

# **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.

1884.

- J. Almera und A. Bofill: Moluscos fósiles de los terrenos terciarios superiores de Cataluna. (Del Boletino de la Comisión del Mapa Geológico.)
- \* K. von Chrustschoff: Über das Vorkommen des Zirkons. (Schles. Ges. für vaterl. Cultur.)
- \* — — Sur une nouvelle occurrence de Zircone. (Bull. soc. min. de France. Bd. VII.)
- \* — — Note sur des inclusions singulières dans le quartz d'une phyllade verte d'Erlbach en Saxe. (Ibid.)
- \* — — Sur l'analyse spectrale appliquée aux études microminéralogique. (Ibid.)
- K. Feistmantel: Spongienreste aus silurischen Schichten von Böhmen. (Sitz.-Ber. d. kgl. böhm. Ges. d. Wiss. p. 100.)
- — Über einen Diabasmandelstein aus dem böhmischen Silurgebirge. (Ibid. p. 409.)
- A. Frič: Über einen fossilen Maikäfer aus dem tertiären Süßwasserquarz. (Sitz.-Ber. d. kgl. böhm. Ges. d. Wiss. p. 163.)
- \* J. B. Marcou: A Review of the progress of North American Palaeontology for the year 1884. (Smithsonian report for 1884.) 8°. 20 Seiten. Washington.
- E. Nicolis: Idrografia sotterranea nell' Alta Pianura Veronese. Verona.
- \* Notizblatt des Vereins für Erdkunde zu Darmstadt und des mittelhheinischen geologischen Vereins, herausgegeben von R. LEPSIUS. IV. Folge. 5. Heft.

J. Palacky: Über die fossile Flora von Japan und Tonkin. (Sitz.-Ber. d. kgl. böhm. Ges. d. Wiss. p. 96.)

— — Über die Verbreitung der fossilen Schlangen in Europa. (Ibid. p. 165.)

R. Počta: Über isolirte Kieselspongiennadeln II. (Ibid. p. 3.)

— — Über Spongiennadeln des Brüsaauer Hornsteines. (Ibid. p. 243.)

1885.

\* R. Beck: Section Elster nebst Schönberg. (Erläuterungen zur geologischen Specialkarte des Kgr. Sachsen. Bearb. unter d. Leitung von HERM. CREDNER. Blatt 154, 155, 156.)

E. Benoist: Les Néritacées fossiles des terrains moyens du Sud-Ouest de la France. (Actes Soc. Linn. Bordeaux. Vol. 37. p. 379—393.)

J. Böhm: Etiquetten der Mineraliensammlungen. Wien.

Henry du Boucher: Matériaux pour un Catalogue des Coquilles fossiles du bassin de l'Adour, l'Atlas conchyliologique de GRATELOUP, révisé et complété. 8°.

\* R. Breñosa: Una mada de Yeso. (Actas de la sociedad española de historia natural. Madrid. 11 p.)

L. Breton: Étude sur le mode de formation de la houille du bassin français-belge. Théorie nouvelle. Paris.

E. Chantre: L'époque glaciaire et les anciens glaciers des Alpes. (Revue d'Astronomie, septembre.)

\* Chelius: Beiträge zur geologischen Karte des Grossherzogthums Hessen. I. Einige Diluvialfaunen des nördlichen Odenwalds. p. 1—24. II. Die Diallengesteine des Frankensteins und seiner Umgebung. p. 24—29. III. Zur Kenntniss der älteren porphyrischen Gesteine des nördlichen Odenwalds. p. 29—38. (Notizblatt d. Ver. f. Erdkunde zu Darmstadt. IV. Folge. Heft 5.)

\* P. Choffat: Troisième Session du congrès géologique international. (Extr. do Jornal de Sc. Math. phys. e nat. No. XLI. Lisbonne. 13 p.)

E. W. Clappole: On some remains of Fish from the Upper Silurian Rocks of Pennsylvania. (Rep. 54. Meet. Brit. Assoc. Adv. Sc. p. 733—734.)

E. D. Cope: Contribution to the Vertebrate Paleontology of Brazil. Philadelphia.

J. Croll: Climate and Time in their Geological Relations. Edinburgh. 8°.

— — Discussions on Climate and Cosmology. Edinburgh. 8°.

Curran: Geology of Dubbo. Geology and Water Supply of the Interior of New South Wales. (Linnean Society of New South Wales. Proceedings. Vol. X. part 2.)

\* G. Dewalque: Quelques observations au sujet de la Note de M. E. DUPONT sur le poudingue de Wéris. (Bulletin de l'Académie royale de Belgique. 3e série. t. X. No. 11. 8°. 6 S.)

E. Dumas: Statistique géologique, minéralogique, métallurgique et paléontologique du Gard. 2 vols. Paris.

- S. F. Emmons and G. F. Becker: Geological Sketches of the Precious Metal Deposits of the Western United States. With Notes on Lead Smelting at Leadville. Washington.
- \* Erläuterungen zur geologischen Specialkarte des Königreichs Sachsen. Bearbeitet unter der Leitung von HERM. CREDNER. Section Falkenstein. Blatt 144, von M. SCHRÖDER. — Section Elster. Blatt 154 u. 155, nebst Schönberg. Blatt 156, von R. BECK.  
— — Section Wurzzen. Blatt 13, von F. SCHALCH.
- Erni: Mineralogy simplified. Easy methods of identifying minerals by means of the Blowpipe, by flame reaction, by the spectroscope, and by humide analysis based on v. KOBELL's Tables for the determination of minerals, with an introduction to modern chemistry. 2. ed. Philadelphia.
- Etheridge, Woodward and Jones: Second Report of the Fossil Phyllopora of the Palaeozoic Rocks. (Rep. 54. Meet. Brit. Assoc. Adv. Sc. p. 75—95.)
- J. H. Fabre: Géologie. 4 édit. Paris. 12°. 323 p. av. fg.
- H. von Festenberg-Packisch: Der deutsche Bergbau. Ein Gesamtbild seiner Entstehung, Entwicklung, volkwirthschaftlichen Bedeutung und Zukunft unter Benutzung der besten Quellenwerke zusammengestellt. Berlin. gr. 8°.
- Firket: Congrès géologique international. 3e Session 1885. Compte rendu sommaire. 8°. 7 p. (Extr. Revue univ. des Mines.)  
— — Sur quelques minéraux artificiels pyrogènes. 8°. 9 p. (Extr. Ann. soc. géol. de Belgique.)
- \* — — Nappes d'eau souterraines de la Vallée de la Meuse à Liège et aux environs. Liège. 8°. 20 S.
- G. Flink: Undersökning af en serie Diopsid varieteteter fran Nordmarken. (Öfv. Vet. Ak. Stockholm.)
- A. Fritsch: Fauna der Gaskohle und der Kalksteine der Permformation Böhmens. Bd. 2. Heft 2 (Schluss der Stegocephalen). gr. 4°. S. 33—64. t. 61—70.
- Frossard: Note sur quelques minéraux de Bastennes (Landes). (Extr. Bull. Soc. de Borda à Dax. 8°. 15 p.) Paris.  
— — La grotte dite l'Espélungue ou Les espélungues. (Extr. Bulletin Ramond. 8°. 16 p. 1 pl.) Paris.
- A. Geistbeck: Die Seen der deutschen Alpen. Folio. 47 pg. m. 8 geolog. Karten in gr. fol. Leipzig.
- \* F. A. Genth: Contributions to Mineralogy. (Gelesen vor der American Philosophical Society. 2. Okt. 1885.)
- \* Greim: Über die Krystallform des Zinkoxyds. (XXIV. Ber. der Oberhess. Ges. für Natur- u. Heilk.)
- \* P. Groth: Die Minerallagerstätten des Dauphiné. (Sep.-Abdr. Sitzungsber. Münch. Akad. 7. Nov.)
- O. Helm: Mittheilungen über Bernstein. XII. (Schriften naturf. Ges. Danzig. pg. 234—239.)

