

Diverse Berichte

Neue Literatur.

Die Redaction meldet den Empfang an sie eingesandter Schriften durch ein deren Titel beigesetztes *. — Sie sieht der Raumersparniss wegen jedoch ab von einer besonderen Anzeige des Empfanges von Separatabdrücken aus solchen Zeitschriften, welche in regelmässiger Weise in kürzeren Zeiträumen erscheinen. Hier wird der Empfang eines Separatabdrucks durch ein * bei der Inhaltsangabe der betreffenden Zeitschrift bescheinigt werden.

A. Bücher und Separatabdrücke.

1882.

J. W. Powell: Second Annual Report of the U. S. Geol. Survey to the Secretary of the Interior 1880—81. Washington.

1883.

P. J. van Beneden: Sur les ossements de Sphargis trouvés dans la terre à brique du pays de Waes. Av. 1 pl. (Bull. Ac. R. d. Sc. Belg. (3.) T. 6. No. 12. p. 665—684.)

J. E. V. Boas: Bidrag till Opfattelsen af Polydactyli hos Pattedyrene. 1 Taf. (Videnskabelige Meddelelser fra Naturh. Förening. i Kjöbenhavn. 1.)

J. M. Dawson: Fossil Plants of the Erian (Devonian) and Upper Silurian Formation of Canada. Part II. Roy. 8°. 50 pag. w. 4 plates. Montreal.

* Persifor Frazer: The peach bottom slates of the lower Susquehanna. (Read before the American Institute of Mining Engineers. Oct.) Philadelphia.

E. Haanel: On the application of Hydriodic Acid as a Blowpipe Reagents. (Trans. Roy. Soc. Canada. Section III. S. 65—74, with 4 pl.)

* J. H. Kloos: Über eine Umwandlung eines Labrador in einen Albit und in ein zeolithisches Mineral. (Ber. über die Naturforscherversammlung in Karlsruhe.)

M. A. F. Marcou: Sur les progrès récents des sciences naturelles. Marseille. Nachrichten des geologischen Comité's von Russland. II. Bd. 7, 8, 9.

C. F. Parona: Contributo allo studio della Fauna Liassica dell' Apennino centrale. 4^o. 32 pag. e. 2 tavole. Roma.

Albrecht Penck: Die Eiszeit in den Pyrenäen. (Mitth. des Vereins für Erdkunde zu Leipzig. 69 S.) Mit einer Karte.

* H. Trautschold: Wissenschaftliche Ergebnisse der in und um Moskau zum Zweck der Wasserversorgung und Canalisation von Moskau ausgeführten Bohrungen. (Bull. Soc. Natur. de Moscou.)

* M. de Tribolet: La Géologie, son objet, son développement — sa méthode, ses applications. (Conférence académique.) Neuchâtel.

Ch. A. White: A Review of the Non-Marine Fossil Mollusca of North America. (Rep. Geol. Surv. U. S. 1831—1882. 8^o. 144 p. 32. pl.) Washington.

1884.

* L. von Ammon: Über das in der Sammlung des Regensburger naturw. Vereins aufbewahrte Skelet einer langschwänzigen Flugeidechse, *Rhamphorhynchus longicaudatus*. 8^o. 2 Tafeln. (Correspondenzblatt des naturw. Ver. in Regensburg. 38. Jahrg.)

* A. Andreae: Der Diluvialsand von Hangenbieten in Unter-Elsass, seine geologischen und paläontologischen Verhältnisse und Vergleich seiner Fauna mit der recenten Fauna des Elsass. Mit 2 fotogr. Tafeln, einem Profil und 5 Zinkographien. (Abhandlungen zur geologischen Specialkarte von Elsass-Lothringen. Bd. IV. Heft 2.)

E. H. von Baumhauer: Sur la météorite de Ngawi, tombée le 3 oct. 1883, dans la partie centrale de l'île de Java. (Arch. Néerlandaises d. Sc. exact. et nat. T. XIX. 2ième livr. p. 177.)

Ch. E. Beecher: Ceratiocaridae from the Chemung and Waverley Groups at Warren, Pennsylvania. 8^o. 2 Tafeln. (Report of Progress PPP, Soc. geol. Surv. of Pennsylvania.)

F. Beust: Untersuchungen über fossile Hölzer aus Grönland. 4^o. 43 pg. Mit Tafeln u. Beilagen. Basel.

O. Boettger: Neuer fossiler Archaeozonites aus dem Tertiär der Rhön. (Jahrbücher d. Deutsch. Malakozool. Ges. 11. Jahrg. Heft III. p. 289. Sept.) Frankfurt. a. M.

L. Bombicci: Considerazioni sopra la Classificazione adottata per una Collezione di Litologia generale con quadri sinottici e Catalogo sistematico. 4^o. 34 pag. Bologna.

Ernst Bornhöft: Die geologischen Verhältnisse des Greifswalder Boddens. Inaug.-Diss. Greifswald. (Sep.-Abdruck aus II. Jahresber. d. Geogr. Gesellsch. zu Greifswald 1883—84.)

G. Bovio: La Geologia dell' Italia meridionale rispetto all' Indole degli Abitatori. 16^o. 31 pg. Napoli.

Rafael Breñosa: Las porfiritas y microdioritas de San Ildefonso y sus contornos. (Anal. de la Soc. Esp. de Hist. Nat. tomo XIII. 48 pg.)

* G. Brügelmann: Über die Krystallisation, Beobachtungen und Folgerungen. Dritte Mittheilung. Leipzig.

- * Bücking: Über die Lagerungsverhältnisse von älteren Schichten in Attika. (Sitzungsber. der kgl. preuss. Ak. d. W. zu Berlin. XXXIX.)
- A. Bunge: Observations d'histoire naturelle dans la Delta du Léna. (Bull. de l'Académie Imp. des Sc. de St. Pétersbourg. XXIX. No. 3.)
- * G. Capellini: Il Chelonio Veronese (Protosphargis veronensis CAP.). 4^o. 36 pg. c. 7 tavole. Roma.
- * — — Il Cretaceo superiore e il Gruppo di Priabona nell' Apennino settentrionale e in particolare nel Bolognese e loro rapporti col Grès de Celles in parte e con gli Strati a Clavulina Szaboi. 4^o. 26 pag. c. tav. Bologna.
- C. Ciancimino: Studio scientifico-pratico sulle Acque minerali e sulla Stufa naturale del Monte San Calogero presso Sciacca. 16^o. 117 pg. Sciacca.
- * E. W. Clapole: Note on the Genus Reusselaeria in the Hamilton Group in Percy Co. (Proc. Amer. Philos. Soc. Vol. 21. No. 114. p. 235—236.)
- * H. Commenda: Materialien zur Orographie und Geognosie des Mühlviertels. Ein Beitrag zur physischen Länderkunde von Oberösterreich 8^o. Mit 1 Profiltafel. Linz.
- E. D. Cope: The skull of a still living shark of the Coal Measures (Didymodus = Chlamydoselachus GARM.). (Amer. Naturalist. Vol. 18. Apr. p. 412—413.)
- — The Batrachia of the Permian Period of North America. With 4 pl. and 7 cuts. (Amer. Naturalist. Vol. 18. Jan. p. 26—39.)
- F. Coppi: Il Miocene medio nei Colli Modenesi. Appendice alla Palaeontologia Modenese. gr. 8^o. 32 pg. Roma.
- * Cotteau: La géologie au congrès scientifique du Rouen en 1883 et compte rendu du congrès. Serres.
- Croisiers de Lacvivier: Études géologiques sur le département de l'Ariège et en particulier sur le terrain crétacé. (Ann. d. Sc. Géolog. T. XV.) Paris.
- * K. Dalmer: Die geognostischen Verhältnisse der Insel Elba. (Zeitschr. f. Naturw. 3. Bd. 3. Heft.) Halle.
- E. S. Dana and J. G. Dana: Text-Book of Mineralogy, with an extended treatise on Crystallography and physical Mineralogy. 10. edit. 12^o. 521 pg. New York.
- * Deichmüller: Nachträge zur Dyas III. Branchiosaurus petrolei GAUDRY sp. aus der unteren Dyas von Autun, Oberhof und Niederhässlich. (Mitth. aus d. kgl. mineralog., geolog. und prähistor. Museum. Heft 6.) 4^o. Dresden.
- Doering: Informe sobre un sedimento lacustre fossilifero. (Anales d. l. Sociedad Científica Argentina. Julio. Entr. I. Tomo XVIII.)
- * L. Dollo: Note sur le Batracien de Bernissart. 8^o. 9 pg. av. 1 plche. Bruxelles.
- * — — Première note sur les Chéloniens de Bernissart. 8^o. 17 pg. av. 2 plchs. Bruxelles.
- * Duncan and Sladen: A Monograph of the fossil Echinoidea of Sind. Part. III. (Palaeontologia indica. Series 14.) London.

