

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.

A. Bücher und Separat-Abdrücke.

1879.

- * H. PRÖSCHOLDT: Beitrag zur näheren Kenntniss des unteren Muschelkalkes in Franken und Thüringen. Programm der Realschule in Meiningen.

1880.

- * Annual Report of the Curator of the Museum of Comparative Zoology at Harvard College to the President and Fellows of Harvard College for 1879—1880. Cambridge.
- * Annual Report of the Board of Regents of the Smithsonian Institution showing the operations, expenditures and condition of the Institution for the year 1879. Washington.
- * A. BITTNER: Beiträge zur Kenntniss alttertiärer Echiniden-Faunen der Südalpen. (Separatausgabe aus Mojsisovics und M. NEUMAYR. Beiträge zur Paläontologie Österreich-Ungarns. Bd. I. 1. 2. Wien.)
- * R. ETHERIDGE: On a collection of fossils from the Bowen River coalfield and the limestone of the Fanning River. North Queensland. With 11 plates. (Roy. Phys. Soc. Edinburgh. V.)
- * GUST. HERBST: Schöner Olivindiabas aus dem Diluvium der Egeln'schen Mulde. (Leopoldina No. 9 u. 10.)
- * A. JENTZSCH: Über Spuren der Trias bei Bromberg. (Jahrb. d. königl. preuss. geolog. Landesanstalt.)
- * Journal of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia. II. Series. vol. VIII. part. IV. 4^o. Philadelphia.
- * M. NEUMAYR: Die Mittelmeer-Conchylien und ihre jungtertiären Verwandten. (Jahrb. d. deutsch. malacozoolog. Gesellsch. Heft 2.)

- * Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia. Part. I. II. III. January—December 1880. 8°. Philadelphia.
- * BRUNO SCHUBERT: Über die Mineralvorkommisse von Jordansmühl in Schlesien. Inaugural-Dissert.

1881.

- * A. BARGATZKY: Die Stromatoporen des rheinischen Devon. Inaugural-Dissertation. Bonn.
- * TH. H. BEHRENS: Mikrochemische Methoden zur Mineral-Analyse. (Verslagen en Mededeel. d. kon. Akad. van Wetensch. 2. Rieks. Deel XVII. Amsterdam.)
- * H. BÜCKING: Vorläufiger Bericht über die geologische Untersuchung von Olympia. (Monatsber. d. Berliner Akad. 31. März.)
- * SALV. CALDERON Y ARANA: La evolucion terrestre. (Anal. de la Soc. Esp. de Hist. nat. X.)
- * Congrès géologique international. 2ième Session. Bologne 1881. Rapports des commissions internationales. Bologne.
- * H. CREDNER: Die geologische Landes-Untersuchung des Königreichs Sachsen während der Jahre 1878—81. Mit einem Übersichtskärtchen. (Mittheil. d. Ver. f. Erdkunde zu Leipzig vom Jahre 1880.) Leipzig.
- * K. DALMER: Erläuterungen zur geologischen Specialkarte des Königreichs Sachsen. Section Lössnitz.
- * L. DÖDERLEIN: Die Liu-Kiu-Insel Amami Oshima. (Mittheilungen der deutschen Gesellschaft für Natur- und Völkerkunde Ostasiens. Heft 24. Yokohama.)
- * J. WALTER FEWKES: On the development of the Pluteus of Arbacia. (Peabody Acad. of Science. vol. I. No. 6. Salem.)
- * H. FISCHER: Übersicht der wissenschaftlichen Publikationen von H. FISCHER.
- * H. FISCHER und ALFR. WIEDEMANN: Über babylonische „Talismane“ (Cylinder und andere Formen) aus dem historischen Museum im steierisch-landschaftlichen Joanneum zu Graz. Mit 3 photograph. Tafeln und 15 Holzschnitten. 4°. 16 S. Stuttgart.
- * EUGEN GEINITZ: Bemerkung zum III. Beitrage zur Geologie Mecklenburgs. (Als Flugblatt gedruckt.)
Geognostische Specialkarte von Württemberg im Maassstab $\frac{1}{50000}$ natürl. Länge. Herausgegeben von dem k. statistischen Bureau Stuttgart. Lief. 10. Atlasblätter Tuttlingen, Fridingen, Schwenningen, Hall und Hohentwiel.
- * H. R. GOEPPERT: Revision meiner Arbeiten über die Stämme der fossilen Coniferen, insbesondere der Araucariten, und über die Descendenzlehre. (Botan. Centralbl. Bd. V. VI.)
— — Über falsches und echtes versteintes Eichenholz. (Schles. Gesellsch. für vaterländ. Cultur. 5. Apr.)
- GOSSELET: Cours élémentaire de Géologie à l'usage de l'enseignement secondaire classique et de l'enseignement secondaire spécial. 166 Figures intercalées dans le texte. Carte géologique de la France et plusieurs coupes géologiques. 4ième édit. 209 pp. 8°. Paris.

