

Diverse Berichte

Neue Literatur.

Die Redaction meldet den Empfang an sie eingesandter Schriften durch ein deren Titel beigeseztes *. — 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. W. Powell: Sixth annual Report of the United States geological Survey to the Secretary of the Interior 1884—85. gr. 8°. 557 S. 65 Taf. und Karten.

Service géologique de l'Algérie. — (M.M. POMEL et POUYANNE, Directeurs) Géologie des environs d'Alger sur la Carte au 1 : 20 000 ème dressée au Service général du Génie en Algérie, levée et dressée par M. DELAGE. Ed. A. Jourdan. Alger 1884.

— — Paléontologie ou description des Animaux fossiles de l'Algérie par A. POMEL pour servir à l'explication de la carte géologique de l'Algérie. Zoophytes. 2 fasc. Echinodermes, 1ère livraison. 4°. LXVII. 131 p. 80 pl. (Spatangiens, Echinanthiens, Fibulariens, Scutelliens, Clypeastriens, Cidariens, Echiniens, Stellerides, Ophiurides, Crinoïdes.)

1886.

Fl. Ameghino: Contribuciones al conocimiento de los Mamíferos Fósiles de los terrenos terciarios antiguos del Paraná. (Boletin de la Acad. Nacion. de Ciencias en Cordoba. IX. Entreg. 1. y 2. Junio 1886.) Buenos Aires.

Biarritz: Congrès international d'hydrologie et de climatologie. 1ère section. 1 vol. 4°. 606 p. Paris. Doin. SANTOLLI: Notices géologiques du district du vallon des bains de Vinadio. 149. — VERIGO:

- Structure géologique du terrain séparant les limans d'Odessa et la mer Noire. 159. — CARRIÈRE-MONTJOZIEN: Quelques observations géologiques et hydrologiques sur la commune de Sylvanès et sur ses sources thermales. 169. — SCHRADER: Sur la direction des éléments de la chaîne des Pyrénées. 213. — GARRIGOU: Relation entre les sources thermales et les failles. Direction générales des Pyrénées. 211.
- Boyer: Sur la provenance et la dispersion de Galets silicatés et quartzeux dans l'intérieur et sur le pourtour des Monts-Jura. 8°. 36 p. 3 pl. (Extr. Mém. Soc. d'Em. du Doubs.) Besançon. Dodivers.
- J. S. Diller: Notes on the geology of Northern California. (Bull. U. S. Geol. Survey. No. 33.)
- * H. G. Hanks: Sixth annual Report of the State Mineralogist. (California State mining bureau. Part I und II. 1886—1887. 145 resp. 222 S.)
- Labat: Etude sur Ussat (Ariège). (Extr. Gazette des Eaux. 8°. 14 p.) Paris.
- H. de Lapparent: Note sur le Loess et le Limon des Plateaux. (Extr. Ann. Soc. scient. de Bruxelles. 8°. 11 p.)
- J. Leclercq: Une visite au volcan de Jorullo (Mexique). (Bull. Soc. de Géographie. 8°. 19 p.)
- De Mauroy: Musée de Troyes. Catalogue des Météorites. (Mém. Soc. acad. d'agriculture, des Sc., Arts et Belles-Lettres du dépt. de l'Aube. t. L. p. 387.)
- Nivoit: Des lignites crétacés de la Provence et de la Catalogne. (Publication du Journal le Génie Civil. 8°. 20 p.)
- P. Petitclerc: Terrains crétacés de la rive g. de l'Ognon. Faune du Néocmien inférieur à Devecey (Doubs). (Extr. Bull. Soc. d'Agr., Sc. et Arts de la Haute-Saône. 8°. 9 p.) Vesoul.
- — Couches à Ammonites Renggeri DE MONTAIGU près Scey-sur-Saône (Hte.-Saône). (Extr. id. 8°. 10 p.)
- W. Ramsay: Om turmalinens hänförande till den romboedrisk-tetartoedrisk Formgruppen af det hexagonala Systemet. 11 p. mit 1 Taf. Stockholm.
- E. O. Ulrich: Report on the Lower Silurian Bryozoa with preliminary description of some of the new Species. (14. Ann. Rep. Geol. N. Hist. Surv. Minnesota for the year 1885. Part III.) St. Paul.
- — Remarks upon the Names Cheirocrinus and Calceocrinus, with descriptions of three new generic Terms and one new species. (Ebenda.)
- N. H. Winchell: 14. Annual Report (for the year 1885) of the Geological and Natural History Survey of Minnesota. St. Paul.
- — Notes on some deep Wells in Minnesota. (Ebenda. Part I.) St. Paul.
- — New Species of Fossils. (Ebenda. Part VII. 2 Tafeln.) St. Paul.
- A. Woodward: The Bibliography of the Foraminifera, Recent and Fossil, includ. Eozoon and Receptaculites, 1565 — Jan. 1. 1885. (Ebenda. Part VI.) St. Paul.

1887.

