

# **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.

- V. Aganoff: Absorption des rayons ultra-violets par les cristaux et polychroïsme dans la partie ultra-violette du spectre. (Arch. Sc. phys. et nat. (4.) 2. p. 349—364, pl. IV. 1896.)
- A. Agassiz: The elevated reef of Florida, with notes on the geology of Southern Florida. (Bull. of the Museum of Harvard College. 28. 2 Geol. Ser. 3. 8<sup>o</sup>. 62 p. 26 Taf.)
- Fl. Ameghino: Sur l'évolution des dents des mammifères. (Bol. de la Acad. nac. de ciencias en Córdoba. 14. 1895. p. 381—517.)
- F. A. Bather: A record of an Index to the Literatur of Echinoderma published during the year 1895, with a few items from previous years. (Zool. record for 1895. 8<sup>o</sup>. 70 p.) London 1896.
- Max Bauer: Edelsteinkunde. 711 p. mit 20 Tafeln in Farbendruck, Lithographie etc. und 94 Abbildungen im Text. Leipzig 1896.
- H. Baumhauer: Kurzes Lehrbuch der Mineralogie (einschliesslich Petrographie) zum Gebrauch an höheren Lehranstalten, sowie zum Selbstunterricht. 2. Aufl. 203 p. m. 187 Abbild. im Text. Freiburg i. Br. 1896.
- J. M. van Bemmelen: L'hydrogel et l'hydroxyde cuivrique cristallin. (Archiv. néerlandaises des sciences exactes et naturelles. 30. p. 1.) Haarlem 1896.
- — Sur la composition, les gisements et l'origine de la sidérose et de la vivianite, dans le derri inférieur des hautes tourbières du Sud-Est de la province de Drenthe. (Ibid. p. 25.)
- J. M. van Bemmelen et E. A. Klobie: Sur l'oxyde ferrique humide amorphe, l'hydroxydé ferrique cristallin, les ferrites de potassium et de sodium. (Ibid. 29. p. 413.)

- A. Bensaude: Die wahrscheinlichen Ursachen der anomalen Doppelbrechung der Krystalle. Eine Erwiderung auf die Bemerkungen des Herrn Prof. R. BRAUNS. 57 p. Lissabon 1896.
- Berichte über die Versammlungen des Oberrheinischen geologischen Vereins. 29. Versammlung zu Lindenfels i. O. am 9. April 1896. 8°. 23 p. 7 Abbildungen. Stuttgart 1896.
- Reinhard Brauns: Chemische Mineralogie. 460 p. mit 32 Fig. im Text. Leipzig 1896.
- J. G. Brush: Manual of determinative mineralogy, with an introduction on Blowpipe Analysis. Revised and enlarged by S. L. PENFIELD. XIV Edition. 8°. New York 1896.
- \* S. Calderón: Plagioclasas españolas. 8°. 5 p. (Separatabdruck.)
- M. Canavari: Rapporto sulle condizioni geologiche del territorio del Comune di Calci. Pisa 1896.
- L. Carez: Annuaire géologique universel. 11. 1894. gr. 8°. 240 p. Paris 1896.
- Catalogue of the Michigan Mining School 1894—1896, with Statements concerning the institution and its courses of instruction for 1896—1898. 8°. 283 p. Houghton (Michigan) 1896.
- \* F. Chaves: Sobre las inclusiones de los cristales de Cuarzo dispuestos en las rocas epigénicas de Andalucía. (Soc. Esp. de Hist. Nat. 25. 1896. p. 243—254. t. 6.)
- E. Cohen: Über ein neues Meteoreisen von Locust Grove, Henry Co., Nord-Carolina, Vereinigte Staaten. (Sitzungsber. Berlin. Akad. 1897. p. 76—81.)
- \* A. Dershawin: Observations géologiques faites sur le terrain traversé par la ligne du chemin de fer, entre l'Ob et le Tom. (Geologische Untersuchungen längs der sibir. Eisenbahn. Liefg. 1. p. 75—88. Taf. II. 1896.) [Russ. mit franz. Résumé.]
- \* — — Sur le bassin houiller de Kouznetsk. (Ibid. Liefg. 1. p. 90—100. Taf. III. 1896.) [Russ. mit franz. Résumé.]
- Draghicénu: Les tremblements de terre de la Roumaine et des pays environnants. 8°. Bucarest 1896.
- L. Fletcher: An Introduction to the Study of Meteorites, with a List of the Meteorites represented in the Collection. British Museum (Natural History), Mineral Department. 8°. 95 p. London 1896.
- K. Futterer: Die allgemeinen geologischen Ergebnisse der neueren Forschungen in Central-Asien und China. (PETERMANN'S Mitth. Ergänzungsheft 119. 4°. 60 p. 2 Taf.) Gotha 1896.
- G. de Geer: Rapport om den svenska geologiska expeditionen till Jofjorden på Spetsbergen Sommaren 1896. (Ymer. 1896. 4. 8°. p. 259—266.)
- — Om Skandinavians geografiska utveckling efter istiden. 8°. 1 Heft Text, 1 Heft Karten. Stockholm.
- A. Goette: Über den Wirbelbau bei den Reptilien und einigen anderen Wirbelthieren. (Zeitschr. für wissenschaftl. Zoologie. 62. 3. 1896. p. 343—394. Taf. XV—XVII.)

- J. W. Gregory: *Pseudodiadema Jessoni* sp. n., an Echinoid from the English Oxford Clay. (Ann. Mag. Nat. Hist. (6.) 18. 108. 1896. p. 465—466. 1 Textfig.)
- C. Hoitsema: Le palladium et l'hydrogène. (Arch. néerland. sciences exactes et natur. 29. p. 413.) Haarlem 1896.
- \* E. O. Hovey: Notes on the Artesian well sunk at Key West, Florida, in 1895. (Bull. of the Mus. of Compar. Zool. at Harvard College. 28. 3. Geol. Ser. 3. 1896. p. 65—91.)
- T. Rupert Jones and James W. Kirkby: On carboniferous Ostracoda from Ireland. (Scientif. Transact. of the Royal Dublin Soc. (2.) 6. 1896. 4<sup>o</sup>. p. 173—200. t. 11—12.)
- V. A. Julius: Sur le quartz fondu et les bandes d'interférence dans le spectre des fils de quartz. (Arch. néerland. sciences exactes et nat. 29. p. 454.) Haarlem 1896.
- R. Kidston: On *Sigillaria Brardii* BRONGT. (Proceed. royal physical society. p. 233—246. Mit 1 Tafel.) Edinburgh 1896.
- J. Kiesow: Das geologische Alter der im westpreussischen Diluvium gefundenen Coelosphaeridiengesteine und Backsteinkalk. (Schriften d. Naturf. Ges. in Danzig. N. F. 9. 1896. 8<sup>o</sup>. 21 p. 1 Taf.)
- J. Knett: Künstlicher Eisenglanz als Anflug an gesalzenen Thonwaaren. (Thonindustrie-Zeitung. 20. p. 495. 1896.)
- F. H. Knowlton: Obituary notice of CHARLES CHRISTOPHER PARRY. (Phil. Soc. of Washington. 1895. p. 497—499.)
- — A new fossil Hepatic from the Lower Yellowstone in Montana. (Bull. of the Torrey Botan. Club. 21. 1894. p. 458—459. t 219.)
- — Description of a new problematical plant from the Lower Cretaceous of Arkansas. (Ibid. 22. 1895. p. 387—390. 3 Textfig.)
- — Description of a supposed new species of fossil wood from Montana. (Ibid. 23. 1896. p. 250—251. t. 271.)
- — The nomenclature question. Some inconsistencies in plant nomenclature. (Botan. Gaz. 21. 1896. p. 82—85.)
- R. Krickmeyer: Beiträge zum Isomorphismus der Alkalisalze. (Zeitschr. f. physikal. Chemie. 21. 1896. p. 53—89. Mit 1 Fig. im Text.)
- A. Lacroix: Minéralogie de la France et de ses colonies. 2. I. Theil. 352 p. Mit vielen Abbildungen. Paris 1896.
- \* O. Lüdecke: Die Mineralien des Harzes, eine auf fremden und eigenen Beobachtungen beruhende Zusammenstellung der von unseren heimischen Gebirgen bekannt gewordenen Minerale und Gesteinsarten. gr. 8<sup>o</sup>. 1 Band Text von 643 p., 1 Atlas von 26 Tafeln und 1 Gangkarte. Berlin 1896.
- O. C. Marsh: The jurassic formation on the Atlantic Coast. (Science. 1896. p. 805—816.)
- C. Mayer-Eymar: Revision der Formenreihe des *Clypeaster altus*. (Vierteljahrsschr. d. naturf. Ges. in Zürich. 47. 1897. 8<sup>o</sup>. 11 p.)
- \* A. Mercerat: Nuevos datos geologicos sobre la Patagonia Austral, á propósito del mapa del Sr. CARLOS SIEWERT sobre la parte del terri-

