

Diverse Berichte

Neue Literatur.

Die Redaction meldet den Empfang an sie eingesandter Schriften durch ein deren Titel beigesetztes *. — Sie sieht der Raumersparniss wegen jedoch ab von einer besonderen Anzeige des Empfanges von Separatabdrücken aus solchen Zeitschriften, welche in regelmässiger Weise in kürzeren Zeiträumen erscheinen. Hier wird der Empfang eines Separatabdrucks durch ein * bei der Inhaltsangabe der betreffenden Zeitschrift bescheinigt werden.

A. Bücher und Separatabdrücke.

1886.

Calderon y Paul: La moronita y los yacimientos diatomáceos de moron. (Anales Soc. Esp. Hist. Nat. XV. Heft 3.)

E. D. Cope: On two new forms of polyodont and gonorhynchid Fishes from the Eocene of the Rocky Mountains. (National Academy of Sciences. Vol. III. 17. Memoir. 4^o. 5 S. 1 Taf.)

G. F. Kunz: On a large Garnet from New York Island. (New York Acad. of Sc. 30. März. 2 p.)

Macpherson: Descripcion petrografica de los materiales arcáicos de Galicia. (Anales Soc. Espan. Hist. Nat. XV. Heft 2.)

G. F. Matthew: A preliminary Notice of a new genus of silurian Fishes. (Sep. aus Bull. No. VI of the Nat. hist. Soc. of New Brunswick. 8^o. 5 S. 1 Holzschn.)

Vila nova: Erupcion del Krakatoa. (Anales Soc. Esp. Hist. Nat. XV. Heft 2.)

1887.

Ettore Artini: Epidoto dell' Elba. (Atti della R. Accad. dei Lincei. ser. 4. Memorie. Vol. IV. 29 p. mit 1 Tafel.)

— — Contribuzioni alla Mineralogia del Vicentino. (l. c.)

— — Natrolite della Regione Veneta. (l. c.)

E. Bourgeat: Recherches sur les Formations Coralligènes du Jura méridional. 186 p. 7 Tafeln. Lille.

A. Briart et F. L. Cornet: Description des Fossiles du Calcaire gros-

- sier de Mons. Partie IV. Gastéropodes. (Mém. Acad. Bruxelles. 128 p. 8 Tafeln.)
- P. G. Cluysenaar et A. Lecrenier: Études des Fossiles siluriens de Huy et d'Ombret. Première communication. 11 p. 2 Tafeln. Huy.
- Coates: Origin of the interbedded and intrusive Volcanic Rocks of Kinnoull Hill. (Transact. and Proceed. of the Perthshire Soc. Nat. Hist. Vol I. Part 1. 1886—87.) Perth.
- E. Cohen: Über die Entstehung des Seifengoldes. (Sep. aus Mitth. d. naturw. Ver. f. Neuvorpommern und Rügen. Jahrg. 19. 8°. 19 S.)
- G. Cotteau: Échinides nouveaux ou peu connus. 2e sér. 6e fasc. (Bull. d. l. soc. zool. de France pour l'année 1887. p. 91—103. t. 11—12.)
- W. Deecke: Über ein Geschiebe mit Aegoceras capricornu SCHLOTH. von Uckermünde. (Sep. aus Mitth. d. naturw. Ver. f. Neuvorpommern und Rügen. Jahrg. 19. 8°. 3 S.)
- — Die Foraminiferen im Aptien von Carniol (Basses-Alpes). (Ibidem. 5 S. 1 Textfig.)
- Dépierres: Excursion géologique de la gare de Lure à la Station de Colombier. (Extr. Bull. Soc. d'Agr. Sc. et Arts de la Haute Saône. 8°. 24 p. 1 pl.) Vesoul.
- Favre et Schardt: Description géologique des Alpes du canton du Vaud et du Chablais jusqu'à la Drause et de la chaîne des Dents du Midi. (Beitr. z. geol. Karte der Schweiz. Lief. 22. Mit 1 geol. Karte und Atlas von 18 Tafeln.) Bern.
- Fayol: Études sur le Terrain Houiller de Commentry. Partie I. St. Etienne.
- * A. Franzénau: Beitrag zur Kenntniß des Untergrundes von Budapest. (Földtani Köszlönyi. XIII. 18 S. 1 Taf. Ung. u. deutsch.)
- G. G. Gemellaro: La Fauna dei Calcari con Fusulina della Valle del fiume Sosio nella provincia di Palermo. Fasc. I. 118 p. 10 Taf. Palermo.
- F. Haag: Die regulären Krystallkörper. Eine geometrisch-krystallographische Studie. Rottweil.
- J. Hall and G. B. Simpson: Palaeontology of New York. Vol. VI. Corals and Bryozoa containing descriptions and figures of species from the Lower Helderberg, Upper Helderberg and Hamilton Groups. 4°. 298 p. 67 Tafeln. Albany.
- O. W. Huntington: Catalogue of all recorded Meteorites, with a description of the specimens in the Harvard College Collection. 74 p. 5 Tafeln. Cambridge, Mass.
- J. Krejci: Krystallographische Bemerkungen zum Leucit, Staurolith, Phillipsit, Chalkantit und Axinit. (Sitzungsber. böhm. Gesellsch. 12 p. mit Tafel.)
- G. F. Kunz: Precious Stones. (Abstr. from Mineral Resources of the U. S. 1885 and 1886.)
- — Gold and Silver Ornaments from Mounds of Florida. (Repr. fr. Amer. Antiquarian. July. 9 p.)
- — Gold Ornaments from United States of Colombia. (Repr. fr. Amer. Antiquarian. Sept. 267—270.)

