuttgart.

BSGF 1841, vol. 13.

BUGÁT Pál (1844): Természettudományi szóhalmaz. Buda. 8. *MÁFI*: 3202.

FODOR A. (1844): Mehádia vagy a Herculesfürdők és utazás Hunyadmegyén keresztül a mehádiai fürdőkre, onnan Drenkovára; a mehádiai fürdők tulajdonságai s hasznok némely nevezetességeinek leírásával s hozzáadásokkal. Kolozsvár. *MÁFI*: 6171.

FRIDVALDSZKY Imre (1844): Javaslat a természettudományok hazánkbani felvirágztatására ügyében. Pest.

FUCHS Vilmos (1844): Die Venetianer Alpen. Ein Beitrag zir Kenntnisch der Hochgebirge. Mit einer geognost. Karte und Gebirgsprofilen in 18 Tafeln. Solothurn und Wien, Jent u. Gassmann.

HAERING Károly (1844): Gyakorlati útmutatás az artézi kutak fúrására. Temesvár.

HAIDINGER, W. (1844): Ueber den durchs. Andalusit von Minas novas in Brasil. und den Diaspor von Schemnitz. Prag.

HAIDINGER, W. (1844): Über den Diaspor von Schemnitz. – Poggend. Ann. 61, 307–314.

IVANOFF, * (1844): *** – Annuaire du Journal des Mines de Russie 1841:386

KENNGOTT, A. (18**): Uebersicht der Resultate mineralogischen Forschungen in den Jahren 1844–1865. Wien u. Zürich.

KURZ, Ant. (1844): Borszék nebst einem kurzen Anhang über Belbor. Kronstadt.

LEONHARD, K. C. v. (1844): Vulkanen-Atlas zur Naturgeschichte der Erde. 15 Karten, queer 4., Stuttgart.

PUSCH (1844): Neue Beiträge zur Geognosie von Polen. – Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde 1844, p. 183, Stuttgart.

TARCZY Lajos (1844): Természettan elemei. Pápa.

TÖRÖK József (1844): Magyarországnak közgazdaságilag nevezetes termékeiről. MÁFI: 2102.

Tóth Mike (1882:28) szerint másodrendű pályamunka; a természettudományi pályamunkák III. kötetében.

VIQUESNEL, A. (1844): Journal d'un voyage dans la Turquie d'Europe (2^e p.) – Mémoires de la Société Géologique de France (2), 1, 207–303, Paris.

1. részét 1. VIQUESNEL (1842).

VIQUESNEL, A. & WAGNER, Daniel (1844): Die Mineralquellen von Ungarn und insbesondere die des Sohler Comitats. – Oesterr. Med. Jb. 47, 37–44.

VOLNY, J. (1844): Schemnitzer Grubenbau in seinen Lehen in Karten von Schemnitz Grubenbau. Scale: ? Schemnitz(?). Manuscript.

WAGNER Dániel (1844): Magyarországnak közgazdaságilag nevezetes termékeiről.

A természettudományi pályamunkák III. kötetében. TÓTH Mike (1882:28) szerint elsőrangú pályamunka.

ZEJSZNER, L. (1844): O skamienalsciach. Lipiec. *MÁFI*: 1213.

ZEUSCHNER, L. (1844): Geognostische Beschreibung des Salz-Lagers von Wieliczka. – Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde 1844, 513—535, Stuttgart.

ZEUSCHNER, L. (1844): Carte géologique de la chaîne du Tatra et des soulevemens parallèles. Scale: ? Berlin.

BREZSNYÁNSZKY (1997).

ZEUSCHNER, L. (1844): Liaskalk in der Tatra. – Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde 1844, p. 184, Stuttgart.

ZEUSCHNER, L. (1844): Muschelkalk der Vicentin, Bellunes und der Alpen. – Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde 1844, 54—56, Stuttgart.

ZEUSCHNER, L. (1844): Über gewisse weisse und rothe, oft körnige Kalksteine in Österreich und Italien. – Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde 1844, 325—328, Stuttgart.

1845

ACKNER, M. J. (1845): Bericht über einige geognostische Wanderungen in Siebenbürgen. – Beiblatt z. Kronstädter Zeitung, Nr. 27.

ANONYMOUS (1845): Határozat. – Magyar Természettudományi Társaság Évkönyvei. 2, 24. Pest. *MÁFI*

ANONYMOUS [=ZEJSZNER] (1856–46): Sur les petrifications de la chaine de Stanowa Hrebeta. – BSGF 3, 62.

DE GERANDO, Antoine (1845): La Transsylvanie et ses habitants. I—II. Paris.

FABRITIUS, Jos. (1845): Die Mineralquellen zu Zaizon in Siebenbürgen. Naturhistorisch u. medicinisch dargestellt. Wien. 8r. 30 p.

FARKAS Dániel (1845): Nőtan. Nagyenyed.

Természetrájz-földrajzi tankönyv a nőnevelő intézetek számára.

FUCHS Albert (1845): Természettan elemei. Felső-gymn. tanulóinak használatára. Kassa, nyomt. Werfer Károly. 8r. VI + 252 p., 4 köre metszett táblával.

2. javított kiadás: Pest. 1854. Kilián György tulajdoná r. IV + 277 p. 188 fametszettel.

GERADO, O. (1845): Le Transsylvanie ses habitants. Paris. OSZK

GERADO, O. & SEYBT, J. (1845): Siebenbürgen und seine Bewohner. Leipzig. OSZK

GERADO, O. (1845): Le Transsylvanie ses habitants. Paris. fordítása

GERBERT (1845): Entdeckung von Eisenerzen daselbst [Dialu Rodina]. – Hingenau Oest. Zeitschr. für Berg- Und Hüttenwesen 3, 407–...

GLOCKER, Ernst Friedrich von (1845): Bemerkungen über einige Terebrateln aus dem Jurakalk Mährens und Ungarns. – Acta caes. Leop. Nova Acta 21, 493–516.

HAIDINGER, Wilhelm (1845): Geognostische Übersichts-Karte der Oesterreichschen Monarchie. 1:864.000

Róla: HAUER & STACHE, 1863:3. FÜLÖP (1968)

HAIDINGER, W. (1845): Übersicht der Resultate mineralogischer Forschungen im Jahr 1843. Erlangen, 8., 150 p., 1 Taf.

HAIDINGER, W. (1845): [a dillnit leírása] – Sb. Akad. Wiss. Wien 44, Abt. 1. p. 132.

SCHEDL & SCHERMANN (1997)

HAIDINGER, W. 1845): Handbuch der bestimmenden Mineralogie, enthaltend die Terminologie, Systematik, Nomenklatur und Charakteristik der Naturgeschichte der Minerals-Reichs. Wien. 8.

HAIDINGER, W. (1845): [a tellurit leírása] – Handb. bestimm. Min. p. 506.

HAIDINGER, W. (1845): [a petzit leírása] – Handb. bestimm. Min. p. 556.

HAIDINGER, W. (1845): [a nagyágít leírása] – Handb. bestimm. Min. p. 566.

SCHEDL & SCHERMANN (1997)

HANÁK János (1845): A természetrajz elemei az ifjúság számára. Pest, nyomt. Trattner-károlyi. 8r. 162 p.

1872-ig 11 kiadás SZINNYEI & SZINNYEI (1878:251) szerint.

HÖLBLING, M. (1845): Baranya vármegyének orvosi helyirata. Pécs, nyom. a lyceum könyvny. intéz. 8r. 151 p. 1 könyom rajzzal. OSZK

HÖRNES, M. (1845): Bietet Wiener Tertiär-Petrefakten an). – Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde 1845, 794—797, Stuttgart.

KOCH, E. J. (1845): Die Mineralquellen des österreichischen Kaiserstaates.

KNÖPFLER, W. (1845): Nagyág in topographischer, bergmännischer und naturhistorischer Beziehung. – Mittheil. aus dem Osterlande 8/4, 216–233, 283.

MEYER, H. v. (1845): [Wirbelthiere im Wiener Becken: Arvicola pratensis, Canis ? vulpes, Krokodil, Phoca? rugidens, Dinotherium? Bavanicum, ?Halianassa, Palaeomeryx Bojani, ?Coluber, Schildkröte, Nager. Korrespondenz. Frankfurt am Main. 15. Febr. 1845). – Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde 1845, 308—313, Stuttgart.

MURCHISON, R. J., VERNEUIL, E. & KEYSERLING, A. (1845): The geology of Russia in Europe and the Ural Mountains. Géologie de la Russie d'Europe et des montagnes de l'Oural. I-II. London & paris, 4. MÁFI: 462.

PAGET, J. & MORIARTY (1845): Ungarn und Siebenbürgen. Leipzig. Universitäts-Bibliothek, Wien

PUSCH, Georg Gottlieb (1845): Vorläufige Nachricht von neu aufgefundenen mächtigen Steinsalz-Flötzen bei Stebnik in Ost-Galizien. – Leonhard u. Bronn, N. Jb. 287–290.

SADLER, J. (1845): Értekezése egy kövült cápafogról. [Jegyzőkönyvi kivonat.] – Magyar Természettudományi társaság Évkönyve 2, 26. MÁFI

SADLER, J. (1845): Értekezése. – Magyar Természettudományi Társaság Évkönyve 2,- 28. Budapest. MÁFI

SCHNELL, Pet. & STENNER, Gottl. (1845): Chemische Analyse des Mineralwassers von Borszék. – Verhandlungen und Mittheilungen des siebenbürgischen Vereines für Naturwissenschaften in Hermannstadt 5, 121–137.

VIQUESNEL, A. (1845): Voyage dans la Turquie d'Europe. Description physique et géologique de la Thrace. Paris.

WERTHER (1845): Zerlegt polnischer Nummuliten-Kalk (Dolomit). – Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde 1845, 671—672, Stuttgart.

ZEISZNER, L. (1845–46): Sur les pétrifications de la chaîne de Stanowa Hrebata. – BSGF 3, 62.

ZEJSZNER, L. (1845): Paleontologie Polska; Opis zoologiczny, botaniczny I geologiczny wsistkych zwierzat I roslin skamienalych polskich etc. Poszyt I. Taf I—IV. mit Text. 8. Warszawa.

ZEUSCHNER, L. (1845): Tertiär-Gebilde am Fusse der Karpathen. – Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde 1845, 85—86, Stuttgart.

ZEUSCHNER, L. (1845): Ueber die Zunahme der Temperatur in den Gruben der tertiären Salzablagerungen von Wieliczka und Bochnia. – Poggend. Annal. 66, 578—586

ZIPSER (1845): Briefliche Mittheilung über eine Reise durch das siebenbürgische Erzgebirge. – Mittheil. aus dem osterlande 8, 87—95.

ZIPSER, C. A. (1845): Reisebericht und Versammlung Ungarischer Naturforscher in Pest. – Altenburg, Mittheilungen aus der Osterlande: Korrespondenz-Blatt des Zoologisch-Mineralogischen Vereins, Regensburg 8, 87—95.

