

# **Diverse Berichte**

## Neue Literatur.

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

### A. Bücher und Separat-Abdrücke.

1879.

- \* B. J. HARRINGTON: Report on the minerals of some of the apatite-bearing veins of Ottawa County, Q., with notes on miscellaneous rocks and minerals. (Geolog. Survey of Canada. Montreal.)
- \* HENRY CARVILL LEWIS: On Philadelphite (Sp. Nov.). (Proceedings of the Min. and Geol. Section of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia.)
- \* — — On a new fucoidal plant from the Trias. (Proceed. of the Mineralog. and Geolog. Section of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia.)

1880.

- \* H. ENGLER: Über Pflanzenreste aus den Tertiärablagerungen von Liebotitz und Putschirn. (Sitzungsber. naturw. Ges. Isis zu Dresden. III. IV.)
- \* T. FUCHS: Das naturhistorische System und der Darwinismus. Vortrag. Wien.
- \* C. GREWINGK: Über zwei Geschiebehügel der Westküste Estlands und deren Entstehungsweise. (Sitzungsber. der Dorpater Naturf.-Ges. 20. Nov.)
- ALBERT C. L. G. GÜNTHER: An Introduction to the study of Fishes. Edinburgh. 8<sup>o</sup>. 706 S. Mit zahlreichen Holzschnitten.
- \* B. J. HARRINGTON: Notes on chrome garnet, pyrrhotite and titaniferous iron ore. (Canadian Natural History Soc.)
- \* A. HÖFER: Die Seismologie im Dienste des Bergbaues. (Österr. Zeitschr. f. Berg- und Hüttenwesen. XXVIII.)

- KREJCI u. HELMHACKER: Erläuterungen zur geolog. Karte d. Umgebung von Prag. (Karte u. Profile. Archiv d. naturw. Landesdurchforsch. von Böhmen. Bd. IV. Abth. 2. Prag.)
- \* A. VON LASAULX: Über sogenannten kosmischen Staub. (TSCHERMAK's miner. u. petrogr. Mittheilungen. III.)
- MATHÉRON: Recherches paléontolog. dans le Midi d. l. France, ou étude sur les animaux foss. découuv. dans cette région. Livr. 7. VI. Pl. Marseille.
- \* NATHORST: Några anmärkningar om Williamsonia CARRUTHERS. 4 Taf. (Ofvers. af Kongl. Vetenskaps-Akademiens Förhandlingar. No. 9.)
- \* H. TRAUTSCHOLD: Über Synnphocrinus. (Bull. Soc. Impér. d. Natur. de Moscou. II. 1 Taf.)
- \* — — Über Bothriolepis Panderi LAHUSEN. (ibidem. 1 Taf.)
- \* — — Über Aroides crassipatha KUTORGA. (ibidem. 1 Taf.)
- \* — — Über den Jura des Donjetzthales. (ibidem.)
- \* — — Über die Terebrateln des Moskauer Jura. (ibidem.)
- \* — — Über Dendrodus und Coccosteus. (Verh. d. K. R. Mineralog. Ges. zu St. Petersburg. 2. Ser. Bd. V. 139. Mit Nachtrag.)
- \* V. v. ZEPHAROVICH: Min. Notizen: Anatas vom Binnenthale, Kassiterit von Schlaggenwald, Cronstedtit mit Pyrit regelmässig verwachsen, Baryt von Littai in Krain. (Naturwissensch. Jahrbuch „Lotos“.)

1881.

- \* HILARY BAUERMANN: Text-Book of Systematic Mineralogy. London. 362 p. mit Register.
- \* J. BECKENKAMP: Über die Ausdehnung monosymmetrischer und asymmetrischer Krystalle durch die Wärme. Mit 11 Holzschnitten. (Zeitschr. f. Kryst. u. Min. V. 5.)
- \* JOH. BÖCKH: Geologische und Wasserverhältnisse der Umgebung der Stadt Fünfkirchen. Mit einer geolog. Karte. (Mittheil. aus d. Jahrb. d. kön. ungar. geol. Anstalt. IV. Heft 4.)
- \* E. COHEN: Sammlung von Mikrophotographien zur Veranschaulichung der mikroskopischen Structur von Mineralien und Gesteinen. Liefg. III und IV. Stuttgart.
- \* H. CONWENTZ: Über ein in Markasit verwandeltes Braunkohlenholz. (Abhandl. naturf. Ges. zu Görlitz. Bd. XVII.)
- \* H. VON DECHEN: Über grosse Dislocationen. (Sitzungsber. der niederrhein. Ges. für Natur- und Heilkunde. 3. Jan.)
- \* DES CLOIZEAUX et DAMOUR: Note sur la chalcoménite, nouvelle espèce minérale (sélénite de cuivre hydraté). (Comptes rendus de l'Académie des Sciences. XCII. 4 Avril.)
- \* C. DÖLTER: Kryst.-chem. Studien am Vesuvian. (Zeitschr. f. Kryst. u. Min. V. 4.)
- \* F. FORQUÉ et A. MICHEL-LÉVY: Reproduction artificielle des diabases, dolérites et météorites à structure ophitique. (Comptes rendus.)
- \* AUG. FRANZENAU: Beitrag zur Foraminiferen-Fauna der Rákoser (Budapest) Ober-Mediterran-Stufe. (Földtani Közlöny. 1881. III. 1 Taf. Budapest.)