- J. R. Hobday and F. R. Mallett: The Volcanoes of Barren Island and Narcondam in the Bay of Bengal. (Geol. Surv. Memoirs.) Calcutta.
- \* G. Holm: Om Vettern och Visingvöformationen. (Bihang till K. Svenska Vet.-Akad. Handlingar Bd. 11. No. 7. 49 S. 8<sup>o</sup>.) Stockholm.
- T. W. H. Hughes: The Southern Coal-fields of the Gondwana Basin. (Geol. Surv. Memoirs.) Calcutta.
- R. Jordana y Morera: Bosquejo geografico é historico-natural del Archipiélago Filipino. en-4. Mey. 14 y 461 pg. c. 12 laminas color. Madrid. [Parte II. Historia Natural: 1. Geologia y Geognosia. pg. 115—158.]
- A. J. Jukes-Browne: The Geology of the South-West Part of Lincolnshire, with Parts of Leicestershire and Nottinghamshire. Explan. of Sheet 70. (Geol. Surv. Engl. Wales.)
- \* H. A. and H. F. Keller: A new variety of Kobellite. (Journ. of the American Chem. Soc. Bd. VII. No. 7.)
- N. v. Kokscharow: Materialienz. Mineralogie Russlands. Bd. IX. 3 Hefte.
- J. Krejčí: Neue Ableitungen der krystallographischen Zonen und Kanten-  
gleichungen mit Benützung von Determinanten. (Sitz.-Ber. d. kgl. böhm. Ges. d. Wiss. Jahrg. 1884. p. 316.)
- \* George F. Kunz: Precious stones. (Mineral resources of the United states, Calendar year 1883 and 1884; United states geological survey.)
- Gust. Laube: Ein Beitrag zur Kenntniss der Fische des böhmischen Turons. (Anz. Kais. Akad. Wien. No. IX. p. 85—86.)
- G. Lennier: L'Estuaire de la Seine, Mémoires, notes et documents. 4<sup>o</sup>. 2 vol. 560 pg. 1 Atlas. 28 pl. Le Havre.
- \* Levin: Aufgaben aus dem Gebiet der Krystallographie beim Unterricht in der sphärischen Krystallographie. (Pädagog. Archiv Bd. 27. pg. 545.)
- \* F. J. Levinson-Lessing: Der Kreis Wasil. IX. Lief. der Materialien für die Boden-Taxation im Gouv. Nishnij-Nowgorod. 8<sup>o</sup>. 299 S. St. Petersburg.
- \* Carvill Lewis: Erythrite, Genthite and Cuprite from near Philadelphia. (Proc. of the Acad. of nat. Science of Philadelphia. May.)
- Lovisetto: Sopra il granito a sferoidi di Ghistorrai presso Fonni i Sardegna. Nota II. (Atti R. Acc. dei Lincei. 1884—85. Serie IV. Rendiconti. Vol. 1. Fascic 27. p. 819.)
- \* O. Luedecke: Über Datolith von Casarza und Calciumhydroxyd. (Sep.-Abdr. Zeitschr. f. Naturw. Bd. 58. 8 S.)
- E. de Margerie: Comptes rendus de récentes publications sur la géologie et la géographie physique. (Extr. du Polybiblion. 8<sup>o</sup>. 16 p.) Paris.
- Martinez: Un trou à la terre. Puits d'observations. 2e Appel. 8<sup>o</sup>. 10 p. San Francisco.
- Mazzetti e Pantanelli: Cenno monografico intorno alla Fauna fossile di Montese. Parte I. Modena.
- Meldola and White: Report on the East Anglian Earthquake of April 22, 1884. London.
- L. Morlet: Description de Coquilles fossiles du bassin Parisien. (Journ. de Conchyliol. Vol. 33. No. 1.)

- \* F. Mühlberg: Die heutigen und früheren Verhältnisse der Aare bei Aarau mit Karte. (Programm der Aargau'schen Kantonschule.)
- \* A. G. Nathorst: Palaeontologiska Forskningar vid Wajgattet och Sofias färd till Kap York. (Sep. aus: NORDENSKJÖLD: den andra Dicksonska expeditionen till Grönland. p. 250—348, zahlreiche Holzschnitte, Karte von Grönland.)
- \* Naumann-Zirkel: Elemente der Mineralogie. 12. Auflage. Leipzig.
- \* Fr. Neumann: Vorlesungen über die Theorie der Elasticität der festen Körper und des Lichtäthers. Herausgegeben von OSKAR EMIL MEYER. 374 pg. mit Holzschnitten. Leipzig.
- J. S. Newberry: On the recent discovery of new and remarkable Fossil Fishes in the Carboniferous and Devonian Rocks of Ohio and Indiana. (Rep. 54. Meet. Brit. Assoc. Adv. Sc. p. 724—25.)
- \* Noetling: Die Fauna des samländischen Tertiärs. Liefg. I: Vertebrata. II: Crustacea und Vermes. III: Echinodermata. Herausgeg. v. d. kgl. Preuss. Geol. Landesanstalt. Berlin.
- \* P. Oppenheim: Die Ahnen unserer Schmetterlinge in der Sekundär- und Tertiärperiode. (Sep. aus: Berliner Entomologische Zeitschrift. Bd. 29. Heft 2. p. 331—349 und 3 Tafeln.)
- Ord: On Erosion of the Surface of Glass, when exposed to the joint action of Carbonate of Lime and Colloids. (Journal of the Royal Microscopical society. Ser. II. vol. V. part V. October.)
- A. S. Packard: On the Anthracaridae, a family of Carboniferous Macrourous Decapod Crustacea, allied to the Eryonidae. (Amer. Naturalist. Vol. 19. No. 9. p. 880—881.)
- — On the Gamponychidae, an undescribed family of fossil Schizopod Crustacea. (Ibid. No. 8. p. 790—793.)
- Paléontologie française. Terrains tertiaires. Eocène. Echinides par M. G. COTTEAU. T. I. No. 1 (Pl. 1—24. p. 1—48). No. 2 (Pl. 18—24. p. 49—96.)
- D. Pantanelli: Vertebrati fossili delle ligniti di Spoleto. (Atti Soc. Tosc. Sc. Nat. Proc. Verb. Vol. IV. p. 171—172.)
- \* J. Partsch: Die barometrische Höhenmessung, ihre Methode, die Grenzen ihrer Zuverlässigkeit und ihr Werth für den Wanderer im Hochgebirg. (Sep.-Abdr. „Humboldt“. Bd. IV. Heft 12. 6 S.)
- \* A. Penck: Die deutschen Mittelgebirge. (Sep.-Abdr. Verh. d. Gesellsch. für Erdk. zu Berlin. No. 7. 10 S. mit Tafel.)
- \* — — Die erdgeschichtliche Bedeutung der Südpolarforschung. (Sep.-Abdr. Verh. d. V. deutsch. Geographentages zu Hamburg. 21 S.)
- L'Abbé Pouech: Mémoire sur un fragment de Mâchoire d'un grand saurien fossile de la famille des Ichthyosaures trouvé à Bedeille (Ariège). 24 p. 4 pl.
- J. W. Powell: Forth Annual Report of the U. S. Geological Survey. Washington.
- Quenault: Note sur le calcaire carbonifère de Montmartin-sur-Mer. 8°. Caen.