1846

ANONYMOUS (1846): Természettörténet műtudományi jegyzékekkel a gymnasium felsőbb iskolái használatára.

Több kiadás. A Mitterpacher-tankönyv magyar nyelvű utóda.

ANONYMOUS (1846): Földismeret matematikai, physikai s politikai tekintetben Magyarország és a hozzá kapcsolt részek tanodai használatára.

Földrajz-tankönyv. Kiadták 1847-ben is.

ANONYMOUS (1846): A Baranyában talált nevezetességek stb. kiállítása végetti intézkedések. – A Magyar Orvosok és Természetvizsgálók Pécssett tartott VI. Nagygyűlésének Munkálatai. *MÁFI*

ANONYMOUS (1846): A különféle kiállítások szemléje. – A Magyar Orvosok és Természetvizsgálók Pécssett tartott VI. Nagygyűlésének Munkálatai. *MÁFI*

BALOGH, P. (1846): Kirándulás a tufnai csontbarlangokba. – Magyar Tudós Társaság Évkönyve 7, 83, Buda. *MÁFI*

BARTSCH Ede Sámuel (1846): Sáros megye helyirata. Eperjes, nyomt. Redlitz Mihály. VIII + 61 p. 8r.

BIELZ, A. (1846): Das Conchylienlager bei Heltau. – Transylvania 96, 242—243.

BRASSOVÁNYI Péter (1846): Orvosdoktori értekezés: néhány általánosság az ásványvizekről mint gyógyszerről. Pest, nyomt. Reimel J. 8r. 2 + 36 p.

CSERNYEI József (1846): Orvosi értekezés a vizről. Pest, nyomt. Landerer és Heckenast. 8r. IV + 15 p.

Latin címmel is.

CZIZEK, Johann (1846): Ablagerung des bituminösen Holzes in südlichen Theile des Wiener Beckens. – haidinger, bericht 1, 91–94.

FITZINGER, L. (1846): Bemerkungen über Prangner's Enncodon Ungerı aus der Terti ar-Formation von Steiermark). – Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde 1846, 188—191, Stuttgart.

FOETTERLE, F. & KIRNBAUER, Ph. (1846): Ueberschichtskarte der central Section des Schemnitzer Grubenbaues. Karten des Schemnitzer Grubenbaues. Scale: ~1:760. Manuscript.

FUCHS, W. (1846): Beiträge zu der Lehre von den Erzlagerstätten mit besonderer Berücksichtigung der vorzüglichsten Berg-Reviere der k. k. österreichischen Monarchie. Wien, gedr. u. im Verlage bei Carl Gerold. 8r. VIII + 84 p.. MÁFI: 8292.

GOTTMANN, C. (1846): Geognostisch-Bergmaennische Karte über die gebirge zwischen der Theiss und Szamos nebst den Bergbau Verhältnissen bei Turcz und N. tárna im Ugocsaer Comitat. Scale: 1:247,000. Manuscript.

HAIDINGER, W. (1846): Zur Geognosie von Steiermark; Gosau-Schichten, Alpenkalk, Nummuliten-Kalk). – Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde 1846, 46—48, Stuttgart.

HAIDINGER, W. (1846): [a hauerit leírása] – Ber. Mitt. Freund. Naturwiss. Wien. 2, p. 2.

Továbbá: HAIDINGER (1847): – Naturw. Abh. 1, p. 101, p. 107. SCHEDL & SCHERMANN (1997)

HANÁK János (1846–1848): Természetrájz, vagyis áz állat-, növény- és ásványországnak természethű rajzokkal ellátott rendszeres leírása magán- és nyilvános oktatásra. Pest. 8r. VI + 343 p. 57 színezett acélmetszet.

2. címlapos kiadás: 1853.

HAUER, F. (1846): Ueber einen neuen Fundort tertärer Fischreste [Conchylien?] bei Porcsesd in Siebenbürgen. – Berichte über die Mittheilungen von Freunden der Naturwissenschaften in Wien [Haidingers Bericht] 1, 206–209, Wien. [Erschien erst in 1847, vgl. 139] Universitäts-Bibliothek, Wien

HAUER, Fr. v. (1846): Weitere Mittheilungen über die Fossilien von Portsest. – Haidinger's Ber. 2, 47–49.

HERDER, S. A. W. (1846): Bergmännische reise in Serbien im Auftrag der fürstlich-serbischen Regierung ausgeführt im Jahre 1835. Pesth. 8. MÁFI: 4303.

HÖLBLING Miksa (1846): Baranya vármegye helyiratai. Pécs.

HÖRNES, M. (1846): Ueberblick der fossilen Säugethiere des Wiener Beckens. – Berichte über die Mittheilungen von Freunden der Naturwissenschaften in Wien 1, 50, Wien. Universitäts-Bibliothek, Wien

HÖRNES, Moriz (1846–1847): Versteinerungen aus dem Jurakalke von Nikolsburg. – Haidinger, Bericht 2, 3–5.

HÖRNES, Moriz (1846–1847): Tertiärversteinerungen der Gegend von Szobb, nordöstlich von Gran in Ungarn. – Haidinger, Bericht 2, 234–235.

KNER, Rudolph (1846): Geognostische Exkursion in die östliche Kreise Galiziens. – Haidinger, Bericht 1, 153–158.

LÁNG Adolf Ferenc (1846): Index systematicus Molluscorum Pannoniae.

RAPAICS, 1953:99.

MARTINI (1846): Ueber das Salzbergwerk. – Karsten's Archiv, 1. Ser. 18, 39–...

MEYER, H. v. (1846): Fisch und Säugetierknochen aus dem Wiener Becken). – Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde 1846, 462–476, Stuttgart.

MORLOT, A. von (1846–1847): Süsswasser-Quarz des Hliniker-Tales. – Haidinger, Bericht 2, 174–177.

MORLOT, A. von (1846–1847): Analyse des Trachyts von Gleichenberg. – Haidinger, bericht 2, 236–238, 336–338.

NEUGEBOREN, J. L. (1846): Entdeckung von Foraminiferen im Tegelthon von Felsö-Lapugy. Transylvania 26. Nov. No. 94. 433–434.

NEUGEBOREN, J. L. (1846): Ueber die Foraminiferen des Tegels von Felsö-Lapugy. – Haid. Ber. 2, 163–164.

NEUGEBOREN, L. (1846): Ausflug nach Portsest. – Transylvania 48, 232.

d'ORBIGNY, A. D.(1846): Die fossile Foraminiferen des tertiaeren Beckens von Wien. Paris. 4.
MÁFI: 169.

Benne edélyi anyag is, MAJZON szerint véletlenül (1966:36).

PACHE (1846): Memoire sur la praeparation mecanique des minerais dans le district de Schemnitz. – Annales des Mines 10, 595–656.

PALEOCAPA. P. (1846): Vélemény a Tiszavölgy rendezéséről. Ford. SASKU K. Pest. 8. *MÁFI: 8185.*

PATERA, Adolph (1846): Resultate einer chemisches Untersuchung des Korallenerzes von Idria. – Haidinger, Bericht 1, 6–7.

PERREY, A. (1846): Mémoire sur les tremblements de terre dans le bassin du Danube. – Annales des sciences Phys. et natur. Lyon. [Lyon, Soc. Agric. Annal.] 9, 333–414.

RAMMELSBERG, C. (1846): Neue Mineralanalysen. – Ann. Phys. Chem. (Pogg.) 68, 505–518.

REGULY Antal (1846): [kéziratos térképe az Urálról]. *MTA, Szentpétervár*

REISINGER János (1846): Állattan a gerincesekról. Pest.

VIZER, J. (1846): A Kárpátok. – Magyar Tudós társaság Évkönyve 7, pag. 217.

VIZER, J. (1846): Honunk természettalkotta némi nevezetességeiről, földirati, földtani s természettani tekintetben. – Magyar Tudós társaság Évkönyve 7.

ZENOVITZ, J. (1846): Schemnitzer Bergbau mit seinen lehen. Scale: 1:20,000. Schemnitz. Manuscript.

ZEUSCHNER, L. (1846): Ueber das Verhältniss des Fucoiden-(Karpathen)-Sandsteins zum Ammoniten-Kalke am nördliche Abhange der Tatra, und über das relative Alter dieses Sedimente). – Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde 1846, 171—184, Stuttgart.

ZIPSER, Chr. A. (1846): Geognostische Verhältnisse des Sohler Comitates. – III. Versammlung der ungarischen Aerzte und Naturforscher, 102—...

ZIPSER, C. A. (1846): Das Phänomen von Nagy-Olaszy in Ungarn kein Schlam-Vulcan). – Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde 1846, 696—698, Stuttgart.

- ACKNER, J. (1847–1855): Mineralogie Siebenbürgens, mit geognostischen Andeutungen. Steinhausen, Hermannstadt, XV + 391 p., 8 pls, 1 map: Geognostisch-oryktognostische Karte Siebenbürgens.
- SZINNYEI & SZINNYEI (1878) szerint első füzete 1847-ben. Ackner, J. (1855): Mineralogie Siebenbürgens mit geognostischen Andeutungen. c. munka előzetes közlese.
- ANONYMOUS (1847): Az ösvilági madarak maradványai, s különösen azok csontjai. – Orvosi Tár 1, 25. Pest.
- ARCHIAC, A. (1847): Description des fossiles du groupe nummulitique. – Mém. d. l. soc. géol. (2) 3 *MÁFI*: 30.
- ARCHIAC, A. (1847–1860): Histoire des progrés de géologie de 1834 à 1845. T. I–VIII. Paris. *MÁFI* 31.
- BERDE, A. (1847): Légtünneménytan s a két Magyarhon égaljviszonyai s ezek békolyása a növényekre és állatokra. Kolozsvár. 8. *MÁFI*: 8186.
- CZJZEK, J. (1847): Beitrag zur Kenntniss der fossilen Foraminiferen des wiener beckens. – Naturwissenschaftliche Abhandlungen von haidinger. 2, ...–..., Wien. *MÁFI*: 139.
- CZJZEK, Johann (1847): Neue Fundorte der fossilen Fauna in Ungarischen becken. – Haidinger, bericht 1, 182–186.
- DEUTSCH Ferenc József (1847): Heilquellenkarte von Ungarn mit einer übersichtlichen Zusammenstellung der bisher bekannten chemischen Analysen ungarischen Mineralwässer. Temesvár, Regal folio. In Commission bei Reichel u. Fick.
- ENTZ Ferenc (1847): A Sió mellékének vázlata természetrájzi és orvosi szempontból. A pesti orvoskar által koszorúzott pályamunka. Pest.
- FÉNYES, E. (1847): Magyarország leírása. Pest. *OSZK*
- FISCHHOF, J. W. (1847): Szliács des Pyrmont Ungarns; wie ed wirkt und wie es angewendet werden soll. Ein Leitfaden für praktische Aerzte und alle Jene die sich der ausgezeichneten Szliacser Herilquellen. mit guten Erfolge bedienen wollen. Auf Erfahrung gegründet. Pest, bei Landerer u. HEckenast. 8r. 65 p. *MÁFI*: 6181.
- G. (1847): Harmadlag képületi halmaradványok Porcsesden. – Természetbarát 3, Kolozsvár. *Egyetemi Könyvtár*
- GLOCKER, Ernst Friedrich von (1847): Ueber fossile batrachoidische Formen im Gebiete der Karpathensandsteins [1850]. – Acad. Caes. Leop. Nova Acta 22, 935–946.