- * ROB. GRASSMANN: Das Weltleben oder die Metaphysik. 8^o. XII und 350 S. Stettin.
- * VON GRODDECK: Über die Erzgänge bei Lintorf. (Zeitschr. für Berg-, Hütten- und Salinenwesen. XXIX.)
- C. W. GÜMBEL: Geologische Rundschau von Kissingen. (Aus A. SOTIER, Bad Kissingen.)
- * HIPPOLYT HAAS: Monographie der Rhynchonelliden der Juraformation von Elsass-Lothringen. Mit Atlas von 7 Tafeln. Inaug.-Diss. (Sep.-Abdr. aus „Abhandlungen zur geolog. Specialkarte von Elsass-Lothringen“. II. Heft 3.) Strassburg i/Els.
- * H. HAMM: Die Bryozoen des Mastrichter Ober-Senon. I. Theil. Die cyclostomen Bryozoen. Inaug.-Dissert. Berlin.
- * G. W. HAWES: On the mineralogical composition of the normal mesozoic diabase upon the atlantic border. (Proceed. U. S. Natural Museum. 9.)
- * Jahrbuch der Königlich Preussischen geologischen Landesanstalt und Bergakademie zu Berlin für das Jahr 1880. Berlin.
- * J. S. KINGSLEY: Contributions to the Anatomy of Holothurians. (Peabody Acad. of Science. Vol. I. No. 5. Salem.)
- * TH. KJERULF: See- und Thalbildung, vier Beispiele aus Norwegen. Aus dem Norwegischen übersetzt von R. LEHMANN. (Sep.-Abdr. aus Mittheilungen des Ver. f. Erdkunde. Jahrgang 1881. Halle.)
- * H. R. KOCH und FR. KLOCKE: Über die Bewegung der Gletscher. (Ber. über die Verhandl. der naturf. Ges. zu Freiburg i. B. VIII.)
- * A. VON LASAUX: Apparat zur Demonstration der sog. sphärischen Projection, sowie der Lage der optischen Axen und der Verhältnisse der Dispersion an Krystallen. (Zeitschr. f. Instrumentenkunde. Juli.)
- * J. LEHMANN: Über das Vorkommen von Titanmineralien in den sächsischen Granuliten. (Sitzungsber. d. niederrh. Ges. f. Natur- u. Heilk. 14. Febr.)
- * R. LEHMANN: Neue Beiträge zur Kenntniss der ehemaligen Strandlinien in anstehendem Gestein in Norwegen. (Sep.-Abdr. aus Zeitschr. f. d. ges. Naturw. Halle.)
- * R. LEPSIUS: Materialien zur geol. Specialkarte des Grossherzogthums Hessen. (Notizblatt d. Ver. f. Erdkunde und des mittelrhein. geol. Ver. IV. Folge. II. Heft. No. 17. April—Juni.)
- * K. TH. LIEBE: Die Seebedeckungen Thüringens. Heinrichstags-Programm des fürstlichen Gymnasiums zu Gera. 4^o. Gera.
- * TH. LIEBISCH: Krystallographie. (Handwörterbuch der Chemie. III.)
- A. LOCARD: Etudes sur les variations malacologiques d'après la faune vivante et fossile de la partie centrale du bassin du Rhône. 2 Bde. 473 und 560 S. 5 Taf. gr. 8^o. Lyon. Paris.
- * Osc. Löw: Freies Fluor im Flussspath von Wölsendorf. (Ber. d. deutsch. chem. Ges. XIV. 9.)
- * NAUMANN-ZIRKEL: Elemente der Mineralogie. Elfte, vollständig neu bearbeitete und ergänzte Auflage. Mit 918 Figuren in Holzschnitt. Leipzig.

