

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.

1886.

- Bailey: Explorations and Surveys in the Counties of Carleton, Victoria, York and Northumberland, New Brunswick 1885. (Ann. Rep. Geol. etc. Survey of Canada. Vol. I. 1885. Montreal.)
- Bell: Observations on the Geology, Zoology and Botany of Hudson's Strait and Bay. (Ann. Rep. Geol. etc. Survey of Canada. Vol. I. 1885 Montreal.)
- California: Sixth annual Report of the State Mineralogist for the year ending June 1. 1886. 2 parts. Sacramento.
- Canada: Geological and Natural History Survey of Canada. A. R. C. SEEWYN, Director. Annual Report. (New Series), Vol. I. 1885. 8°. 822 p. with 9 geol. maps and 8 plates. Montreal.
- Chalmers: Preliminary Report on the Surface Geology of New Brunswick. (Ann. Rep. Geol. etc. Survey of Canada. Vol. I. 1885. Montreal.)
- Coste: Observations on Mining in Canada. (Ann. Rep. Geol. etc. Survey of Canada. Vol. I. 1885. Montreal.)
- Dawson: Physical and geological features of that portion of the Rocky Mountains between lat. 49 and 51,30. (Ann. Report. of the Geol. and Nat. Hist. Survey of Canada. Vol. I. 1885. Montreal.)
- Ells: On the geological formation of Eastern Albert and Westmoreland Counties, New Brunswick, and of portions of Nova Scotia. (Ann. Rep. Geol. etc. Survey of Canada. Vol. I. 1885. Montreal.)
- Hoffmann: Chemical Contributions to the Geology of Canada. (Ann. Rep. Geol. etc. Survey of Canada. Vol. I. 1885. Montreal.)

- Lawson: Geology of the Lake of the Woods Region. (Ann. Rep. Geol. etc. Survey of Canada. Vol. I. 1885. Montreal.)
- McConnell: Report on the Cypress Hills Wood Mountain. (Ann. Report of the Geol. etc. Survey of Canada. Vol. I. 1885. Montreal.)
- R. Zeiller: Bassin houiller de Valenciennes. Description de la Flore fossile. 4. Atlas de 94 planches avec explication de 102 p. Paris.

1887.

- Akins: On the determination of the horizontal component of the Earth's Magnetic Force. (Bull. Scientif. Laboratories of Denison University. Vol. II. Part. I u. II.) Granville, Ohio.
- Bonn: Der Bernstein, mit besonderer Berücksichtigung seiner Gewinnung in Ostpreussen. (Samml. naturw. Vorträge No. IX.)
- M. Born: Beiträge zur Bestimmung der Lichtbrechungsverhältnisse doppelbrechender Krystalle durch Prismenbeobachtungen. 8°. 50 p. Königsberg.
- * Bourgeois: Nouveau procédé de reproduction de la crocoïse. (Comptes rendus etc. 9 Mai.)
- * H. Bücking: Ein neues Basaltvorkommen aus dem Elsass. (Bes. Abdr. Mitth. Comm. geol. Landes-Unters. Elsass-Lothr. I. (3), S. 121—122.)
- Casoria: Sopra due varietà di calcari magnesiferi del Monte Somma. (Bollet. Soc. dei Naturalisti in Napoli. Vol. I. Fasc. 1.)
- Composizione chimica e mineralizzazione delle acque vesuviane (ib.)
- F. Cavana: Sulla flora fossile di Hongardino; studi stratigrafici e paleontologici. (Mem. Acc. Bologna.) 4°. 52 p. 3 tav.
- Credner: Die Reliktenseen. Eine physisch-geographische Monographie. Theil I. Über die Beweise für den marinen Ursprung der als Reliktenseen bezeichneten Binnengewässer. 4°. 110 p., mit 2 Karten in Folio. Gotha.
- G. M. Dawson: Notes to accompany a Geological Map of Northern Canada. Roy. 8. Montreal.
- * J. V. Deichmüller: Über zwei Blattinen-Reste aus den unteren Lebacher Schichten der Rheinprovinz. (Bericht d. Senckenb. naturf. Ges. 89.)
- Ch. Dépéret: Recherches sur la succession des faunes des vertébrés miocènes de la Vallée du Rhône. 4°. Lyon.
- * E. von Drygalski: Die Geoiddeformationen der Eiszeit. (Sep.-Abdr. Zeitschr. d. Ges. f. Erdkunde. XXII. 116 S. Berlin.)
- * Dupont: Les origines et les modes de formation de nos calcaires. (L'Industrie Moderne No. 10.) Bruxelles.
- * J. Felix: Über Schlacken aus der Nordsee. (Berg- u. Hüttenm. Ztg. Jahrg. XLVI. No. 35. S. 323—324.)
- Florida State Geological Survey. 8°. 31 p. Tallahassee.
- Foerste: The Clinton Group of Ohio. II. III. (Bull. Scient. Laboratories of Denison University. Vol. II. Parts I u. II.) Granville, Ohio.
- * O. Fraas: Die geognostische Sammlung Württembergs im Erdgeschoss des kön. Naturalien-Kabinetts zu Stuttgart. 3. Aufl. 8°. 47 p. Stuttgart.

