

## 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 Separat-abdrucks durch ein \* bei der Inhaltsangabe der betreffenden Zeitschrift bescheinigt werden.

### A. Bücher und Separat-Abdrücke.

1883.

- \* CH. BARROIS: Recherches sur les terrains anciens des Asturies et de la Galice. (Association française pour l'avancement des sciences. Congrès de Rouen.)
- \* ALFR. BEN-SAUDE: Anomalias opticas de crystaes tesseraes. II. Contribuições para a theoria das anomalias opticas. (Jornal de sciencias math. phys. e naturaes XXXVI. Lisbôa.)
- \* H. HICKS: The succession in the archæan rocks of America compared with that in the precambrian rocks of Europe. (Proceed. of the Geologist's Association. vol. VIII. No. 5.)
- \* — — On the metamorphic and overlying rocks in parts of Ross and Inverness Shires. With notes on the microscopic structure of some of the rocks by T. G. BONNEY. (Quart. Journ. of the Geol. Soc. XXXIX.)
- \* HJ. SJÖGREN: Om skandinaviska block och diluviale bildningar på Helgoland. (Geol. Fören i Stockholm Förhdl. VI. No. 84.)
- \* TOULA: Geologische Untersuchungen im westlichen Theile des Balkan und in den angrenzenden Gebieten. X. Von Pirot nach Sofia, auf den Vitoš, über Pernik nach Trn und über Stol nach Pirot. (Sitz.-Ber. der Wien. Akad. LXXXVIII.)

1884.

- \* Abhandlungen zur geologischen Specialkarte von Elsass-Lothringen. Bd. II. Heft 3. Ein Beitrag zur Kenntniss des elsäss. Tertiärs von A. ANDREAE. Mit XII Tafeln, 2 Kartenskizzen und 10 Zinkographien. Bd. III. Heft 1.

- (Geognostisch-petrographische Beschreibung des Grauwackengebietes von Weiler bei Weissenburg von G. LINCK. Beitrag zur Kenntniss des Culm in den südlichen Vogesen von G. MEYER. Bd. IV. Heft 1. (Die Foraminiferenfauna der Zone des Stephanoceras Humphriesianum im Unter-Elsass von W. DEECKE.) Strassburg i. Els.
- \* RICH. ANDREE: Die Metalle bei den Naturvölkern mit Berücksichtigung prähistorischer Verhältnisse. Mit 57 Abbild. im Text. 8<sup>o</sup>. 166 S. Leipzig.
  - \* A. ARZRUNI: Über das Vorkommen des Zinnsteins und die Bronze-Industrie des Kaukasus. (Verhandl. d. Berliner anthropolog. Ges. 19. I.)
  - \* CH. BARROIS: Observations sur la constitution géologique de la Bretagne. (Annales Soc. géol. du Nord XI.)
  - \* P. BIEBER: Ein paläontologischer Fund. (Deutsche Zeitung, Wien, Nr. 4442. 15. Mai.)
  - \* W. G. BROWN: A new hydrous manganous aluminic sulphate from Sevier Co. Tenn. (American Chemical Journal VI. No. 2.)
  - \* E. COHEN: Zusammenstellung petrographischer Untersuchungsmethoden. — Ein Leitfaden für die Übungen im petrograph. Institut der Universität Strassburg. Als Mscr. gedruckt.
  - \* F. COHN: HEINRICH ROBERT GÖPPERT. (Breslauer Zeitung vom 20., 27. Mai und 8. Juni.)
  - \* DIENER: Das Erdbeben auf der Insel Ischia am 28. Juli 1883. (Mittheil. d. geogr. Gesellsch. Wien. Jahrgang 1884.)
  - \* — — Die Kalkfalte des Piz Alv in Graubünden. (Jahrb. geolog. Reichsanst. XXXIV.)
  - \* J. S. DILLER: Volcanic sand which fell at Unalashka, Alaska. Oct. 20. 1883. (Science vol. III. No. 69. Cambridge. Mass. May.)
  - \* E. FALLOT: Note sur un gisement cretacé fossilifère des environs de la gare d'Eze (Alpes maritimes). (Bull. Soc. géol. de Fr. XII. Pl. IX.)
  - \* E. FAVRE: Revue géologique suisse pour l'année 1883. (Archives des sciences d. l. Biblioth. universelle T. XI. 1884.) Genève, Bâle, Lyon.
  - \* PERSIFOR FRAZER: Geological and mineral studies in Nuevo Leon and Coahuila, Mexico. 8<sup>o</sup>. 35 pg. 3 pl. Philadelphia.
  - \* GEYER: Über jurassische Ablagerungen auf dem Hochplateau des Todten Gebirges in Steiermark. (Jahrb. geol. Reichsanst. XXXIV.)
  - \* LEO GRÜNHUT: Der Bau der indischen Saltrange, nach den Arbeiten von A. B. WYNNE dargestellt. (PETERMANN'S Mittheilungen. Heft 4.)
  - \* K. W. VON GÜMBEL: Geologie von Bayern. I. Theil. Grundzüge der Geologie. 1. Lief. 8<sup>o</sup>. 208 S. Mit zahlreichen Abbildungen im Text. Kassel.
  - \* HAUG: Note sur quelques espèces d'Ammonites nouvelles ou peu connues du Lias supérieur. (Bull. Soc. géol. d. Fr. 3 sér. T. XII. Pl. XIII—XV.)
  - \* HAZARD: Zur quantitativen Bestimmung des Quarz in Gesteinen und Bodenarten. (FRESENIUS, Zeitschr. f. analyt. Chemie XXIII. 2.)
  - \* W. F. HILLEBRAND: On an interesting variety of Löllingite and other minerals. (Amer. Journ. of Science Vol. XXVII. May.)
  - \* H. HOFMANN: Untersuchungen über fossile Hölzer. Dissertat. Leipzig.
  - \* W. KLEIN: Beiträge zur Kenntniss der optischen Änderungen in Kry-

