

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.

1885.

- * J. F. Becker: The Geometrical Form of Volcanic Cones and the Elastic Limit of Lava. (From Amer. Journ. of Sc. Vol. XXX. Oct. p. 283 —293.)
- F. Fontannes: Le groupe d'Aix dans le Dauphiné, la Provence et le Bas-Languedoc. (Annales d. l. Soc. d'Agriculture, Hist. nat. et Arts utiles de Lyon. 5. Serie, 7. Band. 1884. p. 225.)
- * J. Hall: Report of the State Geologist for the year 1884, accompanied by a geological map of the State, by J. M. CLARKE. 8°. Albany.
- * — — On the mode of growth and relations of the Fenestellidae. Mit Abbild. und 2 Taf.
- * — — Report of the State Geologist, giving an account of the condition of the work upon which he is engaged. Lamellibranchiata. XI Taf.
- * Ch. E. Hall: Laurentian magnetic iron ore deposits of northern New York, accompanied by a geological map of Essex County. (Report of the State Geologist for the year 1884.)
- * H. von Ihering: Die Lagoa dos Patos. (Deutsche geograph. Blätter, Bd. VIII. Heft 2. pag. 164—203. 1 Taf.)
- * G. F. Kunz: On three Masses of Meteoric Iron from Glorieta Mountain, near Canoncito, Santa Fe County, New Mexico. (Amer. Journ. of Sc. Vol. XXX. Sept.)
- * — — Native Antimony and its Associations at Prince William, York County, New Brunswick. (Ibid. Octob.)
- * — — The Washington Co., Penn. Meteorite. (Ibid. Nov.)

Leclercq: Les Geysers de la terre des Merveilles. (Extr. Bull. Soc. roy. belge de Géogr. 8^o. 30 p.)

1886.

- * A. Andreae: Über das elsässische Tertiär und seine Petroleumlager, nebst einigen neuen Bemerkungen und Beobachtungen über das Tertiär in der Oberrheinebene. (Sep. aus Ber. d. Senckenberg. naturf. Gesellsch. pag. 23—35.)
- W. H. Barris: Descriptions of some new Crinoids from the Hamilton Group. (Proc. Davenport Acad. Nat. Sc. Vol. 4. p. 98—101.)
- — Stereocrinus BARRIS (revised). (Ib. p. 102—104.)
- — Descriptions of some new Blastoids from the Hamilton Group. (Ib. p. 88—94.)
- * A. Bittner: Neue Brachyuren des Eocäns von Verona. (Sitzber. d. k. Ak. d. Wiss. Wien. Bd. 94. 1. Abth. 12 S. 1 Taf.)
- * Aug. Böhm: Die Hochseen der Ostalpen. (Mitth. d. k. k. geogr. Ges. 8^o. 23 S. 3 Tabellen, 1 Taf.) Wien.
- Boyer: Sur la provenance et la dispersion de galets silicatés et quartzes dans l'intérieur et sur le pourtour des Monts Jura. (Extr. Mém. Soc. d'Emul. du Doubs. 8^o. 36 p. 3 pl.) Besançon, Dodivers.
- S. M. Burnham: Precious stones in nature, art and literature. 8^o. 400 pag. mit Abbildungen. Boston.
- * Conrad Cold: Küstenveränderungen im Archipel. Inaug.-Diss. 67 p. 1 Karte. Marburg.
- J. G. Cooper: On fossil and subfossil land-shell of the United States, with notes on living species. (Bull. California Acad. Sc. No. 4. January. p. 235.)
- * E. D. Cope: Systematic Catalogue of Species of Vertebrata found in the beds of the permian Epoch in North America with Notes and Descriptions. (Amer. phil. soc. 4^o. pag. 285—297. 2 Taf.)
- * — — SCHLOSSER on the phylogeny of the ungulate Mammalia. (Americ. Naturalist pag. 719 ff.)
- * — — SCHLOSSER on Creodonts and Phenacodus. (Ibid. p. 965 ff.)
- * — — DOLLO on extinct Tortoises. (Ibid. p. 967.)
- * — — The vertebrata of the Swift Current Creek Region of the Cypress Hills. (Ann. Rep. Geol. and nat. hist. Survey of Canada 1885.)
- * — — The phylogeny of the Camelidae. (Americ. Naturalist. p. 611—624, 14 Holzschn.)
- * — — On two new species of Three-Toed Horses from the Upper Miocene, with Notes on the Fauna of the Ticholeptus Beds. (Am. phil. soc. 8^o. p. 357—361.)
- * G. Cotteau, La Géologie au Congrès scientifique de Grenoble en 1885 et Compte rendu du Congrès. 8^o. 23 S. Auxerre.
- * E. Danzig: Bemerkungen über das Diluvium innerhalb des Zittauer Quadergebirges. (Sep.-Abdr. Ges. Isis in Dresden. S. 30—32.)
- * — — Weitere Mittheilungen über die Granite und Gneisse der Oberlausitz und des angrenzenden Böhmens. (Ibid. S. 57—74.)

- * E. Danzig: Nachtrag zu der Abhandlung: Das archaische Gebiet nördlich vom Zittauer- und Jeschken-Gebirge. (Ib. S. 36—37.)
- L. Darapsky: Die heissen Quellen des Lengeoi. (Verhandl. d. deutschen wissenschaftl. Vereins zu Santiago. 3. Heft. p. 67.) Valparaiso.
- — Über einige chilenische Alaune. (Ibid. p. 105.)
- Descriptive Catalogue of a catalogue of the economic minerals of Canada, by the geological corps. 172 pg. mit Abbildungen. London.
- Deslongchamps: Note sur une excursion dans l'île d'Yeu et la Vendée. (Extr. Bull. Soc. linn. de Normandie. 4 p.)
- — Etudes critiques sur des Brachiopodes nouveau ou peu connus, 1e vol. fasc. 4. 128 p. 4 p. (Ibid.)
- Dollfus et Dautzenberg: Etude préliminaire des coquilles fossiles des Faluns de la Touraine. (Extr. Feuilles des jeunes naturalistes. 8°. 28 p.) Paris.
- P. Mart. Duncan and W. P. Sladen: On the Anatomy of the Perignathic Girdle and of other Parts of the Test of *Discoidea cylindrica* LAM. sp. (Journ. Linn. Soc. London, Zool. vol. 20. No. 116. p. 48—61.)
- A. B. Emmons: Notes on Mount Pitt. (Bull. California Acad. Sc. No. 4. p. 229. January.)
- * J. Felix: Untersuchungen über den inneren Bau westfälischer Carbon-Pflanzen. (Abh. d. kgl. geol. Landesanstalt zu Berlin. Bd. 7. Heft 3. 76 S. 6 Taf.)
- Fliche: Note sur la flore de l'Etage rhétien aux environs de Nancy. 4 p. 8°. Nancy.
- — Les flores tertiaires des environs de Mulhouse. (Extr. Bull. soc. industr. de Mulhouse. 8°. 15 p.)
- Frossard: La Géologie du Casino de Bagnères. 12°. 7 p.
- — Minéraux pyrénéens. 12 p.
- A. Gedroyc: Untersuchungen über die Geologie des Gouvernements Grodno und der benachbarten Theile des Königreichs Polen und Lithauens. (Pamietnika Fizyograficznego. Bd. VI.)
- * G. Grattarola: Forma cristallina et caratteri ottici della asparagina destrogira di piutti $C_2H_3(NH_2)$ $\left\langle \begin{array}{l} CONH_2 \\ COOH \end{array} \right.$. (Str. d. atti d. Soc. Toscana di Sc. Natur. Vol. VIII. fasc. 2.) Pisa.
- * C. Grewingk: Archäologische Ausflüge in Liv- und Estland. (Sep.-Abdr. Sitzungsber. gelehrt. estnische Ges. Dorpat. 2./14. Sept. S. 53—177.)
- * — — Übersicht der Mineralien und Gesteine Liv-, Est- und Kurlands und ihrer Nutzbarkeit. (Sep.-Abz. Sitzungsber. Naturforscher-Ges. Dorpat. S. 43—59.)
- * — — Über neue Vorkommnisse von Mineralien und grossen erratischen Blöcken in Liv-, Est- und Kurland. (Ibid. S. 83—85.)
- * — — Bemerkungen zu einem Schreiben des Hrn. R. Baron UNGERN-STERBERG in Dagö-Kertell über mergelhaltige Kalkgeröllrücken. (Sep.-Abz. ibid. S. 89—93.)