- A. Ganser: Die Entstehung der Bewegung. Eine Kosmogonie. gr. 8°. 15 p. Graz.
- * F. E. Geinitz: Geologische Notizen aus der Lüneburger Haide. (Jahreshefte Naturw. Ver. X. 1885—1887. p. 35. Lüneburg.)
- * — — IX. Beitrag zur Geologie Mecklenburgs. (Arch. Freunde d. Naturg. Mecklenb. 41. Jahrg. 143. Mit 3 Tafeln.)
- * Geologische Übersichtskarte des westlichen Deutsch-Lothringens, herausg. v. d. Commission für die geolog. Landesuntersuchung von Elsass-Lothringen. 1 : 80000. 99 p. Text (mit 2 Tafeln). Berlin.
- * Th. Geylér u. F. Kinkelín: Ober-Pliocän-Flora aus den Bau-Gruben des Klär-Beckens bei Niederrad und der Schleuse bei Höchst a. M. 4°. 47 p. mit 4 Taf. Frankfurt.
- A. Helland: Haandbog i Grubedrift. 3. Abth. 8°. Kristiania.
- * C. A. Henniger: Leitfaden für den Unterricht in der Mineralogie, zugleich als Einleitung in die Chemie. 8°. 80 p. 1 Taf. Berlin.
- Herrick and Foerste: Sketch of the geological history of Licking Co., Ohio. With notes on Carboniferous Trilobites. (Bull. Scientif. Laboratories of Denison University. Vol. II. Parts I u. II.) Granville, Ohio.
- Herrick, Tíght and Jones: Geology and Lithology of Michipicoten Bay, Lake Superior. (Bull. Scientif. Laboratories of Denison University. Vol. II. Parts I u. II.) Granville, Ohio.
- Hindenburg: Die Erdrinde. Leitfaden für den Unterricht in der Geognosie. 8°. 69 p. m. Illustr. u. 1 Karte. Breslau.
- E. Huth: Der Tabaxir in seiner Bedeutung für die Botanik, Mineralogie und Physik. (Samml. naturw. Vorträge. No. X.)
- Huxley: Preliminary note on the fossil remains of *Ceratochelys sthenurus* from Australia. (Proceed. Royal Soc. No. 253.)
- Jahresbericht, botanischer, von JUST. Herausgegeben von E. KÖHNE und TH. GEYLER. Jahrg. XII. Abth. II: Palaeontologie, Geographie etc. Hälfte I. 480 p. 8°.
- * Fr. Kobbe: Über die fossilen Hölzer der Mecklenburger Braunkohlen. (Arch. Freunde d. Naturg. Mecklenb. 41. Jahrg. 89. 2 Taf.)
- G. Köhler: Lehrbuch der Bergbaukunde. 2. Aufl. gr. 8°. 26 u. 783 p. 7 Taf. in Folio. 8°. 46 Holzschm. Leipzig.
- * Th. Liebisch: Über eine besondere Art von homogenen Deformationen krystallisirter Körper. (Sep.-Abdr. Nach. K. Ges. d. Wiss. No. 15. S. 435—448. Mit 1 Taf. Göttingen.)
- L. Loock: Über die jurassischen Diluvialgeschiebe Mecklenburgs. (Arch. Freunde d. Naturg. Mecklenb. 41. Jahrg. p. 35. 1 Taf.)
- Masson et Benois: Notice géologique sur le Département du Rhône. 12—61 p. av. 1 carte. Lyon.
- Memoirs of the Geological Survey of England and Wales. Geology of a part of East Lincolnshire, including the country near the towns of Louth, Alford and Spilsby. 8°. London.
- O. Meyer: Beitrag zur Kenntniss des Alttertiärs von Mississippi und Alabama. (Bericht d. Senckenb. naturf. Ges. p. 3. Taf. 1, II.)

