

# **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. (K.) bedeutet, dass der Titel aus einem Buchhändler-Katalog entnommen ist.

### A. Bücher und Separatabdrücke.

- A. Agassiz: A visit to the Bermudas in March 1894. (Bull. of the Mus. of Compar. Zoology at Harvard College. 26. No. 2. 1895. 8°. 209—281. t. 2—30.)
- L. v. Ammon: Die Gegend von München geologisch geschildert. (Festschr. d. geogr. Ges. in München z. Feier d. 25jähr. Bestehens. 1894. 8°. 152 S. 1 geol. Karte, 6 Lichtdr.-Taf., 12 Textfig.)
- C. W. Andrews: On the Development of the Shoulder-girdle of a Plesiosaur (*Cryptoclidus oxoniensis* PHILLIPS sp.) from the Oxford Clay. (Ann. mag. nat. hist. Ser. 6. 15. 1895. 333—346. 4 Textfig.)
- H. Bäckström: Bestimmungen der Ausdehnung durch die Wärme und des elektrischen Leitungsvermögens des Eisenglanzes. (Öfversigt af Kgl. Vetenskaps-Acad. Förh. 1894. No. 10. 545—559.)
- Ch. Barrois: Le Bassin du Ménez—Bélaire (Côtes du Nord et Ille-et-Vilaine.) (Ann. Soc. Géol. du Nord. 22. 181—350. Pl. III—X. 1894.)
- H. Baumhauer: Über den Skleroklas von Binn. (Sitzungsber. Berlin. Akad. 1895. 243—252.)
- H. Behrens: Anleitung zur mikrochemischen Analyse. 8°. XI und 224 S. Hamburg und Leipzig 1895.
- H. Behrens und A. R. van Linge: Über krystallisirte harte Verbindungen in Cementstahl und in Legirungen des Eisens mit Chrom, Wolfram und Mangan. (Zeitschr. f. analyt. Chemie. 33. 513—533. Taf. I. 1894.)
- W. Bergt: Die Gesteine der Ruinenstätte von Tiahuanaco im alten Peru (Bolivia). (Abh. Ges. Isis in Dresden. 1894. 35—52. Taf. II.)

- Marc. Boule: Sur les débris d'Arthropleura trouvés en France. (Bull. d. l. soc. d'Industrie minérale. 3 sér. 7. 1893. 22 S. 2 Taf.)
- \* An Historical and Descriptive Account of the Field Columbian Museum. Pub. I. Field Columbian Museum. Vol. I. No. 1. 8°. 90 p. 15 pl. Chicago, U. S. A. 1894.
- H. Credner: Die Porphoritknollen des Leipziger Mitteloligocäns und die norddeutschen Phosphoritzone. (Abh. d. math.-physik. Cl. der Kgl. Sächs. Ges. d. Wiss. 20. No. I. 1895. gr. 8°. 47 S. 1 Taf.)
- S. Czapski: Beleuchtungsapparat mit herausklappbarem Condensator und Iris-Cylinderblendung. (Zeitschr. f. wissensch. Mikroskopie etc. XI. 433—440. 1895.)
- — Über einen neuen Zeichenapparat und die Construction von Zeichenapparaten im allgemeinen. (Zeitschr. f. wissensch. Mikroskopie. 11. 289—298. 1894.)
- W. Deecke: Skizzen aus Norrland (Nordschweden). (Globus. 67. No. 16 u. 17. 4°. 1895. 8 S. 3 Textfig.)
- C. Doelter: Über den Granit des Bachergebirges. (Mitth. naturw. Ver. f. Steiermark. Jahrg. 1894. 15 S. 1895.)
- C. Duparc et L. Mrazek: Résultat de nouvelles recherches sur le versant italien du Mont-Blanc. (Arch. des sc. phys. et nat. (3.) 32. 2 p. 1894.)
- — Le Mont Chétif et la Montagne de la Saxe. (Arch. des sc. phys. et nat. (3.) 32. 2 p. 1894.)
- L. Duparc et J. Vallot: Constitution pétrographique de la partie centrale du massif Mont-Blanc. (Arch. des sc. phys. et nat. (3.) 32. 4 p. 1894.)
- C. Engler: Die Entstehung des Erdöls. (Chemische Industrie. 1895. No. 1. 2.)
- C. Foerster: Foraminiferen der Cenoman-Kreide von Gielow in Mecklenburg. (Arch. d. Ver. d. Freunde d. Naturgesch. in Mecklenburg. 49. 1895. 85—90.)
- C. Fornasini: I foraminiferi della Collezione SOLDANI, relativa al „Saggio oritografico“. Mit 1 Taf. Bologna 1894.
- — Contributo alla conoscenza della microfauna terziaria italiana. Foraminiferi delle marne messinesi. (Mem. della Ra. Accad. delle Scienze dell' Istituto di Bologna Serie V. 5. Mit 2 Taf.)
- — Lagena felsinea n. sp. Bologna 1894.
- B. Greco: Sulla presenza della Oolite inferiore nelle vicinanze di Rossano Calabro. (Proc. verb. Soc. Toscana di Sc. Nat. Vol. IX. Adunanza 3 marzo 1895.)
- L. S. Griswold: Whetstones and the Novaculites of Arkansas. (Ann. Rep. Geol. Survey of Arkansas for 1890. 3. Litte Rock, Ark. 1892. 8°. 443 p.)
- \* É. Harlé: Restes d'Hyènes rayées quaternaires de Bagnères-de-Bigorre (Hautes-Pyrénées). (Comptes rendus de l'Acad. des Sc. Januar 1895.)
- Ph. Heberdey: Krystallmessungen. (Sitzungsber. Wien. Akad. 103. (1.) 604—609. 1894.)

