

Diese Mischung von Formen kann erklärt werden, wenn man annimmt, dass in der mittleren Partie des asiatischen Continents zur Zeit des Kimmeridgeins ein Meer bestanden habe, welches von einer Fauna bewohnt war, die mit der Kimmeridge-Fauna Europas nahe verwandt war. Die Entwicklung der Hoptiten konnte hier vor sich gehen, die betreffenden Formen konnten aus diesem Meere, das mit dem tibetanischen und indischen Jurameere in Verbindung stand, durch Russland nach Centraleuropa auswandern. Die sämtlichen Arten dieser interessanten Fauna erscheinen auf 10 Tafeln trefflich abgebildet. (V. U.)

Einsendungen für die Bibliothek.

Einzelwerke und Separat-Abdrücke.

Eingelangt vom 1. April bis Ende Juni 1886.

- Alth A. Dr.** Przyczynok do geologii Wschodnich Karpat. Krakow 1886. (9729. 8.)
Andrussow N. Die Schichten von Kamyschburun und der Kalkstein von Kertsch in der Krim. Wien 1886. (9717. 8.)
Bauer Max. Lehrbuch der Mineralogie. Berlin 1886. (9713. 8.)
Berendt G. Dr. Die bisherigen Aufschlüsse des märkisch-pommerischen Tertiärs etc. Berlin 1886. (9749. 8.)
Bittner A. Dr. Aus dem Ennsthaler Kalkhochgebirge. Wien 1886. (9694. 8.)
 — — Noch ein Beitrag zur neueren Tertiärliteratur. Wien 1886. (9718. 8.)
 — — Bemerkungen zu Herrn G. Geyer's Arbeit: „Ueber die Lagerungs-Verhältnisse der Hierlatzschichten.“ Wien 1886. (9738. 8.)
Brongniart Ch. Die fossilen Insecten der primären Schichten. Wien 1886. (9695. 8.)
Calcutta Centenary Review of the Asiatic Society of Bengal from 1784—1883. Calcutta 1885. (9715. 8.)
Castel M. Les Grèves et l'Assassinat de M. Watrin. St. Etienne 1886. (9744. 8.)
Catalogue of the library of the geological Survey of India. Calcutta 1884. (9714. 8.)
 — of Geological, Palaeontological and Mineralogical Works. London 1886. (9730. 8.)
Chaper M. Note sur la Géologie de la possession française d'Assinie côte occidentale d'Afrique. Paris 1885. (9707. 8.)
Commenda H. Uebersicht der Mineralien Oberösterreichs. Wien 1886. (9734. 8.)
Dana D. James. Origin of Coral Reefs and Islands. New Haven 1835. (9709. 8.)
Delgado J. F. N. Étude sur les Bilobites et autres fossiles des Quartzites de la Base du Système Silurique du Portugal. Lisbonne 1886. (2795. 4.)
Foullon H. Br. v. Ueber die Verbreitung und die Varietäten des „Blasseneck-Gneiss“ und zugehörige Schiefer. Wien 1886. (9724. 8.)
Frazer P. Dr. Geological and Mineral Studies in Nuevo Leon and Coahuila, Mexico. Philadelphia 1884. (9710. 8.)
 — — The Iron Ores of the Middie James River. Philadelphia 1883. (9711. 8.)
Früh J. Dr. Kritische Beiträge zur Kenntniss des Torfes. Wien 1885. (9696. 8.)
Geyer Georg. Ueber die Lagerungs-Verhältnisse der Hierlatz-Schichten. Wien 1886. (9719. 8.)
Grad Charles. Études historiques sur les Naturalistes de l'Alsace. — Édouard Collomb 1801—1875, Colmar 1885. (9743. 8.)
Groddeck A. v. Ueber die Gesteine der Bindt in Ober-Ungarn. Wien 1885. (9697. 8.)
Hauer Fr. Ritt. v. n. Neumayr M. Dr. Führer zu den Excursionen der Deutschen geologischen Gesellschaft. Wien 1877. (9737. 8.)
Heim Alb. u. Penck Albr. Dr. Aus dem Gebiet des alten Isargletschers und des alten Linthgletschers. Berlin 1886. (9746. 8.)
Herbich Fr. Dr. Paläontologische Studien über die Kalkklippen des Siebenbürgischen Erzgebirges. Budapest 1886. (9725. 8.)
Himmel H. Eine Orient-Reise II. Wien 1886. (9731. 8.)
Hinde G. J. Dr. Hystericinus, Hinde versus Arthroacantha, Williams a Question of Nomenclature. London 1886. (9732. 8.)
Issel A. Contributi alla geologia Ligustica. Roma 1886. (9727. 8.)

