

# **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.

1885.

- \* Cotteau: Notice sur les travaux scientifiques. 4°. 45 S. und Nachtrag (1885—1886). 4°. 6 S. Paris.

1886.

- \* G. Cotteau: Catalogue raisonné des Échinides jurassiques recueillis dans la Lorraine. (Sep. aus Assoc. franç. pour l'Avanc. des sciences. Congrès de Nancy. 9 S. 1 Taf.)
- Ch. Lapworth: Preliminary report on some Graptolites from the Lower Palaeozoic Rocks on the South Side of the St. Lawrence, from Cape Rosier to Tartigo River, from the North Shore of the Island of Orleans, one mile above Cap Range, and from the Cove Fields, Quebec. (Transact. Roy. Soc. Canada, Section IV.)

1887.

- \* Antonio d'Achiardi: Rocce ottrelitiche delle alpi apuane. (Att. Soc. Tosc. Sc. nat. Vol. VIII. 15 pg. mit 1 Tafel.)
- \* R. Beck: Section Nassau. (Erläuterung z. geol. Specialkarte d. Kgr. Sachsen. Blatt 118. 52 S.)
- \* J. Beckencamp und L. van Werveke: Blatt Monneren mit Erläut. (Geolog. Specialk. v. Elsass-Lothringen. Blatt 10.)
- \* Ch. E. Beecher: A spiral bivalve shell from the Waverley group of Pennsylvania. (Extr. f. the 59. ann. rep. of the N. Y. State Museum of Nat. Hist. 8°. 4 S. 1 Taf.)

- \* Beiträge zur Geophysik. Abhandlungen aus dem geographischen Seminar der Universität Strassburg. Herausgegeben von Prof. G. GERLAND. I. Band. 8°. 373 S. 7 Karten, Holzschnitte. Stuttgart. Schweizerbart. Enthält: 1. H. BLINK: Winde und Meeresströmungen im Gebiet der kleinen Sundainseln. 1—58. 2. H. HERGESSELL: Über die Änderung der Gleichgewichtsflächen der Erde durch die Bildung polarer Eismassen und die dadurch verursachten Schwankungen des Meeresniveaus. 59—114. 3. Ders.: Über den Einfluss, welchen eine Geoïdänderung auf die Höhenverhältnisse eines Plateaus und auf die Gefällswerthe eines Flusslaufes haben kann. 115—132. 4. E. RUDOLPH: Über submarine Erdbeben und Eruptionen. 133—365.
- P. J. van Beneden: Descriptions des Ossements fossiles des environs d'Angers. Partie V: Cétacés, genre Amphicetus, Heterocetus, Mesocetus, Idiocetus et Isocetus. 1 vol. de texte fol. de 139 pag. av. atlas de 75 planches fol. max. Bruxelles.
- \* Fr. Berwerth: Vorläufige Anzeige eines neuen Vorkommens von Herderit und Jadeit. (Annalen des k. k. Hofmuseums in Wien. Bd. II. Heft 3.)
- Bleicher: Guide du Géologue en Lorraine (Meurthe-et-Moselle, Vosges, Meuse). 8°. 210 pg. av. fig. et 2 planches. Nancy.
- Bonney: Microscopical structure of Rock Specimens from three Peaks in the Caucasus. (Proc. Roy. Soc. London. No. 255.)
- E. Böttcher: Orographie und Hydrographie des Kongobeckens. 8°. 41 pg. Halle.
- \* E. de Boury: Étude sur les sousgenres de Scalidae du bassin de Paris. 8°. 43 S. Paris.
- \* — — Description de Scalidae nouveaux des couches éocènes du bassin de Paris et révision de quelques espèces mal connues. 8°. 56 S. Paris.
- \* D. Brauns: Einleitung in das Studium der Geologie. 8°. 216 pg. 12 Textfiguren. Stuttgart.
- \* G. Bruder: Palaeontologische Beiträge zur Kenntniss der nordböhmisches Juragebilde. (Sep. aus „Lotos“. Neue Folge. Bd. 8. 8°. 27 S. 6 Textfig. 2 Taf.)
- \* L. Brugnatelli: Über den Datolith von der Serra dei Sanchetti. (Zeitschr. Kryst. XIII. p. 150.)
- California. Sixth annual Report of the State Mineralogist for the year ending June 1. 1886. 2 parts. Sacramento.
- \* F. J. P. van Calker: De rol der Drukking in de Geologie. gr. 8°. Groningen.
- R. Caspary: Einige fossile Hölzer Preussens nebst kritischen Bemerkungen über die Anatomie des Holzes und die Bezeichnung fossiler Hölzer. (Schriften d. physik.-ökon. Gesellsch. Königsberg. p. 27.)
- Cesaro: Description de quelques cristaux de Calcites Belges. (Mém. couronn. etc. publiés par l'Acad. roy. de Belgique. Collection 8°. Tome 37. 1886. av. 6 planches.) Bruxelles.
- Coates: Origin of the interbedded and intrusive Basalts of Kinnoull Hill. (The Scottish Naturalist. New Series. No. 17.)

- \* P. Conrath: Über einige silurische Pelecypoden. (Sep. aus Sitz.-Ber. der k. Akad. d. Wiss. Bd. 96. 1. Abth. 8<sup>o</sup>. 12 S. 2 Taf.)
- E. D. Cope: Systematic Catalogue of Species of Vertebrata found in the Beds of the Permian Epoch in North America. (Am. Phil. Soc.) 4<sup>o</sup>. 1886. Philadelphia.
- \* G. Cotteau: Sur les genres éocènes de la famille des Brissidées (Échinides irréguliers). (Sep. aus Comptes rendus hebdomadaires, etc. 31 mai.)
- \* H. Credner: Stegocephalen des Rothliegenden. 2 Wandtafeln mit Erläuterungen. Leipzig, Engelmann.
- \* K. Dalmer und E. Dathe: Section Rosswein-Nossen. (Erl. z. geol. Specialk. d. Kgr. Sachsen. Blatt 63. 51 S. 1 Taf.)
- J. Dana: Manual of mineralogy and petrography. 4. ed. 518 pg. mit Abbildungen. New York.
- J. W. Davis: Note on a fossil species of Chlamydoselachus. (Proc. Zool. Soc. London. June 23rd.)
- C. Davison: On the distribution of Strain in the Earth's Crust resulting from secular Cooling. With special reference to the growth of continents and the formation of mountains chains. (Philos. Trans. Roy. Soc.) 4<sup>o</sup>. 19 pg. London.
- H. von Dechen und H. Rauff: Geologische und Mineralogische Literatur der Rheinprovinz und der Provinz Westfalen sowie einiger angrenzenden Gegenden. 8<sup>o</sup>. 294 pg. Bonn.
- E. Delvaux: Visite aux gîtes fossilifères d'Aeltre, et Exploration des travaux en cours d'exécution à la Colline de Saint-Pierre à Gand. 8<sup>o</sup>. 27 p. Bruxelles.
- A. Dépierres: Le terrain glaciaire dans l'Est de la Haute-Saône. 8<sup>o</sup>. 36 p. Vesoul.
- \* DesCloizeaux: Note sur la forme clinorhombique et les caractères optiques de l'acide arsénieux prismatique. (Compt. rend. Bd. 105. 11. Juli.)
- \* L. Döderlein: Die japanischen Seeigel. I. Theil. Familie Cidaridae und Saleniidae. 4<sup>o</sup>. 59 S. 11 Taf. Stuttgart. Schweizerbart.
- \* — — Phylogenetische Betrachtungen. (Sep. aus Biol. Centr.-Bl. Bd. 7. N<sup>o</sup>. 13. p. 394—401.)
- L. Dollo: Psephophorus. (Sep. aus Annales de la soc. scientifique de Bruxelles. 11e année. p. 139—176. 8<sup>o</sup>.)
- \* Erläuterungen zur geologischen Specialkarte des Königreichs Sachsen. Herausg. vom K. Finanz.-Minist. Bearb. unter d. Leitung v. HERM. CREDNER. — Section Rosswein-Nossen, Blatt 63 von K. DALMER und E. DATHE. — Section Freiberg, Blatt 80 von A. SAUER. — Section Nassau, Blatt 118 von R. BECK. — Section Plauen-Oelsnitz, Blatt 142 von E. WEISE.
- \* E. Favre et Hans Schardt: Révue géologique suisse pour l'année 1886. XVII. 8<sup>o</sup>. (Sep. aus Arch. d. sciences de la Bibliothèque universelle. T. XVIII. p. 63—195.)
- O. Feistmantel: Über die pflanzen- und kohlenführenden Schichten in