- * ALFR. NEHRING: Dr. Roth's Ausgrabungen in oberungarischen Höhlen. (Zeitschr. für Ethnologie.)
- * H. ALLEYNE NICHOLSON: List of scientific Works and Memoirs. (Ohne Ort und Jahr.)
- * Proceedings of the California Academy of Sciences at its regular meeting held June 6th 1881. San Francisco.
- H. PRÖSCHOLDT: Geschichte der Geologie in Thüringen. Programm der Realschule in Meiningen.
- F. A. QUENSTEDT: Petrefactenkunde Deutschlands. Der ersten Abtheilung VI. Bd. 4.—7. Heft (Sternkorallen). S. 479—1093. Taf. 161—184. 1879—1881. 8°. Leipzig. Atlas fol.
- * FR. QUIROGA: Sobre el jade y las hachas que llevan este nombre en España. (Anal. de la Soc. Esp. de hist. nat. X.)
- * G. VOM RATH: Das Erdbeben auf Chios. (Sep.-Abdr. a. d. Köln. Zeitung.)
- * C. REGELMANN: Trigonometrische Höhenbestimmungen für die Atlasblätter Mergentheim, Neckarsulm, Niederstetten, Ober-Kessach und Oehringen. Stuttgart.
- * A. ROTHPLETZ: Das Diluvium um Paris und seine Stellung im Pleistocän. Mit 3 Tafeln. (Denkschr. d. schweizer Ges. f. d. ges. Naturwiss. XXVIII. Abth. II.)
- * C. SCHLÜTER: Über einen Schädel von Nothosaurus mirabilis aus der Trias Westphalens. (Sitzungsber. der niederrhein. Ges. in Bonn. 8. Febr.)
- * — — Über Favosites bimuratus Qu. und Roemeria infundibulifera M. E. (Sitzungsber. niederrh. Ges. in Bonn. 14. Febr.)
- * — — Über die Fischgattung Ancistrodon DE BEY. (Sitzungsber. d. niederrh. Ges. in Bonn. 8. Febr.)
- * — — Cryphaeus limbatus aus den Dachschiefern von Bundenbach. (Sitzungsber. niederrh. Ges. in Bonn. 14. Febr.)
- * — — Über den Bau von Callopora eifeliensis und Spongophyllum semi-septatum. (Sitzungsber. niederrh. Ges. in Bonn. 14. Febr.)
- * TECKLENBURG: Über die Bohnerze in Rheinhessen. (Zeitschr. f. Berg-, Hütten- und Salinen-Wesen. XXIX.)
- * A. E. TÖRNEBOHM: Blad No. 4 af Geologisk Öfversigtskarta öfver mellersta Sveriges Bergslag. Mit erläuterndem Text. Stockholm.
- * M. E. WADSWORTH: On an occurrence of Gold in Maine. (Bull. of the Museum of comparative Zoology at Havard Coll. VII.)
- * — — A microscopical study of the iron ore or peridotite of Iron-mine Hill, Cumberland. Rhode Island. (Ibidem.)
- * M. WEBISKY: Über die Ableitung des krystallographischen Transformations-Symbols. (Monatsber. der Berliner Akad. d. Wiss. 10. Febr.)
- * G. WOITSCHACH: Das Granitgebirge von Königshain in der Ober-Lausitz mit besonderer Berücksichtigung der darin vorkommenden Mineralien. (Sep. aus Abhandl. d. naturf. Ges. zu Görlitz. XVII. Mit T. III.)

B. Zeitschriften.

- 1) Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft.
8^o. Berlin. [Jb. 1881. II. - 144 -]

Bd. XXXIII. Heft 1. Januar—März 1881. S. 1—185. T. I—XIV. — Aufsätze: REMELÉ: Zur Gattung Palaeonutilus. 1. — A. E. VON NORDENSKIÖLD: Über drei grosse Feuermeteore. Beobachtet in Schweden in den Jahren 1876 und 1877 (T. I u. II). 14. — *A. BECKER: Über die Olivinknollen im Basalt (T. III—V). 31. — H. BÖHM: Die Bivalven der Schichten des Diceras Münsteri (Diceraskalk) von Kelheim. 67. — CLEMENS SCHLÜTER: Über einige Anthozoen des Devon (T. VI—XIII). 75. — P. LEHMANN: Beobachtungen über Tektonik und Gletscherspuren im Fogarascher Hochgebirge (T. XIV). 109. — *H. BÜCKING: Über die krystallinischen Schiefer von Attika. 118. — AL. NOELLNER: Über einige künstliche Umwandlungsproducte des Kryolithes. 139. — Briefliche Mittheilungen: R. KLEBS: Über Harze aus dem Samlande. 169. — H. B. GEINITZ: Über Renthierfunde in Sachsen. 170. — Verhandlungen: PREUSSNER: Über Jura und Kreide in Pommern. 173. — G. BERENDT: Profil eines 167 m tiefen Bohrloches in Rügenwaldermündē. 173. — K. A. LOSSEN: Über Eisenerze von Elbingerode und ihre Beziehungen zu Eruptivgesteinen. 174. — A. ARZRUNI: Über den Demantoid führenden Serpentin von Syssert. 175. — E. WEISS: Über die vertikale Verbreitung von Steinkohlenpflanzen. 176. — A. REMELÉ: Geschiebe von Eberswalde mit Paradoxides Oelandicus. 182; — Über ein neues Subgenus der perfecten Lituiten. 184. — G. BERENDT: Brunnenbohrung im Generalstabsgebäude in Berlin. 184.

- 2) Palaeontographica. Herausgegeben von W. DUNKER und K. A. ZITTEL. 8^o. Cassel. [Jb. 1881. II. - 145 -]

XXVIII Bd. oder dritte Folge IV. Bd. 1. 2. Lief. Juni u. Aug. 1881. EDM. NAUMANN: Über japanische Elefanten der Vorzeit. (T. I—VII.) 1—40. — MAX SCHLOSSER: Die Fauna des Kelheimer Diceras-Kalkes. I. Abth. Vertebrata, Crustacea, Cephalopoda und Gastropoda. (T. VIII—XIII.) 41—110.