- J. Milne: Über Erdbeben. (Verhandl. d. Seismol. Ges. in Japan. Bd. III.) Japanisch.
- Milovan: Die Erde, ihre Entstehung, Entwicklung, Umwandlung und ihr Ende. 3. Aufl. 8°. 100 p. 4 Taf. Graz.
- A. Negri: L'anfiteatro morenico e l'epoca glaciale nei Sette Comuni. (Atti del R. Istituto Veneto di Scienze, Lett. ed Arti. Serie 6. Tome V. Disp. 6.)
- G. B. Negri: Zircone di Lonedo, Vicenza. (Ibidem.)
- E. Nivoit: Géologie appliquée à l'art de l'Ingénieur. Tome I. Phénomènes géologiques. Minéraux. Roches. Fossiles. 8°. av. 197 fig. Paris.
- New Jersey, Annual report of the State Geologist for the year 1886. 8°. 254 p. Trenton.
- D. Page: Introductory text-book of Physical Geography. 12 edit., revis. a. enlarged by CH. LAPWORTH. 8°. 280 p. London.
- E. Pergens: Note préliminaire sur les Bryozoaires fossiles des environs de Kolosvár. 8°. 7 p. Bruxelles.
- — Les Bryozoaires du Tasmajdan à Belgrade. Avec note supplémentaire. 8°. 20 p. Bruxelles.
- — et A. Meunier: La faune des Bryozoaires Garummiens de Faxé. 8°. 60 p. 5 pl. Bruxelles.
- E. Pfeiffer: Handbuch der Kali-Industrie. Die Bildung der Salzlager von Stassfurt und Umgegend, sowie von Kalusz, und Beschreibung dieser Salzlager. Die technische Gewinnung der Kalisalze aus den natürlich vorkommenden Salzen mit ihren Nebenweigen und Anwendung der Kalisalze in der Landwirthschaft. Mit 1 Karte, 2 lith. Taf. u. 127 Holzschn. (BOLLEY-BIRNBAUM'S Handb. d. chem. Technologie. Bd. II., 1. Gruppe, 2. Abth.) 8°. XVI. u. 514 S. Braunschweig.
- * A. Portis: Contribuzioni alla Ornitolitologia Italiana. Parte II. (Mem. Acc. Sc.) 4°. 25 p. 1 tav. Torino.
- Posewitz: Die geologisch-montanistische Verhältnisse der Insel Billiton (Blitong). 4°. 8 p. Gotha.
- A. Poskin: „Les Trous au mauvais air“ de Nivezé (Spa). Notice sur les sources naturelles de l'acide carbonique. 8°. 42 p. Bruxelles.
- E. Pozzo di Mombello: L'Evoluzione geologica inorganica, animale ed umana. 16. 31 e 534 p. Foligno.
- J. S. Randall: Minerals of Colorado. 12. 49 p. Georgetown.
- * Fr. Ritter: Zur Geognosie des Taunus. (Bericht d. Senckenb. naturf. Ges. 108.)
- L. Roth v. Telegd: Das Ponyászka-Thal und Umgebung im Comitate Krassó-Szöreny. 8°. 20 p. Budapest.
- G. O. Sars: Report on the Phyllocaridae collected during the voyage of H. M. S. Challenger. Roy. 4°. 39 p. 3 Tafeln. London.
- — On *Cyclestheria Hislopi* BAIRD, a new generic type of Bivalve Phyllopoda, raised from dried Australian mud. 8°. 65 p. Christiania.
- O. Schneider: Über den rothen Porphyr der Alten. 8°. 99 p. Mit 2 Karten und 8 Lichtdrucktaf. Dresden.