- * Ulrich Grubenmann: Die Basalte des Hegaus. Eine petrographische Studie. Inaug.-Dissert. d. Univ. Zürich. 8°. 39 S. Frauenfeld.
- * C. W. von Gümbel: Über die Natur und Bildungsweise des Glaukonits. (Sitzungsber. München. Akad. Math.-phys. Cl. S. 417—449. 1 Taf.)
H. B. Guppy: The Coral Reefs of the Solomon Islands. (Nature, Vol. 35. No. 89. 1. p. 77—78.)
- J. Halaváts: Palaeontologische Daten zur Kenntniss der Fauna der südungarischen Neogen-Ablagerungen. II. (Mitth. a. d. Jahrb. d. K. Ung. Geolog. Anstalt. VIII. Band. 4. Heft mit 2 Tafeln.)
- Hertzer: Über die temporäre Schneegrenze im Harze. (Schriften d. Naturw. Ver. des Harzes in Wernigerode. 1. Band. p. 38.)
- A. Wendell Jackson: Mineralogical Contributions. (Bull. California Acad. Sc. No. 4. p. 358. January.)
- Labat: Etude sur Ussat (Ariège). (Extrait de la Gazette des Eaux 8°. 14 p.) Paris.
- Hjalmai Lundbohm: Verzeichniss einer Sammlung Ost- und Westpreussischer Geschiebe. (Schriften d. phys.-ökon. Ges. Königsberg. XXVII. 4°. pag. 84—92.)
- Materialien zur Bodenartenschätzung des Gouv. Nischni-Nowgorod, herausgegeben unter Redaction des Prof. Dr. W. W. DOKUTSCHAJEFF. Lief. XIII. W. AMALIZKY, W. SAYTZEW, N. SIBIRZEW und W. DOKUTSCHAJEFF: Geologische Beschreibung des Gouv. Nischni-Nowgorod, mit einer Skizze der nützlichen Gesteine, zahlreichen Holzschnitten, 1 Profilen-Tafel und 1 geolog. Karte. 8°. 570 S. (r.) Petersburg.
- * Aug. Nies (Mainz): Über polaren Magnetismus an Krystallen. (Bericht über die XIX. Versammlung des oberrhein. geolog. Vereins.)
- * O. Novák: Zur Kenntniss der Fauna der Etage F—f₁ in der palaeozoischen Schichtengruppe Böhmens. (Sep. aus Sitz.-Ber. d. k. böhm. Ges. d. Wiss. 8°. 24 S. 2 Taf.)
- Fr. Philippi: Reise nach der Provinz Tarapaca. (Verhandl. d. deutsch. wissensch. Ver. zu Santiago. 4. Heft. p. 135.) Valparaiso.
- * R. Prendel: Die massigen Gesteine des Berges Kastel (Krym) und seiner Umgebung. 38 S. 1 Taf. (russ.) Odessa.
- * A. Purgold: Einige regelmässige Verwachsungen des Rothgiltenerzes. (Isis in Dresden. 4 pag.)
- F. Quiroga: Apuntes de un viaje por el Sáhara occidental. (Sep. aus Anales de la Soc. Esp. de Hist. Nat. T. XV. pag. 495—523. Taf. III.)
- * Revista de Geografía commercial. Nr. 25—30 enthält: Expedicion al Sáhara.
- Rutot et van den Broeck: Observations nouvelles sur le tufeau de Cibly et sur le Crétacé supérieur du Hainaut. (Extr. Ann. Soc. Géol. de Belgique. 8°. 162 p. 1 pl.) Liège.
- * M. Schlosser: Literarbericht in Beziehung zur Anthropologie mit Einschluss der fossilen und recenten Säugethiere. (Archiv für Anthropologie.)
- S. H. Scudder: The oldest known Insect-Larva. Mormolucoides arti-

- culatus, from the Connecticut River Rocks. Note on the supposed Myriapodan Genus *Trichiulus*. A Review of mesozoic Cockroaches. With 4 Plates. (Memoirs of the Boston Society of Natural History. Volume III. Number XIII. September.)
- * J. Siemiradzki: Über die Fauna der Kreideablagerungen bei Lublin (polnisch mit franz. Résumé). (Pamiętnik Fizyograficznego. Band 6.)
- * — — Über die Verbreitung einiger krystallinischer Geschiebe im Ostbalticum (polnisch). (Ibid. 1882. Band 2 mit 1 Karte.)
- A. Struve: Über die Schichtenfolge in den Carbonablagerungen im südlichen Theil des Moskauer Kohlenbeckens. (Mém. Acad. Imp. Sc. St. Pétersbourg. 7e série. tome 34. No. 6.)
- * — — Recherches géologiques dans la partie orientale de la chaîne de Kielce-Sandomir. (Geol. Kom. V. r. No. 11.)
- P. Tutkowsky: Die Foraminiferen aus den Tertiär- und Kreide-Ab lagerungen von Kiew. I. Abh. Die Foraminiferen des Kreide-Mergels von Kiew. 8°. 16 S. und 5 Tafeln. (r.) Kiew.
- Vion: Les phosphates de la Somme. (Bulletin mensuel Soc. linnéenne du Nord de la France. Décembre.) Amiens.
- G. Volhard: Versuche über Speiskobalt. 24 pag. 8°. München.
- Wachsmuth: Description of a new Crinoid (*Megistocrinus concavus* n. sp.) from the Hamilton Group of Michigan. (Proc. Davenport Acad. Nat. Sc. Vol. 4. p. 95—97.)
- * Joh. Walther: Über den Bau der Flexuren an den Grenzen der Con tinente. (Sep. aus der Jenaischen Zeitschr. f. Naturwiss. Bd. 20. N. F. 13. 36 S. 3 Taf.)
- P. N. Wenjukow: Die Fauna des Devonischen Systems im nordwest lichen und centralen Russland. 8°. 291 S. und 11 Tafeln nebst einem Résumé in deutscher Sprache (I—XVI). St. Petersburg.
- * Ch. A. White: On the relation on the Laramie molluscan fauna to that of the succeeding Fresh-Water Eocene and other groups. (Bull. of the U. S. Geol. Surv. No. 34. 8°. 32 S. 5 Taf.) Washington.
- * W. Wolterstorff: Über fossile Frösche insbesondere das Genus *Palaeobatrachus* II. (Sep. aus Jahrb. d. naturw. Ver. zu Magdeburg für 1885. 8°. 78 S. 7 Taf.)