- A. Andreae: Beiträge zur Kenntniss des Rheinspaltensystemes. (Sep. aus Verh. d. naturhist.-med. Ver. in Heidelberg. N. F. Bd. 4. H. 1. 8°. 9 S.)
- * Annual Report of the Curator of the Museum of comparative Zoology at Harvard College to the President and Fellows of Harvard College for 1886—1887. 8°. 35 S. Cambridge.
- * Ch. A. Ashburner: The geological relations of the Nanticoke disaster. 8°. 14 S. 4 Textfig.
- * — — The geological distribution of natural gas in the United States with an appendix relating to the composition and fuel-value of natural gas and the extent of the natural gas business in the vicinity of Pittsburgh. (Sep. aus Trans. of the americ. Instit. of Min. Engin. 8°. 32 S. u. Kartenskizzen.)
- * Ch. Barrois, Maurice, Quéva et Six: Traité de paléontologie, par K. ZITTEL. Traduction française. T. II, Paléozoologie, partie I. Mollusca et Arthropoda. 1 vol. 867 p. avec 1109 figures. 8°. Paris. Doin.
- Heinrich Baumhauer: Über die Abhängigkeit der Ätzfiguren des Apatit von der Natur und Concentration des Lösungsmittels. (Sitzungsber. Berl. Akad. 27. Okt. 1887. 14 p. mit Holzschnitten.)
- G. Bauer: On the Morphology and Origin of the Ichthyopterygia. (Amer. Naturalist. p. 837.)
- Beiträge zur geologischen Karte der Schweiz. Herausgegeben von der geologischen Commission der Schweizer Naturforschenden Gesellschaft. Lief. 29. Blatt I. V. XXI. XXV. Bern.
- Berwerth: Das Meteor vom 21. April 1887. (Ann. Wien. Hofmus. 22 p.)
- A. Böhm: Zur Eintheilung der Ostalpen. (Sep. aus den Mitth. des D. u. Ö. A. V. 8°. 9 S.)
- — Über Gebirgsgruppierung. (Sep. aus den Verh. d. 7. deutsch. Geogr. Tages zu Karlsruhe. 8°. 9 S.) Berlin. Dietrich Reimer.
- * João Bonança: Historia da Luzitania e da Iberia desde os tempos primitivos ao estabelecimento definitivo do dominio romano parte fundada em documentos até ao presente indecifraveis. 8°. Vol. I. Fasc. 1—4. 128 S. mit Tafeln. Lisboa.
- P. Borkert: Beiträge zur Kenntniss der diluvialen Sedimentärgeschiebe in der Gegend von Halle a. S. Inaug.-Diss. 8°. 46 S. 1 Taf. (Sep. aus Zeitschr. f. Naturwiss. Bd. 60.)
- Boscovitz: Les tremblements de terre. Edition illustrée. Livraison 1. 8°. 8 p. Paris. Roy.
- R. Brauns: Was wissen wir über die Ursachen der optischen Anomalien? (Verhandlungen d. naturhist. Verein f. Rheinlande u. Westfalen. 44. Jahrg. p. 1—28.)
- A. Brezina und E. Cohen: Die Structur und Zusammensetzung der Meteoreisen. Lief. II und III. 14 p. 15 Taf. Stuttgart.

- * Bulletin of the California academy of Sciences. Vol. 2. No. 5; idem vol. 2. No. 6, enthält: GEO F. BECKER, The Washoe Rocks. p. 93—120.
- H. Burmeister: Neue Beobachtungen an Coelodon. (Sitz.-Ber. Acad. Wiss. Berlin.)
- Carez et Vasseur: Carte géologique générale de la France au 1:500000. Feuilles XI S.—E. (Albi—Montpellier); XI N.—E. (Tulle—Le Puy); XII N.—E. (Urdos—Espagne); XIV N.—O. (Foix—Espagne); XIV N.—E. (Perpignan—Espagne).
- Charrier-Fillon: L'île de Noirmoutier. Etude de ses transformations. 4^o. 24 p. Plusieurs cartes (Extr. de Poitou et Vendée).
- G. Chauvet: Exposition de Poitiers 1887. Collection G. CHAUVET à Ruffec (Charente). 8^o. 24 p. Ruffec.
- — Boules et pierres de jet dans les dépôts quaternaires. 8^o. 15 p. 1 pl. (Extr. Bull. Soc. archéol. et hist. nat. de la Charente.) Angoulême.
- P. Choffat: Recherches sur les terrains secondaires au Sud du Sado. 8^o. 92 p. 1 Taf. Lisbonne.
- P. Clavenad: Une mission dans le Sud Oranais. 8^o. Avec 54 figures, vues et coupes géol. Paris.
- E. D. Cope: A contribution to the history of the vertebrata of the Trias of North America. (Read bef. the Americ. Philos. Soc. April 15; printed August 9. 19 p. 2 Taf.)
- — On two new forms of polyodont and goniorhynchid fishes from the Eocene of the Rocky Mountains. (Nat. Acad. of Sciences. Vol. III. 17th memoir. 5 p. 1 Tafel. Read Novembre 12. 1885.)
- — The Sea-Saurians of the Fox Hills Cretaceous. (Amer. Naturalist. p. 563.)
- — The Marsupial Genus Chirox. (Ebenda. p. 566.)
- — The Dinosaurian Genus Coelurus. (Ebenda. p. 367.)
- — The Mesozoic and Caenozoic Realms of the Interior of North America. (Ebenda. p. 445.)
- — American Triassic Rhynchocephalia. (Ebenda. p. 468.)
- — Some new Taeniodonta from the Puerco. (Ebenda. p. 469.)
- — PAVLOW on the Ancestry of Ungulates. (Ebenda. p. 654.)
- — SCOTT and OSBORN on White River Mammalia. (Ebenda. p. 924.)
- — The Perissodactyla. (Ebenda. p. 985.)
- — ZITTEL's Manual of Palaeontology. (Ebenda. p. 1014.)
- — A Saber-tooth Tiger from the Loup Fork beds. (Ebenda. p. 1019.)
- Cossmann: Catalogue illustré des coquilles fossiles de l'Eocène des environs de Paris, faisant suite aux travaux paléontologiques de G. P. DESHAYES. 2e fasc. août. (Société malacol. de Belgique.) 215 m. VIII pl. Bruxelles.
- Courtois: Recherches sur l'arrondissement de Valognes. 1 br. 8^o. 26 p. St. Vaast-la-Hougue.
- F. Cuvier: Note sur les terrains tertiaires traversés par le tunnel de Caluire, près de Lyon. (Extr. Bull. Soc. d'anthr. de Lyon.) 8^o. 9 p. Lyon.
- W. Dames und E. Kayser: Palaeontologische Abhandlungen. 4^o. Bd. IV. N. Jahrbuch f. Mineralogie etc. 1888. Bd. I.