- stallen unter dem Einfluss der Erwärmung. Mit 7 Holzschnitten. (Zeitschr. f. Kryst. u. Mineral. B. IX.)
- \* A. VON KOENEN: Über geologische Verhältnisse, welche mit der Emporhebung des Harzes in Verbindung stehen. (Jahrb. d. kön. preuss. geolog. Landesanstalt für 1883. Berlin.)
  - \* HERM. KOPP: Über Krystallisation und namentlich über gemengte. (Ber. d. deutsch. chem. Ges. XVII. 8.)
  - \* GUST. C. LAUBE: Geologische Excursionen im Thermalgebiet des nordwestlichen Böhmens, Teplitz, Carlsbad, Eger, Franzensbad, Marienbad. Mit 2 Tafeln in Farbendruck. Leipzig. kl. 8<sup>o</sup>. 170 S.
  - \* TH. LIEBISCH: Neuere Apparate für die Wollaston'sche Methode zur Bestimmung von Lichtbrechungsverhältnissen. (Zeitschr. f. Instrumentenkunde.)
  - \* FERD. LÖWL: Über Thalbildung. 8<sup>o</sup>. 136 S. Prag.
  - \* K. MAYER-EYMAR: Die Filiation der Belemnites acuti. (Vierteljahrsschr. der Zürcher naturf. Ges.)
  - \* — — Classification et terminologie internationales des étages naturels des terrains de sediment.
  - \* A. B. MEYER: Über Nephrit und ähnliches Material aus Alaska. (XXI. Jahresber. d. Ver. f. Erdkunde in Dresden.)
  - \* A. MÜLLER: Geologische Skizze des Kantons Basel und der angrenzenden Gebiete. 2. Auflage. (Beiträge zur geologischen Karte der Schweiz. Lief. 1.) Bern.
  - \* C. A. MÜLLER: Die Diabase aus dem Liegenden des ostthüringischen Unterdevons. Inaug.-Diss. Gera.
  - \* NEUMAYR: Die Thierwelt der Juraformation. Vortrag im Verein z. Verbreit. naturw. Kenntnisse in Wien. Wien.
  - \* J. NIEDZWIEDZKI: Beitrag zur Kenntniss der Salzformation von Wieliczka und Bochnia sowie der an diese angrenzenden Gebirgsglieder. II. Lemberg.
  - \* S. NIKITIN: Die Flussthäler des mittleren Russlands. (Mém. Acad. Impér. d. Pétersb. VII sér. T. XXXII. No. 5.)
  - \* — — Blatt 56 der allgemeinen geologischen Karte von Russland, Jaroslawl, Rostov, Kaljasin, Wesiegonsk, Poschechonije. Tafel I—III Geol. Karte 1 : 420 000.
  - \* GIU. PIOLTI: Il porfido del vallone di Roburent (Valle della Stura di Cuneo). (Atti R. Accad. delle Scienze di Torino. XIX. Marzo.)
  - \* POHLIG: Vorläufige Mittheilungen über das Pleistocän, insbesondere Thüringens. (Sitzungsber. d. niederrh. Ges. z. Bonn.)
  - \* — — Geologisch-Paläontologisches von dem Niederrhein. (Ibidem.)
  - \* SCHENK: Über die Gattungen Elatides HEER, Palissya ENDLICHER, Strobilites SCHIMPER. (ENGLERS botan. Jahrbücher Bd. V. Heft 3.)
  - \* AD. SCHENCK: Die Diabase des oberen Ruhrthales und ihre Contacterscheinungen mit dem Lenneschiefer. Inaug.-Diss. Bonn.
  - \* HJ. SJÖGREN: Undersökning af en opal från trakten af Nagasaki i Japan. (Geol. Fören. i Stockholm. Förhdl. VII. No. 86.)