- V. v. Ebner: Die Lösungsflächen des Kalkspathes und des Aragonites. I. Lösungsflächen und Lösungsgestalten des Kalkspathes. gr. 8°. 91 pg. m. 4 Taf. Wien.
- H. Engelhardt: Über tertiäre Pflanzenreste von Waltsch. (Leopoldina, Heft XX. No. 13—16. Juli—August.)
- Erläuterungen zur geologischen Specialkarte des Königreichs Sachsen, bearbeitet unter der Leitung von HERMANN CREDNER, Section Schwarzenberg, Blatt 137 von F. SCHALCH. — Section Wiesenthal, Blatt 147 von A. SAUER. — Leipzig.
- Róbert Farkass: Katalog der Bibliothek d. Kgl. Ungar. geolog. Anstalt. Budapest.
- A. H. Foord: Contributions to the Micro-Palaeontology of the Cambro-Silurian Rocks of Canada. Ottawa. Roy. 8°. 26 pag. w. 7 plates.
- J. Fraipont: Notice sur une Caverne à Ossements d'Ursus spelaeus. 8°. 9 pg. av. grav. Liège.
- — Recherches sur les Crinoïdes du Famennien (Dévonien supérieur) de Belgique. 2 pties. Liège. 8°. 68 et 16 pg. av. 6 plchs.
- * F. A. Genth: On Herderite. (Read before de Amer. Philos. Society, 17. Okt. 1884.)
- C. de Giorgi: Cenni di geografia fisica della provincia di Lecce. 8°. 122 pg. c. 1 carta. Lecce.
- C. Grewingk: Über geolog. Beobachtungen an 2 Geschiebehügeln der Westküste Estlands. (Sitzungsb. Dorp. Nat. G. V. Bd. p. 435.)
- — Über Strudel- und Sickergruben bei Dönhof. (ibid. V. p. 359.)
- * — — Über die vermeintliche, vor 700 Jahren die Landenge Sworbe durchsetzende schiffbare Wasserstrasse. (Sitzungsber. der gelehrten esthmischen Gesellschaft. Mai.) Dorpat.
- — Über Verbreitung baltischer altquartärer Geschiebe und klastischer Gebilde. (Sitzungsber. Dorp. Nat. Ges. VI. p. 515.)
- — Neue Funde subfossiler Wirbelthierreste unserer Provinzen. (Sitzungsber. der Dorpat. Naturforscher-Gesellschaft.) Mai.
- — Nachtrag zum Verzeichniss quartärer ganz oder local ausgestorbener Säugethiere. (Sitzungsb. Dorpat. Nat. Ges. VI. 1. Heft. p. 4.)
- — Über die neue geognostische Karte der Ostseeprovinzen. (Sitzungsber. Dorpat. Nat. Ges. V. 1. Heft p. 78.)
- — Unterseeische Auswaschungen ostbaltischer Dolomite. (Sitzungsb. Dorp. Nat. Ges. VI. 1. Heft p. 83.)
- — Übersicht der altquartären und ausgestorbenen neuquartären Säugethiere Liv-, Est- und Kurlands. (ibidem V. p. 332.)
- — Über das Bohrloch von Purmallen. (ibidem IV. p. 559.)
- A. v. Groddeck: Traité des Gites métallifères. Trad. p. H. Kuss. 8°. av. 109 figures. Paris.
- Gruner et Rosvag: Métallurgie du Cuivre. gr. 8°. 380 et 38 pg. av. 2 plchs. dont 1 color. et beauc. de figures. Paris.
- Aug. Heilprin: On a carboniferous Ammonite from Texas (Amm. Parkeri). With fig. (Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. p. 53—55.)

- * C. Hintze: Ist ein wesentlicher Unterschied anzunehmen zwischen anorganischen und organischen Verbindungen rücksichtlich der Beziehungen zwischen Krystallform und chemischer Constitution? (Verh. nat. Ver. Jg. XXXXI, 5. Folge. I. Bd. S. 261—277.)
- P. W. Jeremejew: Russische Caledonit- und Linarit-Krystalle. (Mém. de l'Acad. d. Sc. d. Pétersb. T. XXXI. No. 16.)
- J. Karsch: Neue Milben im Bernstein. Mit 3 Abb. (Berl. Entom. Zeitschr. 28. Bd. 1. Heft. p. 175.) Berlin.
- Karter, Geologiske, af Norge. 26 A. Hamar; 25 B. Gjoevik; 50 C. Stenkjaer. 1: 100,000. Fol. color. Christiania.
- W. Keil: Orohydrographische Wandkarte von Europa. Fol. Kassel.
- Klinge: Erratischer Block bei Sotaga. (Sitzungsb. Dorp. Nat. Ges. V. 2. Heft. p. 224.)
- W. Kobelt: Die säculären Hebungen und Senkungen, besonders in Europa. (Humboldt, 3. Jahrg. 10. Heft. p. 361.)
— — Neue Pulmonaten aus der Kohlenformation. Mit Holzschn. (Nachrichtsblatt d. d. Malakozool. Ges. 16. Jahrg. No. 3—4. p. 61—62.)
- H. J. Kolbe: Die Vorläufer (Prototypen) der höheren Insectenordnungen im paläozoischen Zeitalter. (Berl. Entom. Zeitschrift. 28. Bd. 1. Heft. p. 167—170.) Berlin.
- O. Krimmel: Das chemische Verhalten einiger der wichtigsten Mineralien. 8°. Reutlingen.
- * W. Langsdorff: Geologische Karte der Gegend zwischen Laubhütte, Clausthal, Altenau, dem Bruchberge und Osterode. Clausthal.
- * — — Über den Zusammenhang der Gangsysteme von Clausthal und St. Andreasberg. Nebst einer geol. Übersichtskarte des Westharzes und einer Detailkarte in Farbendruck. Clausthal.
- * A. v. Lasaulx: Wie das Siebengebirge entstand. (Sammlung von Vorträgen, herausgegeben von W. FROMMEL und FR. PFAFF. XII. 4—5. Heidelberg.)
- F. Lefort: Observations géologiques sur les Failles de la Nièvre. gr. 8°. 44 pg. avec plchs. Paris.
- F. W. Paul Lehmann: Das Küstengebiet Hinterpommerns. (Zeitschr. der Gesellsch. für Erdkunde. Bd. XIX.) Berlin.
- * G. Leonardelli: Il saldame, il rego e la terra di Punta Merlera in Istria come formazione termica. Rom.
- * Liebe: Schwefelwasserstofferuptionen in den Geraer Schlottentümpeln. (Gesellsch. Freund. Naturw. Gera.)
- * P. de Loriol: Notes pour servir à l'étude des Echinodermes. (Recueil zoologique Suisse. Tom I. No. 8°. 5 Tafeln.)
- Ludwigs: Über baltische Quartärbildungen. (Sitzungsber. Dorp. Nat. Ges. IV. 1. Heft. p. 134.) Dorpat. 1876.
— — Über baltische Alluvialbildungen. (Sitzungsber. Dorp. Nat. Ges. IV. p. 428.)
- * R. Lydekker: Siwalik and Narbada Bunodont Suina. (Palaeont. Ind. Series X, Vol. III. part 2.) Roy. 4°. 104 pg. with 7 plates. Calcutta.

Mario Malagoti: *Bibliografia Geologica e Palaeontologica della Provincia di Modena.* (Atti d. Soc. dei Naturalisti di Modena. Memorie. Serie III. Vol. II. Anno XVII. p. 147.)

- * K. Martin: *Überreste vorweltlicher Proboscidier von Java und Banka.* (Sammlungen des geologischen Reichsmuseums in Leiden. No. 10.) Leiden.
- C. Marvin: *The Region of the eternal Fire; an Account of a Journey to the Petroleum Region of the Caspian in 1882.* 8°. 420 pg. London.
- St. Meunier: *Les Météorites* (Encyclopédie chimique). gr. 8°. 532 pg. av. plche. et 130 figures. Paris.
- * A. B. Meyer: *Rohjadeit aus der Schweiz.* (Sep.-Abdr. aus „Antiqua“, Unterhaltungsblatt für Freunde der Alterthumskunde. 7 pag.) Zürich.
- * B. Minnigerode: *Untersuchungen über die Symmetrieverhältnisse und die Elasticität der Krystalle.* Zweite Abhandlung. (Nachr. Kgl. Gesellsch. d. Wiss. zu Göttingen. No. 9. S. 374—384.)
- G. Dal Monte: *Monografia litologica Vicentina; Illustrazione per la Raccolta delle Pietre naturali della Prov. di Vicenze.* 4°. 16 pg. Vicenza.
- John Murray et A. F. Renard: *Notice sur la classification, le mode de formation et la distribution géographique des sédiments de mer profonde.* (Bull. du Musée royal d'Hist. natur. de Belgique. Tome III.)
- — *Les caractères microscopiques des cendres volcaniques et des poussières cosmiques et leur role dans les sédiments de mer profonde.* Ibid.
- * *Nachrichten des geologischen Comité's von Russland.* III. Bd., 1—5.
- * Nathorst: *Grönlands forntida Växtverld.* 8°. (Nordisk Tidskrift.)
- * — — *Radogörelse för den tills ammas ned G. DE GEER år 1882 företagna geologiska Expeditionen till Spetsbergen.* 8°. 1 Karte. (Bihang till K. Svenska Akad. Handlingar Band 9. No. 2.)
- * — — *Beiträge Nr. 2 zur Tertiärflora Japans.* (Botan. Centralbl. Bd. 19, Nr. 29.)
- * A. Nehring: *Über diluviale Reste von Schneeeule und Schnepfe, sowie über einen Schädel von Canis jubatus.* (Sitzungsber. naturforsch. Freunde. 1884. Nr. 7.)
- * — — *Die diluviale Fauna der Provinz Sachsen und der unmittelbar benachbarten Gebiete.* 4°. (Correspondenzblatt der allgemeinen Versammlung der Naturforscher und Ärzte in Magdeburg. pag. 157—161.)
- * Enr. Nicolis: *Oligocene e miocene del systemo di Monte Baldo.* Verona.
- * Aug. Nies: *Gypsspath von Mainz.* (Ber. über die XVI. Vers. des oberrhein. geol. Vereins.)
- * Nivoit et Margottet: *Métaux alcalino-ferreux.* gr. 8°. 368 pg. avec illustr. Paris.
- * Novák: *Studien an Hypostomen böhmischer Trilobiten.* II. 8°. 1. Taf. (K. böhm. Gesellsch. d. Wissensch.)
- * G. Omboni: *Delle Ammoniti del Veneto, che furono descritte e figurate da T. A. CATULLO.* 8°. (Atti del R. Istituto Veneto di scienze, lett. ed arti. T. II. Ser. VI.)

Paléontologie française. Terrain jurassique. Tome XI (Crinoides), (livraison 70, feuilles 25 à 27 avec plchs. 96—107. 8°.) Paris.