- L a u b e: Geologie des böhmischen Erzgebirges. II. (Arch. der naturw.-Durchforsch. Böhmens. VI. No. 4.) Prag.
- A. L i v e r s i d g e: The Minerals of New South Wales. 8°. 8 und 328 p. Sidney.
- R. Lydekker: Catalogue of the Fossil Mammalia in the British Museum. Part V. Group Tillodontia, Orders Sirenia, Cetacea, Edentata, Marsupialia, Monotremata a. Supplement. London.
- L. Maillard: Considérations sur les Fossiles décrits comme Algues. (Mém. Soc. Paléont. Genève. 40 p. 5 Taf.)
- K. Mayer-Eymar: Systematisches Verzeichniss der Kreide- und Tertiärversteinerungen der Umgegend von Thun nebst Beschreibung der neuen Arten. Bern.
- * G. Mercalli: Le lave di Radicofani. (Atti della Società Italiana di scienze naturali. Vol. XXX. 8°. 14 S. 1 Taf.)
- * — — Il terremoto di Lecco del 20 Maggio 1887. (Ibidem. 8 S.)
- G. P. Merril: On Fulgurites. (Proc. Nat. Mus. Washington. 9 p. 1 Taf.)
- R. A. F. Murray: Victoria. Geology and Physical Geography. 8°. Melbourne.
- M. Neumayr: Über Trias- und Kohlenkalkversteinerungen aus dem nordwestlichen Kleinasien. (Anzeiger der k. k. Akad. d. Wiss. No. 22. 8°. 2 S. Wien.)
- Nicolucci: Note paleontologiche. (Mem. Soc. Ital. delle Scienze. (3). VI.) Napoli.
- A. Philippson: Zweiter Bericht über eine Rekognoscirungsreise im Peloponnes. (Verh. d. Ges. für Erdkunde zu Berlin. Bd. 14. No. 10. p. 456—463.)
- M. Ponto: Earthquakes; their history, phenomena and probable causes. New and revised edition. 218 p. London.
- * A. Sauer: Erläuterungen zur geologischen Specialkarte des Königreichs Sachsen. Blatt 80. Section Freiberg. 8°. 92 S. Textfig.
- * A. Sauer und A. Rothpletz: Erläuterungen zur geologischen Specialkarte des Königreichs Sachsen. Blatt 79. Section Freiberg-Langhennersdorf. 8°. 59 S.
- A. Törnebohm: Lärobok i de första grunderna af Mineralogi och Petrografi. Stockholm.
- H. Trautschold: Einige Beobachtungen über die Folgen des Erdbebens vom 23. Februar 1887 auf der Riviera di Ponente. (Bull. de la soc. imp. d. natural. d. Moscou. No. 1. 8°. 9 S.)
- B. Walter: Beitrag zur Kenntniß der Erzlagerstätten Bosniens. 8 und 222 p. 1 Karte. Wien.
- A. Weithofer: Zur Kenntniß der fossilen Chiropteren der französischen Phosphorite. (Sitz.-Ber. d. kais. Ak. d. Wiss. I. Abth. Bd. 96. p. 341—360. 1 Taf.)

1888.

- * A. Andreae und W. König: Der Magnetstein vom Frankenstein an der Bergstrasse. (Sep. aus Abh. d. Senckenb. naturf. Ges. 4°. 18 S. 2 Taf. 2 Textfig.)
- J. Barrande*: Système silurien du centre de la Bohème. Partie I. Vol. VII. Sect. 1. Cystidées. Publ. par M. WAAGEN. 17 et 233 p. 39 Taf. Prag.
- * B. Borggreve: Die Verbreitung und wirthschaftliche Bedeutung der wichtigeren Waldbauarten innerhalb Deutschlands. (Forsch. z. deutsch. Landes- und Volkskunde. III. Bd. Heft 1. 8°. 31 S. Stuttgart.)
- P. Herbert Carpenter: On Crinoids and Blastoids. (Proc. of the Geologist's Association. Vol. X. No. 1.)
- M. Chaper: Extraits d'un rapport de Mission sur la côte Nord du Vénézuela. 8°. 7 p. (Extr. Archives des Missions. T. XIII.)
- G. Cotteau: La Géologie au congrès scientifique de Toulouse en 1887 et compte rendu du congrès. (Sep. aus Bull. d. l. soc. d. sc. hist. et nat. de l'Yonne. 8°. 27 S.)
- D. C. Davies: Treatise or earthy and other Minerals and Mining. 2. edition. London.
- L. Dollo: Note sur les Ligaments ossifiés des Dinosauriens de Bernissart. (Gaud. Arch. Biol. 26 p. 2 Taf.)
- — Iguanodontidae et Camptonotidae. (Comptes rend. d. séances de l'acad. d. sciences.)
- L. Dollo et A. Buisseret: Sur quelques Paléchinides. (Compt. rend. d. séances de l'acad. d. sciences. 28. März. 4°. 3 S.)
- A. Franzenau: Beitrag zur Kenntniss des Untergrundes von Budapest. (Földtani Közlöny. XVIII. Band. Heft 3/4. p. 157. 1 Taf.)
- F. Frech: Über die Altersstellung des Grazer Devon. (Sep. aus Mitth. des naturwissensch. Ver. f. Steiermark. 8°. 20 S. 1 Tabelle.)
- * K. v. Fritsch: Allgemeine Geologie. (Bibl. geogr. Handb. herausg. v. F. RATZEL.) 8°. 500 S. 102 Abbild. Stuttgart.
- A. Gaudry et M. Boule: Matériaux pour l'histoire des temps quaternaires. 3e Fasc. L'Elasmotherium. 4°. 20 S. 4 Taf.
- E. Geinitz: X. Beitrag zur Geologie Mecklenburgs mit einer Tiefenkarte des Warnowthales bei Rostock. (Arch. Naturk. Mecklenb. 8°. 13 S. 1 Karte.)
- Guide to the collection of fossil fishes in the Department of Geology and Palaeontology, British Museum (Natural history), Cromwell Road, South Kensington. 2. edition (by A. SMITH WOODWARD). 8°. 51 S. 81 Textfig.
- * F. von Hauer: Annalen des k. k. Naturhistorischen Hofmuseums. Jahresbericht für 1887. 8°. 80 S. Wien.
- Hébert: Tableaux du Cours de Géologie. Paris.
- J. Herde: Über die Phosphorsäure im Schwäbischen Jura und die Bildung der phosphorsäurereichen Geoden, Knollen und Steinkerne. 30 p. Tübingen.

