

Auf die bauchigen und schwächtigen Formen dieser *Nerinea* hat bereits Zeuschner (l. c. p. 139) hingewiesen und sie nur für verschiedene Abänderungen derselben Species gehalten. Dass diese Art „ausserordentlichen Schwankungen hinsichtlich der äusseren Gestalt und der Faltung unterworfen“ ist, hat auch Peters (l. c. 351) hervorgehoben und neben „sehr stark bauchigen Formen“ erwähnte er auch „ziemlich schlanke“.

Charakteristisch bleibt aber der innere Bau. Die Form der drei Spindelfalten, sowie jene der zwei Falten der Seitenwand, welche in unserem angeschliffenen Exemplare deutlich hervortreten, lässt es ausser allem Zweifel, dass wir es hier mit *Nerinea Staszycii* aus den Strambergerschichten oder Plassenkalken der Tithonstufe zu thun haben.

Bei dem Umstande nun, dass Moesch in seiner oben erwähnten ausgezeichneten Arbeit über den „Jura“ die Stramberger-Nerineenkalke am Wallenstädter-See und dann in der Gegend vom Falkniss, also sogar in der westlichen Partie des Rhätikon nachgewiesen hat, gewinnt der Fund der *Nerinea Staszycii* eine um so grössere Bedeutung. Kreidebildungen sind am Plateau der Sulzfluh sicher nach Mojsisovicz bekannt; die Steinsbergerkalke können am Südabhange der Sulzfluh, der wegen seiner Zerrissenheit und Wildheit kaum begangen wird, immerhin noch gleichsam bestätigend nachgewiesen werden. Es spricht also gar nichts dagegen, sondern nur vieles dafür, dass es späterhin gelingen wird, die Tithonstufe auf dem österreichischen Gebiete des Rhätikons noch an mehreren Punkten zu finden und genauer festzustellen, als es durch den einen bestimmbareren Fund geschehen konnte, der einfach von dem „Plateau der Sulzfluh“ ohne nähere Angabe über Lagerungsverhältnisse und petrographische Ausbildung der petrefaktenführenden Schichte, von welcher er herstammte, eingesendet wurde.

Die im nächsten Sommer bereits fertig dastehende Unterkunftshütte, welche der Alpenverein in der Nähe der Sulzfluh am Dilisunen-See errichtet, wird auch das geologische Studium in diesem sonst unwirthlichen Gebiete wesentlich befördern und erleichtern.

Einsendungen für die Bibliothek.

Einzelwerke und Separat-Abdrücke.

Eingelangt vom 1. Juli bis 20. December 1876.

- Bassani Francesco.** Annotazioni sui pesci fossili del calcare eocen. di M. Bolca. Padova 1876. (5888. 8.)
Berlin. Uebersicht über die Production der Bergwerke, Salinen und Hütten im preussischen Staate im Jahre 1875. (1882. 4.)
Boston. The complete Works of Count Rumford. Vol. IV. 1875. (5050. 8.)
Brooks B. F. Rocks observed in the Huronian Series. 1876. (5927. 8.)
Burmeister H., Dr. Die fossilen Pferde der Pampasformation. Buenos Aires. 1875. (116. 2.)
Catalogue, of Paintings, Bronzes, etc. Salem 1875. (5917. 8.)
Cope E. D. und Hayden F. v. The Vertebrata of the Cretaceous Formations of the West Vol. II. Washington 1875. (171. 4.)