- R. T. Hill: Notes on the Geology of the Island of Cuba. (Bull. of the Museum of Compar. Zoology at Harvard College. 16. No. 15. 1895. 8°. 243—288. t. 3—9.)
- C. N. Hurst: The structure and habits of Archaeopteryx V. (Natural Science. April 1895. 244—248.)
- O. Jaekel: Über die Organisation der Pleuracanthiden. (Sitzungsber. d. Ges. naturforsch. Freunde zu Berlin. 1895. 69 ff. 2 Textfig.)
- Fr. Katzer: Die Anthracit führende Permablagerung bei Budweis in Böhmen. (Österr. Zeitschr. für Berg- und Hüttenwesen. 43. 26 S. 1895.)
- C. Klein: Der Universaldrehapparat, ein Instrument zur Erleichterung und Vereinfachung krystallographisch-optischer Untersuchungen. (Sitzungsber. Berl. Akad. 1895. 91—107.)
- A. Koch: Geologische Beobachtungen an verschiedenen Punkten des siebenbürgischen Beckens. IX. Gegend zwischen den Gr. Kockel- und Alt-Flüssen. (Értesítő tudományos Közle ményei. 20. 1895. Ungarisch mit deutschem Resumé.)
- J. Korn: Über diluviale Geschiebe der Königsberger Tiefbohrungen. Inaug.-Dissert. Königsberg i. Pr. 1895. 66 S.
- Otto Kuntze: Geogenetische Beiträge. 8°. 77 S., 7 Textfig., 2 Profile. Leipzig 1895.
- A. Lacroix: Les phénomènes de contact de la Lherzolite et de quelques ophites des Pyrénées. (Bull. des serv. de la carte géol. de la France. 6. No. 42. 140 p. III pl. 1895.)
- G. C. Laube: Pygmaeochelys michelobana, ein neuer Schildkrötenrest aus dem böhmischen Turon. (Lotos 1896. Neue Folge. 16. 10 S. 1 Taf.)
- R. Lepsius: Notizblatt des Vereins für Erdkunde und der grossh. geologischen Landesanstalt zu Darmstadt. IV. Folge. 15. Heft. 1894.
- G. de Lorenzo: Osservazioni geologiche nell' Apennino della Basilicata meridionale (mit Abb.). (Atti della Ra. Accademia delle Scienze fis. e mat. di Napoli. Serie II. 7. No. 8.)
- Luigi de Marchi: Le cause dell' Era glaciale. Ricerca teorica delle condizioni che determinano l'attuale distribuzione delle temperature e delle piogge sulla superficie terrestre e che possono averla modificata nei precedenti periodi geologici. Pavia 1895.
- J. E. Marr: Forms of Mountains. (Natural Science. April 1895. 240—243.)
- \* Twelfth Annual Report of the Board of Trustees of the Public Museum of the City of Milwaukee. 1894. 8°. 75 S.
- \* H. F. Osborn and Ch. Earle: Fossil Mammals of the Puerco Beds. Collection of 1892. (Bull. of the Americ. Mus. of Nat. Hist. 1895. 7. Art. 1. 1—70. 21 Textfig.)
- \* H. F. Osborn and J. L. Wortman: Fossil Mammals of the Lower Miocene White River Beds. Collection of 1892. (Ibid. 1894. 6. Art. 7. 199—228. 2 Taf. 7 Textfig.)
- J. Petersen: Die Reisen des Jason und der Hertha in das Antarktische Meer 1893/94 und die wissenschaftlichen Ergebnisse dieser Reisen. (Mitth. geogr. Ges. Hamburg 1891—92. Heft 2. 61 S. 1895.)

