

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 Separatabdrücke.

1884.

- * Annales des Sciences Géologiques. 16. Bd. No. 1 und 2. Paris.
- * J. Murray et A. F. Renard: Les caractères microscopiques des cendres volcaniques et des poussières cosmiques et leur rôle dans les sédiments de mer profonde. (Extr. Bull. du Musée royal d'hist. nat. de Belgique. t. III. Mars. 23 p.)
- * — — Notice sur la classification, le mode de formation et la distribution géographiques des sédiments de mer profonde. (Extr. ib. 38 p.)
- * A. G. Nathorst: Über *Trapa natans* L., hauptsächlich mit Rücksicht auf ihr Vorkommen in Schweden. (Bot. Centralbl. Bd. XVIII. No. 22.)
- * S. L. Penfield: On the occurrence of Alkalies in Beryl. (Amer. Journ. Bd. XXVIII. p. 25.)
- W. C. Williamson: On some undescribed tracks of invertebrate animals from the Yoredale rocks and on some inorganic phenomena, produced on tidal shores, simulating plant-remains. (Mem. Manchester Litt. a. Philos. Soc. vol. X. 1884/85. p. 19—29. Taf. I—III.)

1885.

- Arzruni: Demonstration einer Suite amerikanischer Mineralien. (62. Jahresber. Schles. Ges. f. vaterl. Cultur. p. 228.)
- J. Bennie: Note on the Contents of Two Bits of Clay from the Elephant Bed at Kilmaurs in 1817. (Proc. R. Phys. Soc. Edinb. 1884/85. p. 451—459.)
- * Alfredo Ben-Saude: Anomalias opticas de crystaes tesseraes. (Comunicações da secção dos trabalhos geologicos de Portugal. Tom. I. fasc. 1. pag. 15—68 mit 3 Tafeln.)

- * Bulletin of the California Academy of Sciences. No. 3. February.
- * Bulletin of the philosophical society of Washington. Vol. VIII. 8^o.
Herm. Burmeister: Neue Beobachtungen an *Macrauchenia patachonica*. (Nova Acta Acad. Leop.-Carol. T. 47. p. 237—268.)
- J. Caralp: Recherches géologiques sur la zone frontière des Pyrénées orientales du Perthus à la Méditerranée. (Soc. académique franco-hispano-portugaise. t. XVI. No. 3.)
- Chisholm: Rapids and Waterfalls. (Scottish Geogr. Mag. Bd. I. p. 401.)
- * Comunicações da Secção dos Trabalhos Geologicos de Portugal. Tom. I. Fasc. I. Lisboa.
- * E. D. Cope: The extinct Mammalia of the Valley of Mexico. (Proc. Amer. Philos. Soc. Philad. Vol. 22. P. 1. No. 117. p. 1—21.)
- — On the structure of the Feet in the Extinct Artiodactyla of North America. (Ibid. p. 21—27.)
- — Fifth Contribution to the Knowledge of the Fauna of the Permian Formation of Texas and the Indian Territory. (Ibid. p. 28—47.)
- — Pliocene Horses of Southwestern Texas. (Am. Naturalist. Vol. 19. No. 12.)
- Cotteau, Péron et Gauthier: Echinides fossiles de l'Algérie. 9e fasc. Et. Eocène. 8^o. 89 p. 8 pl. Paris.
- J. W. Dawson: The Chain of Life in Geological Time: a Sketch of the Succession of Animals and Plants. 2. rev. edit. London.
- Dupont: Sur les calcaires frasniens d'origine corallienne et sur leur distribution dans le massif paléozoïque de la Belgique. 8^o. 20 p. (Extr. Bull. Acad. Roy. de Belgique.) Bruxelles.
- — Note sur le terrain dévonien moyen de la Belgique. 8^o. 14 p. Bruxelles. (Ibid.)
- — Note sur le Dévonien inférieur de la Belgique: le poudingue de Wéris. 8^o. 26 p. Bruxelles. (Ibid.)
- Flower: An Introduction to the Osteology of the Mammalia. 3. ed. revised with the assistance of HANS GADOW. London.
- G. G. Gemellaro: Sopra taluni Harpoceratidi del Lias superiore dei dintorni di Taormina. (Giorn. Sc. Natur. ed Econ.) Palermo.
- Gürich: Über weitere Saurierfunde aus dem Muschelkalk Oberschlesiens. (62. Jahresber. Schles. Ges. f. vaterl. Cultur. p. 218.)
- — Über Tiefbohrungen bei Breslau. (Ib. p. 234.)
- — Quartärfauna von Schlesien. (Ib. p. 261.)
- * 62. Jahresbericht der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur. Breslau.
- J. P. Iddings: The columnar structure in the diabase of Orange Mountains, N. J. (Bull. Philos. Soc. Bd. VIII.) Washington.
- Jones: Notes on the Kashmir Earthquake of 30th May 1885. (Rec. Geol. Surv. India. Bd. XVIII. p. 153.)
- * Iswjestija Geologitscheskago Komiteta. III. Bd. No. 6 und 7.
- * Katalog der Bibliothek und Allg. Kartensammlung der Kön. Ungar. Geolog. Anstalt. Budapest.

