

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. (K.) bedeutet, dass der Titel aus einem Buchhändler-Katalog entnommen ist.

A. Bücher und Separatabdrücke.

- R. de Batz: *Les Gisements aurifères de Sibérie. Notes sur leur condition actuelle et leur avenir.* 8°. 19 et 176 p. Av. 1 carte, 7 planches et 12 photographures. Paris 1898.
- F. Becke: Über den gegenwärtigen Zustand des Vesuv. (Sitz.-Ber. d. deutsch. naturw.-med. Ver. f. Böhmen „Lotos“. 1896. 10 p.)
- — PASTEUR als Krystallograph. (Ibid. 1896. 9 p.)
- — Über Zonenstructur bei Feldspathen. (Ibid. 1897. 4 p.)
- — Über eine merkwürdige Krystallisation von ClK. Über einen Demonstrationsapparat von R. FUESS. (Ibid. 1898. 3 p.)
- — Whewellit vom Venustiefbau bei Brüx. (Ibid. 1898. 5 p.)
- — Form und Wachsthum der Krystalle. (Vorträge d. Ver. z. Verbr. naturw. Kenntn. 37. Heft 15. 17 p. 19 Abbild.) Wien 1897.
- — Bericht der Commission für die petrographische Erforschung der Centralkette der Ostalpen über die Aufnahme im Jahre 1897. (Anzeiger d. Akad. d. Wiss. 8 p.) Wien 1898.
- J. M. Bel: *Rapport sur une mission scientifique au Chili et dans le nord de la Bolivia, avec observations géologiques.* (Arch. Missions. gr. 8°. 132 p. Av. cartes et figures.) Paris 1897.
- C. Bénard: *Le Vénézuéla. Etudes physiques, minières, agricoles, commerciales etc.* 8°. 18 et 106 p. Bordeaux 1897.
- K. O. Björlykke: *Geologisk Kart med beskrivelse over Kristiania by. (Norges geologiske Undersögelse. No. 25.* 1898. 8°. 86 p. Zahlreiche Textfig., 1 geol. Karte.)

- J. F. G. Boerlage: Recherches pétrographiques sur les roches éruptives des îles de Jersey, Serq et Guernesey. Thèse. Université de Genève. 8°. 102 p. 15 pls. 1898.
- R. Brenosa: Introducción al estudio de la Cristalografía óptica. 4°. 326 p. Av. 87 figures. Madrid 1897.
- * K. Brunner: Die steinzeitliche Keramik in der Mark Brandenburg. 4°. 54 p. 75 Textfig. 1898.
- P. Du Chatellier: Finistère. Explorations sur les Montagnes d'Arrhées et leurs ramifications (1895 et 1896). 8°. 64 p. Av. plans et figures. St. Brieuc 1897.
- A. H. Chester: A Catalogue of Minerals, alphabetically arranged, with their chemical composition and synonyms. 3. edition. 8°. 56 p. New York 1897.
- J. M. Clarke: The geologic conditions at the site of the proposed dam and storage reservoir on the Genesee River at Portage. (State of New York. Departm. of State Engineer and Surveyor. 1897. 8°. 19 p. 15 Taf.)
- — A sphinctozoan calcisponge from the Upper Carboniferous of Eastern Nebraska. (Amer. Geologist. 20. 1897. p. 387—392. 1 Taf.)
- — The structure of certain palaeozoic barnacles. (Ibid. 17. 1896. p. 137—143. 1 Taf.)
- — Notes on some Crustaceans from the Chemung group of New York. (15th Annual Report of the State Geologist. p. 731—738. 4 Textfig.)
- — The Lower Silurian Cephalopoda. (Final report geolog. and nat. hist. Survey. 3. p. 761—812. Taf. 47—60. 10 Textfig.) Minnesota 1897.
- * — — As trilobitas do grez de Ereré e Maeturú, Estado do Pará, Brazil. (Revista do Museu nacional do Rio de Janeiro. 1. 1896. 58 p. 2 Taf.)
- E. W. Claypole: On the teeth of Mazodus. (Transact. Americ. Microscop. Soc. 18. 19. annual Meeting held at Carnegie Library, Pittsburg, Pa. 18.—20. August 1896.) Buffalo 1897.
- — On the structure of some paleozoic spines from Ohio. (Ibid.)
- E. Cohen: Meteoreisen-Studien VII. (Ann. k. k. naturhist. Hofmuseum. 13. p. 45—58. 1898.)
- — Nachtrag zur Beschreibung des Meteoreisens von Beaconsfield. (Sitz.-Ber. preuss. Akad. d. Wiss. 1898. p. 306—307.)
- — Über das Meteoreisen von Cincinnati, Vereinigte Staaten. (Ibid. p. 428—430.)
- * O. A. Derby: Nota sobre a geologia e paleontología de Matto-Grosso. (Revista do Museu nacional do Rio de Janeiro. 1. 1896. p. 59—88. 3 Textfig.)
- — Estudo sobre o meteorito de Bendegó. (Ibid. p. 89—184. 26 Textfig.)
- C. Diener: The permocarboniferous fauna of Chitichun I. (Mem. of the Geol. Surv. of India. Palaeontología indica. (15.) Himalayan fossils. 1. (3.) 1897. 105 p. 13 Taf.)
- L. Duparc et Et. Ritter: Le mineraï de fer d'Ain-Oudrer (Algérie). (Arch. sc. phys. et nat. (4.) 5. 17 p.) Genève 1898.