- Albrecht Penck: Mensch u. Eiszeit. (Arch. für Anthrop. Bd. XV. Heft 3.)
— — Pseudoglaciale Erscheinungen. („Das Ausland.“ 57. Jahrg. No. 33.)
- Karl Pettersen: Det nordlige Norge under den glacielle og postglacielle tid. Andet Bidrag. (Tromsø Museums Aarshefte. VII. 46 pg.) Tromsø.
- J. A. Phillips: A Treatise on Ore Deposits. 8°. With num. illustr. London.
- G. Ponzi: Del Bacino di Roma e della sua Natura; per servire d'Illustrazione alla Carta geologica dell' Agro Romano. gr. 8°. 35 pg. Roma.
- Proceedings of the Newport Natural History Society. 1883—1884. Document II. July. Newport.
- * C. Rammelsberg: Über die essigsäuren Doppelsalze des Urans. Mit einer Tafel. (Sitzungsber. d. kgl. Akad. d. Wiss. XXXVIII.) Berlin.
- * F. Rolle: Die hypothetischen Organismenreste in Meteoriten. Wiesbaden.
- * J. Roth: Beiträge zur Petrographie der plutonischen Gesteine, gestützt auf die von 1879 bis 1883 veröffentlichten Analysen. (Abhandl. kgl. preuss. Akad. d. Wissensch.) Berlin.
- Rüst: Über fossile Radiolarien aus Schichten des Jura. (Jenaische Zeitschrift für Naturwissensch. Neue Folge, 11. Bd. 1. Heft. p. 40.) Jena.
- Russow: Verkieseltes Coniferenholz. (Sitzungsber. Dorpat. Nat. Ges. V. 2. Heft. p. 218.)
- A. Sauer: Der Oberwiesenthaler Eruptionsstock. (Sep.-Abdr. aus: Erl. zur. geol. Specialkarte des Kgr. Sachsen, Section Wiesenthal.)
- A. Scacchi: Nuove ricerche sulle forme cristalline dei paratartrati acidi di Ammonio e di Potassio. gr. 4°. 14 pg. c. 1 tav. Napoli.
- * M. Schlosser: Die Nager des europäischen Tertiärs. 4°. M. 7 Taf. Kassel.
- * O. Schmidt: Die Säugethiere in ihrem Verhältnisse zur Vorwelt. 8°. Mit 52 Holzschn. Leipzig.
- A. Schwarz: Isomorphismus und Polymorphismus der Mineralien. 8°. 35 pg. Mähr. Ostrau.
- A. Serpieri: Sismologia. Sul Terremoto dell' Isola d'Ischia del 28 Luglio 1883. 16°. 14 pg. Milano.
- N. S. Shaler: First Book in Geology. 12°. 255 pg. Boston.
- E. M. Shepard: Systematic Mineral Record, with a synopsis of Terms and chem. Reactions used in describing Minerals. 4°. 26 pg. N. York.
- * Th. Siegert: Section Mutzschen der geologischen Karte des Kgr. Sachsens mit 1 Heft Erläuterungen.
- Siemiradzki: Die krystallinischen Geschiebe des Ostbalticums. (Sitzungsber. Dorp. Nat. Ges. VI. 1. Heft. p. 177.)
- — Basaltgeschiebe in Curland. (ibidem p. 96.)
- — Dümmschliff aus einem uralischen Bergkrystall. (ibid. p. 26.)
- A. Sigmund: Die amorphen Einschlüsse der Granitquarze. 8°. 16 pg. Landskron.
- O. Silvestri: Sulla esplosione eccentrica dell' Etna avvenuta il 22 Marzo 1883. 4°. 195 pg. c. 7 tavole. Catania.
- * T. Sterzel: Über die geologische Flora und das geologische Alter der Kulkformation von Chemnitz-Hainichen. (IX. Bericht der naturw. Ges. zu Chemnitz, Festschrift. 8°.)

- E. W. Streeber: Precious Stones and Gems, their History and distinguishing Characteristics. 4. ed. 8^o. w. illustr. London.
- * L. Szajnocha: Zur Kenntniss der mittelcretaceischen Cephalopoden-Fauna der Inseln Elobi an der Westküste Afrika's. (Denkschr. der math.-naturw. Classe der K. K. Akademie der Wissenschaften. Bd. 49. 4^o. 4 Tafeln.) Wien.
- * H. Thürell: Über das Vorkommen mikroskopischer Zirkone und Titanmineralien in den Gesteinen. (Verhandl. der physik.-med. Gesellschaft zu Würzburg, Bd. XVIII. Mit 1 Tafel.)
- Fr. Toula: Übersicht über die Reiserouten und die wichtigsten Resultate einer im Jahre 1884 ausgeführten Reise im centralen Balkan und in den angrenzenden Gebieten. (Sitzungsber. Wien. Akad. 1884. XXII.)
- * Trautschold: Die Reste permischer Reptilien des paläont. Kabinet der Universität Kasan. 4^o. 8 Taf. Moskau.
- * M. de Tribolet: Analyses des Calcaires hydrauliques du Jura neuchâtois et vaudois. (Bull. Soc. vaud. sc. nat. XVIII. 88. 8^o.)
- * C. Ubaghs: La mâchoire de la Chelonia Hofmanni de la craie supér. de Maastricht. 1884.
- Ch. Vélain: Cours élémentaire de Géologie stratigraphique. 2 édit. très augmentée. 12^o. 400 pg. avec 374 grav. et 1 carte géol. en couleur. Paris.
- R. D. M. Verbeek: Officieller Bericht über den vulkanischen Ausbruch von Krakatau am 26., 27. und 28. August 1883, übersetzt von E. Metzger. 8^o. 16 pg. Halle.
- Rud. Virchow: Über schlesischen Nephrit. (Verhandl. Berlin. Gesellschaft für Anthropol., Ethnol. u. Urgeschichte. Sitzung vom 17. Mai.) Berlin.
- A. Vogel: Bilder aus dem Mineralreiche. gr. 8^o. München.
- * W. Voigt: Neue Bestimmungen der Elasticitätsconstanten von Steinsalz und Flussspath. (Sitzungsber. Berl. Akad. vom 10. Okt. 1884.)
- W. Waagen: Salt-Range Fossils of India. Vol. I. Productus-Limestone-Group. Part. V. Brachiopoda (fascic. 3). (Palaeont. Ind. Ser. XIII, vol. I, part. 5. Roy. 4^o. 64 pg. with 8 plates.) Calcutta.
- * — — Section along the Indus from the Persáwas valley to the Salt-range. (Records, Geol. surv. of India. Vol. 17. Pt. 3. 8^o. 1 Taf.)
- * M. Websky: Über Idunium, ein neues Element. (Sitzungsber. d. kgl. Ak. d. Wissensch. XXX. XXXI.) Berlin.
- * F. E. Wiik: Mineralogiska och petrografiska meddelanden. IX. (Finska Vet. Soc. s. Förhandlingar. Bd. XXVI.)
- * Worthen: Bulletin 2 of the Illinois State-Museum of Natural History. Springfield.
- * Max Zaengerle: Lehrbuch der Mineralogie unter Zugrundelegung der neueren Ansichten in der Chemie etc. 4. verbesserte Auflage. Mit 238 Holzschnitten und 1 Tafel. Braunschweig.
- V. v. Zepharovich: Mineralogische Notizen. (Lotos, 5. B. Neue Folge.) Prag.

- * Zeitschrift für Naturwissenschaften. 4. Folge, 3. Bd., 3. Heft. Halle a. S.
* E. Zimmermann: Stratigraphische und paläontologische Studien über den deutschen und alpinen Rhät. Diss. Gera.
C. F. Zincken: Die bekannten Kohlenvorkommen in China. 8°. Leipzig.

1885.

John Philipps: Manual of Geology, theoretical and practical edited by R. ETHERIDGE and H. G. SEELEY. — In two parts. Part. I. Physical Geology and Palaeontology by H. G. SEELEY. With Tables and Illustrations. London.

B. Zeitschriften.

- 1) Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft. 8°. Berlin. [Jb. 1884. II. -449-]

Bd. XXXVI. No. 2. April—Juni 1884. S. 203—414. — Aufsätze:

* BEYRICH: Erläuterungen zu den Goniatiten L. v. BUCH's. 203. — * G. RAMMELSBERG: Über die Gruppen des Scapoliths, Chabasits und Phillipsits. 220. — * F. SCHMIDT: Einige Mittheilungen über die gegenwärtige Kenntniss der glacialen und postglacialen Bildungen im silurischen Gebiet von Esthland, Ösel und Ingermanland. 248. — * V. UHLIG: Über die Diluvialbildungen bei Bukowna am Dnjestr. 274. — * G. STACHE: Über die Silurbildungen der Ostalpen mit Bemerkungen über die Devon-, Carbon- und Perm-Schichten dieses Gebietes. 277. — * K. DALMER: Über das Vorkommen von Culm und Kohlenkalk bei Wildenfels unweit Zwickau in Sachsen. 379. — Briefliche Mittheilungen: v. GÜMBEL: Über die Beschaffenheit der Mollusken-Schalen. 386. — Verhandlungen: J. G. BORNEMANN: Über cambrische Fossilien der Insel Sardinien. 399. — KEILHACK: Über ein diluviales Diatomeenlager bei Klieken. 401. — F. M. STAPF: Der Steinsalzberg Cardona. 401. — BEYRICH: Bemerkungen über ein jurassisches Geschiebe, über *Posidonomya Becheri* und über *Placuna (?) miocenica*. 404. — E. DATHE: Die Stellung der zweiglimmerigen Gneisse im Eulen-, Erlitz- und Mense-Gebirge in Schlesien. 405. — WEBSKY: Opale von Queretaro. 409. — WEISS: Eigenthümliche Bleiglanzkrystalle. 410. — WAHNSCHAFFE: Dreikanter aus dem Geschiebemergel. 411. — G. BRUDER: Die Juraablagerungen von Hohenstein. 412.

