

# 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.

Ohne Jahr.

\* Schwarz: Vorkommen des Steinsalzes. Mähr. Ostrau.

1883.

\* Busatti: Sulles trie di dissoluzione del Salgemma. (Rendic. soc. Tosc. sc. nat. Pisa.)

\* — — Wollastonite di Sardegna. Geminati di Pirite dell' Elba. (loc. c.)

\* — — Fluorite dell' Isola del Giglio. Fluorite di Carrara. (Atti soc. Tosc. sc. nat. Bd. VI. Pisa.)

Th. Overbeck: Die Umgestaltung unserer Gegend durch Wasser und Wind und die Abnahme des Wassers in unserer Gegend. (Verh. d. Ver. f. naturw. Unterhaltung zu Hamburg. V. Band. p. 42.)

\* J. W. Powell: Third Annual Report of the United States Geological Survey 1881—82. XVIII und 564 Seiten nebst XXXV und 32 Taf. und 56 Fig. Washington.

1884.

d'Acy: Le Mammouth dans le Forestbed de Cromer. (Bull. Soc. Anthropol.)

Will. Hellier Bailey: Some additional notes on Anthracosaurus Edgei, a large Sauro-Batrachian from the Lower Coal Measures. (Rep. 53. Meet. Brit. Assoc. A. Sc. p. 496—497.)

- A. Baltzer: Über einen Fall von rascher Strudellochbildung. (Mitth. naturf. Ges. III. Heft. p. 40.) Bern.
- J. G. Baur: Note on the Pelvis in Birds and Dinosaurs. (Amer. Naturalist. Vol. 18. Decbr. p. 1273—1275.)
- \* L. Beushausen: Beiträge zur Kenntniß des Oberharzer Spiriferensandsteins und seiner Fauna. gr. 8. 133 pg. mit Atlas in 4° v. 6 Tfln. Berlin.
- H. G. Beyer: Histology of Lingula. (Amer. Monthly Microsc. Journ. Vol. V. Oct. p. 187—188. Abstract.)
- Wilh. Blasius: Zur Geschichte der Überreste von *Alca impennis*. (Journal of Ornithol. p. 58—176.)
- — Neue Thatsachen in Betreff der Überreste von *Alca impennis*. (Tagebl. 57. Verf. deutsch. Naturf. Magdeburg. p. 321—322.)
- Boscowitz: Les volcans. gr. 8. XII u. 492. p. 100 grav. Corbeil. Paris, lib. Ducrocq.
- S. Calderon: Rocas eruptivas de Almaden. (Anal. de la Soc. Esp. d. Hist. Nat. XIII. 1 Taf.)
- E. Chouques: Sur la présence de l'*Elephas primigenius* dans les alluvions de Chelles. (Bull. Soc. Anthropol.)
- E. W. Claypole: Preliminary Note on some Fossil Fishes recently discovered in the Silurian Rocks of North America. (Amer. Naturalist. Vol. 18. Decbr. p. 1222—1226.)
- Ell. Cones: Key to North American Birds, containing a concise account of every living and fossil bird at present known from the continent north of the Mexican and United States boundary, inclusive of Greenland. 8°. 863 pag. 561 Woodcuts. Boston.
- \* Cope: The tertiary Marsupialia. (Am. Naturalist. Vol. 18. p. 686—697.)
- \* — — The Amblypoda. (ib. p. 1110 ff. 1192 ff.)
- \* — — The phylogeny of Artiodaedyle mammals. (Nature. Vol. 30. p. 600.)
- \* — — Synopsis of the Species of Oreodontidae. (Proc. Am. Phil. Soc. Vol. 21. No. 116. p. 503.)
- \* — — The extinct Mammalia of the Valley of Mexico. (Amer. Philos. Soc. May 16. In: Palaeont. Bull. No. 39.)
- \* — — The Choristodera. (Amer. Naturalist. Vol. 18. Aug. p. 815—817.)
- \* — — The Origin of the Mammalia. (Amer. Naturalist. Vol. 18. Nov. p. 1136—1137.)
- \* — — Note on the Phylogeny of the Vertebrata. (Amer. Naturalist. Vol. 18. Decbr. p. 1255—1257.)
- G. Cotteau: Les explorations marines à de grandes profondeurs. 8°. 13 p. Auxerre.
- J. W. Davis: On the occurrence of Labyrinthodonts in the Yoredale Rocks of Wensleydale. (Rep. 53. Meet. Brit. Assoc. A. Sc. p. 492.)
- — On some Fossil Fish-Remains found in the Upper Beds of the Yoredale Series at Leyburn, Yorkshire. (Rep. 53. Meet. Brit. Ass. A. Sc. p. 492—493.)
- L. Foresti: Contribuzione alla Conchiliologia Terziaria italiana. Mem. III. 4°. 16 pg. 1 Taf. Bologna.

- Ch. L. Frossard: Minéraux pyrénéens. 8°. 7 p.
- — Les marbres des Pyrénées, Étude et classement. 8°. 44 p. Paris.
- Grewingk: Subfossile Wirbelthierreste. (Sitzungsb. Naturf. Gesellsch. Dorpat. VII. 1. Heft. 1884. pag. 143.)
- Angelo Heilprin: On a remarkable exposure of columnar Trap near Orange, N. J. (Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia. III. p. 318. Plate VIII.)
- — Notes on some new Foraminifera from the Nummulitic Formation of Florida. (Ibid. p. 321.)
- Vinc. Hilber: Recente und im Löss gefundene Landschnecken aus China. II. (Sitzungsb. Kais. Akad. Math.-nat. Cl. 1. Abth. 88. Bd. 3.—5. Heft. p. 1349—1394.) Wien.
- Hochstetter: Siebenter Bericht der prähistorischen Commission der math.-naturw. Classe der Kais. Akad. d. Wiss. über die Arbeiten im Jahre 1883. (Sitzgsber. Ak. Wiss. 89. Bd. I. Abth.) Mai.
- Hollande: Les ramifications du Jura en Savoie. 8°. 15 p. Annecy.
- R. A. Johnston and B. W. Thomas: Microscopic Organisms in the Boulder Clay of Chicago. (Bull. Chicago Acad. Sc.)
- Landois: Über einen fossilen westfälischen Pferdeschädel, *Equus caballus* L. (12. Jahresb. Westfäl. Prov.-Ver. p. 10—12.)
- \* Lydekker: Rodents and New Ruminants from the Siwaliks, and Synopsis of Mammalia. 7 pl., 8 woodc. (Palaeont. Ind. d. Ser. X. Vol. 3, P. 3.)
- \* A. Makowsky und A. Rzechak: Die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Brünn. (Verh. d. naturf. Vereines in Brünn. XXII. 1. Heft. pag. 127—287.) Brünn.
- O. C. Marsh: The Classification and Affinities of Dinosaurian Reptiles. (Nature. Vol. 31. No 786. p. 68—69.)
- Matthew: Illustrations of the Fauna of the St. John group. P. III. Conocoryphidae. (Nature. X. p. 228.)
- \* J. de Morgan: Rapport sur les mines d'étain de la vallée de Klian-Lallang (district de Songni-Raya, royaume de Pérak, presqu'île malaise). 44 p. Paris.
- \* Nehring: Über eine grosse wolfsähnliche Hunderasse der Vorzeit (Canis fam. decumanus) und über ihre Abstammung. (Ges. Nat. Freunde. No. 9. p. 153.) Berlin.
- \* — — Über Schädel und Skelet der Inca-Hunde aus den Gräbern von Ancon, nebst Bemerkungen über die Abstammung derselben. (Tagebl. 57. Vers. deutsch. Naturf. p. 169—173.) Magdeburg.
- \* M. Neumayr: Die Thierwelt der Juraformation. (Schrift. d. Ver. zur Verb. naturw. Kenntn. 24. Bd. p. 381—427.) Wien.
- \* J. Niedzwiedzki: Beitrag zur Kenntniss der Salzformation von Wieliczka und Bochnia, sowie der an diese angrenzenden Gebirgsglieder. III. S. 133—152. Mit Taf. Selbstverlag des Verf. Lemberg.
- \* Nikitin: Die Cephalopodenfauna der Jurabildungen des Gouvernements Kostroma. (Verh. d. kais. russ. miner. Ges. Petersburg. VIII Tafeln.)
- \* — — Allg. geolog. Karte von Russland. Blatt 71. Kostroma, Makarev, Tschuchloma, Ljubin. 4°.