- L. Duparc et L. Mrazec: Sur les phénomènes d'injection et de métamorphisme exercés par la Protogine et les roches granitiques en général. (*Ibid.* 20 p.)
- Ch. R. Eastman: On the occurrence of fossil fishes in the Devonian of Iowa. (*Iowa Geol. Survey.* 7. 1898. p. 108—116. 1 Taf.)
- — Dentition of Devonian Ptyctodontidae. (*The Americ. Naturalist.* 32. 1898. No. 379. p. 473—488. 43 Textfig.)
- G. Flink: Berättelse om en Mineralogisk Resa i Syd-Grönland sommaren 1897. (*Meddelelser om Grönland.* 14. p. 223—262. Résumé I—IX. Tav. VIII, IX. 1898.)
- M. Förderreuther: Geologische Plauderei über die Allgäuer Alpen. 8°. 32 p. Mit 1 Taf. Kempten 1897.
- A. Geigenberger: Zur Geognosie, Agronomie und Hydrographie des Ober- und Untergrundes der Stadt Erlangen und ihrer nächsten Umgegend. Erlangen 1897.
- Ph. Glangeaud: Un plissement remarquable à l'ouest du Massif central de la France. (*Compt. rend. d. s hébd. de l'Acad. d. sc.* 13. Juin. 3 p.) Paris 1898.
- Marquis Antoine de Gregorio: Une météorite tombée en Sicilie avec un catalogue bibliographique sur les météorites. (*Ann. de Géol. et de Paléontol.* 22. Livr. Fol. 16 p. 1 Doppeltaf.) Palermo 1897.
- — Études sur le genre Amussium avec un catalogue bibliographique et synonymique de tous les peignes lisses et sublisses vivants et tertiaires du monde, appartenant aux sousgenres Amussium, Pseudamussium, Propeamussium, Syncyclonema, Camptonectes, Variamussium etc., avec une appendice sur le Pecten flabelliformis BROC., hyalinus POLI, magellanicus GMELIN. (*Ibid.* 23. Livr. 1898. 68 p. 7 Taf.)
- J. Hall and J. M. Clarke: The stratigraphical and faunal relations of the Oneonta sandstones and shales, the Ithaca and the Portage groups in Central New York. (*Geol. Survey of the State of New York.* 1895. p. 31—81. 2 geol. Karten. 7 Taf. 9 Textfig.)
- P. Heimann: Beiträge zur Kenntniss des Gabbrozuges bei Neurode, mit specieller Berücksichtigung der daraus entstandenen feuerfesten Schieferthone. 8°. 51 p. Mit 1 Taf. Halle 1897.
- F. Henrich: Die stereographische Projection und ihre Anwendung in der Krystallographie. 4°. 16 p. Mit 1 Taf. Wiesbaden 1897.
- * R. T. Hill: The geological history of the Isthmus of Panama and portions of Costa Rica, based upon a reconnaissance made for ALEXANDER AGASSIZ. (*Bull. of the Mus. of Compar. Zoology at Harvard College.* 28. (5.) 1898. p. 151—283. 19 Taf.)
- R. Höernes: Zur Erinnerung an CONSTANTIN Freih. v. ETTINGSHAUSEN. (Mitth. d. naturw. Ver. f. Steiermark. 1897. p. 79—106. 1 Portrait.)
- T. Hummel: Geologisch-agronomische Studien im Bereich des westlichen Ufers der Regnitz bei Erlangen. 8°. 82 p. Mit 1 Tab. u. 1 Karte. Erlangen 1897.
- G. N. Hutchinson: Autobiographie der Erde. Abriss der historischen