- E. Hess: Über die Zahl und Lage der Bilder eines Punktes bei drei eine Ecke bildenden Planspiegeln. (Sep.-Abdr. Sitzungsber. Ges. zur Beförd. d. ges. Naturw. S. 35—53. Marburg.)
- * W. H. Hobbs: On the petrographic Characters of a Dike of Diabase in the Boston Basin. (Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard College. Vol. 16. No. 1. 8°. 12 S. 1 T.)
- F. v. Hochstetter und A. Bischnig: Leitfaden der Mineralogie und Geologie. 7. Aufl. Wien.
- A. Jentzsch: Über die neueren Fortschritte der Geologie Westpreussens. (Sep. aus Schriften d. Naturf. Ges. zu Danzig. N. F. Bd. 7. Heft 1. 8°. 25 S.)
- M. Jerofejew und P. Latschinow: Der Meteorit von Nowo-Urei. (Sep.-Abdruck Verhandl. russ. miner. Gesellsch. XXIV. 34 S. Taf. IX. X, XI.)
- * A. Inostранцев: *Dactylodus rossicus* sp. nov. (Travaux d. l. soc. d. Naturalistes d. St. Petersbourg. Vol. 19. 18 S. 1 Taf.) russ. mit franz. Resumé.
- Jolz: Niobium, Tantale, Tungstène. (Encyclop. chimique. T. III. 260 p.) Paris.
- C. Klement: Analyses chimiques de quelques minéraux et roches de la Belgique et de l'Ardenne française. (Sep. aus Bull. d. Mus. roy. d'hist. nat. d. Belgique. T. V. p. 159—186.)
- A. Koch: Bericht über die in dem südlich von Klausenburg gelegenen Gebiete im Sommer d. J. 1886 durchgeföhrte geologische Detail-Aufnahme. (Sep. aus Jahresber. d. kgl. ung. geol. Anst. für 1886. 8°. 36 S. 1 Taf.)
- — Neue Daten zur Kenntniss der diluvialen Fauna der Gegend von Klausenburg. (Sep. aus Medicin.-Naturw. Mitth. 8°. p. 111—117. t. 3.) Klausenburg.
- A. von Koenen: Wie sind die Ergebnisse geologischer Untersuchungen, besonders die geologischen Karten, am besten für die practische Landwirthschaft nutzbar zu machen? (Sep. aus Journal für Landwirtschaft. 36. Jahrg. p. 63—71.)
- E. Koken: Eleutherocercus, ein neuer Glyptodont aus Uruguay. (Abhandl. d. königl. Akad. d. Wiss. 28 S. 2 Tafeln. Berlin.)
- — Über die miocänen Säugethier-Reste von Kieferstädtl in Oberschlesien und über *Hyaenarctos minutus* SCHLOSSER Ms. (Sitz.-Ber. d. Ges. naturf. Freunde zu Berlin. p. 44—49. 3 Textfig.)
- B. Kosmaun: Der Goldbergbau an der Goldkoppe bei Freiwaldau in Österreichisch-Schlesien. (Glück auf. Berg- und hüttem. Zeitung f. d. Niederrh. und Westf. XXIV. 171. 179.)
- — Die Ursachen der Iso- und Dimorphie im Gefolge der Wasser- aufnahme der Mineralien. (Sep.-Abdr. Berg- und Hüttenm. Zeitung. No. 9 u. 11. 7 S.)
- J. Krejci: Elemente der mathematischen Krystallographie in neuer, leicht fasslicher Darstellung. Leipzig.