- W. K. Parker: On Mammalian Descent. 8°. 236 pg. London.
- \* A. Renard: Recherches sur la composition et la structure des phylades ardennais. (Extr. Bull. musée r. d'hist. nat. de Belg. 8°. 38 p. 2 pl.) Bruxelles.
- Ringneberg: New Fossils from the four groups of the Niagara Period of Western New York. (Proc. Ac. Nat. Sc. Philad. p. 144.)
- \* G. Romanowsky: Materialien zur Geologie des Turkestan-Landes. Lief. 2. Herausgeg. vom Berg-Gelehrten-Comité. Historische Geologie: Paläontologischer Charakter der Sediment-Gebilde des westlichen Tian-Chan und Turan-Niederlandes. Mit 28 lithogr. Tafeln. 4°. XII u. 160 S. St. Petersburg. (r.)<sup>1</sup>.
- \* L. Rütimeyer: Beiträge zu einer natürlichen Geschichte der Hirsche. 2. Theil. Mit 6 Tafeln. 4°. Basel. (Abh. Schweiz. Paläont. Ges.)
- H. Schardt: Études géologiques sur le Pays-d'Enhaut, Vaudoise. Inaugural-Dissertation. 8°. 188 p. 8 pl. 1 Carte. Lausanne.
- de Saporta: Les organismes problématiques des anciennes mers. 4°. 100 p. 12 pl. Paris.
- \* Schlosser: Nachträge und Berichtigungen zu: Die Nager des europäischen Tertiärs. (Zool. Anz. 7. Jahrg. No. 182. p. 639—647.)
- \* J. Schmalhausen: Beiträge zur Tertiär-Flora Süd-West-Russlands. Russische Übersetzung (aus „Paläontologische Abhandlungen“, herausgeg. von W. DAMES und E. KAYSER, Bd. I, Heft 4) mit Zusätzen und Berichtigungen. Mit 14 lithogr. Tafeln. Kiew. 8°. 144 + IV S. (Abhandl. d. Kiewer Naturforscher-Gesellsch. bei d. Univ. St. Vladimir. Bd. VII. Lief. 2.)
- W. B. Scott: On the osteology of Oreodon. (Amer. Assoc. in: Nature vol. 30. No. 781. p. 601.)
- \* Hj. Sjögren: Om grafitens kristallform och fysiska egenskaper. (Kongl. Vetenskap. Ak. Förhandligar. Nr. 4. pg. 29.)
- \* O. Speyer: Die Bivalen der Casseler Tertiärbildungen. 31 Taf. Mit Vorwort und Tafel-Erläuterung von A. von KOENEN. (Abhandl. z. geolog. Speciakarte v. Preussen. 4. Bd. 4 Heft.)
- \* Frz. Toula: Über Amphicyon, Hyaeoschus und Rhinoceros (Acera-therium von Göriach bei Turnau in Steiermark). (Ausz. in: Anz. Kaiserl. Akad. Wiss. Wien. No. 27.)
- Trihidez: Géographie minéralogique de la Nouvelle Calédonie. (Extr. vol. 1880 de l'Ass. fr. pour l'av. des Sc. 8°. 20 p.<sup>1</sup> 1 Carte.) Paris 1881.
- \* B. Vetter: Zur Kenntniss der Dinosaurier und einiger anderer fossiler Reptilien. (Kosmos 15. Bd. 5. Hft. p. 350—354.)
- G. R. Vine: Fourth Report of the Committee, consisting of H. C. SORBY and G. R. VINE, appointed for the purpose of reporting on Fossil Polyzoa. P. I. Cretaceous Polyzoa. British Area only. II. Classification of Cyclostomatous Polyzoa. III. Pseudo-Polyzoan Forms. IV. Bibliography. (Rep. 53. Meet. Brit. Ass. A. Sc. p. 161—209.)

<sup>1</sup> (r.) = in russischer Sprache.

- \* Wadsworth: On the Evidence that the Earth's Interior is solid. (Amer. Naturalist.)
- M. Wilckens: Übersicht über die Forschungen auf dem Gebiete der Paläontologie der Hausthiere. 2. Die Pferde des Diluviums. (Biol. Centralbl. 4 Bd. No. 10. p. 294—310. No. 11. p. 327—344.)
- J. N. Woldřich: Diluviale Fauna von Zuglawitz bei Winterberg im Böhmerwalde. III. (Schluss.) (Sitzungsber. Kais. Akad. Wien. Math.-phys. Classe. 88. Bd. I. Abth. 3.—5. Heft. p. 978.)
- \* v. Zepharovich: Mineralogische Notizen IX. (Lotos.)

1885.

- d'Acy: Défense de mammouth trouvée dans la vallée de la Drance. 8°. 3 p. Paris.
- Florentino Ameghino: Nuevos restos de Mamíferos fósiles oligoceños recogidos por el profesor PEDRO SCALABRINI, y pertenecientes al Museo Provincial del Paraná. (Bol. Acad. de Ciencias en Córdoba. VIII. Entrega 1a.)
- Ch. Baret: Description des minéraux de la Loire inférieure suivie d'une notice sur une espèce nouvelle (Bertrandite) et sur une argile non décrite. 8°. 120 p. Nantes.
- F. E. Beddard: Report on the Isopoda. — The genus Serpolis. (Rep. Scient. Results of the Voy. Challenger. Part XXXIII.)
- F. J. Bennett: The Geology of the Country around Diss, Eye, Bottesdale, and Ixworth. (Geol. Surv. Great Brit. and Ireland.)  
— — The Geology of the Country around Attleborough, Walton, and Wymondham. (Geol. Surv. Great Brit. and Ireland.)
- O. Boettger: Neuer fossiler Archaeozonites aus dem Tertiär der Rhön. (Jahrb. d. Malakoz. Ges. 11. Jahrg. 3. Heft. p. 289—291.)
- \* P. H. Carpenter: Report on the Crinoidea. — The stalked Crinoids. (Rep. Scientif. Results of the Voy. Challenger. Part XXXII.)
- \* P. Choffat: Sur la place à assigner au Callovien. (Extracts de Jornal de sciencias mathematicas, physicas e naturaes. 8°. 5 p.) Lisboa.
- L. Collot: Terrain jurassique des Montagnes qui séparent la vallée du Lac de celle de l'Huveaune. (Extr. Revue des Sc. nat. 8°. 23 p., 2 pl.) Montpellier.
- \* Cope: On the structure of the feet in the Extinct Artiodactyla of North America. (Am. Phil. Soc. Aug. in: Palaeont. Bull. No. 39. p. 21—27.)
- \* Credner: Die obere Zechsteinformation im Königreich Sachsen. (Math.-phys. Classe kgl. Ges. d. Wiss.)
- Ch. Depéret: Description géologique du Bassin tertiaire du Roussillon. (Thèse de doctorat ès sciences. 8°. 272 p. 5 pl. 1 Carte.) Paris.
- \* Dunikowsky: Über Permo-Carbon-Schwämme von Spitzbergen.
- E. Ehrenbaum: Untersuchungen über die Structur und Bildung der Schale der in der Kieler Bucht häufig vorkommenden Muscheln. (Zeitschr. f. wissenschaftl. Zoologie. 41. Bd. 1. Heft. p. 1—47.)