- 2) Verhandlungen des naturhistorischen Vereins der preussischen Rheinlande und Westfalens. Herausgegeben von C. ANDRÄ. 8°. Bonn. [Jb. 1884. II. -141-]

41. Jahrg. (5. Folge. 1. Jahrg.) 1. Hälfte. Verhandlungen:

AD. SCHENCK: Die Diabase des oberen Ruhrthales und ihre Contacterscheinungen mit dem Lenneschiefer. (Mit 4 Holzschn.) 53. — F. F. v. DÜCKER: Über die Ursache grosser Verschiebungen und der grossen Bewegungen in der Erdrinde überhaupt. 137. — F. SEELHEIM: Verslag omtrent een geologisch onderzoek van de gronden in de Betuwe in verband met waarne-

mingen betreffende de doorkwelling der dijken ap last van den Minister van Waterstaat, Handel en Nijverheid (T. III u. IV). 143. — *W. WEDEKIND: Fossile Hölzer im Gebiete des Westfälischen Steinkohlengebirges. 181. — Correspondenzblatt No. 1: Verzeichniss der Mitglieder. 1. — No. 2: Generalversammlung am 2., 3. und 4. Juni 1884 zu Mühlheim a. d. Ruhr. 33. — DEICKE: Über die jüngere Kreide und das Diluvium von Mühlheim. 36. — W. KAISER: Über das Zurückgehen der Gletscher. 48. — H. LANDOIS: Über den Fund von Zeuglodonresten bei Münster. 49. — MONKE: Über die Lagerungsverhältnisse und Gliederung der Herforder Liasschichten. 51. — J. BÖHM: Über Aachener Grünsandfossilien. 55. — SCHRADER: Über die Selbecker Erzbergwerke. 59. — VON DER MARCK: Über westfälische Kreidefische. 63. — SCHLÜTER: Über Petrefacten aus dem Eifeler Devon. 79. — Sitzungsberichte: SELIGMANN: Mineralien aus dem Binnenthal. 5. — v. RATH: Brief aus Cañon City. 8; Brief aus Carson City. 22. — POHLIG: Über das Milchgebiss der Elephanten. 32; — Über das Pleistocän oder Quartär. 47. — SCHAFFHAUSEN: Über einen neuen Fund eines fossilen Schädels von *Ovibos moschatus*. 79. — RAUFF: Über die gegenseitigen Altersverhältnisse der mittleren Eocänischen vom Monte Postale, von Ronca und von San Giovanni Marione. 80.

3) Jahrbuch der königl. preussischen Landesanstalt und Bergakademie zu Berlin für das Jahr 1883. Berlin.

*EM. KAYSER: Die Orthocerasschiefer zwischen Balduinstein und Laurenburg an der Lahn (T. I—VI). 1. — F. MOESTA: Das Liasvorkommen bei Eichenberg in Hessen in Beziehung auf allgemeine Verhältnisse des Gebirgsbaues im Nordwesten des Thüringer Waldes (T. VII—X). 57. — E. WEISS: Beitrag zur Culm-Flora von Thüringen (T. XI—XV). 81. — *FR. NOETLING: Beiträge zur Kenntniss der Cephalopoden aus Silur-Geschieben der Provinz Ost-Preussen (T. XVI—XVIII). 101. — H. LORETZ: Über Echinospaerites und einige andere organische Reste aus dem Untersilur Thüringens. 136. — *K. KEILHACK: Vergleichende Beobachtungen an isländischen Gletscher- und norddeutschen Diluvial-Ablagerungen (T. XIX). 159. — *H. PROESCHOLDT: Basaltische Gesteine aus dem Grabfeld und aus der südöstlichen Rhön. 177. — *A. v. KOENEN: Über geologische Verhältnisse, welche mit der Emporhebung des Harzes in Verbindung stehen. 187. — *H. PROESCHOLDT: Beitrag zur Kenntniss des Keupers im Grabfeld. 199. — *E. WEISS: Petrographische Beiträge aus dem nördlichen Thüringer Walde (T. XX). I. 213. — *F. KLOCKMANN: Die südliche Verbreitungsgrenze des Oberen Geschiebemergels und deren Beziehung zu dem Vorkommen der Seen und des Lösses in Norddeutschland. 238. — *E. E. SCHMID: Die Wachsenburg bei Arnstadt in Thüringen und ihre Umgebung (T. XXI). 267. — E. LAUFER: Das Diluvium und seine Stisswasserbecken im nordöstlichen Theile der Provinz Hannover. 310. — *F. KLOCKMANN: Über gemengtes Diluvium und diluviale Flussschotter im norddeutschen Flachlande. 330. — W. FRANTZEN: Über *Chirotherium*-Sandstein und die carneolführenden Schichten des Buntsandsteins. 347. — *J. G. BORNEMANN:

Von Eisenach nach Thal und Wutha (T. XXII—XXVII). 383. — *E. DATHE: Beitrag zur Kenntniss der Diabas-Mandelsteine (4 Zinkographien). 410. — *M. SCHOLZ: Über Aufschlüsse älterer, nicht quartärer Schichten in der Gegend von Demmin und Treptow in Vorpommern. 449. — H. GREBE: Über die Trias-Mulde zwischen dem Hunsrück und Eifel-Devon (mit einer Übersichtskarte, T. XXVIII). 462. — K. A. LOSSEN: Über die Anforderungen der Geologie an die petrographische Systematik. 486. — F. M. STAPFF: Aus dem Gneissgebiet des Eulengebirges. 514; — Alluvial- und Diluvialbildungen im Schlesischen Eulengebirge. 535. — *A. JENTZSCH: Das Profil der Eisenbahn Konitz-Tuchel-Laskowitz. 550. — E. LAUFER: Über die Lagerung, petrographische Beschaffenheit und Gewinnung des Unteren Diluvialmergels in Hannover. 594. — R. KLEBS: Der Deckthon und die thonigen Bildungen des unteren Diluviums um Heilsberg (4 Zinkographien). 598. — K. A. LOSSEN: Studien an metamorphischen Eruptiv- und Sedimentgesteinen, erläutert an mikroskopischen Bildern (T. XXIX). 619. — *G. BERENDT: Die märkisch-pommersche Braunkohlenformation und ihr Alter im Lichte der neueren Tiefbohrungen (Auszug). 643; — *Zechstein-Versteinerungen aus dem Bohrloche in Purnallen bei Memel. Nachtrag zu „Neuere Tiefbohrungen in Ost- und Westpreussen“. 652.

4) Berg- und Hüttenmännische Zeitung. 4^o. Leipzig. [Jb. 1884. I. -150-]

1884. XLIII. No. 1—35. — C. HÖPFNER: Die Kupfererzlagerstätten von Südwest-Africa. No. 8 ff. — NETTEKOVEN: Über das Vorkommen von Kalisalzen in Mecklenburg. No. 11. — H. BECK: Beiträge zur Kenntniss des bolivianischen Bergbaues. No. 12. — KOSMANN: Die Nebemineralien der Steinkohlenflötze als Grundstoffe der Grubenwasser. No. 13 ff.; — Die Kupfergrube von Alosno in Spanien. No. 13. — PRZYBORSKI: Eocene Braunkohlenlager bei Albona in Istrien. No. 15. — O. KOSMANN: Notizen über das Vorkommen oberschlesischer Mineralien. No. 19 ff.; — Asbestgewinnung in Italien. No. 21. — W. KELLER: Die Industriegesteine des deutschen Südtirols. No. 26. — G. AVÉ-LALLEMANT: Beiträge zur Lehre von den Erzlagerstätten. No. 30; — Antimonvorkommen in den Vereinigten Staaten. No. 30. — W. KELLER: Der Bergbau in Tyrol. No. 31. — PFLÜCKER y RICO: Über den Minendistrict Yauli in Peru. No. 33 ff.

5) Zeitschrift für das Berg-, Hütten- und Salinenwesen im Preussischen Staate. 4^o. Berlin. [Jb. 1884. I. -384-]

1884. XXXII. 1—3. — R. NASSE: Geologische Skizze des Saarbrücker Steinkohlengebirges. 1. — DU CHATENET — C. RAMMELSBURG: Der gegenwärtige Zustand des Berg- und Hüttenwesens auf dem Cerro de Pasco. 111. — B. RÖSING: Das Silberwerk Innai in Japan. 126. — W. DANNEIL: Über Gesteinsvorkommen in der Braunkohle der Grube Ver. Friederike bei Hamersleben. 146. — CRAMER: Das Bohrloch zu Cammin in Pommern. 151.

6) Österreichische Zeitschrift für das Berg- und Hüttenwesen. 4^o. Wien. [Jb. 1884. I. -386-]

N. Jahrbuch f. Mineralogie etc. 1885. Bd. I.

1884. XXXII. No. 1—34. — F. BABANEK: Über die Erzführung der Joachimsthaler Gänge. No. 1 ff. No. 5; — Mikroskopische Untersuchung der Mansfelder Kupferschiefer. No. 6. — H. HÖFER: Die Erzlagerstätten von Flintshire und Derbyshire in Wales. No. 8 ff. — C. ZINKEN: Bernstein in Österreich-Ungarn und in Rumänien. No. 13 ff. — A. R. SCHMIDT: Beitrag zur Geschichte der Saline Hall. No. 15. — J. SCHMID: Beobachtung der Gesteinstemperatur bis zur Tiefe von 1000 m im Adalbert-Grubenfelde zu Příbram. No. 16. — A. SCHMALZ: Das Donetzer Kohlenbecken in Südrussland. No. 21; — Über ein merkwürdiges Vorkommen manganhaltiger Mineralien in den älteren Tertiärschichten Mährens. No. 22. — E. HEYROWSKY: Das Kohlenvorkommen und der Kohlenbergbau in Oberbayern. No. 31 ff.