- \* A. FRITSCH: Fauna der Gaskohle und der Kalksteine der Permformation Böhmens. Bd. I. Liefg. 3. S. 127—158. Taf. 25—36. Prag.
- \* F. GONNARD: Note sur l'existence d'une espèce minérale nouvelle: la Dumortiérite dans le gneiss de Beaunan, près de Lyon. (Extrait des mémoires de l'Académie des Sciences, Belles-Lettres et Arts de Lyon. Vol. XXV.)
- \* C. W. GÜMBEL: Nachträge zu den Mittheilungen über die Wassersteine (Enhydros) von Uruguay und über einige süd- und mittelamerikanische sogenannte Andesite. (Sitzungsber. d. K. bayer. Akad. d. Wiss. Heft 3. 321—368.)
- \* H. HÖFER: Die Ausrichtung der Verwerfungen. (Österr. Zeitschr. f. Berg- u. Hüttenwesen. XXIX.)
- \* O. LANG: Zur Abwehr. (Abhandl. d. naturw. Ver. in Bremen.)
- \* E. MALLARD: Sur la théorie de la polarisation rotatoire. (Comptes rendus.)
- \* — — Sur la production d'un phosphore de fer cristallisé et du feldspath anorthite, dans les incendies des houillères de Commentry. (Comptes rendus.)
- \* K. MARTIN u. A. WICHMANN: Sammlungen des geologischen Reichsmuseums in Leiden. I. Beiträge zur Geologie Ost-Asiens und Australiens. Mit Unterst. des Niederl. Minister. d. Colonien. 1. Heft: MARTIN, Sedimente Timors. 63 S. 3 Taf. Leiden.
- \* H. MÜLLER: Die Erzlagerstätten in der Umgegend von Mittweida, Frankenberg und Schellenberg. (Sep.-Abdr. aus Erläuterungen zur Section Frankenberg-Hainichen der geol. Specialkarte des Königr. Sachsen.)
- H. ALLEYNE NICHOLSON: On the structure and affinities of the Genus *Monticulipora* and its Sub-Genera. With critical descriptions of illustrative Species. 235 S. VI Taf. Edinb. u. London.
- \* A. E. NORDENSKIÖLD: Über die Möglichkeit, im sibirischen Eismeer Schiffahrt zu treiben. Übersetzt von R. LEHMANN. (Wo?)
- \* A. PORTIS: Sui terreni stratificati di Argentera (Valle della Stura di Cuneo). Karte und Profil. (Memor. della R. Accademia delle Scienze di Torino. Ser. II. Tom. XXXIV. Torino.)
- \* HANS H. REUSCH: Torghatten og Kinnekloven. (Nyt Magazin for Naturvidensk. XXVI. 1. Kristiania.)
- \* — — Konglomerat-Sandstenfelterne i Nordfjord, Soendfjord og Sogn. (Ibidem.)
- — Et Besoeg i Svenningdalens Soelvgruber. (Ibidem.)
- \* Sachsen: Geologische Specialkarte des Königreichs nebst Erläuterungen. Herausgegeben vom K. Finanz-Ministerium, redigirt unter der Leitung von HERM. CREDNER. Section Frankenberg-Hainichen. Blatt 78. Aufgenommen von A. ROTHPLETZ; die NW.-Ecke nach Aufnahmen von J. LEHMANN. Die Erzgänge von H. MÜLLER. Erläutert von A. ROTHPLETZ. Die Erzlagerstätten der Section Frankenberg-Hainichen, Schellenberg und Mittweida von H. MÜLLER. Leipzig.
- \* C. SCHLÜTER: Neue Korallen aus dem Mitteldevon der Eifel. (Sitzungsber. Naturh. Ver. Rheinl. Westph. 3. O.-A.)

SECCO: Guida geologica-alpina di Bassano e dintorni. Mit geol. Karte. Bassano.