1887.

- H. M. Ami: Occurrence of *Scolithus* in rocks of the Chazy Formation. (Canad. Record of Sc. Vol. II. No. 5. p. 304.)
- * A. Andreae: Eine theoretische Reflexion über die Richtung der Rhein thalspalte und Versuch einer Erklärung, warum die Rheinthalebene als schmaler Graben in der Mitte des Schwarzwald-Vogesen-Horstes ein brach. (Sep. aus d. Verh. d. naturh.-med. Ver. zu Heidelberg. N. F. Bd. 4. 1. Heft. 8°. 9 S. 6 Holzschn.)
- * A. Baltzer: Geologische Mittheilungen. (Sep.-Abdr. Mitth. naturforsch. Ges. Bern. Jahrg. 1886. 11 S.)
- Van den Broeck: La nouvelle carte géologique détaillée de la Bel gique. (Moniteur industriel belg. Janvier.)

Carez et Vasseur: Carte géologique générale de la France au 1:500000e.
Feuilles XII, S.—E. (Nice); XII, S.—O. (Marseille); XV, N.—E. (Corse);
XV, N.—O. (Mer Méditerranée).

Carte géologique détaillée de la France au 1:80000ème.
(Ministère des travaux publics.) Feuilles 73 (Chateaulin) par M. BAR-
ROIS; 111 (Avallon) par M. M. VÉLAIN et MICHEL-LÉVY; 134 (Issou-
dun) par M. DE GROSSOUVRE; 143 (Poitiers) par M. ROLLAND.

- * Chelius: Besonderer Abdruck der Erläuterungen zur geologischen Karte
des Grossherzogthums Hessen, Blatt Messel.
- * — — desgl., Blatt Rossdorf.
- * G. Cotteau: La Géologie. (Congrès scientifique de Nancy en 1886 et
Compte rendu du Congrès. Auxerre. 8°. 26 S.)
- Courtois: Recherches sur l'arrondissement de Valognes. 1^{er} br. 8°. 26 p.
St. Vaast-la-Hougue.
- G. M. Dawson: The Canadian Rocky Mountains. (Canad. Record of
Sc. Vol. II. No. V. p. 285.)
- J. S. Diller: Notes on the geology of California. (Bull. Philos. Soc.
Washington. Vol. IX. p. 4.) Abstract.
- * Ben K. Emerson: Geology of Hampshire County. (From Irons Ga-
zetteer of Hampshire Co. Ed. by W. B. GAY. Syracuse N. Y. p. 10—21.)
Massachusetts.
- * G. Flink: Mineralogiska Notitser. I. Nro. 1—16. (Svenska Vet. Akad.
Handlingar. Bd. XII. Afd. II. Nro. II. Bihang.)
- * A. Gaudry: Le petit Ursus spelaeus de Gargas. (Compt. rend. des
séances de l'Acad. des sc. T. 104. 4. März. 4°. 4 S.)
- V. Goldschmidt: Krystallographische Projectionsbilder. 19 Tafeln
nebst 2 Beilagen. — Format 75.5 cm. : 66 cm. — Zum Theil in Farben-
druck. In Mappe. Mit einleitendem Text in 8°, 15 S. Berlin.
- * H. Haas: Die Leitfossilien. Synopsis der geologisch wichtigsten Formen
des vorweltlichen Thier- und Pflanzenreiches. Leipzig. 8°. 328 S.
582 Holzschnitte.
- * F. von Hauer: Jahresbericht für 1886. (Annalen des K. K. natur-
hist. Hofmuseums Bd. II. 8°. 70 S.) Wien.
- E. Hayden: The Charleston earthquake. (Bull. Philos. Soc. Washington.
Vol. IX. p. 38.)
- * B. Hecht: Über die elliptische Polarisation im Quarz. (Ann. Phys.
Chem. N. F. XXX. 274—285.)
- * Fr. Kinkelin: Über die Grindbrunnen hiesiger Gegend. (Separat aus
wo —? 8°. 5 S.)
- * J. H. Kloos: Mikroskopische Untersuchung der von Prof. MARTIN mit-
gebrachten Gesteine der Insel Aruba. (Sep.-Abdr. Sammlg. d. Geolog.
Reichsmuseums. Leiden. Ser. II. Bd. I. 14—110. Mit 3 Taf.)
- * Fr. Kobbe: Über die fossilen Hölzer der Mecklenburger Braunkohle.
(Archiv d. Ver. d. Freunde d. Naturg. Mecklenburg. 2 Taf. Inaug.-Diss.)
Labat: Étude sur Saint-Sauveur. (Extr. Ann. soc. d'hydrol. médicale.
8°. 16 p.) Paris.