- Indien (beziehungsw. Asien), Afrika und Australien und darin vorkommende glaciale Erscheinungen. 8°. 110 p. Prag.
- \* J. Felix: Beiträge zur Kenntniss der fossilen Hölzer Ungarns. Palaeophytologische Studien. (Sep. aus Mittheilungen der kgl. ungarischen geologischen Anstalt. 8°. Bd. 8. Heft 5. 20 S. 2 Taf.)
- \* Festschrift der deutschen geologischen Gesellschaft zu ihrer 34. allgemeinen Versammlung im September 1887 in Bonn gewidmet von dem naturhistorischen Verein der preussischen Rheinlande, Westfalens und des Regierungsbezirks Osnabrück. 8°. Cohen. Bonn. Inhalt: v. DECHEN und H. RAUFF: Geologische und mineralogische Litteratur der Rheinprovinz und der Provinz Westfalen sowie einiger angrenzenden Gegenden. — O. FOLLMANN: Unterdevonische Crinoiden. — E. SCHULZ: Geognostische Übersicht der Bergreviere Arnsberg, Brilon und Olpe in Oberbergamtsbezirk Bonn, sowie der Fürstenthümer Waldeck und Pyrmont.
- A. Fleischmann: Zur Entwicklungsgeschichte der Raubthiere. (Biol. Centralblatt. 7. Bd. No. 1. p. 9—12.)
- W. Flight: A chapter in the history of meteorites. Mit 7 Tafeln. London.
- O. Follmann: Unterdevonische Crinoiden. Mit 2 Tafeln. 8°. 26 p. Bonn.
- V. Fondelli: Della probabile origine dei Terremoti, e specialmente di quelli che funestano la città di Siena ed il suo territorio. 8°. 51 p. Siena.
- F. A. Forel: Etudes glaciaires. II. 8°. 1 planche. Genève.
- \* H. Forir: Contributions à l'étude du Système crétacé de la Belgique. I. Sur quelques poissons et crustacés nouveaux ou peu connus. (Sep. aus Ann. de la soc. géol. de Belg. t. XIV. Mémoires. 8°. 34. S. 2 Taf.)
- P. Gaffarel: Le Sol de la France. Montagnes et Plains. 8°. 320 p. Paris.
- G. de Geer: Om Barna källegrottan, en ny kritlokal i Skåne. (Sveriges geol. Undersökn. Ser. C. 8°. 22 S. 1 Taf.)
- A. Geikie: The Scenery of Scotland, viewed in connection with its physical Geology. 8°. 2. edit. 492 p. with 2 maps. London.
- \* H. B. Geinitz: Führer durch das kgl. mineralogisch-geologische und prähistorische Museum zu Dresden. Mit einem Plane des Museums. 8°. 57 S.
- \* F. E. Geinitz: IX. Beitrag zur Geologie Mecklenburgs: Neue Aufschlüsse der Flötzformationen Mecklenburgs. 8°. 74 S. 3 Taf.
- \* Geologische Specialkarte von Elsass-Lothringen. Herausgegeben von der Commission für die geologische Landes-Untersuchung von Elsass-Lothringen. (2 Karten mit Erläuterungen.) 1. Blatt Monneren, geogn. bearbeitet von J. BECKENKAMP und L. VAN WERVEKE. 2. Blatt Gelmingen, geogn. bearbeitet von E. SCHUMACHER.
- Geologische Karte von Preussen und den Thüringischen Staaten im Massstabe von 1:25 000. Liefg. 32. Section Calbe a. M., Bismarck, Schinne, Gardelegen, Klinke und Lüderitz.
- \* H. Th. Geyler: Über fossile Pflanzen von Labuan. (Aus: Vega-Expeditionens Vetenskapliga Jakttaggelsor. Stockholm, Bd. IV. p. 475 ff. 8 Taf.)

- \* Th. Geyler und F. Kinkelin: Oberpliocän-Flora aus den Baugruben des Klärbeckens bei Niederrad und der Schleuse bei Höchst a. M. (Abh. d. Senckenberg. naturforsch. Ges. Bd. XIV. 8°. 47 S. 4 Taf.)
- \* G. K. GILBERT: The address of Vice-President before Section E.; A. A. A. S., Columbia College, New York. August 10. (Sep. aus Americ. Natural. pag. 841—847.)
- \* V. Gilliéron: Sur le calcaire d'eau douce de Moutier attribué au purbeckien. (Verh. d. naturf. Ges. in Basel. Bd. 8. pag. 486—508. t. 6.)
- \* J. Gosselet: Note sur quelques Rhynchonelles du terrain Dévonien supérieur. (Extr. d. Annales d. l. soc. géol. d. Nord. T. 14. 8°. p. 188 ff. 3 Taf.)
- \* — — Sixième Note sur le Famennien. (Ibidem pag. 131—145.)
- — Cours élémentaire de géologie. 10<sup>e</sup> édit. 12. 4 et 209 pag. av. carte géol. Paris.
- Paul Gourret: Descriptions de quelques espèces jurassiques de la Basse-Provence. (Recueil Zool. Suisse. T. 4. No. 2. p. 241—267. Avec 3 pl.)
- Grand'Eury: Formation des couches de houille et du terrain houiller; géogénie. (Mém. Soc. Géol. France. Sér. III. T. 4. No. 3.)
- K. W. von Gümbel: Geognostische Beschreibung von Bayern. Blatt 13 und 14: Bamberg und Neumarkt. Kassel.
- \* — — Geologie von Bayern. I. Grundzüge der Geologie. Lief. 5. (Schluss von Bd. I.) 8°.
- \* Gürich: Überblick über den geologischen Bau des afrikanischen Kontinents. (Petermann's Mitth. Heft. 9. pag. 257—265, Taf. 13.)
- H. B. Guppy: The Solomon Islands: their Geology, General Features, and Suitability for Colonization. 8°. 152 pg. Mit Kartenskizzen. London.
- J. von Haast: On Dinornis Owenii, a new species of the Dinornithidae, with some remarks on D. curtus. (Trans. Zool. Soc. London. Vol. 12, P. 5. p. 171—182, with 2 pl.)
- \* F. von Hauer: Die Cephalopoden des bosnischen Muschelkalkes von Han Bulog bei Sarajewo. (Denkschr. d. math.-naturw. Cl. d. k. Ak. d. Wiss. Bd. 54. 4°. 50 S. 8 Taf. Wien.)
- C. A. Henninger: Leitfaden für den Unterricht in der Mineralogie zugleich als Einleitung in die Chemie. Berlin.
- \* A. Hettner: Gebirgsbau und Oberflächengestaltung der sächsischen Schweiz. (Forschungen zur deutschen Landes- und Volkskunde, herausg. von A. KIRCHHOFF. Bd. 2. Heft 4. 8°. 355 S. 2 Taf.)
- \* B. Hörnes: G. LEONHARD'S Grundzüge der Geognosie und Geologie. 4. Auflage. 3. Lieferung. Leipzig. (Winter's Verl.-H.)
- \* J. W. Hulke: Supplemental Note on the Polacanthus Foxii, describing the dorsal Shield and some parts of the Endoskeleton, imperfectly known in 1881. (Philos. Trans. Roy. Soc. London. 4. 4 pg. 2 pl.)
- Hund, Gerlach, Roth und Schmidt: Beschreibung der Bergreviere Siegen I u. II, Burbach und Müsen. 8°. 4 u. 280 pg. 8 Taf. 1 Karte. Bonn.

- Thomas Sterry Hunt: Mineral physiology and physiography or geological and mineralogical studies. 700 pp. Boston bei S. E. Cassino.
- Th. Huxley: Preliminary note on the fossil remains of a Chelonian Reptile, *Ceratochelys sthenurus* from Lord Howe's Island, Australia. (Nature, Vol. 35. No. 913. p. 615—617.)
- Hyades: Géologie de la Mission scientifique du Cap Horn, 1882—83. 4<sup>o</sup>. 257 pg. av. fig., cartes et grav. Paris.
- \* Jahresbericht und Abhandlungen des naturwissenschaftlichen Vereins zu Magdeburg (WOLTERSTORFF, Frösche) für 1886.
- \* — — der kgl. ungarischen geologischen Anstalt für 1885. 246 S. 8<sup>o</sup>. Budapest.
- A. A. Inostranzew: Die Geologie. Band II. Historische Geologie. Mit 591 Holzsehn. gr. 8<sup>o</sup>, 536 S. St. Petersburg. (r.)
- T. R. Jones: Notes on the Silurian Ostracoda of Gotland. 8<sup>o</sup>. 8 pg. Stockholm.
- \* A. Koch: Die Echiniden der obertertiären Ablagerungen Siebenbürgens. (Sep. aus den Med.-naturwiss. Mitth. zu Klausenburg. 8<sup>o</sup>. 18 S. 1 Taf.)
- \* R. Köchlin: Untersuchungen am Manganit, Polanit und Pyrolusit. (TSCHERMAK, Min. u. petr. Mitthlg. Bd. IX. p. 22—46 mit 1 Tafel.)  
— — Über Phosgenit und ein muthmasslich neues Mineral vom Laurion. (Annal. d. k. k. naturhist. Hofmuseums. Bd. II. pag. 186—190.)
- N. von Kokscharow: Materialien zur Mineralogie Russlands. Bd. IX. 2. Hälfte. St. Petersburg.
- G. Kraus: Beiträge zur Kenntniss fossiler Hölzer. III. Die GOEPPERT'sche *Protopytis Bucheana*. IV. Kritik fossiler *Taxaceen*hölzer. 4<sup>o</sup>. 9 p. 3 Tafeln. Halle.
- Krystallnetze zur Anfertigung der wichtigsten Krystallgestalten. Im Anschluss an das „Mineralreich von O. WÜNSCHE“ entworfen von E. und A. W. gr. 4<sup>o</sup>. 10 Taf. Gotha.
- Kušta: Weitere Beiträge zur Kenntniss der Steinkohlenflora von Rakonitz. (Sitz.-Ber. böhm. Ges. Wiss. 8<sup>o</sup>. 12 pg. mit 1 Tafel.) Prag.
- \* G. Lattermann: Untersuchungen über den Pseudobrookit. (TSCHERMAK, Min. u. petr. Mittheilungen. Bd. IX. p. 47 mit 3 Holzsehnitten.)
- Lavis: L'eruzione del Vesuvio nel 2 maggio 1885. (Annali d. Accad. d. Aspiranti Naturalisti. Era III. vol. 1.) Napoli.
- H. Lenk: Zur geologischen Kenntniss der südlichen Rhön. (Sep. aus Verhandl. d. physik.-medic. Ges. Würzburg. N. F. XXI. Bd. 112 pg.) Würzburg.
- H. O. Lenz: Das Mineralreich. 5. Auflage, bearbeitet von O. WÜNSCHE. I. Allgemeine Mineralogie. 8<sup>o</sup>. 196 pg. 16 Tafeln. Gotha.
- H. C. Lewis: Report on the Terminal Moraine in Pennsylvania and W. New York. With appendix on the glacial area of Ohio etc. by G. F. WRIGHT and G. H. COOK. Harrisburg. 1885. 8<sup>o</sup>. 56 and 300 pg. with 52 maps, plates and photographs.
- \* Th. Liebisch: Über eine besondere Art von homogenen Deformationen krystallisirter Körper. (Göttingen, Nachr. Ges. Wiss. 64 pg. 1 Tafel.)  
N. Jahrbuch f. Mineralogie etc. 1888. Bd. I. k