- torio de Santa Cruz. (Bol. del Inst. geogr. Argentino. p. 392—404.) Buenos Aires 1896.
- H. A. Miers: Individuality in the Mineral Kingdom. (The Nature. 1896.) London 1896.
- F. Mühlberg: Der Boden von Aarau, eine geologische Skizze. — Anhang: Die Wasserverhältnisse von Aarau. (Festschr. z. Einweihung des neuen Kantonschulgebäudes. 4<sup>o</sup>. 109 p. bzw. 43 p. Karten und Profile.) Aarau 1896.
- F. Nötling: Baluchistán and N. W. frontier of India. 1. The jurassic fauna. Part 1. The Fauna of the Kelloways of Mazár Drik. (Mem. of the Geol. Surv. of India. Palaeontologia Indica. Ser. 16. gr. 4<sup>o</sup>. 22 p. 13 Taf.) Calcutta 1895.
- \* D. P. Oehlert: Feuille de Mayenne. (Bull. d. serv. de la Carte géol. de la France. No. 53. 8. 1896—1897. 8<sup>o</sup>. 5 p.)
- W. Pabst: Thierfährten im Oberrothliegenden von Tambach in Thüringen. (Naturw. Wochenschr. 11. 1896. p. 573—577. 6 Textfig.)
- \* Pokorný's Naturgeschichte des Mineralreichs für höhere Lehranstalten, bearbeitet von MAX FISCHER. 17. Aufl. 160 p. Mit 197 Abbildungen im Text und einer farbigen geolog. Karte. Leipzig 1895.
- W. J. Pope: The refraction constants of cristalline salts. (Transact. Chem. Soc. 1896. p. 1530—1546.)
- — A Compound of Camphoric Acid with Acetone. (Transact. Chem. Soc. 1896. p. 1696—1702.)
- \* K. A. Redlich und A. von Dessauer: Ein Beitrag zur Kenntniss des Umtali-Districtes (Manica Mashonaland). (Österr. Zeit. f. Berg- und Hüttenwesen. 44. 1896. 4<sup>o</sup>. 4 p. 1 Taf.)
- R. D. Salisbury: Volcanic ash in south-western Nebraska. (Science. 1896. p. 816—817.)
- Arthur Schwantke: Die Drusenmineralien des Striegauer Granits. 88 p. Leipzig 1896.
- \* K. Schwippel: Die Erdrinde. Grundlinien der dynamischen, tektonischen und historischen Geologie. 8<sup>o</sup>. 84 p. 61 Holzschn. Wien 1897.
- H. Scupin: Vergleichende Studien zur Histologie der Ganoidschuppen. (Archiv f. Naturgesch. 1896. 1. Heft 2. p. 145—186. Mit 2 Tafeln.)
- \* C. Siewert: Un viaje á Patagonia (Región austral del territorio de Santa Cruz. Con un mapa. (Bol. del Inst. geogr. Argentino. p. 363—371. 1 Karte.) Buenos Aires 1896.
- E. A. Smith: A preliminary report on the mineral resources of the Upper Gold Belt, with supplementary Notes on the most important varieties of the crystalline or metamorphic rocks of Alabama. (Geol. Surv. of Alabama. Bull. No. 5. 8<sup>o</sup>. 202 p. 3 Taf.) Montgomery 1896.
- Ed. Suess: L'Aspetto della Terra. 2. Traduzione italiana del P. E. VINASSA DE REGNY. Pisa 1897.
- A. Tornquist: Die Arbeiten der drei letzten Jahre über die Organisation und die Entwicklung der Trilobiten. (Zoolog. Centralblatt. 3. 15. 1896. 8<sup>o</sup>. p. 513—522.)



- L. F. Ward: The age of the island series. (Science. 1896. p. 757—760.)
- L. G. Westgate: The Geology of the Northern Part of Jenny Jump Mountain, Warren County. (Geol. Survey of New Jersey. Ann. Rep. for 1895. p. 21—61. pl. IV—V. Geol. Map. 1896.)
- A. Wichmann: De geologische Kaart van Neederland. (De Gids. 1896. 12. 8<sup>o</sup>. 15 p.)
- C. Wiman: The Structure of the Graptolites. (Natural Science. 9. 1896. p. 186—192, 240—249. 19 Textfig.)
- H. Witmeur: Eléments de minéralogie. I. Etude générale de propriété des minéraux. Paris 1836.
- J. E. Wolff: Geological Structure in the Vicinity of Hibernia, N. J., and its Relation to the Ore Deposits. (Geol. Survey of New Jersey. Ann. Rep. for 1893. p. 359—369. pl. VII—X. Geol. Map.) Trenton 1895. — — Report on Archean Geology. (Ibid. Ann. Rep. for 1895.) p. 19—20. Trenton 1896.
- C. J. Woodward: Crystallography for beginners. With an appendix on the use of the Blowpipe and the determination of the common minerals. 172 p. 4 Taf. 75 Textfig. London 1896.
- E. A. Wülfing: Verbreitung und Werth der in Sammlungen aufbewahrten Meteoriten. (Jahresh. d. Ver. f. Naturkunde in Württemberg. Jahrg. 1895, 21 p.)
- W. Würfel: Beiträge zur Moleculargewichtsbestimmung an krystallisirten Substanzen. Inaug.-Dissert. 8<sup>o</sup>. 90 p. 2 Taf. Marburg 1896.

## B. Zeitschriften.

Zeitschrift für praktische Geologie mit besonderer Berücksichtigung der Lagerstättenkunde. 4<sup>o</sup>. Berlin. [Jb. 1897. I. -211-.]

1896. Heft 12. December. — C. GAEBLER: Das oberschlesische Steinkohlenbecken und die Verjüngungsverhältnisse seiner Schichten. 457. — FR. BEYSLAG: Das Montanwesen auf der Millenniums-Ausstellung zu Budapest. 461. — L. HOFFMANN: Marmorlager. 466. — C. CHELIUS: Der Marmor von Auerbach a. d. Bergstrasse. 467.

Verhandlungen des naturhistorischen Vereins der preussischen Rheinlande, Westfalens und des Reg.-Bezirks Osnabrück. Bonn 1895. [Jb. 1896. I. -371-.]