- Heft 1, enthaltend: TH. MARSSON, Die Bryozoen der weissen Schreibkreide der Insel Rügen. 112 S. 10 Taf. G. Reimer. Berlin.
- * Leben und Briefe von Charles Darwin mit einem seine Autobiographie enthaltenden Capitel. Herausgegeben von seinem Sohne FRANCIS DARWIN. Aus dem Englischen übersetzt von J. VICTOR CARUS. In 3 Bänden. Mit Portraits, Schriftproben etc. Stuttgart. Schweizerbart (E. Koch).
- T. W. E. David: Geology of the Vegetable Creek Tin-Mining Field, New England District, New South Wales. 10 u. 169 p. mit Karten und Profilen. Sydney.
- W. M. Davis: Instruction in Geological Investigation. (Amer. Naturalist. p. 810.)
- Delvaux: Terrains tertiaires. Documents stratigraphiques et paléontologiques pour l'Étude Monographique de l'Étage yprésien. (Extr. Ann. Soc. géol. de Belgique.) 8°. 20 p. 1 pl. Liège.
- A. Denckmann: Über die geognostischen Verhältnisse der Umgegend von Dörnten nördlich von Goslar, mit besonderer Berücksichtigung der Fauna des oberen Lias. (Abh. z. geol. Spezialkarte von Preussen etc. Band VIII. Heft. 2. 108 p. 10 Taf.)
- Dépéret: Recherches sur la succession des faunes de vertébrés miocènes de la vallée du Rhône. (Extr. Arch. Museum de Lyon.) Fol. 263 p. 13 pl.
- Dumont: Origines et modes de formation des calcaires de la Belgique. (Conférence à la Soc. belge des Ingénieurs et des industriels de Bruxelles.) 8°. 17 p. Bruxelles.
- B. Dwight: Palaeontological Observations on the Taconic Limestones of Canaan, Columbia County, N. Y. (Amer. Naturalist. p. 270.)
- J. Felix: Untersuchungen über den innern Bau westfälischer Carbonpflanzen. (Abh. z. geolog. Spezialkarte von Preussen etc. Band VII. Heft 3. 73 p. 6 Taf.)
- P. Fischer: Manuel de Conchyliologie et de paléontologie conchyliologique. Fasc. IX et dernier (Pélécy-podes et Brachiopodes par D. OEHLERT). 8°. 369 p. Explication des Planches. Paris. Savy.
- * H. Forir: Contributions à l'étude du système crétacé de la Belgique. II. Études complémentaires sur les crustacés. III. Bibliographie des Thoracostracés crétacés connus en 1887. (Sep. Ann. d. l. soc. géol. de la Belgique t. XIV. Mém. p. 155 ff. t. 7.)
- P. Frazer: The Address of Vice-President G. K. GILBERT before Section E; A. A. A. S. (Amer. Naturalist. p. 841.)
- F. Frech: Geologie der Umgegend von Haiger bei Dillenburg (Nassau), nebst einem palaeontologischen Anhang. 8°. 36 p. Halle.
- J. Geikie: Geology and Petrology of St. Abb's Head. (From Proc. R. Soc. of Edinburgh. XIV. 177—193.)
- L. A. Girardot: La Réunion de la Société géologique de France dans le Jura méridional en 1885. Les faciès du Jurassique supérieur dans le Jura. (Extr. Mém. Soc. d'Émulation du Jura.) 8°. 104 pl. 1 Tableau. Lons-le-Saunier.
- A. Girardot et M. Buchin: Matériaux pour la géologie du Jura.

- Découverte du gisement à végétaux tertiaires de Grusse (Jura). (Extr. Mém. Soc. d'Émul. du Jura.) 8°. 19 p. 1 pl.
- Gorecky: Du Microscope appliqué à l'étude de la Minéralogie et de la Pétrographie, Minéralogie micrographique. Paris.
- P. Gourret: Recherches sur les Arachnides tertiaires d'Aix en Provence. (Sep. aus: Recueil zool. suisse. T. IV. No. 3. 8°. 65 S. 4 Doppeltaf.)
- C. W. von Gümbel: Die miocänen Ablagerungen im oberen Donaugebiete. I. Die miocänen Ablagerungen im oberen Donaugebiete und die Stellung des Schliers von Attnang. (Sep. aus d. Sitz.-Ber. d. math.-phys. Cl. d. k. bayr. Akad. d. Wiss. Heft 2. 8°. p. 221—325.)
- G. Gürich: Vorläufiger Bericht über die Ergebnisse einer geologischen Excursion in das polnische Mittelgebirge. (Sitz.-Ber. k. preuss. Akad. d. Wiss. XLIV. Berlin.)
- Guittet: Géologie agricole des Basses-Pyrénées; composition minéralogique et chimique des terres du département. 8°. 16 p. Pau (Veronese).
- W. G. Hankel: Electricische Untersuchungen. Abh. XVIII: Fortsetzung der Versuche über das electricische Verhalten der Quarz- und der Boracitkrystalle. (Abh. sächs. Ges. d. Wiss. 67 S. 3 Taf. Leipzig.)
- * A. Heilprin: Explorations of the West Coast of Florida and in the Okeechobee Wilderness. (Trans. of the Wagner Free Institute of Philadelphia. Vol. I. gr. 8°. 134 S. 19 Taf.)
- F. Herbig: Palaeontologische Beiträge zur Kenntniss der Rumänischen Karpathen. 1. Kreidebildungen im Quellgebiete der Dambovitia. 8°. 48 p. mit 17 Taf. Klausenburg.
- G. J. Hinde: The microscopic Structure of the so-called Malm or Firestone Rock of Merstham and Godstone, Surrey. (Trans. Micr. Cl. Croydon. pag. 8.)
- Hollande: L'Infra-Néocomien au Mont-Saint-Michel. 8°. 7 p. Chambéry.
- A. W. Howitt: Notes on Certain Metamorphic and Plutonic Rocks at Omeo. (Trans. Roy. Soc. Victoria. 32 p. 2 Pl.)
- E. Hull: Geological History. 12°. 176 p. Philadelphia.
- T. Sterry Hunt: The Taconic Question. (Amer. Naturalist. p. 114. 238. 312.)
- E. Hussak: Mineralogische und petrographische Notizen. 1—3. (Sep.-Abdr. aus? 16 S.)
- E. Huth: Über die Einwirkung der Organismen auf die Bildung der Mineralien. 8°. 24 p. Berlin.
- Jaccard: Coup d'oeil sur les origines et le développement de la paléontologie en Suisse. (Académie de Neuchatel, Programm 1887—88. 4°. 50 p.)
- Jacquot et Willm: Révision de l'Annuaire des eaux minérales de la France: Sources d'Ax, Audinac, Ussat et Aulus (Ariège). Notices géologiques et analyses chimiques. 8°. 29 p.
- U. P. and J. F. James: On the Monticulporoid Corals of the Cincinnati Group, with a critical revision of the species. I. (Journ. Soc. Nat. Hist. Cincinnati. 8°. 24 p.)