- O. Schneider: Über die kaukasische Naphtaproduction. 8°. 61 p. Mit 1 Karte. Dresden.
- — Zur Bernsteinfrage, insbesondere über sicilischen Bernstein und das Lynkurion der Alten. 8°. 37 p. 1 Karte. Dresden.
- — Die Schwefelminen am Ras el Gimse und der Process der Société Soufrière d'Égypte. 8°. 21 p. Dresden.
- B. Seidel: Die palaeozoischen Formationen der Umgebung von Chemnitz und Flöha. 8°. 76 p. Zschoppau.
- S. K. Sekiya: Das Erdbeben vom 15. Oktober 1884. (Verhandl. d. Seismolog. Ges. in Japan. Band III.) Japanisch.
- V. Steinecke: Über einige jüngere Eruptivgesteine aus Persien. 8°. 71 p. Halle.
- G. Téglás: Neue Knochenhöhle bei Petros (Hunyader Comitát). (Mathem. u. Naturw. Berichte a. Ungarn. IV. Band. 1885—1886.)
- K. v. Than: Chemische Analyse des Felsö-Alager Mineralwassers. (Mathem. u. Naturw. Berichte a. Ungarn. IV. Band. 1885—1886.)
- * A. E. Törnebohm: Om Nullabergets bituminösa bergart. (Afr. Geol. Fören. i Stockholm Förh. Bd. IX, 381—396.)
- J. H. Vogel: Über die chemische Zusammensetzung des Vesuvians. Inaug.-Dissert. 8°. 60 S. Göttingen.
- * O. Volger: Abermals unser Wissen von dem Erdbeben. (Sep.-Abdr. Zeitschr. d. Ver. deutscher Ingenieure. Bd. XXXI. S. 684—686.)
- Y. Wada: Luftwellen und Seewellen. (Verhandl. d. Seismolog. Ges. in Japan. Band III.) Japanisch.
- P. Windisch: Beiträge zur Kenntniss der Tertiärflora von Island. 8°. 50 p. Leipzig.
- C. Zincken: Das Naturgas Amerika's, nach A. WILLIAMS, C. ZINCKEN, C. A. ASHBURNER etc. 4°. 13 p. Leipzig.

B. Zeitschriften.

- 1) Verhandlungen des naturhistorischen Vereins der preussischen Rheinlande und Westfalens und des Reg.-Bezirks Osnabrück. [Jb. 1887. II. -225-]
44. Jahrg. (V. Folge. 4. Jahrg.) Erste Hälfte. — Verhandlungen: A. Hosius: Über den Septarienthon von Schermbeck. — Correspondenzblatt: Hosius: Über die Verbreitung des Septarienthons auf der westlichen Grenze der westfälischen Kreideformation. 37; — Über die tertiären Ablagerungen zwischen Vreden und Zwillbrock. 38; — Über Findlinge in den alluvialen Ablagerungen von Schermbeck. 40. — JÜTTNER: Über die Soolquellen in dem Münster'schen Kreidebecken und den westfälischen Steinkohlengruben. 41. — R. NASSE: Über die Lagerungsverhältnisse pflanzenführender Dolomitconcretionen im westfälischen Steinkohlengebirge. 59. — FABRICIUS: Übersichtskarte der Grubenbilder der Saarbrücker Steinkohlengruben. 66. — FIEDBOEUF: Über devonische Pflanzen am unteren Wupperthale. 68. — Sitzungsberichte der Niederrheinischen Gesell-

schaft: *BLANCKENHORN: Verbreitung einer oolithischen Bank des Trochitenkalks. 11. — HUSSAK: Mikroskopische Untersuchung einiger Steinobjekte. 15. — LASPEYRES: Über Basalt am Ahnenberge im Sollinger Walde. 18. — *BLANCKENHORN: Über die Ceratiten des oberen deutschen Muschelkalks. 28; — *Ceratites Brunsvicensis* n. sp. 32. — *SCHLÜTER: Neue Versteinerungen aus russischem Unter-Silur. 37; — Über die regulären Echiniden der Kreide Nordamerika's. 38; — Inoceramen und Cephalopoden der texanischen Kreide. 42; — Über die Cirripedengattung *Chthamalus* RANZ. 45. — VOM RATH: Geologie von Milos. 47. — HEUSLER: Über ein Nickelerz von der Grube Storch und Schöneberg. 67. — VOM RATH: Über die Geologie von Attika. 77. — A. SCHENCK: Zur Geologie Südafrika's. 107.