- * G. Linck: Die Basalte des Elsass. — Über ein neues Vorkommen von Minette in Weiler bei Weissenburg. (Sep.-Abdr. Mitth. d. Comm. f. d. geol. Landes-Unters. von Elsass-Lothringen. Bd. I. 49—71.)
- G. F. Matthew: The Pteraspidian Fish of the Silurian Rocks. (Canad. Record of Sc. Vol. II. No. 5. p. 323.)
- Ministère des travaux publics. — Étude des Gîtes minéraux de la France. — Bassin houiller de Valenciennes: R. ZEILLER: Description de la flore fossile. Atlas de XCIV pl.
- D. Oehlert: Étude sur quelques fossiles dévoniens de l'Ouest de la France. (Extr. Ann. soc. géol. 8^o. 80 p. 7 pl.) Paris.
- * J. Ottmer: Repertorium der geologischen Litteratur für das nördliche subhercynische Vorland. (Sep. aus Ver. f. Naturw. zu Braunschweig. IV. Jahresber. 1883/4—1885/6. 8^o. S. 135—162.)
- Paléontologie française. 1e série. Invertébrés. Terrains tertiaires. Eocène, Echinides par M. COTTEAU. livr. 7. p. 241—272; pl. 73—84 (Décembre 1886). Terrains tertiaires. Eocène, Echinides par M. COTTEAU, livr. 8, p. 273—320; pl. 85—95. 2e série. Végétaux, Terrain jurassique, livr. 38. Ephédrées, Spirangiées et types proangiospermiques par M. DE SAPORTA. p. 146—176, pl. 19—22.
- * A. Penck: Der Ausbruch des Tarawera und Rotomahana auf Neu-Seeland. (Mitth. d. geogr. Gesellsch. in Wien. Heft 1.)
- * Carl Riemann: Taschenbuch für Mineralogen. 1. Bd. 338 pg. 8^o. Berlin.
- J. C. Russel: Notes on the faults of the Great Basin and of the eastern base of the Sierra Nevada. (Bull. Philos. Soc. Washington. Vol. IX. p. 5.)
- * F. von Sandberger: Bemerkungen über einige Heliceen im Bernstein der preussischen Küste. (Sep. aus Schriften d. naturf. Ges. zu Danzig. N. F. Bd. 6. Heft 4. 8^o. 5 S. 1 T.)
- * A. Sauer: Erläuterungen zur geologischen Specialkarte des Königreichs Sachsen. Section Lichtenberg-Mulda 1886.
- F. M. Stapff: Das untere Khuseb-Thal und sein Strandgebiet. (Sep. aus Verh. d. Ges. f. Erdkunde z. Berlin. 8^o. 22 S.)
- * M. Stenglein: Anleitung zur Ausführung mikrophotographischer Arbeiten. Unter Mitwirkung von SCHULTZ-HENCKE. 8^o. VIII u. 131 S. 2 Taf. Berlin.
- * C. Struckmann: Eine Ansiedelung aus der norddeutschen Renthierzeit am Dümmer See. (Corresp.-Bl. d. deutsch. Ges. f. Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte. XVIII. No. 2. 4^o. 4 S.)
- * F. Toulia: Geologische Forschungsergebnisse aus dem Flussgebiet des Colorado. 8^o. Wien. 51 S. 11 Abb.
- * — — Der Yellowstone-Nationalpark, der vulkanische Ausbruch auf Neu-Seeland und das Geyser-Phänomen. 8^o. Wien. 79 S. 15 Abb.
- P. Tutkowsky: Krystallographisch-physikalische Untersuchung des Azocymol $C^6H^3.(CH^3).(C^3H^7).N:N.C^6H^3.(CH^3).(C^3H^7)$. 8^o. Kiew. 4 S. 2 Holzschn.
- * Ch. Vélain: La Géographie physique, son objet, sa méthode et ses applications. (Revue scientifique. 8^o. 50 S. 12 Holzschn.)

- * Ch. A. White: On new generic formes of cretaceous mollusca and their relations to other forms. (Proceed. of the Acad. of nat. scienc. of Philadelphia. p. 32—37. t. II.)
- * — — On the cretaceous formations of Texas and their relation to those of other portions of North America. (Ibidem p. 39—47.)
- * A. Wolleman: Zur Kenntniss der Erzlagerstätte von Badenweiler und ihrer Nebengesteine. Inaug.-Dissert. Würzburg. 8°. 42 S.
- * H. Wulf: Beitrag zur Petrographie des Hererolandes in Südwest-Afrika. Inaug.-Dissert. Univers. Leipzig. (Min. u. Petrogr. Mitth. herausg. von G. TSCHERMAK.)
- Zittel et Barrois: Traité de Paléontologie par K. A. ZITTEL, traduit par CH. BARROIS avec la collaboration de M. M. CH. MAURICE, CH. QUÉVA, A. SIX. t. II. Paléozoologie, partie I. Mollusca et Arthropoda. 8°. 897 p. 1109 fig. dans le texte. Paris.

B. Zeitschriften.

- 1) Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft. 8°. Berlin. [Jb. 1887. I. -396-]

Bd. XXXVIII. 4. Heft. — Aufsätze: *FERD. ROEMER: Über ein massenhaftes Vorkommen von grossen Granat-Krystallen im Boden der Stadt Breslau. 723. — *GEORG BOEHM: Die Gattungen Pachymegalodon und Durga. 728. — *WILLY BRUHNS: Der Porphyritzug von Wilsdruff-Potschappel (T. XX). 736. — *FERD. ROEMER: Notiz über Bilobiten-ähnliche als Diluvial-Geschiebe vorkommende Körper. 762. — CARL OCHSENIUS: Über das Alter einiger Theile der südamerikanischen Anden. 766. — *J. T. STERZEL: Neuer Beitrag zur Kenntniss von Dicksoniites Pluckeneti BRONGNIART sp. (T. XXI—XXII). 773. — *FRITZ NOETLING: Über die Lagerungsverhältnisse einer quartären Fauna im Gebiete des Jordanthals (T. XXIII). 807; — *Entwurf einer Gliederung der Kreideformation in Syrien und Palästina (T. XXIV—XXVII). 824. — K. PICARD: Über Ophiuren aus dem Oberen Muschelkalk bei Schlotheim in Thüringen (T. XXVIII). 876. — *A. VON KOENEN: Über das Mittel-Oligocän von Aarhus in Jütland. 883. — *H. KUNISCH: Voltzia Krappitzensis nov. spec. aus dem Muschelkalke Oberschlesiens. 894. — CLEMENS SCHLÜTER: Archaeocyathus in russischem Silur? 899. — Briefliche Mittheilungen: E. GEINITZ: Anstehender oligocäner Sand in Mecklenburg. 910. — C. OCHSENIUS: Über das Auftreten von Phosphorsäure im Natronsalpeterbecken von Chile. 911. — Verhandlungen der Gesellschaft: RAMMELSBURG: Über die Bildung von Eisenglanz. 913. — DATHE: Über Olivinfels von Habendorf bei Langenbielau in Schlesien. 913. — WEBSKY: Über Granaten von Breslau. 914. — WEISS: Über fossile Pflanzen von Salzbrunn in Schlesien. 914. — DAMES: Über Phosphorite bei Halberstadt. 915. — PREUSSNER: Über einen Ichthyosaurus-Wirbel aus dem Diluvium von Wollin. 916. — FRECH: Über die Etagen F, G, H BARRANDE'S. 917. — BEYRICH: Bemerkungen dazu. 921. — FRECH, desgl. LOSSEN: Über Palatinit und über Melaphyre. 921.

- 2) Zeitschrift für das Berg-, Hütten- und Salinenwesen im Preussischen Staate. 4^o. Berlin. [Jb. 1886. I. -172-]

1886. XXXIV. 1—4. — E. REYER: Über die Goldgewinnung in Californien. 1. — G. HAUPT: Die Gangverhältnisse der Kupfererzgruben Alte und Neue Constanze bei Dillenburg. 29. — R. DANNENBERG: Über das Verhältniss der seitlichen Verschiebung zur Sprunghöhe bei Spaltenverwerfungen. 35. — HECKER: Darstellung der durch den „Spring“ bei St. Micheln im Muschelkalkplateau zwischen Unstrut und Geisel und der durch Wasserwältigung auf der Braunkohlengrube Ottilie in den Brunnen von Oberröblingen entstandenen Entwässerungcurve und Entwicklung ihrer Gleichung. 45. — C. HILT: Bericht über Versuche betreffend den Einfluss des wechselnden Luftdruckes auf die Entwicklung des Grubengases. 72. — PINNO: Bemerkungen über das Vorkommen und die Verwerthung der Boghead-Kohle und der ölführenden Schiefer in Schottland. 129. — BROOCKMANN: Über den Einfluss des Luftdruckes auf die ausströmende Gasmenge eines Bläasers. 155. — GRASSMANN: Das Richelsdorfer Kupfer- und Kobaltwerk in Hessen. 195. — W. RITTERSHAUS: Der Iberger Kalkstock bei Grund am Harze. 207. — C. RAMMELSBERG: Über die Zusammensetzung krystallisirter Schlacken. 218.