52. 2. — RAUFF: Sachregister zu dem von H. VON DECHEN und H. RAUFF herausgegebenen Verzeichniss der geologischen und mineralogischen Literatur der Rheinprovinz und der Provinz Westfalen etc. 8<sup>o</sup>. 274 p.

53. 1. — BEYER: Beitrag zur Kenntniss der Fauna des Kalkes von Haina bei Waldgirmes (Wetzlar). 56. t. 1—3. — BRUHNS: Petrographische Mittheilungen. I. 39. — CREMER: Über Sprünge und sprungähnliche Verwerfungen des westfälischen Steinkohlengebirges. 24.

Sitzungsberichte der Niederrheinischen Gesellschaft für  
Natur- und Heilkunde zu Bonn.

1895. 2. — GROSSER: Die Hölle bei Königswinter und die dort auftretenden Gänge. 73; — Sanidin-Biotit-Korund-Gestein aus dem Siebengebirge. 100; — Sanadinit aus dem Siebengebirge. 102. — PHILIPPSON: Besprechung von Dr. FUTTERER'S Arbeit über die Durchbruchsthäler in den Südalpen. 94. — SCHULZ: Besprechung von HOLZAPFEL'S Werk: Das obere Mitteldevon im rheinischen Gebirge. 114.

1896. 1. — HOLZAPFEL: Über das obere Mitteldevon im rheinischen Gebirge. 56. — KAISER: Quergebroschene Baumstämme in der niederrheinischen Braunkohle. 93; — Zinkblende von Adenau. 94. — KOENEN: Über die Art der Niederlage und die Zeitfolge der postdiluvialen vulcanischen Auswurfsmassen bei Andernach. 65.

Zeitschrift für das Berg-, Hütten- und Salinenwesen im  
Preussischen Staate. 4<sup>o</sup>. Berlin. [Jb. 1895. I. -435-.]

1895. — FUHRMANN: Mittheilungen über den Eisensteinbergbau im Lake Superior-Gebiet. 1.

Jahrbuch für das Berg- und Hüttenwesen im Königreich  
Sachsen. 8<sup>o</sup>. Freiberg. [Jb. 1895. I. -435-.]

1895. — J. TREPTOW: Der Abbau der Steinkohlenflöze in dem Grubenfelde des Zwickau-Oberhohndorfer Steinkohlenbauvereins. 21; — Whewellitvorkommen bei den Steinkohlenwerken der Zwickauer Bürgergewerkschaft zu Zwickau. 88.

1896. — K. E. WEIGEL: Die Ausrichtung und Untersuchung der Flöze im Hangenden der östlichen Hauptverwerfung im Felde des Actienvereins der Zwickauer Bürgergewerkschaft zu Zwickau. 34.

Berg- und Hüttenmännische Zeitung. 4<sup>o</sup>. Leipzig. [Jb. 1895.  
I. -434-.]

1895. 54. No. 1—52. — O. EBERDT: Die Braunkohlenablagerungen in der Gegend von Senftenberg. No. 1; — Die Naphtaindustrie in Indien. No. 2; — Über mineralische Kohlen in Russland (Fortsetzung und Schluss). No. 3; — Das Goldvorkommen und der Goldbergbau von Nagy-Almás in Siebenbürgen. No. 4; — Die Goldseifenlager bei Olahpian in Siebenbürgen. No. 10. — R. HELMHACKER: Die Erzlagerstätten des Banates. No. 10; — Die Silber-Antimonerz-Lagerstätte von Arany-idka in Ungarn. No. 13; — Die Bergbaue von Slovinka und Göllnitz in Ungarn. No. 27. — R. ROSENLECHER: Quecksilbervorkommen und -Gewinnung in Toscana. No. 14; — Die Golderzgänge von Eule in Böhmen. No. 21. — C. A. HERING: Die Kupfergewinnung der Mitterberger Kupfergewerkschaft bei Bischofshofen im Salzburgischen. No. 25; — Die Braunkohlengruben bei Mehadia (Südungarn). No. 33. — B. KOSMANN: Rothes jüngeres Steinsalz aus dem Tiefbohrloche von Wehmingen bei Hannover. No. 42; — Der Phosphatbergbau von Tébessa in Algerien. No. 49.

Berg- und Hüttenmännisches Jahrbuch der k. k. Bergakademien zu Leoben und Püribram und der k. ungarischen Bergakademie zu Schemnitz. 8°. Wien. [Jb. 1895. II. -217-.]

1895. 43. — J. POŠEPNY: Über die Genesis der Erzlagerstätten. 1. — JAROLJNEK: Ein Beitrag zur Lösung der Schlagwetterfrage. 351. — M. B. ZERENER: Über afrikanische und australische Goldgewinnung jetzt und in Zukunft, nebst geschichtlichem und geographischem Überblick über die Goldfelder von Coolgardie. 407.

Österreichische Zeitschrift für das Berg- und Hüttenwesen. 4°. Wien. [Jb. 1895. I. -436-.]

43. 1895. No. 1—52. — FR. KATZER: Die anthracitführende Permablagerung bei Budweis in Böhmen. No. 2; — Die Eisenerze der Küsten des Mittelmeeres. No. 3. — FRANZ KUPELWIESER: Beitrag zur Kenntniss der Eigenschaften der Nickel-Eisenlegierungen. No. 5. — AUG. HARPF: Krystallisirte Martinschlacke. No. 7. — CARL STEGL: Die Kalksteinbrüche der fiscalisch-städtischen Societät zu Kalkberge-Rüdersdorf im preuss. Regierungsbezirk Potsdam. No. 11. — ED. DONATH: Zur Chemie des Eisens. No. 13. — H. HÖFER: Geschichtliche Notizen über das galizische Erdöl und dessen Entstehungs-Hypothesen. No. 14. — H. B. v. FOULLON: Über das Nickelerzvorkommen von Frankenstein in Preuss.-Schlesien. No. 20. — H. MOISSAN: Darstellung und Eigenschaften des Titans. No. 21. — OTTO LANG: Trinidad-Asphalt. No. 50. — ED. WINDAKIEWICZ: Tiefbohrung No. 4 zu Zwólka im Osten von Wieliczka. No. 50.

Földtani Közlöni (Geologische Mittheilungen). Zeitschrift der ungarischen geologischen Gesellschaft, zugleich amtliches Organ der K. ungarischen geologischen Anstalt. 8°. Budapest. [Jb. 1895. I. -561-.]

25. Füzet 1—3. — FELIX: Geologische Reiseskizzen aus Nordamerika. 69.

Füzet 4—5. — SOBÁNYI: Entwicklung einer alluvialen Ablagerung am Quellengebiete der Sebes-Körös. 137. — TRAXLER: Die Schwammspicule des Schlammes im See Héviz. 142. — LÖRENTHEY: Das Kolozsvärer Kohlenlager. 145. — FRANCÉ: Die mikroskopische Pflanzen- und Thierwelt des Kolozsvärer Lignites. 150.

Füzet 6—8. — v. SZÁDECZKY: Über den Andesit des Berges Sághe bei Szob und seine Gesteinseinschlüsse. 229. — PETHÖ: Über ein Vorkommen von Chrysoykolla im Andesittuff. 236. — TRAXLER: Spicule von Süßwasserschwämmen aus Brasilien. 238; — Beiträge zur Kenntniss der Süßwasserschwämme. 241. — STAUB: Die Kalktuffablagerungen von Borszék. 243.

Füzet 9—10.

