

Aus Silur-Schichten vom rechten Ufer des Podhorez-Flusses unterhalb russisch Niverka bei Niwra eine artenreiche Suite; darunter ein Hohldruck eines *Phragmoceras*, ein *Orthoceras*-Bruchstück, eine *Terebratula* in mehreren Exemplaren, eine *Orthis*, dann eine nussgrosse runde *Calamopora*, endlich in zahlreichen Stücken ein *Cyathophyllum* von der Form und dem Aussehen des *Cyathophyllum vermiculare* Goldf.

Aus der chloritischen, Hornsteine führenden Kreide vom rechten Ufer des Podhorez-Flusses unterhalb der Nivraer (Stancz-) Mühle bei Niwra: *Pecten orbicularis* Orb., *Pecten asper* Lam., sehr zahlreich die *Ostrea (Gryphaea) conica* Sow. in grösseren und ganz jungen Exemplaren.

Aus derselben Kreide-Schichte vom rechten Ufer des Podhorez-Flusses oberhalb Zalesie die *Ostrea conica* Sow. Ausserdem eine Reihe nicht bestimmbarer Steinkerne von Zweischalern, und zwar von *Lucina* und *Pecten*.

Aus den neogenen Leitha-Sandsteinen, vom rechten Ufer des Podhorez bei Niwra, eine Suite von Steinkernen von *Cardium*, *Lucina*, *Pectunculus* und *Ostrea*; davon ist nur die eine Art als *Panopaea Menardi* Desh mit Sicherheit zu bestimmen.

Aus den neogenen Tegel-Schichten des Leithakalks von der Feldflur „Dembina“ bei Nivra, im grauen Tegel: grosse Foraminiferen; im gelblichen Mergel mit Grünerdekörnern: sehr kleine Gasteropoden und Bivalven in nicht näher bestimmbar Zustande.

Aus dem Diluvium bei Usëic-Biskupie eine Suite von Zähnen, die einem Pferde angehören, nebst unbestimmbaren Knochenstücken.

Endlich ein Stück Kalktuff, auf welchem ein Blatt der lebenden Buche *Fagus sylvatica* L. wohl erhalten ist, vom rechten Ufer des Podhorez bei Niwra. Dem freundlich wohlwollenden Einsender sei hiermit für das werthvolle Geschenk unser bester Dank ausgesprochen.

D. Stur. Petrefacten-Suite aus dem Stramberger Kalke.

Herr Joseph A. Skursky in Leipnik in Mähren hat für unser Museum eine interessante Suite von Petrefacten aus dem Stramberger Kalke persönlich übergeben.

Die Suite enthält ausser Exemplaren von *Terebratula*, *Rhynchonella*, *Ostrea* und *Echiniden*, ein sehr schönes und vollständig erhaltenes Individuum einer *Nerita*, mit sehr gut erhaltenen färbiger Ornamentik.

Dem freundlichen Geber sei hiefür unser bester Dank hiermit ausgedrückt.

Literaturnotizen.

T. F. F. L. Appellius. Catalogo delle Conchiglie fossili del Livornese descritte dalle collezioni e manoscritti del defunto S. B. Caterini. (Buletino malacolog. Ital. III. 1870.)

Es werden unter fortwährender Berücksichtigung der geologischen Verhältnisse die Conchylienlisten einer Reihe verschiedener Fundorte aus der Umgebung von Livorno gegeben, welche sämmtlich den jüngsten Pliocän- und den Quaternärbildungen angehören. Auf zwei Tafeln werden eine Anzahl neuer oder weniger bekannter Conchylien abgebildet.

O. Feistmantel. Uebersichtliche Darstellung der Fundorte von böhmischen Petrefacten. (Lotos, April 1873).

Vorliegende Arbeit gibt eine dankenswerthe Zusammenstellung der nach Becken geordneten Fundorte von Fossilien der böhmischen Carbon- und Dyasformation. Die einzelnen Becken sind: 1. Ablagerung am Fusse des Riesengebirges; 2. Ablagerung im Nordwesten von Prag; 3. Prileper Becken; 4. Liseker Becken; 5. Zebraker Becken; 6. Holoubkauer Becken; 7. Miröschauer Becken; 8. Letkower Becken; 9. Radnitzer Becken; 10. Ablagerung in der Umgebung von Pilsen; 11. Merkliner Becken; 12. Becken von Brandau. Diese 12 Becken repräsentiren 69 Fundorte mit etwa 280 Arten. In der Mehrzahl der Becken unterscheidet man zwei Flötzzüge, den Hangendflötzzug und den Liegendflötzzug. Während bereits früher Reuss und Lipold den Hangendflötzzug des Rakonitzer Beckens als nicht mehr der Steinkohlenformation angehörig betrachteten, sondern denselben der Dyas einverleibten, hält Feistmantel überhaupt alle

Hangendzüge für dyadisch, wenn auch die sogenannte Steinkohlenflora darin vorkommt. Schliesslich empfiehlt Verfasser noch Tiefbohrungen an geeigneten Punkten, wie sie früher schon Bergrath Foetterle in Vorschlag gebracht hat.