- \* HJ. SJÖGREN: En blyglans med oktaedrisk genomgång fraan Nordmarks gruffält i Vermland. (Ibidem. No. 86.)
- \* — — Ytterligare om de norska apatitförekomsterna. (Ibidem. No. 87.)
- \* — — Allaktit fraan Nordmarken. (Ibidem No. 88.)
- \* A. SCHRAUF: Über das Dispersionsäquivalent des Diamant. (WIEDEMANN'S Annalen d. Physik u. Chemie N. F. B. XXII.)
- \* G. DI STEFANO: Sui Brachiopodi della Zona con Posidonomya alpina di M. Ucina presso Salati. (Giornale di Scienze naturali ed economiche di Palermo Vol. XVII.)
- \* L. TAUSCH: Die von Prof. Dr. C. DOELTER auf den Capverden gesammelten Conchylien. (J. d. d. malak. Ges.)
- \* L. TEISSEYRE: Der podolische Hügelzug der Miodoboren als ein sarmatisches Bryozoen-Riff. (Jahrb. d. geolog. Reichsanst. XXXIV.)
- \* ALBIN WEISBACH: Synopsis mineralogica. Systematische Übersicht des Mineralreichs. 2. Auflage. Freiberg.
- \* WEISS: Beitrag zur Culm-Flora von Thüringen. (Jahrb. d. K. Pr. geolog. Landesanst. f. 1883. Taf. XI—XV.)
- \* G. WYROUBOFF: Sur les propriétés optiques du Benzile et du carbonate de guanidine. (Bulletin Soc. min. de France. Bd. VII.)
- \* — — Sur les phénomènes optiques de l'hyposulfate de plomb. (Ibidem.)
- \* J. M. YUJOVIČ: Materialien zur Geologie des Königreichs Serbien. I. Geologie von Südost-Serbien. 8°. 108 S. Mit einer geologischen Karte. — II. Notiz über einige glasige Gesteine. 10 S. — III. Corsit von Rudnik. 6 S. Belgrad.
- \* Zeitschrift für Naturwissenschaften. LVII. Bd. 4. Folge. 3. Bd. 1. und Heft. Halle a. S.
- \* C. F. ZINCKEN: Die geologischen Horizonte der fossilen Kohlen. Die Vorkommnisse der fossilen Kohlenwasserstoffe: Erdöl, Asphalt, bituminöser Schiefer, Schweelkohle, Bernstein, Kopal etc. nebst einem Anhang: Die kosmischen Vorkommen der Kohlenwasserstoffe. 8°. 446 S. Leipzig.

## B. Zeitschriften.

- 1) Zeitschrift für Krystallographie und Mineralogie unter Mitwirkung zahlreicher Fachgenossen des In- und Auslandes herausgegeben von P. GROTH. 8°. Leipzig. [Jb. 1884. II. - 141 -]  
Bd. IX. Heft 2. S. 113—224. T. III—V. — \*L. GRÜNHUT: Beiträge zur krystallographischen Kenntniss des Andalusites und Topases (T. III). 113. — H. LASPEYRES: Mineralogische Bemerkungen. VII. 15. Krystallographische Untersuchungen am Valentinit (T. IV und V); 16. Wurtzit von Felsöbanya in Ungarn; 17. Pseudomorphose von Valentinit nach Allemontit von Allemont im Dauphiné; 18. Labrador von Konken in der Pfalz. 162. — C. LANGER: Neue Vorkommnisse des Tarnowitzites. 196.
- 2) Sitzungsbericht der naturforschenden Gesellschaft zu Leipzig. 10. Jahrgang 1883. Leipzig 1883. [Jb. 1882. II. - 322 -]

DALMER: Über einen Glacialschliff auf dem Porphyr von Wildschütz. 85. — FELIX: Über die nordischen Silurgeschiebe der Gegend von Leipzig. 38. — SACHSE: Über den Feldspath-Gemengtheil des Flasergebirges von Rosswein i. S. 101. — SAUER: Über die petrographische Zusammensetzung und die Strukturverhältnisse der Leipziger Grauwacke. 1; — Über die Krakatoa-Aschen des Jahres 1883. 87. — SCHALCH: Über ein neues Strontianit-Vorkommen bei Wildenau unweit Schwarzenberg im Erzgebirge. 76. — SCHRÖDER: Über die Zinnerz-Gänge des Eibenstocker Granitgebietes und die Entstehung derselben. 70.

3) Verhandlungen der K. K. geologischen Reichsanstalt. 8<sup>o</sup>. Wien. [Jb. 1884. II. -143-]

1884. No. 9. S. 161—176. — Eingesendete Mittheilungen: A. BÖHM: Der Verlauf der Geoisothermen unter Bergen. 161. — Vorträge: C. M. PAUL: Geologische Karte der Gegend zwischen Tarnow und Krynica in Galizien. 164. — H. VON FOULLON: Über die petrographische Beschaffenheit der vom Arlbergtunnel durchfahrenen Gesteine. 168. — C. VON CAMERLANDER: Geologische Notizen aus der Gegend von Tischnowitz in Mähren. 170. — Literaturnotizen. 173.

1884. No. 10. S. 177—188. — Eingesendete Mittheilungen: V. UHLIG: Über Jurafossilien aus Serbien. 178. — A. RZEHAK: Conchylien aus dem Kalktuff von Radziechów in West-Galizien. 185. — Literaturnotizen. 186.

4) Mineralogische und petrographische Mittheilungen, herausgegeben von G. TSCHERMAK. 8<sup>o</sup>. Wien. [Jb. 1884. I. -302-]

Bd. VI. H. 2. S. 93—184. T. I. — \*RICH. KUCH: Beitrag zur Petrographie des westafrikanischen Schiefergebirges. 93. — \*FEL. KREUTZ: Über Vesuvlaven von 1881 und 1883. 133. — E. LUDWIG: Chemische Untersuchung des Säuerlings der Maria-Theresia-Quelle zu Andersdorf in Mähren. 150. — \*ARTH. BECKER: Über das specifische Gewicht der Quarze in verschiedenen Gesteinen. 158. — K. VON CHRUSTSCHOFF: Über ein neues ausser-europäisches Leucitgestein (T. I). 160; — Über ein neues typisches zirkonführendes Gestein. 172. — Literatur. 177.