- \* EUGENE A. SMITH: Geological Survey of Alabama. (Report of Progress for 1879 and 1880. Mit einer Karte. Montgomery. Ala.)
- \* F. M. STAPFF: Profil géologique du St.-Gothard dans l'Axe du Grand Tunnel établi pendant la construction (1873—1880). — Annexe spéciale aux Rapports du Conseil Fédéral Suisse sur la marche de l'Entreprise du St. Gothard. Berne.
- \* B. STUDER: Rapport de la Commission géologique Suisse. (Section Suisse de l'Exposition géographique internationale à Venise.)
- \* A. E. TÖRNEBOHM: Geologisk öfversigtskarta öfver Vermlands Län, på bekostnad af Länets Landsting upprättad år 1876—1878; med Beskrifning till Geologisk Öfversigtskarta etc. Stockholm.
- \* G. TSCHERMAK: Lehrbuch der Mineralogie. 1. Lieferung. 8<sup>o</sup>. 192 S. Mit 277 Abbildungen und 2 Farbentafeln. Wien.
- \* C. A. WHITE: Progress of invertebrate paleontology in the United States for the year 1880. (American Naturalist.)

## B. Zeitschriften.

1) Jahrbuch der Königlich Preussischen geologischen Landesanstalt und Bergakademie zu Berlin für das Jahr 1881. 8<sup>o</sup>. Berlin 1881.

Vorwort. I. Mittheilungen aus der Anstalt. 1. HAUCHECORNE: Die Gründung und Organisation der Königl. geol. Landesanstalt für den Preussischen Staat. IX—XCIX. — 2. HAUCHECORNE: Bericht über die Thätigkeit der geologischen Landesanstalt im Jahre 1880. XCIX—CV.

II. Wissenschaftliche Mittheilungen. \* K. A. LOSSEN: Geologische und petrographische Beiträge zur Kenntniss des Harzes. I. Die geologische Zusammensetzung der nördlichen Abdachung des Harzes zwischen Wernigerode und Michaelstein. 1—44. — \* E. KAYSER: Über die Quarzporphyre der Gegend von Lauterberg im Harz. Taf. I. 45—49. — O. SPEYER: Die Zechsteinformation des westlichen Harzrandes. 50—59. — \* H. BÜCKING: Gebirgsstörungen und Erosionserscheinungen südwestlich vom Thüringer Wald. Taf. II. III. 60—105. — W. FRANTZEN: Die Störungen in der Umgebung des grossen Dollmars bei Meiningen. Taf. IV. V. 6 Holzschnitte. 106—136. — H. LORETZ: Notizen über Buntsandstein und Muschelkalk in Süd-Thüringen. 137—148. — \* H. BÜCKING: Basaltische Gesteine aus der Gegend südwestlich vom Thüringer Wald und aus der Rhön. 149—189. — C. KOCH: Über die Gliederung der rheinischen Unterdevonschichten zwischen Taunus und Westerwald. Taf. II. 190—242. — H. GREBE: Über die Quarzit-Sattel-Rücken im südöstlichen Theile des Hunsrück (linksrheinischer Taunus). Taf. VII. 243—259. — \* E. KAYSER: Beitrag zur Kenntniss der Fauna des Taunusquarzites. 260—266. — C. KOCH: Mittheilung über das im Herbst 1879 auf der Grube Eleonore bei Tellingshausen und Bieber aufgeschlossene Vorkommen von Pflanzenresten. 1 Holzschnitt. 267—274. — G. BERENDT: Riesenkessel bei Ülzen

und allgemeine Verbreitung von Riesenkesseln in Norddeutschland. Taf. IX. 2 Holzschnitte. 275—281. — G. BERENDT: Neues Tertiärvorkommen bei Rügenwalde und muthmassliche Fortsetzung der grossen russischen Phosphoritzone. Taf. X. 282—289. — L. DULK: Bemerkungen zu der Section Althartmannsdorf. 290—293. — \*E. LAUFER: Der Babelsberg, geognostisch und pedologisch bearbeitet. Taf. XI. 294—334. — \*E. LAUFER: Über „Wallsteine“ und ein Puddingsteingeschiebe aus der Umgegend von Berlin. 335—337. — \*E. LAUFER: Über geschliffene und geschrammte Septarien aus dem Hermsdorfer Septarienthon. 338—319. — F. WAHNSCHAFFE: Beitrag zur Entstehung des oberen Diluvialsandes. 340—345. — A. JENTZSCH: Über Spuren der Trias bei Bromberg. 346—356.

2) Zeitschrift für Krystallographie und Mineralogie unter Mitwirkung zahlreicher Fachgenossen des In- und Auslandes herausgegeben von P. GROTH. 8<sup>o</sup>. Leipzig. [Jb. 1881. II. -145.]