Füzet 11—12. — HOLLÓS: Der Untergrund der Stadt Kecskemét. 373. — STAUB: Kleine Beiträge zur Kenntniss des Untergrundes von Ungarn. 378. — TRAXLER: Beitrag zur Veränderlichkeit der chemischen Zusammensetzung der Mineralwässer. 381. — LÖRENTHEY: Einige Bemerkungen über Papyrotheca. 387. — TÉGLÁS: Die ältesten Denkmäler des Eisenbergbaues in der Umgegend von Vajda-Hunyad. 393.



26. 1896. Füzet 1—4. — MELCZER: Daten zur krystallographischen Kenntniss des Calcites vom Kleinen Schwabenberge bei Budapest. 79. — TRAXLER: Subfossile Süßwasserschwämme aus Australien. 95.

Füzet 5—6. — v. SZÁDECZKY: Cölestin vom Gebel El-Ahmar in Egypten. 161. — FELIX: Untersuchungen über den inneren Bau westphälischer Carbonpflanzen. 165. — HOLLÓS: Über den Lignit aus den Bohr-  
löchern bei Kecskemét. 179.

Füzet 7—10. — SOBÁNYI: Die Entwicklungsgeschichte der Umgegend des Kanyapta-Thales. 273. — v. LOSVAY: Neuer Beitrag zur Kenntniss der Ofener Bitterwässer. 293. — SZOKOL: Die Veresvizer Goldgänge. 300.

Bulletin de la Société géologique de France. 8<sup>o</sup>. Paris. [Jb. 1897. I. -214-.]

(3.) 23. 1895. No. 10. — PH. ZÜRCHER: Compte-rendu de la course du 23 septembre de Digne à Barrême (fin). 873. — CH. DEPÉRET et DOUXAMI: Note sur les couches tertiaires de Châteauredon (Basses-Alpes). 874. — CH. DEPÉRET: Note sur les fossiles Oligocènes de Barrême. 878. — W. KILIAN: Sur les gisements fossilifères de la région de Castellane (Basses-Alpes). 885. — PH. ZÜRCHER: Compte-rendu de la course du 24 septembre, de Barrême à Blieux et Castellane (pl. XXV). 902; — Compte-rendu de la course du 25 septembre de Castellane à la Palud-de-Moustiers (pl. XXIII, XXIV). 917; — Comptes-rendus des courses du 26 septembre de Castellane à la Jaby et de Castellane à Saint-André (pl. XXV). 931; — Notes sur la structure des divers points de la région de Castellane (pl. XIX, XX, XXVI). 938. — W. KILIAN, ZÜRCHER, GUEBHARD: Notice sur la région d'Escragnolles (Alpes-Maritimes). 952. — W. KILIAN et F. LEENHARDT: Note sur le Néocomien des environs de Moustiers Sainte-Marie (Basses-Alpes). 970. — PH. ZÜRCHER: Note sur les environs de Chabrières (pl. XXI.) 982.

Annales de la Société géologique du Nord de la France. 8<sup>o</sup>. Lille. [Jb. 1895. I. -562-.]

1895. 23. Livr. 1. — BARROIS: Sur les poudingues de Cesson (Côtes-du-Nord). 26; — Le calcaire de Saint-Thurial (Ille-et-Vilaine). 38. — CAYEUX: Note préliminaire sur la composition minéralogique et la structure des Silex du Gypse des environs de Paris. 45.

Livr. 2. — CAYEUX: De l'existence de nombreux débris de Spongiaires dans le Précambrien de Bretagne. 52. — BARROIS: Légende de la feuille de Saint-Brieuc. 66. — GOSSELET: Cours de Géographie physique du Nord de la France et de la Belgique. 88.

Livr. 3. — DE MERCEY: Sur les sables quaternaires et sur les couches tertiaires des environs de Guiscard. 103. — PÉROCHE: Les déplacements polaires, à propos du Congrès de Géodésie. 112. — LANCASTER: La pleine en Belgique. 123. — CHAPUY: Étude sur la constitution du midi du bassin houiller du Nord. 125. — GOSSELET: Cimetière d'Armentières. 138. — THÉRY-DELATRE: Forage de la Belle-Ciska ou du pont de Nieppe, à Steenbecque. 140. — RABELLE: Foyers gaulois à Vendeuil. 141.

Livr. 4. — BRIART: Note sur la légende du Calcaire carbonifère. 146. — PÉROCHE: Les déplacements polaires. Justification. 152. — GOSSELET: Coup d'oeil sur le Calcaire grossier du Nord du Bassin de Paris. — Sa comparaison avec les terrains de Cassel et de la Belgique. 160; — Note sur des troncs d'arbres verticaux dans le terrain houiller de Lens. 171. — THOMAS: Sur la position des sables de Guiscard. 183. — HÉRENT: Observations sur la colline de Mons-en-Pévèle. 186. — BARROIS: Sur l'origine de la Grande-Brière (Loire-Inférieure). 194. — GOSSELET: Sondages aux environs de Lille. 197. — DE DORLODOT: Le calcaire carbonifère de la Belgique et ses relations stratigraphiques avec celui du Hainaut français. 201.

1896. 24. Livr. 1. — FORIR: Rhynchonella Dumonti et Cyrtia Murchisoniana dans les schistes de Matagne. 7. — GOSSELET: Note sur la terminaison méridionale du massif cambrien de Stavelot et le grès de Samré. 10; — Sur les cartes agronomiques. 19. — CAYEUX: De l'existence de nombreux radiolaires dans le tithonique supérieur de l'Ardèche. 26. — CARTON: Variations du régime des eaux dans l'Afrique du Nord. 29. — GOSSELET: Observations. 47.

Livr. 2. — HÉRENT: Le quaternaire à Montigny-en-Ostrevent. 50. — LADRIÈRE: Le terrain quaternaire des environs de Douai. 54. — HÉRENT: Note sur l'existence à Moncheaux, près Douai, des sables de Mons-en-Pévèle. 68. — PÉROCHE: Au sujet de l'état climatérique de l'Afrique septentrionale. 69. — GOSSELET: Excursion en Ardenne des Élèves de toutes les facultés de France 1895. 73. — PAGNIEZ-MIS: Sondages aux environs de Lille. 96.

1896. 25. — GOSSELET: CONSTANT PRÉVOST. Coup d'oeil rétrospective sur la géologie en France pendant la première moitié du XIXe siècle.

Annales des mines. 9. série. 8<sup>o</sup>. Paris. [Jb. 1892. I. -622-.]

2. 1892. LÉPROUX: État actuel de l'industrie du naphthe dans la presqu'île d'Apshéron. 117; — Note sur les principaux gisements minéraux de la région du Caucase. 491. — LORIEUX: Le sondage de Douvres. 227. — DE MONTESSUS DE BALLORE: La France et l'Algérie sismiques. 317.

3. 1893. — MARCEL BERTRAND: Sur le raccordement des bassins houillers du nord de la France et du sud de l'Angleterre. 5. — Gîtes minéraux de la Basse Birmani. 286. — L. DE LAUNAY: Les richesses minières de Cuba.

4. 1893. — P. L. BURTHE: Notice sur la mine d'antimoine de Freycenet. 15. — AD. CARNOT: Minerais de manganèse analysés au bureau d'essai de l'École des mines, de 1845 à 1893. 189. — ED. SAUVAGE: L'exploitation de l'anthracite en Pennsylvanie et ses déchets, d'après le rapport officiel américain. 213. — EDM. FUCHS: Théories relatives à la coordination des soulèvements: réseau pentagonal et réseau tétraédrique. 539.

