

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.

1880.

- * WHITEAVES: On a new species of Pterichthys, allied to Bothriolepis ornata EICHWALD, from the Devonian rocks of the North side of the Baie des Chaleurs. (Americ. Journ. of Science Vol. XX.)

1882.

- * R. CANAVAL: Das Erdbeben von Gmünd am 5. November 1881. (Sitzungsber. d. Kais. Akad. d. Wissensch. Wien. LXXXVI. December.)
- * Informe oficial de la Comision cientifica agregada al Estado Mayor General de la Expedicion al Rio Negro (Patagonia) realizada en los meses de Abril, Mayo y Junio de 1879 bajo las órdenes del General D. JULIO A. ROCA. Entrega III. Geologia por el Dr. D. ADOLFO DOERING. 4º. 230 pg. Buenos Aires.
- * JOH. LORENZEN: Kemisk Undersøgelse af det metalliske Jern fra Grønland samt nogle af de dermed følgende Bjergarter. (Abdruck aus: Meddelelser om Groenland. IV. Kjöbenhavn.)
- * K. J. V. STEENSTRUP: Om Forekomsten af Nikkeljern med Widmannstättenske Figurer i Basalten i Nord-Grønland. (Sep.-Abdr. aus Meddelelser fra Grønland. IV. Kjöbenhavn.)
- * — — Bidrag til Kjendskab til Bræerne og Brä-Isen i Nord-Grønland. (Ibidem.)
- * — — Bidrag til Kjendskab til de geognostiske og geographiske Forhold i en del af Nord-Grønland. (Ibidem.)

1883.

- * O. BACHMANN: Unsere modernen Mikroskope und deren sämtliche Hilfs- und Nebenapparate für wissenschaftliche Forschungen. Ein

Handbuch für Histologen, Geologen, Mediciner, Pharmaceuten, Chemiker, Techniker und Studirende. Mit 175 Abbild. im Text. München und Leipzig.

- * G. BOEHM: Die Bivalven der Stramberger Schichten. (Paläontologische Mittheilungen aus dem Museum des Königl. Bayer. Staates. II. Bd. 4. Abth. S. 493—680. Taf. 53—70.) Cassel.
- * K. DALMER: Über einen Glacialschliff auf dem Porphyr von Wildschütz. (Ber. d. naturf. Ges. zu Leipzig.)
- * DAMES: Über das Vorkommen von Ursus im Diluvialsande von Rixdorf bei Berlin. (Sitzungsber. d. Ges. naturforsch. Freunde zu Berlin. 105.)
- * E. DATHE: Die Variolit-führenden Culmconglomerate bei Hausdorf in Schlesien. (Jahrb. der k. preuss. geolog. Landesanstalt für 1882.)
- * C. FR. FÖHR: Die Phonolithe des Hegau's — mit besonderer Berücksichtigung ihrer chemischen Constitution. Inaug.-Diss. Würzburg.
- * H. VON FOULLON: Über die mineralogische und chemische Zusammensetzung des am 16. Febr. 1883 bei Alfianello gefallenen Meteorsteines. (Sitzungsber. d. kais. Akad. d. Wiss. Wien. LXXXVIII. Juni.)
- * O. FRAAS: Die geognostische Profilirung der Württembergischen Eisenbahnlinien. I. Mit 2 Profilen. Stuttgart.
- * E. GEINITZ: Die Flötzformationen Mecklenburgs. Mit einer geologische Übersichtskarte und 6 Tafeln. (Sep. aus Heft 37 d. Archivs der Fr. d. Naturg. in Mecklenburg. Güstrow.)
- * C. GOTTSCHÉ: Die Sedimentär-Geschiebe der Provinz Schleswig-Holstein. Mit 2 Karten. gr. 8. 66 S. Als Manuscript gedruckt. Yokohama.
- * A. VON GRODDECK: Zur Kenntniss des Oberharzer Culm. (Jahrb. kön. preuss. geol. Landesanstalt f. 1882. Berlin.)
- * — — Der Kersantitgang des Oberharzes. (Ibidem.)
- * HJALMAR GYLLING: Über einen neuen Fund von Andesin bei Orijärvi in Finnland. (Öfvers. af Finska Vet. Soc. Förh. XXV.)
- * AD. HOFMANN: Netze für Zwillingskrystall-Modelle. Heft 1. Wien und Teschen.
- * A. ISSEL: Le oscillazioni lente del suolo o bradisismi. Saggio di geologia storica. 42 S. Karte. (Atti della R. Università di Genova. Vol. V.) Genova.
- * KAYSER: Neue Beiträge zur Kenntniss der Fauna des rheinischen Taunus-Quarzits. (Jahrb. d. preuss. geolog. Landesanstalt für 1882. 11. S. 2 Taf. Berlin.)
- * VON KOENEN: Beitrag zur Kenntniss der Placodermen des norddeutschen Oberdevons. (Abhdl. d. Königl. Ges. d. Wissensch. zu Göttingen Bd. XXX. Taf. I—IV.)
- * A. KUNDT: Über das optische Verhalten des Quarzes im elektrischen Feld. (Annal. der Phys. u. Chem. N. F. Bd. XVIII. Leipzig.)
- * — — Über eine Methode zur Untersuchung der Thermo-Elektricität und Piezo-Elektricität der Krystalle. (Sitzungsber. d. k. preuss. Akad. d. Wiss. XVI.)