- 3) Verhandlungen der K. K. geologischen Reichsanstalt.
8^o. Wien. [Jb. 1881. II. - 308 -]

1881. No. 10. S. 173—202. Eingesendete Mittheilungen: TH. FUCHS: Bemerkungen zu Prof. NEUMAYR's Darstellung der Gliederung der jungtertiären Bildungen im griechischen Archipel. 173; — Über die geologische Beschaffenheit der Landenge von Suez und des Amur Liman im nordjapanischen Meere. 178; — Fossilien aus den Neogen-Bildungen von Bresno bei Rohitsch. 181. — F. KREUTZ: Nachtrag zur Abhandlung über die Bildung und Umbildung von Erdwachs und Erdöl in Galizien. 182. — V. HILBER: Neue und ungenügend bekannte Conchylien aus dem ostgalizischen Miocän. 183; — Fossilien der Congerienstufe von Czortkow in Ostgalizien. 188. — Literaturnotizen. 190.

1881. No. 11. S. 203—220. Eingesendete Mittheilungen: A. HEIM: Über die Glarner Doppelfalte. 204. — J. NIEDZWIEDZKI: Zur N. Jahrbuch f. Mineralogie etc. 1881, Bd. II. cc

Kenntniss der Salzformation von Wielizcka und Bochnia. 210. — A. RZEHAK: Gliederung und Verbreitung des Oligocän in der Gegend südöstlich von Gross-Seelowitz in Mähren. 211. — V. UHLIG: Bemerkungen zu *Oxynoticeras Gevrilianum*, *Marcousanum* und *heteropleurum*. 216; — Über die Fauna des rothen Kelloway-Kalkes der Klippe Babierzówka. 217. — Literaturnotizen. 217.

- 4) Földtani Közlöny (Geologische Mittheilungen) herausgegeben von der ungarischen geologischen Gesellschaft. Im Auftrage des Ausschusses redigirt von BÉLA VON INKEY und ALEXANDER SCHMIDT. 8°. Budapest. [Jb. 1881. II. -146-]

Elfter Jahrgang 1881. Heft 4—5. S. 108—160. Abhandlungen: SAM. ROTH: Der Ickelsdorfer und Dobschauer Diallag-Serpentin. 142. — A. STEINFR: Über die Ursache der verschiedenen Farbe des Karpathen-Sandsteines 146. — Kurze Mittheilungen: VICTOR GUCKLER: Daten zu den Várallyaer Mineralquellen. 154. — Sitzungsberichte. 156.

- 5) Mineralogische und petrographische Mittheilungen, herausgegeben von G. TSCHERMAK. 8°. Wien. [Jb. 1881. II. -146-]

1881. IV. Bd. Heft 1. S. 1—98. WALTH. BERNH. SCHMIDT: Untersuchungen über die Einwirkung der schwefeligen Säure auf einige Mineralien und Gesteine. 1. — ALEX. MAKOWSKY: Über die Bouteillensteine von Mähren und Böhmen. 43. — C. W. C. FUCHS: Die vulkanischen Ereignisse des Jahres 1880. 51. — Notizen etc. 97.

- 6) The quarterly Journal of the geological Society. 8°. London. [Jb. 1881. I. -333-]

Vol. XXXVII. February 1881. No. 145. pag. 1—4 and 1—84. Plates I—IV. — Proceedings of the geological Society. 1—4. — Papers: J. A. PHILLIPS: On the occurrence of remains of recent plants in brown iron-ore. 1; — On the constitution and history of grits and sandstones (pl. I a. II). 6. — J. D. KENDALL: On the interglacial deposits of West-Cumberland and North-Lancashire (pl. III). 29. — T. G. BONNEY: On the Serpentine and associated rocks of Anglesey; with a note on the so-called Serpentine of Porthdinlleyn (Caernarvonshire). 40. — SEELEY: On remains of a small lizard from the Neocomian rocks of Comén, near Trieste (pl. IV). 52. — BUCKMAN: On the terminations of some Ammonites from the Inferior Oolite of Dorset and Somerset. 57. — C. MOORE: On abnormal deposits in the Bristol district. 67. — J. W. CARRALL: On the locality of some fossils found in the carboniferous rocks at T'ang Shan, China. 83.

Vol. XXXVII. May 1881. No. 146. pg. 5—236 and 85—308. Plates V—XIII. — Proceedings of the Society 1880—1881, including the Proceedings at the annual Meeting, the Presidents address (On the analysis and distribution of the british palaeozoic fossils. pg. 51—235). — HAHN: On microscopic sections of meteorites. 7. — KIRK: On an earthquake at Zanzibar. 235. — Papers: KEEPING and TAWNEY: On the beds at Headon Hill and Colwell Bay in the Isle of Wight (pl. V). 85. — P. H.