5. 1894. — A. GAUTIER: Sur un gisement de phosphates de chaux et d'alumine contenant des espèces rares ou nouvelles et sur la genèse des phosphates et nitres naturels. 5. — RICHE et ROUME: L'industrie du pétrole aux États-unis d'Amérique. 67. — DE LAUNAY: Les eaux minérales

de Pfaefers-Ragatz. 139; — Les richesses minérales de la Nouvelle-Zélande. 523. — Gîtes de charbon du Tenasserein. 274. — MARCEL BERTRAND: Études sur le bassin houiller du Nord et sur le Boulonnais. 569. — Mines de bismuth et d'antimoine de Bolivie. 667.

6. 1894. — Richesses minérales du Nicaragua. 115. — A. BADOUREAU: Étude sur le soulèvement lent actuel de la Scandinavie. 239. — BLAYAC: Description géologique de la région des phosphates du Dyr et du Konif, près Tébessa. 319; — Note sur les lambeaux suessonien à phosphate de chaux de Bordj Redir et du Djebel Mzeïta, près Bordjbu-Arréridj (province de Constantine). 331. — DE LAUNAY: Les minerais d'Argent de Milo. 345.

7. 1895. — DAVID LEVAT: Étude sur l'industrie des phosphates et superphosphates (Tunisie-Floride-scories basiques) 5. 135. — Les richesses minérales de la Colombie. 261. — MAURICE BARRAT: Sur la géologie du Congo français. 379. — P. L. BURTHE: Note sur un gisement de pyrite arsenicale aurifère dans le département de Maine-et-Loire. 528.

8. 1895. — CHAPUY: Note sur la constitution du midi du bassin houiller de Valenciennes. 192. — JACOB: Note sur les gisements de phosphate de chaux du plateau de Cheria (cercle de Tébessa). 237. — E. FICHEUR: Étude géologique sur les terrains à phosphate de chaux de la région de Boghari (Alger). 248. — E. FICHEUR et J. BLAYAC: Notice sur les terrains à phosphate de chaux de la région de Sidi-Aïssa (Alger). 281. — J. BLAYAC: Lambeau suessonien de Birin. 290; — Le suessonien à phosphate de chaux du Djebel-Mahdid près M'sila (province de Constantine). 294. — AD. CARNOT: Sur la composition des cristaux observés dans les scories de déphosphoration. 300; — Sur un gisement de phosphates d'alumine et de potasse trouvé en Algérie et sur la genèse de ces minéraux. 311; — Sur la composition de quelques phosphates d'alumine (wavellites, turquoises, odontolites). 321.

Bulletin de la Société belge de Géologie, de Paléontologie et d'Hydrologie. 8<sup>o</sup>. Bruxelles. [Jb. 1896. II. -218-.]

9. 1895. 1. Procès-Verbaux des Séances. — DOLLO: Dipneustes vivants et fossiles. 7. — PERGENS: Note sur l'identification et la séparation des espèces dans le groupe des Bryozaires. 8. — ERENS: Observation sur l'Oligocène supérieur dans le Limbourg (hollandais) et en Belgique. 11. — VAN DEN BROECK: Sur le travail de M. CH. DAVISON „On Snow Drift deposits“. 16. — RUTOT: Sur la faune de l'Aachénien. 28; — Essai de synchronisme entre les couches maestrichtiennes et sénoniennes du bassin de Mons et celui de Limbourg. 29. — MEUNIER: Sur un mode de striation des roches, indépendant des phénomènes glaciaires. 39. — STAINIER: Note sur les cristaux de pyrite des charbonnages. 40; — Curieux état moléculaire d'un cristal de pyrite. 43. — DOLLO: Encore la discontinuité de l'évolution. 46. — LOSSEAU: Quelques renseignements relatifs à deux sondages à Anvers. 48. — BAGET: Observations sur quelques dépôts tertiaires de l'Entre-Sambre-et-Meuse. 54. — DELHEID: Contribution paléontologique

à l'étude de l'étage pliocène supérieur poederlien, à Anvers. 57. — MUNCK: Sur les recents tremblements de terre ressentis dans le Hainaut. 63. — VAN OVERLOOP: Quelques mots de rappel au sujet de l'hydrologie du bassin de l'Escaut. 71. — DOLLO: L'origine des vertébrés terrestres. 73. — BOURDARIAT: Formation d'un nouveau cône sur le Vésuve. 83. — GROSSOUVRE: Sur les relations entre les transgressions marines et les mouvements du sol. 85. — VAN DEN BROECK: Note préliminaire sur le niveau stratigraphique et la région d'origine de certaines des blocs de grès quartzeux des plaines de la moyenne et de la basse Belgique. 91. — LECHEN: Découverte d'un nouvel Ichthyosaure à Arlon. 110. — RUTOT: Asschien et Tongrien. 112. — DOLLO: Évolution des écailles chez les poissons. 113. — SACCO: Essai sur l'origine de la terre. 113. — DOLLO: Qu'est-ce qu'un Graptolite? 115. VAN DEN BROECK: Compte rendu sommaire de l'excursion au Bolderberg et au gisement fossilifère de Waenrode. 116. — DOLLO: Présentation d'un mémoire sur le Miosiren Kocki. 147. — POHLIG: Paidopitex rhenanus — le singe anthropomorphe du pliocène rhénan. 149. — DUBOIS: Sur le Pithecanthropus erectus du pliocène de Java. 151. — Observations de M. HOUZÉ relatives à la communication précédente de M. EUG. DUBOIS et discussion. 158. — STORMS: Sur un Cybium nouveau du terrain bruxellien (Cybium Proosti). 160. — BERNAYS: Une coquille nouvelle (Capulus fallax) pour les sables à „Isocardia Cor“ d'Anvers. 174. — ARCTOWSKI: Quelques remarques sur l'intérêt qu'offre pour la Géologie l'exploration des régions antarctiques. 175. — VAN DEN BROECK: Les Mistpoeffers, ou détonations mystérieuses de la Mer du Nord et les Barisal Guns du Delta du Gange. — Appel aux observateurs (Première note). 177. — STAINIER: Un dépôt d'argile plastique d'Ardenne à Laroche (Ardenne). 178. — VAN DEN BROECK: Les Mistpoeffers, ou détonations de la Mer du Nord et des régions terrestres et maritimes circonvoisines, et les Barisal Guns, du Delta du Gange. 182.

2. Mémoires. — KLEMENT: Sur l'origine de la dolomie dans les formations sédimentaires. 3. — MEUNIER: Étude critique sur l'extension des anciens glaciers dans l'Europe occidentale. 24. — SACCO: Les rapports géo-tectoniques dans les Alpes et les Apennins. 33. — LORIÉ: Contributions à la géologie des Pays-Bas. — Les métamorphoses de l'Escaut et de la Meuse. 50. — DOLLO: Sur la phylogénie des Dipneustes. 79. — BÉCLARD: Les Spirifères du Coblenzien belge. 129. — VERSTRAETEN: Hydrologie des bassins rocheux de Belgique. — Examen des opinions contradictoires émises à ce sujet. 241. — BÉCLARD: Catalogue synonymique et critique des Spirifères de Dévonien inférieur. 260. — RUTOT: Note sur quelques points nouveaux de la géologie des Flandres. 289. — ROME: De l'hydrographie souterraine dans les terrains calcaires. 320. — FLAMACHE: Sur la formation des grottes et des vallées souterraines. 355. — Réponse à la note critique de M. A. FLAMACHE. 368. — STAINIER: Matériaux pour la Faune du Houiller de Belgique, 4e note. 416. — HANKAR: Compte rendu de la Session annuelle extraordinaire de 1895, tenue dans le Nord de la France et dans le Boulonnais, du 17 ou 26 août. 527.