Bd. V. Heft 6. 1881. S. 529—665. T. XV—XVI. — \*J. LEHMANN: Krystallographische Mittheilungen. 1) Datolith von Niederkirchen im Nahethal; 2) Diopsid von Nordmarken bei Philipstad in Schweden. 529. — \*M. WEBSKY: Über Descloizit und Vanadinit aus La Plata. 542. — \*C. BODEWIG: Krystallographisch-optische Untersuchungen organischer Körper. 4. Reihe. 554. — \*H. BAUMHAUER: Die trapezoëdrische Hemiëdrie des Strychninsulfates. 557. — \*E. BAMBERGER und K. FEUSSNER: Sodalith von Tiahuanaco. 580. — A. BREZINA: Krystallform des Tribromacetamid. 586. — Auszüge. 588. — Autoren- und Sachregister. 655.

3) Verhandlungen des naturhistorischen Vereins der Preussischen Rheinlande und Westphalens. Herausgegeben von C. ANDRÄ. 8<sup>o</sup>. Bonn. [Jb. 1881. I. -326.]

1880. 37. Jahrgang. Vierte Folge: 7. Jahrgang, Zweite Hälfte. Verh. 161—143. Correspondenzblatt 37—177. Sitzungsber. 81—297. — In den Sitzungsberichten: vom RATH: Basaltstücke vom Finkenberg bei Küdinhofen; Kentrolith, Atakamit und Turmalin von Copiapo; Fahlerz von Horhausen. 101—105. — POHLIG: Thierreste aus der Lettenkohlenstufe. 106—107. — SCHAAFFHAUSEN: Knochenreste von Equus, Bos etc. aus jungen Bildungen des Moselthales; Knochen von Bos aus Kalksinter vom Hunsrück; Thon aus einer Lavagrube bei Mayen; menschliche Reste aus dem Kreise Lippstadt. 111—113. — vom RATH: Opal aus Neusüdwalde; Metallreichthum der gen. Kolonie. 113—116. — vom RATH: Zur Erinnerung an DANIEL ISBY. 116—122. — J. LEHMANN: Über die rundlichen augenartigen Feldspathmassen in gewissen sächsischen Granuliten. 132—136. — POHLIG: Calcite und Zeolithe aus Basaltmandelstein des rechten Rheinufer. 146. — vom RATH: Quarze von Zöptau. 156. — POHLIG: Fossile rechte Unterkieferreste einer riesigen Schildkröteneidechse (*Labyrinthodon supremum* POHL.) aus Rhätischem Bonebed von Göttingen; Kalkplatte mit Glacialriefen aus dem Gletscherlehm von Leipzig. 158. — POHLIG: Ältestes Vorkommen des fossilen Menschen mit ausgestorbenen Wirbelthieren bei Taubach. 198. — vom RATH: Tridymit aus Neuseeland; Diaspor vom

Greiner; Trippkeit von Copiapo; Mineralien der Kupfererzlagerstätten von Copiapo; Zinnstein und Hypersthen von Bodenmais; Titanit von Kappel und Wernsdorf. 207—214. — POHLIG: Conglomeratschiefer von Strehla in Sachsen. 214. — v. DECHEN: Über STUSS, vermeintliche saculäre Schwankungen einzelner Theile der Erdoberfläche. 220—226. — SCHLÜTER: Astraeospongia aus dem Eifelkalk von Gerolstein. 226. — SCHLÜTER: Über Trilobites verticalis BURM. und Phillipsia Verneuli BARR. 226—228. — LEHMANN: Erfahrungen über das Durchschneiden von Gesteinsstücken u. s. w. 228—231. — VON RATH: Mineralien von Dissentis (Quarz, Adular, Albit); Augit in Zwillingsverwachsung, Rutil aus Georgien, Meteorsteine von Jowa. 231—234. — VON DECHEN: Iguanodon von Bernisart. 258. — SCHAFFHAUSEN: Dinosaurierspur aus Neusüdwales; Höhle, bei Gerolstein; Reste aus der Schipkahöhle bei Stramberg. 259—264. — LEHMANN: Datolith von Niederkirchen; Diopsid von Nordmarken. 260—270. — HOFFMANN: Meteoritenfall von Esterville Emmet, Jowa. 285—287. — v. ROEHL: Petrefacten aus Australien. 287—289. — LEHMANN: Geologische Verbandverhältnisse der feinkrystallinischen, gneissartig faserigen Amphibol- und Gabbroschiefer mit den grobkrySTALLINISCHEN massigen Gabbros im sächsischen Granulit- oder Mittelgebirge und über ihre genetischen Beziehungen zu einander. 289—292.