- \* F. Löwinson-Lessing: Die mikroskopische Beschaffenheit des Sordawalits. (TSCHERMAK, Min. u. petr. Mittheilungen. IX. p. 61—76 mit 1 Tafel.)
- \* P. de Loriol: Note sur quelques Échinodermes fossiles des environs de la Rochelle. (Sep. aus Ann. soc. d'hist. nat. de la Rochelle. Vol. 23. 8°. 20 S. 3 Taf.)
- \* — — Recueil d'études paléontologiques sur la faune crétacique du Portugal. Vol. II. Description des Échinides. Fasc. 1. Échinides réguliers ou eudocycles. 4°. 68 S. 10 Taf.
- Lydekker: On some Dinosaurian Vertebrates from the Cretaceous of India and the Isle of Wight. (Ann. of Nat. Hist. (5). Vol. 19. March.)
- \* J. B. Marcou: Review of the progress of North American Palaeontology for the year 1886. (Sep. aus Ann. Naturalist. Vol. 21. p. 532—544.)
- \* E. de Margerie: Notes géologiques sur la région du Mont-Perdu. (Extr. de l'Annuaire du Club Alpin français. Vol. 13. 8°. 18 t. 5 Holzschn.)
- \* K. Martin: Geologische Studien über Niederländisch West-Indien auf Grund eigener Untersuchungsreisen. 1. Lief.: Curaçao, Aruba und Bonaire. gr. 8°. 140 S. 3 col. Kart. 2 Taf. 36 Holzschn. (Sep. aus: K. MARTIN: Bericht über eine Reise nach Niederländisch-Westindien und darauf gegründete Studien. 2. Theil.) Leiden. E. J. Brill.
- \* — — Palaeontologische Ergebnisse von Tiefbohrungen auf Java. 6. (Schluss-) Heft: Allgemeiner Theil. (Aus: Sammlungen des geologischen Reichsmuseums in Leiden. I. Beiträge zur Geologie Ost-Asiens und Australiens. Bd. III.) 8°. Leiden. E. J. Brill.
- \* G. F. Matthew: On the Cambrian Faunas of Cape Breton and Newfoundland. (Trans. Roy. Soc. Canada. p. 147—157.)
- \* v. Menzbier: Vergleichende Osteologie der Pinguine in Anwendung zur Haupteintheilung der Vögel. (Sep. aus Bull. d. I. Soc. imp. des natural. de Moscou. 8°. 105 S. 1 Taf.)
- S. Meunier: Les causes actuelles en Géologie et spécialement dans l'histoire des terrains stratifiés. 8°. 20 et 496 pg. Paris.
- J. Mitchell: Note in correction of some remarks on an Exhibition of Fossils from Bowning. (Proc. Linnean Soc. N. S. Wales. Ser. II. Vol. I. Part. 4.)
- — Notes on the Geology of Bowning. (Ibidem.)
- \* Franc. Molinari: Le funzioni della silice nella crosta terrestre. (Atti della Soc. italiana di scienze naturale. Bd. XXX.)
- A. Müller: Die antetertiären Vorfahren unserer Vögel. (Journal f. Ornith. 34. Jahrg. 4. Heft. p. 555—569.)
- \* G. B. Negri: Zircone di Loneda (Vicenza). (Rivista di mineralogia e cristallografia. Vol. I. fasc. II.)
- \* — — Celestino di Montecchio maggiore. (Ibidem.)
- New Zealand Mines. Report on the Mining Industry of New Zealand. 8°. 334 pg. Wellington.
- — Handbook of New Zealand Mines. 8°. 519 pg. with maps, illustrations. Wellington.



- J. Noelting: Über das Verhältniss der sog. Schalenblende zur regulären Blende und zum hexagonalen Wurtzit. 8°. 34 pg. 2 Taf. Kiel.
- M. W. Norman: A popular guide to the geology of the Isle of Wight, with a note on its relation to that of the Isle of Purbeck. 8°. 240 p. mit Karte, Profilen u. 15 Taf. Ventnor.
- \* C. Ochsenius: Die Bildung des Natronsalpeters aus Mutterlaugensalzen. Mit 1 Karte u. 4 Profilen der mittleren südamerikanischen Westküste. 8°. 176 pg. Stuttgart.
- \* A. Osann: Beitrag zur Kenntniss der Labradorporphyre der Vogesen. (Abhandl. z. geolog. Specialkarte von Elsass-Lothringen. Bd. III. Heft 2. 45 pg. mit 1 photogr. Tafel.)
- R. Owen: Description of Fossil Remains of two species of a Megalanian Genus. (Meiolania from „Lord Howe's Island“.) (Sep. from the Philos. Transact. Roy. Soc. Vol. 177.)
- Panebianco: Trattato di Mineralogia. Bd. I. Morphologische Krystallographie. p. 1—48 mit 4 Tafeln. Padua.
- \* — — Rivista di mineralogia e cristallografia italiana. Vol. I. fasc. III. IV. V.
- Horace B. Patton: Die Serpentin- und Amphibolgesteine nördlich von Marienbad in Böhmen. Inaug.-Dissert. Heidelberg. 8°. 55 S. (Aus: Min. petrogr. Mitth. herausg. v. TSCHERMAK. Bd. IX. 89.)
- \* S. L. Penfield und E. S. Sperry: On the Chemical Composition of Howlite with a note on the Gooch method for the determination of boracic acid. (Amer. Journ. Bd. XXXIV. Sept. pag. 220—223.)
- \* J. Pethö: Die Tertiärbildungen des Fehér-Körös-Thales zwischen dem Hegyes-Drócsa- und Pless-Kodru-Gebirge. (Sep. aus Jahr.-Ber. d. kgl. ung. geol. Anst. für 1885 pag. 107 ff. 3 Abbild.)
- R. A. Philippi: Die tertiären und quartären Versteinerungen Chile's. 8°. 58 Tafeln. Leipzig.
- \* G. Piolti: Nei dintorni di Cesana. (Sep. aus Boll. del Club Alpino italiano. Vol. XX. No. 53. Anno 1886. 8°. 25 S. 1 Taf.)
- \* J. W. Powell: Statement of the organisation, business methods and work of the United States Geological survey etc. 8°.
- \* J. Probst: Klima und Gestaltung der Erdoberfläche in ihren Wechselwirkungen. 8°. 173 pg. Stuttgart.
- \* F. A. Quenstedt: Die Ammoniten des schwäbischen Jura. 3. Theil. Der weisse Jura. 1 Heft Text, 1 Heft mit 6 gr. 4<sup>o</sup>-Taf.
- W. Ramsay: Undersökning af Pleokroismen och Ljusets absorptionen i Epidot fran Sulzbachthal. 8°. 45 pg. 3 Taf. Stockholm. (Auch deutsch in: Zeitschrift für Krystallogr. XIII.)
- — Om Turmalinens hänförande till den romboedrisk-tetartoedriska Formgruppen af det hexagonala Systemet. 8°. 11 pg. 1 Tafel. Stockholm.
- \* G. vom Rath: Einige geologische Wahrnehmungen in Griechenland. (Sep. aus Sitz.-Ber. d. Niederrhein. Ges. f. Natur- u. Heilkunde. 49 S.)
- \* — — Als Willkommensgruss zur Versammlung der Deutschen geologi-