- \* Erläuterungen zur geologischen Specialkarte des Königreichs Sachsen, bearbeitet unter der Leitung von HERM. CREDNER. Blatt 146, Section Johanngeorgenstadt von F. SCHALCH.
- \* Favre: Revue géologique Suisse pour l'année 1884. XV.
- F. Fedder: The Geology of Káthiawár Peninsula in Guzerat. (Memoirs Geol. Surv. India XXI. Part II. pg. X—64, with 1 Pl. and 1 Map.)
- \* A. Gaudry: Museum d'histoire naturelle . . . Nouvelle galéries de Paléontologie. 12<sup>o</sup>. 9 p. (Note lue à l'Académie des Sciences.) Paris.
- \* F. E. Geinitz: Der Boden Mecklenburgs. (Forsch. z. deutsch. Landeskunde und Volkskunde. Herausgeg. von R. LEHMANN. I. Bd. 1. Heft.)
- \* — — VI. Beitrag zur Geologie Mecklenburgs. Mit 2 Karten. (Ver. Freunde d. Naturg. Mecklenburg.)
- \* — — Über die Entstehung der mecklenburgischen Seen. (Ver. Freunde d. Naturg. Mecklenburg. Archiv 39.)
- \* H. B. Geinitz: Über die Grenzen der Zechsteinformation und der Dyas überhaupt. (Leopoldina. März 1885. p. 52. April. p. 73.)
- \* Genth und G. vom Rath: On the Vanadates and Jodyrite from Lake Valley Sierra Co. New-Mexico. (Read before the Amer. Philos. Soc., 17. Apr.)
- Geologische Specialkarte von Preussen und den thüringischen Staaten im Massstabe 1 : 25 000. Liefg. 18. u. 28. fol. 4 u. 10 color. Karten. M. 4 u. 6 Erklärungen in 8<sup>o</sup>. Berlin. Liefg. 18: Sect. Gerstädt, Cönnern, Eilsleben, Wettin. Liefg. 28: Sect. Osthausen, Blankenhain, Rudolstadt, Kranichfeld, Cabla, Orlamünde.
- Guide to the Collection of Fossil Fishes in the Department of Geology and Palaeontology. 8<sup>o</sup>. w. 58 illustr. London.
- \* H. Haas: Beiträge zur Geschiebekunde der Herzogthümer Schleswig-Holstein. Ueber einige Gesteine der Diabas- und der Basalt-Familie im Diluvium Schleswig-Holsteins. (Sep.-Abdr. Schriften d. naturw. Ver. f. Schleswig-Holstein. Bd. VI. Heft 1. 18 S. mit Karte.) Kiel.
- C. E. Hamlin: Results of an examination of Syrian Molluscan Fossils chiefly from the range of Mt. Lebanon. (Mem. Mus. Compar. Zool. Vol. 10. No. 3.)
- Handwörterbuch der Mineralogie, Geologie und Paläontologie. 8. Lief. (Encycl. d. Naturw. 2. Abth. 26. Lief.) Breslau.
- \* v. Hauer: Die Krausgrotte bei Gams in Steiermark. (Österr. Touristen-Zeit. IV. Bd. No. 2 u. 3.)
- \* K. Haushofer: Mikroskopische Reactionen. (Sitzber. k. bayr. Ak. Wiss. München.)
- \* Hirschwald: Das mineralogische Museum der technischen Hochschule Berlin. Mit 1 Tafel. (Verl. R. FRIEDLÄNDER & SOHN.)
- \* Hofmann: Säugetierreste aus der Stuhleck-Höhle. (Mitth. nat. Ver. Steiermark. 1884.) Graz.
- \* E. HUSSAK: Mineralogische und petrographische Mittheilungen aus Steiermark. (Sep.-Abdr. Mitth. naturwiss. Verein für Steiermark. 28 S. mit Taf.)

- A. Inostranzeff: Die Geologie. Ein allgemeiner Cursus der Vorlesungen, gehalten in der Universität St. Petersburg. Bd. I: Dynamische Geologie, Petrographie und Stratigraphie. Mit 231 Holzschn. in Text. gr. 8°. (r.)
- \* v. Klipstein. Neues Vorkommen von Quecksilber. (Berggeist p. 114.)
- \* v. Koenen: Über eine paläocene Fauna von Kopenhagen. (Kgl. Ges. d. Wiss. 32. Band. 4°. V Taf.)
- P. Krotow: Artinskische Etage. Eine geologisch-paläontologische Monographie des Sandsteines von Artinsk. 314 S. u. 4 Taf. Nebst einem Referate in deutscher Sprache (298—314). 8°. (Abhandl. d. Naturforscher-Gesellsch. bei d. Univ. Kasan. Bd. XIII. Lief. 5.) (r.) Kasan.
- A. de Lapparent: Traité de Géologie. 2e édition p. 1—1008. 8°. Paris, Savy.
- \* J. Lehmann: Untersuchungen über die Entstehung der altkristallinischen Schiefergesteine etc. (Inhaltsangabe und Sammlung von Besprechungen des unter gleichem Titel erschienenen Werkes. 27 S.)
- R. von Lendenfeld: The Time of the Glacial Period in New Zealand. (Proceed. Linn. Soc. New South Wales. vol. IX. Part. 3.)
- \* G. R. Lepsius: Die oberrheinische Tiefebene und ihr Randgebirge. gr. 8°. 64 pag. m. geol. Karte. Stuttgart.
- \* Th. Liebisch: Neuere Apparate für die Wollaston'sche Methode zur Bestimmung von Lichtbrechungsverhältnissen. II. Das Fuess'sche Total-reflectometer-Modell II. (Zeitschr. f. Instrumentenkunde.)
- \* K. A. Lossen: Ueber das Auftreten metamorphischer Gesteine in den alten paläozoischen Gebirgskernen von den Ardennen bis zum Altvatergebirge und über den Zusammenhang dieses Auftretens mit der Faltenverbiegung (Torsion). (Sitzungsber. Ges. naturf. Freunde Berlin. S. 29—86.)
- \* Lundgren: Undersökningar öfver Brachiopoderna i Sveriges kritsystem. (Lund's Univeritets Årsskrift. 4°. 5 Tafeln.)  
— — Anmärkningar om Spondylus arterna i Sveriges kritsystem. (Sver. Geol. Undersökn. Afhandl. Ser. C. No. 69.)
- \* R. Lydekker: Siwalik Birds. (Palaeontol. Indica Ser. X. Vol. 3. P. 4. 18 p. 3 pl.)
- \* — — The Labyrinthodont from the Bijori Group. (Palaeont. Indica Series IV. Vol. I. Part. IV. pg. 22. w. 4 Plates.)  
— — Catalogue of the fossil Mammalia in the British Museum. Part. I. Primates, Chiroptera, Insectivora, Carnivora and Rodentia. 8°. London.
- \* Marcou: The „Taconic System“ and its Position in Stratigraphic Geology. (Proc. Amer. Acad. Arts and Sc. XII.) Cambridge.
- Meneghini: Carta geologica dell' Isola d'Elba, 1 : 25 000. fol. 2 carte con testo. Milano.
- St. Meunier: Traité de Paléontologie pratique. Avec 815 fig. et 2 cartes 8°. 500 pg. Paris.
- C. F. Musson: Subfossil Shell Deposits in Nottinghamshire. (Journ. of Conchol. vol. 4. No. 6. p. 161—163.)
- \* E. Naumann: Über den Bau und die Entstehung der japanischen Inseln. 8°. Berlin.