- 3) Berg- und Hüttenmännische Zeitung. 4^o. Leipzig. [Jb. 1886. II. -327-]

1886. XLV. No. 1—52. — No. 11. TH. HAUPT: Geschichtliches über Erzwitterung, Gährung und Neubildung auf Erzlagerstätten. — No. 13 ff. W. KELLNER: Bergmännische Mittheilungen über Ungarn; — No. 21. Notizen über die Erzlagerstätten und Metallwerke im Banate. — No. 25 ff. G. AVÉ LALLEMANT: Bergmännische Notizen aus dem Gebiete der südlichen Andes. — No. 29. GÖTTING: Über ein Schwefelkiesvorkommen in Steiermark. — No. 30. TH. HAUPT: Das Vorkommen von Antimon und Schwefel in Toscana. — No. 33. GÖTTING: Über Manganerzlager bei Cevljanović in Bosnien. — No. 36 ff. H. RECK: Beiträge zur Kenntniss des bolivianischen Bergbaues. — No. 42. Die Entwicklung der Steinkohlenchemie in den letzten 15—20 Jahren.

- 4) Jahrbuch für das Berg- und Hüttenwesen im Königreich Sachsen. 8^o. Freiberg. [Jb. 1885. II. -379-]

1886. — *A. W. STELZNER und A. SCHERTEL: Über den Zinngehalt und über die chemische Zusammensetzung der schwarzen Zinkblende von Freiberg. 52. — *WEISBACH: Mineralogische Mittheilungen (Arnimit, Wewellit, Argyrodit). 86. — R. WENGLER: Der Amandus Flache im Grubenfelde der Marienberger Silberbergbau-Gesellschaft. Ein Beitrag zur Kenntniss edler Silbererzgänge. 93. — CL. WINKLER: Mittheilungen über das neue Element „Germanium“. 163.

- 5) Österreichische Zeitschrift für das Berg- und Hüttenwesen. 4^o. Wien. [Jb. 1886. II. -328-]

1886. XXXIV. No. 1—52. — C. ZINCKEN: Die Vorkommen von Erdöl,

Asphalt, Kohlenwasserstoffgasen, bituminösen Schiefeln, Steinkohlen etc. in Amerika. No. 4 ff. — P. HARTNIGG: Das obere Feistritzthal in bergmännisch-technologischer Beziehung. No. 9. — A. IWAN: Über Asphalt, mit besonderer Berücksichtigung des Vorkommens von Val de Travers, Canton Neufchâtel, Schweiz. No. 12. — *E. REYER: Kupfer in den Vereinigten Staaten. No. 15 ff. — R. HOFMANN: Der Quecksilberbergbau Avala in Serbien. No. 20. — E. RIEDL: Littai. Montan-geognostische Skizze. No. 21. — Die tiefsten Petrol- und Gasquellen in Pennsylvanien und die erste Salzbohrung Amerikas. No. 21. — H. HÖFER: Über Verwerfungen. No. 22. — A. TSCHEBULL: Der Bergbaubetrieb im Graner Kohlenrevier. No. 43 ff.

6) Transactions of the American Institute of Mining Engineers. New York. C. 8°. [Jb. 1886. I. -175-]

Vol. XIV. 1886. — E. GILPIN: The iron ores of Picton Co., Nova Scotia. 54. — F. L. GARRISON: The microscopic structure of iron and steel. 64. — W. M. BOWRON: The geology and mineral resources of Sesquatchee Valley, Tennessee. 172. — F. F. FREELAND: The sulphide-deposit of South Iron Hill, Leadville, Colorado. 181. — P. FRAZER: The Centennial and Lotta Gold Properties, Coahuila, Mexico. 196. — CH. M. ROLKER: Note on a exhibition of banded structure in a gold vein. 265; — Notes on certain iron ore deposits in Colorado. 266; — Notes on the Leadville ore deposits. 273. — H. E. COLTON: The Upper Measure Coal-Field of Tennessee. 292. — CH. A. ASHBURNER: The product and exhaustion of the oil-regions of Pennsylvania and New York. 419; — The geology of natural gas. 428. — A. E. LEHMANN: Topographical models: their construction and uses. 439. — T. ST. HUNT: Note on the apatite region of Canada. 495. — W. ROUTLEDGE: The Sydney Coal-Field, Cape Breton, N. S. 542. — J. P. LESLEY: The geology of the Pittsburgh Coal-Region. 618. — E. GILPIN: The Nova Scotia gold mines. 674. — R. BELL: The classification and composition of Pennsylvania anthracites. 706. — B. LYMAN: Geology of the Low Moor, Virginia, iron ores. 801. — W. P. BLAKE: Iron-ore deposits of Southern Utah. 809. — E. V. D'INVILLIERS: The Cornwall iron-ore mines, Lebanon Co., Pa. 873.

7) Bulletin de la Société géologique de France. 8°. Paris. [Jb. 1887. I. -199-]

4e Série. T. XIV. No. 7 (Septembre 1886). — Jourdy: Géologie de l'Est du Tonkin (suite). 449. — Douvillé: Observations. 458. — Zeiller: Note sur les empreintes végétales recueillies par M. Jourdy au Tonkin. (Pl. XXIV—XXV du fascicule 6). 454. — Séance générale annuelle. 463. — Discours du Président. 463. — Lemoine: Note sur les ossements fossiles du terrain tertiaire inférieur. 467. — Alb. Gaudry: Observations. 468. — Rey-Lescure: Présentation de la carte géologique du Tarn. 468. — Deslongchamps: Observations. 468. — Lory: Sur les faciès du Trias de la Savoie. 469. — Fischer: Présentations d'ouvrages. 470. — Cotteau: id. 470. — Gaudry et Parandier: Observations. 470. — Douvillé: Etude sur les grès de Fontainebleau. 471. — Mallard, Gaudry, Carez: Obser-