- schen Gesellschaft in Bonn überreicht: Einige mineralogische und geologische Mittheilungen. (Ibidem. 8<sup>o</sup>. Bonn.)
- F. Ratte: Note on Australian Fossils. 1. Note on some Trilobites new to Australia. 2. Second note on *Tribrachiocrinus corrugatus* RATTE and on the place of the genus among Palaeocrinoidea. 3. Note on two new fossil plants from the Wianamatta Shales. (Proc. Linnean Soc. N. S. Wales. Ser. II. Vol. I, Part. 4.)
- A. F. Renard: Notice sur les roches de l'île de l'Ascension. (Bull. Mus. d'hist. nat. Bruxelles. 52 p. av. 1 pl.)
- — Notice sur la géologie et la lithologie de l'île de Kerguelen. (Ibidem. 1886.)
- Report, Sixth Annual, of the State Mineralogist of California, by H. G. HANKS and W. IRELAN. 2 parts. 8<sup>o</sup>. 145 und 222 pg. Sacramento.
- —, Annual, of the Department of Mines, New South Wales, for the year 1885. fol. 212 pg. w. map. Sydney.
- Reports of the Mining Registrars on the Gold Fields of Victoria for the quarter ended 31. march 1887. fol. 76 pg. w. 4 maps. Melbourne.
- J. Roth: Allgemeine und chemische Geologie. Band II, Abth. 3. Krystallinische Schiefer und Sedimentgesteine. 8<sup>o</sup>. pg. 10 und 385—695. Berlin.
- Russel: Local variations and vibrations of the Earth's Surface. (Journ. a. Proc. of the Roy. Soc. of New South Wales. Vol. XIX. Sydney. 8<sup>o</sup>.)
- F. von Sandberger: Pupa (*Vertigo*) parcedentata Genesii und ihre Varietäten in der Eiszeit und in der gegenwärtigen Periode. 8<sup>o</sup>. 7 pg. Würzburg.
- \* Eugenio Scacchi: Contribuzione mineralogiche. Memoria terza. (Rendic. della R. Accad. delle Scienze fis. e mat. di Napoli. März u. Apr. fasc. 3 u. 4.)
- \* E. Schäff: Beitrag zur genauen Kenntniss der diluvialen Murmelthiere. (Sep. aus Archiv f. Naturgesch. 53. Jahrg. Bd. 1, pag. 118—132.)
- H. Schenk: Fossile Pflanzen aus der Albourskette, gesammelt von E. TIETZE. 4<sup>o</sup>. 12 pg. 9 Taf. Cassel.
- \* A. Schenk: Palaeophytologie, 5. Liefg. Dicotylae. 8<sup>o</sup>. 95 S. 35 Holzschn. München. Oldenbourg.
- M. Schlosser: Erwiderung gegen E. D. COPE. (Morpholog. Jahrb. 12. Band. 4. Heft. p. 575—580.)
- \* R. Scholz: Die Försterei Kalkberg bei Fritzow i. P., ein Beitrag zur Kenntniss der oberen Jurabildungen Pommerns. (Gymnasialprogramm Glogau. 4<sup>o</sup>. 25 S. 2 Taf.)
- E. Schulz: Geognostische Übersicht der Bergreviere Arnsberg, Brilon und Olpe im Oberbergamtsbezirk Bonn, sowie der Fürstenthümer Walddeck und Pymont. 4<sup>o</sup>. 42 pg. Bonn.
- \* W. B. Scott and Henry F. Osborn: Preliminary account of the fossil Mammals from the White river formation, contained in the Mu-

- seum of comparative Zoology. (Bull. of the mus. of comp. zool. at Harvard College. Vol. XIII. No. 5. 8°.)
- H. G. Seeley: On Proterosaurus Speneri. (Proc. R. Soc. London. Vol. 42. No. 252. p. 86.)
- — On Parieasaurus bombidens. (Ibidem. No. 255.)
- \* A. R. C. Selwyn, directeur de la commission géologique et d'histoire naturelle de Canada. Rapport annuel (nouvelle série). Vol. I. 1885. mit Tafeln u. geol. Karten.)
- \* N. S. Shaler: No. 1. Notes on the Taxodium distichum or bald Cypress. No. 2. On the original connection of the eastern and western Coalfields of the Ohio valley. (Mem. of the Mus. of comp. zool. at Harvard College. Vol. 16. No. 1 u. 2. 4°.)
- \* G. Smets: Notice ostéologique. (Sep. aus Muséon. Août. pag. 394—398. Louvain.)
- \* Société géologique suisse. — Compte rendu de la cinquième Réunion annuelle en Août 1886 à Genève. 8°. 98 S. 10 Taf.)
- W. D. Sokolow: Materialien zur Geologie der Krim. Die Tithon-Stufe der Krim. 8°. 43 S. und 3 Tafeln. Mit einem Resumé in franz. Sprache. St. Petersburg.
- \* Graf zu Solms-Laubach: Einleitung in die Palaeophytologie vom botanischen Standpunkt aus. 8°. 416. S. 49 Holzschn. (Leipzig, Felix.)
- \* M. Staub: Die aquitanische Flora des Zsilthales im Comitatus Hunyad. (Sep. aus Mittheilungen der kgl. ungarischen geologischen Anstalt. Bd. 7. Heft 6. 8°. 197 S. 27 Taf.)
- E. Stecher: Contacterscheinungen an schottischen Olivindiabasen. (Inaug.-Diss. aus Min. petrogr. Mitth. herausg. von TSCHERMAK. Bd. IX. 145. Leipzig.)
- \* Th. Stein: Geht Diabas in Schalstein über? (Inaug.-Diss. Giessen.)
- W. J. Stephens: On the Bilocla Labyrinthodont. II. (Proc. Linnean Soc. N. S. Wales. Series II. Vol. I. Part 4.)
- \* — — On some additional Labyrinthodont Fossils from the Hawkesbury Sandstones of N. S. W. (Ibid.)
- \* T. Sterzel: Über den grossen Psaronius in der naturwissenschaftlichen Sammlung der Stadt Chemnitz. (Sep. aus X. Ber. d. naturw. Ges. zu Chemnitz. 1884—1886. 8°. 16 S. 2 Taf.)
- \* — — Rhinoceros tichorhinus CUVIER aus dem Diluvium von Chemnitz. (Sep. aus X. Ber. d. naturw. Ges. zu Chemnitz. 1884—1886. 8°. 4 S. 1 Taf.)
- C. C. Stuhlmann: Beiträge zur Kenntniss des Amarinus. (Inaug.-Diss. aus Zeitschrift f. Kryst. Bd. XIII. 8°. 25 S. Freiburg i. B.)
- T. Taramelli: Condizioni geologiche del Bacino idrografico del Fiume Pescia, e proposte per aumentare la portata in magna di questo fiume. 36. p. con tavola. Pavia.
- W. Tesdorpf: Gewinnung, Verarbeitung und Handel des Bernsteins in Preussen von der Ordenszeit bis zur Gegenwart. 8°. 147 p. Jena.
- O. Torell: Undersökningar öfver Istiden. III. Temperatur förhallandena

- under istiden samt fortsatta jakktagelser öfver dess Aflagingar. (Öfv. K. Vetensk. Akad. Handl. 10 p. Stockholm.)
- P. Tutkowsky: Die Foraminiferen aus den Tertiär- und Kreidebildungen von Kiew. Abh. II. Die Foraminiferen des bläulichen Thones aus einer Brunnen-Bohrung in Kiew. 8°. 62 S. u. IX. Tafeln. Kiew. (r.)
- J. Vallot: Etudes Pyrénéennes. III et IV. 8°. 16 et 12 p. avec 2 et 3 planches. Paris.
- C. Vélain: Les tremblements de la terre, leurs effets et leur causes. 8°. 65 p. avec figures. Paris.
- \* Verhandlungen der naturforschenden Gesellschaft in Basel. 8. Theil. 1. Heft. 8°. 248 S. Basel.
- \* C. Viola: Contribuzione allo studio delle rocce. Fisiografia del Granito di S. Fedelino sul Lago maggiore. (Sep. aus Boll. d. l. soc. geol. ital. Vol. 6. 8°. 8 S. 1 Taf.)
- J. H. L. Vogt: Om kunstig dannelse af Glimmer. 8°. 42 p. 1 Tafel. Christiania.
- Voigt: Theoretische Studien über die Elasticitätsverhältnisse der Krystalle. 4°. 2 Theile. 100 p. Göttingen.
- \* Otto Volger: Abermals: Unser Wissen von den Erdbeben. (Zeitschr. des Vereins deutscher Ingenieure. Bd. XXXI. p. 684.)
- L. F. Ward: Types of the Laramie Flora. 8°. 354 p. w. 57 plates. Washington. (Revision and illustration of the figures published in Report VI of the Geol. Surv. U. S.)
- M. Weber: Über die cetoide Natur der Promammalia. (Anat. Anzeig. 2. Jahrg. No. 2. p. 42—55.)
- \* Mats Weibull: Öfver Hjelmitens kristallform och kemiska natur. (Geol. Fören. i Stockholm Förhandl. Bd. IX. pag. 371—380. Mit 4 Holzschnitten.)
- \* — — Über einen Manganapatit von Vestana nebst einigen Bemerkungen über die Zusammensetzung der Apatite. (Ibid. Bd. VIII. p. 493—495 und Ber. d. deutsch. chem. Gesellsch. Jahrg. XX. 1525—1527.)
- \* — — Om fluoceriten från Oesterlig i Dalarne. (Ibid. Bd. VIII. 496—500.)
- \* K. Weinhold: Die Verbreitung und die Herkunft der Deutschen in Schlesien. (Forsch. z. deutsch. Landes- und Volkskunde herausg. von Dr. A. KIRCHHOFF, Bd. 2. Heft 3. 8°. 88 S.)
- A. Wichmann: Gesteine von Timor, Pulu Samauw, Pulu Kambing und Kisser. (MARTIN und WICHMANN: Beitr. z. Geol. Ostasiens und Australiens. No. 14.)
- Wilckens: Über ein fossiles Pferd Persiens. (Anz. k. Akad. Wien. I. p. 42.)
- A. Williams: Mineral Resources of the United States. 1885. Statistical and descriptive account of Mining Industries of every kind. Washington.
- G. H. Williams: Note on some remarkable Crystals of Pyroxene from Orange County. (From Amer. Journ. of Sc. Vol. XXXIV. 275—276.)
- T. C. Winkler: Histoire de l'Ichnologie. Etude ichnologique sur les empreintes de Pas d'Animaux fossiles, suivie de la description des Pla-

ques à Impressions d'Animaux, qui se trouvent au Musée Teyler. Haarlem 1886. 4°. 204 p. 12 planches.