Einsendungen für die Bibliothek ¹⁾.

Einzelwerke und Separat-Abdrücke:

- Bischof Carl.** Der neue Kalisalz - Fund bei Stassfurt. 1873. (5058. 8.)
Blake William P. Reports of the United States Commissioners to the Paris Universal Exposition 1867. Vol. I—IV. Washington 1870. (5052. 8.)
Block Eugen, Beiträge zur Theorie der Lichtbrechung in Prismensystemen. Dorpat 1873. (5049. 8.)
Briart et Cornet. Description minéralogique, géologique et paléontologique de la Meule de Bracquognies. Bruxelles 1868. (1846. 4.)
 — Description des fossiles du calcaire grossier de Mons. Bruxelles 1870. (1847. 4.)
 — Description minéralogique et stratigraphique de l'étage intérieur du terrain crétacé du Hainaut. Bruxelles 1867. (1848. 4.)
Brixen. Garten-Flora von Brixen. 1873. (5072. 8.)
Cornet et Briart. Sur la division de l'étage de la craie blanche du Hainaut en quatre assises. Bruxelles 1870. (1845. 4.)
Curtius Ernst. Rede zur Feier des Geburtsfestes Sr. Majestät des Kaisers und Königs Wilhelm. Berlin 1872. (1850. 4.)
Dalton E. F. Descriptive Ethnology of Bengal. Calcutta 1872. (1854. 4.)
Daubrée M. Des terrains stratifiés, considérés au point de vue de l'origine des substances qui les constituent et du tribut que leur ont apporté les parties internes du globe. Paris 1871. (5064. 8.)
Dybowski W. Monographie der Zoantharia sclerodermata rugosa aus der Silurformation Estlands etc. Dorpat 1873. (5045. 8.)
Ellis George E. Memoir of Sir Benjamin Thompson, Count Rumford. Boston 1870. (5050. 8.)
Fatio Victor, Dr. Fauna des Vertébrés de la Suisse. Vol. I e III. Genève 1869—72. (5055. 8.)
Grad Charles M. Étude sur le terrain quaternaire du Sahara Algérien. Türkheim 1872. (5066. 8.)
Hayden F. V. Final report of the United States Geological Survey of Nebraska. Washington 1872. (4645. 8.)
Heim Albert. Ueber die Theorie der Gletscherbewegung. (5071. 8.)
Hiortdahl Th. Forekomster af kise i visse skifere i Norge med 3 plancher og flere traecnit af A. Helland. (5063. 8.)
Jackson Charles T. Final report on the Geology and Mineralogy of the State of New Hampshire. Boston 1844. (1853. 4.)
Kriechbaumer, Dr. Bemerkungen und Berichtigungen zu Kittel's und Kriechbaumer's systematischer Uebersicht der Fliegen. Nürnberg. (5048. 8.)
Liais E. Climats, géologie fauna et géographie, botanique du Brésil. Paris 1872. (5051. 8.)
Lindström G. Förteckning på siluriska koraller från Jemtland, samlade af Dr. G. Linnarsson. Stockholm 1872. (5060. 8.)
 — Några anteckningar om Anthozoa tabulata. Stockholm 1873. (5061. 8.)
 — Förteckning på svenska undersiluriska koraller. Stockholm 1873. (5062. 8.)
Lossen K. A., Dr. Ueber den Spilosit und Desmosit Zineken's, ein Beitrag zur Kenntniss der Contactmetamorphose. Berlin 1872. (5057. 8.)
Manzoni A. Il Monte Titano. I suoi fossili, la sua età ed il suo modo d'origine. Firenze 1873. (5047. 8.)
Maschek Luigi. Manuale del regno di Dalmazia per l'anno 1872 et 1873. Zara 1872—73. (5054. 8.)
Müller Albert. Ueber Gesteins-Metamorphismus. (5059. 8.)

¹⁾ Die am Schlusse des Titels in Cursivschrift beigetzten Zahlen bedeuten die Bibliotheksnummern.