- Geologie. Aus dem Englischen ins Russische übersetzt von M. A. ENGELHARDT. 8°. 197 p. St. Petersburg 1897.
- Ihering: Os Molluscos dos terrenos terciarios da Patagonia. (Revista do Museu Paulista. 2. C. 7 estampas.) S. Paulo 1897.
- V. Jäger: Eine geologische Excursion in Salzburgs Umgebung. 8°. 27 p. Mit 1 Karte u. 1 Holzschnitt. Salzburg 1897.
- Jeremejew: Sur l'Auerbachit et la roche, qui le continent. (Bull. de l'Acad. imp. d. sc. d. St. Pétersbourg. (5.) 7. (2.) 1897. p. 89—95.)
- N. Karakasch: Dépôts crétacés du Versant septentrional de la Chaîne principale du Caucase et leur Faune. gr. 4°. 205 p. Avec 8 planches. En langue Russe.) St. Pétersbourg 1897.
- W. Kilian: Sur un gisement de Syénite dans le massif du mont Genève (Hautes-Alpes). (Compt. rend. Acad. 4 p.) Paris 1897.
- W. Kilian et J. Révil: Étude orographique sur les Alpes de la Basse-Maurienne et quelques Massifs adjacents. 8°. 138 p. Avec 1 carte. Grenoble 1897.
- C. Klein: Über Buntkupfererz aus Tyrol. (Sitz.-Ber. preuss. Akad. d. Wiss. 1898. p. 521—523.)
- O. Lang: Über hannoversche Erdölvorkommisse. (Festschr. Naturhist. Ges. Hannover. 1897. 8°. 63 p. Mit 3 Taf.)
- B. Lotti: Il filone della Sassa in Val di Cecina (Toscana). (Rassegna Mineraria. 8. 1898. 4 p.)
- O. Marinelli: Alcuni recenti studi sulla Geologia delle Alpi Carniche. Appunti bibliografici. 12°. 26 p. Udine 1897.
- G. Mercalli: I Terremoti della Liguria e del Piemonte. 4°. 146 p. Con 3 carte. Milano 1897.
- * J. Meister: Neuere Beobachtungen aus den glacialen und postglacialen Bildungen um Schaffhausen. (Beilage z. Jahresber. des Gymnasiums Schaffhausen 1897/98. 8°. 85 p. 1 Taf.)
- * W. Möricke: Gold-, Silber- und Kupfererzlagerstätten in Chile und ihre Abhängigkeit von Eruptivgesteinen. (Habilitationsschrift.) 8°. 49 p. 6 Textfig. Freiburg i. Br. 1897.
- H. Nicolas: Etude sur les Terrains tertiaires des environs d'Avignon. Le Miocène. 8°. 98 p. Avignon 1897.
- G. Nordenström: Mellersta Sveriges Grufutställning. Beskrifvande Katalog pa Jernkontorets Bekostnad. 8°. 159 p. Mit 2 Taf. Stockholm 1897.
- H. F. Osborn: The extinct Rhinoceroses. (Mem. of the Amer. Mus. of Natural History. 1. (3.) 1898. p. 75—164. t. 12a—20.)
- W. Pabst: Weitere Beiträge zur Kenntniss der Thierfährten in dem Rothliegenden Thüringens. II. (Naturw. Wochenschrift. 13. 1898. p. 337—341. 8 Textfig.)
- A. P. Pavlow: Zur Kenntniss der fossilen Organismen. 8°. 88 p. Mit 22 Fig. [Russisch.] Moskau 1897.
- E. Pellaït: Observations sur le Terrain miocène des environs d'Avignon. 8°. 8 p. avec figures. Avignon 1897.