- R. Kidston: On the occurrence of Lycopodites (*Sigillaria*) *Vanuxemi* Göpp. in Britain. (Linn. Soc. Journ. Botany. vol. XXI. p. 560. pl. 18.) London.
- O. Kuntze: Monographie der Gattung *Clematis*. 202 S. 8°. Labal: Du degré de certitude de l'analyse des eaux. 10 p. 8°. (Ann. Soc. d'hydrolog. medic. de Paris.) Paris.
- Langenhan: Über Foraminiferen aus dem Lias des grossen Seeberges bei Gotha. (62. Jahrb. Schles. Ges. f. vaterl. Cultur. p. 249.)
- * Joh. Lehmann: 1) Über pyrogene Quarze aus dem Basalte des Breitenbergs bei Striegau. 2) Über die Mikroklin- und Perthitstructur der Kalifeldspathe und deren Abhängigkeit von äusseren, z. Th. mechanischen Einflüssen. (Jahresber. der Schles. Gesellsch. für vaterl. Cultur. Sitzung vom 11. Febr.)
- * Lüdecke: Krystallographische Beobachtungen organischer Verbindungen. III. (Zeitschr. f. Naturwissensch. Bd. 58. Heft 5.) Halle a. S.
- * Lydekker: Note on a third species of *Merycopotamus*. (Rec. Geol. Surv. India. XVIII. Pt. 3.)
- Marsh: On the size of the Brain in extinct Animals. (Nature. Vol. 32. No. 832. p. 562.)
- * Mémoires du Comité Géologique. Vol. I. No. 3. St. Pétersbourg.
- * Milne: Appendix to Recherches sur les tremblements de terre au Japon. Berlin.
- Mouille: Mémoire sur la Géologie générale et sur les mines de diamants de l'Afrique du Sud. Paris.
- A. G. Nathorst: Palaeontologiska forskningar vid Waigattet och Sofias färd till Kap York. (Aft. in A. E. NORDENSKIÖLD, den andra Dicksonska expeditionen till Grönland. p. 250—348.) Stockholm.
- * A. Nehring: Über den *Metacarpus* eines sehr grossen Pferdes aus dem Diluvium von Mosbach bei Wiesbaden. (Sitzungsber. Ges. Nat. Fr. No. 10.) Berlin.
- Newton: On the remains of a gigantic species of bird (*Gastornis Klaassenii* n. sp.) from Lower-Eocene Beds near Croydon. (Proc. Zool. Soc. III. p. 445.) London.
- Oldham: Notes on the Geology of the Andaman Islands. (Rec. Geol. Surv. India. Bd. XVIII. p. 135.)
- R. Owen: American Evidences of Eocene Mammals of the „Plastic Clay“ Period. (Nature vol. 32. No. 382. p. 556.)
- C. F. Parona: I Brachiopodi liassici di Saltrio e Arzo nelle Prealpi Lombarde. 4°. Con 6 tav.
- Ferd. Pax: Monographie der Gattung *Acer*. (ENGLER, Bot. Jahrb. VI. 4. p. 287—374. 1 Tafel.)
- F. Römer: Über das Verhalten von *Terebratula caiqua* d'ARCH. et VERN. und *Terebratula amygdala* GOLDF. (62. Jahrb. Schles. Ges. f. vaterl. Cultur. p. 247.)
- W. J. Sollas: On the physical characters of Calcareous and Siliceous Sponge-Spicules and other structures. (Scientif. Proc. Royal Dublin Soc. vol. IV. pt. II. p. 374—392. t. XV.)

- W. J. Sollas: On Hexactinellid Sponges from the Gault, and a Lithistid from the Lias of England. (Ib. p. 443—446. t. XXI.)
- — On *Vetulina stalactites* O. S. and the skeleton of the *Anomocladina*. (Proc. Roy. Irish Acad. Dublin. 2. ser. vol. IV. p. 486—492. t. III. IV.)
- * G. Spezia: Sulla flessibilità dell' Itacolumite. (Estr. Atti della R. Acad. d. Sc. di Torino. vol. XXI. 13. Dicembre. 6 p.)
- W. B. Taylor: Geological and physical theories. (Bull. Philos. Soc. Washington. vol. VIII.) Washington.
- — The crumpling of the earth's crust. (Ib.)
- Fr. True: Note upon the *Hyperoodon semijunctus* of COPE. (Proc. U. S. Nation. Mus. Vol. 8. No. 37. p. 585.)
- Will. Turner: On Fossil Bones of Mammals obtained during excavations at Sillioth. (Proc. R. Phys. Soc. Edinburgh. 1884/85. p. 333—338.) Edinburgh.
- * Zeitschrift für Naturwissenschaften. Bd. 58. Heft 5. Halle a. S.

1886.