GLOCKER, Ernst, Friedrich von (1847): Ueber die Verhältnisse des im Karpathensandstein vorkommenden Oberen Jurakalkes. – Haidinger, Bericht 3, 225–226.

GÖTTMANN, Karl (1847): Geognostisch-bergmännische Verhältnisse der Avaser Landschaft in Ungarn. – Haidinger, Bericht 3, 1–13.

GRÜNWALD Adolf (1847): Orvostudori értekezés, az ásványvizekről egyáltaljában és azoknak használata. Pesty, nyomt. Beimel józsef. 8r. 20 p.

Latin címmel is.

HAIIDINGER, W. (1847): Bericht über die geognostische Übersichtskarte der oesterreichischen Monarchie. Wien. MÁFI: 3526.

HAIIDINGER, W. (1847): Geognostische Ueberschichtskarte der öesterreichischen Monarchie. – Berichte über die Mittheilungen von Freunden der Naturwissenschaften 2/9, 29–34, Wien.

HAIIDINGER, W. (1847): Prof. v. Pettko. Iserin. Süsswasserquartz von Hlinik. – Berichte über die Mittheilungen von Freunden der Naturwissenschaften in Wien 2, 464, Wien. Universitäts-Bibliothek, Wien

HAIIDINGER, W. (1847): Ueber die Pseudomorphosen nach Steinsalz. – Naturwissenschaftliche Abhandlungen 1, 65–78, Wien.

p. 72: Sóvári új lelőhely, legszebb, leginkább figyelemreméltó

HAIIDINGER, W. (1847): Ueber den Hauerit. – Naturwissenschaftliche Abhandlungen 1, 101–106, 5 Fig., Wien.

Véges (Altsohl mellett) lelőhelyről származó új ásvány.

HAIIDINGER, W. (1847): Thierfährten aus dem Wiener- oder Karpathensandstein. – haidinger Ber. 3, 284–288.

HAUER, R. (1847): Fossilien von Porcsesd. – Berichte über die Mittheilungen von Freunden der Naturwissenschaften in Wien 2, 47, Wien. Universitäts-Bibliothek, Wien

HAUER, F. (1846–7): Über die Kreidefossilien von Nagorzana, bei Lemberg. – Haidinger, Bericht 2, 433–440.

HAUER, R. (1847): Ueber einem neuen Fundort tertiärer Fischreste bei Porcsesd in Siebenbürgen. – Berichte über die Mittheilungen von Freunden der Naturwissenschaften in Wien 1 (1846), 206, Wien. Universitäts-Bibliothek, Wien

- HAUER, Franz Ritter von (1847): Ueber die Fossilien von Korod in Siebenbürgen. – [Haidinger's] Naturwissenschaftliche Abhandlungen 1, 349–355, 1 Taf., Wien.
- HECKEL, Jacob (1847): Über die fossilen Fische des oesterreichischen Kaiserstaates. – haidinger, bericht 4, 184–189.
- HEER, O. (1847–1853): Ueber die fossile Insektenfauna der Tertiärgebilde von Oeningen und von Radoboj in Croatiens. I–III. – Schweizer Gesell. N. Denkschr. 8 (1847); 11 (1850); 13 (1853).
- HEER, Oswald (1847): Ueber die fossile Insecten-Fauna der Tertiärgebilde von Oeningen und von Radoboj, und die Pflanzen aus gleicher Formation an der hohen Rhone. – Leonhard u. Brönn N. Jb. 161–167.
- HÖRNES, M. (1847): Ueberblick der fossilen Säugetiere des Wiener Beckens. – Berichte über die Mittheilungen von Freunden der Naturwissenschaften in Wien 1, 50, Wien. *Universitäts-Bibliothek, Wien*
- HÖRNES, M. (1847): Tertiär-Versteinerungen von Szob bei Gran. – Ber. Mitt. Freunde d. Naturwiss. 2, 234–235, Wien.
- KOPETZKY, MORLOT & PETTKO (1847): Über den Süßwasserquartz im Hlinikerthale bei Schemnitz. – Berichte über die Mittheilungen von Freunden der Naturwissenschaften in Wien 2, 170, 174, 465.
- KOPEZKY, B. (1847): Johan v. Pettko's Säugetierkopf aus dem Süßwasserquarz von Hlinik. – Berichte über die Mittheilungen von Freunden der Naturwissenschaften in Wien 2, 107, Wien. *Universitäts-Bibliothek, Wien*
- LÖWE, A. (1847): Ueber den Nickelarsenikglanz (Gersdorffit) von Schladming in Steiermark und von Prackendorf in Oberungarn. – Naturwissenschaftliche Abhandlungen 1, 343–348, Wien.
- MELION, V. J. (1847): Geschichte der Mineral-Quellen des österreichischen Kaiserthums. Prag. 8. *MÁFI: 1097.*
- MEYER, H. v. (1847): Säugetiere im Hliniker Süßwasserquarz. – Berichte über die Mittheilungen von Freunden der Naturwissenschaften in Wien 2, 457, Wien.
- MEYER, H. v. (1847): Korrespondenz. Fulda 27. Mai 1848. – Leonhard: Neues Jahrbuch, pag. 578. Stuttgart. *MÁFI; Universitäts-Bibliothek, Wien*
- MEYER, H. v. (1847): Über den Säugetierschädel v. Hlinik. – Berichte über die Mittheilungen von Freunden der Naturwissenschaften in Wien 2 457, Wien.
- MORLOT, v. (1847): Süßwasserquarz von Hlinik. – Berichte über die Mittheilungen von

Freunden der Naturwissenschaften in Wien 2, 177, Wien. *Universitäts-Bibliothek, Wien*

MORLOT, A. (1847): Erläuterungen zur geologischen Uebersichtskarte der nordöstlichen Alpen. Wien. 8. MÁFI: 457.

NENDTVICH (1847): Untersuchungen des Herrn Molnár über den Sand von Oláhpian. – Haidinger's Ber. 3, 421–413.

NENDTVICH, C. M. (1847): Ungarns Steinkohlen in chemisch-technischen Beziehung. – Journal für praktische Chemie (Erdmann) 41, 8–31; 42, 365–378; Haidinger, Bericht 4 (1848), 6–50.

NENDTVICH, C. M. (1847): Ueber den Bergtheer. – Haidinger, Bericht 3, 271–274.

NEUGEBOREN, J. L. (1847): Weitere Mittheilungen über die Foraminiferen von Felsö-Lapugy. – haidinger's Ber. 3, 257–260.

NEUGEBOREN, L. (1847): Ueberschicht der bei Portest aufgefundenen fossile Fischzähne. – Haidinger's Ber. 3, 260–262.

PACHE, H. (1847): Notice sur un machine d'extraction a colonne d'eau fonctionnement dans le pâts Saint-André, près Scemnitz (Basse Hongrie). – Annales des Mines 11, 403–408.

PARTSCH, P. (1847): Bericht über die angebliche Entdeckung von Nickelhaltigem Eisen und Platin im Sande von Oláhpian. – Wiener akad. Sitzungsber. 1, 20–25.

PATERA, A. (1847): Einer Analyse des Hauerits von Kalinka. – Ber. Mitt. Freund. Naturw. Wien 2, 18–20,

PATERA, A. (1847): Chemische Analyse des Hauerit's. – Naturwissenschaftliche Abhandlungen 1, 107–108, Wien.

Végles (Altsohl mellett) új ásvány, Haidinger (1847) írta le, kémiai elemzése.

PATERA, A. (1847): Ueber die Beschaffenheit des goldführenden Sandes von Oláhpian. – Ber. Mitt. Freund. Naturw. Wien 3, 439–441.

PATERA, A. & Haidinger, W. (1847): [a schreibersit leírása] – Ber. Mitt. Freund. Naturwiss. Wien 3, 69–

PATERA, A. (1847): Analyse des Arvaer Meteoreisens. – Haidinger, Bericht 3, 62, 69–73; Erdmann's Jour. Prak. Chem. 46, 183.

PETTKO, J. (1847): Iserin im Basalt von Giesshübel. – Berichte über die Mittheilungen von

Freunden der Naturwissenschaften in Wien 2, 464, Wien.

PETTKO, Johann von (1847): Geognostische Skizze der gegend von Kremnitz. – Naturwissenschaftliche Abhandlungen 1, 289–304, 3 Fig., 1 geol. Karte, Wien.
Egyetemi könyvtár

Scale: 1:72,000. BREZSNYÁNSZKY (1997).

SADLER József (1847. jan. 17) jelenti a Termtd. Társulatban, hogy hazai agyagok mikroszkópi kövületeivel foglalkozik. Rapaics 151

SERÉNYI, Gabr. Graf (1847): Skizzirte Darstellung der geologischen Verhältnisse des nagybányaer Bergbezirkes. – Haidinger Ber. 2, 62–68.

SOLTÉSZ Dániel (1847): Természetrájz és természettan. Veszprém

UNGER, F. (1847): Die fossile Flora von Parschlug. – Steiermärkische Zeitschrift N. F. 9, ...–..., Graz. MÁFI: 2121.

UNGER, F. (1847): Chloris protogaea. Beiträge zur Flora der Vorwelt. Leipzig. fol. MÁFI: 655.

V. J. (1847): Termézzettudományi Közlemény. – Természetbarát 3, 824. Kolozsvár.

ZEMLINSZKY, R. (1847): Karten von Schemnitz Grubenbau. Scale: (?). Manuscript.

ZEUSCHNER, L. (1847): Ueber die systematische Stellung der Terebratula diphya. – Haidinger, Berichte 3, 109–111.

ZEUSCHNER, L. (1847): Ueber das Alter des Karpathensandsteins und seiner Glieder. – Haidinger, Berichte 3, 129–141.

ZEUSCHNER, L. (1847): Ueber den Bau des Tatra-Gebirges und der parallelen Hebungen. – St. Petersb. Verhand. Min. Gesell. 64–141.

1848

ACKNER, M. J. (1848): Reisebericht über einen Theil der südlichen Karpathen, welche Siebenbürgen von der kleinen Wallachei trennen. – Schuller's Archiv 1/2, ...–...