Im Correspondenzblatt: Zur Erinnerung an die Feier des 80. Geburtstag des Herrn Vereinspräsidenten Excellenz VON DECHEN. 37—51. — SCHRADER: Bleierzvorkommnisse bei Lintorf. 60—66. — BRAUN: Analogie des Vorkommens von Lintorf mit jenem des Bleibergs. 66. — GURLT: Über die Experimentalgeologie. 66—68. — DEICKE: Vorkommen und Bildung der Tourtia bei Essen und Mühlheim an der Ruhr. 68—77. — FABRICIUS: Zweite Ausgabe der geolog. Übersichtskarte der Rheinprovinz und der Provinz Westphalen von Dr. H. v. DECHEN. 79—83. — v. DÜCKER: Über Asphalt in Westphalen. 83—88. — SCHMIDT: Höhlenfund aus dem Buchenloch bei Gerolstein. 108—113. — SCHMIDT: Verschiedene Ursachen der Erhaltung der feinsten Structur in organischen Körpern der ältesten Vorzeit. 113—116. — FABRICIUS: Übersichtskarte des Lütticher Steinkohlenbeckens. 127—130. — SELIGMANN: Jodsilber von Dornbach; Turnerit von nicht sicher bekannter Fundstelle; Xanthokon von Chile. 130—132. — C. KOCH: Über das Vorkommen von Homalonotus-Arten in dem rheinischen Unterdevon. 132—141. — LEHMANN: Pyrogener Quarz im Basalt von Striegau. 141. — ANDRÄ: Angeblich fossiler Baumstamm und Farnreste von Herne. 141—142. — ACHEPOL: Identificirung von Flötzen nach ihren fossilen Einschlüssen. 142—145. — C. KOCH: Über die stammförmigen Gebilde der untern devonischen Grauwacke von Hilchenbach. 145—147. — SCHLÜTER: Neue Korallen aus dem Mitteldevon der Eifel. 147—148. — VON DECHEN: Geschiebe im Gneiss von Obermittweida. 148—153.

4) Schriften der naturforschenden Gesellschaft zu Danzig. 5. Bd. 1. u. 2. Heft. 8°. Danzig. [Jb. 1880. II. -266.]

O. HELM: Mittheilungen über Bernstein, III; Glessit, IV; über sicilian. und rumän. Bernstein. — KIESOW: Über Cenoman-Versteinerungen aus dem Diluvium der Umgegend Danzigs (mit 1 Tafel).

5) Jahreshefte des Vereins für vaterländische Naturkunde in Württemberg. 8°. 37. Jahrgang. [Jb. 1880. II. -124-]

O. FRAAS: Die geologischen Verhältnisse der Haller Gegend. 36. — J. PROBST: Zur klimatischen Frage. 47. — Zur Kenntniss der quartären Wirbelthiere in Oberschwaben. 114. — O. FRAAS: Simosaurus pusillus aus der Lettenkohle von Hoheneck. (T. I.) 319. — K. MILLER: Die 17 grössten erraticen Blöcke Oberschwabens. 305. — E. HAMMER: Strudellöcher im württembergischen Schwarzwald. 361. — v. ZECH: Die Kälte des vergangenen Winters. 41. — H. FEHLING und C. HELL: Chemische Analyse des Göppinger Sauerbrunnens. 152.

6) Jahrbuch der K. K. geologischen Reichsanstalt. 8°. Wien. [Jb. 1881. I. -451-]

1881. XXXI. No. 1. S. 1—168. T. I. — \* ED. REYER: Predazzo (Taf. I). — \* Über Tuffe und tuffogene Sedimente. 57. — \* E. TIETZE: Über einige Bildungen der jüngeren Epochen in Nord-Persien. 67. — \* C. M. PAUL: Die Petroleum- und Ozokerit-Vorkommnisse Galiziens. 131.

7) Verhandlungen der K. K. geologischen Reichsanstalt. 8°. Wien. [Jb. 1881. I. -145-]

1881. No. 8. S. 113—148. — Eingesendete Mittheilungen: F. KREUTZ: Über die Bildung und Umbildung von Erdwachs und Erdöl in Galizien. 113. — Über den Ursprung des Steinsalzes am Rande der Karpathen. 119. — A. BREZINA: Pseudometeorit gefunden in Cista, Pilsener Kreis, Böhmen. 121. — J. WOLDRICH: Nachtrag zur Fauna der Certowa dira in Mähren. 122. — A. HONTUM SCHINDLER: Neue Angaben über die Mineralreichthümer Persiens und Notizen über die Gegend westlich von Zéndjan. 122. — Vorträge: V. HILBER: Die Stellung des ostgalizischen Gypses und sein Verhältniss zum Schlier. 123. — \* H. v. FOULON: Krystallogenetische Beobachtungen. Über den Einfluss fremder Beimengungen in der Mutterlauge auf das Wachsthum der Krystalle einiger Substanzen. 131. — Literaturnotizen. 141.