- Olivier: Étude sur les coquilles fossiles d'Orbais-L'Abbaye (Marne). (Extr. Union médic. et scientif. du Nord-Est. 8<sup>o</sup>. 15 p.) Reims.
- Petitclerc: Note sur les calcaires à Ptéroceres et les calcaires et marnes à Ostrea virgula (Étage Kimméridgien de Mont-St.-Léges, Hte. Saône). 8<sup>o</sup>. 6 p. Vesoul.
- — Note sur l'Oolithe ferrugineuse de Pisseloup (Hte. Saône). 8<sup>o</sup>. 4 p. Vesoul.
- N. Polejaeff: Report on the Keratosa. (Rep. of the Scientific Results of the Voy. H. M. S. „Challenger“. P. XXXI.)
- F. Regnault: La Grotte de Gargas. (Extr. Revue de Comminges. 8<sup>o</sup>. 11 p. 2 pl.) St. Gaudens.
- \* Römer u. Poleck: Bericht über die Thätigkeit der naturw. Section der schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur im Jahre 1884.
- P. N. Rose: Geology of the Lower Narbadá Valley between Nimávar and Káwant. (Memoirs of the Geol. Surv. India. XXI. Part I. p. 72. w. 1 Pl. and 3 Maps.)
- Schenek: Über Sigillariostrobus. (Math.-phys. Cl. kgl. Sächs. Ges. d. W.)
- L. Smith: Original Researches in Mineralogy and Chemistry. Edited by J. B. MARVIN. 8<sup>o</sup>. 40 and 630 pg. Cambridge, Mass.
- \* L. Schneider: Ein Beitrag zur Kenntniss der Wolfram-Eisen-Legirungen. (Sep.-Abdr. Oesterr. Zeitschr. f. Berg- u. Hüttenw. XXXIII. 4 pag.)
- \* Strüver: Contribuzioni alla mineralogia dei vulcani salatini. I. Sui progetti minerali vulcanici trovati ad est del Lago di Brucciano. (Mem. R. Acc. Lincei.)
- J. E. Taylor: Our common British Fossils, and where to find them; a handbook for Students. 8<sup>o</sup>. 330 pg. w. 331 illustr. London.
- W. Thomson: Notes of Lectures on Molecular Dynamics and the Wave Theory of Light. Delivered at the Johns Hopkins University, Baltimore.
- \* Tietze: Über Steppen und Wüsten. (Vortr. gehalten im Ver. z. Verbr. naturw. Kenntn.) Wien 1884.
- J. Tiutezeff: Die Lehre über die regelmässige Anordnung der Punkte in ihrer Anwendung zur Krystallographie. 8<sup>o</sup>. 55 S. mit 22 Holzschn. in Text. (Verhandl. d. kais. Mineralog. Gesellsch. zu St. Petersburg. 2. Serie. Bd. XX.) (r.) St. Petersburg.
- \* Toula: Geologische Untersuchungen in der Grauwackenzone der nord-östlichen Alpen, mit besonderer Berücksichtigung des Semmeringgebietes. (Kais. Ak. Wiss. Wien. Sitzber. Math.-phys. Cl.)
- E. L. Trouessart: Les „Moas“ ou oiseaux géants de la Nouvelle-Zélande. (Revue Scientif. 4 Ann. T. 34. No. 4. p. 113—115.)
- \* Tschernyschew: Der permische Kalkstein im Gouvernement Kostroma.
- G. R. Vine: Micro-Palaeontology of the Northern Carboniferous Shales. I. Introduction: Foraminifera etc. (The Naturalist (Yorkshire), (N. S.) vol. 10. p. 37—40.) II. Polyzoa of the Redesdale Shales, Northumberland. (ibid. p. 61—66.) III. The Ostracoda, Monticulipora and Miscellaneous Forms. (ibid. p. 97—103.)

Ts. W a d a : Die kaiserl. geologische Reichsanstalt von Japan. 8°. Berlin.  
J. F. Whiteaves: Description of a supposed new Ammonite from the  
upper cretaceous rocks of Fort St. John on the Peace river. (Nature  
Vol. 30. No. 766. p. 229.)

\* Dr. Geo. H. Williams: Mineralogy and Petrography. (Abstr.  
American Naturalist, March, April, May.)

H. B. Woodward: The Geology of the Country around Fakenham,  
Wells and Holt. (Geol. Surv. Great Brit. and Ireland.)

Zabal: Étude sur le pays et les eaux du Mont-Dore (Auvergne). 8°.  
31 p. (Extr. Ann. d'hydrol. médic. de Paris). Clermont (Oise).

\* v. Zepharovich: Orthoklas als Drusenmaterial im Basalt. (Sitzgsber.  
Wien. Ak. Bd. 91.) 16. April.

— — Krystallformen einiger Kampherderivate. III. ibid. 19. März.

1886.

A. von L a s a u l x : Einführung in die Gesteinslehre. 8°. 215 pg. Breslau.

## B. Zeitschriften.

1) Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft.  
8°. Berlin. [Jb. 1885. I. -498-]

Bd. XXXVI. 4. Heft. — \*J. P. van CALKER: Beitrag zur Kenntniss  
des Groninger Diluviums (T. XIV). 713. — \*G. BÖHM: Beitrag zur Kennt-  
niss der grauen Kalke in Venetien (T. XV—XXVI). 737. — \*H. VATER:  
Die fossilen Hölzer der Phosphoritlager des Herzogthums Braunschweig  
(T. XXVII—XXIX). 783. — \*F. E. GEINITZ: Über ein Graptolithen-führen-  
des Geschiebe mit Cyathaspis von Rostock (T. XXX). 834. — \*BORNE-  
MANN sen.: Cyclopeltis Winteri, eine Bryozoe aus dem Eifeler Mitteldevon  
(T. XXXI). 864. — \*G. BEHRENDT: Kreide und Tertiär von Finkenwalde  
bei Stettin (T. XXXII). 866. — Briefliche Mittheilungen: \*GOTTSCHE:  
Auffindung cambrischer Schichten in Korea. 875. — \*DALMER: Über den  
Kohlenkalk von Wildenfels in Sachsen. 876. — Verhandlungen: WAAGEN:  
Über das Saltrange. 881. — \*WEISS: Über thüringische Porphyre. — DAMES:  
Trigonia alata SCHLOTH. sp. Aporrhais papilionacea SCHLOTH. sp. 882. —  
REMELÉ: Silurgeschiebe. Illaenus Roemeri VOLB. 884. — PHILIPPI: „Spar-  
ganiotes.“ 886. — OCHSENIUS: Bemerkung dazu. 886. — LOSSEN: Erz-  
stufen aus Norwegen. 887. — LORETZ: Unterdevon und Silur in Thüringen.  
880. — BEYRICH: Pecten multicostatus. 890.