The Geological Magazine or monthly Journal of Geology.  
edited by H. WOODWARD. 8°. London. [Jb. 1897. I. -214-.]

No. 391 (Januar 1897). — G. C. CRICK: On an example of *Acantho-  
teuthis speciosa* MÜNSTER, from the Lithographic Stone, Eichstädt, Bavaria.  
1. t. 1. — FLORENTINO AMEGHINO: Notes on the geology and paleontology  
of Argentina. 4. — A. SMITH WOODWARD: Observations on Señor FLORENTINO  
AMEGHINO's „Notes on the Geology and Palaeontology of Argentina“. 20.  
— CH. DAVISON: On the effect of the great Japanese Earthquake of 1891  
on the seismic activity of the adjoining districts. 23. — DUGALD BELL:  
The „Great Submergence“ Again: Clava. 27. — W. W. WATTS: British  
geological photographs. 31.

Transactions of the Manchester Geological Society. 8°.  
Manchester. [Jb. 1895. I. -562-.]

24. Part X. 1896. — BARNES and HOLROYD: On the mountain lime-  
stone caverns of Tray Cliff Hill, Castleton, Derbyshire, with some of their  
contained minerals.

Geologiska Föreningens i Stockholm Förhandlingar. 8°.  
Stockholm. [Jb. 1897. I. -215-.]

18. 6. No. 174. — W. RAMSAY: Urtit, ein basisches Endglied der  
Augitsyenit-Nephelinsyenit-Serie. 459. — A. G. HÖGBOM: Om högsta marina  
gränsen i norra Sverige. 469. — G. ANDERSSON: Om konservering af  
kvartära växtlämningar. 492. — S. HEDIN: Lop-nor-bäckenets vandring.  
499. — M. WEIBULL: Om bliabergsitens plats i mineralsystemet. 515. —  
M. WEIBULL och A. UPMARK: Om den s. k. dicksbergiten från Ransäter  
i Vermland. 523. — K. WINGE: Om kalkspat från Nordmarken. 527. —  
GUNNAR ANDERSSON: Hvad är *Folliculites* och *Paradoxocarpus*? 538. —  
A. G. NATHORST: Beriktigande. 542.

7. No. 175. — H. HEDSTRÖM: Till frågan om fosforitlagrens uppträ-  
dande och förekomst i de geologiska formationerna. 560. — A. HAMBURG:  
Om Qvickjockfjällens glacierer. 621. — G. NORDENSTRÖM: Förekomst af  
brännbar gas i malmgrufvor. 637.

*Palaeontographia italica*. (Memoire di Paleontologia pubblicate  
sotto la Direzione del Prof. M. CANAVARI.) Pisa. [Jb. 1896. I. -372-.]

2. 1897. — E. FABRINI: La lince del Pliocene italiano. — M. CANA-  
VARI: La fauna degli strati con *Aspidoceras acanthicum* di M. Serra presso  
Camerino. Parte prima. — C. F. PARONA e G. BONARELLI: Fossili albiani  
di Eseragnolles, del Nirzardo e della Liguria. — G. DE LORENZO: Fossili  
del Trias medio di Lagonegro. — P. E. VINASSA DE REGNY: Synopsis dei  
Molluschi terziari delle Alpi venete. Parte prima. III. Roncà. — V. SIMO-  
NELLI: Antozoi neogenici del Museo parmense. — A. FUCINI: Fauna del  
Lias medio del M. Calvi presso Campiglia marittima.

Rivista italiana di Paleontologia. Bologna. [Jb. 1896. II. -223-.]

1896. Anno 2. Fasc. 2. — G. BONARELLI: Sulla presenza del Calloviano  
nell' Appennino centrale. — L. GABELLI: Sulle diagnosi delle fucoidi e

delle filliti, e sulle anomalie fogliari. — C. FORNASINI: A proposito della fig. 11 tav. XXI, della Paleontologia del regno di Napoli. — G. DE ANGELIS: Il *Trigonodon Oweni* e l'*Umbrina Pecchiolii* del miocene di Sardegna. — P. E. VINASSA: A proposito dei tufi glauconitici di Zovencedo. — P. OPPENHEIM: Sui molluschi eocenici del M. Postale, descritti dal Dr. P. E. VINASSA DE REGNY.

Fasc. 3. — P. E. VINASSA DE REGNY: Il *Platycarcinus Sismondai* ed il *Palaeocarpilius macrocheilus* (1 Taf.). — C. FORNASINI: Sull' aurescimento anomale di un esemplare di *Cristellaria*, e sulla *Cr. auris* SOLD. — A. DEL PRATO: Delfinoide fossile del Parmense. — P. PEOLA: Flora fossile dell' Astigiano (1 Taf.). — A. PORTIS: Il cigno fossile nelle vicinanze di Roma. — C. FORNASINI: La *Phialina oviformi* di D. G. COSTA. — P. OPPENHEIM: A proposito dei tufi glauconitici di Zovencedo.

Fasc. 4. — G. SANGIORGI: Il tortoniano dell' alta Valle dell' Idice (1 Taf.). — J. BONOMI: Contributo alla conoscenza dell' ittiofauna miocenica di Mondaino (1 Taf.).

Bolletino del R. Comitato geologico d'Italia. 8°. Roma.  
[Jb. 1896. II. -221-.]

1896. 27. 1. — VIOLA: Osservazioni geologiche fatte nella valle del Sacco in provincia di Roma, e studio petrografico di alcune rocce. 4. — CASSETTI: Sulla costituzione geologica di monti di Gaeta. 36. — MODERNI: Il nuovo lago e gli avvallamenti di suolo nei dintorni di Leprignano (Roma). 46; — Le bocche eruttive di Vulcani Sabatini. 57.

2. — MODERNI: Le bocche eruttive di Vulcani Sabatini (fine). 129. — VIOLA: Il Monte Circeo in provincia di Roma. 161. — FRANCHI e DI-STEFANO: Sull' età di alcuni calcari e calcescisti fossiliferi delle valli Grana e Maira nelle Alpi Cozie. 171. — BERTOLO: Contribuzione allo studio di terreni vulcanici di Sardegna. 181.

3. — NOVARESE: Rilevamento geologico del 1895 nella Val Pellice (Alpi Cozie). 231. — STELLA: Sul rilevamento geologico eseguito in Valle Po nel 1895. 268. — LOTTI: Sul rilevamento geologico eseguito in Toscana nel 1895. 297. — VIOLA: Osservazioni geologiche fatte sui Monti Ernici (provincia di Roma) nel 1895. 300. — CASSETTI: Rilevamento geologico di alcuni gruppi montuosi dell' Italia meridionale eseguito nel 1895. 313.

Rivista italiana di Mineralogia e cristallografia. Padova.  
[Jb. 1896. II. -223-.]

1896. 16. Fasc. 1—6. — E. ARTINI: Baritina di Vassera; — Apatite dell' Elba; — Su alcuni minerali di Gorno; — Intorno alla composizione mineralogica di due sabbie del litorale adriatico. — L. BRUGNATELLI: Osservazioni sull' acido adipico e sul sue sale ammonico. — GIORGIO DAL PIAZ: Studi geologici petrografici intorno ai colli Euganei. — L. FANTAPPIÉ: La damburite entra i blocchi erratici della regione Cimina. — R. PANEBIANCO: Nota sui prodotti cristallini chesi ottengono trattando la fibroinae lasericina con l'acido cloridrico; — Note di cristallografia morfologica. — A. RIGHI: Sulle direzioni di estinzione, relative alle onde elettriche nei cristalli di

gesso. — C. SOMIGLIANA: Sulle deformazioni elastiche dei solidi cristallini. — G. SPEZIA: Sul metamorfismo delle rocce. — L. VACCARI: Appunti di mineralogia veneta.