- A. Jeanjean: La géologie agricole appliquée à la culture de la Vigne dans le département du Gard. 86 p. Montpellier.
- Guglielmo Jervis: Delle cause dei movimenti tellurici e dei possibili ripari con riguardo speciale al terremoto Alpino dell' inverno dell' anno 1887. 45 p. Turin.
- Jones and Tigt: Notes on the Geology and Lithology of Lake Superior. (Laboratory Bulletin of the Denison University. Vol. II. Art. V. Abstract in: Amer. Naturalist. p. 654, mit 2 Taf.)
- * The Journal of the College of Science, imperial University, Japan. Vol. I. Part IV. 4°. Tokio.
- * A. Issel, L. Mazzuoli, D. Zaccagna: Carta geologica delle riviere liguri e delle Alpi marittime, pubblicata per cura delle Sezione Ligure del Club alpino italiano. (1 geol. Karte 1:100 000 mit 1 Blatt-Erklärung.)
- * A. Karpinski: Übersicht der physiko-geographischen Verhältnisse des europäischen Russlands während der verflossenen Perioden. (Sep. aus Beiträge zur Kenntniss des russischen Reiches und der angrenzenden Länder, 3. Folge. 8°. 44 S. 1 Taf. mit 12 geol. Karten von Russland.)
- E. Kittl: Der geologische Bau der Umgebung von Wien. (Österreich. Touristen-Zeitung. Bd. 7. No. 21. 4°. 6 S.)
- — Beiträge zur Kenntniss der fossilen Säugethiere von Maragha in Persien. I. Carnivoren. (Annalen d. Hofmuseums zu Wien. 22 p. 5 Taf.)
- J. Klemencic: Über den Glimmer als Dielectricum. 8°. 24 p. Wien.
- J. H. Kloos: Die ältesten Sedimente des nördlichen Schwarzwaldes und die in denselben eingelagerten Eruptivgesteine. (Sep.-Abdr. Ver. f. Naturw. Braunschweig. V. 33—58. für 1886/87.)
- Fr. Kollbeck: Über die Untersuchung eines Glimmers durch die trockene Probe. (Sep.-Abdr. Jahrb. f. Berg- u. Hüttenwesen im Königr. Sachsen. 5 Seiten.)
- B. Kossmann: Der Kieselmagnesit von Kosemitz bei Nimptsch (Kreis Strehlen) in Schlesien. 8°. 12 p. Breslau.
- G. Kowalewski: Materialien zur Geologie Pommerns. (Sep. aus d. III. Jahresber. d. Ver. f. Erdk. in Stettin. 8°. 105 S. 1 Taf. 1 Karte; mehrere Textfig.)
- J. Krenner: Az Akanthit és a természetes ezüstkéneg. 5 S.
- G. F. Kunz: On the new artificial Rubies. (Acad. Sc. 1886. 10 p. 5 illustrations.) New York.
- * J. Kušta: Prispěvek k sezuáni zviřeny kamenouhelné u Rakovnika. 8°. 4 S. 1 Taf.
- Labat: Etude sur Saint-Sauveur. (Annales Soc. d'hydrologie médicale. 8°. 16 p.) Paris.
- A. de Lapparent: Les tremblements de terre. (Extr. du Correspondant. 8°. 30 p.) Paris.
- A. de Lasaulx: Précis de pétrographie. Introduction à l'étude des roches. Traduit par H. Forir. 12°. 378 p. Paris.
- G. W. Leighton: Analysis of Mica from Leon Co., Texas. (Proc. Amer. Acad. A. a. Sc. 1886. Vol. XIV (New Series). 158 p.)

- M. Malagoli: Foraminiferi delle Arenarie di Lama Mocogno. 8°. 5 p. 1 tavola. Modena.
- E. Mallard: Les groupements cristallins. Conférence faite à la société chimique de Paris. (Extr. Revue scientifique. 30 juillet et 6 août. 51 p.)
- 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. — Service de la Carte géologique détaillée de la France au 80 000e. Feuilles No. 148: Poitiers, par M. ROLLAND. No. 134: Issoudun, par M. DE GROSSOUVRE. No. 73: Châteaulin, par M. BARROIS. No. 111: Avallon, par M. VÉLAIN.
- — de la marine et de l'instruction publique. Mission scientifique au Cap Horn. 1882—83. t. IV. Géologie par le Dr. HYADES. 4°. 242 p. 4 cartes. 10 pl.
- Morière: Note sur une nouvelle Cycadée du Lias. 8°. 12 p. 2 pl. Caen.
- M. Neumayr: Erdgeschichte. 2. Bd.: Beschreibende Geologie. gr. 8°. 880 S. 581 Textfiguren, 12 Aquarelltafeln, 2 Karten. Leipzig, Bibliograph. Inst.
- E. Nicolis: Le marne di Porcino ed i loro paralleli nel Veneto. 33 p. 1 tav. Venezia.
- S. Nikitin: Bibliothèque géologique de la Russie. 1886. (Suppl. au T. VI des Bull. d. Com. géol. 8°. 184 S. russ. u. franz.)
- D. Oehlert: Études sur quelques fossiles dévoniens de l'Ouest de la France. (Extr. Ann. des Sc. Géol. XIX. 8°. 80 p. 5 pl.)
- Olry: Bassin houiller de Valenciennes. 4°. 414 p. av. figures. Atlas inf. de 12 pl. Ministère des travaux publics; Service des topographies souterraines.
- A. P. Orlov: Erdbeben und ihre Beziehungen zu anderen Erscheinungen der Natur. 8°. 170 S. (r.). Kasan.
- Paléontologie française. Terrain jurassique. Crinoïdes par M. DE LORIOU (t. XI. 2e partie). livraisons 83, 84, 85. p. 145—258. pl. 159—195. Juin—Octobre. Terrain crétacé. Zoophytes par M. DE FROMENTEL. (t. VIII.) livraison 33. p. 609—624. pl. 181—192. Juillet. Terrains tertiaires. Eocène, Echinides par M. COTTEAU. (t. I.) livraisons 10, 11. p. 369—464. pl. 109—132. Juin—Octobre.
- D. Pantanelli et G. Mazzetti: Cenno monografico intorno alla Fauna fossile di Montese. II. 38 p. 1 tavola. Modena.
- J. Partsch: Die Insel Korfu. Eine geographische Monographie. (Peterm. Mitth. Erg.-Heft 88. 97 S. 1 Karte u. 3 Nebenkarten.) Gotha.
- — Die Berge der Ionischen Inseln. (Sep.-Abdr. Zeitschr. Deutsch. u. Österr. Alpenver. S. 372—387.)
- — Eine Aufgabe der Kartographie im Riesengebirge. (Sep.-Abdr. Wanderer im Riesengeb. 25 S.) Hirschberg.
- A. Pawlow: Bericht über den III. geologischen Congress in Berlin. 8°. 12 S. (r.). Moskau.
- F. Penker: Beiträge zur Kenntniss der Wasser aus den geschichteten Gesteinen Unterfrankens. 8°. 76 p. Würzburg.