- * G. LINCK: Ein neues Reagens zur Unterscheidung von Calcit und Dolomit in Dünnschliffen. (XVI. Ber. d. Oberrhein. geol. Ver. Stuttgart.)
- * LEROY W. MC. COY: Beitrag zur Kenntniss der Kobalt-, Nickel- und Eisenkiese. Inaug.-Diss. Freiberg.
- * MARTIN: Paläontologische Ergebnisse von Tiefbohrungen auf Java. I. Vertebrata, Crustacea. (Sammlungen des geol. Reichsmuseums in Leiden. I. Beiträge zur Geologie Ost-Asiens und Australiens, herausgegeben von MARTIN und WICHMANN. Leiden.)
- * K. MARTIN: Die wichtigsten Daten unserer geologischen Kenntniss vom Niederländisch-Ostindischen Archipel. (Bijdragen tot de Taal-, Land- en Volkenkunde van Nederlandsch-Indie. 'S. Gravenhage.)
- * E. MORGENROTH: Die fossilen Pflanzenreste im Diluvium der Umgebung von Kamenz in Sachsen. 1 Tafel. Halle.
- * A. NEHRING: Über das fossile Vorkommen von Cervus dama, Cyprinus carpio und Dreissena polymorpha in Norddeutschland. (Sitzungsber. d. Ges. naturf. Freunde zu Berlin. 22. Mai.)
- * JULIAN NIEDZWIEDZKI: Beitrag zur Kenntniss der Salzformation von Wieliczka und Bochnia, sowie der an diese angrenzenden Gebirgsglieder. I. Mit 2 Taf. 8°. 82 S. Lemberg.
- * FR. NOETLING: Die cambrischen und silurischen Geschiebe der Provinzen Ost- und Westpreussen. (Jahrb. d. K. preuss. geol. Landesanstalt für 1882. Berlin.)
- * A. E. NORDENSKIÖLD: Om den geologiska betydelsen af kosmiska ämnens nedfallande till jordytan särskildt med afseende på den KANT-LAPLACE'ska teorien. (Aus: A. E. NORDENSKIÖLD, Studier och forskningar föränledda af mina resor i höga Norden. Stockholm.)
- * FR. PFAFF: Versuche, die mittlere Härte der Krystalle mittelst eines neuen Instrumentes, des Mesoklerometers, zu bestimmen. (Sitzungsber. d. phys.-med. Soc. zu Erlangen. 30. Juli.)
- * — — Untersuchungen über die absolute Härte des Kalkspathes und Gypses und das Wesen der Härte. (Sitzungsber. k. bayer. Akad. d. Wiss. III. München.)
- * POHLIG: Über v. KOENEN's Kritik seiner „maritimen Unionen“. (Sitzungsber. d. niederrh. Ges. Bonn.)
- * PROESCHOLDT: Die Marisfelder Mulde und der Feldstein bei Themar. (Jahrb. d. Königl. Preuss. geolog. Landesanstalt für 1882.)
- * HANS H. REUSCH: Die Fossilienführenden krystallinischen Schiefer von Bergen in Norwegen. — Autorisirte deutsche Ausgabe von RICHARD BALDAUF. Mit 1 geol. Karte und 92 Holzschnitten. 8°. 134 S. Leipzig.
- * C. ROHRBACH: Über eine neue Flüssigkeit von hohem specifischem Gewicht, hohem Brechungsexponenten und grosser Dispersion. (Annal. d. Phys. u. Chemie. N. F. XX. Leipzig.)
- * JUSTUS ROTH: Allgemeine und chemische Geologie. II. Bd. 1. Abth. Allgemeines und ältere Eruptivgesteine. 8°. 210 S. Berlin.
- * HERM. SÖFFING: Krystallographische Untersuchung einiger organischer Verbindungen. Mit 1 Tafel. Inaug.-Diss. Göttingen.