Atti della Società Toscana di Scienze Naturali in Pisa.  
[Jb. 1896. I. -373-.]

10. Processi verbali. Adunanza 1 marzo 1896. — P. E. VINASSA DE REGNY: Echinidi neogenici del Museo parmense. — F. SESTINI: Saggio dell' idrologia del M. Amiata.

Adunanza 5 luglio 1896. — A. FUCINI: Fossili del Lias medio del M. Calvi presso Campiglia marittima. — C. DE STEFANI: Rocce della valle della Trebbia. — E. REGÁLIA: Il *Gulo borealis* nella Grotta dei Colombi.

Adunanza 22 novembre 1896. — M. BARATTA: Il Sismosespio Cavalli. — P. E. VINASSA DE REGNY: Echinidi neogenici del Museo parmense (in: Memorie. 15). — C. VIOLA: La metamorfosi dinamica nelle lave leucitiche degli Ernici. — B. GRECO: A proposito dell' età dei calcari marnosi arenacei varicolori di Rossano Calabro. — M. CANAVARI: Il Langhiano nell' Appennino centrale. — P. E. VINASSA DE REGNY: Prospetto della fauna di Roncà.

Museo Civico di Storia naturale. Genova.

Annali. 14. — S. TRAVERSO: Rocce vulcaniche metamorfiche dell' altipiano di Toba nell' isola di Sumatra.

Atti della Società italiana di Scienze naturali. Milano.  
[Jb. 1896. II. -223-.]

35. Fasc. 1—2. — B. CORTI: Di alcuni depositi quaternari di Lombardia.

Fasc. 3—4. — S. ARTINI: Su alcuni minerali di Gorno; — Baritina di Vassera. — E. MARIANI: Alcune ricerche paleontologiche nel Buco del Piombo. — B. CORTI: Sulla scoperta di avanzi fossili di *Arctomys marmotta* e *Talpa europaea* nel terrazzo morenico di Civiglio presso Como.

36. Fasc. 1. — E. MARIANI: Sopra alcuni pozzi della pianura trivigiana. — T. TARAMELLI: Sui terreni paleozoici delle Alpi carniche.

Fasc. 2. — B. CORTI: Sul deposito villafranchiano di Castenedolo. — G. SALOMON: Sul modo di determinare il valore variabile della rifrazione della luce (1 Taf.). — E. MARIANI: Appunti di paleontologia lombarda (2 Taf.). — C. RIVA: Sopra un dicco di diorite quarzoso-micacea presso Rino in Val Camonica (1 Taf.).

Accademia Gioenia di Catania. [Jb. 1896. II. -224-.]

Memorie. 8. — SCINTO-PATTI: Sulla temperatura dell' acqua in un pozzo perforato in terreno sedimentario e di alti pozzi in terreno vulcanico; — Sulla temperatura della Lava.

9. — DE ANGELIS D'OSSAT: Il *Rhinoceros etruscus* nella provincia romana. — ANT. NEVIANI: Briozoi postpliocenici di Spilinga. (Mit 32 Textfig.) — P. ALDINO: Sul *Tomistoma lyceensis* del calcare miocenico di Lecce. (Mit

2 Taf.) — A. FUCINI: Studio geologico del circondario di Rossano in Calabria. (Mit 1 Taf. und 1 Karte.)

Bolletino. Fasc. 39. — DE ANGELIS D'OSSAT: L'Elephas antiquus dei dintorni di Laino-Borgo.

Atti della Società Ligustica di Scienze naturali. Genova.

[Jb. 1896. II. -223-.]

7. Fasc. 1. — A. ISSEL: Cenno di parossismo eruttivo osservato nelle sorgenti bituminose di Zante.

Fasc. 2. — TRAVERSO e NICCOLI: Massiccio di rocce cristalline nel bacino dell' Adriatico. — L. TRAVERSO: Le rocce della valle della Trebbia con appendico su alcuni graniti recenti.

Fasc. 3. — E. RAZZORRE: Alcuni scafopodi del Pliocene ligure. (1 Taf.)

Atti dell' Accademia di Scienze, Lettere e Arti di Acireale.

5. — A. SILVESTRI: Foraminiferi fossili della salsa di Paternò. (Mit 5 Taf.) — GIOV. PLATANIA: Sulla xifonite, nuovo anfibolo dell' Etna.

6. — A. SILVESTRI: Nuove notizie sulle Cyclammina fossili.

Accademia delle Scienze dell' Istituto di Bologna.

(5.) 3. — L. BOMBICCI: Le notevoli particolarità dei cristalli mimetici cubiformi di Pirite gialla. — V. SIMONELLI: Fossili terziari e post-pliocenici dell' isola di Cipro. — G. CAPELLINI: Resti di Mastodonti nei depositi marini pliocenici della prov. di Bologna; — Litos silo con lavori di insetti già illustrati come fichi fossili. — C. FORNASINI: Quartz contributo alla conoscenza della microfauna terziaria italiana.

Atti della R. Accademia di Scienze fisiche e matematiche.

Napoli. [Jb. 1895. II. -223-.]

(2.) 7. — F. BASSANI: Appunti di ittiologia fossile italiana. (Mit 1 Taf.) — G. DE LORENZO: Osservazioni geologiche nell' Appennino della Basilicata meridionale. — C. DELL' ERBA: Studio e considerazioni petrografiche sulla lava dell' steso nell' isola d'Ischia.

Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino. [Jb. 1896. II.

-221-.]

30. Fasc. 12. — SACCO: Trionici di Monte Viale.

Fasc. 13. — G. VIRGILIO: Argomenti in appoggio della nuova ipotesi sulla origine della collina di Torino. — C. CREMA: Sopra alcuni decapodi terziari del Piemonte.

31. Fasc. 2. — PARONA e ROVEREDO: Diaspri permiani a Radiolarie di Montenotte (Liguria occidentale).

Fasc. 3. — E. OSASCO: Di alcuni corallari pliocenici del Piemonte e della Liguria.

R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere di Milano. 8°.

Milano. [Jb. 1895. II. -222-.]

28. Fasc. 4. — L. BARDELLI: Contributo alla Mineralogia dell' Alta Italia.



Fasc. 6—7. — G. BONARELLI: Fossili domeriani della Brianza.

Fasc. 8. — G. MELZI: Le porfirite della catena orobica settentrionale.

— B. CORTI: Ricerche micropaleontologiche sul deposito di Re in Val Vigizzo.

Fasc. 10. — T. TARAMELLI: Sugli strati a Posidonomya nel Sistema liassico di M. Albenga.

Fasc. 12—13. — PARONA e BONARELLI: Nuovi generi di Ammoniti giuresi.

Fasc. 15. — G. SALOMON: Wernerite (dipiro) di Breno.

Fasc. 18. — DE MARCHI: Le variazioni periodiche dei ghiacciai.

Fasc. 19. — T. TARAMELLI: Dei giacimenti pliocenici dei dintorni di Almenno.