- * K. Pettersen: Den nord-norske fjeldbygning. I. (Sep. aftr. Tromsø Museums Årshefter. X. 174 p. 3 Tav.)
- Pennsylvania Geological Survey, Annual Report 1886. Part I. Report on the Pittsburgh Coal Region. 8°. 573 p. Harrisburg.
- A. Peron: Description du terrain tertiaire du Sud de l'Île de Corse. 8°. 25 p. mit Abb. u. Karte. Nancy.
- A. Plagemann: Zusammenstellung der im deutschen und chilenischen Bergbau gebräuchlichsten synonymen bergmännischen Ausdrücke. (Verhandl. d. deutsch. wissensch. Ver. zu St. Jago. 5. Heft. p. 222.) Valdivia.
- Porte: Essai sur les recherches de houille en nouvelle Calédonie. 8°. 50 p. et tableaux. Nouméa.
- R. Prendel: Über den Wiluit. Vergleichend-mineralogische Untersuchung. 8°. 48 S. und 1 Tafel. Odessa. (r.)
- * Proceedings of the American Academy of Arts and Sciences. New Series. Vol. XIV. (Whole Series. Vol. XXII.) Part May 1886—December 1886. Boston.
- Rammelsberg: Über das Atomgewicht der Yttrium-Metalle. (Sitz.-Ber. k. Ak. d. W. zu Berlin. XXX. p. 549.)
- Ravin: Notices sur divers marins de St. Valery-sur-Somme. (Géologie etc.) 8°. VII. 259 p. Amiens.
- O. Reiss: Über Belonostomus, Aspidorhynchus und ihre Beziehungen zum lebenden Lepidosteus. (Sep. aus Sitz.-Ber. d. math.-phys. Cl. der kgl. bayr. Ak. d. Wiss. p. 151—177. 2 Taf.)
- J. Revil: Description de la Montagne du Corbelet. 8°. 23 p. Annecy.
- O. Roger: Verzeichniss der bisher bekannten fossilen Säugethiere. 8°. 162 S.
- Roth: Über den Zobtenit. (Sitz.-Ber. k. Ak. d. Wiss. zu Berlin. XXXIII. p. 611.)
- P. de Rouville: Monographie géologique de la commune de Cabrières (Hérault). (Extr. Mém. Ac. de Montpellier. 4°. 62 p. 7 pl.)
- Fr. Rudolph: Beitrag zur Petrographie der Anden. (Aus: TSCHERM. Min. petr. Mitth. IX. 269—317.) Inaug.-Diss. Leipzig.
- F. Rüdorff: Grundriss der Mineralogie. 5. Aufl. 8°. 4 u. 98 p. Berlin.
- L. de Sarran d'Allard: Carte géologique des environs de Pont-Saint-Esprit et Bagnols au 1:40 000 ème. Publiée sous les Auspices du Conseil général du Gard. (Avril.)
- — Note sur quelques plantes de la flore lacustre du Gard (Ligurien, Aquitainien). (Extr. Bull. Soc. d'étude des Sc. nat. de Nîmes.) 8°. 12 p. Nîmes.
- A. Scacchi: Catalogo dei Minerali Vesuviani con la notizia della loro composizione e del loro giacimento. (Spettatore del Vesuvio e dei Campi Flegrei.) 4°. 13 p. Napoli.
- — La Regione Vulcanica Fluorifera della Campania. (Memoria estr. dal Vol. II. Ser. 2a. No. 2 degli Atti R. Acc. Sc. Fis. e Matem. di Napoli. Adunanza del dì 13 Giugno 1885.) 4°. 108 p. 3 Taf. Napoli.
- F. Schalech: Section Dippoldiswalde-Frauenstein. (Erläut. geol. Spec.-Karte d. Königr. Sachsen. Blatt 100. 47 S.)