CARPENTER: On two new Crinoids from the Upper Chalk of Southern Sweden (pl. VI). 128. — T. G. BONNEY: On a boulder of Hornblende-Picrite near Pen-y-Carnisiog, Anglesey. 137. — W. KEEPING: On the geology of central Wales with an appendix by CH. LAPWORTH (pl. VII). 141. — G. W. SHRUBSOLE: On the carboniferous Fenestellidae. 178. — P. M. DUNCAN: On the coralliferous series of Sind. 190. — C. CALLAWAY: On the archæan geology of Anglesey; with an appendix by T. G. BONNEY (pl. VIII). 210; — On the limestone of Durness and Assynt. 239. — R. ETHERIDGE: On a new species of Trigonia from the Purbeck beds of the Vale of Wardour; with a note by W. R. ANDREWS. 246. — W. J. SOLLAS: On Astroconia Granti, a new Lyssakine Hexactinellid from the Silurian of Canada. 254. — OWEN: On the order Theriodontia, with a description of a new genus and species (pl. IX). 261; — On parts of a skeleton of an anomodont reptile (*Platy-podosaurus robustus*). Part II. the Pelvis (pl. X). 266. — G. M. DAWSON: On the superficial geology of British Columbia. 272. — T. V. HOLMES: On the permian, triassic and liassic rocks of the Carlisle Basin (pl. XI). 286. — J. W. DAWSON: On new Erian (devonian) plants (pl. XII—XIII). 299.

7) The geological Magazine, edited by H. WOODWARD, J. MORRIS and R. ETHERIDGE. 8°. London. [Jb. 1881. II. - 309 -]

No. 205. Dec. II. Vol. VIII. July 1881. pg. 289—336. — Note in explanation of Plate VII to illustrate Mr. GARDENER's paper in the June numero. 289: — T. DAVIDSON: On the genera Merista and Dayia. 289. — SAM. H. SCUDDER: Two new british carboniferous Insects. 293. — H. G. SEELEY: On VOGT's view of the Archaeopteryx. 300. — H. H. HOWORTH: Sudden extinction of the Mammoth. 309. — E. T. NEWTON: The vertebrata of the Forest bed series of the East of England. 315. — CH. LAPWORTH: Correlation of the Lower paleozoic rocks of Britain and Scandinavia. 317. — SEGUENZA: Tertiary geology of the Reggiano (Calabria). 323. — D'ACHIARDI: Jurassic corals of North Italy. 325. — Reports etc. 326.

No. 206. Dec. II. Vol. VIII. August 1881. pg. 337—384. — T. R. JONES: Notes on paleozoic Entomostraca. 337. — C. CALLAWAY: On the archæan rocks. 348. — W. WILLIAMS: The Megaceros in Ireland. 354. — R. N. PEACH and J. HORNE: The glaciation of the Shetlands. 364. — Reviews etc. 373.

8) Palaeontographical Society. Vol. XXXIV. 1880. [Jb. 1880. X. - 142 -]

J. S. GARDNER and Baron ETTINGSHAUSEN: The Eocene flora. Part II. Pl. VI—XI. 39—58. — WRIGHT: The fossil Echinodermata, Oolitic. Vol. II. Part. III (Asteroidea and Ophiuroidea). Pl. XIX—XXI. 155—203. — DAVIDSON: Supplement to the fossil Brachiopoda. Part III (Permian and Carboniferous). Pl. XXX—XXXVII. 233—315. — WRIGHT: The Lias Ammonites. Part III. Pl. XIX—XL. 165—264. — OWEN: The Reptilia of the London Clay. Vol. II. Part I (Chelone). Pl. I. II. 1—4.

Vol. XXXV. 1881. — WRIGHT: The Cretaceous Echinodermata. Vol. I. Part. IX. Pl. 70—75. 301—324. — DAVIDSON: Supplement to the fossil

Brachiopoda. Vol. IV. Part IV (Devonian and Silurian). Pl. 38—42. 317—366. — LYCETT: The fossil Trigoniae. Supplement. 1—3. — WRIGHT: The Lias Ammonites. Part IV. Pl. 22 A, 22 B, 41—48. 265—328. — OWEN: The Reptilia of the Liassic Formations. Part III. Pl. 21—32. 83—130. — LEITH ADAMS: The fossil Elephants (*Elephas primigenius* and *meridionalis*). Part. III. Pl. 16—28. 147—265.