2) *Palaeontographica*. Beiträge zur Naturgeschichte der Vorzeit. Herausg. von KARL A. VON ZITTEL. 4^o. Stuttgart. [Jb. 1887. II. -422-.]

XXXIV. Band. 1. Lieferung. — J. RIESS: Über einige fossile Chimaeriden-Reste im Münchener palaeontologischen Museum. (Taf. I—III). 1—28. — E. HOLZAPFEL: Die Mollusken der Aacheuer Kreide. I. (Taf. IV—V). 29—72.

3) Verhandlungen der K. K. geologischen Reichsanstalt. Wien. [Jb. 1887. II. -421-]

1887. No. 1. — Jahresbericht des Directors D. STUR.

No. 2. — Eingesendete Mittheilungen: F. ROEMER: Nachträgliche Daten zu dem Granatenfund auf der Dominsel. 42. — *P. GÜRICH: Einschlüsse von geröllartiger Form in Steinkohlenflötzen von Oberschlesien. 43. — F. v. SANDBERGER: Bemerkungen zu den neueren Veröffentlichungen LOMNICKI's über die tertiären Brack- und Süßwasserbildungen Galiziens. 45. — A. PICHLER: Zur Geologie der Kalkgebirge südlich von Innsbruck. 45. — G. C. LAUBE: Pinitführender Granitporphyr von Raitzenhain. 47. — L. TEISSEYRE: Über einige seltenere Ammoniten der Baliner Oolithe. 48. — FR. KRAUS: Über Dolinen. 54. — Vorträge: E. TIETZE: Über recente Niveauveränderungen auf der Insel Paros. 63. — C. VON CAMERLANDER: Zur Geologie des Granulitgebietes von Prachatitz. 66.

No. 3. — Eingesendete Mittheilungen: E. TIETZE: Noch ein Wort zu Dr. DIENER's Libanon. 77. — A. BITTNER: Zur Verbreitung der Opponitzer Kalke. 81. — A. CATHREIN: Über Augitporphyr von Pillensee. 86. — A. RZEHAK: Die Foraminiferenfauna des Oligocänthones von Nikoltschitz. 87. — Vortrag: A. BITTNER: Aus dem Gebiete der Ennsthaler Kalkalpen und des Hochschwäb. 89.

No. 4. — Eingesendete Mittheilungen: * F. BECKE und M. SCHUSTER: Geologische Beobachtungen im Altvatergebirge. 109. — Vorträge: M. VACEK: Über neue Funde von Mastodon aus den Alpen. 120. — G. GEYER: Bericht über die geologischen Aufnahmen auf dem Blatte Kirchdorf in Oberösterreich. 124.

No. 5. — Eingesendete Mittheilungen: G. C. LAUBE: Eigenthümliche Biegung des Muscovitgneisses bei Kaaden. 133. — A. RZEHAK:

Die Foraminiferenfauna des blauen Oligocänthones von Nikoltschitz in Mähren. 133. — E. PALLA: Zur Frage der Palmennatur der Cyperites-ähnlichen Reste der Höttinger Breccie. 136. — Vorträge: * A. PENCK: Die Höttinger Breccie. 140. — F. TELLER: Die Aequivalente der dunklen Orthocerenkalke des Kok im Bereiche der Silurbildungen der Ostkara-wanken. 145.

No. 6. — Eingesendete Mittheilungen: H. VON FOULLON: Über die Zusammensetzung einer accessorischen Bestandmasse aus dem Pieseecker Riesenpegmatit. 149. — J. HOCKAUF: Halotrichit aus dem Vlnös-thale in Tirol. 152. — Vorträge: M. VACEK: Über einige Pachydermen-Reste aus den Ligniten von Keutschach. 155. — V. UHLIG: Über Neocom vom Gardenazza-Stock. 156. — C. VON CAMERLANDER: Aus dem Granit-gebiet von Friedeberg. 157.

No. 7. — Eingesendete Mittheilungen: HJ. SJÖGREN: Über die petrographische Beschaffenheit des eruptiven Schlammes von den Schlamm-Vulcanen der kaspischen Region. 165. — Vorträge: * D. STUR: Vorlage der Calamarien der Schatzlarer Schichten. 171.