- * Th. H. Behrens: Sur l'analyse microchimique des minéraux. (Extr. Annales de l'École Polytechnique de Delft. 4^o. I. 176—212.)
- Brischke: Die Hymenopteren des Bernsteins. (Schriften der naturf. Ges. Danzig. VI. Bd. 3. Heft. p. 278.)
- * K. Busz: Mikroskop. Untersuchungen an Laven der Vorder-Eifel. (Sep.-Abdr. Verh. d. nat. Ver. Bonn. XXXXII. 5. Folge. II. Bd. S. 418—448.)
- L. Carez et G. Vasseur: Carte géologique générale de la France au 1:500000. Feuilles XII N—O, V N—O, IV N—E.
- Carte géologique détaillée de la France au 1:80000. Ministère des travaux publics. Feuilles 3 (Boulogne) 2e Edition par MM. H. DOUVILLÉ et RIGAUX, 43 (Granville) par M. CH. BARROIS, 87 (Pont l'Abbé) par M. CH. BARROIS, 88 (Lorient) par M. CH. BARROIS, 99 (Langrés) par M. RIGAUD, 184 (Aurillac) par M. FOUQUÉ, 210 (Mont-réal) par M. JACQUOT, 228 (Castelnaud) par M. JACQUOT.
- * Cotteau: La Paléontologie en 1885. (Assoc. franç. pour l'avanc. d. Sc. Congrès de Grenoble. 16 p. 8 grav.)
- * J. F. N. Delgado: Etude sur les Bilobites et autres fossiles des Quarzites de la Base du Système silurique du Portugal. (Section des travaux géologiques de Portugal.) Lisbonne.
- * H. Eck: Geognostische Karte der Gegend von Ottenhöfen (Umgebungen von Bühlerthal, Erlenbad, Ottenhöfen, der Hornisgrinde etc.). Lehr. H. Engelhardt: Die Tertiärflora des Jesuitengrabens bei Kundratitz in Nordböhmen; ein neuer Beitrag zur Kenntniss der fossilen Pflanzen Böhmens. (Nova Acta Leopoldina. Bd. 48. No. 3. 112 pag. mit 21 Tafeln. 4^o.)
- * Franzenau: Über die Fauna der zweiten Mediterranstufe von Letkès. (Teremezetr. Füzet. Vol. X. pt. 1.)
- * E. Geinitz: Beitrag zur Geologie Mecklenburgs. VIII. Über einige N. Jahrbuch f. Mineralogie etc. 1886. Bd. II.

- seltener Sedimentärgeschiebe Mecklenburgs. (Arch. Freunde der Naturgesch. Mecklenb. 40. Jahrg.)
- * E. Geinitz: Die Bildung der Kantengerölle (Dreikanter, Pyramidengeschiebe). (Ebenda. 2 Taf.)
 - * — — Über einige Lausitzer Porphyre und Grünsteine, sowie den Basalt aus dem Stolpener Schlossbrunnen. (Ges. Isis in Dresden. Abh. 2. pg. 13.)
 - Goldschmidt: Index der Krystallformen der Mineralien. In 2 Bänden. Erste Lieferung. Berlin.
 - Gottsche: Über die im Bernstein eingeschlossenen Lebermoose. (Bot. Centralblatt. No. 3 u. 4.)
 - * Gürich: Über westafrikan. Gesteine. (Sitzb. Schles. Ges. f. vaterl. Cultur.)
 - * — — Apatitkrystalle aus dem Strehleener Granit. (Ebenda.)
 - * Fr. H. Hatch: Über die Gesteine der Vulkangruppe von Arequipa. Inaug.-Diss. Bonn. (Sep.-Abdr. TSCHERMAK's mineral. petrogr. Mitth. Bd. VII. Heft 4.)
 - O. Helm: Mittheilungen über Bernstein. XIII. Über die Insekten des Bernsteins. (Schriften der naturf. Ges. Danzig. VI. Bd. 3. Heft. p. 267.)
 - * Keilhack: Islands Natur und ihre Einflüsse auf die Bevölkerung. (Deutsche geograph. Blätter. 30 pg. 1 Karte, 1 Taf.) Bremen.
 - * C. Klement et A. Renard: Réactions microchimiques à cristaux et leur application en analyse qualitative. 8°. 130 pg. av. VIII pl. Bruxelles et Paris.
 - * Kloos: Über die chemische Zusammensetzung der dunkeln Hornblenden. (Jahreshefte d. Vereins f. vaterl. Naturk. in Württemberg. pg. 321—330.)
 - * E. Krause: Gesammelte kleinere Schriften von CH. DARWIN. Ein Supplement zu seinen grösseren Werken. (Darwinistische Schriften. No. 17.)
 - * J. A. Krenner: Über den Tellurit von Facebaja. (Ed. sep. Terem. Füz. X (1). 2 p.)
 - * — — Symplesit von Felsö-Bánya. (Ib. 2 p.)
 - De Lapparent: Abrégé de Géologie. 18. 347 p. 1 Carte. Paris, Savy.
 - * G. Leonhard: Grundzüge der Geognosie und Geologie. Vierte verm. und verb. Aufl. Besorgt durch R. HÖRNES. 2. Lief. mit 24 Holzschn.
 - * F. Loewinson-Lessing: Über die Olonetzter Schwarzerde. 8°. 5 S. St. Petersburg. (r.)
 - Libert et Miciol: Catalogue minéralogique et pétrologique du Finistère. Morlaix.
 - * B. Lotti: Descrizione geologica dell' Isola d'Elba. (R. Ufficio geologico.) — Memorie descrittive della Carta geologica Italiana. Volume II. 8°. 249 S., 6 Taf., 1 Karte von Elba in 1 : 500 000.
 - * Lüdecke: Beobachtungen an Stassfurter Vorkommnissen (Pinnoit, Pikromerit, Kainit, Steinsalz.) (Ztschr. für die ges. Naturwissensch. in Halle. Bd. 58. Mit 1 Tafel.)
 - * Martin: Über die Insel Curaçao. (Kgl. Akad. d. Wissensch. Amsterdam, März.)
 - * Fr. Graf Matuschka von Topolczán: Die Dachschiefer von Berleburg. Inaug.-Dissert. Göttingen.