- 9) The American Journal of Science and Arts. 3rd Series.
[Jb. 1881. II. - 309 -]

Vol. XXII. No. 127. July 1881. — H. C. HOVEY: Coal dust as an element of danger in mining. 18. — W. E. HIDDEN: Notes on mineral localities in North Carolina. 21. — O. C. MARSH: Restoration of *Dinoceras mirabile* (pl. II). 31. — A. LIVERSIDGE: Torbanite or Kerosene shale of New South Wales. 32. — J. W. MALLET: Cristalline form of Sipylite. 52. — R. P. WHITFIELD: Observations on the structure of *Dictyophyton* and its affinities with certain sponges. 53. — G. C. BROADHEAD: Carboniferous rocks of Southeast Kansas. 55. — E. W. HILGARD: Later Tertiary of the Gulf of Mexico; with a map (pl. III). 58. — J. L. CAMPBELL: Dufrenite from Rockbridge County, Va. 65. — B. SILLIMAN: Turquois of New Mexico. 67.

Vol. XXII. No. 128. August 1881. — J. D. DANA: Geological relations of the limestone belts of Westchester County, New York; origin of the rocks of the Cortlandt series. 103. — C. U. SHEPARD: New meteoric iron, of unknown locality, in the Smithsonian Museum. 119. — R. P. WHITFIELD: On the nature of *Dictyophyton*; with a note by J. W. DAWSON on the structure of a specimen of *Uphantaenia*, from the collection of the American Museum of natural history. 132.

- 10) Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia. Part. I. II. III. January—December 1880. Philadelphia 1880. 8°. [Jb. 1881. I. - 162 -]

ANGELO HEILPRIN: On the stratigraphical evidence afforded by the tertiary fossils of the peninsula of Maryland. 20. — ANTONY W. VOGDES: Description of a new Crustacean from the Upper Silurian of Georgia, with remarks upon *Calymene Clintoni*. 176. — THEOD. D. RAND: Serpentine belts of Radnor Township, Delaware Co. 225. — Proceedings of the mineralogical and geological section of the Academy of natural Sciences of Philadelphia. 241 (wurde mitgetheilt in dies. Jahrb. 1881. I. - 334-). — ANGELO HEILPRIN: On some new Lower eocene Mollusca from Clarke Co., Alabama, with some points as to the stratigraphical position of the beds containing them (pl. 20). 364.

- 11) Journal of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia. Second Series. vol. VIII. part IV. Philadelphia 1874—1881.
[Jb. 1879. - 76 -]

WM. M. GABB: Description of Caribbean miocene fossils. 337; — Description of new species of fossils from the pliocene clay beds between Limon and Moen, Costarica, together with notes on previously known species from

there and elsewhere in the Caribbean area. 349. — JOS. LEIDY: Remarks on *Bathygnathus borealis*. 449.

- 12) *Comptes rendus hebdomaires des séances de l'Académie des sciences*. 4^e. Paris. [Jb. 1881. II. - 310 -]

T. XCII. No. 22. 30 Mai 1881. — G. DE SAPORTA et A. F. MARION: Sur les genres *Williamsonia* CARRUTH. et *Goniolina* D'ORB. 1268. — F. PISANI: Sur un vanadate de plomb et de cuivre du Laurium. 1292. — A. JULIEN: Sur l'existence du terrain cambrien à Saint-Léon et Châtelperron (Allier). 1293. — H. FAYOL: Étude sur le terrain houiller de Commentry. 1296.

T. XCII. No. 23. 6 Juin 1881. — E. HÉBERT: Observations sur les résultats géologiques fournis par les missions de M. le commandant ROUDAIRE dans les chotts tunisiens. 1310. — A. DAMOUR: Nouvelles analyses sur la jadéite et sur quelques roches sodifères. 1312. — BOUSSINGAULT: Observation relative à la Communication précédente. 1318. — A. DAUBRÉE: Remarques sur la même Communication. 1318.

T. XCII. No. 24. 13 Juin 1881. — C. FRIEDEL et EDM. SARASIN: Sur la reproduction par voie aqueuse du feldspath orthose. 1374. — A. JULIEN: Sur la faune carbonifère de Régny (Loire) et ses relations avec celle de l'Ardoisière (Allier). 1431.

T. XCII. No. 25. 20 Juin 1881. — A. DAUBRÉE: Nouvelle rencontre de soufre natif dans le sol de Paris. 1440. — H. FAYOL: Étude sur le terrain houiller de Commentry, sa formation attribuée à un charriage dans un lac profond. 1467. — A. DAUBRÉE: Fait hommage à l'Académie, au nom de M. GORCEIX, des Annales de l'École des Mines d'Ouro-Preto. 1472.

T. XCIII. No. 2. 11 Juillet 1881. — DE LESSEPS: Sur les forages pratiqués dans les terrains qui seront traversés par le canal de Panama. 23. — A. JULIEN: Sur le synchronisme de la faune carbonifère de l'Ardoisière (Allier) et de la flore anthracifère du Roannais et du Beaujolais. 99.