vations. 481. — DOUVILLÉ: Présentation d'ouvrages. 482. — COTTEAU, DE LORIOU: id. 482. — PÉROCHE: id. 482. — PARRAN: Présentation d'un mémoire de M. GRAND'EURY. 482. — DOUVILLÉ: Présentation de Trilobites de Chine. 482. — FLOT: Descriptions de l'Halitherium fossile GERV. (Pl. XXVI, XXVII, XXVIII). 483. — ALB. GAUDRY: Observations. 518. — FLOT: id. 518. — COPE WHITEHOUSE: Sur la grotte de Fingal. 519. — MUNIER-CHALMAS: Observations. 519. — TOUCAS: Note sur les terrains crétacés de la Valdaren aux environs du Beausset. 519. — FONTANNES: Présentation d'ouvrages. 523. — E. FALLOT: Nécrologie: M. DOZE. 523; — Notes sur les marnes infracénomaniennes d'Hyège. 523. — DE LAPPARENT: Présentation de photographies. — Note sur l'attraction exercée par les glaces sur les masses d'eau voisines. 524. — D. OEHLERT: Failles et filons des environs de Montsur. 526. — MIEG: Note complémentaire sur les couches à Posidonies de Minversheim (Alsace). 551. — E. FALLOT: Note sur la craie de Villagrains (Gironde). 559. — L'Abbé BOURGEAT: Contributions à l'étude de la faune de l'Oolithe virgulienne du Jura méridional. 560. — ST. MEUNIER: Sur quelques empreintes problématiques des couches boloniennes du Pas-de-Calais (Pl. XXIX—XXX). 564. — CH. VÉLAIN: Présentation d'ouvrages. 569. — L. CAREZ et G. VASEUR: id. des cartes. 569. — *CH. VÉLAIN: Sur l'existence d'une rangée de blocs erratiques sur la côte normande. 569. — ZEILLER: Note sur les empreintes végétales du Tonkin. 575. — DOUVILLÉ: „Die Ammoniten des schwäbischen Jura“ de QUENSTEDT. 581. — VIGUIER: Sur la position du poudingue de Pallasou dans l'Aude. 582. — P. DE ROUVILLE: Sur le poudingue de Palassou. 584. — ED. HÉBERT: Remarques sur la faune des couches crétacées de Villagrains. 586. — STUART-MENTATH: Note préliminaire sur les gisements métallifères des Pyrénées occidentales. 587. — POMEL: Note sur deux échinides du terrain éocène. 608. — DE LACVIVIER: Note sur le terrain primaire de l'Ariège. 613; — Etude comparative des terrains crétacés de l'Ariège et de l'Aude. 628.

2e Série. T. XV. No. 1. (Février 1887). — PERON: Présentation d'ouvrages. 5. — GAUTHIER: Présentation d'ouvrage. 5; — id. 6. — DE BOURY: Présentation d'ouvrage. 6. — COSSMANN: Présentation d'ouvrages. 6; — id. 7. — DE BOURY: Observation. 8. — COTTEAU: Observations. 8; — Présentation d'ouvrage. 9. — CHELOT: Présentation d'ouvrage. 9. — JOHN BELKNAP MARCOU: Présentation d'ouvrage. 9. — DOLLFUS et RAMOND: Présentation d'ouvrage. 10. — GAUDRY: Lettre. 10. — FLOT: Note sur le Prohalicore Dubaleni. 11. — DE BOURY: Observations. 12. — DE LAUNAY: Note sur deux gisements de Cordiérite etc. de Commeny. 12. — MOUTET: Note sur une formation wéaldienne du Tarn. 13. — M. BERTRAND: Observations. 15. — ARNAUD: Note sur les argiles bariolées de Tercis. 15. — STANISLAS MEUNIER: Note sur une substance résineuse. 23. — SACCO: Note sur le Fossanien, nouvel étage Pliocène. 27. — SALVADOR CALDERON: Note sur des études de physique géologique. 36. — LORY: Note sur le Trias dans les Alpes de la Savoie. 40. — COTTEAU: Présentation d'ouvrage. 48. — CAREZ et VASSEUR: Présentation d'ouvrage. 49. — FONTANNES: Présen-

tation d'ouvrage. 49; — Note sur la faune des étages sarmatique et levantin de Roumanie. 49. — DOUVILLÉ: Observations. 61. — BERTHELIN: Note sur l'Helix Arnouldi. 61. — DELAFOND: Note sur les tufs de Meximieux. 62.

No. 2 (Mars 1887). — FRÉDÉRIC DELAFOND: Note sur les Alluvions anciennes de la Bresse et des Dombes. 65. — BORNEMANN: Présentation d'ouvrage. 81. — DOUVILLÉ: Observations relatives à l'étude de M. DESLONGCHAMPS sur les Brachiopodes. 81. — TARDY: Nouvelles observations sur la Bresse. 82.

8) Annales des mines. Paris. 8°. [Jb. 1886. I. -177-]

8e Série. T. VIII. 1886. 1—3. — WICKERSHEIM: Étude sur le terrain glaciaire des Pyrénées-Orientales. 85. — CAMÉRÉ: Étude sur les eaux minérales de Chatel-Guyon. 300; — Note sur les gîtes de borax de la Californie et de l'Etat de Nevada. 645.

8e Série. T. IX. 1886. 1—3. — BEAUGEY: Note sur la géologie du bassin houiller de Fünfkirchen. 5; — De l'étude des mouvements de l'écorce terrestre poursuivie particulièrement au point de vue de leurs rapports avec les dégagements de produits gazeux. Compte rendu d'une mission donnée par M. RAYNAL, ministre de travaux publics à Mr. B. DE CHANCOURTOIS, assisté de MM. CH. LALLEMAND et G. CHESNEAU. 207. — J. DE MORGAN: Note sur la géologie et sur l'industrie minière du royaume Périk et des pays voisins (presqu'île de Malacca). 368. — E. JACQUET: Note sur la carte géologique détaillée de la France. 577; — L'industrie minérale en Nouvelle-Calédonie. 665; — Gîte de pétrole de Gebel-el-Zeit (Egypte). 668.

9) Revue Universelle des mines, de la métallurgie, des travaux publics, des sciences et des arts. 8°. Paris et Liège. [Jb. 1886. II. -331-]

2e Série. T. XIX. 1886. 1—3. — L. THOUARD: Aperçu sur la constitution géologique du sol et les ressources minérales de la principauté du Bulgarie. 1. — A. VON GRODDECK: Remarques sur la classification des gîtes métallifères. Traduit par A. FIRKET. 251.

10) Bulletin de la Société d'Études scientifiques d'Angers. 8°. [Jb. 1886. I. -499-]

Nouvelle série. 15e année 1885. — *OEHLERT: Description de Goldius Gervillei. 113; — *Étude sur quelques trilobites du groupe des Proetidae. 121. — DEVAUX: Note sur la tranchée ouverte en 1884 à Montreuil-Bellay par l'administration des chemins de fer de l'Etat, sur la ligne de Poitiers, à Angers. 185. — F. SAHUT: Notice biographique sur J. DUVAL-JOUBE. 29. — E. CHELOT: Notice sur la vie et les travaux d'ALBERT GUILLIER. 237; — id. Supplément à l'année 1884 (1885). — TROUËSSART: Catalogue des mammifères vivants et fossiles. Carnivores. 108.

11) Annales de la Société géologique du Nord de la France. 8°. Lille. [Jb. 1887. I. -403-]

T. XIII (1885—86), No. 6. — GOSSELET: Tableau de la faune co-

blenzienne (fin). 305; — Note sur les roches draguées au large d'Ostende. 309. — J. HALL: Les Lamellibranches dévoniens de l'Etat de New York. 314. — GRONNIER: Compte rendu de l'excursion de la Société. 320. — PAULIN ARRAULT: Sondages au lieu dit le Petit Château. 329. — MANOUVRIEZ: Documents concernant les eaux sulfureuses du Nord. 380; — Documents concernant les eaux salées du Nord. 331. — ORTLIEB: Tables des Matières. 333.