- Ramsay: The rudiments of Mineralogy. 3. ed. London.
- \* G. vom Rath: Vorträge und Mittheilungen. (Sitzgsber. Niederrhein. Ges. für Natur- und Heilkunde. 8. Juni bis 16. Juli.) Bonn.
- F. Ratte: On *Tribrachyocrinus corrugatus* (F. RATTE) sp. from the Carboniferous Sandstone of New South Wales. (Proc. Linn. Soc. N. S. Wales. Vol. 9. p. 4. p. 1158—1164.)
- C. Reid: Geology of Holderness, and the adjoining Parts of Yorkshire and Lincolnshire. (Geol. Surv. Engl. Wales.)
- \* Remelé: Katalog der beim internationalen Geologenkongress zu Berlin im September und Oktober 1885 ausgestellten Geschiebesammlung.
- \* O. Roger: Kleine paläontologische Mittheilungen. 8°. 25 S. 3 Tafeln. (Separatabzug aus ?)
- \* Fr. Sansoni: Sulla barite di Vernasca. (Mem. della R. Accad. delle Scienze del' Istituto di Bologna. IV. ser. T. VI. 25. Jan.)
- \* — — Note cristallographique sur la chaux carbonatée de Blatou. (Bull. de l'Acc. royale de Belgique. 3 sér. tome IX. No. 4.)
- \* Eug. Scacchi: Contribuzioni mineralogiche. Mem. seconda: Studii sulla mineralogia vesuviana. (Extr. Rend. d. R. Accad. d. Sc. Fis. e Mat. di Napoli. Fasc. 12°. Dicembre. 11 p.)
- \* Fr. Schmidt: Blicke auf die Geologie von Estland und Ösel. (Sep. aus: Baltische Monatsschrift. Bd. XXXII. H. 7 u. 8.) 8°. 48 S. Reval.
- \* M. Schröder: Section Falkenstein. (Erläut. zur geol. Spez.-Karte des Königreichs Sachsen. Bearb. unter der Leitung von HERM. CREDNER. Blatt 144.)
- W. W. Smyth: Coal and Coal Mining. 6. edit. revised and enlarged. 8°. London.
- Sorby and Vine: Fifth and last Report on Fossil Polyzoa. (Rep. 54. Meet. Brit. Assoc. Adv. Sc. p. 97—219.)
- \* A. Stelzner: Beiträge zur Geologie und Paläontologie der Argentinischen Republik. I. Geologischer Theil. Beiträge zur Geologie der Argentinischen Republik und des angrenzenden, zwischen dem 32. und 33. Grad S. Br. gelegenen Theiles der Chilenischen Cordillere. Mit 1 Karte und 3 Profiltafeln. 4°. Cassel und Berlin.
- Stoop: De Vulkaan Merapi op Java im Juli 1884. (Tijdschrift Nederl. Indië. Deel 44.)
- \* Aug. Streng: Über eine neue mikroskopisch-chemische Reaktion auf Natrium. (XXIV. Ber. d. Oberhess. Ges. f. Natur- u. Heilkunde. p. 56.)  
— — Mikroskopisch-chemische Bestimmung von Kobalt und Nickel. (Ibid. p. 58.)
- \* F. Toulou und J. Kail: Über einen Krokodil-Schädel aus den Tertiärbildungen von Eggenburg in Nieder-Österreich. Eine paläontologische Studie. (Denkschr. d. math.-naturw. Classe d. kais. Ak. d. Wissensch. Bd. 50. p. 299—355. t. 1—3.) 4°. Wien.
- Vassel, E.: Description d'une espèce nouvelle de *Pecten* fossile du Canal de Suez. (Journ. de Conchyliol. Vol. 33. No. 1.)
- \* Ch. Vélain: Cours élémentaire de Géologie stratigraphique. 2e édition,

très augmentée. 408 S. 373 Holzschnitte, 1 geologische Karte von Frankreich. Paris. Savy.

- \* — — Les cataclysmes volcaniques de 1883; Ischia, Krakatau, Alaska. (Extrait des Bulletins hebdomadaires No. 288 et 289 de l'association scientifique de France.) 25 S.
- M. Weibull: Om olivgruppens mineralier. (Öfv. Vet. Ak. Stockholm.)
- Alb. Williams, Jr.: Chief of Division of Mining Statistics. (United States Geological Survey. p. 723—782.) Washington.
- W. Ziska: Methodischer Leitfaden der Mineralogie und Geologie. Wien.

1886.

- R. Hoernes: Manuel de Paléontologie. Trad. par L. Dollo. Fasc. 1. Paris.
- \* F. J. Levinson-Lessing: Skizze des Jura an der unteren Sura. 18 S. und 1 Tafel. St. Petersburg.
- A. F. Möbius: Gesammelte Werke. Herausg. auf Veranlassung d. kgl. sächs. Ges. d. Wiss. Bd. II. Herausg. von F. KLEIN. Leipzig. Über das Gesetz der Symmetrie der Krystalle und die Anwendung dieses Gesetzes auf die Eintheilung der Krystalle in Systeme. 1849. 349—360. — Nachlass II: Theorie der symmetrischen Figuren. 361—708.
- \* A. Schenk: Palaeophytologie. Coniferae und Monocotylae. Mit 26 Abb. (in ZITTEL, Handbuch der Paläontologie. II. Abth. 4. Lieferung.)
- S. H. Scudder: Myriopoda, Arachnoidea und Insecta. Mit 215 Abb. (in ZITTEL, Handbuch der Paläontologie. 1. Abth. II. Bd. 5. Lieferung.)
- \* H. Teall: British Petrography. Prospectus: Imp. 8°. ca. 350 p., 50 chromolith. plates, 25 monthly parts. Birmingham.
- Ch. Vélain: Esquisse géologique de la Guyane française et des Bassins du Paroni et du Yari, d'après les explorations du Dr. CREVAUX. (Extr. Bull. Soc. de Géogr. 8°. 40 p.) Paris.
- \* Geo. H. Williams: A summary of progress in mineralogy and petrography in 1885. (American naturalist.)
- K. A. Zittel: Handbuch der Paläontologie. 1. Abth. II. Bd. 5. Lfg.
- \* — — Handbuch der Paläontologie. 2. Abtheilung. 4. Lieferung.