T. XCIII. No. 3. 18 Juillet 1881. — BOUSSINGAULT: Sur les détonations constatées pendant les tremblements de terre. 105. — H. FAYOL: Sur l'origine des troncs d'arbres fossiles perpendiculaires aux strates du terrain houiller. 160. — G. ROLLAND: Sur le terrain crétacé du Sahara septentrional. 167.

T. XCIII. No. 4. 25 Juillet 1881. — JACQUES et PIERRE CURIE: Les cristaux hémisphériques à faces inclinées, comme sources constantes d'électricité. 204. — DIEULAFAIT: L'acide borique, son existence dans les lacs salés de la période moderne et dans les eaux salines naturelles. 224.

- 13) *Bulletin de la Société géologique de France*. 8^e. Paris. [Jb. 1881. II. - 310 -]

3. série. tome VIII. 1880. pg. 81—224 et 9—48. Pl. III—V. — TOUCAS: Du terrain crétacé des Corbières et comparaison du terrain crétacé supérieur des Corbières avec celui des autres bassins de la France et de l'Allemagne (suite et fin). 81. — HÉBERT: Sur le terrain crétacé des Corbières. 87. — PERON: Nouvelles observations au sujet de la classification du terrain crétacé du Midi. 88. — TOUCAS: Réponse aux observations de

M. HÉBERT. 106. — M. CHAPER: Notes sur quelques faits observés dans le massif de l'Oural entre le 58e et le 59e degré de latitude Nord. 110. — TARDY: Dépôts erratiques des environs de Nice. 153. — H. TRAUTSCHOLD: Sur la non-invariabilité du niveau de l'Océan. 134. — J. CORNUEL: Note sur de nouveaux débris de Pycnodontes portlandiens et néocomiens de l'Est du bassin de Paris. (pl. III). 150. — F. CUVIER: Sur l'érosion des roches par les cours d'eau. 163. — GUST. F. DOLLFUS: Contribution à la stratigraphie parisienne. 171. — L. CAREZ: Observations sur la communication précédente. 194. — R. ZEILER: Note sur quelques plantes fossiles du terrain permien de la Corrèze (pl. IV et V). 195. — HOLLANDE: Les terrains du Nivolet, au nord de Chambéry, comparés à ceux du Corbelet, du mont Lépine et du mont du Chat. 212. — HÉBERT: Lettre au président de la Société. 221. — BLEICHER: Note sur la découverte d'un horizon fossilifère à poissons, insectes, plantes dans le Tongrien de la Haute-Alsace. 222. — Bibliographie. 9—48.

3. série. tome IX. 1881. pg. 145—336 et 33—48. Pl. V et VI. — G. DOLLFUS: Essai sur la détermination de l'âge du soulèvement du pays de Bray (suite). 145. — DELAIRE: Présentation du Budget. 153. — GOURDON: Notes minéralogiques sur les Pyrénées. 156. — LEBESCONTE: Note sur la faille de Pontpéan. 157. — STUART-MENTEATH: Note préliminaire sur la géologie des Pyrénées de la Navarre, du Guipuzcoa et du Labourd. 158. — DE LAPPARENT: Observations sur la communication précédente. 160. — DE SAPORTA: Sur le cours de botanique fossile fait au Muséum d'histoire naturelle par M. B. RENAULT. 160. — ALB. GAUDRY: Sur les nouveaux fossiles que M. LEMOINE a découverts près de Reims. 168. — O'REILLY: Sur les directions des failles. 169. — DE LA HARPE: Sur l'importance de la loge centrale chez les Nummulites. 171. — TOURNOUËR: Observations sur la communication précédente. 176. — MUNIER-CHALMAS: Observations sur la communication de M. DE LA HARPE. 178. — ED. HÉBERT: Le terrain pénéen de la Rhune et l'étage corallien des Pyrénées. 179. — STUART-MENTEATH: Observations sur la communication précédente. 181. — MICHEL-LÉVY: Sur les schistes micacés de Saint-Léon (Allier). 181. — ED. JANNETTÀZ: Mémoires sur les connexions de la propagation de la chaleur avec les différents clivages et avec les mouvements du sol qui les ont produits. 196. — DE BOURY: Les tufs quaternaires de Seraincourt. 211. — OEHLMER: Fossiles dévoniens de l'Ouest de la France. 213. — GAUDRY: Présentation de deux brochures de M. RIVIÈRE. 214. — COTTEAU: Note sur les échinides des terrains tertiaires de la Belgique. 214. — OEHLMER: Fossiles des calcaires de Montjean-Chalonnes. 219. — GAUDRY: Dessins de fossiles par M. LEMOINE. 220. — PARRAN: Note sur une source minérale rencontrée dans une galerie des houillères de Gagnières (Gard). 221. — DOUVILLE: Présentation d'une note de M. DAVIDSON sur les lamelles de jonction des spires internes des Brachiopodes. 222. — DAGINCOURT: Note sur la géologie des environs de Saint-Amand (Cher). 223. — AMEGHINO: Le quaternaire de Chelles. 242. — VASSEUR: Observations sur la communication précédente. 257. — WOHLGEMUTH: Contact du