- G. STACHE: Fragmente einer afrikanischen Kohlenkalkfauna aus dem Gebiete der West-Sahara. Bericht über die Untersuchung der von Dr. O. LENZ auf der Reise von Marokko nach Timbuktu gesammelten paläozoischen Gesteine und Fossilreste. Mit 7 Tafeln. (Denkschr. d. Wiener Akad. Bd. XLVI.)
- * G. TSCHERMAK: Die mikroskopische Beschaffenheit der Meteoriten, erläutert durch photographische Abbildungen. Die Aufnahmen von J. Grimm in Offenburg. Lieferung I. Stuttgart.
- * FEL. WAHNSCHAFFE: Über das Vorkommen einer Süßwasserfauna im Unteren Diluvium der Umgegend von Rathenow und über die geognostische Stellung der Schlickbildungen im dortigen Alluvium. (Jahrb. K. preuss. geolog. Landesanst. für 1882. Berlin.)
- * — — Beitrag zur Kenntniss der Rüdersdorfer Glacialerscheinungen. (Ibidem.)
- * WHITEAVES: On some remarkable fossil Fishes from the Devonian Rocks of Scaumenai Bay, P. Q., with descriptions of a new genus and three new species. (Canad. Natural. Vol. X. No. 1.)
- * — — On some fossil Fishes, Crustacea and Mollusca from the Devonian Rocks at Campbellton N. B. with descriptions of five new species. (Ibidem No. 2.)
- * — — Recent Discoveries of Fossil Fishes in the Devonian Rocks of Canada. (Americ. Natural. 158.)
- * F. J. WIK: Mineralogiska och petrografiska meddelanden. VIII. (Finska Vet. Soc. Förh. XXV.)
- * ALB. WILLIAMS: Mineral products of the United States. (Abstr. from a Report entitled „The Mineral Resources of the United States“.) Washington.

1884.

- * ARISTIDES BREZINA: Krystallographische Untersuchungen an homologen und isomeren Reihen. — Eine von der Kais. Akad. d. Wiss. in Wien mit dem A. Freiherrn von BAUMGARTNER'schen Preise gekrönte, durch einen methodologischen Theil vermehrte Schrift. 1. Theil Methoden. Mit 1 lithogr. Taf. und 93 in den Text gedruckten Holzschnitten. Wien.

B. Zeitschriften.

- 1) Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft. 8°. Berlin. [Jb. 1883. II. -296-]

Bd. XXXV. No. 2. April—Juni 1883. S. 222—398. T. X—XVI. — Aufsätze: SVEN AXEL TULLBERG: Über die Schichtenfolge des Silurs in Schonen nebst einem Vergleiche mit anderen gleichaltrigen Bildungen (T. X). 223. — J. G. BORNEMANN: Paläontologisches aus dem cambrischen Gebiete von Canalgrande in Sardinien. 270. — *H. CREDNER: Die Stegocephalen aus dem Rothliegenden des Plauen'schen Grundes bei Dresden. 4. (T. XI u. XII). 295. — *E. F. GEINITZ: Über die gegenwärtige Senkung der meck-

lenburgischen Ostseeküste. 301. — *E. KAYSER: Beschreibung einiger neuer Goniatiten und Brachiopoden aus dem rheinischen Devon (T. XIII u. XIV). 306. — *FR. NOETLING: Über diatomeenföhrnde Schichten des westpreussischen Diluviums. 318; — *Beitrag zur systematischen Stellung des Genus Porambonites PANDER (T. XV u. XVI). 355. — Briefliche Mittheilungen: E. ZIMMERMANN: Über einen neuen Ceratiten aus dem Grenz-dolomit Thüringens und über Glacierscheinungen bei Klein-Pörthen zwischen Gera und Zeitz. 382. — V. GILLIÉRON: Erwiderung. 387. — Verhandlungen: C. DOELTER: Künstliche Darstellung von Mineralien und Gesteinen. 388. — KEILHACK: Über präglaciale Süßwasserbildungen im Diluvium Norddeutschlands. 390. — E. KAYSER: Über eine sog. Crossopodia vom Grossen Isenthal am Harz. — A. PENCK: Über den Löss in Deutschland. 394. — E. WEISS: Über Calamites transitionis Göpp. (= Archaeo-calamites radiatus [BRNGN.] STUR). 396.

2) Palaeontographica. Herausgegeben von W. DUNKER und K. A. ZITTEL. 4^o. Cassel. [Jb. 1883. II. -297-]

XXX. Bd. 1. Theil oder dritte Folge. VI. Bd. September 1883. — Beiträge zur Geologie und Paläontologie der libyschen Wüste und der angrenzenden Gebiete von Ägypten. Unter Mitwirkung mehrerer Fachgenossen herausgegeben von KARL A. ZITTEL. 237 S. Mit einer Übersichtskarte, einer landschaftlichen und 36 paläontologischen Tafeln.

XXX. Bd. 2. Theil oder dritte Folge. VI. Bd. 1. Lief. Juni 1883. — P. DE LORIOI: Eocäne Echinoideen aus Ägypten und der libyschen Wüste (Taf. I—XI). 1—59.