- A. Philippson: Zur Geologie des Pindosgebirges. (Sitzber. Niederrhein. Ges. 9 S.) Bonn 1895.
- S. Prosser: The Devonian System of Eastern Pennsylvania and New York. (Bull. U. St. Geol. Survey. No. 120. 81 p. 1894.)
- P. E. Vinassa de Regny: I molluschi delle glauconie bellunesi. (Nota preventiva.) (Proc. verbali Soc. Toscana di Sc. Nat. 9. Adunanza 6 maggio 1895.)
- F. Rössler: Synthese einiger Erzminerale und analoge Metallverbindungen durch Auflösen und Krystallisirenlassen derselben in geschmolzenen Metallen. Berlin 1895.
- R. D. Salisbury: Report of Surface Geology for 1894. (Ann. Rep. of State Geologist of New Jersey for the year 1894. 8°. 328 S.) Trenton 1895.
- H. Schardt: Alluvions anciennes du Léman. (Arch. d. sc. phys. et natur. 3. période. 33. 8°. 2 S.) Genf 1895.
- H. G. Seeley: On the Type of the genus *Massospondylus* and on some vertebrae and limb-bones. (Ann. mag. Nat. hist. Ser. 6. 15. 1895. 102—125. 14 Textfig.)
- — On *Thecodontosaurus* and *Palaeosaurus*. (Ib. 144—163. 10 Textfig.)
- Ch. Soret: Coefficients rotationnels de conductibilité thermique dans les cristaux. (Arch. des sc. phys. et nat. (3.) 32. 2 p. 1894.)
- G. Spezia: La pressione nell' azione dell' acqua sull' Apofillite e sul Vetro. (Accad. Ecole d. scienze di Torino. 1895. 8°. 13 S. 1 Taf.)
- C. J. Steiner: Das Mineralreich nach seiner Stellung in Mythologie und Volksglauben, in Sitte und Sage, in Geschichte und Literatur, im Sprichwort und Volksfest. Kulturgeschichtliche Streifzüge. Gotha 1895.
- M. Stümcke: Zur Bodenkunde der Umgebung Lüneburgs. 8°. 26 S. 1 Taf. Lüneburg 1895.
- Ed. Suess: Einige Bemerkungen über den Mond. (Sitzungsber. Wien. Akad. math.-naturw. Cl. 104. (1.) 21—54. 1895.)
- \* Wadsworth: Catalogue of the Michigan Mining School. 1892—94. Announcements 1895—96. 8°. 214 p. Houghton, Michigan 1894.
- J. Walther: Über die Auslese in der Erdgeschichte. 8°. 36 S. Jena 1895.
- S. Weidmann: On the Quartz Keratophyre and associated rocks of the North Range of the Baraboo Bluffs. (Bull. of the University of Wisconsin. Science Series. 5. No. 2. 35—56. t. 1—3. 1895.)
- George Huntington Williams: The Minutes of a Commemorative Meeting held in the Johns Hopkins University, October 14, 1894. 8°. 19 p. with Portrait. Baltimore 1894.
- A. Smith Woodward: Note on Megalosaurian teeth discovered by Mr. J. ALSTONE in the Portlandian of Aylesbury. (Proceed. of the Geol. Assoc. 14. 1895. 8°. 31—32.)
- — On two deep-bodied species of the Clupeoid genus *Diplomystus*. (Ann. mag. nat. hist. Ser. 6. 15. 1895. 4 S. t. 1 f. 1—4.)
- — Note on a supposed tooth of *Galeoceris* from the English Chalk. (Ibid. 2 S. t. 1 f. 5—7.)



- A. Smith Woodward: On the Devonian Ichthyodorulite, Byssacanthus. (Ibid. 142—144. 1 Textfig.)  
 — — The Problem of the primaeval Sharks. (Natural Science. Vol. VI. No. 35. 1895. 38—43. 3 Textfig.)  
 E. A. Wülfing: Tabellarische Übersicht der einfachen Formen der 32 krystallographischen Symmetriegruppen. 7 Tafeln nebst Erläuterungen. SCHWEIZERBART'sche Verlagshandlung (E. Koch). Stuttgart 1895.

## B. Zeitschriften.

Zeitschrift für praktische Geologie mit besonderer Berücksichtigung der Lagerstättenkunde. 4<sup>o</sup>. Berlin. [Jb. 1895. I. -59-.]

1895. Heft 5. — M. KLITCKE: Über die Aussichten künstlicher Bewässerung in den regenarmen Strichen der Vereinigten Staaten. 185. — F. M. STAPFF: Zur Bestimmung der Versickerungscoefficienten des Bodens. I. 194. — C. VIOLA: Das Saccothal und das Vorkommen von Asphalt bei Castro dei Volsci in der Provinz. 201.

Verhandlungen der K. K. geologischen Reichsanstalt. 8<sup>o</sup>. Wien. [Jb. 1895. I. -560-.]

1895. No. 1. — G. STACHE: Jahresbericht für 1894.

1895. No. 2. — Todesanzeige: Dr. TOYOKITSU HARADA †. — E. TIETZE: Die Gegend von Brüsaun und Gewitsch in Mähren. — G. GEYER: Aus dem palaeozoischen Gebiete der Karnischen Alpen.

1895. No. 3. — F. E. SUSS: Vorläufiger Bericht über die geologischen Aufnahmen im östlichen Theile des Kartenblattes Gross-Meseritsch in Mähren.

Berg- und Hüttenmännisches Jahrbuch der k. k. Bergakademien zu Leoben und Pöbbram und der k. ungarischen Bergakademie zu Schemnitz. 8<sup>o</sup>. Wien. [Jb. 1894. II. -204-.]

Jahrg. 1894. — ANTON TSCHIBULL: Kärnten's Stein- und Braunkohlenformation in nationalökonomischer Beziehung. 51. — J. POŠEPNY: Über die Entstehung der Blei- und Zinklagerstätten in auflösliehen Gesteinen. 77.

Revue universelle des mines, de la métallurgie, des travaux publics, des sciences et des arts appliqués à l'industrie. 8<sup>o</sup>. Paris et Liège. [Jb. 1894. I. -542-.]