- Kunz G. F.** On Three Masses of Meteoric Iron from Glorieta Mountain etc. New Haven 1885. (9735. 8.)
- Lindström G.** Förteckning på Gotlands Siluriska Crustaccer. Stockholm 1885. (9712. 8.)
- Lóczy L. von.** Bericht über die im Sommer des Jahres 1884 zwischen der Maros und Fehér-Körös ausgeführten geologischen Detailaufnahmen. Budapest 1885. (9705. 8.)
- Löffelholz C. Freih. v.** Die Drehung der Erdkruste in geologischen Zeiträumen. München 1886. (9733. 8.)
- Löwl Ferd. Dr.** Die Ursache der secularen Verschiebungen der Strandlinie. Prag 1886. (9704. 8.)
- — Spalten und Vulcane. Wien 1886. (9740. 8.)
- Lomnicki A. M.** Mieczaki znane dotychczas z Pliocenu Galicyjskiego. Lwów 1886. (9728. 8.)
- Loretz H.** Zur Kenntniss der untersilurischen Eisensteine im Thüringer Walde. Berlin 1885. (9667. 8.)
- — Bemerkungen über die Untersilurschichten des Thüringer Waldes und ihre Abgrenzung vom Cambrium. Berlin 1885. (9668. 8.)
- — Zur Beurtheilung der beiden Haupt-Streichrichtungen im südöstlichen Thüringer-Walde, besonders in der Gegend von Gräfenthal. Berlin 1886. (9739. 8.)
- Luedecke O. Dr.** Beobachtungen an Stassfurter Vorkommnissen (Pinnoit, Pikromerit, Kainit und Steinsalz). Halle 1886. (9726. 8.)
- Melion Jos. Dr.** Die Meteorsteinfälle in Mähren. Brünn 1886. (2798. 4.)
- Melnikow M.** Geologische Erforschung des Verbreitungsgebietes der Phosphorite am Dnjester. 1885. (9669. 8.)
- Mojsisovics Edm. von Dr.** Arktische Triasfaunen. St. Petersburg 1886. (1683. 4.)
- Parona C. F.** Il calcare liassico di Gozzano e i suoi Fossili. Memoria. Roma 1880. (2800. 4.)
- Penck Albr. Dr.** Die Verhältnisse des Land- und Wasser-Areales auf der Erdoberfläche. Wien 1886. (9745. 8.)
- — Eintheilung und mittlere Kammhöhe der Pyrenäen. München 1885. (9747. 8.)
- — Neue geologische Untersuchungen in den Alpen. Salzburg 1886. (9748. 8.)
- Pethő J. Dr.** Ueber das Kreidegebiet von Lippa, Odvos und Konop. Budapest 1884. (9706. 8.)
- Prestwich Jos.** „Regional Metamorphism“. London 1885. (9708. 8.)
- Quenstedt F. A.** Die Ammoniten des schwäbischen Jura, Heft 10. Text (9403. 8.)
Atlas (355. 4.)
- Raddé's.** Internationale Farben-Scala. 42 Gammen mit circa 900 Tönen. Hamburg. 1877. (2786. 4.)
- Schröckenstein Franz.** Ausflüge auf das Feld der Geologie. Wien 1885. (9701. 8.)
- Soltz Wilh.** Theorie und Beschreibung des Farbaky und Soltz'schen continuirlich wirkenden Wassergasofens. Budapest 1835. (9723. 8.)
- Suess Ed.** Ueber schlagende Wetter. Wien 1885. (9698. 8.)
- Szabo Jos. Dr.** Geschichte der Geologie von Schemnitz. Budapest 1885. (9670. 8.)
- Teller Fried.** Zur Entwicklungsgeschichte des Thalbeckens von Ober-Seeland im südlichen Kärnten. Wien 1886. (9699. 8.)
- Tietze E. Dr.** Die Versuche einer Gliederung des unteren Neogen in den österreichischen Ländern. II. Folge. Berlin 1886. (9202. 8.)
- Toula Franz.** Geologische Untersuchungen in der „Grauwackenzone“ der nordöstlichen Alpen etc. Wien 1885. (2799. 4.)
- Uhlig Victor Dr.** Ueber eine Mikrofauna aus dem Alttertiär der westgalizischen Karpathen. Wien 1886. (9720. 8.)
- — Foraminiferen von Jan Mayen. Wien 1886. (2801. 4.)
- Velain Ch. M.** Étude microscopique de quelques Verres artificiels etc. Paris 1886. (9741. 8.)
- — Notes géologiques sur la Sibérie Orientale etc. Paris 1886. (9742. 8.)
- Wahnschaffe F.** Mittheilungen über das Quartär am Nordrande des Harzes. Berlin 1885. (9722. 8.)
- Walter B.,** Oberberggrath. Ueber den Silberbergbau Szebrenica in Bosnien. Wien 1886. (2707. 4.)

- Walther Joh. Dr.** Die gesteinsbildenden Kalkalgen des Golfs von Neapel und die Entstehung structurloser Kalke. Berlin 1885. (9712. 8.)
- Wheeler G. M.** et **Macomb.** Tables of Geographic positions, Azimuths and Distances. Washington 1885. (9716. 8.)
- Wolterstorff W.** Ueber fossile Frösche, insbesondere das Genus *Palaeobatrachus*. I. Theil. Magdeburg 1846. (9703. 8.)
- Wurzian E. Ritter v.** Kohlenbrech-Apparat, Patent Walcher. Wien 1886. (2797. 4.)
- Zuber Rudolf Dr.** Die Eruptiv-Gesteine aus der Umgebung von Krzeszowice bei Krakau. Wien 1885. (9700. 8.)
- Zujović J. M.** Geologische Uebersicht des Königreiches Serbien. Wien 1886. (9721. 8.)
-