3) Zeitschrift für Krystallographie und Mineralogie unter Mitwirkung zahlreicher Fachgenossen des In- und Auslandes herausgegeben von P. GROTH. 8^o. Leipzig. [Jb. 1882. II. -297-]

Bd. VIII. Heft 2 und 3. S. 97—320. T. IV—V. — H. LASPEYRES: Stauroskopische Untersuchungen. 97. — *H. FOERSTNER: Über die Feldspathe von Pantelleria (T. IV—V). 125. — F. J. WIK: Mineralogische Mittheilungen. 1) Kalinatronmikroklas vom St. Gotthard, 2) Anorthoit von Silböle und Lindsayit von Orijärvi, 3) über das Verhältniss der optischen und chemischen Eigenschaften des Pyroxens. 203. — *C. BODEWIG: Die Bestimmung der Borsäure in Borosilikaten. 211. — *A. CATHREIN: Über einige Mineralvorkommen bei Predazzo: 1) Magneteisen von der Scalotta, 2) Scheelit vom Monte Mulatt, 3) Hornblende von Roda, 4) Granat von der Malgola, 5) Kalkspath von Le Selle dei Monzoni. 49. — G. J. BRUSH und S. L. PENFIELD: Über Scovillit, ein neues Phosphat von Didym, Yttrium etc. von Salisbury, Conn. 226. — A. SCHRAUF: Über Ditriscoprophosphat und Luninit. 231; — Eine einfache Zonarformel. 238. — G. STARKE: Über Schuchardtit. 239. — HJ. SÖGREN: Über krystallisirten Tephroit von Långban in Werm-land. 241. — J. A. KRENNER: Über den Manganocalcit. 242. — F. GRÜN-ling: Über das Vorkommen des Baryts im Binnenthal. 243. — Preisaufgabe der K. Akademie der Wissenschaften zu Wien. 245. — Auszüge 246.

4) Verhandlungen des naturhistorischen Vereins der Preussischen Rheinlande und Westphalens. Herausgegeben von C. ANDRÄ. 8^o. Bonn. [Jb. 1883. II. -128-]

40. Jahrg. 4. Folge. 10. Jahrg. 1. Hälfte. — Verhandlungen. 1—373. Correspondenzblatt. 1—60. Mit 5 Taf. Abbild., 3 Holzschn. und der zweiten Ausgabe der geolog. Übersichtskarte der Rheinprovinz und der Provinz Westphalen von H. VON DECHEN. — Im Correspondenzblatt: VON DECHEN: Zur Erinnerung an Dr. FRANZ HERMANN TROSCHEL. 1—54. — VON DECHEN: Zur Erinnerung an Dr. CARL LICHTENBERGER. 54—60. — In den Verhandlungen: F. F. VON DÜCKER: Löss in Westphalen. 310—311. — VON DECHEN: Notiz über die zweite Ausgabe der geologischen Übersichtskarte der Rheinprovinz und der Provinz Westphalen. 312—373.

5) Paläontologische Abhandlungen, herausgegeben von W. DAMES und E. KAYSER. 4^o. Berlin. [Jb. 1883. I. -536-]

I. Bd. Heft 2. — W. REISS: Die geologischen Verhältnisse der Fundstellen fossiler Säugethierknochen in Ecuador. 1—18. W. BRANCO: Beschreibung der Fauna (Taf. VI—XXIV). 19—160.

6) Jahrbuch der K. K. geologischen Reichsanstalt. 8^o. Wien. [Jb. 1883. II. -130-]

1883. XXXIII. No. 2 und 3. S. 253—560. T. III und IV. — MART. KRIZ: Der Lauf der unterirdischen Gewässer in den devonischen Kalken Mährens. 253. — E. TIETZE: Beiträge zur Geologie von Galizien. 279. — GUST. C. LAUBE: Das Erdbeben von Trautenau am 31. Januar 1883 (T. III). 331. — D. STUR: Geologische Verhältnisse der wasserführenden Schichten des Untergrundes in der Umgegend der Stadt Fürstenfeld in Steiermark. 373. — E. TIETZE: Notizen über die Gegend zwischen Plojeschti und Kimpina in der Walachei. 381. — *A. VON GRODDECK: Zur Kenntniss der grünen Gesteine (grüne Schiefer) von Mitterberg im Salzburgischen. 397. — *A. BITTNER: Nachträge zum Berichte über die geologischen Aufnahmen in Judicarien und Val Sabbia. 405. — V. UHLIG: Beiträge zur Geologie der westgalizischen Karpathen (T. IV). 443.

7) Verhandlungen der K. K. geologischen Reichsanstalt. 8^o. Wien. [Jb. 1883. II. -297-]

1883. No. 11. S. 165—190. — Eingesendete Mittheilungen: R. HANDMANN: Die sarmatische Conchylienablagerung von Höller. 165; — Die fossile Binnenfauna von St. Veit a. d. Friesting. 170. — V. HILBER: Fossilien aus der Miocänbucht von Stein in Krain. 175. — R. HÖRNES und V. HILBER: Eine Excursion in das Miocängebiet von St. Florian in Steiermark. 179. — G. TÉGLÁS: Eine neue Knochenhöhle in dem siebenbürgischen Erzgebirge in der Nähe von Toroczko. 180. — G. LAUBE: Zum Trautenauer Erdbeben am 30. Januar 1883. 181. — L. TAUSCH: Zur Berichtigung. 181. — Literaturnotizen. 181.