- J. Schmalhausen: Die Pflanzenreste der artinskischen und permischen Ablagerungen im Osten des europäischen Russlands. 42 p. 7 Tafeln. Petersburg.
- * A. Schmidt: Geologie des Münsterthals im badischen Schwarzwalde. 2. Theil: Die Porphyre. 8°. 172 S. Heidelberg, Winter.
- O. Schmidt: Les mammifères dans leurs rapports avec leurs ancêtres géologiques. Édition française et très augmentée par l'auteur. 8°. VIII—246 p. 51 Fig. Paris.
- E. Schumacher: Geologische und mineralogische Litteratur über Elsass-Lothringen. Nachtrag zu dem Verzeichniss der mineralogischen und geologischen Litteratur über Elsass-Lothringen, zusammengestellt von BENECKE und ROSENBUSCH, Strassburg 1875, und Fortsetzung desselben bis einschliesslich 1886. 6 u. 73 p.
- G. S. Seeley: Researches on the structure, organization and classification of the fossil Reptilia. I. On Protorosaurus Speneri von MEYER. (Phil. Transact. of the Roy. Soc. of London. Vol. 178 B. p. 187—213. t. 14—16. 4°.)
- C. de Sinner: Un group de Blocs Erratiques aux portes d'Yverdon. 8°. 11 p. av. planche. Lausanne.
- G. Smets: Notice sur Hatteria punctata GRAY. (Sep. aus Muséon. No. 4. 8°. 6 S.)
- — Chelyopsis littoreas VAN BEN. (Sep. aus Ann. d. l. soc. scientif. de Bruxelles. 11e année. p. 303—307. 8°. 5 S. u. Textfig.)
- — Chelone (Bryochelys) Waterkeynii VAN BEN. (Ibid. p. 291 ff. 8°. 12 S. u. Textfig.)
- Eugenie Solomko: Die Jura- und Kreidekorallen der Krim. Inaug.-Diss. 8°. 163 S. 8 Taf. (Sep. aus den Verh. d. k. mineralog. Ges. in St. Petersburg. Bd. XXIV.)
- J. W. Spencer: Notes upon the Warping of the Earth's Crust in its Relation to the Origin of the Basin of the Great Lakes. (Amer. Naturalist. p. 168.)
- — A Landslide at Brandford, Ontario, illustrating the Effects of Thrusts upon Yielding Strata. (Ibid. p. 267.)
- — Age of the Niagara River. (Ibid. p. 209.)
- — Hummocks and Boulders of Decomposition in Southeastern Missouri. (Amer. Naturalist. p. 366.)
- — Sand Boulders in the Drift, or Subaqueous Origin of the Drift, in Central Missouri. (Amer. Naturalist. p. 917.)
- * G. Steinmann: Zur Entstehung des Schwarzwaldes. (Sep. aus den Ber. d. naturf. Ges. in Freiburg i. B. Bd. 3. p. 45—56. 1 Taf.)
- G. Strüver: Ulteriori osservazioni sui giacimenti minerali di val d'Ala in Piemonte. I. L'idocrasio del Banco di granato nel serpentino della Testa ciarva al piano della Mussa. (Mem. d. Cl. di sc. fis., mat. e nat. R. Acc. dei Lincei. Ser. 4a. Vol. IV. 18 p. 1 Taf.)
- D. Stur: Beiträge zur Kenntniss der Flora der Vorwelt. Bd. II. Abtheil. 2. — Die Carbon-Flora der Schatzlarer Schichten. (Abhandl.

- der k. k. geolog. Reichsanst. Bd. XI. II. Abth. Fol. 240 S. 26 Taf.)
Wien.
- Tableau des sources minérales existant en Algérie, dressé par le service des mines. 111 p. (Publié par le Gouv. général de l'Algérie.)
- J. J. H. Teall: On Granite containing Andalusite from the Cheesewring, Cornwall. (The Mineralogical Magazine. 3 p.) London.
- Th. Tschernyschew: Die Fauna des mittleren und oberen Devon am West-Abhange des Urals. (Mém. d. Com. géol. Vol. III. No. 3. 4^o. 208 S. 14 Taf., russisch mit deutschem Resumé.) St. Petersburg.
- Vivenot-Lamy: Note présentée le 14 Août 1886, au congrès scientifique de Nancy, avec Carte au sujet de la question d'existence de la houille dans les départements de Meurthe-et-Moselle et des Vosges. 4^o. 16 p. Nancy.
- J. H. Vogel: Über die chemische Zusammensetzung des Vesuvians. 8^o. 60 p. Göttingen.
- W. Voigt: Bestimmung der Elasticitätsconstanten von Topas und Baryt. (Sep.-Abdr. Nachr. k. Ges. d. Wiss. No. 19. 561—631.) Göttingen.
- * O. Volger: Über eine neue Quellentheorie auf meteorologischer Basis. (Sep. aus der Meteorologischen Zeitschrift. p. 388—398.)
- M. E. Wadsworth: The Keweenaw System. (Science. Vol. X. No. 243. p. 166.)
- C. L. Webster: On the Glacial Flow in Iowa. (Amer. Naturalist. p. 758.)
- R. P. Whitfield: New Jersey Cretaceous. (Amer. Naturalist. p. 66.)
- H. S. Williams: Methods of Instruction in General Geology. (Amer. Naturalist. p. 616.)
- W. C. Williamson: On the Organization of the fossil Plants of the Coal-Measures. Part 13: Heterangium tillaeoides and Kaloxylon Hookeri. (Philos. Trans. London. 4^o. 16 p. 4 Taf.)
- J. Wilsing: Bestimmung der mittleren Dichtigkeit der Erde mit Hilfe eines Pendelapparates. (Public. d. Astrophys. Observ. zu Potsdam. No. 22. Bd. VI. Stück 2.) Leipzig.
- N. H. Winchell: Notes on Classification and Nomenclature for the American Committee of the International Geological Congress, March. (Amer. Naturalist. p. 693.)
- A. Smith Woodward: On the so called Microdon nuchalis Dixon, from the Chalk of Sussex, a new species of Platax. (Sep. aus Ann. a. mag. of nat. hist. p. 342—344.)
- G. F. Wright: Notes on the Glaciation of the Pacific Coast. (Amer. Naturalist. p. 250.)

1888.

- W. DEECKE: Über die Gestalt des Lukriner Sees vor dem Ausbruche des Monte Nuovo im Jahre 1538. (Sep. aus d. III. Jahresber. d. geogr. Ges. zu Greifswald. 1887. 8^o. 18 S. 1 Taf.)
- A. Gaudry: Les ancêtres de nos animaux dans les temps géologiques. 8^o. 296 p. 49 Textfig. Paris. (Bibliothèque scientifique contemporaine.)

Paléontologie française. 1e série. Animaux vertébrés. Livr. VIII.
Terrains tertiaires. Eocène, Echinides par M. COTTEAU. p. 273—320.
pl. 85—97. livr. IX. p. 321—368, pl. 97—108 (Mars 1887).