5) Földtani Közlöny (Geologische Mittheilungen) herausgegeben von der ungarischen geologischen Gesellschaft. Im Auftrage des Ausschusses redigirt von BÉLA VON INKEY und ALEXANDER SCHMIDT. 8<sup>o</sup>. Budapest. [Jb. 1884. II. -144-]

XIV. Jahrgang. 1884. Heft 4—8. S. 161—448. — Jahresbericht der kön. ung. geologischen Anstalt. 307. — K. HOFMANN: Über die auf der rechten Seite der Donau zwischen O-Szöny und Piszke ausgeführten geologischen Specialaufnahmen. 323. — J. VON MATYASOVSKY: Der Királyhágó und das Thal des Sebes-Körös-Flusses von Bucsa bis Rév. 342. — LUDW. VON LÓCZY: Über die geologische Detailaufnahme im Gebirge zwischen der Maros und der weissen Körös und in der Arad-Hegyalja. 349. — A. KOCH: Über die im Klausenburger Randgebirge ausgeführten Specialaufnahmen.

368. — L. ROTH VON TELEGD: Das Gebirge nördlich von Pattas-Bosovics im Krassó-Szörényer Comitate. 391. — J. HALAVÁTS: Über die geologischen Detailaufnahmen in der Umgebung von Alibunár, Moravicza, Möriczföld und Kakova. 403. — FR. SCHAFARIK: Geologische Aufnahme des Pilis-Gebirges und der beiden Wachtberge bei Gran. 409. — ALEX. GESELL: Über die montan-geologischen Detailaufnahmen von Schemnitz und Umgebung in den Jahren 1882 und 1883. 436.

6) Verhandlungen der naturforschenden Gesellschaft in Basel. Basel. [Jb. 1883. I. -158-.]

7. Theil. Heft II. 1884. — A. MÜLLER: Einige neuere Erwerbungen für die mineralogischen und geologischen Sammlungen des Museums. 486—504.

7) The Quarterly Journal of the geological Society. 8<sup>o</sup>. London. [Jb. 1884. I. -303-]

Vol. XL. February 1884. No. 157. pg. 1—208. pl. I—XI. — Papers read: T. G. BONNEY: On the geology of the South-Devon coast from Torcross to Hope-Cove (pl. I). 1. — G. GWYN JEFFREYS: On BROCCHI's collection of subapennine shells. 28. — H. J. JOHNSTON-LAVIS: On the geology of Monte Somma and Vesuvius (pl. II.) 35. — J. S. GARDENER: On British cretaceous Nuculidae (pl. III—V). 120. — Sir RICHARD OWEN: On the skull and dentition of a triassic mammal from South Africa (pl. 146); — On the characters of the crocodilian genus Plesiosuchus. 153. — A. J. JUKES BROWNE: On some post-glacial ravines in the Chalk-Wolds of Lincolnshire. 160. — P. M. DUNCAN: On *Streptelasma Roemeri*, a new coral from the Whenlock shale (pl. VII.) 167; — On *Cyathophyllum Fletcheri*, with remarks on the group to which it belongs. 174. — T. M. HUGHES: On some tracks of terrestrial and freshwater animals (pl. VIII—XI). 178. — \*H. HICKS: On the cambrian conglomerates resting upon and in the vicinity of some pre-cambrian rocks of Anglesey and Caernarvonshire. 187. — \*T. G. BONNEY: On some rock-specimens collected by Dr. HICKS in Anglesey and Caernarvonshire. 200.

Vol. XL. May 1884. No. 158. pg. 1—58 and 209—332. pl. XII—XV. — Proceedings 1—58. Papers read: \*J. J. H. TEALL: On some North-of-England dykes (pl. XII—XIII). 209. — C. PARKINSON: On the Droitwich brine-springs and saliferous marls. 248. — A. T. METCALFE: On vertebrate remains in the triassic strata of the South coast of Devonshire. 257. — T. MELLARD READE: On a Delta in miniature. 263; — On ripple-marks in drift. 167; — On rock-fragments from the South of Scotland in the low-level boulder-clay of Lancashire. 270. — T. Mc' K. HUGHES: On the so-called *Spongia paradoxa* from the red and white chalk of Hunstanton. 273. — E. T. NEWTON: On Antelope remains in newer pliocene beds in Britain, with the description of a new species (pl. XIV). 280. — J. F. BLAKE: On the volcanic group of St. David's. 294. — G. W. LAMPLUGH: On a recent exposure of the shelly patches in the boulder-clay at Bridlington Quay, with notes on the fossils by Dr. J. GWYN JEFFREYS, E. T.

NEWTON and Dr. H. W. CROSSKEY (pl. XV). 312. — SHRUBSOLE and VINE: On the silurian species of *Glauconome*. 329.

8) *The Geological Magazine*, edited by H. WOODWARD, J. MORRIS and R. ETHERIDGE. 8<sup>o</sup>. London. [Jb. 1884. II. -145-]

Dec. III. Vol. I. No. 240. June 1884. pg. 241—288. — W. H. HUDDLESTON: Contributions to the palaeontology of the Yorkshire oolites (pl. VIII). 241. — O. C. MARSH: New Jurassic Dinosaurs. 252. — ROB. G. BELL: Land shells in the Red Crag. 262. — WM. DAVIES: Fossil remains of the Emu. 265. — O. FISHER: On faulting, joining and cleavage. 266. — Reviews etc. 276.