- H. Peters: Bilder aus der Mineralogie und Geologie. gr. 8°. 8. u. 242 p. Mit 108 Abbildungen. Kiel 1898.
- A. Philippson: Geologische Reiseskizzen aus dem Ural. (Sitz.-Ber. Niederrhein. Ges. f. Natur- u. Heilk. Bonn. 1898. 54 p. 2 Taf.)
- C. Porro: Rocce granitoidi della Valsassina. (Rend. R. Ist. Lomb. di sc. e lett. (2.) 31. 12 p. 1898.)
- C. Pulfrich: Über einige Neueinrichtungen an dem Doppelprisma des ABBE'schen Refractometers und über die von der Firma ZEISS hergestellten Refractometer dieser Art. (Zeitschr. f. Instrumentenkunde. 18. p. 107—116. 1898.)
- K. A. Redlich: Eine Wirbelthierfauna aus dem Tertiär von Leoben. (Sitz.-Ber. d. k. Akad. d. Wiss. in Wien. Mathem.-naturw. Cl. 107. I. 1898. p. 444—640. Taf. 1—2.)
- W. F. Regan: Plan of Witwatersrand Gold-fields 1 : 29750. 1 coloured map in Imp.-fol. London 1897.
- C. Regelmann: Geognostische Übersichtskarte des Königreichs Württemberg, 1 : 600 000. Auf Grund der geognostischen Specialaufnahmen bearbeitet. Herausgegeben vom K. Statistischen Landesamt. 3. Aufl. 1 colorirte Karte in fol. Stuttgart 1897.
- B. Renault: Bogheads et Bactériacées. (Bull. Soc. Hist. Nat. 8°. 29 p. Avec planches et figures.) Autun 1897.
- O. Roger: Über fossile Affen- und Menschenreste. (Ber. d. naturw. Ver. f. Schwaben u. Neuburg in Augsburg. 33. 1898. 8°. p. 48—78.) — — Wirbelthierreste aus dem Dinothereiensande der bayerisch-schwäbischen Hochebene. (Ibid. p. 1—45. Taf. 1—3.)
- R. Ruedemann: On the development of Tetradium cellulosum HALL sp. (The American Geologist. 22. 1898. p. 16—25. 1 Taf.)
- A. Rzehak: Geologische Ergebnisse einiger in Mähren ausgeführten Brunnenbohrungen. 3. Folge. (Verh. d. Naturf. Ver. in Brünn. 35. 1896.) Brünn 1897.
- Fr. Slavik: Über den erzführenden Pyroxengneiss und den Biotitgneiss bei Pohled unweit von Světlá nach Sázavou (SO.-Böhmen). [Czechisch.] (Böhm. Akad. d. Wiss. 1897. 32 p.)
- * A. Smith Woodward: Outlines of vertebrate Palaeontology for students of Zoology. 8°. 470 p. 228 Textfig. Cambridge 1898.
- W. Spring: Sur les matières colorantes, à base de fer, des terrains de sédiment et sur l'origine probable des roches rouges. (Rec. d. trav. chim. des Pays-Bas et de la Belgique. 17. p. 202—221. 1898.)
- * G. Steinmann: WILHELM MÖRICKE. (Ber. d. naturf. Ges. zu Freiburg i. Br. 10. (2.) 1898. p. XXXV—XXXVIII.)
- G. Vasseur: Note préliminaire sur la constitution géologique du bassin tertiaire d'Aix-en-Provence. (Ann. d. l. fac. d. sc. de Marseille. 8. (6.) 1898. p. 163—171. 3 Prof. 1 Tab.)
- R. D. M. Verbeek: Geologische Beschrijving von Bangka en Billiton. Med Aanhang: HINDE, G. J., Note on a Radiolarian Chert from the Island of Billiton. WARBURG, O., Zwei neue fossile Phanerogamen-

- Gattungen von der Insel Bangka. VERBEEK, Glaskogels van Billiton. (Jaarb. Mijnw. Ned. O.-Ind. gr. 8°. 12 u. 272 p. Mit 4 Taf. (1 colorirt), und Atlas von 7 (colorirten) geolog. Karten u. 2 Taf. in gr. fol. Amsterdam 1897.
- W. Voigt: Lässt sich die Pyroelektricität der Krystalle vollständig auf piëzoelektrische Wirkungen zurückführen? (Nachr. Ges. d. Wiss. Göttingen. Mathem.-physik. Cl. 1898. 29 p.)
- P. Wagner: Die Seen des Böhmerwaldes. Eine geologisch-petrographische Studie, zugleich ein Beitrag zur Lösung des Karproblems. 8°. 39 p. Mit 4 colorirten Tafeln. Leipzig 1897.
- N. Watrin: Les Ardoisières des Ardennes. Description et exploitation du Schiste ardoisier; fabrication des Ardoises; lever des plans d'Ardoisières. 8°. 332 p. Avec 1 carte, 1 planche et 55 figures. Charleville 1897.
- * E. Weinschenk: Der Graphit, seine wichtigsten Vorkommnisse und seine technische Verwerthung. (Sammlung gemeinverst. wiss. Vortr. N. F. (13.) 295. 50 p.) Hamburg 1898.
- T. G. White: A Contribution to the Petrography of the Boston Basin. (Proceed. B. Soc. Nat. Hist. Dec. 1897. 8°. 40 p. With 5 pl.) Boston.
- J. N. Woldřich: Geologische Beiträge aus dem Urgebirge Süd-Böhmens. (Bull. intern. de l'Acad. d. sc. Bohême. 1897. 14 p. 7 Textfig.) [Resumé.]

B. Zeitschriften.

Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft. 50.
Heft 1. 8°. Berlin 1898. [Jb. 1898. I. -584-.]

Aufsätze. — WINTERFELD: Der Lenneschiefer I. 1. — WEISERMEL: Sind die Tabulaten die Vorläufer der Alcyonarien? 54. — FINCKH: Beiträge zur Kenntniss der Gabbro- und Serpentingesteine von Nord-Syrien. 79. — OPPENHEIM: Palaeontologische Miscellanien I. 147. — BÖSE: Über Lias in Mexico. 168. — FRECH: Über marine Dyas-Brachiopoden aus Australien. 176. — J. BÖHM: Über Ammonites Pedernalis v. BUCH. 183.