## B. Zeitschriften.

- 1) Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft. 8°. Berlin. [Jb. 1885. II. -458-]

Bd. XXXVII. 3. Heft. — Aufsätze: G. WÜRTTENBERGER: Über den oberen Jura der Sandgrube bei Goslar. 559. — \*HERMANN KUNISCH: Dactylolepis Gogolinensis nov. gen., nov. spec. (T. XXIV). 588. — \*E. HOLZAPFEL: Über die Fauna des Aachener Sandes und seine Äquivalente. 595. — \*C. A. TENNE: Über Gesteine des Cerro de las Navajas (Messerberg) in Mexico. 610. — \*GEORG REUTER: Die Beyrichien der obersilurischen Diluvialgeschiebe Ostpreussens (T. XXV u. XXVI). 621. — \*A. ARZRUNI: Über einen Paragonit-Schiefer vom Ural. 680. — \*HERMANN CREDNER: Die Stegocephalen aus dem Rothliegenden des Plauen'schen Grundes bei Dresden



(T. XXVII—XXIX). 694. — \*C. W. SCHMIDT: Die Liparite Islands in geologischer und petrographischer Beziehung (T. XXX—XXXIII). 737. — \*F. J. P. VAN CALKER: Diluviales aus der Gegend von Neu-Amsterdam. 792. — Briefliche Mittheilungen: TH. EBERT: Über ein Kohlenvorkommen im westpreussischen Diluvium. 803. — G. BERENDT: Das unterdiluviale Alter des Joachimsthal-Oderberger Geschiebewalles. 804. — R. WAGNER: Über neuere Versteinerungsfunde im Röth und Muschelkalk von Jena. 807. — Verhandlungen der Gesellschaft: REISS: Schwefelvorkommen am Cumbal. 812. — KÜCH: Gesteine des Vulkans von Pasto. 812. — REMELÉ: Über Cystideenkalk und Trinucleusschiefer im märkischen Diluvium. 813. — WEISS: Über Stammreste aus der Steinkohlenformation von Westfalen. 815. — GOTTSCHÉ: Über die Wirbelthierfauna des Glimmerthones von Langenfelde. 816.

2) Jahrbuch der königl. preussischen Landesanstalt und Bergakademie zu Berlin für das Jahr 1884. Berlin 1885 (1886). [Jb. 1885. I. -160-]

Inhalt: I. Mittheilungen aus der Anstalt. II. Abhandlungen von Mitarbeitern der königl. geologischen Landesanstalt. — \*E. WEISS: Über einige Pflanzenreste aus der Rubengrube bei Neurode in Niederschlesien (T. I). 1. — \*E. KAYSER: Über einige neue Zweischaler des rheinischen Tannusquarzits (T. II—IV). 9. — \*H. LORETZ: Bemerkungen über die Untersilurschichten des Thüringer Waldes und ihre Abgrenzung vom Cambrium. 24. — \*A. VON KOENEN: Über Dislokationen westlich und südwestlich vom Harz. 44. — K. A. LOSSEN: Über das Auftreten metamorphischer Gesteine in den alten paläozoischen Gebirgskernen von den Ardennen bis zum Altwatergebirge und über den Zusammenhang dieses Auftretens mit der Faltenverbiegung (Torsion). 56. — E. WEISS: Einige Carbonate aus der Steinkohlenformation. 113. — H. LORETZ: Zur Kenntniss der untersilurischen Eisensteine im Thüringer Walde. 120. — E. WEISS: Zur Flora der ältesten Schichten des Harzes (T. V—VII). 148. — \*W. BRANCO: Über eine neue Lepidotus-Art aus dem Wealden (T. VIII u. IX). 181. — \*G. BERENDT: Geschiebe-Dreikanter od. Pyramidal-Geschiebe (T. X u. 1 Holzschn.). 201. — \*K. KEILHACK: Über ein interglaciales Torflager im Diluvium von Lauenburg an der Elbe (T. XI). 211. — \*H. PROESCHOLDT: Geologische und petrographische Beiträge zur Kenntniss der „Langen Rhön“ (T. XII). 239. — F. WAHNSCHAFFE: Die Süßwasser-Fauna und Süßwasser-Diatomeen-Flora im unteren Diluvium der Umgegend von Rathenow. 260. — \*M. SCHOLZ: Die neue Secundärbahn Jatznick-Uckermünde. 282; — Über das Vorkommen von Septarienthonen bei Jatznick in der Uckermark. 289. — \*H. SCHRÖDER: Saurierreste aus der baltischen oberen Kreide (T. XIII—XVII). 293. — \*R. KLEBS: Das Tertiär von Heilsberg in Ostpreussen (T. XVIII—XXII). 334. — \*TH. LIEBE: Aus dem Zechsteingebiet Ostthüringens. 381. — K. v. FRITSCH: Das Pliocän im Thalegebiete der zahmen Gera in Thüringen (T. XXIII—XXVI). 389. — A. JENTZSCH: Beiträge zum Ausbau der Glacialhypothese in ihrer Anwendung auf Norddeutschland (T. XXVII, XXVIII a, XXVIII b). 438. — K. A. LOSSEN: Stu-

dien an metamorphischen Eruptiv- und Sedimentgesteinen, erläutert an mikroskopischen Bildern (T. XXIX). II. 525. — H. BÜCKING: Gebirgsstörungen südwestlich vom Thüringer Wald. 546. — TH. EBERT: Tulotoma Degenhardt DUNKER und EBERT, nebst einigen Bemerkungen über die Gattung Tulotoma (5 Zinkographien). 556. — \*E. DATHE: Kersantit im Culm von Wüstewaltersdorf in Schlesien. 562. — Abhandlungen von ausserhalb der geologischen Landesanstalt stehenden Personen. — E. RAMANN: Über die Verwitterung diluvialer Sande. 1.

- 3) \*Zeitschrift für Krystallographie und Mineralogie unter Mitwirkung zahlreicher Fachgenossen des In- und Auslandes herausgegeben von P. GROTH. 8<sup>o</sup>. Leipzig. [Jb. 1886. I. -173-]

XI. Band 2. Heft. — A. CATHREIN: Neue Flächen am Adular. (Taf. II. Fig. 1—4.) 113. — L. WULFF: Krystallisation in Bewegung. (Taf. II. Fig. 5—9.) 120. — \*H. BAUMHAUER: Über den Kryolith. (Taf. III.) 133. — E. BLASIUS: Die Ausdehnung der Krystalle durch die Wärme. (5 Holzschn.) 140. — K. HAUSHOFER: Krystallographische Untersuchungen. (15 Holzschn.) 147. — Auszüge.

- 4) \*Mineralogische und petrographische Mittheilungen herausgegeben von G. TSCHERMAK. 8<sup>o</sup>. Wien. [Jb. 1885. II. -379-]

VII. Band. 3. Heft. — \*K. VON CHRUSTSCHOFF: Über einen eigenthümlichen Einschluss im Granitporphyr von Beucha. (3 Zinkographien.) 181. — A. CATHREIN: Über Wildschönauer Gabbro. 189. — RUDOLF ZUBER: Die krystallinischen Gesteine vom Quellgebiete des Czeremosz. 195. — \*F. BECKE: Ätzversuche an Mineralien der Magnetitgruppe. (Taf. IV, V und 2 Holzschn.) 200; — Notizen aus dem niederösterreichischen Waldviertel. 250. — Notizen: ARTHUR WICHMANN: Über die Schmelzbarkeit des kohlen-sauren Kalks. 256. — Literatur. 258.