No. 8. — Eingesendete Mittheilungen: C. J. WAGNER: Über die Wärmeverhältnisse in der Osthälfte des Arlbergtunnels. 185. — Vor-träge: F. WÄHNER: Über stratigraphische Beziehungen des alpinen Lias zum Dachsteinkalk. 186. — L. v. TAUSCH: Über die Fauna der grauen Kalke der Südalpen. 187.

No. 9. — Eingesendete Mittheilungen: D. STUR: Ein neuer Cephalopode aus der Kohlenablagerung von Fünfkirchen. 197. — F. TELLER: Über ein neues Vorkommen von Diabasporphyrit bei Rabenstein im Sarn-thale, Tirol. 199. — H. VON FOULLON: Über den Diabasporphyrit von Rabenstein. 200. — O. VOLGER: Über die vermeintlich „fließende“ Bewegung des Schnees auf Dächern. 201. — A. PICHLER: Beiträge zur Geognosie Tirols. 205.

No. 10. — Eingesendete Mittheilungen: SCHRAUF: Richtig-stellung einiger Bemerkungen des Herrn C. VON CAMERLANDER über den Serpentin von Kremze. 213. — * A. CATHREIN: Über Uralitporphyrit von Pergine. 215. — A. HOFMANN: Crocodilus Steineri von Schönegg und Brunn bei Wies, Steiermark. 219. — H. VON FOULLON: Über Bohnerz vom Rosseck-Sattel, vom Dürrnstein und vom Herrenalpboden südlich von Lunz. 219. — Reiseberichte: E. TIETZE 220. — L. VON TAUSCH 221.

No. 11. — Eingesendete Mittheilungen: D. STUR: Zwei Palmen-reste aus Lapeny bei Assling in Oberkrain. 225. — E. HATLE u. H. TAUSS: Neue mineralogische Beobachtungen aus Steiermark. 226. — Reiseberichte: E. VON MOJSISOVICS und G. GEYER: Die Beschaffenheit der Hallstätter Kalke in den Würzthaler Alpen. 229. — K. M. PAUL: Reisebericht aus dem Karpathensandsteingebiet von Mähren. 231.

4) Jahrbuch der k. k. geologischen Reichsanstalt. [Jb. 1887. II. - 422 -]

Jahrgang 1887. XXXVII. Band. 1. Heft. — * H. v. FOULLON und V. GOLDSCHMID: Über die geologischen Verhältnisse der Inseln Syra, Syph-

nos und Tinos (Taf. I, II). 1. — M. KIŠPATIČ: Die Glaukophangesteine der Fruška gora in Kroatien. 35. — HJ. SJÖGREN: Über das transkaspische Naphtaterrain. 47. — G. BUCHAUER: Ein geologisches Profil bei Niederdorf (Kufstein). 63. — *V. UHLIG: Über neocene Fossilien von Gardenazza in Südtirol, nebst einem Anhang über das Neocom von Ischl (Taf. III, IV). 69. — C. M. PAUL: Zur Wieliczka-Frage. 109. — C. VON CAMERLANDER: Zur Geologie des Granulitgebietes von Prachatitz am Ostrande des Böhmerwaldes. 117.

5) Beiträge zur Palaeontologie Österreich-Ungarns und des Orients, herausgegeben von E. v. MOJSISOVICS und M. NEUMAYR. 4^o. Wien. [Jb. 1887. I. -399-]

Band V. Heft IV. — GEJZA BUKOWSKY: Über die Jurabildungen von Czenstochan in Polen. 75—171 (Taf. XXV—XXX).

6) *The Geological Magazine, edited by H. WOODWARD, J. MORRIS and R. ETHERIDGE. 8^o. London. [Jb. 1887. II. -426-]

No. 276. June 1887. — O. C. MARSH: American Jurassic Mammals (Pl. VI a. VII). 241. — R. H. TRAQUAIR: Notes on a Chondrosteus accipenseroides AGASSIZ (5 Illustr.). 248. — E. WILSON: British Liassic Gastropoda. 258. — J. E. MARR: The Glacial Deposits of Sudbury, Suffolk (4 Woodc.). 262. — *R. LYDEKKER and G. A. BOULENGER: On Chelonia from the Purbeck, Wealden and London Clay. 270.