1881. No. 9. S. 149—172. — Eingesendete Mittheilungen: E. KITTL: Über die Mineralquellen Nordböhmens. 149. — F. WURM: Limonitconcretionen in der Umgebung von Böhmisches-Leipa. 153. — H. ENGELHARDT: Dritter Beitrag zur Kenntniss der Flora des Thones von Preschen bei Bilin. 154. — KRAMBERGER: Studien über die Gattung Saurocephalus. 155. — W. DAMES: Über die Cephalopoden aus dem Gaultquader des Hoppelberges. 155. — C. DOELTER: Spuren eines alten Festlandes auf den Capverdischen Inseln. 156. — Vorträge: M. VACEK: Vorlage der geologischen Karte der Umgebung von Trient. 157. — L. SZAYNOCHA: Das Petroleumvorkommen von Sloboda rungurska. 162. — E. HUSSAK: Einschlüsse harzähnlicher Körper in Pikritporphyr. 165. — Literaturnotizen. 165.

8) Sitzungsberichte der naturforschenden Gesellschaft zu Dorpat. 5. Bd. 3. Heft. 8°. Dorpat 1881. [Jb. 1880. II. -268-]

C. GREWINGK: Über geol. Beobachtungen an zwei Geschiebehügeln der Westküste Estlands; über Strudel- und Sickergruben bei Dünhof;



Übersicht der altquartären und ausgestorbenen neuquartären Säugethiere Liv-, Est- und Kurlands.

9) Geologiska Föreningens i Stockholm Förhandlingar. 8<sup>o</sup>. Stockholm. [Jb. 1881. II. -147-]

1881, April. Bd. V. No. 11. [No. 67] — J. NORDENSTRÖM: Om Värmskogs och angränsande socknars silfver-och kopparmalmgaingar i Vestra Vermland. (Über die Silber- und Kupfererzgänge in Värmskog und in den angrenzenden Kirchspielen des westlichen Vermlands; mit Tafel.) 455—469. — G. DE GEER: Naagra ord om bergarterna paa Aaland och flyttblocken derifraan. (Einige Worte über die Gesteine auf Aaland und über die von dort stammenden erratischen Blöcke; mit Tafel.) 469—484. — \* F. SVENONIUS: Om den s. k. Sevegrupper i nordligaste Jämtland och Aangermanland samt dess förhaallande till fossilförande lager. (Über die sog. Sevegruppe im nördlichsten Jemtland und Aangermanland sowie über deren Beziehung zu fossilführenden Schichten; mit zwei Tafeln.) 484—497. — E. ERDMANN: Geologiska föreläsningstaflor, profiler m. m., framställda efter en ny idé. (Geologische Vorlesungstafeln, Profile u. s. w., dargestellt nach einer neuen Idee.) 498—500. — G. LINDSTRÖM: Analys af thorit fraan Hitterö. (Analyse eines Thorit von Hitterö.) 500.

10) The Annals and Magazine of natural history. 8<sup>o</sup>. London 5th. series. [Jb. 1881. II. -148-]

Vol. VII. No. 40. Apr. 1881. — P. HERBERT CARPENTER and R. ETHERIDGE: Contributions to the study of the British Palaeozoic crinoids. 281—298. Pl. XV. XVI. — H. J. CARTER: On the Kunker Formation of the Alluvium in India compared with the Flint Formation in the Chalk of England. 308—312.

Vol. VII. No. 41. May 1881. —

Vol. VII. No. 42. June 1881. — J. W. DAVIS: On Palaeospinax priscus EGERTON. Pl. XX. 429—432. — SAMUEL H. SCUDDER: The structure and affinities of Euphorberia MEEK and WORTHEN, a genus of Carboniferous Myriopoda. Pl. XXI. 437—442.

11) The geological Magazine, edited by H. WOODWARD, J. MORRIS and R. ETHERIDGE. 8<sup>o</sup>. London. [Jb. 1881. II. -479-]

No. 204. Dec. II. vol. VIII. June 1881. pg. 241—288. — J. S. GARDNER: Subsidence and elevation. 241. — J. E. MARR: Classification of the cambrian and silurian rocks. 245. — H. H. HOWORTH: The Mammoth in Europe. 251. — E. T. NEWTON: The Vertebrata of the Forest bed series of the East of England. 256. — CH. LAPWORTH: Correlation of the Lower palaeozoic rocks of Britain and Scandinavia. 260. — Reviews etc. 266.

12) The American Journal of Science and Arts. 3rd Series. [Jb. 1881. II. -149-]

Vol. XXI. No. 125. May 1881. — W. C. KERR: Action of frost in the arrangements of superficial earthy material. 345. — N. H. WINCHELL: DALL's observations on arctic ice and the bearing of the facts on glacial phenomena in Minnesota. 358. — J. P. COOKE: WILLIAM HALLOWES MILLER.

379. — G. M. DAWSON: Geology of Peace River region. 391. — O. C. MARSH American Jurassic Dinosaurs. (XII—XVIII.) 417.