- 5) \*Jahrbuch der k. k. Geologischen Reichsanstalt. Wien. XXXV. Band. [Jb. 1885. II. -380-]

2. und 3. Heft. — A. STELZNER: Über Nephelinit vom Podhorn bei Marienbad in Böhmen. 277. — \*E. TIETZE: Beiträge zur Geologie von Lykien. (Taf. VI.) 283. — A. BRUNLECHNER: Beiträge zur Charakteristik der Erzlagerstätte von Littai in Krain. 387. — F. BECKE: Über die bei Czernowitz im Sommer 1884 und Winter 1884/85 stattgefundenen Rutschungen. (Taf. VII.) 397. — V. HILBER: Die Randtheile der Karpathen bei Debica, Ropezyce und Lańcut. 407. — A. BÖHM: Die alten Gletscher der Enns und Steyr. (Taf. VIII—IX.) 429. — D. STUR: Über die in Flötzen reiner Steinkohle enthaltenen Steinrundmassen und Torf-Sphärosiderite. (Taf. X—XI.) 613.

- 6) \*Verhandlungen der K. K. geologischen Reichsanstalt. [Jb. 1885. II. -380-]

No. 9. 1885. — Eingesendete Mittheilungen: A. BITTNER: Über das Alter des Tüfferer Mergels und über die Verwendbarkeit von Orbitoiden zur Trennung der ersten von der zweiten Mediterranstufe. Über

einen Aufschluss von sarmatischen Schichten bei Pfaffstätten. 225. — A. HOFMANN: Beitrag zur Diluvialfauna der Obersteiermark. Über einige Petrefacten aus dem Sung im Paltenthale. 235. — A. R. SCHMIDT: Bemerkung über den rothen Sandstein im Leuckenthale. 238. — E. v. DUNIKOWSKY: Einige Bemerkungen über die Gliederung des westgalizischen Karpathensandsteines. 238. — Persönliches. Literaturnotizen.

7) Geologiska Föreningens i Stockholm Förhandlingar. 8<sup>o</sup>. Stockholm. [Jb. 1886. I. -174-]

Band VII. Häfte 13. — B. LUNDGREN: Studier öfver fossilförande lösa block. 721. — A. SJÖGREN: Sarkinit, ett nyt manganarseniat från Pajsbergs jern- och manganmalmsgrufva i Filipstads bergslag. 724. — H. VON POST: Om stenkolsflöters bryt värdehet med afseende å svenska förhållanden. 726. — A. A. LÖSCH: Brucit från Nikolaj-Maximilianski fyndort i Ural. 733. — G. DE GEER: Om Kaolin och andra vittringsrester af urberg inom Kristianstad sområdets kritsystem. 734. — E. SVEDMARK: Några anteckningar om JOH. GOTTSCHALK WALLERIUS. 741.

Häfte 14. — A. G. NATHORST: Förberedande meddelande om floran i några norrländska kalktuffer. (Taf. 18.) 757. — O. GUMÆLIUS: Stenräkning i Upsala- och Euköpingsarne. 777. — E. SVEDMARK: Gabbron på Rådmanö och inom angränsande trakter af Roslagen. (Taf. 19—24.) 789.

8) \*The Quarterly Journal of the geological Society. London. 8<sup>o</sup>. [Jb. 1885. II. -382-]

Vol. XLI. Part 3. No. 163. — Proceedings: R. KIDSTON: On the relationship of Ulodendron LINDLEY and HUTTON, to Lepidodendron STERNB., Bothrodendron LINDLEY and HUTTON, Sigillaria BRONGN. and Rhytidodendron BOUL. 98. — G. R. VINE: On the Polyzoa and Foraminifera of the Cambridge Greensand (Abstract). 101. — R. VON LENDENFELD: On the Glacial Period in Australia (Abstract). 103. — D. C. DAVIES: On the North Wales and Shrewsbury Coal-fields (Abstract). 107. — W. S. GRESLEY: On certain Fossiliferous Nodules and Fragments of Haematite from the Permian Breccias of Leicestershire and South Derbyshire (Abstract). 109. — R. F. TOMES: On some imperfectly known Madreporaria from the Cretaceous Formation of England (Abstract). 111. — Papers read: J. H. COLLINS: On the Geology of the Rio-Tinto Mines. (Pl. VI.) 245. — F. W. HUTTON: On the Geological Position of the „Weka-Pass Stone“ of New-Zealand. 266. — A. W. WATERS: On Chilostomatous Bryozoa from Aldinga and the River-Murray Cliffs, South Australia. (Pl. VII.) 279. — T. R. JONES: On the Ostracoda of the Purbeck Formation, with Notes on the Wealden Species. (Pl. VIII a. IX.) 311. — J. W. JUDD: On the Tertiary and older Peridotites of Scotland. (Pl. X—XIII.) 354. — P. M. DUNCAN: On the Structure of the Ambulacra of some Fossil Genera and Species of regular Echinoidea. 419. — MELLARD READE: On the Action of Land-ice at Great Crosby, Lancashire. 454. — H. WOODWARD: On an almost perfect Skeleton of Rhytina gigas from the Pleistocene Peat-Deposits on Behring's Island. 457. — J. W. HULKE: On the Sternal Apparatus

in Iguanodon. (Pl. XIV.) 473. — MARR and ROBERTS: On the Lower Palaeozoic Rocks of the Neighbourhood of Haverfordwest. (Pl. XV.) 476. — A. IRVING: On a General Section of the Bagshot Strata from Aldershot to Wokingham. 492.

9) Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des sciences. 4<sup>e</sup>. Paris. [Jb. 1886. I. -176-]

T. CI. No. 19. 9 Nov. 1885. — ST. MEUNIER: Sur un granite amygdaloïde de la Vendée. 969. — MARTEL et DE LAUNAY: Sur des fragments de crânes humains et un débris de poterie contemporains de l'Ursus spelaeus. 971.

No. 20. 16 Nov. 1885. — E. RIVIÈRE: Le gisement quaternaire de Perreux. 1026.

No. 21. 23 Nov. 1885. — MUNIER-CHALMAS: Observations sur l'appareil apical de quelques Echinides crétacés et tertiaires. 1074. — ST. MEUNIER: Observation d'un bolide. 1077. — CARTAILHAC: Réponse à la note de M. M. MARTEL et DE LAUNAY. 1079.

No. 23. 7 Décembre 1885. — THABUIS: Analyse du dépôt formé par l'eau de Chabetout. 1163. — LACROIX: Examen optique de quelques minéraux peu connus. 1164. — RRNAULT: Sur les fructifications des Sigillaires. 1176. — MICHEL-LÉVY et MUNIER-CHALMAS: Sur la base des terrains tertiaires des environs d'Issoire. 1179. — AUBRY: Observations sur le royaume du Choa et les pays Gallas. 1182. — PH. THOMAS: Sur la découverte de gisements de phosphate de chaux dans le Sud de la Tunisie. 1184. — ROLAND: Sur la montagne et la grande faille du Zaghouan (Tunisie). 1187. — E. RIVIÈRE: Découverte d'une station humaine de l'âge de pierre dans le bois de Clamart. 1190.

No. 24. 14 Décembre 1885. — A. GAUDRY: Sur de nouvelles pièces qui viennent d'être placées dans la galerie de Paléontologie du Museum. 1223. — FISCHER: Sur le squelette du genre fossile Scelidotherium. 1291. — CH. BARROIS: Sur la structure stratigraphique des Monts du Menez. 1296. — HÉBERT: Observations. 1296. — DIEULAFIT: Etude chimique des matériaux ramenés par les sondages dans les expéditions du Travailleur et du Talisman, présence constante du zinc dans ces dépôts. 1297.