Dec. III. vol. I. No. 241. July 1884. pg. 289—336. — J. W. DAWSON: Notes on the geology of the Nile valley. 289. — W. H. HUDDLESTON: On the Yorkshire oolites (pl. IX). 293. — E. W. CLAYPOLE: On a new carboniferous trilobite. 303. — C. SPENCE BATE: On *Archaeastacus* (Eryon) in the Lias (pl. X). 307. — C. OCHSENIUS: On metalliferous deposits. 310. — W. T. BLANDFORD: Classification of sedimentary strata. 318. — A. IRVING: The permian-trias question. 321. — Reviews etc. 328.

9) *The American Journal of Science and Arts*. 3rd Series. [Jb. 1884. I. -146-]

Vol. XXVII. No. 162. June 1884. — J. CROLL: Examination of WALLACE's modification of the physical theory of secular changes of climate. 432. — W. B. SCOTT: Marsupial from the Colorado Miocene. 442. — \*A. HAGUE and P. J. IDDINGS: Volcanic rocks of the Great Basin. 453. — L. C. WOOSTER: Transition of the copper-bearing series to the Potsdam. 463. — R. C. HILLS: Kaolinite from Red Mountain, Col. 472. — \*G. F. BECKER: The influence of convection on glaciation. 473. — E. N. S. RINGEBERG: A new *Dinichthys* from the Portage Group of Western New York. 476. — E. S. DANA: Mineralogical notes. 379.

Vol. XXVIII. No. 163. July 1884. — F. W. CLARKE and T. M. CHATARD: Mineralogical notes from the laboratory of the U. S. geol. Survey. 20. — S. L. PENFIELD: Occurrence of alkalies in beryl. 25. — G. F. WRIGHT: The Niagara river and the glacial period. 32. — S. W. FORD: Discovery of primordial fossils in Columbia County, N. Y. 35. — WM. P. BLAKE: Crystallised gold in prismatic forms. 57.

10) *Proceedings of the Boston Society of natural history*. Boston. [Jb. 1884. I. -388-]

Vol. XXII. Part. III. March 1883—Oct. 1883. — S. P. SHARPLESS: Turk's Island and the Guano Caves of the Caicos Islands. 272. — S. GARMAN: Remarks on the extinction of the fossil horses of America. 252. — A. HYATT: Genera of fossil Cephalopods. 253. — WM. M. DAVIS: Remarks on the geology of Becraft's Mountain on Hudson. 933.

11) *Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des sciences*. 4<sup>o</sup>. Paris. [Jb. 1884. I. -147-]

T. XCVIII. No. 20. 19 mai 1884. — BOUSSINEQ: Remarque relative à la vitesse de propagation de l'intumescence produite dans l'océan indien par l'éruption de Krakatoa. 1251. — H. DUFET: Variation des indices de refraction du quartz sous l'influence de la température. 1265. — A. GORGEN: Sur une pseudomorphose artificielle de la silice. 1281. — CH. CLOËZ: Analyse de l'eau minérale de Brucourt. 1282. — BOUQUET DE LA GRYE: dépose des échantillons de pierre ponce provenant de l'éruption de Krakatoa et qui lui ont été envoyés de l'île Bourbon. 1302. — A. DAUBRÉE: Observations relatives aux ponces du Krakatoa. 1303.

T. XCVIII. No. 21. 26 mai 1884. — ERINGTON DE LA CROIX: Éruption du Krakatoa. Vitesse de propagation des ondes marines. 1324. — G. ROLLAND: Sur les terrains de transport et les terrains lacustres du bassin du chott Melrir (Sahara oriental). 1342.

T. XCVIII. No. 22. 2 juin 1884. — B. RENAULT et R. ZEILLER: Sur un nouveau genre de fossiles végétaux. 1391. — A. MICHEL-LÉVY: Sur quelques nouveaux types de roches provenant du Mont Dore. 1394.

T. XCVIII. No. 23. 9 juin 1884. — H. GORCEIX: Sur les minéraux qui accompagnent le diamant dans le nouveau gisement de Salobro, province de Bahia, Brésil. 1446. — G. ROLLAND: Objections à la théorie d'une mer saharienne à l'époque quaternaire. 1453.

T. XCVIII. No. 24. 16 juin 1884. — A. DAUBRÉE: Météorite tombée récemment en Perse, à Veramine, dans le district de Zerind, d'après une communication de M. THOLOZAN. 1465. — ROUIRE: La découverte de la mer intérieure africaine. 1472. — F. DE LESSEPS: Remarques à propos de la communication précédente. 1475.

T. XCVIII. No. 25. 23 juin 1884. — A. DAUBRÉE: Rapport sur la publication faite par le Ministère des Travaux publics de documents relatifs à la mission dirigée par le lieutenant-colonel FLATTERS au sud de l'Algérie. 1511. — DIEULAFAIT: Les salpêtres naturels du Chili et du Pérou au point de vue du ribidium, du caesium, du lithium et de l'acide borique. Conséquences relatives aux terrains à betteraves du nord de la France. 1545. — G. VASSEUR et L. CAREZ: Note sur une carte géologique de la France à l'échelle de 1 : 50 000. 1556. — GUY: Les pluies et les dernières éruption volcaniques. 1557.