1894. 3me Série. 25. — ALPHONSE DORY: Les mines préhistoriques de l'Aramo (Asturies), Cuivre et Cobalt. 121. — PETAU DE MAULETTE: Synthèse géométrique des mouvements géogéniques qui ont donné naissance au soulèvement du Plateau central de la France en son ensemble et en particulier à ses reliefs éruptifs. 279.

26. — ADOLPHE FIRKET: L'origine et le mode de formation de la houille. 1. — ALPH. BRIART: Étude sur la structure du bassin houiller du Hainaut dans le district du Centre. 173.

28. — PAUL FERRAND: Exploitations aurifères de Minas-Geraës (Brésil). 192. — J. CORNET: La géologie de la partie Sud-Est du Congo et les gisements métallifères du Katanga. 217.

The Quarterly Journal of the Geological Society of London.  
8°. London. [Jb. 1895. I. -436-.]

51. 2. No. 202. — Proceedings of the Geological Society, Session 1894—95, including the Proceedings at the Annual Meeting, the President's Address etc. V—XCII. — E. HULL: On Community of Species of Freshwater Fishes in the Nile and Jordan Waters. (Abstract.) 93. — W. F. WILKINSON: On the Geology of Anatolia. 95. — W. S. GRESLEY: On the Eastern Limits of the Yorkshire and Derbyshire Coalfield. (Abstract.) 98; — On Lake Superior Iron Ores. (Abstract.) 98. — J. LOGAN LOBLEY: On the Mean Radial Variation of the Globe. (Abstract.) 99. — T. LEIGHTON: On the Lower Greensand of East Surrey. 101. — ALFRED HARKER: On Carrock Fell Granophyre and Grainsgill Greisen. (Plate IV.) 125. — F. R. COWPER REED: On the Geology of the Fishguard District. (Plates V and VI.) 149. — E. B. WETHERED: On the Formation of Oolite. (Plate VII.) 196. — J. DONALD: On British Carboniferous Species of Murchisonia. (Plates VIII—X.) 210. — J. D. KENDALL: On the Whitehaven Sandstone Series. (Abstract.) 235. — DUCKWORTH and SWAINSON: On an Ossiiferous Fissure in Creswell Crags. (Abstract.) 237. — SKERTCHLY and KINGSMILL: On the Loess etc. of Shantung (North China). 238.

The Geological Magazine or monthly Journal of Geology,  
edited by H. WOODWARD. 8°. London. [Jb. 1894. I. -541-.]

1894. No. 357. — A. R. HUNT: Four theories of the Age and Origin of the Dartmoor granites. 97. — S. R. REYNOLDS: Woodwardian Museum Notes. Certain Fossils from the Lower Palaeozoic Rocks of Yorkshire. 108. — C. A. MCMAHON: The Rape of the Chlorites. 111. — T. G. BONNEY: Some Notes of Gneiss. 114. — J. E. MARR: Notes on the Skiddaw Slates. 122.

1894. No. 358. — A. BROWN: On the Structure and Affinities of the Genus *Solenopora* together with Descriptions of New Species. 145. — F. M. STAFFF: On the Sandgrains in Micaceous Gneiss from the St. Gotthard Tunnel; and on some other Difficulties raised by Prof. BONNEY. 152. — H. H. HOWORTH: The Mammoth Age war contemporary with the Age of great Glaciers. 161. — P. B. BRODIE: Further Remarks on the tertiary (eocene) Insects from the Isle of Wight, and on others from the Lias and Coal-Measures. 167. — A. HARKER: Cordierite in the Lake District. 169. — S. S. BUCKMAN: Jurassic Ammonites: Notes on a Pamphlet by Dr. EMILE HAUG. 170.

1894. No. 359. — O. C. MARSH: Restoration of *Camptosaurus*. 193. — A. BROWN: On the Structure and Affinities of the Genus *Solenopora* together with Descriptions of New Species. II. 195. — T. MELLARD READE: On the Results of unsymmetrical Cooling and Redistribution of Temperature in a shrinking Globe as applied to the Origin of Mountain Ranges. 203. — A. SMITH WOODWARD: On a second British Species of the jurassic

fish *Eurycormus*. 214. — CH. CALLAWAY: On Chlorite as a source of Biotite; a reply. 217. — GRENVILLE J. A. COLE: On Variolite and other Tachylytes at Dunmore Head, Co. Down. 220. — J. LOMER: On ancient Glacial Store. 222. — J. K. CREIGHTON: On the Occurrence of Pigotite in the Caves near Porthcurnow, St. Levan, Cornwall. 223.

1894. No. 360. — F. R. COOPER REED: Woodwardian Museum Notes. 241. — CH. D. WALCOTT: Note on some Appendages of the Trilobites. 246. — H. J. JOHNSTON-LAVIS: The basic Eruptive-Rocks of Gran (Norway) and their Interpretation. A Criticism. 252. — R. H. TRAQUAIR: On a new Species of *Diplacanthus*, with Remarks on the Acanthodian Shoulder-Girdle. 254. — H. H. HOWORTH: The most recent Changes of Level as their Teaching. I. The Raised Beaches. 257. — A. VAUGHAN: The Corrugation of the Earth's Surface and Volcanic Phenomena. 263. — C. A. McMAHON: On the alleged Conversion of Chlorite into Biotite by Contact Action. 270.