1885. Bd. XXXVII. 1. Heft. — Aufsätze: \*BRANCO: Über die An-  
fangskammer von Bactrites. 1. — A. BECKER: Schmelzversuche mit Pyro-  
xenen und Amphibolen und Bemerkungen über Olivinknollen. 10. — \*FR.  
FRECH: Die Korallenfauna des Oberdevons in Deutschland (T. I—XI). 21.  
— \*TH. FUCHS: Die Versuche einer Gliederung des unteren Neogens im  
Gebiete des Mittelmeers. 131. — \*M. VERWORN: Über Patellites antiquus  
SCHLOTH. 173. — \*G. DE GEER: Über die zweite Ausbreitung des skandi-  
navischen Landeises (T. XII u. XIII). 177. — \*E. KAYSER: Lodianella mira,  
eine unterdevonische Spongie (T. XIV). 207. — Briefliche Mitthei-

lungen: E. KOKEN: Über Ornithocheirus hilsensis KOKEN. 214. — Verhandlungen: WADA: Über die geologische Landesanstalt Japans. 217. — FRECH: Über Korallenkalk von Dillenburg. 217. — HAUCHECORNE: Über Präparirung mittelst Flusssäure. 217. — DAMES: Über Cetaceenreste aus dem Daghestán und über senone Petrefacten aus der Turkmenensteppe (*Pentacrinus Erckerti* n. sp.). — VON ERCKERT: Bemerkungen hierzu. 221. — REMELÉ: Über paläozoische Geschiebe der Eberswalder Gegend. 221. — SCHULZ: Über einen Palechinus aus dem Lenneschiefer. 222. — LOSSEN: Über den Granit des hohen Venn und über die Torsion niederländischer Falten. 222. — LOSSEN: Übersicht über die Eigenschaften gesetzlich verzerrter Falten. 224. — KLOCKMANN: Die Eruptivgesteine des Magdeburgischen.

- 2) \*Zeitschrift für Krystallographie und Mineralogie unter Mitwirkung zahlreicher Fachgenossen des In- und Auslandes herausgegeben von P. GROTH. 8°. Leipzig. [Jb. 1885. I. -499.]

Bd. X. Heft 2 und 3. — \*H.J. SJÖGREN: Über die Manganarsenate von Nordmarken in Wermland. (Mit Taf. IV u. V.) 113. — G. VOM RATH: Mineralogische Mittheilungen, neue Folge. (Mit Taf. VI u. VII.) Quarze aus Nord-Carolina. 156. — Über einen ausgezeichneten Stephanitkrystall aus Mexiko. 173. — Über den Tridymit von Krakatau. 174. — C. BODEWIG und G. VOM RATH: Colemanit aus Californien. (Mit Taf. VII Fig. 19.) 179. — \*O. LUEDECKE: Über Thüringer Mineralvorkommisse (Orthit, Dautholit, Albit, Anatas). (Mit 6 Holzschn.) 186. — A. SCHMIDT: Über die Minerale von Pelsöcz-Ardó. (Taf. VIII Fig. 1—8.) 202; — Die Minerale eines Andesits von der Umgebung von Máluás. (Mit Taf. VIII Fig. 9—12.) — E. BLASIUS: Zersetzungsgestalten an Krystallen. (Mit Taf. IX.) 221. — \*G. E. MOORE und V. VON ZEPHAROVICH: Kallait pseudomorph nach Apatit aus Californien. (Mit 2 Holzschn.) 240. — \*C. HINTZE: Krystallographische Beziehungen der Terpentetrabromide. (Mit 6 Holzschn.) 252. — Kürzere Originalmittheilungen und Notizen: A. SCHRAUF: Vorlesungsversuch, betr. die Änderung der präexistirenden Schwingungsrichtung durch einen anisotropen Körper. (Mit 4 Holzschn.) 261. — \*L. GRÜNHUT: Über einen Topaskrystall von Alabaschka im Ural. (Mit 1 Holzschn.) 263. — \*K. OEBBEKE: Krystallform der Glutaminsäure. (Mit 4 Holzschn.) 265. — F. A. FLÜCKIGER: Bemerkungen über das Antipyrin. 266. — TH. LIWEH: Das Krystallsystem des Antipyrin. (Mit 1 Holzschn.) 268. — E. FISCHER: Chemische Untersuchung des Nocerin, mitgetheilt durch G. VOM RATH. 270. — \*A. ARZRUNI: Über einen Colemanitkrystall. 272. — \*C. BODEWIG: Über den Wassergehalt der Zeolithe. 278.

- 3) Mineralogische und petrographische Mittheilungen, herausgegeben von G. TSCHERMAK. 8°. Wien. [Jb. 1885. I. -162.]

Neue Folge. VI. Bd. 4., 5. und 6. Heft. — LOEWINSON-LESSING: Die Variolite von Jalguba im Gouvernement Olonez. (Mit Taf. IV und 6 Zinkographien.) 281. — \*M. SCHUSTER: Studien über die Flächenbeschaffenheit

und Bauweise der Danburitkristalle vom Scopi in Graubünden. 2. Theil. (Mit 3 Zinkogr.) 301.

VII. Bd. 1. Heft. — E. M. ROHRBACH: Über die Eruptivgesteine im Gebiete der schlesisch-mährischen Kreideformation. (Mit Taf. 1 in Farbendruck.) 1. — K. v. CHRUSTSCHOFF: Über secundäre Glaseinschlüsse. 2. Theil. (Mit Taf. II u. III.) 64. — H. HATCH: Über den Gabbro aus der Wildschönau in Tirol und die aus ihm hervorgehenden schiefrigen Gesteine. (Mit 4 Zinkographien.) 75. — Notizen: M. SCHUSTER: Über ein neues Vorkommen von krystallisirtem Fichtelit. 88.

- 4) \*Festschrift der naturwissenschaftlichen Gesellschaft Isis in Dresden zur Feier ihres 50jährigen Bestehens. 8°. Dresden.

\*A. STELZNER: Die Entwicklung der petrographischen Untersuchungsmethoden in den letzten fünfzig Jahren. 25. — E. ZSCHAU: Bemerkungen über den Quarz im Syenite des Plauenschen Grundes. 49. — \*H. ENGELHARDT: Die Crednerien im unteren Quader Sachsens (Taf. I). 55. — \*H. B. GEINITZ: Über Thierfährten in der Steinkohlenformation von Zwickau (Taf. II). 63; — Über Milchzähne des Mammuth (*Elephas primigenius*) (Taf. III). 66. — \*B. VETTER: Über die Verwandtschaftsbeziehungen zwischen Dinosauriern und Vögeln. 109.