T. XCVIII. No. 26. 30 juin 1884. — A. DE SCHULTÉN: Sur la production de l'orthophosphate neutre d'aluminium cristallisé. 1583. — R. ZEILLER: Sur des cônes de fructification de Sigillaires. 1601.

12) Bulletin de la Société minéralogique de France. 8<sup>o</sup>. Paris. [Jb. 1884. II. -149-]

T. VII. No. 4. p. 99—170. pl. II. — P. CURIE: Sur les questions d'ordre, répétition. 99. — A. SCACCHI: Notice nécrologique sur M. Q. SELLA. 114. — BARET: Sur une argile de la carrière du Rocher-d'Enfer, sur les bords de l'Erdre, près Nantes. 118. — E. BERTRAND: Observations. 119. — L. J. IGELSTRÖM: Manganostibite, nouveau minéral de Nordmark, Werm-land (Suède). 120. — Nouveaux minéraux de la mine de Nordmark,

Wermland (Suède). 121. — E. BERTRAND: Forme cristalline de l'aimantite et de l'aimatolite. 124. — A. ARZRUNI: Note sur un nouveau minéral trouvé dans la province de Utah (Etats-Unis). 126. — A. DAMOUR: Note. 128. — \*A. DES-CLOIZEAUX: Sur l'identité optique des cristaux de Herdérith d'Ehrenfriedersdorf en Saxe et de Stoneham (Etat du Maine). 130; — \*Nouvelle note sur la Gismoudine et sur la Christianite. 135. — \*G. WYROUBOFF: Sur la forme cristalline d'un nouvel hyposulfate de thallium. 139. — THOULET: Etude de spicules siliceux d'éponges vivantes. 146; -- Mesure du coefficient de dilatation cubique des minéraux. 151. — F. GONNARD: Note sur la diffusion de la Christianite dans les laves anciennes du Puy-de-Dôme et de la Loire. 155. — R. JAGNAUX: Analyses d'émeris. 159. — K. DE KROUSTCHOFF: Mémoire sur des inclusions probablement hyalines dans le gneiss granitique du Saint-Gothard (pl. II). 161.

T. VII. No. 5. pg. 171—202. — ALF. LACROIX: Note sur les cristaux d'olivine des sables de projection de la Plaine des sables (Ile Bourbon). 172; — Sur la barytine (volnyne) de Chizeuil (Saône-et-Loire). 174. — ALEX. GORGEN: Sur une pseudomorphose artificielle de la silice. 176. — H. GORCEIX: Note sur un oxyde de titane hydraté, avec acide phosphorique et diverses terres, provenant des graviers diamantifères de Diamantina (Minas-Geraes, Brésil). 179. — H. DUFET: Influence de la température sur les indices de réfraction du quartz. 182. — J. THOULET: Compte-rendu des publications minéralogiques allemandes. 191.

13) Bulletin de la Société géologique de France. 8<sup>o</sup>. Paris. [Jb. 1884. II. -148-]

3ième série. T. XII. 1884. No. 6. pg. 337—400 et 33—48. pl. XII—XVII. — FERRAND DE MISSOL: Rapport de la Commission de comptabilité (fin). 337. — DE RAINCOURT: Note sur des gisements fossilifères des sables moyens. 340. — HAUG: Note sur quelques espèces d'Ammonites nouvelles ou peu connues du Lias supérieur. 348. — LEMOINE: Note sur l'Eupterornis. 357. — FONTANNES: Sur une des causes de la variation dans le temps des faunes malacologiques, à propos de la filiation des *Pecten restitutus* et *latissimus*. 357. — DE ROUVILLE: Note sur le Dévonien de l'Hérault. 364. — ZEILLER: Présentation d'une brochure de M. le marquis DE SAVORATA. 366; — Sur la dénomination de quelques nouveaux genres de Fougères fossiles. 366. — Nivoit: Création d'un poste de géologue par la compagnie des chemins de fer de l'Est. 369. — COSSMANN: Sur un mémoire concernant la faune de l'étage bathonien en France. 370. — GAUDRY: Sur un sirénien d'espèce nouvelle trouvé dans le bassin de Paris. 372. — FONTANNES: Nouveau gisement fossilifère des marnes plaisanciennes de Saint-Ariès. 376. — PARRAN: Allocution présidentielle. 377; — Notice sur les travaux géologiques de LOUIS GRUNER. 380.