No. 25. 21 Décembre 1885. No. 26. 28 Décembre 1885. — G. VASSEUR et L. CAREZ: Nouvelle carte géologique de France à l'échelle de 1 : 500 000. 1514. — MARTEL et DE LAUNAY: Réponse aux observations de M. CARTAILHAC. 1520.

T. CII. No. 1. 4 Janvier 1886. — RENAULT et ZEILLER: Sur les troncs de Fougères du terrain houiller supérieur. 64.

No. 2. 11 Janvier 1886. — DAUBRÉE: Météorites récemment tombées dans l'Inde les 19 Février 1884 et 6 Avril 1885. 96. — CHAPER: Constatation de l'existence du terrain glaciaire dans l'Afrique équatoriale. 126.

10) Bulletin de la Société minéralogique de France. 8<sup>e</sup>. Paris. [Jb. 1885. II. -385-]

T. VIII. No. 4. Avril 1885. — JANNETAZ: Comptes 92. — LACROIX: Sur l'harmotome de Bowling (Ecosse). 94; — Sur la Harringtonite. 96;

— Sur la Bowlingite et sur une chlorite des porphyrites labradoriques d'Ecosse. 97; — Sur les inclusions de tourmaline de la phlogopite de Templeton (Canada). 99. — CESARO: Description d'un assemblage de cristaux de Cassitérite. 102. — WYROUBOFF: Sur les formes cristallines des acétates doubles d'urane et de lithine. 115.

No. 5. Mai 1885. — GONNARD: Note sur une combinaison de formes de la mésotype du Puy de Marman. 123. — DESCLOIZEAUX: Forme cristalline et caractères optiques de l'hydrate de chloral. 125; — Extraits de Minéralogie. 126. — J. CURIE: Note sur les propriétés cristallographiques et thermoélectriques de la pyrite de fer et de la cobaltine. 127. — DE KROUSTSCHOFF: Note sur le granite variolitique de Craftsbury en Amérique. 132.

No. 6. Juin 1885. — IGELSTRÖM: Haematostibiite, nouveau minéral de la mine de Sjoegrufvan, paroisse Grythyttan, gouvernement d'Orebro (Suède). 143. — P. CURIE: Sur la formation des cristaux de fluorine des environs de Sainte-Foy-l'Argentière (Rhône). 151. — J. THOULET: Compte rendu des travaux minéralogiques allemands. 154. — E. JANNETAZ: Effets de la compression sur le quartz. 168.

No. 7. Juillet 1885. — H. DUPET: Recherches expérimentales sur la variation des indices de réfraction sous l'influence de la chaleur. 171. — FRIEDEL et E. SARASIN: Cristallisation de la calcite en présence d'une solution de chlorure de calcium. 304. — A. DAMOUR: Argile rose des environs de Nantes. 305. — F. GONNARD: Sur un nouveau groupement réticulaire de l'Orthose de Four-la-Brouque (Puy de Dôme). 307; — Sur les groupements de la Martite du roc de Cuzau au Mont-Dore. 308; — Observations à propos d'une notice de M. OEBBEKE sur quelques minéraux du rocher du Capucin et du Riveau-Grand (Mont-Dore). 310. — CESARO: Note sur une nouvelle face du Gypse. 317. — LACROIX: Sur le diagnostic des zéolithes en l'absence de formes cristallines déterminables. 321.

11) \*Bulletin de la Société géologique de France. 8<sup>e</sup>. Paris. [Jb. 1886. I. -176-]

3e série. T. XIV. No. 1 (Janvier 1886). — FALLOT: Lettre de M. 1; — Note sur le Crétacé supérieur du Sud-Est. 2. — VILANOVA, PÉROCHE, HÉBERT, DAGINCOURT, CHELOT, FISCHER: Présentations d'ouvrages. 9. — CH. BRONGNIART: Sur les Insectes fossiles des terrains primaires. 12. — DE LAPPARENT: Présentation. 13; — Note sur la géologie de l'île de Jersey. 13. — JOURDY: Note sur la géologie de l'Est du Tonkin (2 pl.). 14. — MUNIER-CHALMAS: Observations. 20. — TERQUEM: Sur les Foraminifères et les Ostracodes du FULLER'S earth de Varsovie. 20. — MUNIER-CHALMAS: Observation. 21. — LEMOINE: Sur la présence du Simoedosaure dans l'Eocène de Sézanne (3 pl.). 21. — ZEILLER: Le sondage de Ricard à la Grand'-Combe. 82. — REYMOND: Note sur la géologie du centre de l'Afrique. 37. — ARNAUD: Observations sur le mémoire de M. FALLOT. 45. — HAUG: Note préliminaire sur les dépôts jurassiques du Nord de l'Alsace. 47. — LÉENHARDT: Quelques observations au sujet des Calcaires du Teil et de Cruas. 64.

12) Annales de la Société géologique du Nord. 8°. Lille. [Jb. 1886. I. -177-]

Tom. XII. No. 5. 1884—85. — GOSSELET: Sur le taunusien dans le bassin de Luxembourg et particulièrement dans le Golfe de Charleville (Suite). 353. — ACH. SIX: Le métamorphisme par torsion dans la chaîne hercynienne, analyse d'un mémoire de M. LOSSEN. 363. — GOSSELET: Nécrologie: M. DUPONCHELLE. 399. — ECKMANN: Note sur le chêne retiré du Rhône à la Balme en Savoie, au pied du Fort de Pierre Châtel (Aix). 401. — LADRIÈRE: Compte rendu de l'excursion de la Société géologique du Nord aux environs de Lille et considérations sur les terrains quaternaires et récents des vallées de la Lys et de la Deule. 405. — J. ORTLIEB: Table des Matières. 426.

13) Actes de la Société linnéenne de Bordeaux. 8°. Bordeaux [Jb. 1885. I. -366-]

T. XXXVIII (4e série. t. VIII. 1884). — CROIZIER: Un îlot crétacé aux environs de Ruelle (Charente). XIV. — BENOIST: Excursion à Cubzac. XXI. — BALGUERIE: Liste des fossiles recueillis dans les faluns de la métairie du Paren près d'Orthez. XXXIII. — BENOIST: Observations. XXXVII. — CROIZIER: Excursion au Nizan et à Roaillan. XLI; — Affleurement de la Craie aux environs de St. Pandelon. XLIX; — Dépôts lacustres tertiaires des environs de la Rochefoucauld. XLIX. — DEGRANGE-TOUZIN: Un Echinopsis nouveau ou peu connu. L. — BENOIST: Compte rendu géologique de la fête linnéenne. LI; — Coquilles de Peloua. LVII; — Fossiles des environs de Lubardez. LVIII; — Turbinella Lynchii. LX; — Sondage artésien à Portets. LXIII; — Sur un gisement de coquilles fossiles nouvellement exploré à Saucats. LXVI. — DEGRANGE-TOUZIN: Les glaciers pyrénéens. LXXXVI. — BALGUERIE: Le Lithodomus lithophagus à St. Jean-de-Luz. LXII.