- * G. Meyer: Über die Lagerungsverhältnisse der Trias am Südrande des Saarbrückener Steinkohlengebirges. (Mitth. d. Commiss. für geol. Landesuntersuch. v. Elsass-Lothringen. Bd. 1.)
- * Mojsisovicz von Mojsvár: Arctische Triasfaunen. Beiträge zur paläontologischen Charakteristik der arctisch-pacifischen Triasprovinz unter Mitwirkung der Herren Dr. A. BITTNER und Fr. TELLER. (Mém. Acad. d. Sc. St. Pétersbourg. VII Série. T. 33. No. 6.) Mit 25 Tafeln.
- * Nehring: Beiträge zur Kenntniss der Galictis-Arten. (Zool. Jahrb. I. Bd.) Paléontologie française. Terrain jurassique. Végétaux par M. DE SAPORTA. Livr. 34. p. 1—48 (T. IV), Pl. I—IV.
— — Crinoïdes par M. DE LORIOU. T. XI. 2e partie. p. 1—48. Pl. 122—135.
- J. Péroche: Les végétations fossiles dans leurs rapports avec les révolutions polaires et avec les influences thermiques de la précession des équinoxes. (Extr. Min. Soc. d'Archéol. et d'hist. natur. de la Manche. 8°. 153 p. 2 pl. t. VII.) Paris.
- * C. F. Rammelsberg: Die chemische Natur der Mineralien, systematisch zusammengestellt. Berlin.
- * G. vom Rath: Mineralogische Notizen. 1) Einige neue Flächen am Quarz. 2) Über den Andesin vom Berge Arcuentu, Insel Sardinien. (Separat-Abdruck aus der Festschrift des Vereins für Naturkunde zu Cassel.)
- * J. W. Retgers: Examen de la centre de Krakatau, aus: R. D. M. VERBEEK, Krakatau.
- * Eug. Scacchi: Granato di Tiriolo in Calabria. — Cordierite alterata di Rocca Federighi. (Estr. R. Accad. dei Lincei. Rendiconti. Ser. 4a. Vol. II. 7 Marzo.)
- * Schlosser: Zur Stammesgeschichte der Hufthiere. (Zool. Anz. 8. Jahrg. No. 210. p. 683—687.)
- * Schmidt: Revision der ostbaltischen silurischen Trilobiten. Abth. III. G. HOLM: Illaeniden. Mit 12 Taf. (Mém. Acad. Imp. d. Sc. St. Pétersbourg. VII Sér. T. 33. No. 8.)
- * Schriften der naturforschenden Gesellschaft in Danzig. Neue Folge. VI. Bd. 3. Heft. 5 Tafeln.
- * Schwalbe: Die Eishöhlen und Eislöcher nebst einigen Bemerkungen über Ventarolen und niedrige Bodentemperaturen. (Festschrift der 50jähr. Jubelfeier des Dorotheenstädt. Gymnasiums zu Berlin.)
A. StuckenberG: Materialien zur Kenntniss der Fauna der devonischen Ablagerungen Sibiriens. (Sep.-Abdr. aus Mémoires de l'Acad. impér. des sciences de St. Pétersbourg. VII Série. t. XXXIV. No. 1. 4°. 19 S. mit 4 Taf.) St. Petersburg.
- * T. Thorell: On Proscorpius Osbornei WHITFIELD. (Amer. Naturalist. March.)
J. Vallot: Guide du botaniste et du géologue dans la région de Cauretets. 18. XXVIII—331 p. Pau et Paris.
- * Karl Vrba: Vorläufige Notiz über den Cronstadtit von Kulenberg. (Sitzgsber. Kgl. böhm. Ges. der Wissensch. 15. Jan.)

- * Waagen: Note on some palaeozoic fossils recently collected by Dr. H. WARTH in the Olive Group of the Salt Range. (Rec. Geol. Surv. India. XIX. part 1.)
- * Wolterstorff: Über fossile Frösche, insbesondere das Genus Palaeobatrachus. (Jahrb. naturw. Ver. z. Magdeburg. 6 Tfn.)

B. Zeitschriften.

- 1) Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft.
8^o. Berlin. [Jb. 1886. I. -376-]

Bd. XXXVII. Heft 4. — Aufsätze: *H. ECK: Trichasteropsis cilicia QUENST. sp. aus norddeutschem Muschelkalk (T. XXXIV). 817. — *FRANZ WINTERFELD: Über quartäre Mustelidenreste Deutschlands (T. XXXV—XXXVI). 826. — *A. ARZRUNI: Untersuchung einiger granitischer Gesteine des Urals. 865. — *F. WAHNSCHAFFE: Mittheilungen über das Quartär am Nordrande des Harzes. 897. — *E. WALDSCHMIDT: Über die devonischen Schichten der Gegend von Wildungen (T. XXXVII—XL). 906. — *FRITZ FRECH: Über das Kalkgerüst der Tetrakorallen (T. XLI). 928; — *Nachtrag zur „Korallenfauna des Oberdevons in Deutschland“. 946. — *J. LEMBERG: Zur Kenntniss der Bildung und Umbildung der Silicate. 959. — Briefliche Mittheilungen: *F. ZIRKEL: Über schillernde Obsidiane vom Cerro de las Navajas. 1011. — *A. REMELÉ: Bemerkungen über die geologische Stellung des Joachimsthal-Lieper Geschiebewalles. 1014. — H. POHLIG: Über eine Hipparion-Fauna von Maragha in Nordpersien, über fossile Elefantenreste Kaukasiens und Persiens und über die Resultate einer Monographie der fossilen Elefanten Deutschlands und Italiens. 1022. — Verhandlungen: W. DAMES: Sedimentärgeschiebe vom nördlichen Harzrande. 1029. — GOTTSCHÉ: Mitteldevonisches Geschiebe mit Platyschisma. 1031. — REMELÉ: Rhinaspis erratica gen. et sp. nov. Hybocephalus Hauchecornei gen. et sp. nov. 1032. — EBERT: Geschiebemergel der Weichselgend. 1033. — DATHE: Über Kersantit im Culm von Wüstewaltersdorf in Schlesien. 1034. — GOTTSCHÉ: Über den Limonitsandstein von Morsum-Kliff auf Sylt. 1035.