Bathonien et du Callovien sur le bord oriental du bassin de Paris (Haute-Marne, Vosges, Meuse, Meurthe-et-Moselle). 258. — DE GROSSOUVRE: Note sur le métamorphisme des calcaires jurassiques au voisinage des gisements sidérolithiques. 277. — POMMEROL: Age des tufs bitumineux et basaltiques de la Limagne. 282. — DOUVILLÉ: Observations sur la communication précédente. 285. — ED. BUREAU: Prémices de la flore éocène du Bois-Gouet (Loire-Inférieure). 286. — VASSEUR: Observations sur la communication précédente. 293. — G. DOLLFUS: Présentation du 2e volume de la géologie de la Belgique par M. MOURLON. 293. — Présentation d'un Mémoire de M. VAN DER BROECK sur les phénomènes d'altération des dépôts superficiels. 295. — FILHOL: Ossements de la grotte de Lherm. 298. — G. ROLLAND: Sur le terrain crétacé du Sahara septentrional. 299. — A. GAUDRY: Sur un poisson du Permien d'Igornay. 299. — DE SAPORTA et MARION: L'évolution du règne végétal. — Les cryptogames. 300. — FISCHER: Présentation de l'étude géologique des environs de Craiova par M. PORUMBARIU. 303. — STUART-MENTEATH: Sur la géologie des Pyrénées de la Navarre, du Guipuzcoa et du Labourd. 304. — R. BRÉON: Note sur les formations volcaniques de l'Islande. 334. — Bibliographie. 33—48.

- 14) Bulletin de la Société minéralogique de France. 8^o. Paris.
[Jb. 1881. II. -312-]

Année 1881. No. 6. p. 143—186. — CH. FRIEDEL: Notice nécrologique sur M. ADAM. 143. — A. DAUBRÉE: Notice nécrologique sur M. DELESSE. 145. — A. DES CLOIZEAUX: Philadelphite de H. CARWILL LEWIS. 149. — D. KLEIN: Sur la séparation mécanique par voie humide des minéraux de densité inférieure à 3,6. 149. — M. CHAPER: Sur le gisement de la Dawsonite de Toscane. 155. — A. DAMOUR: Nouvelles analyses sur la Jadéite et sur quelques roches sodifères. 157; — Essais chimiques et analyse de la chalcoménite (sélénite de cuivre). 164. — CH. SORET: Sur une reproduction de la Gaylussite. 168. — CH. FRIEDEL et EDM. SARASIN: Sur la reproduction par voie humide de l'orthose. 168; — Reproduction de la phosgénite. 175; — Reproduction de la chalcoménite. 176. — ED. JANNETTAZ et L. MICHEL: Sur la néphrite de Sibérie. 178. — CTE. DE LIMUR: Minéraux des Pyrénées. 182. — LAWRENCE SMITH: Hiddenite, variété vert-émeraude de triphane. 184.

- 15) Bulletin de la Société des Naturalistes de Moscou. 8^o.
Moscou. [Jb. 1881. I. -457-]

Année 1880. No. 3. — H. TRAUTSCHOLD: Über Aroides crassispatha KUTORGA. 122; — Über Tomodus AGASSIZ. 139; — Über Bothriolepis Panderi LAHUSEN. 189; — Über den Jura des Donjetzthales. 183. —

Année 1880. No. 4. — H. TRAUTSCHOLD: Über die Terebrateln des Moskauer Jura. 364; — Über Synyphocrinus. 390.

- 16) Bollettino del R. Comitato geologico d'Italia. 8^o. Roma.
[Jb. 1881. II. -150-]

1881. 2 serie vol. II. No. 3. 4. Marzo e Aprile. — Atti relativi al Comitato geologico. 81—85. — B. LOTTI: Sopra una piega con rovesciamento

degli strati paleozoici e triassici fra il M. Corchia e la Pania della Croce presso Moscata (Tav. III). 85—96. — FR. SALMOJRAGHI: Alcuni appunti geologici sull'Appennino fra Napoli e Foggia. 96—113. — N. GIORGI: Lungo la valle del Metauro (Prov. di Pesaro). 114—125. — ARN. CORSI: Note di Mineralogia italiana. 125—144. — A. COSSA ed ETTORE MATTIROLO: Sopra alcune rocce del periodo silurico nel territorio di Iglesias (Sardegna). 145—155. — OR. SILVESTRI: Pioggia di polvere meteorica osservata a Catania. 155—157. — Estratti e riviste, Notizie bibliografiche, Bibliografia mineralogica e litologica. 158—184.

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: 1881

Band/Volume: [1881_2](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Diverse Berichte 1429-1440](#)