14) Association française pour l'avancement des sciences. Session de Blois 1884. 8°. Paris 1885. [Jb. 1885. I. -367-]

QUÉNAULT: Mouvements lents du sol et de la mer. 215. — LEFORT: Recherches sur l'âge relatif des différents systèmes de failles du Morvan (1 pl.). 226. — COTTEAU: Sur les Echinides des calcaires de Stramberg. 238. — GAUTHIER: Sur le genre Micraster en Algérie (1 pl.). 242. — DE LORIOU: Sur le genre Millerierinus. 247. — DE SAPORTA: Sur un nouveau gisement de plantes fossiles coralliennes. 253. — DOUVILLÉ et LE MESLE: Carte géologique des environs de Blois. 255. — GAUTHIER: Sur quelques Echinides monstrueux appartenant au genre Hemiaster (1 pl.). 258. — BARROIS: Eponges hexactinellides du terrain dévonien du Nord de la France. 261; — Couches à Néréites du Bourg d'Oueil (Hte. Garonne). 262; — Roches métamorphiques du Morbihan. 263. — BLEICHER: Le Lias en Lorraine au point de vue paléontologique. 265. — G. ROLLAND: Terrains du transport et terrains lacustres du bassin du chott Melrir. 267.

15) Revue scientifique. 4<sup>o</sup>. Paris. [Jb. 1885. II. -463-]

3e série. 5e année. 2e semestre 1885. (t. 36.) — AMAT: Le M'Zab. 52. — COTTEAU: La géologie au Congrès de Grenoble. 561. — DAGINCOURT: Le congrès géologique de Berlin. 501. — LECLERCQ: Les Geysers en Amérique et en Islande. 787. — BRONGNIART: Les Insectes fossiles. 275. — TROUËSSART: Les vertébrés tertiaires de l'Amérique, d'après M. COPE. 532. — GAUDRY: La paléontologie en Allemagne. 517.

16) Bulletin de la Société scientifique et littéraire des Basses Alpes. Digne. 8<sup>o</sup>.

T. I (1880—83). — CRUVELLIER: Notes et observations diverses sur le bassin supérieur de l'Asse. 251. — ED. F. HONNORAT: Sur le Pentacrinus didactylus d'ARCH. du Nummulitique des Basses-Alpes. 358. — D. S. HONNORAT: Une excursion à la grotte de Saint-Benoit. 362. — E. GORET: Esquisse géologique du département des Basses-Alpes. 395. 455.

17) Mémoires de la Société nationale des Sciences naturelles et mathématiques de Cherbourg. 8<sup>o</sup>. Paris-Cherbourg.

(T. XXIV) 3e série. T. IV. 1884. — CORBIÈRE et BIGOT: Étude géologique de la tranchée du chemin de fer entre Sottevast et Martinevast; découverte d'une nouvelle station des Grès de May et des Schistes à Trinucleus. (1 pl.) 37.

18) Annales de la Société géologique de Belgique. Liège. 8<sup>o</sup>.

T. XI (1883—84). — Bulletin. — Mémoires: E. DELVAUX: Des Puits artésiens de la Flandre. 5. — W. SPRING: Note sur la véritable origine de la différence des densités d'une couche de calcaire dans les parties concaves et dans les parties convexes d'un même pli. 48. — E. DELVAUX: De l'extension des dépôts glaciaires de la Scandinavie et de la présence de blocs erratiques du Nord dans les plaines de la Belgique. 52. — É. PROST: Sur la Salmite de Dumont, Ms, chloritoïde, manganésifère. 93. — J. FRAIPONT: Notice sur une caverne à Ossements d'Ursus spelaeus. 98; — Recherches sur les crinoïdes du famennien (Dévonien supérieur) de Belgique. 3e partie. 105. — E. DELVAUX: Les puits artésiens de la Flandre. Addition au mémoire cidessus. 119. — W. SPRING et E. PROST: Étude sur les eaux de la Meuse. 123. — A. FIRKET: Composition chimique de quelques calcaires et de quelques dolomies des terrains anciens de la Belgique. 221. — G. CESARO: Mémoire traitant: 1<sup>o</sup> de la Koninckite, 2<sup>o</sup> de la Formule de la Bichellite, 3<sup>o</sup> de l'oxyfluorure de fer. 247. — E. DELVAUX: Découverte de gisements de phosphate de chaux appartenant à l'étage yprésien, dans le sous-sol de la ville de Renaix et dans celui de la région de Flobecq. 279. — M. LOHEST: Recherches sur les poissons des terrains paléozoïques de Belgique. Poissons de l'ampélite alumifère des genres Campodus, Petrodus et Aystracanthus. 295.

19) Annales de la Société royale malacologique de Belgique. 8<sup>o</sup>. Bruxelles (Weissenbruch). [Jb. 1884. I. -157-]

T. XVIII (3e série, t. III). — REYMACKERS et VAN ERTBORN: Compte rendu de l'excursion annuelle faite aux environs de Louvain. 22. — E. DEL-

VAUX: Description d'une nouvelle huître wemmeliene, suivie d'un coup d'oeil sur la constitution géologique de la colline de Saint-Pierre et sur les alluvions qui forment le substratum de la ville de Gand. (Pl. I. II.) 1. — L. DOLLO: Note sur les crochets remarquables de quelques Lamellibranches. (Pl. III.) 14. — J. DE GUERNE: Note sur un cas de monstruosité scalaire du *Planorbis rotundatus*, Poiret. VIII. — G. F. DOLLFUS: Nomenclature critique du *Trophon antiquus*, *Neptunaea antiqua* L. sp. (MUREY). XI. — Observations de MM. VAN ERTBORN et P. COGELS sur le travail de MM. VAN DEN BROECK et A. RUTOT, relatif à leurs lévés géologiques. XXXIII. — Réponse aux observations faites par MM. VAN ERTBORN et COGELS à ma note sur leurs lévés géologiques, par M. E. VAN DEN BROECK. LXVII. — Encore un mot de réponse aux observations de M. VAN DEN BROECK, par O. VAN ERTBORN et P. COGELS. — Excursion de la Société géologique du Nord, à Dunkerque par P. COGELS. — A. DE LIMBURG-STERUM: Compte rendu d'une excursion géologique faite à Gand. XCII. — REYMACKERS: Note sur un gisement boldérien fossilifère à Pellemberg. CIII; — Sur la présence du *Cytherea splendida*, Mérian à l'ouest de Louvain. CIX; — Description d'une coupe relevée dans le Rupélien inférieur à Attenrode-Wever. CXIII.

Procès-verbaux. T. XIII (année 1884).

20) *Abhandlungen der Odessaer Abtheilung der kais. russ. technischen Gesellschaft.* Jahrg. 1885. Odessa. 8°. (r.)

Heft 1 (Januar-April). — A. BRAUNER: Einige Thatsachen über die Geologie des Districts Elisawetgrad. 62.

21) *Berg-Journal*, herausgegeben von dem Berg-Gelehrten-Comité. Jahrg. 1885. 8°. St. Petersburg. (r.) [Jb. 1886. I. -179-]

Bd. IV. Heft 1 (October). — A. POTYLITZYN (Prof.): Über die Zusammensetzung und Bildungsweise der Dolomite des Il-Thales im Kuban'schen Gebiete. 98.

Bd. IV. Heft 2 (November). — BOGDANOWITSCH: Die Taganaj'schen und Achten'schen Brauneisenstein-Fundorte im Ural (District Slatoust). 242. — A. LOKK: Über Goldfundorte (übersetzt aus englischer Sprache). 249. — A. ZEITLIN: Bericht über die im Jahre 1884 im Laboratorium der Kaukasischen Bergverwaltung ausgeführten Arbeiten. 293. — M. MELNIKOFF: Die Phosphoritgruben von Podolien und Bessarabien. 300.