- Coppi Giovanni, Dr.** Monografia ed Iconografia della terremara di Gorzano etc. Vol. III. Modena 1876. (2063. 4.)
- Credner Hermann.** Die Küsten-Facies des Diluviums in der sächsischen Lausitz. Leipzig 1876. (5887. 8.)
- Czoernig Carl, Freih. v.** Das Land Görz und Gradiska. Wien 1873. (5884. 8.)
- — 1. Ethnographie der österreichischen Monarchie. Band I, II, III. 1855—57. 2. Oesterreichs Neugestaltung. 1848—1857. Wien. (1009. 4.)
- — Statistische Darstellung der Vertheilung des Grundbesitzes im Bezirke Windischgratz. Wien 1860. (5929. 8.)
- — Bemerkungen zu dem Entwurfe einer Classification der Gewerbe. Wien 1874. (5930. 8.)
- — Topographisch-historisch-statistische Beschreibung von Reichenberg. Wien 1829. (5931. 8.)
- — Oesterreichs Neugestaltung 1848—1858. Stuttgart. (5932. 8.)
- — Das österreichische Budget für 1862. Wien. (5933. 8.)
- Dale Nelson T.** A Study of the Rhaetic Strata, of the Val di Ledro in the Southern Tyrol. Paris 1876. (5928. 8.)
- Delaire Alexis M.** Genève et le Mont Blanc, Paris 1876. (5919. 8.)
- Dewalque G.** Notes sur le dépôt scaldisien des environs d'herenthals et sur quelques localités pliocènes de la rive gauche de l'escaut. Liège 1876. (5891. 8.)
- Dewalque M.** Complément du Mémoire couronné de M. M. de la Vallée-Poussin et Renard sur les roches plutoniennes de la Belgique. Bruxelles 1876. (5892. 8.)
- Dokoupli W.** Die Bauhölzer. Ein Beitrag zur Kenntniss der Baumaterialien. Bistritz 1876. (5897. 8.)
- Drasch Heinrich.** Die Intensitätslinien des Rotations-Paraboloides bei parallelstrahliger Beleuchtung. Graz 1876. (5900. 8.)
- Favaro Antonio.** Intorno al probabile autore di una predizione di terremoto riferita da Petrarca. Venezia 1876. (5877. 8.)
- — Sopra due nuovi Siamometri. Padova 1876. (5878. 8.)
- Festschrift.** Hamburg in naturhistorischer und medicinischer Beziehung. Hamburg 1876. (5907. 8.)
- Frlč Anton, Dr.** Fanna der Steinkohlen-Formation Böhmens. Prag 1876. (5908. 8.)
- Gording Th., Dr.** Die allgemeinen Grundlehren des wissenschaftlich-chemischen Lehrgebäudes mit besonderer Rücksicht auf Physik und Stöchiometrie etc. II. Auflage. Wiesbaden 1874. (3851. 8.)
- Grad Charles.** Études sur les Vosges, Orographie de la Chaine des basses Vosges. Paris 1875. (5876. 8.)
- Geschwandner S., Dr.** Maschine und Vernunft. Wien 1876. (5904. 8.)
- Hartt Ch. Ferd.** Morgan Expeditions 1870/71. On the Devonian Trilobites and Mollusks of Eréré, Province of Pará Brazil. Boston 1875. (5920. 8.)
- Hartt Ch. F. und Rathbun.** Preliminary Report on the Cretaceus Lamelli-branchs. Boston 1875. (5921. 8.)
- Hayden.** Geological and Geographical Survey of the Territories. Annual Report pro 1874. (5731. 8.)
- Hintz Joh.** Das wandernde Siebenbürgen. Kronstadt 1876. (5925. 8.)
- Jones A. W.** Report upon the Reconnaissance of Northwestern Wyoming, including Yellowstone National Park. Washington 1875. (5906. 8.)
- King Clarence.** United States geological Explorations of the Fortieth Parallel. Botany, Vol. 5. Washington 1871. (1800. 4.)
- Klein H. W., Dr.** Die wissenschaftliche Erdkunde der Gegenwart. 1876. (5895. 8.)
- Lipp Adolf.** Der Kohlen-Export nach dem Osten. Wien 1876. (5883. 8.)
- Lóczy Lajostol.** Jelentés a Hegyes-Drocsahegységben tett Földtani kirándulásokról. Budapest 1876. (5879. 8.)
- Lundgren B.** Om Inoceramusarterna i kritformationen i Sverige. Stockholm 1876. (5922. 8.)
- Macpherson J.** On the origin of the Serpentine of the Ronda Mountains.) Madrid 1876. (5886. 8.)