A. S. Woodward: On the presence of a Canal System, evidently Sensory, in the Shields of Pteraspidian Fishes. (Proc. Zool. Soc. London. May 17th.)

— — Note on the „Lateral Line“ of Squaloraja. (Ibid.)

\* — — On the fossil Teleostean Genus Rhacolepis Ag. (Ibid. June 23rd.)

\* — — On a new species of Semionotus, from the Lower Oolite of Brora, Sutherlandshire. (Sep. aus Ann. mag. nat. hist. Ser. 5. Vol. 20. p. 175 ff. 1 Tafel.)

\* Otto Wünsche: Das Mineralreich. (5. gänzlich umgearb. Aufl. des 5. Bds. der gemeinnützl. Naturgesch. von Prof. Dr. H. O. LENZ. Gotha, Thienemann's Hofbuchhandlung, 348 p. mit 13 Taf.)

S. Zareczny: Über die losen Gypskrystalle von Podgórze bei Krakau. (Polnisch und deutsch.) 8°. 39. p. 6 Tafeln. Krauau.

v. Zittel: Handbuch der Palaeontologie. I. Abtheilung. Palaeozoologie. III. Bd. 1. Lief. 8°. 256 S. 266 Holzschn. München. Oldenbourg.

K. A. Zittel und Haushofer: Palaeontologische Wandtafeln. Lief. 8. No. 32—39. Cassel.

## B. Zeitschriften.

1) Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft. 8°. Berlin. [Jb. 1887. II. -420-]

Bd. XXXIX. 2. Heft. — Aufsätze: \*VON GRODDECK: Über Turmalin enthaltende Kupfererze vom Tamaya in Chile nebst einer Übersicht des geologischen Vorkommens der Bormineralien. 237. — \*K. PENECKE: Über die Fauna und das Alter einiger palaeozoischer Korallriffe der Ostalpen (T. XX). 267. — \*OTTO JÄKEL: Über diluviale Bildungen im nördlichen Schlesien (T. XXI—XXIII). 277. — \*CARL OCHSENIUS: Über das Alter einiger Theile der südamerikanischen Anden. II. 301. — \*CARL DIENER: Ein Beitrag zur Kenntniss der syrischen Kreidebildungen. 314. — \*H. PROESCHOLDT: Über die Gliederung des Buntsandsteins am Westrand des Thüringer Waldes. 343. — \*FRITZ FRECH: Die palaeozoischen Bildungen von Cabrières (Languedoc) (T. XXIV). 360. — Briefliche Mittheilungen: J. LEMBERG: Zur mikrochemischen Untersuchung von Calcit, Dolomit und Predazzit. 489. — \*A. JENTZSCH: Über eine diluviale Cardium-Bank zu Succae bei Elbing. 492; — Über den Seehund des Yoldia-Thones. 496. — G. GÜRICH: Über Encrinus gracilis von Gogolin in O.-S. 498. — Verhandlungen der Gesellschaft: PREUSSNER: Über Dreikantner. 502. — KUCHENBUCH: Über concentrisch gefärbte Sandstein-Geschiebe. 502. — WAHNSCHAFFE: Bemerkung. 502. — REISS: Bemerkung. 502. — KÜCH: Über Anden-Laven des südlichen Columbien. 503. — DATHE: Neue Fundorte schlesischer Mineralien. 504. — LOSSEN: Über den Brockengranit. 505. — HALFAR: Über Moränenfaltung südwestlich von Bozen. 506. — LOSSEN: Über einen Phonolith von Fünfkirchen. 506; — Über umgewandelte Schieferthone der Lebacher Schichten. 508. — HAUCHECORNE: Vermeintlicher Pe-

troleumfund bei Striegau. 511. — DAMES: Über „Bilobiten-ähnliche“ Körper. 512.

2) Zeitschrift für Krystallographie und Mineralogie unter Mitwirkung zahlreicher Fachgenossen des In- und Auslandes herausgegeben von P. GROTH. 8<sup>o</sup>. Leipzig. [Jb. 1887. II. -224-]

XIII. Band. 1. Heft. — G. FLINK: Über Långbanit, ein neues Mineral von Långbanshyttan in Wermland, Schweden (Taf. I). 1. — \*A. CATHREIN: Über die Hornblende von Roda. (Mitth. a. d. mineral. Labor. d. Polytechnikum zu Karlsruhe. XVIII.) 9. — \*R. SCHARIZER: Über den Xenotim und über eine neue Glimmerverwachsung von Schüttenhofen (Taf. II, 1—6). 15. — \*J. BECKENCAMP: Baryt von Oberschaffhausen im Kaiserstuhl (Taf. II, 7—9). — F. GRÜNLING: Chemisch-krystallographische Untersuchungen. 30. — Kürzere Originalmittheilungen und Notizen: V. VON ZEPHAROVICH: Neue Pyroxenfundes in den Salzburger Alpen. 45. — C. S. BEMENT: Über neuere amerikanische Mineralvorkommen. 46. — H. MAYER: Kupferkieß von Holzheim in Nassau. 47.

2. Heft. — W. RAMSAY: Über die Absorption des Lichtes im Epidot vom Sulzbachthal (Taf. III u. IV). 97. — V. V. ZEPHAROVICH: Über Trona, Idrialin und Hydrozinkit. 135; — Die Krystallformen des Mannit,  $C_6H_{14}O_6$ . 145. — \*L. BRUGNATELLI: Über den Datolith von der Serra dei Zanchetti (Taf. V). 150. — Kürzere Originalmittheilungen und Notizen: C. HINTZE: Zinkblende von Striegau. 161.

3. Heft. — L. SOHNKE: Elementarer Nachweis einer Eigenschaft parallelepipedischer Punktsysteme. 209; — Über Spaltungsflächen und natürliche Krystallflächen (Taf. VI). 214. — A. KNOP: Der Peridot im Kalkstein der Schelinger Matten (Kaiserstuhl) ist Forsterit. 236. — A. GEHMACHER: Morphologische Studien am Markasit (Taf. VII). 242. — L. WULFF: Über die Existenz verschiedener Tetartoëdrien im regulären System. 273.

4. Heft. — C. HINTZE: Krystallographische Beziehungen von Terpenverbindungen. 321. — A. CATHREIN, Neue Flächen am Adular vom Schwarzenstein (Mitth. a. d. mineralog. Labor. d. Polytechn. zu Karlsruhe. XX) (Taf. VIII). 332. — \*C. C. STUHLMANN, Krystallographische Untersuchungen des Amarin und seiner Verbindungen. 339. — H. NIEDMANN: Bestimmung der Elasticitätscoëfficienten des Baryt (Taf. IX). 362. — Kürzere Originalmittheilungen und Notizen: L. FLETSCHER: Cliftonit, eine reguläre Form des Graphit-Kohlenstoff. 383. — L. FLETSCHER und A. MIERS: Über Feldspath vom Kilima-njaro. 384. — J. BECKENCAMP, Baryt von Oberschaffhausen im Kaiserstuhl (Nachtrag). 386. — V. GOLDSCHMIDT: Berichtigung. 387.

3) Mineralogische und petrographische Mittheilungen herausgegeben von G. TSCHERMAK. 8<sup>o</sup>. Wien. [Jb. 1887. II. -225-]

VIII. Band. 6. Heft. — A. LAGORIO: Über die Natur der Glasbasis, sowie der Krystallisationsvorgänge im eruptiven Magma. 421. — Literatur, Register.

IX. Band. 1. Heft. — \*FR. BECKE: Einige Fälle von natürlicher Ätzung

an Krystallen von Pyrit, Zinkblende, Bleiglanz und Magnetit (Taf. I). 1.  
— \*R. KÖCHLIN: Untersuchungen am Manganit, Polianit und Pyrrholusit  
(Taf. II). 22. — \*G. LATTERMANN: Untersuchungen über den Pseudobrookit.  
47. — K. VON CHRUSTSCHOFF: Über künstlichen Magnesiaglimmer. 55. —  
\*F. LOEWINSON-LESSING: Die mikroskopische Beschaffenheit des Sordawalits  
(Taf. III). 61. — E. LUDWIG: Chemische Untersuchung der Säuerlinge von  
Talgmannsdorf in Ungarn. 77.