29. Fasc. 3. — B. CORTI: Sul deposito villafranchiano di Fossano in Piemonte.

Fasc. 4. — C. F. PARONA: Considerazioni sulla serie del Giura superiore e dell' infracretaceo in Lombardia. — C. RIVA: Sulle rocce paleo-vulcaniche del gruppo dell' Adamello.

Fasc. 7. — G. DE ANGELIS: Sopra alcuni mammiferi fossili della Valle del Po.

Fasc. 14. — A. TOMMASI: Su alcuni fossili probabilmente triassici di Nurri in Sardegna.

Fasc. 15. — A. ARTINI: Intorno alla composizione mineralogica di due sabbie del litorale adriatico.

Fasc. 16. — F. SALMOIRAGHI: Di un giacimento di calcare eocenico a Oneda in provincia di Milano.

Atti della Società dei naturalisti di Modena.

Bolletino. 12. Fasc. 3. — D. PANTANELLI: Zona miocenica a Radiorarie dell' Appennino settentrionale e centrale; — Sopra una recente pubblicazione del Prof. SACCO sull' Appennino dell' Emilia.

13. Fasc. 1. — D. PANTANELLI: Miocene di Vigoleno e di Vernasca.

Memorie della R. Accademia di Modena.

11. Ser. II. — S. MAZZETTI: Catalogo degli Echinidi fossili della Collezione MAZZETTI.

Bollettino della Società Malacologica Italiana. 8°. Pisa. [Jb. 1895. II. -223-.]

19. Fogli 13—17. — G. BONARELLI: Il gen. Paroniceras. — L. FORESTI: Enumerazione dei Brachiopodi e dei Molluschi pliocenici dei dintorni di Bologna.

\*The American Journal of Science. Editor EDWARD S. DANA. 8°. New Haven, Conn., U. St. [Jb. 1897. I. -216-.]

(4.) 2. 12. — G. R. WIELAND: Archelon ishyros: A new gigantic Cryptodire Testudinate from the Fort Pierre Cretaceous of South Dakota (t. 6). 399. — A. B. LYONS: Chemical Composition of Hawaiian Soils and of the Rocks from which they have been derived. 421. — T. G. WHITE:

The original Trenton rocks. 430. — O. C. MARSH: Jurassic formation on the Atlantic coast. 433.

Proceedings of the American Philosophical Society, held at Philadelphia. [Jb. 1895. I. -438-.]

1894. 33. No. 146. — LYMAN SMITH: Some coal measure sections near Peytona, West Virginia. 282. — PENNINGTON and SMITH: The atomic mass of Tungsten. 332. — SMITH and DESI: The atomic mass of Tungsten. 337.

1895. 34. No. 147. — SLADE: The significance of the Jugal Arch. 50. — COPE: Fourth contribution to the marine fauna of the Miocene Period of the U. St. 135.

No. 149. — LYMAN SMITH: The Yardley Fault. 381. — COPE: The Reptilian Order Cotylosauria. 436; — On some Pliocene Mammalia from Petite Anse, La. 458.

Sixteenth Annual report of the United States Geological Survey to the Secretary of the Interior. 1894—1895. CHARLES D. WALCOTT. [Jb. 1896. II. -530-.]

Part I<sup>1</sup>. — Report of the Director. 1. — O. C. MARSH: The Dinosaurs of North America. 143. — H. F. REID: Glacier Bay and its glaciers. 421. — L. F. WARD: Some analogies in the lower cretaceous of Europe and America. 469. — T. NELSON DALE: Structural details in the Green Mountain region and in Eastern New York. 549. — C. R. VAN HISE: Principles of precambrian North American geology. 581. — H. GANNETT: Summary of primary triangulation executed between the years 1882 and 1884. 877.

The Journal of Geology. A Semi-Quarterly Magazine of Geology and related Sciences. Chicago. 8<sup>o</sup>.

1896. 4. No. 5. — O. A. DERBY: Decomposition of Rocks in Brazil. — H. S. WASHINGTON: Italian petrological sketches I: The Bolsena Region. — M. R. CAMPBELL: Drainage-modifications and their interpretation. — T. C. CHAMBERLIN: Glacial studies in Greenland IV. — C. R. VAN HISE: Deformation of Rocks IV.

Transactions of the American Institute of Mining Engineers. New York C. 8<sup>o</sup>. [Jb. 1895. I. -438-.]

1895. 25. — CH. W. HAYES: The white phosphates of Tennessee. 19. — E. T. COX: Geological sketch of Florida. 28; — The Albion phosphate district. 36. — H. B. C. NITZE: North Carolina Monazite. 40. — W. P. BLAKE: Cinnabar in Texas. 68. — G. S. RAMSAY: The northeastern bituminous coal-measures of the Appalachian system. 76. — W. R. INGALLS: The tin-deposits of Durango, Mexico. 146. — G. M. WELLS: The Florida rock-phosphate deposits. 163. — C. HENRICH: The Ducktown ore-deposits and the treatment of the Ducktown Copper-ores. 173. — H. A. GORDON:

<sup>1</sup> Part I ist später ausgegeben als Part II—IV.

Hysteromorphous auriferous deposits of the tertiary and cretaceous periods in New Zealand. 292. — B. S. LYMAN: Folds and faults in Pennsylvania Anthracite-beds. 327. — E. W. CODINGTON: The Florida pebble-phosphates. 423. — E. J. SCHMITZ: A section of Rich Patch Mountain at Iron Gate, Va. 477. — W. GLENN: Chrome in the southern Appalachian region. 481; — The form of fissure-walls as affected by sub-fissuring and by the flow of rocks. 499. — F. C. HOLMAN: Note on certain water-worn vein-specimens. 514. — G. MACFARLANE: The eastern coal-regions of Kentucky. 518. — C. DE KALB: Onyx-marbles. 557. — W. M. BREWER: The gold-regions of Georgia and Alabama. 569. — H. L. SMITH and J. R. FINLAY: The geological structure of the western part of the Vermillion Range, Minnesota. 595. — W. P. BLAKE: Notes and recollections concerning the mineral resources of northern Georgia and western North Carolina. 796. — EUG. S. SMITH: The phosphates and marls of Alabama. 811. — C. A. MEZGER: The Monazite districts of North and South Carolina. 822. — J. VOLNEY LEWIS: Corundum of the Appalachian crystalline belt. 852. — J. A. HOLMES: Notes on the kaolin- and clay-deposits of North Carolina. 929.

\*The Journal of the College of Science Imperial University Japan. 8°. Tokio. [Jb. 1896. I. -509-.]

10. 1. — Ohne mineralogischen oder geologischen Inhalt.

Records of the geological survey of India. 8°. Calcutta. [Jb. 1895. I. -440-.]

1896. 29. Part 1. — HOLLAND: On the acicular inclusions in Indian garnets. 16; — On the growth and origin of garnets and of their micro-pegmatitic intergrowths in pyrozeitic rocks. 20.

Part 2. — MIDDLEMISS: Notes on the ultra-basic rocks and derived minerals of the Chalk (magnesite) hills and other localities near Salem, Madras. 31; — Preliminary notes on some Corundum localities in the Salem and Coimbatore districts, Madras. 39. — WARTH: On the occurrence of blue Corundum and Kyanite in the Manblume District, Bengal. 50.

Part 3. — HAYDEN: On Some Igneous Rocks from the Tochi Valley. 63.

Part 4. — HAYDEN: Report on the Steatite mines, Minbu District, Burma. 71. — DATTA: Further notes on the Lower Vindhyan (Sub-Kaimur) area of the Sone-Valley, Rewah. 76.

# 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: 1897

Band/Volume: [1897](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Diverse Berichte 1410-1427](#)