B. Zeitschriften.

- 1) Jahrbuch der königl. preussischen Landesanstalt und Bergakademie zu Berlin für das Jahr 1886. Berlin 1887 (1888).
[Jb. 1887. I. -397-]

I. Mittheilungen aus der Anstalt. — Bericht über die Thätigkeit der königl. geologischen Landesanstalt im Jahre 1886. IX. — Arbeitsplan für die geologische Landesaufnahme im Jahre 1887. XIX. — Mittheilungen der Mitarbeiter der königl. geologischen Landesanstalt über Ergebnisse der Aufnahmen im Jahre 1886. — K. A. LOSSEN: Über Aufnahmen auf den Messtischblättern Elbingerode, Wernigerode und Harzburg im östlichen Mittelharze. XXV. — M. KOCH: Über Aufnahmen auf den Sectionen Wernigerode und Elbingerode. XXX. — v. KOENEN: Über Untersuchungen im Gebiete westlich des Harzes. XXXVI. — J. G. BORNEMANN sen.: Über Aufnahme der Section Fröttstedt. XXXVIII. — BEYNSCHLAG: Über Aufnahmen auf den Blättern Salzung und Altmorschen. XLJ. — E. ZIMMERMANN: Über Aufnahmen auf Section Crawinkel. XLVI. — H. LORETZ: Über Aufnahmen im Bereiche der Blätter Königssee und Schwarzburg. L. — H. PROESCHOLDT: Über Aufnahmen und Revisionen der Sectionen Hildburghausen, Dingsleben, Thamar und Schwarz. LIII. — K. OEBBEKE: Über Aufnahme der Section Neukirchen. LVI. — H. GREBE: Über Aufnahmen an der Mosel, Saar und Nahe. LVIII. — SCHÜTZE: Über Aufnahmen in der Umgegend von Waldenburg. LXVII. — M. SCHOLZ: Über Aufnahmen in den Sectionen Brandenburg a. H. und Plauen und über die in der zweiten Hälfte des Sommers 1887 erfolgten Untersuchungen im östlichen Rügen. LXXI. — H. GRUNER: Über Aufnahmen auf den Sectionen Parey und Werben. LXXIX. — A. JENTZSCH: Über Aufnahmen in Westpreussen. LXXXIV. — R. KLEBS: Über Aufnahme der Section Falkenau. LXXXVII. — H. SCHROEDER: Über die Aufnahme der Section Rössel und des östlichen Theiles der Section Heilige Linde. LXXXVIII. — Personal-Nachrichten. XCI. — II. Abhandlungen von Mitarbeitern der königl. geologischen Landesanstalt. — A. v. KOENEN: Über postglaciale Dislocationen. 1. — E. LAUFER: Bemerkungen über die Fortsetzung des alten Havellaufes vom Schwie-low-See und Caniner Luch nach Brandenburg. 19. — W. BRANCO: *Weissia bavarica* g. n. sp. n., ein neuer Stegocephale aus dem unteren Rothliegenden (T. 1). 22. — H. BÜCKING: Gebirgsstörungen südwestlich vom Thüringer Wald. 40. — M. KOCH: Die Kersantite des Unterharzes (T. II—IV). 44. — G. BERENDT: Zur Geognosie der Altmark. Unterschiede in den geognostischen Verhältnissen derselben gegenüber denen der Mark Brandenburg. 105. — J. G. BORNEMANN: Geologische Algenstudien (T. V—VI). — K. KEILHACK: Über Deltabildungen am Nordrande des Fläming und über Gehängemoore auf demselben. 135. — K. TH. LIEBE und E. ZIMMERMANN:

Die zonenweise gesteigerte Umwandlung der Gesteine in Ostthüringen. 148. — H. PROESCHOLDT: Die Zechsteinformation am Kleinen Thüringer Wald bei Bischofsrod. 165; — Über eine Diluvialablagerung bei Themar im Werrathal. 170. — E. DATHE: Über die Gneissformation am Ostabfall des Eulengebirges zwischen Langenbielau und Lampersdorf. 176. — M. SCHOLZ: Über das Quartär im südöstlichen Rügen. 203. — K. KEILHACK: Über alte Elbläufe zwischen Magdeburg und Havelberg (Taf. VII). 236. — F. WAHNSCHAFFE: Über zwei conchylienführende Lössablagerungen nördlich vom Harz. 253. — TH. EBERT: *Teredo megatara* HANLEY aus dem Septarienthon von Finkenwalde (T. VIII. f. 1—4). 259; — Beitrag zur Kenntniss der tertiären Dekapoden Deutschlands (T. VIII. f. 5—11 u. T. IX). — H. LORETZ: Bemerkungen über das Vorkommen von Granit und verändertem Schiefer im Quellgebiet der Schleuse im Thüringer Walde. 272. — A. HALFAR: Einige Notizen über im Jahre 1886 ausgeführte geognostische Untersuchungen auf dem nordwestlichen Oberharz. — W. FRANTZEN: Über *Gervillia Goldfussi* von STROMBECK (T. X). — W. STAFF: Geologische Beobachtungen im Gebiete des Messtischblattes Charlottenbrunn (Eulengebirge). — E. DATHE: Quarzagit-Diorit von Lampersdorf in Schlesien. 325. — K. A. LOSSEN: Über ein durch Zufall in einer Fensterscheibe entstandenes Torsionsspaltennetz (T. XI u. XII). 336. — III. Abhandlungen von ausserhalb der geologischen Landesanstalt stehenden Personen. — F. RINNE: Der Dachberg, ein Vulkan der Rhön (T. XIII). 1.

2) 24. Jahresbericht der schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur. Breslau 1887.

v. CHRUSTSCHOFF: Über künstliche Darstellung des Quarzes und Tridymits. 140. — GÜRICH: Über die von ihm aus Westafrika mitgebrachten Gesteine. 122; — Zwei Funde fremdartiger Einschlüsse in oberschlesischen Kohlenflötzen. 127; — *Encrinus gracilis* aus dem Gogoliner Muschelkalk. 132; — Über den Boruschowitzer Mergelschiefer. 137; — Fremdartige Einschlüsse von geröllartiger Form aus Steinkohlenflötzen in Oberschlesien. 141. — KOSMANN: Über die Ausbildung und Zusammensetzung von Thonlagern in alluvialen Torfmooren. 124; — Vorlegung von Stufen sog. Urkalkgesteine. 126; — Über Gletschereinflüsse im Riesengebirge und in den Sudeten. 134. — KUNISCH: Über das Vorkommen von Chromeisenstein in dem Serpentin der Grochauer Berge. 133; — Bohrlöcher bei Breslau. 135. — LEHMANN: Über die Mikroklin- und Perthit-Structure der Feldspathe. 119; — Irrthümliche Bestimmung von Kalifeldspathen als Mikroklin. 120; — Aus England stammende Flussspathkrystalle. 126; — Gerundete Quarze. 128. — ROEMER: Auffindung einer fossilen Flora in Thonen der Kreideformation bei Bunzlau. 117; — *Smilax* aus dem Tuff von Cannstatt. 117; — Gesteinsstücke von Vivi am Congo. 118; — Über einen Fund von Granatkrystallen auf der Dominsel in Breslau. 129. 138.