- 2) *Zeitschrift für Krystallographie und Mineralogie unter Mitwirkung zahlreicher Fachgenossen des In- und Auslandes herausgegeben von P. GROTH. 8^o. Leipzig. [Jb. 1886. I. -497-]

Heft 4. — G. SELIGMANN: Mineralogische Notizen III (T. V). 10. Anatas von der Alp Lercheltini im Binnenthal. 337; — 11. Magnetkies. 343; 12. Wolframit. 347. — Mittheilungen aus dem mineralogischen Laboratorium der Universität zu Pavia (Italien) (T. VI). 1. F. SANSONI: Über Kalkspath von Blaton (Belgien). 352; — Über Baryt von Vernasca. 355. — L. BRUGNATELLI: Über einige ausgezeichnete Krystalle von Pyrit. 362. — K. OEBBEKE: Mineralien vom Mont-Dore. 365. — *V. v. ZEPHAROVICH: Krystallformen einiger Derivate der Chelidonsäure und des Oxypyridins (mit 10 Holzschn.). 374.

- 3) *Nyt Magazin for Naturvidenskaberne. Grundlagt af den physiografiske Forening i Christiania. Udgivet ved TH. KJERULF, D. C. DANIELSSEN, H. MOHN, TH. HJORTDAHL. Kristiania 1884—1886. [Jb. 1885. I. -164-]

29de Bind, 3die Räkkes 3die Bind, 1ste—4de Hefte. — M. OTTO HERRMANN: Die Graptolithenfamilie Dichograptidae LAPW. mit besonderer Berücksichtigung von Arten aus dem norwegischen Silur. 122. — TH. KJERULF: Grundfjeldsprofillet ved Mjösens sydende. 215. — GUST. FLINK: Mineralogiska notiser. 300. — E. KNUDSEN: Nogle Bemaerkninger om Ertsforekomsten ved Vigsnaes Grube. 306. — HANS REUSCH: Om Tysnes Meteoriten og tre andre i Scandinavien nedfaldne Meteorstene. 309.; — Söyde Zinkgrube. 359. — TH. KJERULF: Pragtstuffer fra Storvarts og Grimelien. 364.

30de Bind, 1ste Hefte. — HEINR. OTTO LANG: Beiträge zur Kenntniss der Eruptivgesteine des Christiania-Silurbeckens, unter Mitwirkung des Herrn PAUL JANNASCH. 1. — G. A. GULDBERG: Om subfossile og forhistoriske Knokkelfund af Pattedgr i Norge. 76.

- 4) *The Geological Magazine, edited by H. WOODWARD, J. MORRIS and R. ETHERIDGE. 8°. London. [Jb. 1885. II. -383-]

No. 254. August 1885. — TRAQUAIR: On a specimen of Psephodus magnus AGASSIZ from the carboniferous limestone of East Kilbride, Lanarkshire. 337. — H. WOODWARD: On some Palaeozoic Phyllopod-Shields, and on Nebalia and its Allies. 345; — On a new species of Helminthochiton from the Upper Bala (Silurian) of Girvan, Ayrshire. 352. — H. HICKS: The Classification of the stratified Rocks. 558. — R. LYDEKKE: Note on the generic identity of the Genus Esthonyx COPE with Platychoerops CHARLESWORTH (= Miolophus OWEN). 360. — W. CARUTHERS: Notes on fossil roots in the Sarsen Stones of Wiltshire. 361.

No. 255. September 1885. — R. JONES and H. WOODWARD: Notes on the British species of Ceratiocaris. 385. — ST. GARDNER: Can Underground Heat be Utilized? 397. — O. HERRMANN: On the Distribution of the Graptolithidae in Time and Space. 406. — H. WOODWARD: On the fossil Sirenia in the British Museum (Natural History). 412. — G. F. MATTHEW: Note on the genus Stenotheca. 415.

No. 256. October 1885. — H. WOODWARD: On recent and fossil Pleurotomariae. 433. — T. G. BONNEY: On Bastite-Serpentine and Troctolite in Aberdeenshire, with a note on the Rock of the Back Dog. 439. — O. HERRMANN: On the Organization and Economy of the Graptolithidae. 448. — R. JONES and H. WOODWARD: Notes on the British Species of Ceratiocaris. 460.

- 5) Bulletin of the geological society of Japan. Part B*. Vol. I. No. 1. Tokio. 8°. 21 S.

* Part B bringt in englischer, französischer oder deutscher Sprache dasselbe, was Part A in japanischer enthält. [D. Red.]

MATAJIRO YOKOYAMA: On the jurassic plants of Kaga, Hida and Echi-zen. — T. SUZUKI: On the petrology of some Japanese Quartz-Porphyrries.

6) Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des sciences. 4^e. Paris. [Jb. 1886. I. -380-]

T. CII. No. 3. 18 Janvier 1886. — CRIÉ: Contribution à l'étude des palmiers éocènes de l'Ouest de la France. 184. — M. BERTRAND et W. KILLIAN: Sur les terrains jurassique et crétacé des provinces de Grenade et de Malaga. 186.

No. 4. 25 Janvier. — RENAULT: Sur les racines des Calamodendrées. 227.

No. 5. 1 Février. — FOUQUÉ et MICHEL-LÉVY: Mesure de la vitesse de propagation des vibrations dans le sol. 237. — LACROIX: Sur les propriétés optiques de quelques minéraux fibreux et sur quelques espèces critiques. 273.

No. 6. 8 Février. — COTTEAU: Sur les Échinides éocènes de la famille des Spatangidées. 323. — RENAULT et ZEILLER: Sur quelques Cycadées houillères. 325. — FOREL: Moraine sous-lacustre de la barre d'Yvoire au lac Léman. 328. — VENUKOFF: Carte géologique du Turkestan russe dressée par M. M. MOUCKETOFF et ROMANOWSKY. 331; — Sur les rapports qui existent entre les caractères géologiques, topographiques et chimiques du sol et la végétation qui le couvre dans la Russie centrale. 332.

No. 7. 15 Février. — L. CRIÉ: Sur les affinités des flores éocènes de l'Ouest de la France et de l'Amérique septentrionale. 370.

No. 8. 22 Février. — GRAND'EURY: Détermination spécifique des empreintes végétales du terrain houiller. 391. — A. MICHEL-LÉVY: Sur une téphrite néphélinique de la vallée de la Jamma (Royaume de Choa). 451. — A. LACROIX: Sur les roches basaltiques du comté d'Antrim (Irlande). 453.

7) *Bulletin de la Société géologique de France. 8^e. Paris. [Jb. 1886. I. -381-]

3e Série. T. XIV. No. 2. Février 1886. — LÉENHARDT: Quelques observations au sujet des calcaires du Teil et de Cruas (suite). 65. — ST. MEUNIER: Mémoire sur la Géologie des Météorites. 68. — FUCHS: Sur les gîtes cuivreux du Boléo (1 pl.). 79. — DOLLFUS: Présentation et note sur le *Corbicula fluminalis*. 93. — FISCHER, DOLLFUS, MUNIER-CHALMAS: Observations. — DOLLO: Présentation; lettre au sujet du Champosaure. 95. — MARTEL et DE LAUNAY: Sur des fragments de crânes humains et des débris de poterie contemporains de l'*Ursus spelaeus*. 96. — CHAPER: Note sur la Géologie de l'Assinie. 105. — TOURNAIRE: Note sur les mouvements orogéniques produits en Auvergne (1 pl.). 113; — Sur certains détails de la configuration des Montagnes du Cantal. 117. — CH. DEPÉRET: Note sur les terrains de transport alluvial et glaciaire des environs de Meximieux (Ain). 122. — F. SACCO: Des phénomènes altimétriques observés dans l'intérieur des continents. 128.

No. 3. Mars 1886. — SACCO: Phénomènes altimétriques des continents (suite). 129. — CH. VÉLAIN: Notes géologiques sur la Sibérie orientale d'après les observations de M. MARTIN. 132. — CAREZ et VASSEUR: Présen-

tation d'ouvrage. 167. — LEMOINE: Réponse à M. DOLLO. 167. — ZEILLER: Présentation d'une brochure de M. KIDSTON sur les Ulodendron et observations sur les genres Ulodendron et Bothrodendron (2 pl.). 168. — DAVY: Note sur un Ophiure de la rade de Brest. 182. — MUNIER-CHALMAS: Observations sur le genre *Cylindrellina*. 188. — BERTHELIN: Note sur le genre *Lapparentia* et sur le *Cylindrellina Helena* (1 pl.). 192.

8) Bulletin de la Société minéralogique de France. 8^o. Paris [Jb. 1886. I. -386-]

T. VIII. N^o. 9. Décembre 1885. — *IGELSTRÖM: Braunité des mines de Jacobsberg, Wermland (Suède). 421; — Sur la Svanbergite de Horrsjöberg, Wermland (Suède). 424. — *E. BERTRAND: Sur la mesure des indices de réfraction des éléments microscopiques des roches. 426. — A. LACROIX: Sur la Kirwanite et la hullite. 428; — Propriétés optiques de la botryolite. 433; Identité de la Iréelite et de la barytine. 435; — Extraits de Minéralogie. 438. — BAREL: Saphir étoilé de la Mercredière, commune de la Haye-Fouassière (Loire infér.). 438. — A. LACROIX: Observations. 440. — BAREL: Alunogène de la côte de St. Nazaire, près la Tour du Commerce. 440. — *DE KROUSTCHOFF: Note préliminaire sur la Wolhynite de M. d'Ossowski. 441. — E. MALLARD: Sur la théorie des macles. 452. — CH. FROSSARD: Observation au sujet de la note de M. MALLARD. 469.

9) Bulletin de la Société zoologique de France. 8^o. Paris. [Jb. 1885. II. -387-]

10^e année 1885. No. 1—6. — *G. COTTEAU: Echinides nouveaux ou peu connus (4^e article) (2 pl.). 551.

10) Annales des Sciences géologiques publiées sous la direction de MM. HÉBERT et ALPH. MILNE-EDWARDS. 8^o. Paris. [Jb. 1885. II. -463-]

T. XVIII. — E. FALLOT: Etude géologique sur les étages moyens et supérieurs du terrain crétacé dans le Sud-Est de la France (8 pl.). 262 p. — ROULE: Recherches sur le terrain fluvio-lacustre inférieure de Provence (4 pl.). 140 p.