- J. A. Krenner: I. Zinkblende aus Schweden. II. Pseudobrookit vom Vesuv. (Földtani Közlöny. XVIII. Band. Heft 3/4. pag. 151. 1 Taf.)
- Ladrière: Découverte d'un silex taillé et d'une défense de Mammouth à Vitry-en-Artois. (Mat. pour l'hist. primitive et nat. de l'homme. (3). t. V. p. 148.)
- * O. Lang: Nachtrag zur Abhandlung über die Alaunschieferscholle von Bäkkelaget bei Christiania. (Sep.-Abdr. p. 427—439.)
- Leuze: Beiträge zur Mineralogie Würtembergs. (Jahresh. des Vereins für vaterl. Naturk. Württemb. p. 115. Mit 1 Taf.)
- Th. Liebisch: Über eine Vorrichtung zur Beobachtung der äusseren konischen Refraction unter dem Mikroskop. (Sep.-Abdr. Nachr. kgl. Ges. d. Wiss. No. 5. 4 S.) Göttingen.
- R. Lydekker: Eocene Chelonia from the Salt-Range. (Palaeont. India. Ser. X. Vol. IV. Part 3.) 14 p. 2 Taf. Calcutta.
- F. R. Mallot: Manual of the Geology of India. Part IV. Mineralogy (mainly non-economic). 8^o. 12 u. 188 p. 4 Taf. Calcutta.
- J. Marcou: Sur les cartes géologiques à l'occasion du „Mapoteco-geologica americana“. (Extr. Mém. Soc. d'Emulation du Doubs.) 8^o. 32 p. Besançon.
- Em. de Margerie et Dr. A. Heim: Les dislocations de l'écorce terrestre (Die Dislocationen der Erdrinde). Essai de définition et de nomenclature (Versuch einer Definition und Bezeichnung). 8^o. 154 p. Zürich.
- Matériaux pour la carte géologique de l'Algérie. MM. POMEL et POUYANNE DAL MURS. 1^e série. Monographies locales. No. 1. Les Échinides du Kef-Ighoud par A. POMEL. 4^o. 31 p. 3 pl. phot.
- G. F. Matthew: On a basal series of cambrian rocks in Acadia. (Canad. rec. of science. Vol. III. No. 1. p. 21—29.)
- Ministères de la Marine et de l'Instruction publique. — Mission scientifique du Cap Horn (1882—83). T. 1. Histoire du Voyage par L. F. MARTIAL. 4^o. 487 p. 3 Cartes. 9 Pl. Paris.
- A. G. Nathorst: De äldsta Spären af organiskt Lif in vårt Land. (Nordisk Tidskrift. 8^o. 18 S. 9 Textfig.)
- * A. Nehring: Über die Diluvialfaunen von Westeregeln und Thiede. (Sitz.-Ber. d. Ges. naturf. Freunde zu Berlin. p. 39—44.)
- H. A. Nicholson: On the structure and the affinities of the Genus Parkeria CARP. (Ann. Nat. Hist.) London.
- Norges Geologisk Rektangelkart 1 : 100 000. 15 A. og 26 C.: Eidsberg og Aamot i Malestokken. fol. Kristiania.
- Paléontologie française. 1^e Série. Invertébrés. Livraison 12. Terrains tertiaires: Échinides. T. I par M. COTTEAU. p. 465—512. pl. 133—144; Livr. 13. pag. 513—544. pl. 144—155; Terrains jurassiques: Crinoïdes par M. DE LORIOL. Livr. 86. pag. 289—352. pl. 196—207.
- Paléontologie ou description des animaux fossiles de l'Algérie par A. POMEL. Zoophytes, 2^e fasc. Échinodermes, 2^e livraison. 4^o. 344 p.

- * R. Panebianco: Rivista di mineralogia e cristallografia italiana. Vol. II.
fasc. 4. 5.
- Marie Pawlow: Études sur l'histoire paléontologique des Ongulés.
II. Le développement des Equidae. (Sep. aus Bull. d. l. soc. impér.
d. Naturalistes de Moscou. 8^o. p. 33 ff. 2 Taf.)
- * G. Piolti: Sulla Cossaite del colle di Bousson (alta valle di Susa).
(Sep. aus Atti d. R. Accad. d. Scienze di Torino. Vol. 23. 5 S. 8^o.)
- R. Prendel: Wiluit. Vergleichend-mineralogische Untersuchungen.
(Odessa Sapiski Nowoross. Obtsch. Russisch.)
- G. vom Rath: Vorträge und Mittheilungen. (Sep.-Abdr. Verh. naturh.
Ver. preuss. Rheinl. etc. 1887 u. 1888. 44. u. 45. Jahrg. 53 S.)
- H. Reusch: Jordskjaelv i Norge (1887). (Christiania Videnskabs-Sels-
kabs Forh. No. 8. 10 p.)
- E. Rivière: Sur la station quaternaire de la Quena (Charente). (Mat.
pour l'hist. primitive et nat. de l'homme. t. XXII. 3e série. t. V. p. 145.)
- Roule: Essai d'une classification du règne animal basée sur les travaux
les plus récents d'Anatomie et de Paléontologie. (Société d'hist. nat.
de Toulouse. Compte Rendu des Séances. 7 Mars.)
- G. de Saporta: Origine paléontologique des arbres cultivés ou utilisés
par l'homme. 12^o. 360 p. Paris (Bibliothèque scientifique contemporaine).
- R. Scharizer: Der Bertrandit von Pisek. (Zeitschr. für Krystall.
Bd. XIV. p. 33.)
- F. Schmidt: Über eine neuentdeckte untercambrische Fauna in Esth-
land. (Mém. de l'ac. imp. de sciences de St. Pétersbourg. VIIe sér.
T. XXXVI. No. 2. 27 S. 2 Taf.)
- Th. Studer: Über Säugetierreste aus den glacialen Ablagerungen des
bernischen Mittellandes. (Sep. aus Mitth. d. Naturf. Ges. in Bern. 8^o. 5 S.)
- — Über die Arctomysreste aus dem Diluvium der Umgegend von
Bern. (Ibidem. 10 S.)
- A. Weithofer: Über einen neuen Dicynodonten (*Dicynodon simocephalus*)
aus der Karooformation Südafrikas. (Annalen d. k. k. naturh. Hofm.
Bd. 3. 5 S. 1 Taf.)
- — Über ein Vorkommen von Eselsresten in der Höhle „Pytina jama“
bei Grabowitza nächst Prosecco im Küstenlande. (Ibidem. 8 S. 1 Taf.)
- G. H. Williams: Geological Notes. (Johns Hopkins University Cir-
culars. Vol. VII. No. 65. April.) Baltimore.
- A. Smith Woodward: Note on an abnormal Specimen of the Den-
tition of Rhinoptera. (Ann. mag. nat. hist. p. 281—283. 1 Holzschn.)
- Zacharias: Spuren der Eiszeit im Riesengebirge. (Monat. Mitth.
a. d. Gesamtgebiete d. Naturwissenschaften. No. 12. 1887/88.)