Briefliche Mittheilungen. — OCHSENIUS: Über junge Hebungen. 202. — G. BÖHM: Über das fossile Trittpaar im Tertiär des badischen Oberlandes. 204. — PHILIPPI: Berichtigung eines geologischen Irrthums. 207

Protokolle. — WALThER: Über recente Gypsbildung. 2. — BEUSHAUSEN: Über ein Vorkommen von Cardiola interrupta in den Graptolithenschiefern des Harzes. 5. — v. DRYGALSKI: Über die Eisbewegung, ihre physikalischen Ursachen und ihre geographischen Wirkungen. 5.

Beiträge zur Geophysik. Zeitschrift für physikalische Erdkunde.
Herausgegeben von G. GERLAND. 3. Heft 3. gr. 8°. Leipzig 1897.
[Jb. 1896. I. -195-.]

M. G. AGAMEMNONE: Tremblement de terre d'Aïdin (Asie M.) du

19. août 1895. — R. EHLERT: Zusammenstellung, Erläuterung und Beurtheilung der wichtigsten Seismometer. Das dreifache Horizontalpendel. — EHRENBERG: Über die Karteneintheilung des Marinos von Tyros.

Zeitschrift für Krystallographie und Mineralogie unter Mitwirkung zahlreicher Fachgenossen des In- und Auslandes herausgegeben von P. GROTH. gr. 8°. Leipzig 1898. [Jb. 1898. I. -217-]

29. Heft 3. — SCHMIDT: Über einige Minerale der Umgegend von Schlaining. 193. — DARAPSKY: Mineralogische Notizen aus Atacama. 213. — ZSCHIMMER, EPPLER und SCHIMPFF: Krystallographische Untersuchung einiger Abkömmlinge des Pyrazols. 217. — VIOLA: Über Homogenität III. 234. — LUEDECKE: Über Langbeinit. 255. — JAGGAR: Ein Mikrosklerometer zur Härtebestimmung. 262.

Heft 4. — GEMBÖCK: Über alpinen Cordierit-Pinit. 305. — GOLDSCHMIDT: Das zweikreisige Goniometer (Modell 1896) und seine Justirung. 333. — PRIOR und SPENCER: Über die Identität von Andorit, Sundtit und Webnerit. 346. — GOLDSCHMIDT: Über nichtparallele Verknüpfung der Krystallpartikel. 361. — MOBERG: Zur Kenntniss des Steenstrupins. 386.

Heft 5/6. — BARLOW: Geometrische Untersuchung über eine mechanische Ursache der Homogenität der Structur und der Symmetrie; mit besonderer Anwendung auf Krystallisation und chemischer Verbindung. 433. — GOLDSCHMIDT: Über Grobgoniometer. 587. — TRAUBE: Krystallographische Untersuchungen. 595. — v. FEDOROW: Universalmethode und Feldspathstudien. III. Die Feldspäthe des Bogoslowsk'schen Bergreviers. 604.

30. No. 1. — SOHNCKE: Einfluss der Entwässerungstemperatur auf die Verwitterungsflecke des Gypes. 1. — v. FEDOROW: Über Krystallzeichnen. 9; — Über Isomorphismus. 17. — VIOLA: Über Feldspathbestimmung. 23; — Versuch einer elementaren Feldspathbestimmung im Dünnschliffe nach dem Principe der Wahrscheinlichkeit. 36. — BECKENKAMP: Zur Symmetrie der Krystalle. VI. 55; — Bemerkung zu H. FRANKE, über das Kalkspathvorkommen von Nieder-Rabenstein. 66. — WEINSCHENK: Über eine neue Vorrichtung zur Ausschaltung des Condensors am Polarisationsmikroskop. 67. — v. FEDOROW: Über eine besondere Art der optischen Anomalien und der Sanduhrstructur. 68. — MUTHMANN und RAMSAY: Krystallographische Beziehungen zwischen den Natriumsalzen der 1.—4. Naphtylhydrazinsulfonsäure und der 1.—4. Naphtylaminsulfonsäure. 70. — MUTHMANN: Über eine zur Trennung von Mineralgemischen geeignete schwere Flüssigkeit. 73.

Tschermak's Mineralogische und petrographische Mittheilungen, herausgegeben von F. BECKE. 8°. Wien 1898. [Jb. 1898. I. -216-]

17. No. 6. — SCHAEFER: Der basische Gesteinszug von Ivrea im Gebiet des Mastallone-Thales. 495. — REDLICH: Mineralogische Mittheilungen. 518. — SIGMUND: Die Basalte der Steiermark. 526. — RODEWYK: Die Titanitkrystalle im Brennergneiss. 544. — OSANN und HLAWATSCHE:

Über einige Gesteine aus der Gegend von Predazzo. 556. — WEINSCHENK: Über einen neuen Bestandtheil einiger Meteoriten. 567; — Literatur. 569.