7) Berg- und Hüttenmännisches Jahrbuch der K. K. Bergakademien zu Leoben und Příbram und der K. ungarischen Bergakademie zu Schemnitz. 8^o. Wien. [Jb. 1883. I. -539-]

1883. XXXI. — B. BAFFREY: Über die Entstehung der Kohle. Auszugsweise nach C. GRAND'-EURY. 341.

8) Zeitschrift für Krystallographie und Mineralogie unter Mitwirkung zahlreicher Fachgenossen des In- und Auslandes herausgegeben von P. GROTH. 8^o. Leipzig. [Jb. 1884. II. -449-]

Bd. IX. Heft 4. S. 321—432. Taf. X—XII. — *C. DÖLTER: Zur Synthese des Nephelins (T. X). 321. — H. FÖRSTNER: Über künstliche physikalische Veränderungen der Feldspathe von Pantellaria (mit 7 Holzschn.). 333. — *A. CATHREIN: Neue Krystallformen tirolischer Mineralien (T. XI u. XII, F. 1—18). 353; — Über den Orthoklas von Valfloriana (T. XII, F. 19 u. 20). 368; — Über Umwandlungspseudomorphosen von Skapolith nach Granat (mit 3 Holzschn.). 378. — E. PALLA: Über die vicinalen Pyramidenflächen am Natrolith (mit 1 Holzschn.). 386.

Heft 5 u. 6. — A. SCHRAUFF: Über die Trimorphie und die Ausdehnungscoefficienten von Titandioxid (mit 7 Holzschn.). 433. — *E. KALKOWSKY: Über die Polarisationsverhältnisse von senkrecht gegen eine optische Axe geschnittenen zweiaxigen Krystallplatten (T. XIII). 486. — TH. LEWEH: Anglesit, Cerussit und Linarit von der Grube „Hausbaden“ bei Badenweiler (T. XIV u. XV). 498. — K. HAUSHOFER: Krystallographische Untersuchungen (mit 15 Holzschn.). 524. — *C. HINTZE: Beiträge zur krystallographischen Kenntniss organischer Verbindungen (mit 14 Holzschn.). 536. — A. ARZRUNI: Utahit — ein neues Mineral. 558. — H. REINSCH: Über den Einfluss der Salpetersäure auf Krystallisation und optische Verhältnisse der schwefelsauren Salze. 561. — M. OSSENT: Die Erzvorkommen im Trutmann- und Anniviersthal. 563.

9) Mineralogische und petrographische Mittheilungen, herausgegeben von G. TSCHERMAK. 8^o. Wien. [Jb. 1884. II. -276-]

Bd. VI. Heft 3. S. 185—280. Taf. II u. III. — *W. C. FUCHS: Die vulkanischen Ereignisse des Jahres 1883. 185. — K. VON CHRUSTSCHOFF: Über eigenthümliche Flüssigkeitsinterpositionen im Cordierit des Cordierit-

gneisses von Bodenmais (T. II). 232. — *FR. BECKE: Ätzversuche am Bleiglanz (T. III u. 1 F.). 237.

10) Beiträge zur Paläontologie Österreich-Ungarns und des Orients, herausgegeben von E. v. MOJSISOVICS und M. NEUMAYR. 4^o. Wien. [Jb. 1884. II. -450-]

1884. Bd. IV. Heft 1 u. 2. — VELENOVSKY: Die Flora der böhmischen Kreideformation III (T. I—VIII). — PENECKE: Beiträge zur Kenntniss der Fauna der slavonischen Paludinschichten II (T. IX—X.) — TELLER: Neue Anthracotherienreste aus Südsteiermark und Dalmatien (T. XI—XIV).

11) Jahreshefte des Vereins für vaterländische Naturkunde in Württemberg. 8^o. Stuttgart. [Jb. 1883. II. -130-]

1884. 40. Jahrgang. — FRAAS: Beobachtungen an den vulkanischen Auswürflingen im Ries. 41. — NIES: Über das sog. Tigerauge und den Saussurit. 52. — *LEUZE: Über das Vorkommen von Cölestin, wasserklarem Schwerspath und Kalkspathzwilling nach OB in Württemberg. 53. — J. PROBST: Beschreibung der fossilen Pflanzenreste aus der Molasse von Heggbach und einigen anderen oberschwäbischen Localitäten. II. Monocotyledonen, Gymnospermen, Cryptogamen (T. I). 65.

12) Abhandlungen der naturforschenden Gesellschaft zu Görlitz. 8^o. Görlitz. [Jb. 1882. II. -323-]

1884. XVIII. — V. STEGER: Die schwefelführenden Schichten von Kokosschütz in Oberschlesien und die in ihnen auftretende Tertiärflora. 26; — Der quarzfreie Porphyr von Ober-Horka in der preussischen Oberlausitz. 183. — M. FRANKE: Ein Ausflug auf den Ätna. 195.

13) *Schriften der naturforschenden Gesellschaft in Danzig. 8^o. Danzig. [Jb. 1881. II. -307-]

1884. Neue Folge. VI. Bd. 1. Heft. — O. HELM: Mittheilungen über Bernstein. VIII. Über einige Einschlüsse im Bernstein. 125. — *J. KIESOW: Über silurische und devonische Geschiebe Westpreussens (T. II—IV). 205.

14) *Zeitschrift für Naturwissenschaften, herausgegeben im Auftrage des naturwissenschaftlichen Vereins für Sachsen und Thüringen. 8^o. Halle a. S. [Jb. 1884. II. -275-]

1884. 4. Folge. 3. Bd. 3. Heft. — *K. DALMER: Die geologischen Verhältnisse der Insel Elba. — Berichte: COMPTER: Pflanzen aus der Lettenkohle von Apolda. — v. FRITSCH: Geologische Phänomene am Galgenberge bei Wittekind; — Geognostische Verhältnisse des Thüringer Waldes; — In Bleiglanz verwandeltes fossiles Holz; — Der Untergrund der Stadt Halle. — KÖBNER: Seebergschacht für die Erfurter Wasserleitung.

15) *Mittheilungen der Aargauischen naturforschenden Gesellschaft. 8^o. Aarau.

1882. 3. Heft. — R. AUSFELD: Geologische Skizze der Umgegend von Rheinfelden. 83. — F. MÜHLBERG: Eine für die Bestimmung des Alters und der Entstehung der Flussterrassen entscheidende Thatsache. 177; — Zinkblende im Rogenstein des Aargauer Jura. 181; — Ein erratischer Block im Gönhard bei Aarau. 183; — Übersicht der Steinkohlenbohrversuche im Aarau, mit einem geologischen Profil durch die Bohrstellen im Bezirk Rheinfelden. 184.

16) *Nyt Magazin for Naturvidenskaberne*. Grundlagt af den physiografiske Forening i Christiania. Udgivet ved TH. KJERULF, D. C. DANIELSSEN, H. MOHN, TH. HJORTDAHL. Kristiania 1883—1884. [Jb. 1883. II. -133-]

28 de Binds, 3die Räkkes 2det Binds 1ste—4de Hefte. — O. N. HAGEN: Reise i Meraker Sommeren 1881 og 1882. (Reise in Meraker in dem Sommer von 1881 und 1882.) 46. — FRITHJOF NANSEN: Skitse af et Isfjeld under Kysten af Öst-Grönland. (Skizze von einem Eisfeld an der Küste von Ost-Grönland.) 54. — O. HERRMANN: Beschreibung von grönländischen Gesteinen. 57; — Über Dislocationen im Sandvikthal bei Kristiania. 74. — TH. KJERULF: Dislokationerne i Kristianiadalen. (Die Verwerfungen im Christianiathale.) 79. — H. H. REUSCH: Fjeldbygningen ved Viksnes Kobbergrube paa Karmöen. (Der Gebirgsbau bei der Kupfergrube Viksnes auf Karmö.) 89; — Geologiske notiser fra Kristianiaegnen. (Geologische Notizen aus der Gegend von Christiania.) 105; — Geologiske optegnelser fra Valdres. (Geologische Aufzeichnungen von Valdres.) 153; — Bidrag til Kunskaben om Istiden i det vestenfjeldske Norge. (Beitrag zur Kenntniss der Eiszeit im westnorwegischen Gebirge.) 161. — TH. KJERULF: Dislokationerne i Kristianiadalen II. (Die Verwerfungen im Christianiathale II.) 171. — THS. MÜNSTER: Dagbog fra Reise i Jotunfjeldene juli 1882. (Tagebuch von einer Reise im Jotungebirge im Juli 1882.) 199. — JOHAN H. L. VOGT: Undersögelser ved den sydlige del af Mjösen i 81 og 82. (Untersuchungen am südlichen Theil des Mjösen in den Jahren 1881 und 1882.) 249. — JOH. LORENZEN: Undersögelse af krystalliseret Uranbegravn fra Moss. (Untersuchung des krystallisirten Uranpfecherzes von Moss.) 249. — *W. C. BRÖGGER: Spaltenverwerfungen in der Gegend Langesundskien. 253.