ALTH, A. (1848): Einige Bemerkungen über die Mineral-Quellen der Bucovina und deren geognostischen Verhalten. – Leonhard u. Bronn, N. Jb. 526535.

CSERESNYÉS Sándor (1848): A Nagy Somló hegyről, váráról, Somló-Vásárhelyről, helyzeti, történeti, természeti, gazdasági s. költészeti tekintetben. Veszprém, nyomt. ramasetter Károly. 8r. VIII + 66 p., egy képpel.

- CZJZEK, J. (1848): Beitrag zur Kenntnis der fossilen Foraminiferen des Wiener Beckens. – Naturwissenschaftliche Abhandlungen 2, Abteilung I, 137–150, 2 Taf., Wien.
- CZJZEK, Johann (1848): Geognostische Karte des Umgebungen Wiens. – Sitzber. 58–61.
- FABINI Frigyes (1848): Itinerar oder Handbuch für Reisende in Siebenbürgen. Hermannstadt.
- FÉNYES Elek (1848): A magyar birodalom statisztikai, geográfiai és történelmi tekintetben. I. Komárom meye. Pest.
- GLOCKER, Ernő Frigyes (1848): Verhalten des Jurakalkes im Karpathensandstein. – Leonhard u. Bronn. Jahrb. f. Mineral.
- GÖTTMANN, K. (1848): Geognostisch-bergmännische Verhältnisse der avaser landschaft in Ungarn. – Haidinger's Berichte 3, ...–..., Wien. MÁFI: 3561.
- HAIDINGER, W. (1848): [a partschinit leírása] – Ber. Mitt. Freund. Naturwiss. Wien 3, 440–
- HAIDINGER, W. (1848): Grenze der Nummulitenkalken und der Sandsteinformation bei Triest. – Ber. Mitt. Freunden Naturw. 4, 158–162.
- HAIDINGER, W. (1848): Nachricht über Russegger'sArbeiten zu Wieliczka für geologische Zwecke. Sitzber. 110–112.
- HAMMERSCHMIDT, K. et al. (1848): VIII. Versammlung der ungarischer Naturforscher und Aerzte. – Ber. Mitt. Freunde d. Naturwiss. 3, 179–206, Wien.
- HECKEL, Jacob (1848): Pycnodus Muratti in lichtem Kalkstein aus der Umgend von Pola in istrien. –Haidinger, Bericht 4, 184–189.
- HORVÁTH Bálint (1848): A füredi savanyúvíz a Balaton környéke. Magyar-Óvárott, nyomt. Czéh Sándor. 8r. 115 p.
- HÖRNES, M. (1848): Tertiär-Versteinerungen von Ritzing. – Ber. Mitt. Freunde d. Naturwiss. 3, 377–378, Wien.
- HUBERT, A. von (1848): Über die Analyse eines Minerals von Orawitza. – Ber. Mitt. Freund. Naturw. Wien 3, 389–390.
- KUDERNATSCH, J. (1848): Skizze des banater Erz- und Steinkohlen-gebirges. – haidonger's berichte... 4, ...–..., Wien. MÁFI: 3620.
- MORLOT, A. (1848): Erläuterungen zur geologisch bearbeiteten VIII. Section der Specialkarte von Steyermark und Illyrien. Wien. 8. MÁFI: 456.

MORLOT, A. v. (1848): Ueber die geologische Verhältnisse von Istrien mit berücksichtigung Dalmatiens und der anrenzenden Gegenden Croaziens, Unterkrains und des Görzer Kreises. – Naturwissenschaftliche Abhandlungen 2, Abteilung I, 257–318, 2 Fig., 3 Taf., [incl. 1 coloured geol. map] Wien.

NENDTVICH, C. M. (1848): Ueber den sand von Oláhpian in Siebenbürgen. – Haidinger, Bericht 3, 271–274.

PARTSCH, Paul (1848): Bericht über den goldführenden Sand von oláhpián. – Sitzber. 20–24.

PARTSCH, P. (1848): Ueber die geognostischen Verhältnisse von Oláhpian. – Wiener Akad. Sitzungsber. 1, 35–43.

PARTSCH, Paul & HAIDINGER, Wilhelm (1848): Bericht über die Unternehmung einer geologischen Karte Österreichs. – Sitzber. 11–19.

PERREY, Alexis (1848–1850): Mémoire sur les tremblements de terre ressentis dans la Péninsule Turco-hellénique et en Syrie. – Bruxelles, Mémoires Couronn. 23.

PETTKO, J. (1848): Erhebungskrater in den Umgebungen von Schemnitz und Kremnitz. – Berichte über die Mittheilungen von Freunden der Naturwissenschaften in Wien 3, 199, Wien.

PETTKO, J. (1848): Über das Alter der Schemnitzer Erzgänge. – Berichte über die Mittheilungen von Freunden der Naturwissenschaften in Wien 3, 269, Wien.

REUSS, August Emil (1848): Die fossilen Polyparien des Wiener Tertiärbeckens. Ein monographisches Versuch. – Naturwissenschaftliche Abhandlungen 2, Abteilung I, 1–110, 11 Taf., Wien.

Kismarton, Meggyes is!

RUSSEGGER, Joseph (1848): Ueber organischereste in Wieliczka. – Sitzber. 183–184.

SZABÓ József (1848): Bányaműszótár. Német-magyar rész. Budán, az Egyetem betűivel, 64 p.
MÁFI: 3845.

TÖRÖK J. (1848): A két magyarhaza első rangú gyógyvizei és fördőintézetei. Pest.

1849

ANONYMOUS (1949): Hármas Kis-Tükör. Földleírás. XIII. toldalék.

Valószínűleg LOSONTZI István (1773): Hármas kis tükör-jének (Pozsony), valamiféle folytatása. Népszerő földrajzkönyv volt a Losonczié

(MÉSZÁROS, 1989:60).

ANONYMOUS (1849): Entwurf... [az osztrák iskolák oktatási rendszere; incl. Mo..]

A szemléltetést előíró tanügyi kódex. -> iskolai gyűjtemények fejlődése.

ACKNER, J. M. (1849): Der Götzenberg, südlich von Hermannstadt. – – Verhandlungen und Mittheilungen des siebenbürgischen Vereines für Naturwissenschaften in Hermannstadt 1, 66–76, 137–138.

BADOR, Franz (1849): Beschreibung des Kupferbergbaues zu Csik Szt. Domonkos. – Kruas Jahrb. für den Berg- und Hüttenmann 2, 174–180.

BOUÉ, A. (1849–50): Sur la production des mines des États Autrichiens. – BSGF 7, 615–618.

BREITHAUPT, A. (1849): Die Paragenesis der Mineralien. Freiberg. 8. MÁFI: 4198.

DEVILLE (1849): Ueber ein kalkhältiges Feldspathgestein von Rothenbrunn bei Schemnitz. – Bulletin de la Société géologique de France B 6, 410–412.

Hайдингер, В. (1849): [az argentit leírása] – Pg.. Ann. Phys. Chem. 77, p. 577.

SCHEDL & SCHERMANN (1997)

Hайдингер, В. (149): Über die Schwefelstufe von Warasdin bei teplitz in Croatia. – Sitzungsber. Akad. Wien 3, 237–238.

Ханак Кер. Янош (1849): Az állattan története és irodalma Magyarországon. Kiadta Pólya József. Pest, myomt. lukács és társa. 8r. XVI + 220 p., a szerző arcképével és Pólya irta életrajzával.

HECKEL, Jacob (1849): Ueber einige bisher unbekannte Arten fossiler Fische aus der gegend von Grz. – Sitzber. 163–165.

HEER, O. (1849–1853): Die Insectenfauna der Tertiärgebilde von oeningen und von Radoboj in Croatia. I–III. – Denkschr. schw. Naturf. ges. Bd. 10, 11, 13. Bern. 4. MÁFI: 329.

HEER, O. (1849): Fauna von Radoboj. – Haidinger, Bericht 5 (1849), 86–87; 6 (1850), 5–6, 132–136.

HUTZELMANN, A. (1849a): Ueber den Dillnit und Agalmatolith, die Begleiter des Diaspors von Schemnitz. – Ann. Phys. Chem. (Pogg.) 77 (78?), 575–578; Erdmann's Journ. Prak. Chem. 51 (1850), 185–187; Haidinger, Bericht 6 (1850), 55–57.

HUTZELMANN, A. (1849b): Notiz über den Dillnit und Agalmatolith. – Ber. Mitt. Freund. Naturw. Wien. 5, 55–57.

MURCHISON, Roderick Impey (1849): On the geological structure of the Alps, Apennines, and Carpathians, more especially to prove a transition from secondary to tertiary rocks, and the development of Eocene deposits in Southern Europe. – J. Geol. Soc. London 5, 157–312; Edinburgh New Philosophical Journal 46, 280–293; Notizen an dem Gebiete der Natur- und Heilkunde (Froriep) 10, col. 184–185; The Philosophical Magazine 34, 207–216.

REUSS, A. E. (1849): Ueber die fossilen Thierreste im Salzstock von Wieliczka. – Sitzungs-Berichte k. Akad. Wiss., math.-naturwiss. Cl. 2/1—5, 351—353, Wien.

REUSS, A. E. (1849): Neue Foraminiferen aus den Schichten des österreichischen Tertiärbeckens. – Wiener Akad. denkschr. 1, 365—390, 1 Taf. MÁFI: 543.

Számos felsőlapugyi faj leírásával és ábrázolásával.

REUSS, August Emanuel (1849): Die fossile Entomostraceen des Oestereichischen Tertiärbeckens. Ein Beitrag zur Kenntniss der fossilen Fauna derselben. – Haidinger, Bericht 5, 137–138; Haidinger, (Abt 1), 40–92.

REUSS, August Emanuel (1849): Ueber neue Foraminiferen der Tertiärschichten des Oesterreichisches Becken. – Sitzber. Abt 2, 17–18; Napoli, Rendiconto delle adunanze e de lavori delle Reale Accademia delle Scienze [Fis. e Mat.] di Napoli 2 (1853, 20–25.

SCHUR, F. (1849): Phosphorsaures Eisenoxydul in Hermannstadt. – Verhandlungen und Mittheilungen des siebenbürgischen Vereines für Naturwissenschaften in Hermannstadt 6, 171–179.

UNGER, F. (1849): Ueber die fossile Flora von Sotzka. – Haidinger, Ber. 5, 110; Wien, Denkschr. Akad 2 (1851), 131–197

ZEJSZNER, L. (1849): Podhale północna pochy_o__ Tatrów czyli Tatry Polskie. Warszawa.

ZEUSCHNER, L. (1849–1850): Description géologique du depot de soufre a Swoszowice, pres Cracovie. – BSGF 7, 715–722; Annal. Mines 18 (1850), 125–136; Moscou, Soc Nat. Bull. 24 (1851, pte 2.), 188–203.

