

inkre vonatkozó jegyzetekkel kísérve kiadja a »Gazdasági Lapok« szerkesztősége. Pest 1857, nyomt. Herz János. 8r. 462 l. 2 frt. E.

Melléklet a »Gazdasági Lapok« 1857. évi folyamához.

Winkler Benő.

Épértórium. Geologische Beschaffenheit des Tribeczgebirges im nordwestlichen Ungarn. (Jahrb. d. k. k. geol. Reichsanstalt. XV. 1865. Verhandl. 9.) — Eisensteine von Gyalár. (U. o. 69.) — Die Eisenerze bei Gyalár in Siebenbürgen. (U. o. XVI. 1866. 143.)

Winkler J. C.

— Das Temesvárer Banat, im Maassstabe v. 1:300,000 mtw. Wien 1739. Imp. Fol. rézm.

Winkler József, orvostudor, mosonmegyei szárm.

— Theses medicae de urina rubra cum sedimine lateritio. Viennae 1758, e typogr. Kalivodiano. 4r. 4 l. M.

Winkler József.

— A bujakór és gyógyítása. Simon hamburgi orvostudor nyomán kivonatos vázlatban. Pest 1864. 8r. 62 l. Pfeifer Ferd. 50 kr.

Winkler József.

Repertórium. Die Gewinnung des Quecksilbers aus Fahlerzen zu Altwasser bei Schmölnitz in Ungarn. (Jahrb. d. k. k. geol. Reichsanstalt. III. 1852. 3. Heft. 148.)

Winkler Mórész. Reise nach dem südöstlichen Ungarn und Siebenbürgen. (Österr. Bot. Zeitschr. XVI. 1866. 13, 14.)

Winter Károly.

— Der verständige Seifen- und Lichtfabrikant. Unentbehrliche Mittheilungen für Seifensieder, Lichtgiesser und Haushaltungen, welche die praktischen Erfahrungen und neuesten Erfindungen in diesen Fächern zu ihrem Vortheil anwenden wollen. Kasehan 1836, gedr. bei Carl Werfer. 12r. IV, 60 l. EM.

Winterl Jakab József, orvos- és bölcséletudor, 1760-ban a gyógyászat tanára a nagyszombati egyetemen, 1770-ben a budai füvészkert felügyelője és 1809-ig a gyógyászat, a vegytan és növénytan tanára a pesti egyetemen; szül. 1732. apr. 15. Eisennerzben Stiriában, megh. 1809. nov. 23. Pesten.

— Dissertatio inaug. medica proponens inflammationis theoriam novam. Viennae 1767, typis Joan. Thomae Trattner. 8r. 202 l.

— De metallis dubiis. Viennae 1770. 8r. Kalm G. J.-vel együtt.

— Systematis artis pharmaceuticae in novo Tyrnaviensi laboratorio quotannis experimentis demonstrandi. Tyrnaviae 1772. 8r.

— Systematis chemici ex demonstrationibus. Tyrnaviae 1773. 8r.

— Methodus analyseos aquarum mineralium. Viennae et Budae. 1781. . . . — Edit. 2. U. o. 1784.

— Monatl. Früchte e. gelehrten Gesellsch. in Hungarn. Brachmonat 1784. Pest u. Ofen 1784, bei Wigand u. Köpf. 8r. 56 l. Czimlap nélkül. EM.

— Index horti botanici. Tyrnaviae 1785. —

Index (secundus) horti botanici Universitatis Hungaricae, quae Pestini est. Pestini 1788. 8r. M.

— Index tertius . . . 1802.

— Die Kunst Blutlauge und mehrere zur Blaufärberei dienliche Materialien im Grossen zu bereiten und solche zur Blaufärberei anzuwenden. Wien 1790. 8r. XII, 155 l. bei Rudolf Gräffer. E.

— Prolusiones ad chemiam saeculi decimi noni. Budae 1800, typis ac sumptibus Typographiae regiae Univers. 8r. XII, 270 l. EMT.

— Accessiones novae ad prolusionem suam primam et secundam. U. o. 1803. VIII, 271—470 l. Czimlap nélkül. EM.

— De aqua soteria thermarum Budensium. Budae 1804. 8r.

— Darstellung der vier Bestandtheile der anorganischen Natur. Eine Umarbeitung des ersten Theiles seiner Prolusionen und Accessionen vom Verfasser. Aus dem Lateinischen übersetzt von Dr. Johann Schuster. Jena 1804, bei Friedrich Frommann. 8r. XXXVIII, 528 l. EGM.

Repertórium. Winterl's System d. dualist. Chemie; előadva Schuster János által. Berlin 1807. 8r. (Leiratott Wuttig által Voigt's Mag. f. Naturk. IX. kötetében 1805.) — A berlini kékről értekezik. (Chemische Annalen 1787. évf.) — Über d. Bestandtheile des Kupfers. (Crell's Annalen 1788.) — Zerleg. e. Schwarz., zähen Bergöls aus Ungarn. (U. o.) — Über d. Bestandtheile d. Körper. (U. o. 1789.) — Neue Versuche, um Andromie darzustellen. (Gehlen, Allg. Journ. d. Chemie. IV, 1805.) — Analyse des Schmarzowker Wassers. (Gehlen's Journal f. Chemie u. Physik. I. 1806.) — Válasz rendszérének kritikájára. (U. o. Analyse der Erde von Misslye. (U. o. II. 1806.) — Neue Versuche, Andromie darzustellen. (U. o.) III. 1807.) — Über Ritters Pendelversuche. (U. o.) — Válasz rendszérének Buchholz általi vizsgálatára. (U. o. IV. 1807.) — Kritik d. Hypothese, die d. jetzigen Zeitalter der Naturwissenschaft z. Grunde legt. (U. o. VI. 1808.) — Állítólagos fölfedezéséről. (U. o. IX. 1819.)

L. Horvátovszky Zsigmond, Kötzi Ignác Bálint, Laurenti József, Lummitzer István, Mauksch János Dániel, Rigler Zsigmond, Schimert János Péter és Schuster János.

Életrajz. Poggendorff. Biogr.-literar. Handwörterbuch. Leipzig 1863. II. Bd. Sp. 1839. — Kanitz, Aug. Versuch einer Geschichte der ungar. Botanik. Halle 1865. S. 52—60.

Winterlich József, selmeczi gyógyszerész.

— Gesundheitskunde. Der mit Kohlensäure imprägnirte Wein unter dem Namen des inländer Champagners bekannt, als praeservativ und Heilmittel der Cholera . . . Schemnitz 1831, gedr. bei Stefan Mihalik. IV, 44 l. M.

Winternitz Károly, matematika tanára volt a Pozsony városi főreáliskolában.

— Rationelles Rechenbuch für den Gewerbs- und Handelsstand. Zum Gebrauche für höhere Bürger- und Realschulen, sowie auch zum Selbstunterrichte. Pressburg 1851, Druck und Verlag von Carl Fridr. Wigand. 8r. 206 l. EM.

— Arithmetik und Algebra für vollständige