17) *The Quarterly Journal of the geological Society*. London. 8^o. [Jb. 1884. II. -277-]

No. 159. August 1884. — R. OWEN: On a Labyrinthodont Amphibian (*Rhytidosteus capensis*) from the Trias of the Orange Free State (pl. XVI u. XVII). 333. — F. RUTLEY: On Strain in Connexion with Crystallisation and the Development of Perlitic Structure (pl. XVIII). 340. — L. C. MIALL: On a new specimen of *Megalichthys* from the Yorkshire Coalfield. 347. — R. F. TOMES: On the Madrepোরaria of the White Lias of the Middle and Western Counties of England, and on the Conglomerate at the base of the South-Wales Lias (pl. XIX). 353. — DAWSON: On the Geology of the Line of the Canadian Pacific Railway. 376. — A. IRVING:

On the Dyas and Trias of Central Europe. 389. — E. HILL: On the Rocks of Guernsey; with an Appendix by Prof. BONNEY (pl. XX). 404. — BUNJIRO KOTÔ: On some Japanese Rocks. 431. — J. H. COLLINS: On the Serpentine and associated Rocks of Porthalla Cove. 458. — H. G. SPEARING: On the recent Encroachment of the Sea at Westward Ho! 474. — G. V. SMITH: On Footprints of Vertebrate Animals in the Lower New Red Sandstone of Penrith. 479. — H. J. EUNSON: On the Range of the Palaeozoic Rocks beneath Northampton. 482. — A. CHAMPERNOWNE: On some Zaphrentoid Corals from British Devonian Beds (pl. XXI—XXIII). 497. — H. HICKS: On the Precambrian Rocks of Pembrokehire; with an Appendix by Mr. T. DAVIES (pl. XXIV). 507. — P. MARTIN DUNCAN: On the Internal Structure and Classificatory Position of *Micrabacia coronula* GOLDF. sp. 561. — C. CALLAWAY: On the Archaean and Lower Palaeozoic Rocks of Anglesey; with an Appendix by Prof. BONNEY. 567. — R. KIDSTON: On the Fructification of *Zeilleria delicatula*; with Remarks on *Urnatopteris tenella* and *Hymenophyllites quadridactylites* (pl. XXV). 590. — H. H. GODWIN-AUSTEN: On the new Railway-Cutting ad Guildford; with Introductory Notes on the Eocene Beds by W. WHITAKER. 599.

18) The Annals and Magazine of natural history. 8^o. London. 5th series. [Jb. 1884. II. -145-]

Vol. XIV. 1884. — H. J. CARTER: On the *Spongia coriacea* of Montagu = *Leucosolenia coriacea* Bk., together with a new Variety of *Leucosolenia lacunosa* Bk., elucidating the Spicular Structure of some of the fossil Calcispongiae; followed by Illustrations of the Pin-like Spicules on *Verticillites helvetica* DE LORIOI (t. 1). 17. — G. R. VINE: Notes on some Species of *Asodictyon* and *Rhopalonaria* from the Wenlock Shales. 77. — R. KIDSTONE: On a new species of *Lycopodytes* GOLDENBERG (*L. Stockii*) from the Calciferous Sandstone Series of Scotland (t. 5). 111. — A. DE QUATREFAGES: Moas and Moa-hunters. 124.

19) The Geological Magazine, edited by H. WOODWARD, J. MORRIS and R. ETHERIDGE. 8^o. London. [Jb. 1884. II. -451-]

Dec. III. Vol. I. No. IX. No. 243. Sept. 1884. — J. W. DAWSON: Notes on the Geology of Egypt. (4 Woodcuts). 385. — T. R. JONES and H. WOODWARD: Notes on Phyllopodiform Crustaceans (pl. XIII). 393. — O. FISHER: On Cleavage and Distortion (4 Woodcuts). 396. — T. G. BONNEY: Remarks on Serpentine. 406. — R. D. OLDHAM: Note on a Graphic Table of Dips (2 Woodcuts). 412. — E. WILSON and H. E. QUILTER: The Rhaetic Section at Wigston. 415.

No. 244. October 1884. — W. DAVIES: New British Eocene Carnivora (pl. XV). 433. — W. DAWSON: Notes on the Geology of Egypt. 439. — R. LYDEKKER: Notes on Fossil Carnivora and Rodentia. 442. — T. MELLARD READE: Keuper Marls at Great Crosby. 445. — W. TOPLEY: Report on European Surveys. 447.

20) The American Journal of Science and Arts. 3rd Series. [Jb. 1884. II. -452-]

Vol. XXVIII. No. 165. — H. S. SCUDDER: Triassic Insects from the Rocky Mountains. 199. — O. A. DERBY: Flexibility of Itacolumite. 203. — E. W. FORCH: Age of the Glazed and Contorted Slaty Rocks in the vicinity of Schodack Landing, Rensselaer County, N. Y. 206. — G. F. BECKER: Relations of the Mineral Belts of the Pacific Slope to the Great Upheavals. 209. — J. L. CAMPBELL: Geology of the Blue Ridge near Balcony Falls, Virginia; a modified view. 221.

No. 166. October 1884. — J. S. DILLER: Fulgurite from Mount Thielson, Oregon. 252. — *G. H. WILLIAMS: Paramorphosis of Pyroxene to Hornblende in Rocks. 259. — J. D. DANA: Southward ending of a great Synclinal in the Taconic Range (pl. III). 268. — H. C. LEWIS: Supposed Glaciation in Pennsylvania South of the Terminal Moraine (pl. IV). 276. — J. W. MALLET: Mass of Meteoric Iron from Wichita County, Texas. 285. — J. R. EASTMANN: New Meteorite. 299.

21) The Engineering and Mining Journal. 4^o. New York. [Jb. 1884. I. -389-]

Vol. XXXVII. 1884. No. 1—26. — A. A. JULIEN: The Genesis of the crystalline iron ores. No. 5. — F. SANDBERGER: Theories on the formation on mineral veins. No. 11 ff. — J. C. SMOCK: Geologico-geographical distribution on the iron ores of the Eastern United States. No. 12 ff. — M. E. WADSWORTH: The lateral secretion theory of ore deposits. No. 20. — Petroleum. Its probable origin. No. 23. — A. WILLIAMS JR.: Popular fallacies regarding precious metal ore deposits. No. 25 ff.

22) Transactions of the American Institute of Mining Engineers. Easton. Pa. 8^o. [Jb. 1884. I. -152-]

Index, Volumes I to X. 1884. 181 S.

Vol. XI. 1883. — A. N. ROGERS: The mines and mills of Gilpin Co., Colorado. 29. — E. H. RICHARDS: Notes on some reactions of Titanium. 90. — L. R. GRABILL: On the peculiar features of the Bassick Mine. 110. — CH. A. ASHBURNER: The anthracite coal beds of Pennsylvania. 136. — TH. B. COMSTOCK: Notes on the geology and mineralogy of San Juan Co., Colorado. 165. — P. FRAZER: The iron ores of the Middle James River. 201. — T. STERRY HUNT: Coal and iron in Alabama. 236. — J. C. BAYLES: Microscopical analysis of the structures of iron and steel. 261. — J. T. BLANDY: The mining region around Prescott, Arizona. 286. — CH. A. SCHAEFFER: On the occurrence of Gold in Williamson Co., Texas. 318. — P. FRAZER: Notes from the literature on the geology of Egypt and examination of the syenitic granite of the obelisk, which Lieut. Commander GORRINGE brought to New York. 353. — R. W. RAYMOND: The natural coke of Chesterfield Co., Virginia. 446. — P. FRAZER: A comparison of the Eozoic and Lower Palaeozoic in South Wales with their Appalachian analogues. 479.

23) *Proceedings of the Newport Natural History Society 1883—84. 8^o. Newport.

T. NELSON DALE: The geology of the tract known as „Paradise“, near Newport; — Remarks on some evidences of geological disturbances in the vicinity of Newport. — EDGAR F. CLARK: Studies in the Rhode Island Coal measures.

24) Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des sciences. 4^e. Paris. [Jb. 1884. II. -279-]

T. XCIX. No. 4. 28 Juillet 1884. — B. RENAULT: Quatrième note pour servir à l'histoire de la formation de la houille; galets de houille. 200. — MARÈS: Sur la géologie des environs de Keff (Tunisie) 207. — HÉBERT: Remarques relatives à la communication précédente. 208. — MALLARD: Sur les rapports qui existent entre les réseaux cristallins des différents corps. 209. — DANDÉVILLE: Blocs soi-disant erratiques de Silly et aérolithe de Laigle. 212.

No. 5. 4 Août 1884. — L. LARTET: Sur le terrain carbonifère des Pyrénées centrales. 250. — CARNOT: Sur la composition et les qualités de la houille, en égard à la nature des plantes qui l'ont formée. 253. — GORGEU: Sur l'oxychlorure de Calcium et les silicates de chaux simples et chlorurés. Production artificielle de la Wollastonite. 256. — DIEULAFAIT: Origine des phosphorites et des argiles ferrugineuses, dans les terrains calcaires. 259.

No. 6. 11 Août 1884. — DE JONQUIÈRES: Sur des débris volcaniques recueillis sur la côte est de l'île Mayotte, au Nord-ouest de Madagascar. 272. — CRÉ: Contributions à la flore pliocène de Java. 288.

No. 8. 25 Août 1884. — BRÉON et KORTHALS: Sur l'état actuel du Krakatau. 395.

No. 10. 8 Septembre 1884. — DIEULAFAIT: Nouvelle contribution à la question d'origine des phosphates de chaux du S.^eO. de la France. 440.

No 12. 22 Septembre 1884. — CRÉ: Contributions à la flore crétacée de l'Ouest de la France. 511.

No. 14. 6 Octobre 1884. — MANO: Observations géologiques sur le passage des Cordillères par l'isthme de Panama. 573.

No. 15. 13 Octobre 1884. — A. FAVRE: Carte du phénomène erratique et des anciens glaciers du versant N. des Alpes Suisses et de la chaîne du Mt. Blanc. 599. — MILNE EDWARDS: Sur un bloc de ponce recueilli au large près de Madagascar. 602.

No. 17. 27. Octobre 1884. — GONNARD: Sur une pegmatite à grands cristaux de chlorophyllite, du bords du Vizézy, près de Montbrison (Loire). 711.

No. 18. 3 Novembre 1884. — GAUDRY: Nouvelle note sur les Reptiles permien. 737.