- Melbourne Victoria.** Report of the Chief Inspector of Mines, for the Year 1875 et 1876. (1749. 4.)
- Meneghini G. und Bornemann.** Aptychus. Studii Microscopici. Pisa 1876. (5926. 8.)
- Mikoletzky Jos.** Graphische Flächen- und Körperberechnung. Prag 1876 (5894. 8.)
- Moser Karl L., Dr.** Ein Beitrag zur mineralogischen Kenntniss des Teschener Kreises. Teschen 1876. (5899. 8.)
- Muspratt's** theoretische, praktische und analytische Chemie etc. Band IV, Heft 14—29. Band V, Heft 1—4. (2000 4.)
- Nava Dr. und Selmi G.** Sul Caglio Vitellino, Memorie. 1857. (5913. 8.)
- Neumayr M., Dr.** Die Ammoniten der Kreide und die Systematik der Ammonitiden. Wien 1876. (5890. 8.)
- Newberg J. S.** The Structure and Relations of Dinichthys etc. Columbus 1875. (5915. 8.)
- Oertelt Jos.** Die Affen und die Abstammungslehre. Olmütz 1876. (5916. 8.)
- Olszewski St., Dr.** Rys geologiczny polnocno wschodniej części Podola austriackiego. Krakau 1876. (5909. 8.)
- Omboni Giovanni.** L'Esposizione di oggetti preistorici che ebbe luogo a Verona dal 20/2 al 3/4 1876. Venezia 1877. (5901. 8.)
- Petersburg.** Tableau général methodique et alphabetique des matières contenues dans les publications de l'Academie Imp. des sciences. I. Partie. — 1872. (5885. 8.)
- Popovits Sandor.** Jelentés a „Frusca Gora“ hegységben tett geologiai Gytjites-és Kutatásról. Budapest 1876. (5889. 8.)
- Quenstedt A. F.** Petrefaktenkunde Deutschlands. Echinodermen. Band 4, Heft 6. — 1876. (957. 8.)
Tafeln. (354. 4.)
- Ribeiro J. S.** Historia dos Estabelecimentos scientificos litterarios e artisticos de Portugal. Tomo I. II. III. IV. Lisboa 1871/74. (5905. 8.)
- Robinson John.** Check List of the Ferns of North America, North of Mexico. Salem Mass. 1873. (5918. 8.)
- Russow Edmund, Dr.** Betrachtungen über das Leitbündel- und Grundgewebe. Dorpat 1875. (2062. 4.)
- Sacher Eduard.** Einige neue physikalische Versuche. Als Beitrag zur Theorie der Erdbildung. Salzburg 1876. (5903. 8.)
- Sauer Gust. Adolf.** Untersuchungen über phonolithische Gesteine der canarischen Inseln. Leipzig 1876. (5893. 8.)
- Schlosser C. und Vukotinovic L.** Bilinar Flora Excursoria etc. Zagreb. 1876. (5882. 8.)
- Schmalhausen J.** Die Pflanzenreste aus der Ursa-Stufe im Flussgeschiebe des Ogur in Ost-Sibirien. Petersburg 1876. (5910. 8.)
— — Vorläufiger Bericht über die Resultate mikroskopischer Untersuchungen der Futterreste eines sibirischen Rhinoceros etc. Petersburg 1876. (5911. 8.)
- Schrey Th.** Höhenmessungen in Kärnten. (Nach den Gebirgs- und Flussgebieten geordnet.) Klagenfurt 1876. (5896. 8.)
- Smolle Leo, Dr.** Kant's Erkenntnisstheorie vom psychologischen Standpunkte aus betrachtet. Znaim 1876. (5898. 8.)
- Stark F.** Die Bayerischen Seen und die alten Moränen. — 1876. (5924. 8.)
- Statistik des böhmischen Braunkohlen-Verkehris der k. k. pr. Aussig-Teplitzer Eisenbahn im Jahre 1871. Dresden 1872. (5914. 8.)**
- Stoppani Antonio.** Paléontologie Lombardo. Livr. 53. Ser. IV. Nr. 9. Milan 1876. (352. 4.)
- Strüver Giovanni.** Sulla forma cristallina di alcuni derivati della santonia. Roma 1876. (2065. 4.)
— — Studi sui minerali del Lazio. Part I. Memoria. Roma 1876. (2066. 4.)
- Thielens A.** Voyage en Italie et en France, Mai, Juin 1874. (5923. 8.)
- Trausch Jos.** Schriftsteller-Lexikon oder biographisch-literarische Denkblätter der Siebenbürger-Deutschen. III. Band. — 1875. (4872. 8.)
- Troppau.** Handelskammer. Statistischer Bericht über die Industrie Schlesiens im Jahre 1870. — 1875. (5881. 8.)

- Varas A. J.** Colonizacion de Llanquihuc Valdivia i Aranco etc. Santiago 1872. (5902. 8.)
- W. A. Freiberg.** Der Eisen-Meteorit von Rittersgrün im sächsischen Erzgebirge. — 1876. (2064. 4.)
- Washington.** Annual Report of the Chief of Engineers of the Secretary of War, For the Year 1875. Part. I. und II. 5329. 8.)
- Wobsky.** Ueber Isomorphie und chemische Constitution von Liëvrit, Humit und Chondroit. Berlin 1876. (5880. 8.)
- Wex M.** Ueber die Wasserabnahme in den Quellen, Flüssen und Strömen etc. Copenhagen 1875. (5912. 8.)
- Wien.** K. k. Ackerbau-Ministerium. Statistisches Jahrbuch. Heft 4, Liefg. 1. — 1876. (5405. 8.)
- Worthen A. H.** Geological Survey of Illinois. Volume VI. — 1875. (732. 8.)

Berichtigungen

(zu Nr. 14 der Verhandlungen).

- Pag. 331, Zeile 23 ist (auf nachträglichen Wunsch des Herrn Verf.) nach dem Worte „Verdienst“ einzuschalten: „in diesem Falle“.
- Pag. 332, Zeile 2 von unten (Anm.) lies „Palmarola“ statt „Palmesada“.
- Ferner sind durch ein Versehen die Zeichnungen zu Herrn Prof. Tonla's Aufsatz („Ein Beitrag zur Kenntniss des Semmtringgebirges“) nicht an den, von dem Herrn Verf. gewünschten Stellen eingefügt. Die 1. Figur auf pag. 337 gehört auf pag. 339, die 2. Fig. soll in aufrechter Stellung anstatt der Fig. 1 stehen. (D. R.)

Bei **J. Ricker** in **Giessen** ist soeben erschienen:

Fuchs, Anleitung zum Bestimmen der Mineralien.

2. vermehrte und verbesserte Auflage.

4 Mark.