Bulletin de la Société géologique de France. Paris. 8°. [Jb. 1898. II. -183-.]

(3.) 26. No. 3. — CANU: Étude sur les Ovicelles des Bryozoaires du Bathonien d'Occaignes (fin). 273. — A. GAUDRY: Note sur les travaux scientifiques de VICTOR LEMOINE et particulièrement sur ses découvertes à Cernay. 300. — A. MICHEL-LÉVY: Sur un nouveau mode de coordination des diagrammes représentant les magmas des roches éruptives. 311. — CH. BARROIS: Sur les Spongiaires de la Craie du Nord-Est du bassin de Paris. 327. — G. DOLLFUS: Notice nécrologique sur G. BERTHELIN. 333. — P. LORY: Tectonique de la région Dévoluy-Bauchaine-Céüze. 335. — C. SCHLUMBERGER: Note sur le genre Meandropsina M.-Ch. 336. — A. BRESSON: Observations sur la structure du massif de Saint-Julien (près Marseille). 340. — W. KILIAN et P. TERMIER: Contribution à l'étude des microdiorites du Briançonnais. 348; — Note sur divers types pétrographiques et sur le gisement de quelques roches éruptives des Alpes françaises. 357. — J. RÉVIL et J. VIVIEN: Note sur la structure de la chaîne Nivôllet-Revard. 365. — E. FOURNIER: Observations sur quelques points de la Géologie du Caucase et de la Basse-Provence. 372. — E. HARLÉ: Une mâchoire de Dryopithèque. 377.

Travaux du Laboratoire de Géologie de la Faculté des Sciences de l'Université de Grenoble. 4. Fasc. 1. Grenoble 1897.

KILIAN, LORY et PAQUIER: Etudes géologiques dans les Alpes françaises et dans l'Ardèche. — KILIAN: La Météorite de Laborel. — LORY: Remarques sur l'Ammonites Calypso. — PAQUIER: Sur quelques Rudistes nouveaux de l'Urgonien; — Sur la présence de Caprininés dans l'Urgonien.

Bulletin de la Société française de Minéralogie. 8°. Paris. [Jb. 1898. I. -218-.]

1897. 20. No. 7. — TERMIER: Sur le cinabre et l'onofrite de Ouenshan-Tchiang. 204. — GENTIL: Matériaux pour la minéralogie de l'Algérie. 210. — BERTRAND: Sur un moyen de détermination pratique des feldspaths plagioclases dans un cas particulier. 219. — LACROIX: Sur la marcasite de Pontpéan et sur les pseudomorphoses qu'elle constitue. 223; — Sur l'analgam argentifère de la mine des Chalanches. 233. — WALLERANT: Détermination des indices de réfraction des minéraux des roches. 234. — TERMIER: Sur la forme cristalline du borate de lithium Bo^2O_3 , Li^2O , $16\text{H}_2\text{O}$. 257.

No. 8. — LACROIX: A. DES CLOIZEAUX. 259; — Sur les produits de décomposition des pyrites du bassin de Paris, de Naxos et de Susaki près Corinthe. 288; — Sur la polylite de Thomson. 308; — Sur la lawsonite de Corse et de la Nouvelle-Calédonie. 309. — GONNARD: Étude cristallographique de la bournonite des mines de Pontgibaud. 312; — Addition aux études cristallographiques sur la calcite de Couzon. 330.

1898. 21. No. 1. — FRIEDEL: Sur l'eau des zéolithes. 5. — LACROIX: Note sur les minéraux et les roches du gisement diamantifère de Monastery et sur ceux du Griqualand. 21; — Sur le sel métamorphique de Salies-du-Salat. 29.

No. 2. — BOURGEOIS: Sur un phosphate d'urane cristallisé. 32. — LACROIX: Les formes du gypse des environs de Paris. 39. — WALLERANT: Mémoire sur la fluorine. 44.

The Mineralogical Magazine and Journal of the Mineralogical Society of Great Britain and Ireland. 8°. London. [Jb. 1897. II. -236-.]

11. No. 53. — MIERS: On some British pseudomorphs. 263. — PRIOR and SPENCER: The identity of Andorite, Sundtite and Webnerite. 286. — HUSSAK and PRIOR: On Tripuhite, a new Antimonate of Iron, from Tripuh, Brazil. 302. — DERBY: Monazite and Xenotime in European rocks. 304. — MALLET: On Blödite from the Punjab Salt Range. 311. — HENDERSON: A new occurrence of Apophyllite in South Africa. 318. — SPENCER: A list of new mineral names. 328.