- 5) \*The Quarterly Journal of the geological Society. London. 8°. [Jb. 1885. I. -501-]

Vol. XLI. Part 1. No. 161. February 2, 1885. — Proceedings of the Geological Society. 1—4. — DALTON: On peculiarities in the fossilization of specimens of *Voluta Lamberti* and *Cyprina angulata*. 2. — Papers read: FORSYTH MAJOR: On the Mammalian Fauna of the Val d'Arno. 1. — D. PIDGEON: On recent Discoveries in the Submerged Forest of Torbay. 9. — W. DOWNES: On the Cretaceous Beds at Black Ven, near Lyme Regis. 23. — R. OWEN: On the Resemblance of the Upper Molar Teeth of *Neoplagiaulax* to those of *Tritylodon*. 28. — A. T. METCALFE: On the Discovery at Creswell Crags of a portion of the Upper Jaw of *Elephas primigenius* containing the first and second Milk molars. 30. — R. OWEN: On Remains of *Elephas primigenius* from one of the Creswell Bone-caves. 31. — E. A. WALFORD: On the Stratigraphical Positions of the Trigoniae of the Lower and Middle Jurassic Beds of North Oxfordshire (pl. I). 35. — E. W. CLAYPOLE: On the recent Discovery of Pteraspidian Fish in the Upper Silurian Rocks of North America. 48. — SCARLES V. WOOD: On a Deposit of Pliocene Age at St. Erth, near the Land's End. 65. — A. H. GREEN: On a Section near Llanberis. 74. — G. HUGHES: On some West-Indian Phosphates. 80. — J. S. GARDNER: On the Lower Eocene Plant-beds of the Basaltic Formation of Ulster. 82.

- 6) \*The Geological Magazine, edited by H. WOODWARD, J. MORRIS and R. ETHERIDGE. 8°. London. [Jb. 1885. I. -501-]

New Series. Decade III. Vol. II. No. III. No. 249. March 1885. — Original Articles: C. LAPWORTH: On the Close of the Highland

Controversy. 97. — J. J. HARRIS TEALL: Cheviot Quartz-Felsites and Augite-Granites. 106. — W. H. HUDDLESTONE: On the Yorkshire Oolites (Pl. III). 121. — H. GOSS: On a Silurian Cockroach and Two Scorpions. 129. — \*R. LYDEKKER: On a New Species of *Hyopotamus*. 131. — B. S. LYMAN: Contour Lines on Geological Maps. 132. — Correspondence: A. J. JUKES-BROWNE: The Classification of the Jurassic System. 138.

No. 250. April 1885. Original Articles: J. S. GARDNER: Oscillations of Level on the South Coast. 145. — T. RUPERT JONES: Intermittent Streams in Berkshire. 148. — W. H. HUDDLESTONE: On the Yorkshire Oolites (pl. IV). 151. — G. H. KINAHAN: Irish and Canadian Rocks Compared. 159. — R. LYDEKKER: A Revision of the Antelopes of the Siwaliks. 169. — E. J. DUNN: The Transvaal Goldfields. 171. — W. JUDD: On a Common Rock-forming Mineral. 173. — O. FISHER: The Cause of Slaty-Cleavage. 174. — Correspondence: F. W. HUTTON: On Faults. 190. — A. G. CAMERON: Fuller's Earth. 190.

No. 251. May 1885. Original Articles: T. F. JAMIESON: The Inland Seas and Salt-Lakes of the Glacial Period. 193. — W. H. HUDDLESTONE: Contributions to the Palaeontology of the Yorkshire Oolites (pl. V). 201. — M. E. WADSWORTH: On the Presence of Syenite and Gabbro in Essex Co., Massachusetts. 207. — CH. DAVISON: On a Possible Cause of the Disturbance of Magnetic Compass-Needles during Earthquakes. 210. — Correspondence: R. LYDEKKER: Note on some Siwalik Bones erroneously referred to a Struthiod (Dromaeus (?) Sivalensis LYD.). 237. — X. Subterranean Contouring on Geological Maps. 238. — W. T. BLanford: The Classification of the Jurassic System. 239. — N. H. WINWOOD: Geological Age of the Rocky Mountains. 240.

7) \*Abhandlungen der geologischen Reichsanstalt. Jahrgang 1885. 4°. St. Petersburg.

Bd. II, No. 1. — \*S. NIKITIN: Allgemeine geologische Karte von Russland, Blatt 71. Kostroma, Makariew (an der Unsha), Tschuchloma. Ljubim. Nebst einem Referate in deutscher Sprache unter dem Titel: Die geologischen Forschungen innerhalb des Gebietes des Blattes 71 der allgemeinen geologischen Karte Russlands (185—218). — 218, VIII Taf. und 1 geolog. Karte (r.).

8) \*Berichte der geologischen Reichsanstalt. Jahrgang 1885. 8°. St. Petersburg (r.).

Bd. IV, No. 1. Sitzungsbericht d. geolog. Reichsanstalt vom 5. Januar 1885. — A. KARPINSKY: Rechenschaft d. geol. Reichsanstalt für das erste Triennium ihrer Thätigkeit (1882—1884). Mit einer Übersichtskarte der untersuchten Theile Russlands. 1. — S. NIKITIN: Die Aufgaben und die Thätigkeit der geologischen Anstalten. 49.

Bd. IV, No. 2. Nekrolog: W. A. DOMGER. 1. — Sitzungsberichte d. geolog. Reichsanstalt vom 18. und 21. Januar 1885. — P. ARMASCHEWSKY: Vorläufiger Bericht der geol. Untersuchungen im Gouvernement Poltawa

im Jahre 1883. 73. — S. NIKITIN: Vorläufiger Bericht der Untersuchungen im Jahre 1884. 83.

Bd. IV, No. 3. *Nekrolog*: G. P. HELMERSEN. — Sitzungsbericht d. geolog. Reichsanstalt vom 31. Januar 1885. 15. — J. MUSCHKETOW: Vorläufiger Bericht. 113. — T. TSCHERNYSCHEFF: Geologische Untersuchungen im Ural im Sommer 1884. 135.

9) *Journal der russischen physiko-chemischen Gesellschaft*. 8<sup>o</sup>. St. Petersburg. Jahrg. 1885.

Bd. XVII, Lief. 1. — A. LAGORIO: Über die Krystallform des Hämin (Fig. 1—3). 35. (r.)

10) *Berg-Journal*, herausgegeben von dem Berg-Gelehrten-Comité. Jahrg. 1885. 8<sup>o</sup>. St. Petersburg (r.).

Bd. I, Heft 1 (Januar). \*T. TSCHERNYSCHEFF: Der permische Kalkstein des Gouvernements Kostroma. 80. — G. LINDSTRÖM: Analysen einiger Gesteine des Bodens des Eismeeres an den Nordküsten Asiens und Japans. 123. — A. POTYLIZIN: Über die Lage der Naphtaindustrie in Kuban. 129. — *Nekrolog*: W. G. JEROFEJEW. 160.

Bd. I, Heft 2 (Februar). Die wichtigsten Referate auf dem Gebiete der Geologie. 234.

11) *Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Academie des sciences*. 4<sup>o</sup>. Paris. [Jb. 1885. I. -502.]

T. C. No. 8. 23 Février 1885. No. 9. 2 Mars 1885. — FOQUÉ: Premières explorations de la mission chargée de l'étude des récents tremblements de terre de l'Espagne. 598. — HÉBERT: Lecture d'une lettre de M. FOQUÉ. 601. — RENAULT et R. ZEILLER: Sur des mousses de l'époque houillère. 660. — DIEULAFAIT: Origine des minerais de fer, de Manganèse et de zinc, existant autour du Plateau central dans les calcaires jurassiques et à la base de ces calcaires. 662. — ST. MEUNIER: Sur un dépôt de source provenant des Carmaux (Tarn). 605. — F. LAUR: Note relative à de nouvelles coïncidences entre des dépressions barométriques et des tremblements de terre. 669.