1883. No. 12. S. 191—206. — Eingesendete Mittheilungen: H. KELLER: Inoceramen im Wiener Sandstein von Pressbaum. 191. —

F. SEELAND: Künstlicher Lignit. 192. — Reiseberichte: F. TELLER: Neue Vorkommnisse diploporenführender Dolomite und dolomitischer Kalke im Bereiche der altkrystallinischen Schichtreihe Mittel-Tyrols. 193. — A. BITTNER: Der Untersberg und die nächste Umgebung von Golling. 200. — Literaturnotizen. 204.

8) The Quarterly Journal of the geological Society. 8°. London. [Jb. 1883. I. -299-]

Vol. XXXIX. August 1883. No. 155. pg. 69—72 and 253—486. Pl. VIII—XIV. — Proceedings: G. R. VINE: On the corals and bryozoans of the Wenlock shales. 69. — Papers read: T. G. BONNEY: On boulders of Hornblende-Pikrite near the western coast of Anglesey. 254. — A. GEIKIE: On the supposed pre-cambrian rocks of St. David's (pl. VIII—X). 261. — OWEN: On the skull of Megalosaurus (pl. IX). 334. — H. W. MONCKTON: On the Ragshot beds of the London basin. 348. — C. CALLAWAY: On the age of the newer gneissic rocks of the northern Highlands. With an appendix by T. G. BONNEY. 355. — A. W. WATERS: On fossil chilostomatous Bryozoa from Muddy Creek, Victoria (pl. XII). 423. — *J. JUDD and G. A. J. COLE: On the basalt-glass (Tachylyte) of the Western Isles of Scotland (pl. XIII and XIV). 444. — C. J. WOODWARD: On a group of minerals from Lilleshall, Salop. 466. — T. G. BONNEY: On a section recently exposed in Baron Hill Park, near Beaumaris. 470; — On the rocks between the Quartzfelsite and the cambrian series in the neighbourhood of Bangor. 478.

9) The Geological Magazine, edited by H. WOODWARD, J. MORRIS and R. ETHERIDGE. 8°. London. [Jb. 1883. II. -299-]

Dec. II. Vol. X. No. 231. September 1883. pg. 385—432. — O. C. MARSH: American jurassic Dinosaurs: restoration of Brontosaurus (pl. IX). 385. — SEARLES V. WOOD: Further remarks on the origin of the loess. 389. — J. G. GOODCHILD: Joints. 397. — A. IRVING: On the Bagshot sands as a source of water supply. 404. — H. H. HOWORTH: Traces of a great postglacial flood. VI. The rolled gravels and sands. 413. — Notices etc. 423.

Dec. II. Vol. X. No. 232. October 1883. pg. 433—480. — E. T. NEWTON: The Hyaena of the Forest-bed (pl. X). 433. — T. G. BONNEY: On some breccias and crushed rocks. 435. — T. V. HOLMES: On Eskers and Kames. 438. — H. WOODWARD: Synopsis of carboniferous trilobites (pl. XI). 445. — T. Mc. KENNY: The pleistocene gravels of Barnwell. 454. — J. GUNN: Does the Mammoth occur in the forest-bed? 456. — Notices etc. 460.

10) The Annals and Magazine of natural history. 8°. London. 5th series. [Jb. 1883. II. -300-]

Vol. XII. No. 68. Aug. 1883.

Vol. XII. No. 69. Sept. 1883. — J. YOUNG: On URE's „Millepore“, Tubulipora (Cellepora) Uriei FLEM. 154—158. — J. S. NEWBERRY: Notes on

some fossil plants from northern China. 172—177. — P. STOCK: On the Structure and Affinities of the Genus *Tristychina* Ag. (pl. VII) 177—190.

Vol. XII, No. 70. Oct. 1883. — RUPERT JONES: Notes on the Palaeozoic Bivalved Entomostraca. No. XVI. (pl. VI a. IX) 243—249.

11) The American Journal of Science and Arts. 3rd Series. [Jb. 1883. II. -300-]

Vol. XXVI, No. 152. Aug. 1883. — *O. C. MARSH: Principal characters of American Jurassic Dinosaurs. Part VI. Restoration of *Brontosaurus*. (pl. I) 81. — E. ANDREWS: Glacial markings of unusual forms in the Laurentian Hills. 99. — S. A. MILLER: Response to the remarks of Messrs. WACHSMUTH and SRINGER on the genera *Glyptocrinus* and *Reteocrinus*. 105. — W. J. MCGEE: Present status of the eccentricity theory of glacial climate. 113. — C. A. WHITE: Commingling of ancient faunal and modern floral types in the Laramie Group. 120. — J. S. NEWBERRY: Note on some fossil plants from Northern China. 123. — O. C. MARSH: Supposed human footprints recently found in Nevada. 139.