22) *Protokolle der Naturforscher-Gesellschaft beider Universität Kasan.* 1884—85. Jahrg. XVI. 8°. Kasan. (r.)

A. SAYTZAEF: Notiz über den geologischen Bau der Gegend am Ostabhange des Urals zwischen den Flüssen Sinara und Karabolka und der die Dörfer Kunakbajewa, Syriankulsakaja, Sigalsinskaja und Tübuk verbindenden Linie. 1—10. — P. KROTOFF: Notiz über die Nebraska-Etage des Prof. ROMANOWSKY. 1—9. — A. STUCKENBERG (Prof.): Materialien zur Kenntniss der Fauna der devonischen Schichten Sibiriens. 1—4; — Über Metamorphismus eines krystallinischen Kalksteines. 1—3; — Die nördliche Grenze des kaspischen Meeres der post-pliocänen Periode. 1—4.



- 23) Berichte der geologischen Reichsanstalt. Jahrgang 1885. 8°. St. Petersburg. (r.) [Jb. 1885. II. -464-]

Bd. IV. No. 8. Sitzungsberichte der geologischen Reichsanstalt vom 11. April und 8. Mai 1885. 59. — SJEMIRADSKY: Notiz über die Cenoman-Etage im Gouv. Lublin und über tertiäre Ablagerungen der Umgegend von Warschau. 351. — J. LAHUSEN: Notiz über innere Kennzeichen einer neuen Subart aus der Familie der Strophomenidae. Mit 1 Taf. 355

- 24) Abhandlungen der St. Petersburger Naturforscher-Gesellschaft. 8°. St. Petersburg. 1885. (r.) [Jb. 1885. II. -464]

Bd. XVI. Lief. 1. — A. INOSTRANZEFF: Über artesische Brunnen in St. Petersburg. 6. — N. SIBIRZEFF: Über die Sande von Alatyry und das Jura-System im südlichen Theile des Gouv. Nijni-Nowgorod. 6. — N. SOKOLOFF: Über geologische Untersuchungen in den Sandsteppen des Gouv. Astrachan. 8; — Über die Dünen, ihre Bildung, Entwicklung und inneren Bau. (15 Holzschn.) 1. — P. WENJUKOFF: Über einige Basalte Nord-Asiens. (1 Taf.) 287.

- 25) Protokolle der Kiewer Naturforscher-Gesellschaft. (Abhandlungen d. Kiew. Naturf.-Gesellsch. Bd. VIII.) 8°. Kiew. (r.) [Jb. 1886. I. -179-]

Sitzung vom 18. Mai 1885. — P. ARMASCHESKY: Über geologische Untersuchungen im Gouv. Cherson im Jahre 1884. XLIX.

Sitzung vom 19. October 1885. — A. KARITZKY: Über Auffindung von Aptychus im Kiewer Jura. LIX.

- 26) Atti della Società Toscana di Scienze Naturali, Processi Verbali. vol. IV. 8°. [Jb. 1885. II. -466-]

Adunanza del di 1. febr. 1885. — G. RISTORI: Contributo alla flora fossile del Valdarno superiore. 150. — M. CANAVARI: Osservazioni intorno all' esistenza di una terraferma nell' attuale bacino adriatico. 151. — C. F. PARONA: Sulla età degli strati a brachiopodi della Croce di Segan in Val Tesino. 157.

Adunanza del di 22 marzo 1885. — D. PANTANELLI: Radiolarie negli schisti silicei di Mte. Catini in Val di Nievole. 168. — D. PANTANELLI: Vertebrati fossili delle ligniti di Spoleto. 171. — G. MENEGHINI: Bilobiti cambriani di Sardegna. 184.

Adunanza del di 10 maggio 1885. — \*A. D'ACHIARDI: Tormalinolite del Bottino nelle Alpi Apuane. 204. — \*B. LOTTI: La creta e l'eocene nei dintorni di Firenze. 216. — MENEGHINI: Osservazioni alla comunicazione precedente. 222. — G. A. DE AMICIS: L'Amphistegina del Calcare lenticolare di Parlascio. 222. — G. MENEGHINI: Osservazioni alla comunicazione precedente. 226.

Adunanza del di 25 giugno 1885. — D. PANTANELLI: Melanopsis Bonellii e M. Nazzolina. 233. — \*A. D'ACHIARDI: Diabase e Diorite dei monti del Terricio e di Riparbella. 237. — G. RISTORI: Considerazioni geologiche sul Valdarno superiore, sui dintorni di Arezzo e sulla Val di

Chiana. 245. — \*L. BUSATTI: Schisti a glaucofane della Corsica. 246. — G. A. DE AMICIS: Monografia sui calcari ad Amphistegina della Toscana. 252.

27) Atti della Soc. Toscana di Sc. Naturali in Pisa. Memorie. 8°. [Jb. 1885. I. -173-]

Vol. VI. Fasc. 2. — P. GUCCI: Scomposizione del gabbro rosso. 267. — G. MENEGHINI: Nuove Ammoniti dell' Appennino centrale. 363.

28) Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino. 8°. [Jb. 1886. I. -180-]

Vol. XX. Disp. 7, 8 (1885). — ARZRUNI: Sopra uno scisto paragonitifero degli Urali. 983. — PORTIS: Appunti paleontologici. I. Resti di Cheilonii terziarii italiani. 1095; II. Resti di Batraci fossili italiani. 1173.

29) Atti del R. Istituto Veneto di Scienze, lettere ed arti. [Jb. 1884. II. -282-]

Tomo II. ser. VI. Disp. 3—10. — \*G. OMBONI: Delle Ammoniti del Veneto, già descritte e figurate da T. A. CATULLO. 1333. — C. DE STEFANI: Sulle serpentine italiane. 1375.

Tomo III. ser. VI. Disp. 1—9. — \*G. OMBONI: Penne fossili del Monte Bolca. (2 tav.) 767. — A. DE ZIGNO: Sopra gl'Ittioliti del Libano regalati al R. Istituto dal. Sig. LEVI. 1017.

30) Memorie del R. Istituto di Scienze, lettere ed arti. [Jb. 1883. I. -163-]

Vol. XXII. part I. 1884. — G. A. PIRONA: Nuovi fossili del terreno cretaceo del Friuli. 159.

31) Commentari del' Ateneo di Brescia per l'anno 1885. 8°. [Jb. 1885. II. -238-]

G. B. CACCIAMALI: Nuovi appunti sulla geologia dell' Appennino centrale. 233.

---

#### Warnung.

Von dem Mineralienhändler Herrn Julius Böhm in Wien geht uns die Mittheilung zu, dass ein früher bei ihm Angestellter hinter seinem Rücken Barytkrystalle auf Kieselzink sehr künstlich aufgeklebt und als Egganite in den Handel gebracht hat. — Wir theilen diess den Fachgenossen zur Wahrung vor Schaden mit. Die Red.

---

#### Berichtigungen.

1884. I. p. 219 Z. 12 von oben lies  $x(4041)$  statt  $x(4041)$ .

1885. II. p. 51 Z. 17 von oben lies  $(-h + x - 2i)$  statt  $(-h + x - i)$ .

1885. II. p. 265 Z. 11 von unten: der „vorher“ ref. Aufsatz ist nicht der unmittelbar vorhergehende, sondern steht 1885. II. -29-.

---

# 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: 1886

Band/Volume: [1886](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Diverse Berichte 1370-1386](#)