No. 10. 9 Mars 1885. — A. GAUDRY: La nouvelle galerie de paléontologie dans le Museum d'histoire naturelle. 648. — \*V. LEMOINE: Sur les analogies et les différences du genre *Simoedosaure*, de la faune cernaysienne des environs de Reims, avec le genre *Champsosaure* d'Erquelimes. 753. — F. A. FOREL: Bruits souterrains entendus le 26 Aout 1883 dans l'île de Caïman-Brac, mer des Caraïbes. 755.

No. 11. 16 Mars 1885. — DIEULAFAIT: Explication de la concentration des Minerais de zinc carbonaté dans les terrains dolomitiques. 815. — MUNIER-CHALMAS et SCHLUMBERGER: Sur les Miliolidées trémato-phorées. 818.

No. 12. 23 Mars 1885. — B. RENAULT et R. ZEILLER: Sur un nouveau type de Cordaitée. 867.

No. 13. 30 Mars 1885. — ST. MEUNIER: Existence du Calcaire à Fusulines dans le Morvan. 921.

No. 15. 13 Avril 1885. — H. GAUDRY: Sur un Squelette d'*Hyaena spelaea* trouvé par M. F. REGNAULT dans les Oubliettes de Gargas (Htes. Pyrénées). 958. — R. RADAU: Sur la loi des densités à l'intérieur de la terre. 972. — DIEULAFAIT: Nouvelles contributions à la question de l'acide borique d'origine non volcanique. 1017. — E. DESTÉ: Forêt fossile de l'Arizona. 1019.

No. 16. 20 Avril 1885. — F. FOUCHE: Exploration de la mission chargée de l'étude des tremblements de terre de l'Andalousie. 1049. — MICHEL-LÉVY et BERGERON: Sur la constitution géologique de la Sierra de Ronda. 1054. — M. BERTRAND et W. KILIAN: Sur les terrains secondaires et tertiaires de l'Andalousie (Provinces de Grenade et de Malaga). 1057. — CH. BARROIS et A. OFFRET: Sur la constitution géologique de la Sierra Nevada, des Alpujarras et de la Sierra de Almijara. 1060. — A. DE LAPPARENT: Sur l'origine du Limon des plateaux. 1095.

12) \*Bulletin de la Société géologique de France. 8<sup>e</sup>. Paris.  
[Jb. 1885. I. - 502-]

3<sup>e</sup>me série. T. XIII. No. 2. — FONTANNES: Note sur les alluvions anciennes des environs de Lyon (fin). 65. — E. FALLOT: Note sur les étages moyens et supérieurs du Crétacé du Sud-Est de la France. 65. — Abbé POIRIER: Rectification des contours de l'Argile plastique sur la feuille géologique de Provins. 68; — Sur l'allure et la composition de l'Argile plastique dans le Montois. 70. — HÉBERT: Notice nécrologique sur M. LAGRANGE. 77; — Présentation d'ouvrage. 78. — DELAIRE: Présentation d'ouvrage. 78. — VIGUIER: Note sur un Lehm fossilifère de la vallée de la Sorgue, près d'Avignon. 79. — DE BRIGNAC: Les dépôts diluviens de la vallée du Vidourle. 83. — ZEILLER: Présentation d'ouvrages. 88. — S. CALDERON: Les roches cristallines massives de l'Espagne. 89. — VÉLAIN: Présentation d'ouvrages. 115. — JANNETTAZ: id. 115. — M. BERTRAND: Coupes de la chaîne de la Ste. Beaume (Pl. VI et VII). 115. — MUNIER-CHALMAS: Observations. 130. — JANNETTAZ: Sur la mesure de conductibilité dans les roches. 131. — R. ZEILLER: Sur la flore et sur le niveau relatif des couches houillères de la Grand' Combe, Gard. (Pl. VIII et IX). 131.

3<sup>e</sup>me série. T. XIII. No. 3. — R. ZEILLER: Note sur la flore et sur le niveau relatif des couches houillères de la Grand' Combe (Pl. VIII et IX). (fin.) 115. — BIOCHE: Projet de Budget pour 1884—85. 149. — Composition du bureau pour 1885. 152. — J. LAMBERT: Présentation d'un travail sur le Jurassique moyen du département de l'Yonne. 153. — F. DELAFOND: Note sur les sables à Mastodon arvernensis de Trévoux et de Montmerle (Ain). 161. — MUNIER-CHALMAS, BERTRAND, MALLARD: Observations. 165, 166. — BOURGEAT: Sur la limite du Bajocien et du Bathonien dans le Jura. 167. — A. GAUDRY: Présentation de l'ouvrage de M. DE SAPORTA sur les organismes problématiques des anciennes mers. 178. — DE SAPORTA: Note à l'appui de ce mémoire. 179. — MUNIER-CHALMAS et R. ZEILLER: Observations. 189. — HORELACQUE: Présentation de reproductions photographiques des Geysers de la Nouvelle-Zélande. 190. — L. CAREZ: Présen-

tation d'un travail de MM. ALMERA et BOFIL. 197. — \*CHELOT: Rectifications pour servir à l'étude de la faune éocène du bassin de Paris. 197. — \*LEMOINE: Étude sur quelques mammifères de petite faille de la faune cernaysienne des environs de Reims (Pl. X—XII). 202. — A. GAUDRY: Observations. 217. — M. MIEG: Note sur un gisement des couches à Posidomysa Bronni à Minversheim (Basse Alsace). 217. — Nouveau règlement du prix VIQUESNEL. 223.

- 13) *Bulletin de la Société philomatique*. 8<sup>e</sup>. Paris. [Jb. 1884. II. -150-]

9<sup>e</sup> série. T. IX. No. 1. 1884—85. — FILHOL: Description d'un nouveau genre et d'une nouvelle espèce de Carnassier fossile. 19; — Observations relatives aux espèces du genre Paramithrax. 26; — Description d'une nouvelle espèce de Suidé fossile appartenant au genre *Hyotherium*. 29.

- 14) *Journal de Conchyliologie* publié sous la direction de H. CROSSE et P. FISCHER. 8<sup>e</sup>. Paris. [Jb. 1885. I. -170-]

3<sup>e</sup>me série. T. XXIV. 1884. No. 1. — J. DEPONTAILLER: Fragments d'un catalogue descriptif des fossiles du Pliocène des environs de Cannes. 22. — P. FISCHER: Description d'un nouveau genre de mollusque fossile (*Raincourtia*). 20.

No. 2. — P. FISCHER: Une nouvelle classification des Bivalves. 113.

— E. DE BOURY: Description de Scalariidae nouveaux (2<sup>e</sup> article). 134.

No. 3. — E. VASSEL: Description d'une nouvelle espèce de Pecten fossile du canal de Suez. 331. — D. PANTANELLI: Sur le *Murex Hoernesii* d'ANCONA (non SPEYER). 332. — No. 4.