25) Bulletin de la Société géologique de France. 8^e. 1884. [Jb. 1884. II. -280-]

3ième série. T. XII. 1884. No. 8. pg. 513—772. Pl. XXVII—XXX. DRU: Note sur la géologie et l'hydrologie de la région de Bechtaou (Russie-Caucase) (fin). 513. — DOLLFUS: Présentation d'une brochure de M. VAN DEN BROECK. 516. — MARCOU: Notes à l'occasion du prochain Congrès géo-

logique international, avec des remarques sur les noms des terrains fossilifères les plus anciens. 517. — BERGERON: Note sur les strobiles du *Walchia piniformis*. 533. — GORCEIX: Gisement de diamants du Grao Mogor (province de Minas Geraës), Brésil. 538. — GOURDON: Note sur le gisement du pré de Roger (près St. Béat). 545. — COLLOT: Observation sur la communication de M. FONTANNES du 7 avril 1884. 545. — COTTEAU: Présentations d'ouvrages. 547. — DE RAINCOURT: Note sur la faune de Septeuil. 549. — GAUDRY: Présentation d'un mémoire de M. CAPELLINI. 552. — DE SARRAN D'ALLARD: Recherches sur les dépôts fluvio-lacustres antérieurs et postérieurs aux assises marines de la Craie supérieure du Gard. 553. — SCHLUMBERGER: Note sur les Miliolidées trématophorées. 629. — BOURGEAT: Note sur la découverte de trois lambeaux nouveaux de Cénomaniens dans le Jura. 630. — DE LAPPARENT: Présentation d'un travail de MM. CORBIÈRE et BIGOT. 635. — CAREZ: Présentation d'une nouvelle carte géologique générale de la France. 635. — ZEILLER: Présentation d'une note sur les *Fazolia*. 636. — HÉBERT: Présentation d'un mémoire de M. CAPELLINI. 630. ROLLAND: Résumé des observations de M. TH. KJERULF sur les Dislocations de la vallée de Christiania. 637. — LODIN: Note sur la constitution des gîtes stannifères de la Villeder (Morbihan). 745. — DE BOURY: Observations sur quelques espèces nouvelles du bassin de Paris, décrites par M. le Marquis DE RAINCOURT. 667; — Liste de quelques espèces rares recueillies à Cuise-Lamotte. 670; — Présentations d'ouvrages. 673. — ZEILLER: Sur des traces d'insectes simulant des empreintes végétales. 676; — Note sur la compression de quelques combustibles fossiles. 680. — DOUVILLÉ: Ammonites de la zone à *A. Sowerbyi*. 685. — PARLOW: Notions sur le système jurassique de l'Est de la Russie. 686. — TARDY: Nouvelles observations sur la Bresse ou de la jonction du Pliocène et du Quaternaire. 696. — LORY: Remarques au sujet des Alpes de Glaris et des allures du terrain éocène dans les Alpes. 726. — KILIAN: Note sur les terrains tertiaires du territoire de Belfort et des environs de Montbéliard (Doubs). 729. — LOCARD: Note sur un Céphalopode nouveau de la famille des *Loliginidae*, *Pleuroteuthis costulatus*. 759. — POUËCH: Note sur la constitution géologique du Pech de Foix. 765.

26) Mémoires de la Société géologique de France. 4^e. Paris. [Jb. 1883. I. -347-]

3ième série. T. III, 1. 1884. — COSSMANN et LAMBERT: Etudes stratigraphiques et paléontologiques sur le terrain oligocène marin aux environs d'Etampes (6 pl.). 187.

T. III, 2. — THOMAS: Recherches stratigraphiques et paléontologiques sur quelques formations d'eau douce de l'Algérie (5 pl.). 51.

27) Bulletin de la Société linnéenne de Normandie. 8^e. Caën. [Jb. 1884. I. -155-]

3ième série. T. VII. 1882—83. — BIGOT: Note sur la base du Silurien moyen dans la Hague (1 pl.) 31—35. — CH. RENAULT: Etude stratigra-

pique du Cambrien et du Silurien dans les vallées de l'Orne et de la Laize (1 pl.) 16—29, 38—62. — MORRIÈRE: Note sur une Eryonidée nouvelle trouvée à la Caine (Calvados) dans le Lias supérieur (1 pl.) 116—123. — RENAULT: Note sur le Lias de la prairie de Caën. 130—132. — L. LECORNU: Sur la composition de certaines alluvions. 134—144. — SAUVAGE: Note sur le genre *Pachycormus* (1 pl.). 144—149. — MORIÈRE: Note sur une empreinte d'un corps organisé offerte par le grès armoricain de May (Calvados) (1 pl.). 150—155. — RENAULT: Le Cambrien et le Silurien de la vallée de l'Orne (1 pl.). 261—269. LECORNU: Notice sur M. HÉRAULT. 286—297. — BIGOT: Compte rendu de l'excursion géologique à May-sur-Orne. 303—311.

28) Bulletin de la Société minéralogique de France. 8^o. Paris. [Jb. 1884. II. -279-]

T. VII. No. 7. Juillet 1884. — A. DE GRAMMONT: Absence de pyro-électricité dans les cristaux de Sulfate de Magnésie et de Sulfate de Cobalt. 235. — L. J. IGELSTRÖM: Xanthoarsénite, nouveau minéral de Sjöegrufvan, paroisse de Grythyttan, gouvernement d'Oerebro (Suède). 237. — A. DAMOUR: Essais chimiques et analyses sur la Ménilite. 239. — F. GONNARD: Sur une combinaison de formes de la galène de Pontgibaud. 242. K. DE KROUSTCHOFF: Sur l'analyse spectrale appliquée aux études micro-minéralogiques. 243. — DES-CLOISEAUX: Oligoclases et Andésine. 249.

29) Club alpin français. 10^e année 1883. 8^o. [Jb. 1884. I. -155-]

Annuaire 1884. — JULIEN: La théorie des volcans et le plateau central; historique, théorie actuelles, vues nouvelles. 358—391. — BAYSSELANCE: Quelques traces glaciaires en Espagne. 410—417. — DE MARGÉRIE: Les plateaux du Colorado; paysage et structure géologique d'après les travaux des géologues américains (1 pl.). 417—450.

30) Bulletin de la Société zoologique de France. 8^o. Paris. [Jb. 1884. II. -150-]

10^e année 1884. 1. 2. — JOUSSEAUME: Etude sur la famille des Cypraeidées. 81—100.

31) Annales des mines. Paris 8^o. [Jb. 1884. I. -156-]

8^e sér. T. III. 1883. — Statistique de l'industrie minérale de France. 69. — DE BOVET: L'industrie minérale dans la province de Minas Geraës. 85. — LODIN: Note sur certains combustibles tertiaires de l'Istrie et de la Dalmatie. 209. — HATON DE LA GOUPILIÈRE: Formules analytiques relatives aux lois de la richesse des filons. 405.

8^e sér. T. IV. 1883. — VILLOT: Étude sur le bassin de Fuveau et sur un grand travail à y exécuter. 5. — E. LAPIERRE: Note sur le bassin houiller de Tete (région du Zambèze). 585. — R. ZELLER: Note sur la flore du bassin houiller de Tete. 594.

8^e sér. T. V. 1884. — M. LUYT: Mémoire sur le bassin houiller du Lancashire. 5. — Statistique de l'industrie minérale de France. 103.

32) Bulletin de la Société de l'industrie minérale. 8°. St. Etienne. [Jb. 1884. I. -157-]

2 sér. T. XII. 1883. 2—4. — E. VIALLA: Note sur les mines de la Compagnie des Fonderies et Forges de Terre noire, la Voulte et Bessèges à Bessèges (Gard). 439. — B. SIMONT: Le Laurium. Étude sur les dépôts métalliques. 641.

2 sér. T. XIII. 1884. 1. — PEYRE: Note sur le gisement de fer carbonaté de Palmesalade (Gard). 5. — AUTISSIER: Mines d'or de la Nava de Jadraque, Province de Guadalajara (Espagne). 125.

33) Revue Universelle des mines, de la métallurgie, des travaux publics, des sciences et des arts. 8°. Paris et Liège. [Jb. 1884. I. -157-]

T. XIV. 1883. 2 sém. — J. BECO et L. THOUARD: L'industrie minière en Italie. 80, 387, 652. — F. ENGLEBERT: Qualité et débit des sources naturelles et artificielles. 560.

T. XV. 1884. 1 sém. — A. RUTOT: Les découverts paléontologiques de Bernissart. 201; — La carte géologique détaillée de la Belgique. 295; Sur l'utilité de la carte géologique de la Belgique. 328.

34) Annales de Malacologie (Société malacologique de France), publiées sous la direction de M. G. SERVAIN. 8°. Paris.

T. I. 1884. — MUNIER-CHALMAS: Miscellanées paléontologiques (Leymeria, Velainia, Tournoueria, Perrieria etc.) (2 pl.). 323—330.

35) Journal de Conchyliologie publié sous la direction de H. CROSSE et P. FISCHER. 8°. Paris. [Jb. 1884. II. -150-]

3e série. T. XXIII. 1883. No. 1. — R. TOURNOUËR: Description d'un nouveau sousgenre de Melaniidae fossiles des terrains tertiaires supérieurs de l'Algérie (1 pl.). 58—60. — FISCHER: Observations sur la note précédente. 60—62. — E. DE BOURY: Diagnoses Scalidarum novarum et Arcirsae novae in stratis eocenicis regionis „Bassin de Paris“ vulgo dictae repertis. 62—67.

No. 2. — E. DE BOURY: Description d'espèces nouvelles de Mathilda du Bassin de Paris et révision du genre (1 pl.). 110—153. — M. COSSMANN: Description d'espèces du terrain tertiaire des environs de Paris (suite) (2 pl.). 153—174. — No. 3, 4.

36) La Nature. Revue des sciences. Journal hebdomadaire illustré red. G. TISSANDIER. 4°. Paris. [Jb. 1884. II. -150-]

No. 570. — Le tremblement de terre en Angleterre du 22 Avril 1884 354—355. — No. 571. JACCARD: Le Grand lac purbeckien de Jura. 374—376. — ST. MEUNIER: Origine de l'activité volcanique. 379—380. — No. 572. H. VILA: Nouvelle île volcanique de l'Alaska. 387—388. — No. 573—579.