1894. No. 361. — T. RUPERT JONES and H. WOODWARD: On some fossil Phyllopoas. 289. — O. C. MARSH: Restoration of *Elothorium*. 294. — A. H. FOORD and G. C. CRICK: On *Temnocheilus coronatus* M'COY, from the Carboniferous Limestone of Strebden Hill, near Cracoe, Yorkshire. 295. — S. S. BUCKMAN: Jurassic Ammonites: Notes on a Pamphlet by Professor BONARELLI. 298. — W. M. HUTCHINGS: Note on Sediments dredged from the English Lakes. 300. — W. F. HUME: Notes on Russian Geology. III. The Black Earth. 303. — A. VAUGHAN: Remarks on Mr. MELLARD READE's Article „On the Results of unsymmetrical Cooling and Redistribution of Temperature in a shrinking Globe as applied to the Origin of Mountain Ranges“. 312. — C. CALLAWAY: How Chlorite is converted into Biotite. 320.

1894. No. 362. — O. C. MARSH: Footprints of Vertebrates in the Coal-measures of Kansas. 357. — WARREN UPHAM: Pleistocene Climatic Changes. 340. — W. F. HUME: Notes on Russian Geology. III. The Black Earth. 349. — S. S. BUCKMAN: Jurassic Ammonites: On the Genus *Cymbites* (NEUMAYR). 357. — A. IRVING: Twenty year's Work in the Younger Red Rocks. 363. — H. HICKS: On some Life Zones in the Lower Palaeozoic Rocks of the British Areas, as defined mainly by Researches during the past 30 Years. 368. — H. H. HOWORTH: The primitive Boulders of the Yorkshire Coast and their Lessons. A reply to two Critics. 371.

1894. No. 363. — G. C. CRICK: On a collection of jurassic Cephalopoda from Western Australia — obtained by HARRY PAGE WOODWARD, F. G. S., Government Geologist — with Descriptions of the Species. 385. — J. B. TURRELL: Notes on the Pleistocene of the North West Territories of Canada, North West and West of Hudson Bay. 394. — H. HICKS: On some Life Zones in the Lower Palaeozoic Rocks etc. II (cf. No. 362). 399. — H. H. HOWORTH: The most recent Changes of Level and their Teaching. The rapid Collapse of some Districts at the Close of the Mammoth Age. 404. — T. MELLARD READE: Some physical Questions connected with Theories of the Origin of Mountain Ranges. 413.



1894. No. 364. — G. C. CRICK: On a Collection of Jurassic Cephalopoda etc. II (cf. No. 362). 433. — H. HICKS: On some Life Zones in the Lower Palaeozoic Rocks. III (cf. No. 362). 441. — J. W. SPENCER: Restoration of the Antillean Continent. 448. — O. W. JEFFS: On a Series of Saurian Footprints from the Cheshire Trias (with a Note on Cheirotherium). 451. — E. H. L. SCHWARZ: The Aptychus. 454.

1894. No. 365. — H. WOODWARD: Note on a Collection of Carboniferous Trilobites from the Banks of the Hodder, near Stonyhurst, Lancashire. 481. — J. E. MARR: Physiographical Studies in Lakeland. 489. — W. B. SCOTT: Notes on the Osteology of *Ancodus*. 492. — J. A. MEYER and A. J. JUKES-BROWNE: Chloritic Marl and Warminster Greensand. 495. — H. H. HOWORTH: Mr. HARKER and Mr. DEELEY on the Scandinavian Ice-Sheet. 496. — J. W. SPENCER: The Yumuri Valley of Cuba, a Rock-Basin. 499. — M. STIRRUP: A Reply to Sir H. HOWORTH's Paper on „Recent Changes of Level“. 503. — A. VAUGHAN: Problems connected with a Cooling Earth. 505.

1894. No. 366. — H. WOODWARD: A retrospect of more than thirty years. 529; — Contributions to our Knowledge of the genus *Cyclus*, from the Carboniferous Formation of various British Localities. 530. — J. E. MARR: Physiographical Studies in Lakeland. II. 539. — H. P. WOODWARD: Notes on the Geology of Western Australia. 545. — A. HARKER: On some variolitic Rocks of Carrock Fell. 551. — H. M. BERNHARD: On the application of Sand-blast for the Development of Trilobites. 553.

1895. No. 367. — H. G. SEELEY: Note on the Skeleton of *Pareiosaurus Baini*. 1. — E. P. CULVERWELL: A Criticism of the Astronomical Theory of the Ice Age, and of Lord KELVIN's Suggestions in connection with a Genial Age at the Pole I. 3. — HOWARD FOX: On a Soda Felspar Rock at Dinas Head, North Coast of Cornwall. 13. — T. RUPERT JONES: On some Fossil Ostracoda from Canada. 20.