11) Journal de Conchyliologie publié sous la direction de H. CROSSE et P. FISCHER. 8^o. Paris. [Jb. 1885. II. -464-]

3^e Série. T. XXV. 1885. No. 3. — L. MORLET: Note rectificative. 196. — COSSMANN: Description d'espèces nouvelles du terrain tertiaire des environs de Paris (suite) (1 pl.). 197.

No. 4. — MORLET: Diagnoses conchyliorum novorum, in stratis eoecenis repertorum. 312.

12) Club alpin français. 10^e année 1884. 8^o. Paris. [Jb. 1885. I. -169-]

Annuaire 1885. — VÉZIAN: Les deux théories orogéniques. 345. — FABIEN BENARDEAU: De l'action des eaux dans les Montagnes. 375. — ED. PERRIER: Les Montagnes de la mer. 397.

- 13) Bulletin de la Société d'histoire naturelle de Toulouse. 8^o. Toulouse. [Jb. 1885. II. -237-]
19e année. 1885 (Juillet—Septembre). — PENCK: La période glaciaire dans les Pyrénées, trad. par M. BRAEMER. 107. — Additions. 197.
- 14) Revue Savoisienn¹, Journal publié par la Société florimontane d'Annecy. 4^o. [Jb. 1886. I. -500-]
27e année. Janvier—Février 1886. — HOLLANDE: La Société géologique dans le Jura méridionale. 30.
Mars 1883. — PILLET: Récolte de 1885 (Géologie). 98.
- 15) Académie de la Rochelle, Société des Sciences naturelles de la Charente inférieure. Annales de 1884. 8^o. La Rochelle. [Jb. 1885. II. -238-]
No. 21. 1884. — BELTRÉMIEUX: Excursion géologique à Tours. 17.
— BASSET: Excursion géologique à la Pointe du Ché et à Chatelaillon. 33. — BELTRÉMIEUX: Excursions géologiques à Piedemont, au port des Barques, à Rochecourbon et à l'île Madame. 43, 55. — CASSAGNEAUD: Notice sur le cabinet d'histoire naturelle de la ville de La Rochelle dit Muséum La Faille. 71; — Notice sur la Société des Sciences naturelles de la Charente inférieure. 153. — BASSET: Foraminifères de la Charente inférieure (1 pl.). 153.
- 16) Abhandlungen der Naturforscher-Gesellschaft bei der Universität Kasan. Jahrgang 1885. 8^o. Kasan. (r.)
Bd. XIV. Lief. 4. — P. KROTOW: Die Gletscherspuren der Eiszeit in dem nordöstlichen Theile des europäischen Russlands und in dem Uralgebirge. 51 S.
Bd. XIV. Lief. 5. — A. STUCKENBERG und N. WYSSOZKY: Materialien zur Kenntniss des Steinalters im Gouvernement Kasan. 88 S. mit 3 Karten und 16 Tafeln.
Bd. XV. Lief. 1. — A. SAYTZEFF: Geologische Untersuchungen in den Gouvernements Ssamara, Simbirsk und Kasan. 24 S.
- 17) Materialien zur Geologie Russlands. Herausgegeben von der kais. russ. Mineralog. Gesellschaft. Bd. II. 1885. 8^o. (r.)
W. D. SOKOLOW: Vorläufiger Bericht über die geologische Erforschung des Jura der Krim, ausgeführt im Sommer 1884. 1. — B. S. KOLENKO: Geologische Skizze des nordwestlichen Theiles des Uferlandes vom Onega-See (mit 1 geol. Karte und 1 Taf.). 23. — J. LISROW: Eis-Höhlen (mit 4 Taf.). 105.
- 18) Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou. 8^o. Moscou. [Jb. 1886. I. -500-]

¹ Die Aufsätze über Geologie, welche in dieser Zeitschrift erscheinen, werden am Ende jedes Jahres von der Société d'histoire naturelle de Savoie à Chambéry in einem besonderen Hefte publicirt (s. Jb. 1885. II. -237-).

Année 1885. No. 3 und 4. — *K. TRAUTSCHOLD: Über das Genus *Edestus*. 94.

19) Süd-Russlands Berg-Blatt. Jahrgang 1886. 4^o. Charkow (r). [Jb. 1886. I. -500-]

Bd. VII. No. 137—138. Transkaukasische Manganerze (Pyrolusit). 1850.

Bd. VII. No. 139. — A. GUROFF: Über die geologischen Bedingungen der in der unteren Kreide in Charkow erbohrten artesischen Brunnen. 1869.

20) *Atti della Società Toscana di Scienze Naturali, Processi Verbali*. vol. V. 8^o. Pisa. [Jb. 1886. I. -385-]

Adunanza del di 15 novembre 1885. — D'ACHIARDI: Poche parole su di una memoria di DIEULAFAIT intitolata: „Nouvelle contribution à la question de l'origine de l'acide borique; eaux de Montecatini (Italie)“. 3. — DI POGGIO: Studi di Micropetrografia. — Epidosite e porfido augitico di Campiglia. 4; — Diabase olivino di Campillore presso Miemo. 9. — BUSATTI: Cenni geologici sopra Magliano in Toscana. 12. — *LOTTI: In occasione del terzo Congresso internazionale geologico in Berlino. 18. — PANTANELLI: Il quadernario nella Valle Padana. 23. — VERRI: Osservazione sulla memoria del dott. RISTORI, che a per titolo „Considerazioni geologiche sul Valdarno superiore“. 25. — A. ISSEL: Proposta relativa ad una riforma da introdursi nella nomenclatura litologica. 32.