1850

ACKNER, M. J. (1850): Siebenbürgische Petrefacten seiner Sammlung. – Verh. d. siebenb. Ver. f. naturw. 1, 150–162, 171–175.

HAUER & STACHE (1885:6). pozitív kritikai észrevételek.

- ALTH, Alois (1850): Geognostisch-palaeontologische Beschreibung der nächsten Umgebung von Lemberg. – Naturwissenschaftliche Abhandlungen (Haidinger) 3, Abteilung II, 171–284, 5 Taf., [közte Lemberg városának földtani térképével] Wien.
- BOUÉ, A. (1850): Ueber die Höhe, die Ausbreitung und die noch jetzt vorhandenen Merkmale des Miocen-Meeres in Ungarn und vorzüglich in der europäischen Turkei. – Sitzungsberichte der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, mathematisch-naturwissenschaftlichen Klasse 1850/4, 382–397, Wien.
- CZJZEK, J. (1850): Ueber die Congeria Partschii. – Naturwissenschaftliche Abhandlungen (Haidinger) 3, Abteilung I, 129–132, 1 Taf., Wien.
- DIETL József (1850): Die heilquellen von Bartfeld in Ungarn. Krakau, Univers. Buchdruckerei. 8r. 35 p.
- ETTINGSHAUSEN, C. (1850a): Fossile Flora von Radoboj. – Sitzungsberichte Akad. Wiss. 5, 91–93, Wien.
- ETTINGSHAUSEN, Constantin von (1850): Ueber des Eigenthumsrecht der fossilen Flora von Radoboj. – Sitzber 289–291.
- ETTINGSHAUSEN, C. (1850b): Bericht über Untersuchung von Fundorten tertiärer Pflanzenrest im Kaiserthume Österreich. – Jahrb. Geol. Reichsanst. 1/4, 679–685, Wien.
- FOITH (VOIT), Karl (1850): Uebersicht der vorzüglichsten geognostischen Verhältnisse Siebenbürgens. – Verh. u. Mitth. d. siebenb. Vereins f. Naturwiss. 1, 143–149.
- Fide HAUER & STACHE* (1863:6): ö készítette HAIDINGER (1845) térképének erdélyi részét.
- FUCHS, W. (1850): Einige Bemerkungen über die Lagerungsverhältnisse der venetianer Alpen. (Aus der Sitzungsber der. k. Akademie d. W. 1850).
- FUCHS, W. (1850): Ansuchen für sein Werk: 'Geschichtliche darstellung des ungarischen Hüttewesens.' die Benützung der Archive der Ministerien der Finanzen u. Landescultur zu erhalten. – Sitzungsber. math.-naturw. Classe. Akad. Wiss. Wien 5, 228, 347
- FUCHS, W. (1850): Geschichte des ungar. Hüttewesens. – Sitzungsber. math.-naturw. Classe. Akad. Wiss. Wien 5, 347
- FUCHS, W. (1850): Über die Lagerungsverhältnisse der venetianer Alpen. – Sitzungsber. math.-naturw. Classe. Akad. Wiss. Wien 5.
- GLOCKER, Ernő Frigyes (1850): Über einige neue fossile Thierformen aus dem Gebiete des Karpathensandsteines. Mit 1. color. Steindrktaf. Bonn. 4r. 12 p.

HAIDINGER, W. (1850): Sammlungen von Morlot in Radoboj. – Ber. Mitt. Freunde d. Naturwiss. 6, 53–, Wien.

HAIDINGER, W. (1850): Notiz über des Vorkommen von gediegenen Kupfer zu Recsk bei Erlau in Ungarn. – Jb. GRA 145–149.

HAIDINGER, W. (1850): Note über Krystalle und gestrichte Gestalten von Silber, bei dem Ausglühen des Amalgams in Schmölnitz gewonnen. – Jb. GRA. 150–152.

HAIDINGER, W. (1850): Notiz über den Strontianit von Radoboj. – Jb. GRA. 1, 606–607.

HAUER, Franz (1850): Ueber von Pettko's Tubicaulis. – Haidinger, Bericht 7, p. 7.

HAUER, F. (1850): Fossilien von Berge Szallas bei Schemnitz vom Prof. Pettko gesammelt. – Haidinger, Bericht 7, 19–20.

HAUER, F. (1850/1847): Über die Gliederung der geschichteten Gebirgsbildung in den östlichen Alpen und den Karpathen. – Sitzber. 274–314.

HERCZEGHY Mór (1850): Memoiren aus dem reisetagebuch eines ungarischen Arztes, mit besonderen Hinblick auf Oesterreich-Ungarn wie es was u. provisorisch ist. Wien, Braumüller. XIV + 212 p.

HOHENEGGER, L. (1850): Metallurgische Betrachtungen über den Sphärosiderit der Karpathen. – Naturwissenschaftliche Abhandlungen (Haidinger) 3, Abteilung I, 15–120, Wien.

kémiai elemzések

HUTZELMANN (1850): Dillnit und Agalmatholit vom Georgistollen in Dillen. – Berichte über die Mittheilungen von Freunden der Naturwissenschaften in Wien 6, p. 55, Wien.

KNER, R. (1850): Neue Beiträge zur Kenntniss der Kreideversteinerungen von ost-Galizien. – Denkschr. Akad. Wiss. 3, ...–..., Wien. MÁFI: 384.

KNER, Rudolph (1850): Versteinerungen des Kreidemergels von Lemberg und seiner Umgebung. – Naturwissenschaftliche Abhandlungen (Haidinger) 3, Abteilung II, 1–42, 1 Fig., 5 Taf., Wien.

KUDERNATSCH, Johann (1850): Die neuen Bergbau-Unternehmungen im Banat. – Jb. GRA 1, 705–718.

LIPOLD, Markus Vinzenz (1850): Geognostische Notizen über das Gebiet der Herrschaft Nadworna im Stanislauer Kreise Galiziens. Ein Beitrag zur Kenntniss der Karpathen. – Naturwissenschaftliche Abhandlungen 3, Abteilung I, 27–40, 1 Taf [coloured geol. map], Wien.

MORLOT, A von (1850): Art des Vorkommens der Fossilien in Radoboj. [1849] – Haidinger, Bericht 6, 158–160.

MORLOT, A. von (1850): Ueber die geologischen Verhältnisse von Radoboj in Croatién. – Jb. GRA 1, 268–279; Haidinger, Bericht 7, 108.

MURCHISON, R. J. (1850–1851): Ueber den gebirgsbau in den Alpen, Apenninen und Karpathen, namentlich um einen Uebergang aus secundären Gebilden in tertäre darzuthun und über die Entwicklung eocener Ablagerungen im südlichen Europe. & Nachträge. (Bearb. v. G. LEONHARD). Stuttgart. 8. MÁFI: 4433.

NEUGEBOREN, J. L. (1850): Bericht einer wissenschaftlichen Reise nach den Ablagerungen vorweltlicher Conchylien in den Gegenden von Dobra und Vajda Hunyad. – Arch. der Ver. für sieb. Landeskunde 4/2, 1–21, 129–149.

NEUGEBOREN, J. L. (1850–1851): Die vorweltliche Squaliden-Zähne in dem Grobkalke von Portsest. – Archiv. des siebenb. Ver. für Naturw. 4/2–3, 1–44, 151–214.

NEUGEBOREN, J. L. (1850–1852): Foraminiferen von Felsö-Lapugy unweit Dobra. – Verhandlungen und Mittheilungen des siebenbürgischen Vereines für Naturwissenschaften in Hermannstadt 1, 43–48, 50–53, 118–127; 2 (1851), 118–133, 140–155; 3 (1852), 34–42, 50–59; 11 (1860), 55–57.

Nr. 1. *Glandulina*. 1, 45–53, 1 Taf.

Nr. 2. *Frondicularia* und *Amphimorphina*. a. a. O. 1, 118–127, 2 Taf.

Nr. 3. *Marginulina*. 2, 118–136, 140–145, 2 Taf.

Nr. 4. *Nodosaria*. 3, 34–42, 50–59, 1 Taf.

A korábbi közleményekben csak névszerinti felsorolással említett fajok leírása és ábrázolása.

NEUGEBOREN, J. L. (1850): Der Thegelthon von Ober-Lapugy. – – Verhandlungen und Mittheilungen des siebenbürgischen Vereines für Naturwissenschaften in Hermannstadt 1, 163–171.s

NEUGEBOREN, J. L. (1850): Foraminiferen von Ribicze. – Haidinger Ber. 7, 180–186.

PETTKO, J. (1850): Vulcan von Zapolenka im Hodritscher Thale bei Schemnitz. – Berichte über die Mittheilungen von Freunden der Naturwissenschaften in Wien 6, 169–174, Wien.

PETTKO, Johann v. (1850): Tubicaulis von Ilia bei Schemnitz. – Naturwissenschaftliche Abhandlungen 3, Abteilung I, 163–170, 1 Taf., Wien.

növény az édesvízi kvarcitban

REUSS, A. E. (1850): Die fossilen Entomostraceen des österreichischen Tertiärbeckens. Ein Beitrag zur Kenntniss der fossilen Fauna desselben. – Naturwissenschaftliche Abhandlungen 3, Abteilung I, 41–92, 4 Taf., Wien.

ostracodák, Bécsi-medence, Wieliczka, stb.

REUSS, A. E. (1850): Neue Foraminiferen aus den Schichten des österreichischen Tertiärbeckens. – Denkschr. k. Akad. Wiss., math.-naturwiss. Cl. 1, 3655–390, Taf. 46–51, Wien.

SCHMIDL, Adolph (1850): Die Untersuchung einiger Höhlen am karst. – Jb. GRA 1, 701–705

SCHMIDL, Adolph (1850): Notizen über von ihm aus der Planina-Höhle mitgebrachten und der Classe vorgezeigten Proteen. – Sitzber. Abt. 2. 228–231.

SCHMIDL, Adolph (1850): Beitrag zur Hühlenkunde der Karst. – Sitzber. Abt. 2. 464–479.

SCHUR, F. (1850): Andeutungen über den gegenwärtigen Zustand der Naturwissenschaften in Hermannstadt. – Verh. Siebenb. Ver. 1, 3–12, 20–27, 77–80, 81–82.

SCHUR, F. (1850): Ueber das Vorkommen des phosphorsäuren Eisenoxyduls in Hermannstadt. – Verh. Siebenb. Verein 1, 83–90.

SZABÓ József (1850): Vorkommen und Gewinnung des salpeters in Ungarn. – Jahrbuch der k. k. Geologischen Reichsanstalt 1, 324–..., Wien.

UNGER, F. (1850): Blätterabdrücke aus dem Schwefelflötze von Swoszowice in Galicien. – Naturwissenschaftliche Abhandlungen 3, Abteilung I, 121–128, 2 Taf., Wien. *MÁFI*: 654.