1895. No. 368. — F. R. COWPER REED: New Trilobites from the Bala Beds of Co. Waterford. 49. — EDWARD P. CULVERWELL: A Criticism of the Astronomical Theory of the Ice Age etc. II. 55. — AGNES CRANE: The Evolution of the Brachiopoda. 65. — T. G. BONNEY: A Comparison of the Pebbles in the Trias of Budleigh Salterton and Cannock Chase. 75. — E. HILL: Questions and Answers on Ice-Motion. 79. — C. W. ANDREWS: Note on a Specimen of *Keraterpetum Galvani* HUXLEY from Staffordshire. 81.

1895. No. 369. — J. W. GREGORY: On a Collection of Fossils from the Lower Greensand in Kent at Great Chart. 97. — AGNES CRANE: The Evolution of the Brachiopoda. II. (cf. No. 368.) 103. — SAMUEL H. SCUDDER: The Miocene Insect-fauna of Öningen, Baden. 116. — W. M. HUTCHINGS: An Interesting Contact-Rock with notes on Contact-Metamorphism. 122.

1895. No. 370. — A. S. WOODWARD: Contribution to the Fossil Fish Fauna of the English Purbeck Beds. 145. — R. M. DEELEY and G. FLETCHER: The Structure of Glacier-Ice and its bearings on Glacier-Motion. 152. — W. M. HUTCHINGS: An Interesting Contact-Rock. II. 163.

1895. No. 371. — J. A. CHALMERS and F. H. HATCH: Notes on the

Geology of Mashonaland and Matabeleland. 193. — A. SMITH WOODWARD: On the Liassic Fish *Osteorachis macrocephalus*. 204; — A Synopsis of the remains of the Ganoid Fishes from the Cambridge Greensand. 207. — J. H. COOKE: On the occurrence of *Phoca rugosidens* OWEN in Maltese strata. 215. — CLEMENT REID: On Scottish inter-Glacial Deposits. 217. — C. CALLAWAY: Can a Diorite become an Acidic Gneiss? 220. — B. THOMPSON: Peculiar Occurrence of Land and Fresh-water Shells in the Lincolnshire Oolite. 223. — F. RUTLEY: On a Sandy Ironstone occurring above the Chalk at Capel, near Dover. 227. — E. HILL: The Tower of Eccles-by-the-Sea. 229. — H. HICKS: On the genus *Plutonides* (non *Plutonia*) from the Cambrian Rocks of St. David's. 230.

Geologiska Föreningens i Stockholm Förhandlingar. 8<sup>o</sup>. Stockholm. [Jb. 1895. I. -562-.]

1895. No. 164. — A. G. HÖGBOM: Über das Nephelinsyenitgebiet auf der Insel Alnö (Forts.). 214. — H. BÄCKSTRÖM: Ett pinakiolit närstående mineral från Långban. 257. — E. SVEDMARK: Orsa Finmarks geologi (Forts.). 260. — H. SJÖGREN: Preliminära meddelanden om några undersökningar på svenska mineral. 267. — G. HOLM: Om *Didymograptus*, *Tetragraptus* och *Phyllograptus* (Taf. 11—16). 319.

1895. No. 165. — A. HENNIG: Spräcklig och enfärgad flinta i Sveriges *mucronata*-krita. 391. — A. G. HÖGBOM: Beryll såsom nybildning i en pseudomorfos efter beryll. 412. — A. VESTERBERG: En dolomitisk öfversilurisk kalksten på Gotland. 415; — Analys af kalkgyttja från Martebo myr, Gotland. 424. — F. SVENONIUS: Nasafjälls zink- och silfvergrufvor i Norrbottens län (Taf. 17—18). 427. — A. HAMBERG: Etsförsök på kalkspat. 453. — G. DE GEER: Till frågan om Lommalerans ålder. 473.

Verhandlungen der kaiserlich russischen Mineralogischen Gesellschaft zu St. Petersburg. 2. Serie. 31. Band. 8<sup>o</sup>. St. Petersburg 1894. [Jb. 1894. II. -206-.]

Abhandlungen. — S. GLINKA: Über die chemische Zusammensetzung und optischen Eigenschaften der Albite aus den russischen Fundorten (r.). 1. — A. ARZRUNI: Ein Bergkrystall mit rhomboëdrischer Ausbildung. 155. — L. JATSCHESKY: Über die geothermischen Beobachtungen in Sibirien (r.). 161. — E. FEODOROW: Das Grundgesetz der Krystallographie (r.). 171. — K. CHRUSTSCHOW: Über holokrystalline Kugelgesteine (r.). 191. — KOTORAJIMBO: Unsere geologischen Kenntnisse von der Insel Hokkaidô in Japan. 305. — J. LAHUSEN: Über die russischen Krebsreste aus den jurassischen Ablagerungen und der unteren Wolgastufe. 313.