2. u. 3. Heft. — H. B. PATTON: Die Serpentin- und Amphibol-Gesteine  
nördlich von Marienbad. 89. — \*E. STECHER: Contacterscheinungen an schot-  
tischen Olivin-Diabasen (Taf. IV). 145. — A. CHURCH LANE: Über den  
Habitus des gesteinsbildenden Titanits. 207. — M. SCHUSTER: Über die  
Krystallform und das optische Verhalten des Fruchtzuckers. 216. — E. HATLE  
und H. TAUSS: Barytölestin von Werfen in Salzburg. 227. — J. E. HIBSCH:  
Über einige minder bekannte Eruptivgesteine des böhmischen Mittelgebir-  
ges. 232.

4) Verhandlungen der K. K. geologischen Reichsanstalt.  
Wien. [Jb. 1887. II. -523-]

No. 12. — Eingesendete Mittheilungen: D. STUR: Über den  
neuentdeckten Fundort und die Lagerungsverhältnisse der pflanzenführen-  
den Dolomit-Concretionen im westphälischen Steinkohlengebirge. 237; —  
Excerpte aus Herrn J. G. BORNEMANN'S Publicationen über von uns mit-  
getheilte Materialien. Reisebericht. 243. — E. TRETZE: Kalwarya,  
den 3. September 1887. 246. — C. M. PAUL: II. Reisebericht. 246.

5) Beiträge zur Palaeontologie Österreich-Ungarns und  
des Orients, herausgegeben von E. v. MOJSISOVICS und M. NEUMAYR.  
4<sup>o</sup>. Wien. [Jb. 1887. II. -524-]

Bd. 6. Heft 1. 2. — \*M. SCHLOSSER: Die Affen, Lemuren, Chiropteren,  
Insectivoren, Marsupialier, Creodonten und Carnivoren des europäischen  
Tertiärs und deren Beziehungen zu ihren aussereuropäischen Verwandten.  
I. Theil. 229 S. 11 Taf.

6) Nyt Magazin for Naturvidenskaberne. Grundlagt af den  
physiografiske Forening i Christiania. Udgivet ved TH. KJERULF,  
D. C. DANIELSSEN, H. MOHN, TH. HJORTDAHL. Kristiania 1887. [Jb. 1887.  
I. -399-]

31te Bindis 1ste—2det Hefte. — H. REUSCH: Nogle Bemaerkninger  
om Fjeld bygningen paa Örne uderfor Hardangerfjordens Munding. 1; —  
Om Fjeldgrunden og Afeiringerne fra Istiden i Omegnen af Stavanger. 16.  
— ALFR. GETZ: Graptolitførende Skiferzoner i det Trondhjemske. 31. —  
W. C. BRÖGGER: Geologisk Kart over Örne ved Kristiania. 162; —  
Om Eudidymit, et nyt norsk Mineral. Foreløbig Meddelelse. 196.

7) Geologiska Föreningens i Stockholm Förhandlingar.  
Band IX. Häfte 3. [Jb. 1887. II. 423.]

G. DE GEER: Om Barnakällagrottan, en ny kritlokal i Skåne (Taf. 8).  
287. — W. C. BRÖGGER od. H. BÄCKSTRÖM: Om förekomsten af „Klotgranit“ i

Vasastaden, Stockholm (Taf. 9—11). 307. — G. LANDSTRÖM: Meddelande om nickelmalmfyndigheterna vid Ruda i Skedevi socken, Östergötlands län. 364. — \*M. WEIBULL: Öfver Hjelmiten's Kristallform och Kemiska natur. 371. — A. E. TÖRNEBOHM: Om Nullabergets bituminösa bergart. 381. — A. HÖGBOHM: Mineralanalyser. 1. Pyrrhoarsenit, Igelström. 369.

8) Bulletin de la Société géologique de France. 8<sup>e</sup>. Paris. [Jb. 1887. II. -525-]

Juin 1887. 3<sup>e</sup> série, t. XIV. No. 8. Réunion extraordinaire dans le Finistère. — BARROIS: Présentation d'ouvrage. 654. — MICIOL et LIBERT: Présentation d'ouvrage. 654. — BARROIS: Aperçu de la structure géologique du Finistère. 655. — BARROIS: Excursion aux environs de Quimper. 667. — LORY, MUNIER-CHALMAS, DE LAPPARENT, BARROIS: Observations. 672. — BARROIS: Excursion de Châteaulin à Brest. 672. — LEBESCONTE, MUNIER-CHALMAS, DEWALQUE, DUPONT: Observations. 676. — BARROIS: Excursion à l'Île Longue, au Fret et dans les Falaises de Crozon. 677; — Aperçu de la Constitution géologique de la rade de Brest (Pl. XXXI—XXXIII). 678. — LEBESCONTE, MUNIER-CHALMAS, LEBESCONTE, DUPONT, MUNIER-CHALMAS, BARROIS, LEBESCONTE, MUNIER-CHALMAS, DUPONT, DEWALQUE, DE LAPPARENT, VÉLAIN, MUNIER-CHALMAS, BARROIS: Observations. 707—713. — HÉBERT: Phyllades de Saint-Lô et Conglomérats pourprés dans le Nord-Ouest de la France. 713. — DE LAPPARENT; DEWALQUE: Observations. 774—776. — LEBESCONTE: Constitution général du massif Breton (un tableau, Pl. XXXIV—XXXVI). 776. — DEWALQUE, BARROIS, MICIOL: Observations. 819—820. — BARROIS: Excursion de Quimperlé à Pont-Aven et à l'anse du Pouldu. 820. — MUNIER-CHALMAS, REY-LESCURE, VÉLAIN: Observations. 827. — MACPHERSON: Comparaison des terrains cristallins d'Espagne et du Finistère. 828. — BARROIS, DE LAPPARENT: Observations. 830—832. — BARROIS: Excursion de Quimperlé à Carhaix. 832. — DE LAPPARENT, LEBESCONTE: Observations. 838. — BARROIS: Excursions de Carhaix à Glomel et à Rostrenen (Pl. XXXVII). 838. — LEBESCONTE: Constitution physique du massif breton et ses relations avec la géologie du Finistère. 842. — BARROIS: Excursion de Carhaix à Goarec et à l'étang des Salles de Rohan. 850. — HILL: Observations. 858. — MACPHERSON: Sur l'âge de la granitite de Rostrenen. 858. — BARROIS, MUNIER-CHALMAS: Observations. 861. — BARROIS: Excursions de Carhaix à Morlaix par le Huelgoat (Pl. XXXVII). 862; — Massif granitique de Huelgoat (Pl. XXXVII). 865. — DE LAPPARENT, MUNIER-CHALMAS, BARROIS: Observations. 887. — BARROIS: Excursions aux environs de Morlaix. 888. — MUNIER-CHALMAS, DUPONT: Observations. 898. — DAVY: Mines de Huelgoat et de Poullaouen. 900. — LUKIS: Notes sur les mines du Huelgat et de Poullaouen. 909. — Tables des matières. 915.

3<sup>e</sup> série, t. XV, No. 6. — DE SARRAN d'ALLARD: Monographie de Cabrières, par M. P. DE ROUVILLE (suite). 417. — ALBERT GAUDRY: Sur le petit *Ursus spelaeus* du Muséum. 423. — MARCEL BERTRAND: Conférence sur la chaîne des Alpes et la formation du continent européen. 423. — COTTEAU: Présentation d'ouvrages. 447. — GROSSOUVRE: Sur les gisements



de phosphats de chaux du Centre de la France. 447. — PARANDIER : Présentation d'ouvrages. 450. — VIGUIER : Sur l'Albier supérieur des Corbières. 451. — L. CAREZ : Observations. 458. — STANISLAS MEUNIER : Sur le tremblement de terre de Ligurie (1887). 459. — W. KILIAN : Note sur le Gault de la montagne de Lure et le *Schloenbachia inflatiformis*. 462. — ALBERT GAUDRY : Communication sur le *Dimodosaurus polignyensis*. 469. — Séance générale annuelle, discours de M. COTTEAU. 466. — H. DOUVILLÉ : Notice nécrologiques sur F. FONTANNES. 470. — ED. FUCHS : Notice nécrologique sur A. E. BÉGUER DE CHANCOURTOIS. 489. — DEPÉRET : Sur les horizons mammalogiques miocènes du bassin du Rhône. 507. — ALBERT GAUDRY : Observations. 512. — A. DE GROSSOUVRE : Sur le système oolithique inférieur dans la partie occidentale du bassin de Paris. 513. — VIGUIER : Réponse aux observations de M. CAREZ à propos de l'Albien supérieure des Corbières. 538. — L. CAREZ : Réponse. 539. — GORET : Géologie du bassin de l'Ubaye (Pl. X). 539.

9) Mémoires de la Société géologique de France. 4<sup>e</sup>. Paris. [Jb. 1887. I. -403-]

3<sup>e</sup> série. t. IV. No. 3. — GRAND'EURY : Formation des couches de houille du terrain houiller (10 pl.). 196 p.

10) Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des sciences. 4<sup>e</sup>. Paris. [Jb. 1887. II. -229-]

T. CIV. No. 12 (21 mars). — LACROIX : Étude pétrographique d'un Gabbro à olivine de la Loire-Inférieure. 870. — ST. MEUNIER : Examen minéralogique du fer météorique de Fort-Duncan (Texas). 872.