12) Bulletin de la Société des amis des Sciences naturelles de Rouen. 8°. [Jb. 1886. I. -501-]

3e série. 21e année. 2e sem. 1885. — FORTIN: Procès-verbaux du Comité de géologie. 203.

3e série. 22e année. 1e sem. 1886. — BUCAILLE: Excursion géologique à Fécamp. 71.

13) Club alpin français. 8°. Paris. [Jb. 1885. I. -169-]

Annuaire 1885. — E. COTTEAU: Voyage aux volcans de Java. 336. — LEVASSEUR: Etude sur les chaînes et massifs du système des Alpes. 1e partie, 1 Carte. 371. — F. SCHRADER: Aperçu sommaire de l'orographie des Pyrénées. 434. — A. VÉZIAN: Les types orographiques. 454. — CH. DURIER: Les mouvements du glacier des Bossons. 508.

14) Bulletin de la Société géologique de Normandie. 8°. Le Havre. [Jb. 1885. II. -388-]

t. X (1883—84). — BIZET: Note explicative sur le profil géologique de la route de Verneuil à Alençon (1 pl.). 44. — LIONNET: Réunion de la Société linnéenne à Cherbourg (1 pl.). 53; — Sur la présence du terrain crétacé inférieur dans la falaise de la Hève. 71. — GRENIER: Diatomées du Havre et de l'embouchure de la Seine. 85.

15) Actes de la Société linnéenne de Bordeaux. 8°. Bordeaux. [Jb. 1886. I. -382-]

T. XXXIX (4e série. t. IX. 1885). — BENOIST: Description géologique et paléontologique des communes de Saint-Estèphe et de Vertheuil (1 table, 1 carte, 3 pl.). 79 et 301; — Présentation du Triton ranellaeformis et du Conus turbellianus du Peloux. III; — Révision de la liste des espèces fossiles appartenant aux familles des Buccinidae et des Nassidae, trouvées dans les faluns miocènes du Sud-Ouest. XVI; — Sables éruptifs des gravières de Monrepos. XXIV; — Compte-rendu géologique de l'excursion trimestrielle faite à Sables. XXVIII; — Compte-rendu géologique à l'excursion trimestrielle faite le 26 Avril 1885 à Villandeaut et à Balizac. XXXI; — Forage d'un puits au moulin de Perron, commune de Landiras. XXXIII. BIAL DE BELLERADE: Forage d'un puits entre le cours judaïque et la rue d'Arès prolongée. XLII. — BENOIST: Le puits artésien du Parc Bordelais. L; — Compte-rendu géologique de l'excursion trimestrielle, faite le 9 Avril 1885, à Vertheuil. LXII.

16) Berichte der geologischen Reichsanstalt. Jahrgang 1886. 8°. St. Petersburg. (r.) [Jb. 1887. I. -404-]

Bd. V. No. 11. — Sitzungsberichte der geologischen Reichsanstalt vom 14. Mai, 24. Oktober und 27. November 1886. 87. — J. SEMIRADZKI: Geologische Untersuchungen im östlichen Theile der Kielce- und Sandomir-Berge. 473. — A. KARPINSKY: Notiz über die untersilurischen Ablagerungen Polens. 509.

17) Berg-Journal, herausgegeben von dem Berg-Gelehrten-Comité. Jahrg. 1886. 8°. St. Petersburg. (r.) [Jb. 1887. I. -404-]

Bd. IV. Heft 2 (November). — E. MOJSISOVICS v. MOJSVAR: Arktische Triasfaunen. 253. — Analytische Arbeiten des Irkutsker Goldschmelzlaboratoriums 1882—1886. 272.

Bd. IV. Heft 3 (December). — D. IWANOFF: Die Praxis des geologischen Bohrers von Woislow. 356. — A. PENCK: Über das gegenseitige Verhältniss des Festlandes und des Meeres auf der Erdoberfläche. 395. — FEDOROFF: Analytisch-krystallographische Bemerkungen. 407. — A. INOSTRANZEFF: Noch etwas über den Schungit. 505.

18) Materialien zur Geologie des Kaukasus. Herausgegeben von der kaukasischen Berg-Administration. Jahrg. 1887. Tiflis. 8°. (r.) [Jb. 1887. I. -206-]

II. Serie. Bd. I. — G. ZULUKIDSE: Zur Geologie des Gouvernement Tiflis. Geologische Untersuchungen im Gebiete der Flussthäler Algetka und Chram. 1. — L. BAZEWITSCH: Zur Geologie des Gouvernement Kutaïs. Geologische Beschreibung von Batum- und Artwin-Districten. 71.

19) Bolletino del R. Comitato geologico d'Italia. 8°. Roma. [Jb. 1885. I. -368-]

XV. No. 11 e 12. 1884. — L. BALDACCIO e M. CANAVARI: La regione centrale del Gran Sasso d'Italia. 345. — *B. LOTTI: La miniera cuprifera di Montecatini e i suoi dintorni. 359. — L. MAZZUOLI: Nota sulle formazioni ofiolitiche della valle del Penna nell' Appennino ligure. 394.

id. XVI. 1885. — E. CORTESE: Appunti geologici sulla terra di Barri. 4. — P. FOSSEN: Sulla costituzione geologica dell' isola di Cerboli. 13. — S. CIOFALO: I fossili del cretaceo medio di Caltavuturo. 18. — E. CORTESE: Le rocce cristalline delle due parti dello Stretto di Messina. 61. — E. NICCOLI: La frana di Perticara. 65. — L. MAZZUOLI: Nota sulla frana di Deiva (Liguria). 75. — *LOTTI: Sul giacimento cuprifero di Montecastelli in provincia di Pisa. 82. — D. LOVISATO: Riassunto sui terreni terziari e posterziari del circondario di Catanzaro. 87. — A. ISSEL: Esame sommario di alcuni saggi di fondo raccolti nel Golfo di Genova. 129. — D. LOVISATO: Il pliocene non esiste nel sistema collinesco di Cagliari. 140. — T. TERRIGI: Ricerche microscopiche fatte sopra frammenti di marna inclusi nei peperini laziali. 148. — L. MAZZUOLI: Sul giacimento cuprifero della Gallinaria (Liguria orientale). 193. — E. CORTESE: Ricognizione geologica da Buffaloria e Potenza di Basilicata. 202. — A. ISSEL: Note intorno al rileva-

mento geologico del territorio compreso nei fogli di Cairo Montenotte e Varazze della carta topografica militare. 257. — *L. BUCCA: Le andesiti dell' isola di Lipari. 285. — *B. LOTTI: Brevi appunti raccolti in occasione del terzo Congresso geologico in Berlino. 298. — E. CORTESE: Sull' esistenza di un dicco basaltico presso Palmi in provincia di Reggio-Calabria. 337. A. ISSEL: La Pietra di Finale nella Riviera Ligure. 340. — E. CLERICI: Sopra alcune formazioni quaternarie dei dintorni di Roma. 362.