UNGER, F. (1850): Fossile Flora von Radoboj. – Sitzungsber. Akad. Wiss. 5, 405–406, Wien.

UNGER, F. (1850): Genera et species plantarum fossilium. Vindobonae. 8. *MÁFI*: 662.

UNGER, F. (1850): Localflore der Tertiär-Zeit. [1849] – Haidinger, Ber. 6, 2–4.

UNGER, F. (1850): Gebirgsverhältnisse in Radoboj [1849] – Haidinger, Ber. 6, 58–59

UNGER, F. (1850): Fossile Pflanzen von Swoszowice. – Haidinger, VBer. 8, 83.

UNGER, F. (1850): Pflanzenreste im Salstocke von Wieliczka. – Wien, Denkschr. Akad. 1, 311–322.

UNGER, F. (1850): Priorität auf die Flora von Radoboj und Sotzka. – Sitzber. 148–150

- UNGER, F. (1850): Die Gattung *Glyptostrobus* in der Tertiär-Formation. – Sitzber. 5, 434–435.
- WARGA János (1850): Természettan.
- WIESER, D. F. (1850): Beschreibung zweier Gangstücke von Schemnitz. – Leonhard und Bronn's Jahrbuch für Mineralogie 1850, ...–...
- ZEHENTMAYER, Karl v. (1850): Ansicht über die Formation der siebenbürgischen salzlager. – Verh. u. Mith. d. siebenb. Ver. für Naturw. 1, 90–95.
- ZEUSCHNER, Ludwig (1850): Geognostische Beschreibung des Nerineen-Kalkes von Inwald und Roczyny. – Naturwissenschaftliche Abhandlungen 3, Abteilung I, 133–146, 3 Fig., 2 Taf., Wien; Haidinger, berichte 6, p. 1; Moscou, Soc., NAt. Bull. 23, 559–585.
- ZEUSCHNER, L. (1850): Geognostische Beschreibung des Schwefellagers von Swoszowice bei Krakau. – Naturwissenschaftliche Abhandlungen 3, Abteilung I, 171–178, 1 Fig., Wien; Haidinger, Ber. 7 (1851), 75–76.
- ZEUSCHNER, L. (1850): Description géologique du dépôt de soufre à Szwoszowice, près de Cracovie. – Bulletin de la Société Géologique de France, Série II, 7, 715–724, Paris.
- ZEUSCHNER, L. (1850): Ueber die Verschiedenheit der Entstehung der Salzablagerungen in den Karpathen und in den Salzburger Alpen. – Jb. GRA 1, 234–241.

Index of names

- ACKNER, 165, 168, 176, 178, 184, 189, 191, 193
- ADAMI, 68, 82
- ÁDÁNY, 62
- ADÁNYI, 59, 63
- ADDA, 120
- ADELUNG, 131
- AELIANUS, 23
- AGNETHLER, 60
- AGRICOLA, 18, 19, 20, 22, 23, 25, 29, 30, 33
- AKAI, 54
- ALBACH, 152, 176
- ALBELIUS, 29
- ALBERTI, 52
- ALBERTUS MAGNUS, 16, 18
- ALDROVANDI, 32, 33
- ALEFELD, 56
- AL-GARNÁTI, 15
- ALMÁSI, 44
- ALSTED, 29, 31
- ALTH, 165, 168, 189
- AMANN, 38
- AMBROSINI, 33
- ANDRÉ, 124, 126
- ANDREOSSY, 168
- ANGUILLARA, 23
- ANONYMOUS, 15, 17, 35, 36, 40, 42, 44, 50, 52, 57, 59, 64, 67, 68, 73, 77, 79, 82, 84, 86, 92, 93, 97, 98, 100, 102, 107, 109, 111, 113, 114, 116, 117, 119, 122, 126, 136, 138, 142, 162, 163, 165, 166, 173, 178, 181, 184, 191
- ANONYMUS, 15
- APACZAI CSERE, 33
- APOR, 43
- ARCHIAC, 184
- ARFVEDSON, 137
- ARGENVILLE, 71
- ARISTOTELES, 18
- ARZ, 108, 123
- ASCHNER, 142
- AUGUSTINI ab Hortis, 27, 72
- BABOCSAI, 102
- BACCIVUS, 24
- BACHICH, 134
- BACHMANN, 143
- BACIUS, 28
- BACK, 159
- BADOR, 191
- BALLENSTEDT, 133
- BALOGH, 55
- BALOGH Józs, 166
- BALOGH József, 82
- BALOGH, P, 181
- BANDORKOVECS, 31
- BARBENIUS, 97, 99
- BARCZAFALVI SZABÓ, 99
- BARÓTI SZABÓ, 95
- BARRA, 147, 149, 163
- BARTAKOVICS, 60
- BARTHA Károly, 152
- BARTHOLOMAEIDES, 105, 116
- BARTLING, 133
- BARTSCH, 85, 181
- BARTZAFALVA, 104
- BARZELLINI, 79
- BASCH, 34
- BASSI, 63
- BATTHYANY, 125
- BATTHYÁNY, 105, 123, 130
- BAUHINUS, 27
- BAUMBACH, 133
- BAUMGARTEN, 128
- BAYER, 34
- BECHER, 35, 41, 56
- BECHIUS, 22
- BECK, 135
- BECKER, 127, 128, 144
- BECKMANN, 144

- BEER, 158, 163
 Bel, 59
 BÉL, 57, 59, 62, 68
 BELIUS, 48, 54, 56, 73, 76, 77
 BELON, 20
 BELTEKI, 130
 BENKÖ, 73, 79
 BENKÖ Ferenc, 86, 89, 96, 108
 BENKÖ József, 79, 86, 90
 BENKÖ Sámuel, 86, 101
 BENKÖ, F, 91
 BENKÖ, J., 79
 BENYOVSKY, 176
 BERDE, 184
 BERGHAUS, 166
 BERGMAN, 87
 BERGMANN, 93
 BERNHARDI, 135
 BEROLDINGEN, 99
 BERTALANFFI, 63
 BERTHIER, 148
 BERTRAND, 65
 BERTUCH, 114
 BERZELIUS, 137
 BESZTERCEI SIMONI, 29
 BEUDANT, 131, 133, 135, 136,
 137, 138
 BEYTHE, 27
 BIELZ, 148, 149, 150, 152, 154,
 173, 174, 181
 BIKFAI, 41
 BINDER, 114
 BINDHEIM, 87, 89
 BLAINVILLE, 172
 BLÖDE, 149, 168
 BLUMENBACH, 111
 BOBLAYE, 150
 BOCCACCIO, 16
 BOD Péter, 65
 BOETIUS, 28, 31
 BOLAFFIO, 143
 BONANUS, 34
 BONBARDI, 47, 61
 BONFINI, Antonio, 17
 BONHAING, 120
 BONNET, 130, 131
 BORN, 68, 70, 71, 72, 73, 74, 76,
 77, 79, 82, 85, 86, 87,
 91, 92, 95, 96, 97, 105,
 107, 108, 123
 BORNEMISZA, 54
 BOUÉ, 138, 140, 142, 143, 145,
 147, 148, 150, 151,
 154, 156, 158, 159,
 161, 163, 164, 166,
 168, 172, 173, 174,
 176, 191, 193
 BOURGET, 47, 51, 57, 65
 BOYLE, 35, 40
 BRANDEIS, 129, 140
 BRANDES, 135
 BRASAVOLA, 19
 BRASSAI, 154
 BRASSOVÁNYI, 181
 BREDECZKY, 109, 112, 141
 BREDECZKY Sámuel, 108
 BREDETZKY, 115, 119
 BREITHAUPT, 145, 163, 191
 BRIGHT, 130, 134
 BRIXEN, 112
 BROMEIS, 168
 BRONEVSZKIJ, 142
 BRONGNIART, 134, 143
 BRONN, 141, 159, 168
 BRONVIUS, 27
 BROWN, 35, 36, 37, 38, 39, 40,
 41, 45, 50
 BROWNE, 24, 36, 40
 BRUCKMANN, 51
 BRÜCKMANN, 48, 49, 50, 51, 52,
 54, 55, 56, 72
 BUCH, 134
 BUCHHOLTZ, 34, 46, 47, 49, 50,
 61, 86, 87
 BUCHHOLZ, 50, 87, 92, 129
 BUCHOLZ, 131
 BUCHOWAY, 147
 BUCHOWNY, 145
 BUGAT, 150, 174, 176
 BUSTELEKY, 143
 CAESALPINUS, 27
 CAESIUS, 28

- CALCEOLARIUS, 30
 CANTEMIR, 46
 CARDANO, 21
 CARL, 141
 CARONNI, 125
 CAROSI, 84
 CARYOPHILUS, 55, 56, 59, 64
 CASSANION, 25
 CATULLO, 142
 CERUTI, 30
 CHAPPUZEAUX, 37
 CHARPENTIER, 174
 CHEMNITZ, 67
 CHERNAK, 76
 CHIOCCO, 30
 CHLADNI, 132
 CLARK, 174
 CLARKE, 120
 CLUSIUS, 25, 26, 28
 COMENIUS, 33, 38, 40
 CONRAD, 71
 CONRÁD, 82
 COPERNICUS, Nicolaus, 19
 CORNET, 158
 CÖRVER, 56
 CRANTZ, 77
 CRANZ, 72
 CRONSTEDT, 69
 CUBE, 16
 CUVIER, 116, 119, 134, 138,
 160, 168
 CZILCHERT, 161
 CZJZEK, 181, 185, 189, 193
 CSAPLOVICS, 129, 132, 134,
 143, 174
 CSATARI, 64
 CSECSI, 64, 160, 163, 172, 174
 CSERESNYÉS, 168, 189
 CSERNYEI, 181
 CSIBA, 45, 46
 CSOMA, 148
 DALE, 45
 DAUBENY, 158
 DE GERANDO, 178
 DEHNE, 133
 DELIUS, 69, 70, 71, 72, 78, 128
 DEMBSCHER, 76
 DEMETER, 76
 DEMIAN, 113
 DEMIDOFF, 163, 166
 DENDLER, 113
 DENHOFFER, 113
 DERCZENI, 158
 DERCSÉNYI, 104, 156
 DERNSCHWAM, 21
 DETSI, 77
 DEUTSCH, 174, 185
 DEVILLE, 191
 DIETL, 71, 193
 DILLBAUM, 28
 DOHOVICS, 154
 DOMBY, 64, 67
 DOMIN, 89, 91
 d'ORBIGNY, 164, 183
 DORNER, 163
 DOUGLASS, 73
 DU BOIS DE MONTPEREUX, 150
 DUBRAVIUS, 27
 DUCHON, 30
 DUDITH, 25
 DÜRNER, 32
 ECSEI, 172
 EDER, 109
 ÉDER, 97
 EDVÍ ILLÉS, 174
 EGYED, 143
 EHRENBERG, 166
 EICHWALD, 143, 145, 156, 166,
 168
 ENCELIUS, 21
 ENDLICHER, 145
 ENTZ, 185
 ERCKER, 22, 25, 44, 54
 ERDMANN, 148
 ESCHENBURG, 142
 ESMARK, 102, 105, 107, 127,
 128, 142
 ESPER, 74
 ETIENNE, 101, 102
 ETTINGSHAUSEN, 152, 193