No. 13 (28 mars). — A. CARAVEN-CACHIN : Age du soulèvement de la Montagne-Noire. 923.

No. 14 (4 avril). — G. DE SAPORTA : Sur quelques types de fougères tertiaires nouvellement observées. 954. — ZENGER : Parallélisme des phénomènes sismiques en février 1887, et des perturbations atmosphériques, électriques, magnétiques, et des éruptions volcaniques. 959. — LACROIX : Note sur une roche à wernérite granulitique des environs de Saint-Nazaire. 1011. — ST. MEUNIER : Examen de quelques galets du Nagelfluh du Rigi. 1013.

No. 15 (12 avril). — OPPERMANN : Sur les tremblements de terre. 1041. — VENUKOFF : Du soulèvement des côtes sud-ouest de la Finlande. 1064.

No. 16 (18 avril). — SORET : Sur le tremblement de terre du 23 février 1887. 1089. — ST. MEUNIER : Reproduction artificielle du Spinelle rose ou rubis balais. 1111. — E. RIVIÈRE : Sur une station humaine de l'âge de pierre découverte à Chaville. 1117.

No. 17 (25 avril). — A. OPPERT : Sur le tremblement de terre du 23 février 1887. Discussion des heures observées dans la zone épicertrale. 1150.

No. 19 (9 mai). — DAUBRÉE : Notice sur les travaux de M. STUDER. 1203. — A. OFFRET : Tremblements de terre du 23 février 1887. Heures de l'arrivée des secousses en dehors de l'épicentre. 1238. — ONIMUS : Étude des effets d'une commotion électrique ressentie pendant le tremblement de terre du 23 février. 1243. — L. LARTET : Sur le terrain carbonifère des

Pyrénées centrales. 1314. — LECORNU: Sur le terrain silurien du Calvados. 1317. — JACQUOT: Sur la constitution géologique des Pyrénées: Le système cambrien. 1318. — PH. THOMAS: Sur la découverte de nouveaux gisements de phosphate de chaux en Tunisie. 1321.

No. 21 (23 mai). — A. OFFRET: Tremblement de terre du 23 février 1887. Enumération et description sommaire des appareils séismiques qui ont fonctionné. 1416. — E. RIVIÈRE: De quelques bois fossiles trouvés dans les terrains quaternaires du bassin parisien. 1382.

No. 22 (31 mai). — DE SAPORTA: Sur le Rhizome fossilifère du *Nymphaea Dumasii* SAP. 1480. — LE CHATELIER: Sur la constitution des argiles. 1572. — \*COTTEAU: Sur les genres éocènes de la famille des Brissidées (Échinides irréguliers). 1432. — G. ROLLAND: Sur le régime des eaux artésiennes de l'Oued Rir' (Sahara algérien). 1534. — J. THOULET: Études expérimentales sur l'inclinaison des talus de matières meubles. 1537.

No. 24 (13 juin). — M. BERTRAND: Rôle des actions mécaniques en Provence: explication de l'anomalie stratigraphiques du Beausset. 1735. — MUNIER-CHALMAS: Observations sur les actions métamorphiques du Granite et des filons de quartz aux environs de Morlaix. 1738.

No. 25 (20 juin). — DAUBRÉE et ST. MEUNIER: Observations sur la météorite de Grazac; type charbonneux nouveau qu'elle représente. 1771. — CARAVEN-CACHIN: Sur un essai météorique tombé le 10 août 1885 aux environs de Grazac et de Montpelegry (Tarn). 1813.

No. 26 (27 juin). — CARALP: Sur l'existence d'un double horizon de schistes carbonifères dans le Silurien des Pyrénées centrales. 1859. — CH. VÉLAIN: Le terrain carbonifère dans les Vosges septentrionales. 1861.

T. CV. No. 1 (4 juillet). — E. BUREAU: Sur l'origine des bilobites striés. 73.

No. 2 (11 juillet). — CH. LORY: Sur la présence de cristaux microscopiques d'Albite dans diverses roches calcaires des Alpes occidentales. 99. — ST. MEUNIER: Sur le terrain oligocène du Coudrai, près de Nemours. 137.

No. 3. — VENUKOFF: Sur le tremblement de terre du 9 juin 1887 dans l'Asie centrale. 180.

No. 4 (25 Juillet). — DAUBRÉE: Météorite tombée le 19 mars 1884 à Djati-Pengilon (Ile de Java). 203. — BOUQUET DE LA GRYE: Note sur le tremblement de terre du 23 février à Nice. 202. — P. DE ROUVILLE: L'horizon silurien de Montauban-Luchon à Cabrières (Hérault). 243. — J. BERGERON: Sur l'hypérite d'Arvieu (Aveyron). 247. — PARTIOL: Tremblement de terre survenu au Mexique le 3 mai 1887. 250.

11) Annales de la Société géologique du Nord de la France. 8<sup>e</sup>. Lille. [Jb. 1887. I. - 491 -]

Annales XIV (1886—87). 1<sup>re</sup> livraison. — GRONNIER: Note géologique sur le Vermandois. 2. — CANU: Sur les ossements trouvés par M. GRÉGOIRE dans l'Aachénien de Roch-Recquignies. 20. — E. DELACROIX: Note sur l'altération des eaux d'un puits en Angleterre. 22. — CH. BARROIS: Sur le Kersanton de la rade de Brest. 31.

12) Berichte der geologischen Reichsanstalt. Jahrgang 1887. 8<sup>o</sup>. St. Petersburg. (r.) [Jb. 1887. II. -235-]

Bd. VI. No. 6. — Sitzungsbericht der geologischen Reichsanstalt vom 12. März 1887. 35. — S. NIKITIN: Geologische Beobachtungen längs der Eisenbahn-Linie Samara-Ufa. Zechstein und tatarische Stufe. 225. — A. STUCKENBERG: Kurzer Bericht über geologische Untersuchungen im Sommer 1886 im Gouvern. Perm. 249.

Bd. VI. No. 7. — Sitzungsbericht der geologischen Reichsanstalt vom 30. März 1887. 43. — Programm der geologischen Arbeiten für das Jahr 1887. — A. KRASNOPOLSKY: Kurze Skizze des geologischen Baues des Landgutes Kynowskaia im Ural. Vorläufiger Bericht. 267. — F. SCHMIDT: Vorläufiger Bericht über geologische Untersuchungen längs der Linie Pskow-Riga. 306. —

Bd. VI. No. 8. — Sitzungsbericht der geologischen Reichsanstalt vom 1. Mai 1887. 57. — N. SOKOLOV: Geologische Untersuchungen in den Districten Melitopol, Dnieprowsk und Perekop des Gouvern. Tauride. 313. — A. PAWLOW: Kurze Skizze des geologischen Baues des Gebietes zwischen den Flüssen Swiaga, Barysch und Sura im Gouvern. Simbirsk. 333.

13) Verhandlungen der kaiserlich-russischen Mineralogischen Gesellschaft zu St. Petersburg. 2. Ser. 8<sup>o</sup>. 1887. St. Petersburg. [Jb. 1886. I. -501-]

E. SOLOMKO: Stromatopora des devonischen Systems Russlands. (r.) 1. — N. KOKSCHAROW Sohn: Topas von Durango in Mexico. (r.) 49. — N. SIBIRZEW: Notiz über die Jurabildungen im nördlichen Theile des Gouv. Nijni-Nowgorod. (r.) 72. — A. MICKWITZ: Die Dreikanter, ein Product des Flugsandschliffes, eine Entgegnung auf die von Herrn G. BERENDT aufgestellte Packungstheorie. 82. — E. FEDOROW: Ein Versuch, durch ein kurzes Zeichen die Symbole aller gleichen Richtungen einer gegebenen Abtheilung des Symmetrie-Systems auszudrücken. (r.) 99. — K. FLUG: Chemische Untersuchung einer Varietät des Aluminits. (r.) 116. — A. ARZRUNI: Ein neues Zwillingsgesetz im regulären System. 126. — P. NASAROW: Notiz über die devonischen Ablagerungen des Sees Kotluban im südlichen Ural. (r.) 133. — N. KOKSCHAROW: Mursinskit, ein neues Mineral. (r.) 139; — Die nähere Untersuchung der Walujewit-Krystalle. (r.) 159. — A. ARZRUNI: Manganotantalit, eine neue uralische Mineralvarietät. 181. — S. KONTEWITSCH: Untersuchung der sedimentären Bildungen in der Umgebung des Krivoi-Kog. (r.) 193. — P. JEREMEJEW: Die Krystalle des Zinnsteins aus einigen Goldseifen des Jenisseischen Bezirks. (r.) 269. — Protokolle der Sitzungen der K. Mineralogischen Gesellschaft zu St. Petersburg im Jahre 1886. (r.) 285. — Zusätze zu den Protokollen. (r.) 376. — Bestand der Direction der K. Mineralogischen Gesellschaft im Jahre 1886. (r.) 385. — Liste der Personen, welche im Laufe des Jahres 1886 als Mitglieder der K. Mineralogischen Gesellschaft erwählt wurden. (r.) 385.