- 15) *La Nature. Revue des sciences. Journal hebdomadaire illustré* red. G. TISSANDIER. 4<sup>e</sup>. Paris. [Jb. 1885. I. -367-]

13<sup>e</sup> année. No. 603, 604, 605. — Les tremblements de terre du 27 Nov. et du 28 Déc. 1884. 77. — Les tremblements de terre de l'Andalousie. 90. — No. 606. G. T.: Le tremblement de terre d'Ischia du 28 Juillet 1883; — Rapport de la Commission. 91. — No. 607. A. F. NOGUÈS: Les tremblements de terre du 25 Déc. 1884 en Andalousie. 107. — No. 608. CH. BRONGNIART: Insecte fossile des grès siluriens. 116. — No. 609. 610. A. F. NOGUÈS: Les tremblements de terre de Déc. 1884—Janvier 1885 en Andalousie. 150. — No. 611. A propos des tremblements de terre de l'Andalousie; — Le tremblement de terre de Lisbonne en 1755. 162. — No. 612, 613, 614. Tremblements de terre du 2 Janvier 1883 aux États Unis. 211. — No. 615. G. TISSANDIER: Les tremblements de terre de l'Andalousie, Crevasses de Periana et Guevejar. 225. — F. CORDENONS: Nouveau sismographe. 237. — P. FISCHER: La nouvelle galerie paléontologique du Museum d'histoire naturelle de Paris. 231. — No. 616. ST. MEUNIER: Excursion géologique publique du Museum d'histoire naturelle dans le Bouillonais et en Angleterre. 242. — No. 117, 118. P. FISCHER: La nouvelle galerie paléontologique du Museum d'histoire naturelle de Paris (suite). 279. — R. BRÉON: Exploration de l'île Krakatau à l'occasion de l'explo-

sion du 27 Août 1883. 282. — No. 619, 620, 621 (25 Avril). R. BRÉON : Exploration de l'île Krakatau à l'occasion de l'explosion du 27 Août 1883 par MM. R. BRÉON et KORTHALS (suite). 323.

- 16) Société d'histoire naturelle de Savoie à Chambéry. 8<sup>o</sup>. Annecy.

Année 1882 (1883 erschienen). — Collections. — Minéralogie et géologie. 9. 18. — L. PILLET : Géologie locale. 22. — HOLLANDE : Le Bajocien dans les Montagnes calcaires de la Savoie. 25. — PILLET : Notes paléontologiques. 35. — HOLLANDE : Une excursion de FAVERGER à Frontenex par le col de Tamié. 42; — Excursion sur la montagne de Veyrier. 47. — PILLET : Excursion aux environs de St. Amour. 49. — HOLLANDE : Stratigraphie de la vallée de Bellevaux, Massif des Bauges, Savoie. 50. 2 Pl.

Année 1883 (1884). — PILLET : Le fort de Montmélian est-il construit sur un roc ou bien sur un simple caillou. 8; — Les Schistes noirs de Piffet. 27; — Le Ptérocérien du Mont-du-Chat. 30.

- 17) Bulletin de la Société d'histoire naturelle de Toulouse. 8<sup>o</sup>. [Jb. 1883. I. -552-]

16e année. 1882. — Cte. DE LIMUR : La mine d'étain de Villeder. 247.

17e année. 1883. — TRUTAT : Excursion au Pic du Gar près St. Béat (Hte. Garonne). 18. — DE REY-PAILHADE : Excursion au bassin houiller de Carmauz. 129. — F. RÉGNAULT : La grotte de Gargas. 237.

18e année. 1884. — J. NERY-DELGADO : Note sur les échantillons de Bilobites envoyés à l'exposition de Toulouse. 127. 1 Pl.

- 18) Bulletin de la Société agricole, scientifique et littéraire des Pyrénées orientales. 8<sup>o</sup>. Perpignan. [Jb. 1884. I. -308-]

26e année. 1884. — PIPRATZ : Découvertes paléontologiques dans le département des Pyrénées orientales. 218.

- 19) Bulletin de la Société d'Agriculture, Sciences et arts de la Sarthe. 8<sup>o</sup>. [Jb. 1883. I. -352-]

3e série. t. XXI (t. XXIXe de la coll.) 1—5 fasc. — GENTIL : Notes sur les débris de Mammouth recueillis au Mans. 753.

- 20) Revue Savoisienne, Journal publié par la Société florimontane d'Annecy. 4<sup>o</sup>. [Jb. 1885. I. -171-]

25e année. No. 4—11. — HOLLANDE : Les ramifications du Jura en Savoie. 161; — Les terrains tertiaires de la Savoie situés dans la Zone subalpine au N. de Chambéry. 72. — M. L. : Note sur un fragment de Jaspe recouvert de petits rhomboédres d'un carbonate nickelifère. 88. — HOLLANDE : Les terraines tertiaires dans le massif des Bauges. 78.

- 21) Bulletin de la Société des sciences historiques et naturelles de l'Yonne. 8<sup>o</sup>. (Aucerre.) [Jb. 1885. I. -368-]

38e Vol. (suite). 2e semestre (1884.) — J. LAMBERT : Études sur le terrain jurassique moyen du jurassique moyen du département de l'Yonne :

Étages callovien, oxfordien, argovien, corallien et séquanien (suite). 113.  
— V. GAUTHIER: Une nouvelle classification des Échinides. 176.

- 22) *Annales de la Société des Sciences naturelles de la Charente inférieure*. 8<sup>e</sup>. La Rochelle. [Jb. 1884. I. -155-]  
No. 20. 1883. ED. BELTRÉMIEUX: Excursion géologique à Fouras. 23.  
CH. BASSET: Excursion géologique à Chatel-Aillon. 33. — ED. BELTRÉMIEUX: Faune fossile du département de la Charente inférieure. 271.
- 23) *Journal d'histoire naturelle de Bordeaux et du Sud-Ouest*.  
4<sup>e</sup>. Bordeaux. [Jb. 1885. I. -171-]  
3<sup>e</sup> année. No. 11, 12. 4<sup>e</sup> année. No. 1. — E. BENOIST: Le puits artésien de Portets. 5.  
No. 2. — G. VASSEUR: Notice stratigraphique sur le dépôt tertiaire de St. Palais près Royan (Charente inférieure). 21.  
No. 3. — A. BAYSELANCE: Quelques traces glaciaires en Espagne. 38.
- 24) *Annales de la Société géologique du Nord*. 8<sup>e</sup>. Lille. [Jb. 1885. II. -365-]  
T. XII. 1 et 2. Février 1885. — CH. BARROIS: Le granite de Ros-trenen, ses apophyses et ses contacts. 1. — GOSSELET: Fossiles du grès de Jeumont. 119. — A. SIX: Dinosauriens de Bernissart. 120. — CAMBES-SEDÈS: Sondages en Hainaut. 124. — JANNEL: Ligne de Mézy à Romilly. 127.
- 25) *Commentari dell' Ateneo di Brescia per l'anno 1884*. [Jb. 1884. II. -283-]  
G. RAGAZZONI: Pietra nera forse scoria d'aerolite, trovata a Borgosatollo 100. — S. PLEVANI: Analisi dell' aqua minerale naturale salso-bromo-iodico-ferruginosa di Villa Salice presso Rivanazzano, e considerazioni geologiche intorno alla sua natura ed origine. 245. — G. B. CACCIAMALI: Contribuzione allo studio della geologia abruzzese. 251.
- 26) *Atti della Società Veneto-Trentina di Scienze Naturali in Padova* 1884. vol. IX. fasc. 1. [Jb. 1884. II. -283-]  
R. PANEBIANCO: Celestina del Vicentino. 142. — F. BASSANI: Intorno ad un nuovo giacimento ittiolitico nel Mte. Moscal (Veronese). 149.

---

#### Berichtigungen.

1885. Bd. I. Seite 72 Zeile 7 von oben bis Zeile 16 von oben muss nach Zeile 16 von oben S. 73 gestellt werden.

1885. Bd. I. Seite 239 lies: Magnetismus des Magnetit im Tigerauge statt Magnetismus des Tigerauges.

---

# 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: 1885

Band/Volume: [1885\\_2](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Diverse Berichte 1222-1238](#)