1898. 12. No. 54. — SPENCER: Angelite from a new locality in Bolivia. 1. — PRIOR and SPENCER: Stanniferous Argyrodite from Bolivia: The identity of the so-called „Crystallised Brongniardite“ with Argyrodite-Canfieldite. 5. — SMITH: Atacamite from Sierra Gorda, Chili. 15. — PRIOR: On Sphaerostilbite. 26. — HUSSAK and PRIOR: On Senaite, a new mineral belonging to the Ilmenite group from Brazil. 30. — ULRICH: Note on peculiar Quartz-pseudomorphs found at the Owera Mine, Opitonui, North Island, New Zealand. 33.

Bulletin of the Geological Institution of the University of Upsala. Edited by SJÖGREN. 8°. Upsala. [Jb. 1897. II. -577-.]

1897. 3. Part 2. No. 6. — WIMAN: Über silurische Korallenriffe in Gotland. 311. — SERNANDER: Zur Kenntniss der quartären Säugetier-Fauna Schwedens. 327. — NORDENSKJÖLD: Über einige Erzlagerstätten der Atacamawüste. 343. — WIMAN: Über den Bau einiger gotländischer Graptolithen. 352. — MUNTHE: On the interglacial submergence of Great Britain. 369. — HOLMQUIST: Über mechanische Störungen und chemische Umsetzungen in dem Bänderthon Schwedens. 412. — HÖGBOM: Über einige Mineralverwachsungen. 433.

Rivista italiana di Mineralogia e cristallografia. Padova. [Jb. 1898. I. -221-.]

1898. 18. Fasc. 3—6. — LOVISATO: Notizia sopra una Heulandite baritica di Pula con accenno alla zeoliti finora trovate in Sardegna. 33. — FERRO: Sulla forma cristallina del Cloridrato di Metilen-bi-antipirina. 38. — BRUGNATELLI: Prima contribuzioni allo studio dei giacimenti di Amianto della Valle Malenco. 44. — RIVA: Di alcuni minerali di Nebida. 54. — BILLOWS: Sulla trasformazione degli assi cristallografici in funzione di indici di spigoli. 63. — RIVA: Studio petrografico sopra alcune rocce

granitiche e metamorfiche dei dintorni di Nuoro e della valle del Tirso in Sardegna. 66. — FERRO: Studio cristallografico della Tetraacetilidrazide. 75; — Studio cristallografico di alcuni derivati della Imidotriazolina. 79.

1898. 19. Fasc. 1—6. — PANEBIANCO: Relazione milleriana di quattro facce in zona, e grado di simmetria degli assi, nei cristalli. 1. — BILLONS: Nota sulla proiezione degli assi romboedrici ed esagonali. 17. — MAJORANA: Sulla riproduzione del diamante. 22. — PANEBIANCO: Note su d'alcune concrezioni delle argille scagliose. 30. — ARTINI: Intorno alla composizione mineralogica delle sabbie di alcuni fiumi del Veneto, con applizioni della ricerca microscopica allo studio dei terreni di Trasporto. 33. — MELI: Atacamite dei dintorni di Roma. 95.

The American Journal of Science. Editor EDWARD S. DANA. 8°.
New Haven, Conn., U. St. [Jb. 1898. II. -186-.]

6. No. 31. July 1898. — BEECHER: Origin and significance of spines: a study in evolution. 1. — WALKER: Crystalline symmetry of Torbernite. 41. — PRATT: Origin of the Corundum associated with the peridotites in North Carolina. 49. — EAKLE: Erionite, a new Zeolite. 66. — VAN HISE: Metamorphism of rocks and rock flowage. 75. — MARSH: New species of Ceratopsis. 92.

No. 32. August 1898. — MARSH: Jurassic formation on the Atlantic coast. Supplement. 105. — WARREN: Mineralogical notes. 116. — BEECHER: Origin and significance of spines: a study in evolution. 125. — EATON: Prehistoric fauna of Block Island, as indicated by its ancient shell-heaps. 137. — AGASSIZ: Tertiary elevated limestone reefs of Fiji. 165. — WASHINGTON: Sölsbergite and Tinguaite from Essex County, Mass. 176. — FOOTE: Occurrence of Native Lead with Roeblingite, Native Copper and other minerals at Franklin Furnace, N. J. 187

The Journal of Geology. A Semi-Quarterly Magazine of Geology and related Sciences. Chicago. 8°. [Jb. 1898. I. -223-.]

1897. 5. No. 8. — MERRIAM: The geologic relations of the Martinez group of California at the typical locality. 767. — DALY: Studies in the so-called porphyritic gneiss of New Hampshire. II. 776. — CHAMBERLIN: Supplementary hypothesis respecting the origin of the loess of the Mississippi valley. 793. — WELLER: *Cryptodiscus* HALL. 803. — SMITH: A note on the migration of divides. 809. — CRAGIN: Discovery of marine jurassic rocks in Southwestern Texas. 813. — IWASAKI: Andendiorite in Japan. 821. — SQUIER: Studies in the driftless region of Wisconsin. 825. — CHAMBERLIN: The method of multiple working hypotheses. 837.