id. XVII. No. 1—8. 1886. — F. SACCO: Studio geo-paleontologico sul Lias dell' alta valle della Stura di Cuneo. 6. — A. ISSEL: Catalogo dei fossili della Pietra di Finale. 27. — *B. LOTTI: Paragone fra le rocce ofiolitiche terziarie italiane e le rocce basiche pure terziarie della Scozia e dell' Islanda, a proposito di due recenti pubblicazioni di J. W. JUDD. 73. — P. E. DEFERRARI e B. LOTTI: Le sorgenti dell' Aronna, delle Venelle e del Lago Accesa, presso Massa Marittima. 86. — E. CLERICI: I fossili quaternari del suolo di Roma. 91. — C. CONTI: Sull' eruzione dell' Etna incominciata il giorno 19 maggio 1886. 149. — G. G. GEMMEL-LARO: Sugli strati con *Leptaena* nel Lias superiore di Sicilia. 156. — A. PORTIS: Sulla vera posizione del calcare di Gassino. 170. — *L. BUCCA: Contribuzione allo studio petrografico dell' Agro Sabatino e Cerite. 211; — *Il monte di Roccamontina. 245. — R. MELI: Sopra alcune ossa fossili rinvenute nelle ghiaie alluvionali presso la Via Nomentana. 265. — F. SAL-MOJRAGHI: Terrazzi quaternarii nel litorale tirreno della Calabria Citra. 281.

20) Atti della R. Accademia dei Lincei Roma. 4^o. [Jb. 1886. I. -180-]

Vol. XVI. XVII. XVIII. — C. DE STEFANI: Escursioni scientifica nella Calabria, Iejo, Montalto e Capo Vaticano. 3. — G. CAPELLINI: Il *Chelonio veronese* (*Protosphargis veronensis*) scoperto nel 1852 nel Cretaceo superiore presso Sant' Anna di Alfaedo in Valpolicella. 291.

Vol. XIX. — SANSONI: Sulle forme cristalline della calcite di Andreasberg (Hartz). 450.

21) Il Naturalista Siciliano. 8^o. Palermo. Anno I. 1881—82.

L. BUCCA: Il monte Gargano. 25. — DE GREGORIO: Sul Titonio dell' Aquileja ed il Corallino delle Madonie. 18; — Contribuzione ai coralli giuresi di Sicilia. 126; — Su talune specie et forme nuove degli strati terziari di Malta e del Sud-Est di Sicilia. 217. — G. DI STEFANO: Nuove specie titoniche. 73. 100.

Anno II. 1882—83. — A. DE GREGORIO: Coralli giuresi di Sicilia. 73. 121; — Elenco di fossili dell' orizzonte a Cardita Jouanneti. 149. 189; — Sulla costituzione di una Società geologica internazionale. 220. — SEGUENZA: Il Quaternario di Rizzolo. 87. 100. 126. 182. 199. 223. 256.

Anno III. 1883—84. — A. DE GREGORIO: Nuove Conchiglie del Post-pliocene dei dintorni di Palermo. 78; — Nota intorno ad alcune nuove conchiglie mioceniche di Sicilia. 119; — Intorno al *Pecten pictus* e al

Pecten corneus. 113; *Nuovi Decapodi titonici*. 134; — *Una nuova Cypraea pliocenica*. 135; *Coralli giuresi di Sicilia*. 189. 243. 257. — SEGUENZA: *Il Quaternario di Rizzolo*. 16. 48. 67. 115. 141. 179. 223. 262. 287. 308. 349; — *Della Lingulinopsis Carlofortensis*. 135.

Anno IV. 1884—85. — A. DE GREGORIO: *Fossili titonici del Biancone di Roverè di Velo*. 241. — SEGUENZA: *Il Quaternario di Rizzolo*. 33. 55. 116. 157. 204. 214. 240. 295; — *Intorno al sistema giurassico nel territorio di Taormina*. 251. 268. 286.

Anno V. 1885—86. No. 1—10. — SEGUENZA: *Intorno al sistema giurassico nel territorio di Taormina*. 6; — *Il Quaternario di Rizzolo*. 22. 31. 123. 166. 186. 238; — *Il Lias superiore ed il Dogger presso Taormina*. 91. 115. 133. 172. 192. 236; — *Il Retico di Taormina*. 206.

Anzeige.

Die reiche Fauna des ostbaltischen Silurs, welche in den letzten Jahrzehnten in so überraschender Mannigfaltigkeit zu Tage gefördert wurde, ist in den Museen, namentlich ausländischer Anstalten, fast noch gar nicht vertreten. Um diese Fauna, die sich in Bezug auf ihre Reichhaltigkeit der böhmischen und englischen getrost an die Seite stellen darf, der gesammten Gelehrtenwelt zugänglich zu machen und auf diese Weise die Kenntniss derselben in weitere Kreise zu tragen, habe ich mich entschlossen eine Centralstelle für den Bezug ostbaltischer Petrefacten zu eröffnen.

Ich werde zu dem Zwecke mit der Zusammenstellung grösserer und kleinerer Suiten beginnen, welche die häufigsten Versteinerungen jeder Schicht enthalten und von den betreffenden geologischen Handstücken begleitet sein werden.

Mit der Zeit werde ich in der Lage sein, auch die selteneren Sachen offeriren zu können.

Die Bestimmung der Petrefacten hat das Mitglied der kais. russ. Akademie der Wissenschaften in St. Petersburg, wirklicher Staatsrath Herr FR. VON SCHMIDT Exc. gütigst übernommen. Dieser Umstand, sowie mein eifrigstes Bestreben, möglichst gut erhaltene Exemplare zu liefern, garantirt den wissenschaftlichen Werth der Collectionen.

Indem ich die Herren Interessenten auf dieses mein Unternehmen aufmerksam mache, bitte ich dieselben mir gefälligst mittheilen zu wollen, ob sie durch event. Bestellungen mein Vorhaben zu unterstützen geneigt sind.

Reval, Februar 1887.

A. Mickwitz.

Adr.: A. Mickwitz, Ingenieur, Russland, Estland, Reval, Narvsche Strasse, Haus Thamm.

Berichtigungen.

1887. I. S. 57 d. Ref. Z.	1	v. oben statt	und Gebirge — Gebirge.
" " " " " " "	2	" " "	noch jüngeren — und noch jüngeren.
" " " " " " "	10	" " "	Valencia — Palencia.
" " " " " " "	13	" " "	Formes — Tormes.
" " " 126 " " "	19	" " "	Kowno — Rowno.
" " " 187 (Neue Literatur) Z. 18 v. u.		lies Boll. Comit. Geol. d'Italia	1885 statt Ibid.

Personalien.

Herr Professor Dr. C. KLEIN, bisher in Göttingen, hat einen Ruf an die Friedrich-Wilhelms-Universität in Berlin angenommen und wird mit dem kommenden Sommersemester seine Thätigkeit daselbst beginnen.

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: 1887

Band/Volume: [1887](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Diverse Berichte 1480-1496](#)