B. Zeitschriften.

- 1) Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft,
8^o. Berlin. [Jb. 1888. I. -151-]
4. Heft. — Aufsätze: F. FRECH: Über das Devon der Ostalpen nebst
Bemerkungen über das Silur und einem palaeontologischen Anhange

(T. XXVIII, XXIX). 659; — Über Bau und Entstehung der Karnischen Alpen (T. XXX). 739. — H.J. GYLING: Zur Geologie der cambrischen Arkosen-Ablagerung des westlichen Finland (T. XXXI). 770. — J. G. BORNEMANN: Der Quarzporphyr von Heiligenstein und seine Fluidalstructur (T. XXXII). 793. — H. POHLIG: Über Elephas trogontherii und Rhinoceros Merckii von Rixdorf bei Berlin. 798. — Briefliche Mittheilungen: E. KAYSER: Über eine Bereisung des Hohen Venn. 808. — H. POHLIG: Über einige geologische Aufschlüsse bei Bonn. 811. — C. DALMER: Über das reichliche Vorkommen von Topas im Altenberger Zwitter. 819. — R. WAGNER: Über Encrinus Wagneri BEN. aus dem unteren Muschelkalk von Jena. 822. — Verhandlungen: SCHNEIDER: Neue Manganerze aus dem Dillenburgischen. 829. — HALFAR: Petrefacten aus dem Oberharzer Goniatitenkalk. 834. — BÖRNEMANN: Über die Fluidalstructur des Porphyrs von Heiligenstein. 836. — WEISS: Bemerkung dazu 837. — LOSSEN: Über die Porphyre mit geschwänzten Quarzen von Tahl im Thüringer Wald. 837. — GOTTSCHE: Zerbrochene und wieder verkitte silurische Kalkgeschiebe von Schobüll bei Husum. 841. — WEISS: Über Fayolia Sterzeliana. 842. — BEYRICH: Versteinerungen aus dem Hohen Venn. 842. — DAMES: Über Paludina diluviana KUNTH. 842. — HALFAR: Homalonoten-Reste im unteren Goslarer Schiefer. 844.

2) Verhandlungen der K. K. geologischen Reichsanstalt.
Wien. [Jb. 1888. I. -491-]

1888. No. 2. — O. STACHE: Beobachtungen bei Revisionstouren. Die physischen Umbildungsepochen des istro-dalmatischen Küstenlandes. 42. — A. M. LOMNICKI: Beiträge zur Geologie der Umgebung Zolkierw's. 53. — Vorträge: M. VACEK: Über die geologischen Verhältnisse des Semmering-Gebietes. 60. — A. BITTNER: Aus der Umgebung von Wildalpe und Lunz. 71.

No. 3. — F. v. SANDBERGER: Bemerkungen über die Resultate der Untersuchungen von Nebengesteinen der Příbramer Erzgänge. 86. — G. WUNDT: Bemerkungen in Sachen des Jura um Vils. 88. — A. PICHLER: Zur Geognosie des Sonnenwendjoches. 91. — C. DE STEFANI: Andeutungen einer palaeozoischen Flora in den Alpi Marittime. 93. — E. KITTL: Fossilien aus dem neogenen Sande von Ottakring. 94. — Vorträge: H. VON FOULLON: Vorlage von Mineralien. — C. v. CAMERLANDER: Der am 5. und 6. Februar d. J. in Ostschlesien und Nordwestungarn mit Schnee niedergefallene gelbe Staub. 95.

No. 4. — A. BITTNER: Über die Mündung der Melania Escheri und verwandter Formen. 97. — TH. WIŚNIOWSKY: Über Feuersteinknollen aus dem Malm der Gegend von Krakau. 99. — F. TONDERA: Über Pflanzenreste aus der Steinkohlenformation im Krakauer Gebiete. 101. — A. RZEHAK: Über das Braunkohlenvorkommen von Unter-Themenau in Nieder-Österreich. Ein neues Vorkommen von Orbitoidenschichten in Mähren. 103. — F. SEELAND: Neues Mineralvorkommen am Hüttenberger Erzberge. 105. — Vorträge: STUR: Über die Flora der feuerfesten Thone von Grojec in Galizien. 107.

zien. 106. — J. W. WOLDŘICH: Steppenfauna bei Aussig in Böhmen. 108. — F. TELLER: Kössener Schichten, Lias und Jura in den Ostkarawanen. 110.