Adunanza del di 10 gennajo 1886. — C. DE STEFANI: Sul lias inferiore. 45. — G. RISTORI: Cenni geologici sul Casentino. 45. — G. MENEGHINI: *Goniodiscus Ferrazzii*. 51. — *B. LOTTI: Terreni secondari nei dintorni dei Bagni di Casciana in provincia di Pisa. 51. — M. CANAVARI: Di alcuni fossili di recente trovati nei dintorni di Pergola in provincia di Ancona. 53.

21) *Bulletino della Società Malacologica Italiana*. vol. XI. 1885. 8^o. Pisa. [Jb. 1886. I. -180-]

A. DE GREGORIO: Continuazione degli Studi su talune conchiglie mediterranee viventi e fossili, pubblicati nel vol. X. 113.

22) *Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere*. ser. II. Vol. XVII. 8^o. Milano. [Jb. 1885. I. -504-]

*T. TARAMELLI: Contribuzione alla Geologia dell' appennino di Piacenza. 562, 572.

23) *Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino*. 8^o. [Jb. 1886. I. -180-]

Vol. XXI. Disp. 1 (Nov.—Dic. 1885). — *SPEZIA: Sulla flessibilità dell' Itacolumite. 51.

24) *Bulletino del Vulcanismo Italiano* Roma. 8^o. 1883. [Jb. 1884. II. -283-]

Anno X. fasc. 9—12. — *Reviste sismiche e quadri sinottici delle osservazioni sui fenomeni endogeni col confronto di altri fenomeni*. 177—260.

Anno XI. 1884. — Riviste sismiche italiane durante il periodo della attività endogena d'Ischia nel 1883. 1—62. — Raccolta di fatti, relazioni, bibliografie sul terremoto di Casamicciola del 28 Luglio 1883 con brevi osservazioni per M. S. DE ROSSI. 67—165.

Anno. XII. 1885. — Prefazione 3. — Annunzio e programma del Bulletin Decadico dell' Osservatorio e dell' Archivio Centrale Geodinamico presso il R. Comitato geologico. 7. — Gli Odierni terremoti in Spagna e il loro eco in Italia. 17. — Intorno ad alcuni risultati degli odierni studi sismologici posti in relazioni coll' edilizia M. S. DE ROSSI. 49. — Relazione sul disastro di Campomaggiore. Prof. E. FITTIPALDI. 57. — Nouveau sismographe E. CORDENOUS. 84. — Apparizione di fiamme sul monte Busambra in Ficuzza presso Corleone. 89. — Il terremoto laziale del 7 Agosto 1884. 97. — Avvisatore sismico a dischetto Frat. BRASSART. 103. — Eruzione del Vesuvio del 2 Maggio 1885. 105. — Reviste sismiche.

Anzeige.

Um den Botanikern und Paläontologen, die sich dafür interessiren, die Erwerbung der wichtigsten Materialien, wie sie den anatomisch-paläophytologischen Arbeiten BINNEY's, CARRUTHER's und WILLIAMSON's zu Grunde liegen, zu erleichtern, hat der Unterzeichnete Herrn BINNS in Halifax dazu veranlasst, kleinere Suiten der von ihm in ausgezeichneter Schönheit angefertigten Dünnschliffe aus den Kalknollen des Lancashire-Yorkshire-Kohlenfeldes herzustellen. Dieselben werden folgende 12 Nummern umfassen: 1. *Stigmaria ficoïdes* Querschnitt der Axe; 2. *Stigmaria ficoïdes* Tangentialschnitt der Axe; 3. *Stigmaria ficoïdes* Querschnitt der Appendiculärorgane (rootlets); 4. *Lepidodendron selaginoides* WILL. Querschnitt des Stammes vor Auftreten des Secundärzuwachs; 5. *Lepidodendron selaginoides* WILL. Querschnitt des Stammes mit Secundärzuwachs; 6. *Lepidodendron selaginoides* WILL. Radialschnitt des Stammes; 7. *Lepidodendron Harcourtii* WILL. non WHIT. Querschnitt des Stammes; 8. Archegoniatenfructificationen oder Sporen verschiedener Art; 9. *Lyginodendron Oldhamianum* WILL. Querschnitt des Stammes; 10. *Arthropitys (Calamites)* Querschnitt des Stammes; 11. *Sphenophyllum (Astero-phyllites)* WILL.) Querschnitt des Stammes oder *Astromyelon* WILL. Querschnitt des Stammes; 12. Querschnitte von Farnblattstielen entweder von *Zygopteris*, *Anachropteris* oder *Rhachiopteris*.

Im Fall sich eine genügende Zahl von Reflectanten ergibt, wird eine solche Suite von Präparaten zum Preis von 2½ Pfund (50 Mark) durch Vermittelung des Herrn WILLIAM CASH, Union Bank, Halifax, Yorkshire, England, käuflich erworben werden können. Eventuelle Abnehmer werden also gebeten sich brieflich an diesen Herrn wenden zu wollen.

Göttingen den 29. April 1886.

H. Graf zu Solms-Laubach.

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: 1886

Band/Volume: [1886_2](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Diverse Berichte 1158-1170](#)