Vol. XXVI, No. 153. September 1883. — A. GUYOT: Existence in both hemispheres of a dry zone and its cause. 161. — G. F. BECKER: Relations of temperature to glaciation. 167. — S. L. PENFIELD: Analyses of two varieties of Lithiophilite. 176. — T. S. HUNT: The decay of rocks geologically considered. 190. — *E. S. DANA: Stibnite from Japan. 214. — *A. HAGUE and J. P. IDDINGS: Volcanoes of northern California, Oregon and Washington Territory. 222. — W. P. BLAKE: Cassiterite, Spodumene and Beryl in the Black Hills, Dakota. 235.

Vol. XXVI, No. 154. Oct. 1883. — J. CROLL: Some controverted points in geological climatology; a reply to Prof. NEWCOMB, Mr. HILL and others 249. — W. CROSS and W. F. HILLEBRAND: Minerals of the Cryolite group recently found in Colorado. 271. — W. J. MCGEE: Origin and Hade of normal faults. 294. — C. D. WALCOTT: Injury sustained by the eye of a trilobite at the time of the moulting of the shell. 302. — S. G. WILLIAMS: Dip of the rocks in central New York. 303.

12) Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia. 8^o. 1883. Philadelphia. [Jb. 1882. II. -438-]

1883. Part I. January to May. — H. CARVILL LEWIS: On a supposed human implement from the gravel at Philadelphia. 40. — HEILPRIN, ANGELO and H. CARVILL LEWIS: The ice of the glacial period. 46. — H. CARVILL LEWIS: Chalcedony containing liquid. 49. — E. D. COPE: On a new extinct genus of *Sirenia*, from South Carolina. 52; — The tritubercular type of superior molar tooth. 56; — Permian fishes and reptiles. 69. — HEILPRIN, ANGELO and H. CARVILL LEWIS: Phenomena of glaciation. 69. — H. CARVILL LEWIS: Crystallized serpentine from Delaware. 71. — JOS. LEIDY: A flint nodule from the greensand of New Jersey. 76. — E. D. COPE: On the mutual relations of the Bunotherian Mammalia. 77; — On the characters of the skull in *Hadrosaurus* (pl. IV—VII.). 27; — On some vertebrata from the Permian of Illinois. 108.

13) Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des sciences. 4^o. Paris. [Jb. 1883. II. - 300 -]

T. XCVII. No. 4. 23 Juillet 1883. — C. WOLF: Sur un appareil propre à l'étude des mouvements du sol. 228.

T. XCVII. No. 4. 23 Juillet 1883. — AD. CARNOT et RICHARD: Silico-phosphate de chaux cristallisé, produit dans la déphosphoration des fontes. 316. — ALEX. GORGEU: Sur la production artificielle de la rhodnite et de la téphroïte. 320. — ED. HÉBERT: Observations à propos du 4. fascicule de la „Faune carbonifère de Belgique“, par M. DE KONINCK. 350.

T. XCVII. No. 7. 13 Août 1883. — B. DELACHANAL: Sur la composition de l'asphalte ou bitume de Judée. 491. — DIEULAFAIT: Evaporation des eaux marines et des eaux douces, dans le delta du Rhône et à Constantine. 500. — B. DE CHANCOURTOIS: Sur les moyens employés pour constater, par enregistrement continu, les petits mouvements de l'écorce du globe. 502.

T. XCVII. No. 8. 20 Août 1883. — B. RENAULT: Note pour servir à l'histoire de la formation de la houille. 531.

T. XCVII. No. 10. 3 Septembre 1883. — L. CRIÉ: Sur les affinités des flores éocènes de l'ouest de la France et de l'Angleterre. 610.

T. XCVII. No. 11. 10 Septembre 1883. — B. RENAULT: Sur l'organisation du faisceau foliaire des Sphenophyllum. 649.

14) Bulletin de la Société géologique de France 8^o. 1883. [Jb. 1883. II. - 301 -]

3e série. t. XI. 1883. No. 6. pg. 401—496 et 49—69. pl. IX. — HÉBERT: Observations sur la position stratigraphique des couches à *Terebratula janitor*, *Am. transitorius*, etc., d'après des travaux récents (fin). 401. — VÉLAIN: Observations sur la communication précédente. 406. — MARCOU: Note sur la géologie de la Californie. 407. — LEENHARDT: Réponse à M. TORCAPEL au sujet de la classification de l'Urgonien. 435. — CAREZ: Remarques sur les rapports de l'Aptien et de l'Urgonien. 436. — LABAT: Présentation d'ouvrage. 439. — A. GAUDRY: Présentation de son ouvrage sur les enchaînements du monde animal dans les temps géologiques; fossiles primaires. 439. — FONTANNES: Note sur des Diagnoses d'espèces et de variétés nouvelles des terrains tertiaires du bassin du Rhône. 440. — PARANDIER: Note sur l'existence des bassins fermés dans les monts Jura. 441; — Présentation d'ouvrages. 445. — LABAT: Observations sur la communication précédente. 446. — TERQUEM: Note relative à son 5e mémoire sur les Foraminifères du système oolithique de la zone à *Am. Parkinsoni* de Fontoy (Moselle). 448. — COTTEAU: Présentation d'ouvrages. 449; — Note sur les Echinides jurassiques de l'Algérie. 449. NATHORST: Remarques concernant la question des Algues fossiles. 452. — ZEILLER: Note sur son travail intitulé: Examen de la flore fossile des couches de charbon du Tong-King. 456. — M. GOURDON et A. DE GRAMONT. Note sur le Lias de la Haute-Garonne. 461. — ST. MEUNIER: Note sur un gisement de mammifères quaternaires aux environs d'Argenteuil. 462. — CAREZ: Observations à sa note sur l'Aptien et le Gault du Gard et de