Vol. XXI. No. 126. June 1881. — J. D. DANA: Geological relations of the limestone belts of Westchester County, N.-Y.: Southern Westchester County and northern New-York Island. 425. — J. L. SMITH: Nodule of Chromite in the interior of compact meteoric iron from Cohahuila. 461. — J. F. WHITEAVES: Fossil fishes from the devonian rocks of Scaumenac Bay, in the province of Quebec. 494. — O. C. MARSH: New Jurassic mammals. 511.

13) Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des sciences. 4<sup>o</sup>. Paris. [Jb. 1881. II. - 149-]

T. XCII. No. 17. 25 Avril. 1881. — A. DAUBRÉE: Examen de matériaux provenant des forts vitrifiés de Craig Phadrick près Inverness (Ecosse) et de Hartmannswillerkopf (Haute-Alsace). 980. — Météorite tombée à Louans (Indre-et-Loire) le 25 janvier 1845 et dont la chute est restée inédite. 984. — LAWRENCE SMITH: Nodule de chromite dans l'intérieur de fer météorique de Cohahuila (Méxique). 991.

T. XCII. No. 18 (2 Mai 1881). — F. FOUQUÉ: Sur la série stratigraphique des roches qui constituent le sol de la Haute-Auvergne. 1039. — F. FOUQUÉ et A. MICHÉL-LÉVY: Examen de quelques produits artificiels de James Hall. 1040. — E. FILHOL: Sur quelques feldspaths de la Vallée de Bagnères-de-Luchon (Haute-Garonne). 1059.

T. XCII. No. 20 (16 Mai 1881). — G. DE SAPORTA: Sur la présence supposée des Protéacées d'Australie dans la flore de l'Europe ancienne. 1130. — A. GAUDRY: Sur les plus anciens reptiles trouvés en France. 1135. — A. LOIR: Sur la cristallisation des aluns. 1166. — H. FAYOL: Études sur le terrain houiller de Commentry. 1172.

T. XCII. No. 21 (23 Mai 1881). — G. DE SAPORTA et A. F. MARION: Sur les genres *Williamsonia* CARRUTH. et *Goniolina* D'ORB. 1185.

14) Mémoires de la Société géologique de France. 3<sup>ième</sup> sér. Tom. I. 1—5. Paris. 4<sup>o</sup>. 1877—1880.

H. E. SAUVAGE: Mémoire sur les *Lepidotus maximus* et *Lepidotus Palliatus*. Pl. I. 1—29. II. — M. P. FISCHER: Paléontologie des terrains tertiaires de l'île de Rhodes. Avec la collaboration de MM. CATTEAU, MANZONI et TOURNOÛER. Pl. III—V. 1—74. — O. TERQUEM: Les Foraminifères et les entomostracés-ostracodes du Pliocène supérieur de l'île de Rhodes. Pl. VI—XIX. 1—15. — H. E. SAUVAGE et F. LIENARD: Mémoire sur le genre *Machimosaurus*. Pl. XX—XXIII. 1—31. — BERTHELIN: Mémoire sur les foraminifères fossiles de l'étage Albien de Montclay (Doubs). Pl. XXIV—XXVII. 1—78.

15) Bulletin de la Société géologique de France. 8<sup>o</sup>. Paris. [Jb. 1881. I. - 456-]

3. série. tome VI. 1877—1878. pg. 719—743. — Table générale des articles. 719. — Table des matières et des auteurs. 725. — Table des genres et des espèces etc. 739. — Table des planches. 741.

3. série. tome VII. 1879. No. 10. pg. 657—749. p. 81—93. pl. XIII—XV.  
— L. CAREZ: Sur les sables moyens aux environs de Château-Thierry (suite et fin). 657. — MUNIER-CHALMAS: Sur les Algues calcaires confondues avec les foraminifères et appartenant au groupe des Siphonées dichotomes. 661.  
— PERON: Présentation du Ve fascicule de la „Description des Échinides fossiles de l'Algérie“. 672. — DELAGE: Études géologiques suivant le profil en long du chemin de fer d'Avranches à Dol. 676. — Ch. LORY: Sur un gisement de poissons fossiles dans les marnes aptiennes de Rosans (Hautes-Alpes). 677. — HOLLANDE: Colline du Léméné et du Nivolet, au nord de Chambéry. 686; — Analyse des eaux de la Boisse. 692. — E. SAUVAGE: Genre Machimosaure. 673. — OEHLERT et DAVOUST: Dévonien du département de la Sarthe (pl. XIII—XV). 697. — DE LACVIVIER: Crétacé supérieur du département de l'Ariège. 78. — J. CORNUEL: Sur les pints naturels des calcaires portlandiens de la Haute-Marne et de la Meuse. 722. — HÉBERT: Sur la présence à St. Germain-en-Laye des lignites du Soissonnais 739. — VASSEUR: Terrains tertiaires du Cotentin. 741. — TARDY: Vestiges d'anciens glaciers dans le Beaujolais. 744. — Bibliographie. 81—93.