No. 277. July 1887. — O. C. MARSH: American Jurassic Mammals II. (Pl. VIII a. IX). 289. — GR. A. J. COLE: The Rhyolites of Wuenheim, Vosges (2 Illustr.). 299. — *A. S. WOODWARD: Remains of Siluroid Fishes in British Eocenes (3 Woodc.). 303. — *R. LYDEKKER: Notes on Hordwell and other Crocodilians. 307. — E. WESTLAKE: On a Terebratula from the Upper Chalk (2 Illustr.). 312. — Correspondence: CH. D. SHERBORNE: Norwegian „Rhomben-Porphyr“ from the Cromer Boulder-Drift. 331. — A. J. JUKES-BROWNE: The Glacial Deposits of Sudbury. 331. — W. H. S. MONCK: The Causes of Glaciation. 332.

No. 278. August 1887. — W. DAVIES: New Purbeck Pholidophorus (Pl. X). 337. — H. A. NICHOLSON and J. E. MARR: On a new Fossiliferous Horizon in the Lake District (with a Sketch-map). 339. — T. F. JAMIESON: Changes of Level during the Glacial Period. 344. — CH. DAVISON: Method of determining the Least Age of Stratified Rocks. 348. — C. CALLAWAY: Parallel Structure of Rocks. 351. — A. S. WOODWARD: New Species of Holocentrum from Malta. 355. — VON ETTINGSHAUSEN: On the Tertiary Flora of Anstralia. 359; — On the Fossil Flora of New Zealand. 368. — Correspondence: W. DAVIES: Notes on Chelonia. 380. — T. G. BONNEY: The Lizard Serpentes. 380. — A. IRVING: The Bagshot Sands. 381.

No. 279. September 1887. — *T. R. JONES and C. D. SHERBORN: On Tertiary Entomostraca (Pl. XI). 385. — L. DOLLO: On Belgian Fossil Reptiles. 392. — S. S. BUCKMAN: On Jurassic Ammonites. 396. — A. STRAHAN: On Explosive Slickensides. 400. — A. HARKER: On Some Anglesey Dykes. 409. — Correspondence: A. B. WYNNE: Recent Discoveries in the

Salt Range of the Punjab. 428. — A. J. JUKES-BROWNE: The Palaeontographical Society. 429. — J. E. MARR: The Glacial Deposits of Sudbury, Suffolk. 430. — A. HARKER: The Cortland Rocks. 431.

7) Bulletin de la Société géologique de France. [Jb. 1887. I. -490-]

1887. t. XV. No. 3. — TARDY: Nouvelles observations sur la Bresse (suite et fin). 129. — FLOT: Note sur le *Prohalicore Dubaleni* (Pl. I). 134. — PH. THOMAS: Note sur les vertébrés fossiles de la province de Constantine. 139. — G. DOLLFUS: Note sur les faluns de la Touraine. 143. — LEMOINE: Note sur le genre *Plesiadapis*. 147. — A. TOUCAS: Observations sur la craie supérieure de Dieulefit. 149; — Observations au sujet de la note de M. DE LACVIVIER sur les terrains crétacés de l'Ariège et de l'Ande. 152. — BARON: Note sur le terrain crétacé inférieur et moyen des Alpes-Maritimes. 153. — CHOFFAT: Note sur des fossiles de la province d'Angola. 154. — RUTOT et VAN DEN BROECK: Note sur la base du terrain tertiaire en Belgique, et sur l'âge du Tufeau de Cibly. 157. — BOURGEAT: Considérations sur le Jurassique supérieur du Jura méridional. 162. — TOURNIER: Notes sur les couches purbeckiennes dans la vallée inférieure du Suran. 170. — G. DOLLFUS: Note sur le terrain tertiaire du Jura. 179. — MUNIER-CHALMAS: Rectification sur le genre *Gemmelaria*. 193. — R. NICKLÉS: Note sur l'Amm. polyschides et l'Amm. *Sauzei*. 194. — BOURGEAT: Note sur les gisements de l'*Ostrea virgula* dans le Jura. 198. — POUÉCH: Note sur les Poudingues de Palasson. 199. — *DE LAPPARENT: Conférence sur le sens des mouvements de l'écorce terrestre. 215.