1898. 6. No. 1. — POWELL: An hypothesis to account for the movement in the crust of the earth. 1. — VAN HISE: Estimates and causes of crustal shortening. 10. — SLICHTER: Note on the pressure within the earth. 65. — CROSS: The geological versus the petrographical classification of igneous rocks. 79. — IDDINGS: On rock classification. 92.

No. 2. — DERBY: Brazilian evidence on the genesis of the diamond. 121. — TYRELL: The glaciation of North Central Canada. 147. — KEYS: The use of local names in geology. 161. — LEVERETT: The weathered zone (Sangamon) between the Iowan loess and Illinoian till sheet. 171. — SQUIER: Studies in the driftless region of Wisconsin. II. 182. — UDDEN: Fucoids or coprolites. 183. — WADSWORTH: Zirkelite, a question of priority. 199.

No. 3. — IDDINGS: Chemical and mineral relationships in igneous rocks. 219. — LEVERETT: The weathered zone (Yarmouth) between the Illinoian and Kansas till sheet. 238; — The Peorian soil and weathered zone (Toronto formation?). 244. — NEWSON: A geological section across Southern Indiana, from Hanover to Vincennes. 250. — VEATCH: Notes on the Ohio valley in Southern Indiana. 257. — MARBY: The brown or yellow loam of North Mississippi, and its relations to the northern drift. 273. — WELLER: Classification of the Mississippi series. 303.

Iowa Geological Survey. Des Moines. [Jahrb. 1897. I. -606-.]

6. 1897. — A. G. LEONARD: Lead and Zinc deposits of Iowa. 11. — S. W. BEYER: The Sioux quarzites and certain associated rocks. 67. — W. H. NORTON: Artesian wells of Iowa. 113. — H. FOSTER BAIN: Relations of the Wisconsin and Kansan drift sheets in Central Iowa, and related phenomena. 429.

7. (Annual report 1896 with accompanying papers.) 1897. — S. CALVIN: Geology of Johnson County. 33; — Geology of Cerro Gordo County. 117; — Geology of Marshall County. 197. — H. F. BAIN: Geology of Polk County. 263; — Geology of Guthrie County. 413. — J. L. TILTON and H. F. BAIN: Geology of Madison County. 489.

Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia. 8^o. Philadelphia 1896. [Jb. 1897. II. -579-.]

1898. Part III. — FRAZER: Geological section from Moscow to Siberia and Return. — RHOADS: Notes on living and extinct species of North American Bovidae. — PILSBRY and SHARP: Scaphopoda of the San Domingo Tertiary.

Proceedings of the American Philosophical Society Philadelphia. [Jb. 1897. II. -579-.]

1897. 36. No. 156. — DRAKE: A geological reconnaissance of the coal fields of the Indian Territory. 326.

Bulletin of American Museum of Natural History.

1897. 9. — WHITFIELD: Note on the Hypostome of Lichas (*Terataspis*) grandis HALL. 45. — WORTMAN: The Ganodonta and their relationship to the Edentata. 59. — WHITFIELD: Description of new species of Silurian fossils from near Cassin and elsewhere on Lake Champlain. 177; — Descriptions of species of Rudistae from the Cretaceous rocks of Jamaica, W. I. 185; — Observations on the genus *Barrettia* WOODWARD,

with descriptions of two new species. 233. — OSBORN: The Huerfano Lake Basin, Southern Colorado, and its Wind River and Bridger fauna. 247. — MATTHEW: A revision of the Puerco Fauna. 259.

The Kansas University Quarterly. Lawrence, Kansas. [Jb. 1898. I. -223-.]

7. No. 1. — BEEDS: New corals from the Kansas Carboniferous. 17. — ADAMS: A geological map of Logan and Grove Counties. 19. — STEWART: A contribution to the knowledge of the ichtyc fauna of the Kansas Cretaceous. 21.

Records of the Geological Survey of New South Wales. 4°. Sidney. [Jb. 1898. I. -224-.]

1898. 5. Part 4. — ETHERIDGE: A new form of Syringopora, allied to Syringopora tabulata VAN CLEVE. 149. — WATT: Saddle reefs at Hargreaves. 153. — DUN: Notes on the fauna of the devonian boulders occurring at the White Cliffs Opal-fields. 160. — ETHERIDGE: Palaeontologia Novae Cambriae Meridionalis; — Occasional descriptions of New South Wales fossils No. 3. 175. — DUN: Stratigraphical and palaeontological notes. No. I. 179. — PITTMAN: Kalgoorlite, a new telluride mineral from Western Australia. 203.

Berichtigung.

1898. I. p. 163 statt Kubeit lies Rubrit.

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: 1898

Band/Volume: [1898_2](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Diverse Berichte 1355-1366](#)