- 3) *The American Journal of Science*. Edited by J. D. and E. S. DANA. [Jb. 1888. I. -494-]

1888. März. No. 207. — J. DANA: ASA GRAY (Necrolog). 181. — F. C. ROBINSON: On the so-called Northford, Maine, Meteorite. 212; — History of the Changes in the Mt. Loa Craters. 213. — CH. D. WALCOTT: The Taconic System of Emmons, and the use of the name Taconic in Geologic nomenclature. 229. — E. S. DANA and S. L. PENFIELD: On the crystalline form of Polianite. 243.

April. No. 208. — J. D. DANA: History of the changes in the Mt. Loa Craters (Pl. IV, V). 282. — W. F. HILLEBRAND and H. S. WASHINGTON: Notes on certain rare Copper Minerals from Utah. 298. — C. D. WALCOTT: The Taconic System of Emmons and the use of the name Taconic in Geologic nomenclature (Pl. III). 307. — W. J. MC GEE: Three Formations of the Middle Atlantic Slope. 328. — J. F. KEMP: Diorite Dike at Forest of Dean, Orange County, N. Y. 331.

- 4) *Bulletin de la Société Belge de Géologie, de Paléontologie et d'Hydrologie*. Bruxelles. Tome I. Année 1887. [Jb. 1888. I. -383-]

A. ISSEL: Notes géologiques sur les grands fonds de la mer (Résumé). 240. — O. LANG: Composition et puissance de l'assise de l'argile charbonneuse (Lettenkohle) dans les environs de Goettingue (Résumé). 244. — K. PICARD: Sur la faune des deux zones inférieures du Muschelkalk des environs de Sondershausen (Résumé). 244. — A. RENARD: La nature minérale des silex de la craie (Résumé et discussion.) 245. — A. RUTOT: Contributions à la connaissance du sous-sol de la ville de Bruxelles. 246. — F. SACCO: Classification des terrains tertiaires conforme à leurs facies (Résumé). 247.

- 5) *Mémoires de la Société Belge de Géologie, de Paléontologie et d'Hydrologie*. Bruxelles. Année 1887. [Jb. 1888. I. -383-]

E. DE MUNCK: Les tremblements de terre d'Havré (Hainaut) (Pl. VIII). 177; — Note supplémentaire sur les tremblements de terre d'Havré. 187. — A. RUTOT: Notes sur quelques coupes de l'Éocène observées dans le massif tertiaire au Sud de la vallée de la Sambre. 192. — E. DE MUNCK: Nouvelle note supplémentaire sur les tremblements de terre d'Havré. 207. — C. UBAGHS: Compte-rendu général des séances et excursions de la Société Belge de Géologie etc. à Maestricht, les 17, 18 et 19 septembre 1887. 209. — O. LANG: Beschaffenheit und Mächtigkeit der Lettenkohlenstufe bei Göttingen. 235. — E. VAN DEN BROECK et A. RUTOT: Etude géologique et hydrologique des galeries d'eaux alimentaires de la ville de Siège (Pl. IX, X). 242. — F. SACCO: Classification des terrains tertiaires conforme à leurs facies (Pl. XI). 276.

- 6) Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Academie des sciences. 4^e. Paris. [Jb. 1888. I. -497-]

T. CVI, No. 5 (30 Janvier 1888). — POMEL: Sur le Thagastea, nouveau genre d'Echinide Eocène d'Algérie, et observations sur le groupe des Fibulariens. 375. — MUNIER-CHALMAS et J. BERGERON: Sur la présence de la faune primordiale (Paradoxidien) dans les environs de Firrals-les-Montagnes (Hérault). 375. — HÉBERT: Remarques sur la découverte faite par M. BERGERON de la faune primordiale en France. 377. — PH. THOMAS: Sur les gisements de phosphate de chaux de l'Algérie. 379.

No. 6 (6 Février 1888). — CH. BARROIS: Sur les modifications endomorphes des massifs granulitiques du Morbihan. 428. — RENÉ NICKLÈS: Note sur le Sénonien du Sud-Est de l'Espagne. 431. — ST. MEUNIER: Conditions favorables à la fossilisation des pistes d'animaux et des autres empreintes physiques. 434.

No. 7 (13 Février). — V. LEMOINE: Sur quelques Mammifères carnassiers recueillis dans l'Eocène inférieur des environs de Reims. 511. — LAURIÈRE: Découverte d'un silex taillé et d'une défense de Mammouth à Vitry-en-Artois. 513.

No. 8 (20 Février). — E. RIVIÈRE: Sur la station quaternaire de la Quina (Charente). 556. — GONNARD: Sur une association de fluorine et de Babel-Quartz de Villevieille, près de Pontgibaud (Puy-de-Dôme). 558.

No. 9 (27 Février). — FRÉMY et VERNEUIL: Production artificielle des cristaux de Rubis rhomboédriques. 565. — DES CLOIZEAUX: Sur la forme que présentent les cristaux de Rubis obtenus par M. FRÉMY. 567. — RIVIÈRE: L'époque néolithique à Champigny (Seine). 579. — LACROIX: Sur la bobierrite. 631.

No. 10 (5 Mars 1888). — LE MESLE: Sur les calcaires crétacés à Foraminifères de la Tunisie. 684.

No. 11 (12 Mars). — A. VILLOT: Sur le classement des alluvions anciennes et le creusement des vallées du bassin du Rhône. 774. — DOLLO: Iguanodontidae et Camptonotidae. 775. — M. LÉVY et A. LACROIX: Réfringence et biréfringence de quelques minéraux des roches. 777.