Sitzungsprotokolle (r.). — J. MUSCHKETOW: Über den Sodolithsyenit aus dem Sabach-Thale am oberen Laufe des Serwaschan und über die Resultate der neuesten Untersuchungen OBRUTSCHEW's im System des Nan-Schan. 344. — E. FEODOROW: Über das Grundgesetz der Krystallographie. 350. — W. ALEXEJEV: Über ein Salz aus dem Flusssystem der Mana. 350. — P. JEREMEJEV: Über Brochantitkrystalle von Mednorjujansk

im Ural. 352. — A. KARNOSCHITZKY: Über die vicinalen Flächen. 362. — P. JEREMEJEW: Über Engelhardtit aus der Madesto-Nikolajewsk Goldwäsche an der Werchne-Podgoletschnaja im System der oberen Tungaska. 362; — Über Goldkrystall aus der KREMLEWSKI'schen Grube an der Pyschma. 363. — D. IWANOW: Über die Untersuchungen der südrussischen Expedition. 371. — A. KARNOSCHITZKY: Über den Anfang des organischen Lebens in den Krystallen. 383. — TH. TSCHERNYSCHEW: Über den geologischen Bau von Novaja Semlja. 389. — P. JEREMEJEW: Über pseudomorphische Krystalle des Leuchtenbergits aus dem Schischimsk-Gebirge im Ural. 389. — A. KARNOSCHITZKY: Über Apatite vom Berge Blagodat. 391; — Über den beim Berge Malaja Makruscha im Ural auftretenden Rosterit. 397. — W. STEPANOW: Über Kylandrit von Santa Cruz in Bolivia. 397. — P. JEREMEJEW: Über die Pseudomorphosen einiger Kupferoxyde und Schwefelkupfererze aus russischen Fundorten. 398. — N. JAKOWLEW: Über die Expedition in das Gebiet des Mesen. 402. — J. MUSCHKETOW: Über OBRUTSCHEW's Untersuchungen im Gebiet des Nan-Schan. 403. — A. KARNOSCHITZKY: Über die Erscheinungen des anomalen Trichroismus im Turmalin von Sonnenberg. 403. — P. JEREMEJEW: Über Wolframit vom Altai. 404. — L. JATSCHESKY: Über die in Sibirien im Jahre 1894 angestellten geothermischen Beobachtungen. 414. — K. CHRUSTSCHOW: Über die Analysen des Samarskit, Pyrochlor, Tantalit und Niobit. 415. — P. JEREMEJEW: Über Klinochlor aus den Gruben Achmatowsk, Nikolai-Maximilianowsk und Jeremejewsk. 418. — K. BOGDANOWITSCH: Über sibirische Nephrite. 424. — P. JEREMEJEW: Über das erste Vorkommen des Lirokonits am Ural. 428.

Accademia Gioenia di Scienze Naturali in Catania. [Jb. 1894. II. -388-.]

Bollettino. Fasc. 38 (Decembre 1894). — L. BUCCA: Osservazioni sugli ultimi terremoti etnei dello scorso agosto.

Fasc. 39 (Gennaio 1895). — G. DE ANGELIS: L'Elephas antiquus FALC. nei dintorni di Cosenza.

Memorie. Serie IV. 7. — G. LA VALLE: Sulle rocce incontrate nei trafori della linea ferroviaria Patti-Brolo (Messina). — G. DE ANGELIS: Il pozzo artesiano di Merigliano. — G. e G. PLATANIA: L'interruzione del Cavo telegrafico Milazzo-Lipari, e i fenomeni vulcanici sottomarini del 1888—1892.

Rendiconti del R. Istituto lombardo di Scienze e Lettere di Milano. [Jb. 1894. II. -389-.]

Serie II. 27. Fasc. 8. — B. CORTI: Sulla fauna giurese cretacea di Campora presso Como.

Fasc. 9. — F. SANSONI: Note mineralogiche sulla calcite di Freiberg in Sassonia.

Fasc. 16. — C. F. PARONA: Appunti per lo studio del Lias lombardo.

Fasc. 17. — B. CORTI: Sulla fauna a foraminiferi dei lembi pliocenici prealpini di Lombardia.

Serie II. 28. Fasc. 3. — M. BARATTA: Sul terremoto vogherese del 17 ottobre 1894, e sull' attività sismica dell' Apennino pavese.

Atti del R. Istituto d'Incoraggiamento di Napoli.

Serie IV. 7. — G. DE LORENZO: Osservazioni geologiche sul tronco ferroviario Casalbuono-Lagonegro della linea Sicignano-Castrocucco. — R. V. MATTEUCCI: Bussola-clinometro a sospensione cardanica da geologo.

Atti della R. Accademia delle Scienze Fisiche e Matematiche (Società R. di Napoli). 8°. Napoli. [Jb. 1894. I. -543-.]

Serie II. 6. — G. VIGLIAROLO: Dei generi *Dyoplodon* e *Rhynostodes* (mit 2 Taf.). — J. BASSANI e G. DE LORENZO: Il Mte. Consolino di Stilo (mit 1 Taf.). — G. MERCALLI: Note geologiche e sismiche sulle isole di Ponza (mit 1 Taf.). — G. DE LORENZO: Le montagne mesozoiche di Lagonegro (mit 2 Taf.).

Rendiconti. Serie II. 8. Fasc. 11—12. — J. BASSANI: Appunti di ittiologia fossile.

Bollettino Scientifico di Pavia. [Jb. 1894. I. -544-.]

Anno XV. Fasc. 2 e 3. — B. CORTI: Diatomee di alcuni depositi quaternari di Lombardia.

Bollettino della Società Malacologica Italiana. 8°. Pisa. [Jb. 1895. I. -567-.]