14) Berg-Journal, herausgegeben von dem Berg-Gelehrten-Comité. Jahrg. 1887. 8<sup>o</sup>. St. Petersburg. (r.) [Jb. 1887. I. -493-]

Bd. I. Heft 1 (Januar). — A. VON LAPPARENT: Über den Meeresspiegel. 70. — W. ALEXEJEW: Über die Wärmeerzeugungskraft und die Zusammensetzung von fossiler Kohle aus verschiedenen russischen Fundorten. 87. — Eruption des Schlammvulkanes Lok-Botan in Transcaucasien. 155. — Neue Goldfundorte in Kosmo-Demiansk, Jeniseiskischer District. 160.

Bd. I. Heft 2 (Februar). — A. JAKOWLEW: Bergarten und nützliche Fossilien im Kreise Karkaralinsk der Kirgisensteppen. 217. — E. FUCHS: Kupferfundorte in Boleo. 230. — T. BERENS: Mikrochemische Analyse von Mineralien. 246.

Bd. I. Heft 3 (März). — F. A. KASSINSKY: Die Naphtafundorte von Amerika. 385.

Bd. II. Heft 1 (April). — E. FEDOROW: Analytisch-krystallographische Bemerkungen. 87. — G. KRÜSS: Über die Oxyde des Goldes. 153.

Bd. II. Heft 2 (Mai). — A. KARPINSKY: Über cambro-silurische und einige andere Ablagerungen im Gouvernement Pskow. 261; — Über einige metamorphische Gesteine des Ural. 270.

Bd. II. Heft 3. (Juni.). — D. L. IWANOW: Geologische Untersuchungen im Gouvernement Stawropol im Jahre 1886. 452.

15) Berichte der k. russischen geographischen Gesellschaft. St. Petersburg. 8°. (r.) [Jb. 1887. II. -237-]

Bd. XXIII. Lief. II. — J. W. IGNATIEFF: Vorläufiger Bericht über die Expedition zur Untersuchung der Berggruppe Chan-Tengri. 105. — A. N. KRASNOFF: Vorläufiger Bericht über geo-botanische Untersuchungen im östlichen Tian-Schan und seinen Vorgebirgen. 136. — W. OBRUTSCHEW: Sande und Steppen des Transcaspischen Gebietes. 174. — K. BOGDANOWITSCH: Die Chorassan-Gebirge und die Culturzone des Transcaspischen Gebietes. 190.

16) Journal der russischen physiko-chemischen Gesellschaft. 8°. St. Petersburg (r.). Jahrg. 1887. [Jb. 1887. II. -236-]

Bd. XIX. Lief. 5. — W. MARKOWNIKOFF: Die Fundorte des Thenardit in Russland. 245; — Dihydrothenardit, ein neues Mineral. 252. — P. TRUKOWSKY: Die Krystalle des Orthoazotoluol. 407.

17) Protokolle der Kiewer Naturforscher-Gesellschaft. (Abhandlungen d. Kiew. Naturf.-Gesellsch. Bd. IX.) 8°. Kiew. (r.) [Jb. 1887. II. -235-]

Sitzung vom 28. Februar 1887. — K. M. THEOFILAKTOW: Über die Resultate der weiteren Bohrung in Kiew, im Hause Herrn SCHLEIFER'S. XV. — P. ARMASCHESKY: Bemerkungen über die vorstehende Mittheilung. XVI. — K. M. THEOFILAKTOW: Erwiderung. XVIII.

Sitzung vom 28. März 1887. — K. M. THEOFILAKTOW: Über die Resultate der weiteren Bohrung in Kiew. XXVII.

Sitzung vom 25. April 1887. — K. M. THEOFILAKTOW: Neue Tiefbohrung in Kiew (Haus Kollen). XXXIII. — A. D. KARITZKY: Über die Entdeckung von Spiculae (Kieselpongien) im Kiewer Jura. XXXV.

Sitzung vom 16. Mai 1887. — P. TUTKOWSKY: Die Foraminiferen des bläulichen Thones aus einer Brunnenbohrung in Kiew (Podol). XLIV.

18) Bolletino del R. Comitato geologico d'Italia. 8°. Roma. [Jb. 1887. II. -426-]

XVIII. 1887. No. 3 e 4. — E. MATTIROLO: Sugli shisti argillosi della nuova galleria dei Giovi. 65. — P. MODERNI: Note geologiche sul gruppo vulcanico di Roccamonfina. 74. — E. CLERICI: Il travertino di Fiano Romano. 99. — Notizie bibliografiche. — Notizie diverse. — Una escursione al Madagascar dell'ing. — E. CORTESE: Fossili titoniani nell'alta Val di Nievole. Rocce dell'isola di Capraia. Lembo di Verrucano presso Castiglione della Pescaia. Calcari marini quaternari della stessa località. Lherzolite di Rocca a Sillano e dei monti livornesi. Minerali cupriferi presso Gambassi. Lavori d'esplorazione nel giacimento salifero di Volterra.

No. 5 e 6. — F. SACCO: L'Anfiteatro morenico di Rivoli. 141. — Notizie diverse. — Osservazioni geognostiche nel Madagascar. La sorgente termo-solforosa di Sermione nel lago di Garda.

19) Bolletino della Società Geologica Italiana. 1882. Roma. 8°. [Jb. 1887. II. -427-]

Anno VI. fasc. 1 e 2. — C. FORNASINI: Di alcuni foraminiferi provenienti dagli strati miocenici nei dintorni di Cagliari. 26; — Foraminiferi illustrati da Bianchi e da Gualteri. 33. — DE STEFANI: Il Permiano nell'Apennino. 55. — A. NEVIANI: Contribuzione alla paleontologia della provincia di Catanzaro. 63. — G. SEGUENZA: Studio della fauna toarsiana che distingue la zona di marne rosso-variegata nel lias superiore di Taormina. 70. — L. FORESTI: Sopra alcuni fossili illustrati e descritti nel Musaeum Metallicum di Ulisse Aldrovandi. 81. — G. TUCCIMEI: Il sistema liassico di Roccantica e i suoi fossili. 117. — FORNASINI: Textularia gibbosa e T. tuberosa. 159. — C. VIOLA: Contribuzione allo studio delle rocce. Fisiografia del Granito di S. Fedelino sul Lago Maggiore. 163. — NEVIANI: Contribuzioni alla geologia del Catanzarese. 169.

20) Atti della Società Toscana di Scienze Naturali. Proc. verb. Vol. V. 8°. Pisa. [Jb. 1887. II. -427-]

Adunanza del di 8 maggio 1887. — BUSATTI: Studi petrografici. 246; — Tormalinolite di Cucigliana e Rupe Cava e Jano presso Volterra. 247. — DE STEFANI: La creta nei Monti della Tolfa. 252. — DI POGGIO: Sulle esalazioni solfidriche di Montemiccioli. 254.

21) Atti della Società Toscana di Scienze Naturali in Pisa. Memorie Vol. VIII. fasc. 1 e 2. [Jb. 1887. I. -207-]

G. MENECHINI: Gonioliscus Ferrazzii MGH., nuova stelleride terziaria del vicentino. 1. — C. DE STEFANI: Lias inferiore ad Arieti dell'Apennino settentrionale. 9. — A. DE GREGORIO: Intorno ad un deposito di roditori e di carnivori sulla vetta di Monte Pellegrino. 217. — G. GRATTAROLA: Forma cristallina e caratteri ottici della Asparigina destrogira di Piutti.

271. — G. GIOLI: *La Lucina pomum* DUJ. 301. — A. D'ACHIARDI: *Rocce ottrelitiche delle Alpi Apuane*. 442.

22) *Atti del R. Istituto Veneto di Scienze, lettere ed arti*.  
8°. Venezia. [Jb. 1887. II. -428-]

t. V. ser. VI. disp. 1. — G. B. NEGRI: *Nota cristallografica sulla apofillite di Montecchio Maggiore*. 55.

23) *Atti della Società Italiana di Scienze Naturali*. Milano.  
vol. XXIX. fasc. 1—4. 8°. [Jb. 1887. I. -406-]

F. BASSANI: *Sui fossili e sull'età degli schisti bituminosi triasici di Besano in Lombardia*. 15. — C. F. PARONA: *Valsesia e Lago d'Orta (con tre tavole)*. 141. — F. BASSANI: *Su alcuni pesci del deposito quaternario di Pianico in Lombardia (con una tavola)*. 344. — G. MERCALLI: *La fossa di Volcano e lo Stromboli dal 1884 al 1886*. 352. — F. SACCO: *Nuove specie terziarie di Molluschi terrestri d'acqua dolce e salmastra del Piemonte (con tre tavole)*. 427.

24) *Annali del R. Istituto Tecnico Antonio Zanon in Udine*.  
ser. II. anno II. 1884, anno III. 1885.

ser. II. anno IV. 1886. — ANNIB. TOMMASI: *Da Dogna ad Ampezzo, Forni di Sotto e M. Najarda; appunti geologici*. 55.

ser. II. anno V. 1887. — ANNIB. TOMMASI: *Alcuni brachiopodi della zona raibeliana di Dogna nel Canal del ferro*. 109.

25) *Bullettino della Società Malacologica Italiana*. vol. XII.  
8°. Pisa. [Jb. 1886. II. -169-]

D. PANTANELLI: *Specie nuove di molluschi del miocene medio*. 130.  
— F. SACCO: *Rivista della Fauna Malacologica fossile terrestre, lacustre e salmastra del Piemonte*. 135.

---

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1888

Band/Volume: [1888](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Diverse Berichte 1140-1160](#)