- 7) Annales de la Société géologique du Nord de la France.
8^e. Lille. [Jb. 1888. I. -498-]

Annales XIV (1886—1887); 5, 6. — THIBOUT: Compte rendu d'une excursion dans le terrain dévonien de l'Arrondissement d'Avernes (suite). 225. — CAYEUX: Compte rendu de l'Excursion faite à Bézennes et à Cysoing. 240. — GOSSELET: Leçons sur les nappes aquifères du Nord de la France. 249.

Annales XV (1887—1888). 2^e livraison. — E. DELVAUX et J. ORTLIEB: Les poissons fossiles de l'argile yprésienne de Belgique (suite). 65. — MALAQUIN: Coupe d'une Carrière située au Sud-Est de Vertain. 67. — CH. BARROIS: Les pyroxénites des îles du Morbihan. 69; — Exposé des opinions de M. GRAND'EURY sur la formation des couches de houille et du terrain houiller. 96. — GOSSELET: Sur la présence du coticule dans le

poudinge de Salm-le-Château et de la biotite dans les schistes de l'arkose gédinienne. 104. — LADRIÈRE: Note sur la découverte d'un silex taillé et d'une défense de Mammouth à Vitry-en-Artois. 108. — CH. BARROIS: Sur le terrain dévonien de la Navarre. 113.

- 8) *Bulletin de la Société française de Minéralogie*. 8^e. Paris. [Jb. 1888. I. -495-]

T. XI. No. 2 (Février 1888). — L. BOURGEOIS: Sur la présence de la cassiterite dans les scories de la fonte du bronze et sur une nouvelle méthode de reproduction de cette espèce minérale. 58. — DE LIMUR: Péri-morphoses de la staurotide de Moustoir-Ac (Morbihan). 61. — DES CLOIZEAUX: Note sur la crucite. 63. — FRIEDEL: Sur un gisement de diamants et de saphirs d'Australie. 64. — MICHEL-LÉVY et LACROIX: Note sur un gisement français d'Allanite. 65. — LACROIX: Sur un nouveau gisement de Gadolinite. 68; — Note sur quelques minéraux français. 76.

- 9) *Bulletin de la Société zoologique de France*. 8^e. Paris. [Jb. 1887. I. -403-]

11e année. No. 5—6 (Janvier 1887). — COTTEAU: Echinides nouveaux ou peu connus (5^e article), 2 pl. 708.

12e année (1887). T. XII. No. 1 à 4. — SCHLUMBERGER: Note sur le genre Planispirina (1 pl.). 475.

12e année (1887). T. XII. No. 5 et 6 (Janvier 1888). — COTTEAU: Note sur la famille des Brissidées. 553; — Echinides nouveaux ou peu connus (6^e article), 2 pl. 627. — SCHLUMBERGER: Note sur le genre Planispirina (1 pl.).

- 10) *Bulletin de la Société philomatique*. 8^e. Paris. [Jb. 1887. II. -233-]

7^e série. T. XII. No. 1 (1887—88). — FILHOL: Description de Mammifères fossiles du Quercy. 10; — Description de quelques Mammifères nouveaux trouvés à Sansan (Gers). 24.

- 11) *Annales de la Société d'agriculture, histoire naturelle et arts utiles de Lyon*. 8^e. Lyon. [Jb. 1883. I. -349-]

5^e série. T. V (1882). — F. FONTANNES: Nouvelles observations sur les terrains tertiaires et quaternaires des départements de l'Isère, de la Drôme et de l'Ardèche (2 pl.). 1. — MOREL: Note sur la cristallisation du nitrate de Plomb et du nitrate de Baryte. 137.

T. VII (1884). — FONTANNES: Le groupe d'Aix dans le Dauphiné, la Provence et le Bas-Languedoc. 225.

T. IX (1886). — FONTANNES: Communication relative à des indices pouvant faire croire à la contemporanéité de l'hipparion et du cheval. XCIV; — Détails sur les indications fournies, au point de vue géologique, par le percement du tunnel de Collonges. CV; — Découverte de fossiles dans le bassin de Digne. CVII; — Découverte d'une Molasse fossilifère dans le voisinage de la gare de Saint-Fons (Isère). Aperçu d'une étude de quelques

cas de corrélation entre les espèces de genres différents des couches à Paludines de la Roumanie. CXVI, CXVIII.

- 12) *Revue scientifique du Bourbonnais publiée sous la direction de M. E. OLIVIER.* 8^o. Moulins.

1^e année. No. 1 (Janvier 1888). — PÉROT: Notices sur les bois fossiles. Les Psaronius du Bourbonnais. 7.

No. 2 (Février). — L. DE LAUNAY: L'industrie des schistes bitumineux à Buxières (2 pl.). 17.

No. 4 (Avril). — E. OLIVIER: Les terrains jurassiques de la vallée de l'Allier. 78. — PÉROT: Notice sur les bois fossiles (suite). Les Psaronius et les palmiers de Saône et Loire. 1 pl. 61.