l'Ardèche (18 décembre 1882). 465. — LEBESCONTE: Présentation des oeuvres posthumes de M. ROUAULT, suivies d'une note sur les Cruziana et Rysophycus. 466. — DE RAINCOURT: Quelques observations sur les modifications des espèces. 472. — GAUDRY: Observations sur la communication précédente. 474. — COSSMANN et LAMBERT: Note relative à leur mémoire sur le terrain oligocène marin aux environs d'Etampes. 474. — SAUVAGE: Notes sur les poissons fossiles. 475; — Note sur les poissons du Muschelkalk de Pontpierre (Lorraine). 492; — Note sur le genre Pleuropholis. 496.

15) Bulletin de la Société minéralogique de France 8^o. Paris. [Jb. 1883. II. - 302 -]

T. VI. 1883. No. 6. pg. 143—180. — A. MICHEL-LÉVY: Mesure du pouvoir birfringent des minéraux en plaque mince. 143. — J. THOULET: Etudes expérimentales sur les roches. 161. — ALFR. LACROIX: Note sur la production artificielle de cristaux de gypse. 173; — Note sur la formation accidentelle de cristaux de cérussite sur des monnaies romaines. 175. — LODIN: Note sur un minéral nouveau (sulfure de plomb et de cuivre) provenant du val Godemas (Hautes-Alpes). 178.

16) Annales de la Société géologique du Nord. Lille 8^o. [Jahrb. 1881. II. - 327 -]

Tome IX. 1881—82. 334 pg. 5 Pl. — BARGATZKY: Observations sur les Stromatopores du terrain devonien des Asturies. 126. — BARROIS: Sur le genre Gosselitia. 44; — Sur le terrain silurien supérieur de la Haute Garonne. 50; — Analyse des recherches de M. JOHANNES KÜHN sur les Ophites des Pyrénées. 89; — Discours lors de la séance extraordinaire à Bailleul. 209; — Note sur les galets de la baie d'Andierne. 211; — Sur les plages soulevées de la côte occidentale du Finistère. 239. — CAMBESSEDÈS: Sondage de Mesnil-lès-Ruit. 268. — CARTON et BOUSSEMAER: Note sur les dépôts dits Aachéniens dans quelques poches du calcaire de Tournai. 85. — COSSERAT: Fossiles marins dans les sables landéniens près de Montagne. 268. — DELVAUX: Observations à propos du Diestien. 191. 210. — DELPIANQUE: Excursion à l'Hempempont. 270. — JANNEL: Excursions géologiques dans le golfe Rhénan de Charleville. 285. — GOSSELET: Note sur la tranchée entre Aubigny-au-Bac et Somain. 43; — Sur l'origine des calcaires devoniens de la Belgique, d'après M. DUPONT. 45; — Sur le forage de puits astériens dans la Flandre. 71; — Sur l'origine de la stratification entrecroisée dans les sables. 76; — Observations sur le Heersien, à propos d'une note de MM. VINCENT et RUTOT. 83; — Analyse d'une note de M. PURVES sur le terrain houiller inférieur. 96; — Oursins tertiaires. 132; — Etude sur la partie supérieure du Bathonien dans le département de l'Aisne. 132; — Remarques sur un sondage à Etreux. 151; — Sur l'état de la question du Diestien dans les collines de Bailleul. 190. 210; — Description géologique du canton de La Chapelle. 212; — Présentation des comptes rendus des excursions géologiques rédigés par les élèves de la Faculté. 269. — GRAND'EURY: Notes sur les empreintes houillères ré-

coltées dans les Asturies par M. C. BARROIS. 1. — GUERNE: Observations sur le transport des roches par les glaces. 211. — LADRIÈRE: Les limons des vallées de la Deûle et de la Lys. 76. — LAHOUSSAYE: Note sur le terrain ardoisier de Rimogne. 98. — MAURICE: Exposé des recherches de M. W. BRANCO sur l'Embryogénie et les affinités des Cephalopodes fossiles. 54. 104; — Les insectes fossiles spécialement d'après les travaux de Sir SAMUEL SCUDDER. 152. — MERCEY: Nouvelles observations sur quelques travaux relatifs au quaternaire e du Nord. 138. — ORTLIEB: Sur la carte géologique des environs de Renaix par M. le capitaine DELVAUX. 44; — Altération du limon par une fabrique de Produits chimiques. 76; — Compte rendu de l'excursion de la Société au Mont des Chats et aux collines environnantes. 181. — QUEVA: Excursion à Ostricourt. 272; — Excursion aux environs de Tongres et d'Anvers. 273. — SIX: Fossiles trouvés dans un aérolithe. 152. — VERGUL: Sondage à Etreux. 150. — ZEILLER: Sur la flore houiller des Asturies. 44.