18. Fol. 11—15. — C. F. PARONA: I gasteropodi del Lias inferiore di Saltrio in Lombardia. — L. FORESTI: Enumerazione dei brachiopodi e dei molluschi pliocenici dei dintorni di Bologna.

19. Fol. 1—6½. — L. DE FRANCHIS: Descrizione comparativa dei molluschi postpliocenici del bacino di Galatina.

Atti della Società Toscana di Scienze Naturali in Pisa. [Jb. 1895. I. -440-.]

Memorie. 13. — L. BUSATTI: Contribuzioni chimico-mineralogiche e petrografiche. — B. GRECO: Il Lias inferiore del circondario di Rossano Calabro (mit 7 Taf.). — G. TRABUCCO: Sulla vera posizione dei terreni terziari del bacino piemontese (mit 2 Taf.). — G. D'ACHIARDI: Le tormaline del granito Elbano (mit 1 Taf.).

Processi Verbali. 9. Adunanza 1 luglio 1894. — M. BARATTA: Sui principali centri sismici della Toscana. — G. A. DE AMICIS: Osservazioni critiche sopra alcune *Tinoporinae* fossili. — A. D'ACHIARDI: Il bacino boratifero di Sultan-Tchair nell' Asia minore. — E. COULANT: Cenni sul borato di calce dell' Asia minore. — G. D'ACHIARDI: Rocce eruttive del bacino boratifero di Sultan-Tchair. — A. FUCINI: Fossili del calcare marnoso del bacino boratifero di Sultan-Tchair; — Due nuovi terreni giurassici del circondario di Rossano in Calabria. — S. DE BOSNIASKI: Nuove osservazioni sulla flora fossile del Verrucano pisano.

Adunanza del 18 novembre 1894. — G. A. DE AMICIS: I foraminiferi del pliocene inferiore di Bonfornello presso Termini Imerese (v. Memorie).



— C. DE STEFANI: Studio idro-geologico sulla sorgente della Pollaccia nelle Alpi Apuane (v. Memorie); — Le flore Carbonifera e Permiana del Monte Pisano. — G. TRABUCCO: Nummulites ed Orbitolites dell' arenaria macigno del bacino eocenico di Firenze. — G. ARCANGELI: Sul granito dell' isola del Giglio. — F. SESTINI: Composizione chimica della grafitite del Mte. Pisano.

Adunanza 13 gennaio 1895. — G. TRABUCCO: Se si debba sostituire il termine „Burdigaliano“ a quello di „Langhiano“ nella serie miocenica. — F. SESTINI: Grafiti d'Italia.

Bolletino della Società Geologica Italiana. Roma. 8<sup>o</sup>. [Jb. 1894. II. -390-.]

13. Fasc. 2. — C. DE STEFANI: Sull' età delle serpentine apenniniche. — G. ROVERETO: Osservazioni geologiche lungo la nuova linea ferrata Genova-Ovada. (1 Taf.) — E. CLERICI: Ulteriori notizie sopra il rinvenimento di alcuni mammiferi fossili. — G. A. DE AMICIS: Astro-rhizidae e Ramulininae fossili del pliocene inferiore italiano. — G. TRABUCCO: Sulla vera età del calcare di Gassino. — S. SABATINI: Sui basalti labradorici di Strombolicchio. — R. MELI: Paragone tra gli strati sabbiosi a *Cyprina aequalis* BRONN, del Mte. Mario, e quelli di Ficarazzi presso Palermo; — Sopra due esemplari della *Neptunea sinistrorsa* DESH. sp. pescati sulla costa d'Algeri. — G. BONARELLI: Carta geologica del Mte. Conero presso Ancona (Marche). — R. MELI: Sopra alcuni resti fossili mammiferi rinvenuti nella Cava della Catena presso Terracina (Prov. di Roma). — G. DI STAFANO: Nuove osservazioni sulla geologia del Mte. Bulgheria in provincia di Salerno. — E. CLERICI: Sul ritrovamento del Castoro nelle ligniti di Spoleto. — G. DE ANGELIS: Sopra il primo fossile vegetale trovato negle schisti carboniosi paleozoici dell' Elba orientale.

Atti della R. Accademia dei Lincei. Roma. 4<sup>o</sup>. [Jb. 1894. II. -389-.]

Rendiconti. 3. Fasc. 8. — SIMONELLI: Appunti sopra i terreni neogenici e quaternari dell' Isola di Candia.

Fasc. 9. — TACCHINI: Terremoto calabro-messinese del 16 nov. 1894.

Fasc. 10. — AGAMENNONE: Velocità superficiale di propagazione delle onde sismiche, in occasione della grande scossa di terremoto della Andalusia del 25 dec. 1884.

Fasc. 11. — Di alcuni fossili controversi riferiti a crinoidi, foraminiferi, vermi e corallari.

4. Fasc. 1. — AGAMENNONE: Calcolo della posizione dell' ipocentro, del tempo all' origine e della velocità di propagazione dei terremoti.

Fasc. 2. — LOVISATO: Le tormaline della zona arcaica di Caprera.

# 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: 1895

Band/Volume: [1895\\_2](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Diverse Berichte 1213-1224](#)