- 13) *Bollettino del R. Comitato geologico d'Italia.* 8^o. Roma.
[Jb. 1888. I. -159 -]

1887. vol. XVIII. No. 7—12. — B. LOTTI: I giacimenti ferriferi del Banato e quelli dell' Elba. 197; — Sulla frana di Monteterzi presso Volterra. 202. — L. BUCCA: Le rocce dell' isola di Capraia nell' arcipelago toscano; studio micrografico. 207. — C. DE STEFANI: Le ligniti del bacino di Castelnuovo di Garfagnana. 212. — L. MAZZUOLI: Sulla relazione esistente nelle riviere liguri fra la natura litologica della costa e quella dei detriti che costituiscono la spiaggia. 261. — B. LOTTI: Le condizioni geologiche di Firenze per le trivellazioni artesiane. 268. — L. BUCCA: Studio micrografico sulle rocce eruttive di Radicofani in Toscana. 274. — E. CLERICI: Sopra i resti di Castoro finora rinvenuti nei dintorni di Roma. 278. — D. ZACCAGNA: Sulla geologia delle Alpi occidentali. 346. — A. PORTIS: Sulla scoperta delle piante fossili carbonifere di Viozene nell' alta valle del Tanaro. 417.

1888. vol. XIX. No. 1 u. 2. — L. MAZZUOLI: Sul modo di formazione dei conglomerati miocenici dell' Appennino ligure. 9. — B. LOTTI: Un problema stratigrafico nel Monte Pisano (con una tav.). 30. — A. PORTIS: Sui terreni attraversati dal confine franco-italiano nelle Alpi Marittime. 42. — L. BUCCA: Contribuzione allo studio petrografico dei vulcani viterbesi. 57.

- 14) *Bollettino della Società Geologica Italiana.* 1887. Roma. 8^o.
[Jb. 1888. I. -501 -]

Vol. VI. — F. SACCO: Il passaggio tra il liguriano ed il tongriano. 503. — M. MALAGOLI: Fauna miocenica a foraminiferi del vecchio castello di Baiso. 517. — T. TARAMELLI: Osservazioni geologiche sul terreno Rai-blano nei dintorni di Gorno in Val Seriana. 525. — S. SQUINABOL: Contribuzioni alla flora fossile dei terreni terziari della Liguria — Fucoidi ed elminthoidee. 545. — G. A. TUCCIMEI: Nota preventiva sul Villafranchiano nelle valli Sabine. 563.

- 15) *Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino.* [Jb. 1888. II. -428 -]

Vol. XXII, disp. 12 e vol. XXIII, disp. 1—3. — F. SACCO: Studio geologico dei dintorni di Guarone d'Alba. 158.

- 16) *Bullettino della Società Malacologica Italiana.* 8º. Pisa.
[Jb. 1888. I. -160-]
Vol. XIII, fogli 1—4. — F. SACCO: Sopra alcuni Potamides del bacino terziario del Piemonte. 87.
- 17) *Memorie della R. Accademia delle Scienze dell' Istituto di Bologna.* [Jb. 1884. I. -159-]
ser. IV, tomo IV. — G. CAPELLINI: Di un' Orca fossile scoperta a Cetona in Toscana. 665.
tomo V. — L. BOMBICCI: Considerazioni sopra la classificazione adottata per una collezione di Litologia generale con quadri sinottici e catalogo sistematico. 461. — G. CAPELLINI: Il Cretaceo superiore e il gruppo di Priabona nell' Appennino settentrionale e in particolare nel Bolognese e loro rapporti col Grès de Celles in parte e con gli strati a Clavulina Szabòi. 535.
tomo VI. — G. CAPELLINI: Resti fossili di Dioplodon e Mesoplodon. 291.
tomo VII. — G. CAPELLINI: Sopra resti di un Sirenio fossile (*Metaxytherium Lovisati*) raccolti a monte Fiocca presso Sassari in Sardegna; con una tav. 39. — L. BOMBICCI: Sul giacimento e sulle forme cristalline della Datolite della Serra di Zanchetti; con una tav. 101; — Sulla contorsione di tipo elicoide nei fasci prismaticei di Antimonite del Giappone; con una tav. 129. — F. CAVARA: Sulla flore fossile di Mongardino, studj stratigrafici e paleontologici; con tre tav. 701.
- 18) *Bullettino della Società Malacologica Italiana.* [Jb. 1888. I. -160-]
Vol. XIII, fogli 1—3. — SIMONELLI: Sopra una nuova specie del genere *Pholadomya* 17. — PANTANELLI: *Pecten Angelonii* e *Pecten hystrix*. 21; — *Melanopsis Matheroni* e *M. Nazzolina*. 23; — Descrizione di conchiglie mioceniche nuove o poco note. 26.
- 19) *Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou.* 8º. Moscou. [Jb. 1887. II. -236-]
Jahrgang 1888. No. 1. — H. TRAUTSCHOLD: Einige Beobachtungen über die Folgen des Erdbebens vom 23. Februar 1887 auf der Riviera di Ponente. 1. — MARIE PAWLOW: Etudes sur l'histoire paléontologique des ongulés. II. Avec 2 planches. 135.
- 20) *Abhandlungen der neu-russischen Naturforscher-Gesellschaft.* 8º. Odessa. (r.) [Jb. 1887. II. -236-]
Bd. XII, Lief. 2. — R. PRENDEN: Über den Wiluit. Vergleichend-mineralogische Untersuchungen. Mit 1 Taf. 1. — J. SINZOW: Über die wasserführenden Erdschichten Kischinew's. 101; — Einige Worte über die Steppen-Ablagerungen des linken Ufers der Wolga zwischen Kownsje und Duchownitzkoje. 217; — Bemerkungen über die neueren Pliocänablagerungen Südrusslands. 225.

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: 1888

Band/Volume: [1888_2](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Diverse Berichte 1180-1192](#)