Tom. X. 1882—83. 1 Livrais. Mars 1883. — SIX: L'éboulement d'Elm. 2. — GUERNE: Observations géologiques faites à l'île Jan Mayen, au cours de l'expédition norvégienne dans l'Atlantique Nord, d'après les travaux du professeur MOHN. 12. — JANNEL: De la présence de quelques substances métalliques et autres dans le Revinien. 26. — OLRV: Coupe du sondage de Divion de la Compagnie des mines de Bruay. 28. — GOSSELET: Note sur la zone dite métamorphique de Paliseul. 30. — SIX: Analyse d'une note de M. DOLLO sur les Iguanodons de Bernissart. 35. — GOSSELET: Observations sur les formations marines modernes du port de Dunkerque (Pl. I). 38; — Note sur les formations continentales prétertiaires du Nord de la France (Pl. II). 49. — BARROIS: Présente les cartes géologiques de Quimper, Pont l'Abbé, Lorient et Chateaulin et donne un aperçu de la constitution géologique de cette région. 56. — GOSSELET: Les schistes de Fumay (Pl. III, IV). 63.

2 Livrais. Juin 1883. — LADRIÈRE: Le terrain quaternaire du fort du Vert-Galant, comparé à celui des régions voisines. 86. — Quelques remarques sur la flore des Sables d'Ostricourt (Pl. V). 100. — Une excursion dans les Pyrénées. 108. — VAN DEN BROECK: Lettre sur les dépôts oligocènes du Limbourg. 115. — SIX: Sur l'origine et le mode de formation des minérales de fer liasiques. 121.

3 Livrais. Août 1883. — TATON: Lettre au sujet des porphyroïdes de l'Ardenne. 137. — SIX: Analyse des études de M. DOLLO sur les Dinosauriens de Bernissart. 138. 189; — Analyse d'un travail de M. C. DE CANDOLLE „les Ripplemarks“. 140. — MALAISE: Echelle stratigraphique du massif du Brabant. 143. — GOSSELET: Expériences de M. FAYOL sur la formation des terrains sédimentaires. 145. — FAYOL: Note sur la nomenclature des terrains de sédiment. 148. — BARROIS: Sur les faunes siluriennes de la Haute-Garonne (Pl. VI, VII). 151; — Notes sur les recherches du Dr. J. LEHMANN dans la région granulitique de la Saxe. 173. — VAN ERTBORN: Forage faite à Alost. 188. — ORTLIEB: Analyse d'un échantillon d'eau, du forage de Croix. 192.

17) Bolletino del R. Comitato geologico d'Italia. 8°. Roma.
[Jb. 1883. II. -137-]

1883. 2 ser. Vol. IV. No. 5. 6. Maggio e Giugno. — LOTTI: Appunti di osservazioni geologiche nel promontorio Argentario, nell' isola del Giglio e nell' isola di Gorgona. 109—128. — NICCOLI: La frana di Mondaino 129—135. (Tav.) — Estratti e riviste, Notizie bibliografiche. 135—156.

1883. 2 ser. Vol. IV. No. 7. 8. Luglio e Agosto. — BALDACCI: Alcune osservazioni sul terremoto avvenuto all' Isola d'Ischia il 28 Luglio 1873. 157—166. (Tav.) — CORTESE: L'interruzione dell' Appennino al sud di Cantanzaro. 166—178. (Carta e Tav.) — Estratti e Riviste, Notizie bibliografiche. 178—196.

Druckfehler.

Seite	22	Zeile	6	v. o.	lies	Han-ho	statt	Hun-Kiang.
"	130	"	4	"	u. muss es	heissen	statt	0.0259 MgO — 0.0295 MgO;
"	132	"	13	"	"	"	"	37.08% SiO ₂ — 37.51%;
"	132	"	6	"	"	"	"	1.57% H ₂ O — 1.38%;
"	132	"	6	"	"	"	"	1.38% H ₂ O — 1.17%;
"	132	"	1	"	"	"	"	100.48 — 100.29 u. 100.70.
"	133	"	6	"	0.	"	"	Analysen I u. II beweisen —
								Analyse II mag beweisen.
"	133	"	8	"	"	"	"	keinen Verlust — keinen ent-
								sprechenden Verlust.
"	-273-	"	13	von unten	der Ref.	lies	Embryonalwindung	statt Em-
								bryonalmündung.
"	-283-	"	19	von oben	lies	gelegen	statt	gebogen.

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: 1883

Band/Volume: [1883_2](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Diverse Berichte 1422-1433](#)