12e année 1884. No. 580—582. — RENAULT et ZELLER: Graines du Terrain houiller. 114—115. — No. 583—585. DE BOVET: L'Exploitation

du Diamant au Brésil. 166—170. — No. 586. La mission française au Krakataua. 186—187. — No. 587—594. GARRIGOU: La grotte de l'Ombrives près Tarascon (Ariège). 312—314; — Les mines du Tonkin. 311. No. 595—597. L. DE MALAFOSSE: Les gorges du Tarn. 359—362.

37) Revue scientifique. Paris 4^o.

3e série. 4e année 1884. 1er semestre (t. 33). — ALADAR GYÖRGY: Le lac Balaton et la mer miocène hongroise. 621—624. — DE LAPPARENT: L'Ecorce terrestre et son relief. 290. — THOULET: Les inclusions des minéraux. 521—527. — CH. VÉLAIN: L'Île de Bornéo. 71—74. — E. RIVIÈRE: Les enchaînements du monde animal dans les temps géologiques. 48—53. — Revue de zoologie et de paléontologie. 276—283, 659—665.

38) Journal d'histoire naturelle de Bordeaux et du Sud-Ouest. 4^o. Bordeaux. [Jb. 1884. I. -392-]

3e année 1884. No. 2, 3, 4. — Le terrain tertiaire de St. Palais près Royan. 54—56. — A. GUILLAUD: Gisement de mammifères quaternaires à Eymel (Dordogne). 56—57. — No. 5—7. DEPÉRET: Nouvelles études sur les Ruminants fossiles de l'Auvergne. 92. — No. 8—10. BOULE: Réunion extraordinaire de la Société géologique de France à Aurillac 146.

39) Actes de la Société linnéenne de Bordeaux. 8^o. Bordeaux. [Jb. 1882. II. -440-]

T. XXXVI (4e série. T. VI). 1882 (Procès verbaux). — MOTELAY: Ammonite gigantesque de Coze (Charente inf.). IX. — E. BENOIST: Note sur un fragment de bois fossile de Sort (Landes) perforé par le *Teredo Daleani* BEN. IX; — Deux *Pleurodesma* fossiles nouveaux trouvés à Saucats. IX; — Note sur les puits artésiens des Docks à Bordeaux. IX—XII; — Fémur humain trouvé dans les argiles de Soulac. XIII; — Deux coquilles fossiles inédites provenant du falun de Mérignac. XV. — BROCHON: *Melanopsis* faussement attribuée à Gaas. XV. — BOREAU-LAJANADIE: Grès fossilifère de Larnèche. XXI. — E. BENOIST: Note sur les sables coquilliers de Terre-Nègre. XXV—XXVI. — DEGRANGE-TOUZIN: Note géologique au sujet de l'excursion trimestrielle à Ste. Croix-du-Mont. XXX—XXXIII. — E. BENOIST: Couches coquillières et ossifères observées à St. Christoly-de-Blaye par M. MERLET. XLIII; — Note complémentaire sur les couches de terrain rencontrées dans le forage d'un puits à St. Christoly-de-Blaye. XLVIII; — Présentation d'un travail accompagné d'une carte, sur la géologie du Médoc. LVII. — ARNAUD: Présentation d'un travail intitulé: Profils géologiques de Périgueux à Ribérac et de Siorac à Sarlat. LVIII. — DEGRANGE-TOUZIN: Le retrait glaciaire dans les Pyrénées. LIX—LX.

40) Revue Savoisienne, Journal publié par la Société florimontane d'Annecy. [Jb. 1884. I. -309-]

24e année (1883) No. 10—12, 25e année (1884) No. 1—4. — HOLLANDE: Observations au sujet de l'Horizon de l'Ammonites tenuilobatus. 33.

- 41) Bulletin de la Société des sciences historiques et naturelles de l'Yonne. 8°. [Jb. 1883. I. -350-]

37e vol.; 38e vol. (1883). — G. COTTEAU: La géologie au Congrès de Rouen. 13—31. — SAUVAGE: Notice sur le genre *Caturus* et plus particulièrement sur les espèces du Lias supérieur de l'Yonne (2 pl.). 32—49.

- 42) Bulletin de la Société d'histoire naturelle de Loir et Cher. 8°. Blois. [Jb. 1884. I. -309-]

No. 2. 1884. — L. GUIGNARD: Introduction à l'histoire de la géologie. 66—74; — Faluns de Pont Levoy. 86—89; — Géologie du département de Loir et Cher. 75—85.

- 43) Bulletin de la Société d'Etudes scientifiques du Lot. 8°. [Jb. 1884. I. -392-]

t. IX (1884). 1e fasc. — JUDYCKI: Origine inorganique des combustibles minéraux (Suite et fin. 5—17).

- 44) Bulletin de la Société d'Etudes des Sciences naturelles de Nîmes. 8°. Nîmes. [Jb. 1884. I. -392-]

12e année 1884. — S. PELLET: Eléments de minéralogie appliquée aux arts et à l'industrie. 34—38, 42—55, 60—71. — LAFON: Compte-rendu de l'excursion faite à Sauve le Dimanche 23 Juillet 1883. 25—33.

- 45) Feuille des Jeunes Naturalistes. Réd. A. DOLLFUS. 8°. Paris. [Jb. 1884. I. -308-]

13e année 1882—83. — C. MÉLINE: Quelques mots sur le terrain de transition et sa flore dans le Sudest des Vosges. 85.

14e année 1883—84. — W. KILIAN: Une excursion géologique aux environs de La Rochelle. 126. — E. DURAND: Note sur le bassin houiller d'Alais. 137, 149. — WATTEBLED: Un dépôt lacustre. 119.

- 46) Annales de la Société d'Emulation du dépt. des Vosges. 8°. [Jb. 1883. I. -350-]

Vol. 1884. — J. F. LE BRUN: Mémoire sur l'âge des roches des Vosges. 237—345.

- 47) Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou. 8°. Année 1883. No. 4. (Avec 6 pl.)

H. TRAUTSCHOLD: Bemerkungen zur geologischen Karte des Westluga-Gebiets. 295; — Über die neuesten Arbeiten der nordamerikanischen Staatsgeologen. 337. — SOKOLOV: Über die Krim. 309.

- 48) Atti della Società Toscana di Scienze Naturali in Pisa. Processi Verbali. 8°. [Jb. 1884. II. -283-]

Vol. IV. Adunanza del di 4 maggio 1884. — MENEGHINI: Nuove specie di ammoniti dell' Appennino centrale. — CANAVARI: A proposito

di una recente pubblicazione del dott. WÄHNER sulle ammoniti delle Alpi orientali. — COCCHI: Fossili di Vingone in Val di Chiana.

Adunanza del di 6 luglio 1884. — MENEGHINI: Ellipsactinia del Gargano e di Gebel Ersass in Tunisia. — CANAVARI: Brachiopodi retici della Calabria Citeriore. — GUCCI: Sopra un prodotto di decomposizione del gabbro rosso.

49) Atti della Soc. Toscana di Sc. Naturali in Pisa. Memorie. 8°. [Jb. 1884. II. -282-]

Vol. VI. fasc. 1. 1884. — G. PAPASOGLI e A. BARTOLI: Nuova contribuzione alla istoria del Carbonio. 30. — M. CANAVARI: Contribuzione alla conoscenza dei Brachiopodi degli strati a Ter. Aspasia MGH. 40. — SIMONELLI: Faunula del calcare ceroide di Campiglia Marittima. 111.

50) Atti della Società Italiana di Sc. Naturali. Milano 1883. 8°. [Jb. 1884. I. -160-]

Vol. XXV. fasc. 3, 4. — REGAZZONI: Di un cranio umano rinvenuto in Brianza. 241. — SALMOJRAGHI: Alcune osservazioni geologiche sui dintorni del lago di Comabbio. 268.

vol. XXVI. fasc. 1-4. 1884. — F. MOLINARI: Dal Lago Maggiore al Lago d'Orte. 21. — N. PINI: Nuova contribuzione alla Fauna fossile postpliocenica della Lombardia. 48. — F. SALMOJRAGHI: Notazione cronogeologiche. 71. — G. MERCALLI: Sull' eruzione etnea del 22 marzo 1883. 111. — E. BONARDI e C. F. PARONA: Ricerche micropaleontologiche sulle argille del bacino lignitico di Leffe. 182. — G. B. VILLA: Escursioni geologiche fatte nella Brianza. 373.

51) Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino. 8°. [Jb. 1884. I. -159-]

Vol. XIX. Disp. 1-7. 1884. — SACCO: Nuove specie fossili di Molluschi lacustri e terrestri in Piemonte. 327. — BRUGNATELLI: Sulla composizione di una roccia pirossenica dei dintorni di Rieti. 387. — PIOLTI: Il porfido del vallone di Roburent. 571. — SACCO: L'alta valle Padana durante l'epoca delle terrazze in relazione col contemporanea sollevamento della circostante catena Alpino Appenninica. 795. — MATTIROLO e MONACO: Sulla composizione di un diallagio proveniente dal distretto di SySSERT (monti Urali). 826.

52) Bolletino della Società Malacologica Italiana in Pisa. [Jb. 1883. I. -165-]

Vol. VIII. IX. X. — D. PANTANELLI: Note di malacologia pliocenica I. Aggiunte e correzioni al catalogo dei molluschi pliocenici dei dintorni di Siena pubblicato da DE STEFANI e PANTANELLI. 5. — A. DE GREGORIO: Studi su talune conchiglie mediterranee viventi e fossili con una rivista del gen. Vulsella. 36.

53) Bollettino della Soc. Adriatica di Sc. Nat. Trieste.
[Jb. 1883. II. -139-]

Vol. VIII. 1883. — AUG. VIERTHALER: Cenni statistici sulle cave del
territorio di Trieste. 299.

Berichtigungen:

1884. Bd. II: Seite 166 Zeile 4 muss stehen statt 101 $\bar{1}$: 10 $\bar{1}$

 " " " " 169 " 10 " " Dreiecksspitze: Dreiecks-
 basis.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie](#)

Jahr/Year: 1885

Band/Volume: [1885](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Diverse Berichte 1151-1174](#)