No. 4. — GOSSELET: De l'envahissement progressif de l'ancien continent cambrien et silurien de l'Ardenne par les mers dévoniennes. 249; — Remarques sur la faune dévonnaise de l'Ardenne. 259. — BERGERON: Sur le bassin houiller d'Auzits (Aveyron). 262. — L. DRU: Description du pays situé entre le Don et le Volga, de Kalatch à Tsaritsine (Pl. II). 262. — *M. DE SAPORTA: Nouveau documents relatifs aux organismes problématiques des anciennes mers (Pl. III et IV). 286.

No. 5. — DE SAPORTA: Organismes problématiques (suite). 289. — DE SARRAN D'ALLARD: Note sur les environs de Pont-Saint-Esprit (Pl. VIII). 302. — BOURGEAT: Contribution à l'étude du Crétacé supérieur dans le Jura méridional. 328. — L. COLLOT: Age des Bauxites du S.-E. de la France. 331. — FABRE: Origine des Cirques volcaniques (volcans de Beauzon) (Ardèche) (Pl. IX.) 346. — DE MARGERIE: Présentation d'un relief en plâtre de la Pennsylvanie au nom de M. J. P. LESLEY et observations sur les plissements des Terrains paléozoïques. 356. — MOURET: Note sur le Lias des environs de Brives. 358. — BERGERON: Note sur les Terrains anciens de la Montagne Noire. 373. — *DE LAPPARENT: Contraction et refroidissement du globe terrestre. 383. — *BOEHM et CHELOT: Note sur les calcaires à Perna et à *Megalodon*, du moulin de Jupilles (Sarthe). 403. — DE SARRAN D'ALLARD: Résumé de la monographie géologique de Cabrières par M. DE ROUVILLE. 414.

- 8) R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere. Rendiconti. 8^o. Milano. ser. II. Vol. XVIII. [Jb. 1886. I. -269-]

MERCALLI: Su alcune rocce eruttive comprese tra il lago Maggiore e quello d'Ortå. 128, 184. — TARAMELLI: Osservazioni stratigrafiche sulla Valtravaglia. 318, 356. — BASSANI: Risultati ottenuti dallo studio delle principali ittiofaune cretacee. 512.

- 9) Atti della R. Accademia dei Lincei Roma. 4^o. [Jb. 1887. I. -494-]

Ser. IV. vol. I. — STRUEVER: Contribuzione alla mineralogia dei vulcani Sabatini. 3. — CAPELLINI: Del Zifode fossile (*Choneziphius planirostris*) scoperto nelle sabbie plioceniche di Fangonero presso Siena. 18. — DE STEFANI: Studi paleozoologici sulla creta superiore e media dell' Apennino settentrionale. 73. — PONZI: Conglomerato del Tavolato-Pozzo artesiano nella lava di Capo di Bove. 349.

Ser. IV. vol. II. — Memorie di Cristallografia di Quintino Sella nuovamente pubblicate per cura d. R. Accad. dei Lincei precedute da un discorso di ALFONSO COSSA.

- 10) Atti dell' Accademia Gioenia di Scienze Naturali in Catania. 4^o. 1885. [Jb. 1886. I. -501-]

ser. III. t. XIX. — L. RICCIARDI: Ricerche chimiche sulle rocce dei dintorni di Roma. 177. — O. SILVESTRI: Monografia chimico-geologica sulla sorgente dell' Acqua potabile detta Reitana presso Aci-Reale. 229.

Personalnotizen.

Im Jahre 1887 begingen die Feier ihres 50jährigen Doctorjubiläums:
Herr Professor Dr. E. BEYRICH, Geh. Bergrath und Mitglied der kgl. Akademie der Wissenschaften zu Berlin am 12. April,
Herr Professor Dr. C. RAMMELSBURG, Geh. Regierungsrath und Mitglied der kgl. Akademie der Wissenschaften zu Berlin am 21. August,
Herr Professor Dr. H. B. GEINITZ, Geh. Hofrath in Dresden am 29. August,
Herr Dr. J. EWALD, Mitglied der kgl. Akademie der Wissenschaften zu Berlin am 21. October.

Berichtigung.

Seite 168 Zeile 2 v. u. l. Anfangswindungen statt Anfangsmündungen.

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: 1887

Band/Volume: [1887_2](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Neue Literatur 1517-1526](#)