3ième série. T. X. 1882. No. 7. pg. 509—688. pl. XIII—XVI. — Réunion extraordinaire à Foix (Ariège). 509. — DE ROUVILLE: Allocution. 517. — HÉBERT: Allocution. 518; — Aperçu général sur la Géologie des

environs de Foix. 523; — Compte rendu de l'excursion à Varilhes et Saint-Jean-de-Verges. 531; Compte rendu de l'excursion de Vernajoul à Baulou. 538. — POUÉCH: Observations. 539. — HÉBERT: Observations. 539. — LORY: Observations. 539. — BERTRAND: Observations. 540. — HÉBERT: Observations. 540. — DE LACVIVIER: Compte rendu de l'excursion de Foix à Pradières. 543. — HÉBERT: Sur la structure géologique du vallon de Pradières. 548. — DE LACVIVIER: Compte rendu de l'excursion de Montgaillard. 551. — LAUMONIER, DE LACVIVIER, CARALP, DE ROUVILLE: Observations. 553. — CARALP, COLLOT, DE ROUVILLE, POUÉCH, HÉBERT: Observations. 554. — POUÉCH, HÉBERT, VIGUIER, RENEVIER: Observations. — GOSSELET: Observations. 556. — HÉBERT: Compte rendu de l'excursion de Foix à Lavelanet. 556; — Sur l'étage garumnien. 557; — Coupe au nord du moulin d'Illat. 558; — Coupe de la Cluse de Péreille. 560. — RENEVIER, DE LACVIVIER: Observations. 562. — MAYER-EYMAR: Observations. 563. — RENEVIER, MAYER-EYMAR: Observations. 565. — HÉBERT: Disposition du terrain tertiaire à Lavelanet. 565. — DE LACVIVIER: Compte rendu de l'excursion de Benaix et de Villeneuve d'Olmes. 570. — HÉBERT: Observations sur la coupe de Villeneuve d'Olmes à Montferrier, et par suite sur la position des grès de Celles dans la série crétacée. 573; — Succession des couches du terrain crétacé supérieur à Saint-Sirac. 577; — Compte rendu de l'excursion à Tarascon et Ussat. 585. — HUGHES: Observations. 586. — POUÉCH: Note sur le massif calcaire de Tarascon-Ussat. 588. — DE LACVIVIER: Compte rendu de l'excursion à Vic-Dessos. 600. — HÉBERT: Note sur la grotte de l'Herm et la formation glaciaire de Foix. 604; — Compte rendu de la course de Foix à Saint-Girons. 605; — Observations sur les Marnes à Micraster Héberti DE BASTIÉ. 606; — DE ROUVILLE: Observations. 610. — HÉBERT, DE LACVIVIER: Observations. 611. — GOSSELET: Observations. 613. — HÉBERT: Compte rendu de l'excursion de St.-Girons à Ste.-Grox. 614; — Compte rendu de l'excursion de Sainte-Croix à Audinac. 622. — CAPELLINI: Observations. 626. — POUÉCH: Coupes géologiques dans la région N-O du département de l'Ariège. 632. — MAYER-EYMAR: Sur les terrains tertiaires de l'Ariège. 637. — HÉBERT: Allocution finale et résumé des observations faites par la Société pendant la session de Foix. 643. — CAPELLINI, VILANOVA: Remerciements. 659. — HÉBERT: Sur le renversement de Cadarcet et le Gault de Garrodoumencq. 660; — Sur la faune de l'étage danien, dans les Pyrénées. 664. — Table générale des articles contenus dans ce volume. 667. — Table des matières et des auteurs. 673.

14) Annales de la Société géologique du Nord. Lille 8<sup>o</sup>. [Jahrb. 1884. I. -391-]

Tome XI. 1883—1884. 2 Livr. Mai 1884. — C. BARROIS: Observations sur la constitution géologique de la Bretagne. 87—91. — C. MAURICE: Observations sur une espèce de *Conularia* du calcaire d'Avesnelles (pl. II). 92—97. — A. SIX: Les poussières des glaces. 98—101. — BARROIS: Sur les grès métamorphiques du massif granitique du Guéméné. 103—141. — Analyses de mémoires (JUDD, Puits féreé de Richmond; v. LASAULX, Roche

à Glaucophane de l'île de Groix; K. ZITTEL, Géologie du désert lybien; A. HYATT, Evolution des Cephalopodes. 141—160).

- 15) Bulletin du Musée Royal d'histoire naturelle de Belgique. Bruxelles. 8°. [Jb. 1884. II. -151-]

T. III. 1884. No. 1. — \*J. MURRAY et A. RENARD: Les caractères microscopiques des cendres volcaniques et des poussières cosmiques et leur rôle dans les sédiments de mer profonde. 1; — \*Notice sur la classification, le mode de formation et la distribution géographique des sédiments de mer profonde. 25. — L. DOLLO: Première note sur les Chéloniens de Bernissart (pl. I et II). 63; — Note sur le Batracien de Bernissart (pl. III). 85. — C. KLEMENT: Analyses chimiques d'eaux de puits artésiens. 77.

- 16) Bolletino del R. Comitato geologico d'Italia. 8°. Roma. [Jb. 1884. II. -151-]

1884. 2 ser. Vol. V. No. 3. 4. Marzo e Aprile. — A. NEGRI: Le valli della Leogra, di Posina, di Laghi e dell' Astico nel Vicentino. 81—114. — B. LOTTI: Considerazioni sulla età e sulla origine dei graniti toscani. 115—129. — G. B. ROCCO: Appunti di una escursione mineraria in Toscana. 129—133. — Notizie bibliografiche. 133—138. — Necrologia: QUINTINO SELLA. 139—160.