- EVLIA Cselebi, 32
 EVLJA CSELEBI, 35
 EZQUERRA DEL BAYO, 154
 FÁBIÁN, 106, 112, 156
 FABINI, 189
 FÁBRI, 55
 FABRIS, 161
 FABRITIUS, 178
 FALOPPIO, 22
 FANGH, 150
 FARKAS Dániel, 178
 FÁY, 132
 FEJÉR, 78
 FEJES, 163
 FELBIGER, 70, 82
 FELKER, 52
 Feller, 64
 FÉNYES, 185, 189
 FÉNYES Elek, 172
 FERBER, 73, 74, 80, 82, 93, 113
 FESTORAZY, 161
 FICHTEL, 83, 86, 97, 99, 100,
 101, 106, 112, 127,
 129
 FILTSCH, 99
 FISCHER, 46, 48, 49, 50, 52
 FISCHHOF, 185
 FITZINGER, 142, 181
 FLADUNG, 132, 154
 FODOR A, 176
 FOETTERLE, 182
 FOGARASI, 154, 156
 FOITH, 193
 FORTIS, 109
 FOURCROY, 101
 FÖLDI, 99, 102, 109
 FRANKOVITH, 26
 FRANTZE, 44
 FRATTA, 41
 FRENDL, 147
 FREYTAG, 160
 FRIDVALDSZKY, 68, 73, 154,
 176
 FRITZ, 44
 FRIVALDSZKY, 150, 156, 164
 FRÖHLICH, 32, 164
 FRÖLICH, 31, 32
 FUCHS, 174, 176, 178, 182, 193,
 194
 FUKER, 96
 FURLANI, 55
 GABELKHOVEN, 77
 GABON, 46
 GALEOTTO, 16
 GARNÁTI, 15
 GÁSPÁR, 26
 GÁTI, 99, 103, 106
 GAUTIERI, 108
 GEHLEN, 120
 GELEY, 124
 GENERSICH, 114, 119
 GERADO, 178, 179
 GERBERT, 179
 GERGELYFI, 124, 126
 GERHARD, 85, 95
 GERMÁR, 129
 GERUBEL, 147
 GESNER, 23, 64
 GLATZ, 112
 GLOCKER, 160, 169, 172, 174,
 179, 185, 189, 194
 GOETHE, 121, 122
 GOTTMANN, 182
 GOTTSCHLING, 114
 GOTTWALD, 46
 GÖMÖRY, 68, 78, 100
 Göppert, 169
 Göttmann, 160, 161, 185, 189
 GRACZA, 172
 GRANDIUS, 38
 GREISSING, 39
 GREISZING, 41, 174
 GRIMM, 160, 164
 GRISELINI, 77, 83
 GROSSINGER, 67, 87, 98, 100,
 105
 GRUBER, 85, 89, 90
 GRÜNWALD, 185
 GUETTARD, 65
 GUILLEAUME, 129
 GYALAKUTI LÁZÁR, 61
 GYARMATHI, 108

- GYÖRGY József, 158
 GYURIKOVICS, 140
 HAAGER, 105
 HABERLE, 115, 116, 119, 122,
 124, 129, 131, 145
 HACQUET, 70, 77, 78, 80, 85,
 89, 90, 95, 96, 98, 99,
 101, 102, 103, 106,
 109, 115, 116, 122,
 129
 HAECKEL, 83
 HAERING, 177
 HAIDINGER, 86, 90, 91, 93, 147,
 148, 169, 174, 175,
 177, 179, 182, 183,
 185, 186, 187, 188,
 189, 190, 191, 193,
 194
 HAIN, 37
 HALLEY, 43
 HAMBACH, 80
 HAMMER, 131, 135, 164
 HAMMERSCHMIDT, 158, 189
 HANÁK, 141, 179, 182, 191
 HANCKEN, 30
 HANTKEN, 3, 4
 HATVANI, 77, 78
 HAUER, 83, 97, 102, 140, 141,
 142, 143, 148, 151,
 159, 160, 161, 164,
 176, 179, 182, 186,
 193, 194
 HAUMANN, 134
 HEBENSTREIT, 57
 HECKEL, 186, 190, 192
 HEER, 186, 192
 HELL, 70, 71, 77, 84, 95, 99,
 156
 HELLEBRANTH, 136
 HELTAI, 24
 HERCZEGH, 44
 HERCZEGHY, 194
 HERDER, 182
 HERINGS, 158
 HERMANN, 47, 85
 HERRMANNUS, 50
 HERTZIUS, 30
 HEVENESI, 39, 41, 42
 HEVENESY, 50, 51
 HILDEGARD VON BINGEN, 15
 HODOR, 160
 HOFF, 151
 HOFFMANN, 47, 59
 HOFFMANN Frigyes, 71
 HOFMANNSEGG, 100
 HOFSTETER, 45
 HOHENEGGER, 194
 HOLÉCZY, 141, 144
 HOLÉTZY, 137
 HOLGER, 144, 145
 HONTERUS, 18, 19
 HORMAYR, 134
 HORN, 147
 HORVÁTH András, 31
 HORVÁTH Bálint, 190
 HORVÁTH György, 62, 76
 HORVÁTH János, 70, 74, 80, 84,
 102
 HORVÁTH Ker. János, 69
 HORVÁTH, Georgius, 63
 HORVÁTH, Jo Bapt., 96
 HÖLBLING, 179, 182
 HÖRNES, 179, 182, 183, 186,
 190
 HÖRNING, 40
 HRDINA, 172
 HUBERT, 190
 HUNTER, 112
 HUOT, 163, 164, 172
 HUSZÁR, 133
 HUTZELMANN, 192, 194
 HÜBNER, 47
 IDRISZI, 15
 ILLES, 160
 INTZE, 45
 ISTVANFFY, 30
 IVANOFF, 169, 177
 Jacobeus, 24
 JACOBUS SEPTEMCASTRENSIS, 16
 JACQUIN, 124, 145, 147
 JARS, 74
 JASZLINSZKY, 63

- JECKEL, 116
 JONAS, 126, 129, 131, 133
 JONAS, 140
 JORDAN, 62
 KAPOSI, 52
 KAPP, 155
 KARPINSCH, 102
 KARSTEN, 95, 107, 121, 143,
 147, 148, 155, 159,
 165, 183
 KASZTENHOLZ, 67
 KATANCSICH, 137
 KATONA, 126, 132
 KATONA Mihály, 138
 KAZINTZY, 62
 KECKERMANN, 33
 KEFERSTEIN, 149
 KEMPELEN, 65
 KENNGOTT, 177
 KENTMANN, 23
 KERSTEN, 166, 172
 KÉRY, 61
 KEYSERLING, 180
 KEYSSLER, 56, 57
 KÉZY, 131
 KIRCHER, 34, 35, 39
 KIRNBAUER, 24, 182
 KIS JÁNOS, 121
 KIS P, 131
 KITAIBEL, 104, 107, 108, 109,
 111, 112, 123, 126,
 143, 144
 KLAPROTH, 103, 105, 106, 109,
 111, 112, 115, 116,
 117, 125
 KLEIN, 80
 KLIPSTEIN, 175
 KLÖDEN, 164
 KLUK, 86
 KNER, 183, 194, 195
 KNORR, 63
 KNÖPFER, 160
 KNÖPFLER, 180
 KOCH, 179
 KOLOZSVÁRI, 49
 KOMÁROMI CSIPKÉS, 35
 KOMÁROMY, 46
 KONRAD VON MEGENBERG, 15
 KOPETZKY, 186
 KOPEZKY, 187
 KOPP, 124
 KORABINSKY, 78, 91, 98
 KORABINSZKY, 91
 KOVÁCS Sámuel, 144
 KOVALEVSKI, 164
 KOVÁTS, 136
 KOVÁTS Mihály, 119
 KOWNACKI, 98
 KÖHLER, 96
 KÖLESERI, 48
 KÖLESERI, 39, 46, 84
 KÖNIG, 41
 KÖPECZI, 35
 KRALOWANSZKY, 103
 KREKWITZ, 40, 41
 KRÜGER, 136
 KUBINYI Ágoston, 144
 KUBINYI Ferenc, 172, 175
 KUDERNATSCH, 190, 195
 KUNDMANN, 55
 KUNOS, 162
 KURZ, 177
 LADOWSKI, 87, 114
 LAET, 33
 LAMBECIUS, 35
 LAMPADIUS, 132
 LÁNG, 183
 LANGEN, 62
 LÁNGHY, 144
 LANGUE, 88
 LANICERUS, 21
 LAZARUS secretarius, 18
 LAZIUS, 22
 LEFEBRE, 92
 LEFEBVRE D'HELLANCOURT, 103
 LEITHNER, 112
 LEMBERG, 93
 LEMPE, 99
 LENCSÉS, 25, 144
 LENZ, 104, 107
 LEONARDUS, Camillus, 17

- LEONHARD, 24, 115, 117, 122,
 123, 125, 126, 128,
 129, 130, 131, 132,
 134, 135, 136, 137,
 138, 142, 143, 144,
 149, 155, 156, 157,
 158, 161, 166, 169,
 170, 175, 176, 177,
 180, 186, 187
- Lescalopier, 24
- LESSER, 55
- LEUTNER, 175
- LILL DE LILIENBACH, 136, 151,
 155
- LILL VON LILIENBACH, 140, 141,
 142, 143, 146, 150,
 151, 155
- LINZBAUER, 160
- LIPOLD, 195
- LIPPAI, 34
- LIPSZKY, 114, 121
- LISSOVINYI, 60
- LOEW, 56
- LOLLOK, 169
- LOSONTZI, 73
- LOSSAI Péter, 17
- LÖHNEYSS, 29
- LÖWE, 187
- LUDVIGH, 147
- LUMNITZER, 78, 88
- MAGDA, 132
- MAIER, 29
- Mako, 85
- MANDL, 155
- MANES, 140
- MANES, 141
- Manuscript, 184
- MARCHER, 121
- MARIENBURG, 111, 117
- MARSIGLI, 42, 43, 50, 57, 59
- MARTINES, 130
- MARTINI, 136, 137, 183
- MARTINOV, 137, 142
- MARTINOVICS, 93, 98
- MÁRTON József, 115
- MATHESIUS, 24
- MATOLAY, 59
- MATTIOLI, 21
- MÁTYUS, 93, 99, 100
- MAUKSCH, 146
- MAYER, 98
- MAZAR, 38
- MEDNYANSKY, 134
- MEDNYÁNSZKY, 141
- MEGENBERG, 15
- MELANCTHON, 21
- MELCHIOR, Miklós, 18
- MELCZNER, 132
- MELION, 187
- MENZ, 89
- MERCATI, 46, 47
- MEYER, 55, 114, 180, 183, 187
- MIKOVINY, 52
- MILECZ, 73
- MILES, 36
- MILLER, 80, 173
- MINEROPHILUS FREIBERGENSIS,
 59
- MISKOLTZY, 151
- MITTERPACHER, 82, 88, 103
- MOCSÁRY, 141
- MOHS, 114, 115
- MOLL, 112
- MOLNÁR J, 84
- MOLNÁR János, 78, 84, 88
- MOLNÁR Joannes, 85
- MONAVIUS, 31
- MONTAGUE, 67
- MONTESQUIEU, 43
- MONTFORT, 117, 120
- MORIARTY, 180
- MORIN, 29
- MORLOT, 183, 186, 187, 190,
 194, 195
- MUNSTERUS, Sebastianus, 19
- MURCHISON, 180, 192, 195
- MÜLLER, 45, 88, 89, 90
- MÜLLER VON REICHENSTEIN, 90,
 95
- MÜLLER, [Jos. von Reichenstein,
 90
- NAGYVÁTHY, 98, 135