3. série. tome IX. 1881. No. 1. pg. 3—64 et 1—16. pl. I et II. — TERQUEM: Présentation de son 3. fascicule de la faune de la plage de Dunquerque. 6. — DAUBRÉE: Présentation de la Monographie géologique des anciens glaciers et du terrain erratique de la partie moyenne du bassin du Rhône par Falsan et Chantre. 7; — Présentation de l'ouvrage intitulé: Espagne, Algérie et Tunisie par TCHIHATCHEF. 8. — CHAPER: Présentation de ses Notes sur la région diamantifère de l'Afrique australe. 8. — DOLLFUS: Présentation de la Géologie de la Belgique par MOURLON. 9. — DAUBRÉE: Présentation de la Carte géologique d'Espagne par DE BOTTÉLLA. 12. — GAUDRY: Lettre de l'abbé POUECH. 15; — Présentation du Mémoire de D. PANTANELLI sur les Radiolaires des Jaspes de la Toscane. 16; — Sur les Goniolina. 16; — Note sur un reptile très perfectionné trouvé dans le terrain permien. 17. — J. MARCOU: Sur les colonies dans les roches taconiques des bords du Lac Champlain. 18. — DE COSSIGNY: Sur l'origine des silex de la craie. 47. — POTIER: Note sur la prétendue présence d'un gisement palaeothérien dans la commune de l'Escarène (Alpes-Maritimes). 58. — LORY: Note sur le terrain crétacé supérieur de l'Isère. 58. — HÉBERT: Le terrain crétacé des Pyrénées (2e partie). 62. — Bibliographie. 116.

3. série. tome IX. 1881. No. 2. pg. 65—144 et 17—32. pl. III et IV.  
— HÉBERT: Le terrain crétacé des Pyrénées (suite et fin). 65. — L. CAREZ: Quelques mots sur le terrain crétacé du nord de l'Espagne. 73. — E. ROCHE: Sur les fossiles du terrain permien d'Autun (Saône-et-Loire). 78. — GAUDRY: Nouveau reptile d'Autun. 83. — L. VAILLANT: Remarques sur les dépôts marins de la période actuelle au point de vue du synchronisme des couches. 83. — L'abbé POUECH: Sur un ossement fossile supposé appartenir à un mammifère trouvé dans les grès crétacés du Mas d'Azil (Ariège). 88. — DE MERCEY: Dates de publication des travaux

sur le crétacé supérieur. 81. — G. F. DOLLFUS: Notes géologiques sur un nouveau chemin de fer de Beaumont-sur-Oise à Hermes. 92. — COTTEAU: Présentation du Catalogue des Echinides jurassiques du Normandie. 107; La section de géologie au Congrès de l'Association française pour l'avancement des sciences à Reims. 107. — BARROIS: Réponse aux observations de M. MEUGY. 110. — G. F. DOLLFUS: Essay sur la détermination de l'âge du soulèvement du pays de BRAY (pl. III et IV). 112. — Bibliographie. 17—32.

16) Bulletin de la Société minéralogique de France. 8<sup>e</sup>. Paris. [Jb. 1881. II. -150-]

Année 1881. No. 4. pg. 81—112. — V. MICAULT: Couleurs anciennes obtenues par l'emploi des oxydes de cuivre. 82. — ALF. LACROIX: Sur la mélanite de Lantigné (Rhône). 84. — \* ÉM. BERTRAND: Étude optique de différents minéraux: aragotite, hydrocérusite, schwarzenbergite, connellite, beraunite et éléonorite, nouveau minéral du Laurium (serpiérite). 87. — \* A. DES CLOIZEAUX: Serpiérite, sulfate basique hydraté de cuivre et de zinc du Laurium. 89. — Sur l'hédyphane de Longban. 93. — Cristaux de béryl de la Mer de glace, vallée de Chamounix. 94. — Cristaux de Cordiérite de la Haute-Loire. 94. — Sur la barytocalcite de Longban. 95. — \* ER. MALLARD: Sur l'isomorphisme des feldspaths tricliniques. 96. — Bibliographie. 111.

Année 1881. No. 5. pg. 113—142. — H. DUFET: Influence de la température sur la double réfraction du gypse. 113. — G. WYRÓUBOFF: De l'orientation des chromates anhydres neutres et acides de potassium, de rubidium, d'ammonium et de sodium (pl. III). 120. — ÉM. BERTRAND: Sur un nouveau minéral du Laurium (zinc-aluminite). 135. — A. DAMOUR: Essais chimiques et analyse d'un sulfate basique d'alumine et de zinc hydraté, nouvelle espèce minérale (zinc-aluminite). 136. — F. GONNARD: Sur l'existence de l'apatite dans les pegmatites du Lyonnais. 138.

# 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: 1881

Band/Volume: [1881\\_2](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Diverse Berichte 1302-1312](#)