- 17) Atti della Società Toscana di Scienze Naturali in Pisa. 1. Processi Verbali. vol. IV. aduanza del di 11 novembre 1883. 8°. [Jb. 1884. I. -160-]

VERRI: Appunti alla Memoria del DE STEFANI sui Molluschi continentali pliocenici. — MENEGHINI: Note alla fauna cambriana dell' Iglesiente — FORSYTH MAJOR: Ancora la Tyrrhenis. — BALDACCI e CANAVARI: Sulla distribuzione verticale della „Diotis Janus“ MGH. — CANAVARI e CORTESE: Sulla costituzione geologica del Gargano.

Aduanza del di 13 genn. 1884. — LOTTI: Un piccolo lembo di roccie antiche in mezzo al pliocene presso i bagni di Casciana; — Sulle serpentine dei Monti Livornesi. — SIMONELLI: Cenni geologici sull' isola di Pianosa. — FORSYTH MAJOR: Sul *Mus meridionalis* COSTA ec. ec.; — Rettili ed anfibi caratteristici della Tyrrhenis.

- 18) Memorie della Soc. Toscana. Vol. V. fasc. 2. 8°. [Jb. 1883. I. -163-]

M. CANAVARI e C. F. PARONA: Brachiopodi oolitici di alcune località dell' Italia settentrionale. 331.

- 19) Atti del R. Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti.

T. 1. ser. VI. disp. 1—10. Venezia 1882—83. 8°. [Jb. 1883. II. -139-]

C. DE STEFANI: Lettera ad E. BEYRICH sulla nomenclatura geologica. 813.

T. 2. ser. VI. disp. 1—2, 1883—84. — A. FAVARO: Norme di costruzione per aumentare la resistenza degli edifizii contro il terremoto. 21. — FAVARO: Contribuzioni alla storia della microsismologia. 91.

20) Atti della Società Veneto-Trentina di Scienze Naturali. Padova. vol. VII. fasc. 2, vol. VIII, fasc. 1. 2. 8°. [Jb. 1883. II. -166-]

P. PAVESI: Altra serie di ricerche e studi sulla fauna pelagica dei laghi italiani. 340.

21) Bulletino della Società Veneto-Trentina. Tomo III. N. 1. 1884. 8°. [Jb. 1884. I. -160-]

A. KELLER: I fosfati. 1.

22) Memorie della R. Accademia delle Scienze di Torino. Ser. II. t. XXXIII. 1882. Ser. II. t. XXXIV. 1883. 4°. [Jb. 1883. I. -163-]

A. PORTIS: Sui terreni stratificati di Argentera (Valle della stura di Cuneo). 25. — L. BELLARDI: I molluschi dei terreni terziari del Piemonte e della Liguria. 219.

Ser. II, t. XXXV. 1884. — A. PORTIS: Nuovi studi sulle tracce attribuite all' uomo pliocenico. 327; — Nuovi chelonii fossili del Piemonte. 369.

23) Atti della Società Toscana di Scienze Naturali in Pisa. [Jb. 1884. I. -160-]

Processi Verbali vol. IV. aduanza del dì 2 marzo 1884. — M. CANAVARI: Di alcuni interessanti fossili dell' Appennino centrale. — G. MENEGHINI: Nuovi fossili cambriani di Sardegna. — D. ZACCAGNA: Affioramento di terreni antichi nell' Appennino Pontremolese e Fivizzanese.

24) Bolletino del Club Alpino Italiano per l'anno 1883, vol. XVII. Torino. 8°.

F. VIRGILIO: Sui recenti studi circa le variazioni periodiche dei ghiacciai. 50. — L. BRUNO: L'èra lacustre nell' Anfiteatro della Dora Baltea. 71. — C. DI STEFANI: I laghi dell' Appennino Settentrionale. 99.

25) Commentari dell' Ateneo di Brescia per l'anno 1881.

G. CACCIAMALI: Una gita geologica alpinistica nel luglio 1881 tra il lago d'Iseo e il d'Idro p. 205.

id. 1883. G. ODONI: L'aerolite caduto ad Alfianello il 16 febbrajo 1883. 54. — G. RAGGAZONI: Sullo stesso argomento. 58.

26) Bulletino del Vulcanismo Italiano. Roma. Anno X. 1883. fasc. 3—5. [Jb. 1883. II. -139-]

Programma dell' osservatorio ed archivio centrale geodinamico presso il R. Comitato Geologico d'Italia. 49—124. — Introduction. 51. — Classification des observations et installation des observatoires. 55. — Observations sismiques et microsismiques dans les observatoires. 59. — Des observations non sismiques à organiser dans les observatoires. 82. — Descriptions des appareils pour les observations géodynamiques. 92.

Fasc. 6—8.

Reotomo a sabbia dei fratelli BRASSART. 129. — Avvisatori sismici economici e orologio sismoscopico costruiti dai fratelli BRASSART. 135. — Sismografo registratore inventato e costruito dal Meccanico ACHILLE SCATENI 137. — Apparecchi per le osservazioni dei tremiti del suolo (M. S. DE ROSSI) 138. — Riviste sismiche e quadri sinottici delle osservazioni sui fenomeni endogeni col confronto di altri fenomeni. 145. — Miscellanea di piccole notizie, avvisi ed osservazioni. Conferenza del Mercalli sull'eruzione dell'Etna. 175. — Inaugurazione dell' Observatorio meteorologico e sismico di Perugia. 176.

---

# 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: 1884

Band/Volume: [1884\\_2](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Neue Literatur 1272-1284](#)