- NEALEY, 135
 NEDETZKY, 74
 NÉMETHY, 159
 NENDTVICH, 175, 187, 190
 NERGAARD, 122
 NERUCCI, 60
 NEUGEBOREN, 183, 187, 195,
 196
 NEUSTÄDTER, 101, 105
 NORMANN, 151
 NOVAK, 159
 NOVÁK, 157
 NYIRY, 157
 NYULAS, 78, 108
 OCSKOSZVSZKI, 169
 ÖSTERREICHER MANES, 109
 OETTINGER, 109
 OEYNHAUSEN, 136
 OLÁH Miklós, 19
 OLEARIUS, 38
 OSANN, 149
 OTVOS, 159
 ÖSTERREICHER MANES, 85
 PACHE, 183, 187
 PAGET, 164, 180
 PALEOCAPA, 183
 PALISSY, 25
 PALLAS, 68
 PÁPAI PÁRIZ, 42, 65
 PARACELCUS, 28
 PARDOE, 166
 PÁRIZ-PÁPAI, 45
 PARTSCH, 136, 140, 141, 142,
 143, 146, 147, 159,
 162, 175, 188, 190
 PATAKI, 133
 PATERA, 183, 188
 PATZIER, 115
 PATZOVSKY, 117, 123
 PATZOVSKY, 121, 122, 123
 PÁZMÁNDI, 70, 80
 PÁZMÁNY, 28
 PÉCZELI, 96
 PEITHNER, 70
 PERREY, 169, 183, 190
 PETHE, 127
 PETIVER, 42
 PETTKO, 185, 186, 187, 188,
 190, 194, 196
 PETZ, 173
 PHILIPPI, 175
 PILLER, 76, 80, 85, 88, 99
 PLOYER, 92
 PODA, 70, 76
 POMET, 42
 PÓSAHÁZI, 35
 PREVOST, 133, 135
 PROPRIAC, 143
 PROUST, 113
 PRUNETTER, 148
 PUSCH, 33, 68, 116, 132, 137,
 140, 144, 148, 151,
 160, 162, 165, 166,
 168, 169, 177, 180
 RADICS, 68
 RAGUSE, 161
 RAISS, 119
 RAMMELSBERG, 183
 RANSANUS, 22
 RANSANUS, Petrus, 16
 RASOUMOFSKY, 134
 RASPE, 98
 RAZOUMOVSKI, 132
 RÉGENI MIHÁLY, 41
 REGULY, 184
 REICHERSDORFFER, 21
 REICHTZER, 125
 REISINGER, 134, 184
 RENDSCHMIDT, 165
 REUSS, 106, 190, 192, 196
 REVICZKY, 64
 ROCHEL, 135, 143
 ROHRER, 114
 ROLLIN, 74
 ROSE, 165, 167, 175
 ROSENMÜLLER, 102, 104, 114
 ROSTHORN, 151
 ROTENSTEIN, 67
 RÖSLER, 43
 RUMI, 123, 125
 RUPRECHT, 88, 90, 91
 RUSSEGGER, 159, 169, 191

- RÜCKERT, 101, 102
RÜLEIN VON CALW, Ulrich, 17
RZACZYNSKI, 48, 57
SADLER, 138, 140, 169, 180,
 188
SALMASIUS, 30
SARTORI, 117, 124
SARTORIUS, 39
SARTORY, 71
SÁRTORY, 90, 102
SCALICHIUS, 23
SCHAMS, 136
SCHEDEL, 150
SCHEDIUS, 111
Scheuchzer, 2, 42, 45, 46, 48
SCHINDLER, 127, 136
SCHITTKO, 151
SCHLÜTER, 55
Schlütter, 56
SCHMIDL, 157, 196
SCHNEDERMANN, 173
SCHNEIDER, 95, 155
SCHNELL, 180
SCHNITZLER, 34, 39
SCHOBER, 65
SCHOLTZ, 31
SCHÖNBAUER, 108, 117, 123,
 124
SCHRANK, 104
SCHREIBER, 47
SCHUELLER, 167
SCHULTER, 117
SCHULTES, 119, 120, 121, 125
SCHULZ, 104
SCHUR, 192, 196
SCHUSTER, 124, 125, 129
SCHÜLER, 162
SCHWANTZ, 48
SCILLA, 64
SCOPOLI, 65, 67, 68, 69, 70, 71,
 72, 73, 76, 77, 79, 89,
 92, 96
SEIGERSCHMIDT, 140
SELLEY, 157
SENDO, 49
SENNOWITZ, 127
SENNOWIZ, 126
SEPTEMCASTRENsis, 16
SERÉNYI, 188
SERRES, 127
SESTINI, 127
SILBERSCHLAG, 84
SKLENAR, 84
SKOLKA, 111
SMITHSON, 113
SOLTÉSZ, 165, 188
SPENER, 41
SPINGER, 68
SQUARCIALUPI, 25, 26
STASZIC, 65, 86, 98, 116, 120,
 128
STEINPEISS, Martin, 18
STELLER, 125
STENNER, 180
STERNBERG, 92, 121, 134, 141
STOCKER, 48
STROMEYER, 134, 157
STUCKE, 148
STÜTZ, 89, 95, 111, 113, 120
SULZER, 80, 86
SYDOW, 146
SYLVANUS, 39
SZABÓ DE BARTZAFALVA, 104
SZABÓ József, 191, 196
SZALLER, 104
SZÁSZKY, 62
SZEGEDI, 52
SZENTGYÖRGyi, 113
SZENTIVÁNYI, 41
SZENT-IVÁNYI, 43
SZENTKIRÁLYI, 169
SZEPESHÁZI, 140
SZEPSI CSOMBOR, 29
SZIKSZAI FABRICIUS, 23, 26
SZILÁGYI TÖNKÖ, 39
SZIRMAY, 113
SZÓKE, 117
SZÖNYI, 55, 74
TAMNAU, 141, 159
TANARKY, 127
TÁNCSICS, 173
TARCZY, 162, 165, 177

- TATAY, 157
 Taube, 79
 TAVERNIER, 38
 TÉGLÁSI ERCSEI, 146
 TELEKI, 116
 TELEKI Domonkos, 104
 TEMESVÁRI Pelbárt, 17
 TERZAGO, 34
 THIELE, 140, 152
 THURNEYSSER, 24, 26
 THURÓCZI, 47
 THUROCZY János, 16
 TIMON, 44, 54
 TOLLIUS, 41, 43, 50
 TOMKA-SZÁSZKY, 61
 TOMTSÁNYI, 134
 TORKOS, 60, 62, 67
 TOROSIEWICZ, 152
 TOUSSAINT V. CHARPENTIER,
 170
 TOWNSON, 105, 107, 113
 TŐKE, 54
 TÖRÖK J, 191
 TÖRÖK József, 177
 TRADESCANT, 33
 TRINGL, 57
 TSCHARNER, 159
 TURÓCZI, 51
 TÚRÓCZI, 69
 ÚJFALUSI, 43
 ULBRICH, 47, 101
 UNGER, 162, 167, 173, 188,
 192, 196, 197
 VAJDA, 170
 VALENTINI, 44
 VÁLYI, 104
 VARGA Márton, 121, 123
 VÁSÁRHELYI, 157
 VASS, 144
 VATERI, 48
 VAUQUELIN, 114, 123
 VELENCEI KÖVET, 17
 VERANCSICS, 23, 27
 VERESTÓI, 63
 VERNEUIL, 159, 180
 VETSEI PAP, 64
 VETTE, 37
 VILLEFOSSE, 124
 VIQUESNEL, 158, 173, 177, 180
 VIRLET, 150
 VIZER, 184
 VOLGNAD, 38
 VOLNY, 177
 WAGNER, 61, 73, 177
 WAHLENBERG, 127, 129
 WALCH, 69
 WALDENSTEIN, 131
 WALDSTEIN, 107, 108, 111, 113
 WALTER, 167, 170
 WARGA, 173, 197
 WASSERBERG, 80
 WEHRLE, 146, 148, 149, 152,
 155, 157
 WERNER, 74, 125, 162
 WERNHER, 21
 WERNHER, Georg, 19
 WERNHERUS, 27
 WERTHER, 180
 WIDENMANN, 102
 WIERZBICKI, 138
 WIESER, 197
 WILHEIM, 138
 WILLEBRANDT, 64
 WILLICHUS, 18, 33
 WINDISCH, 72, 84, 85, 86, 89,
 97, 98, 100
 WINTERL, 74, 85, 90, 95, 108,
 116, 117, 120, 122,
 123
 WIPACHER, 69
 WITSCH, 123
 WOITA, 62
 WOLF, 67
 WOLFE, 65
 WOLFF, 106
 WOLNY, 116
 WOODWARD, 51
 ZACH, 111, 113, 114, 140, 146
 ZAPPE, 114
 ZAY, 98
 ZBORZEWSKY, 155
 ZEDLER, 52

- ZEISZNER, 152, 155, 180
ZEJSZNER, 173, 177, 178, 180,
 193
ZEMLINSZKY, 188
ZEUSCHNER, 146, 148, 149, 152,
 155, 157, 159, 161,
 162, 165, 167, 170,
 173, 175, 176, 177,
 178, 180, 184, 188,
 189, 193, 197
ZIEPSER, 47, 60
ZIPSER, 125, 126, 128, 129, 130,
 132, 134, 135, 136,
 137, 138, 140, 141,
 146, 156, 157, 165,
 167, 170, 176, 180,
 181, 184
ZÖLLNER, 65, 85, 100, 101
-