3) Palaeontologische Abhandlungen, herausgegeben von W. DAMES und E. KAYSER. 4^o. Berlin. [Jb. 1887. II. -421-]

4. Bd. Heft 1. — TH. MARSSON: Die Bryozoen der weissen Schreibe-
kreide der Insel Rügen. (Taf. I—X.) 1—112.

4) Annalen der Physik und Chemie. Neue Folge. Herausgegeben
von G. WIEDEMANN. 8^o. Leipzig. [Jb. 1887. II. -421-]

1887. Bd. XXXII. — W. HANKEL: Endgültige Feststellung der auf
den Bergkrystallen an den Enden der Nebenaxen bei steigender und sin-
kender Temperatur auftretenden electricischen Polaritäten. 91. — W. KÖNIG:
Nachtrag zu den „Magnetischen Untersuchungen an Krystallen“. 222. —
*B. HECHT: Bemerkung zu der Abhandlung des Hrn. PULFRICH über die
WOLLASTON'sche Methode. 275. — F. TEGETMEIER und E. WARBURG: Über
eine besondere Art von electricischer Polarisation in Krystallen. 442. —
P. DRUDE: Über die Gesetze der Reflexion und Brechung des Lichtes an
der Grenze absorbirender Krystalle. 584.

5) Zeitschrift für Instrumentenkunde. Red. A. LEMAN und
A. WESTPHAL. 8^o. Berlin.

VII. 1887. — W. ZENKER: Das Fransen-Spectroskop, ein Apparat
zur Herstellung von Interferenzerscheinungen im Spectrum und zur Messung
der Gangunterschiede von Lichtstrahlen. 1. — C. PULFRICH: Ein neues
Totalreflectometer. 16. 55. 392. — W. KRÜSS: Repetitions-Spectrometer
und Goniometer. 215. — A. RAPS: Ein Spectrometer verbesserter Con-
struction. 269.

6) Verhandlungen der K. K. geologischen Reichsanstalt
Wien. [Jb. 1888. I. -153-]

No. 13. J. WYCZYNSKI: Über das Schwefelvorkommen bei Truskawiec.
249. — J. v. SIEMIRADZKI: Über die silurischen Sandsteine bei Kielce. 250.
— F. SEELAND: Über die Neogenformation in Kärnten. 252. — C. DIENER:
Über einige Cephalopoden aus der Kreide von Jerusalem. 254. — Reise-
bericht: V. UHLIG: Reisebericht aus dem Ostrawitza-Thale. 258.

No. 14. — Reiseberichte: F. TELLER: Die Triasbildungen der
Košuta und die Altersverhältnisse des sog. Gailthaler Dolomits des Vellach-
thales und des Gebietes von Zell in den Karawanken. 261. — C. von
CAMERLANDER: Reisebericht aus dem Randgebiete des Culm südlich und
südöstlich von Troppau. 268.

No. 15. — C. LAUBE: Zur Erinnerung an J. KREJČI. 275. — C. von
CAMERLANDER: Nochmals der Serpentin von Krems in Böhmen. 276. —
E. KITTL: Die Miocän-Ablagerungen des Ostrau-Karwiner Steinkohlen-
reviers. 279. — F. KATZER: Über säulchenartige Absonderung bei Diabas-
tuff. 280. — F. SEELAND: Der Ullmannit des Hüttenberger Erzberges. 282.
— A. HOFMANN: Neue Funde tertiärer Säugethierreste aus der Kohle des
Labitschberges bei Gamlitz. 284. — L. v. TAUSCH: I. Reisebericht. 284. —
Vorträge: D. STUR: Ansprache. 285. — A. BREZINA: Meteoriten des
k. k. naturhistorischen Hofmuseums. 288. — H. von FOULLON: Vorlage
einer Reihe im Jahre 1887 eingelangter Minerale. 289.

7) Geologiska Föreningens i Stockholm Förhandlingar. Band IX. Häfte 4. [Jb. 1888. I. -153-.]

H. VON POST: Ytterligare om nickelmalmfyndigheten vid Klefva. 215. — A. G. NATHORST: En ny teori om de svenska klippbäckenas uppkomst. 221. — F. NORDSTRÖM: Om utsträckningen af begreppet malm. 230. — C. A. VRANG: Fynd af svartmalm med starkt utpräglad magnetism (Taf. 7). 243. — W. C. BRÖGGER: Förelöbig meddelelse om mineralerne på de syd-norske augit- och nefelinsyeniters grovkornige gange. 247. — J. JÖNSSON: Bidrag till kännedomen om våra plastika lerors användbarhet. 275. — H. REUSCH: Om systematisk insamling af jordskjaelvsjagttagelser paa den skandinaviske halvö. 279.

Heft 5. — G. DE GEER: Om Barnakällagrottan, en ny kritlokal i Skåne (Taf. 8). 287. — W. C. BRÖGGER och H. BÄCKSTRÖM: Om förekomsten af „Klotgranit“ i Vasastaden, Stockholm (Taf. 9—11). 307. — G. LANDSTRÖM: Meddelande om nickelmalmfyndigheterna vid Ruda i Skedevi socken, Östergötlands län. 364. — M. WEIBULL: Öfver Hjelmitens kristallform och kemiska natur. 371. — A. E. TÖRNEBOHM: Om Nullabergets bituminösa bergart. 381. — A. G. HÖGBOHM: Mineralanalyser. 1. Pyrrhoarsenit. 397.

Heft 6. — G. HOLM: Om thoraxledningarnas antal hos Paradoxides Tesini. 408; — Om förekomsten af en Cruziana i öfversta Olenidskiffern vid Knifvinge i Vreta Kloster socken i Östergötland (Taf. 12). 412. — K. PETERSEN: De geologiska bygningsförholde langs den nordlige side af Torne träsk (Taf. 13). 420. — A. E. NORDENSKIÖLD: Om eudidymitens rätta sammansättning. 434.

8) The American Journal of Science. Edited by J. D. and E. S. DANA¹. [Jb. 1887. I. -400-]

1887. Januar. No. 193. — G. F. WRIGHT: The Muir Glacier. 1. — C. A. WHITE: Age of Coal found in the region traversed by the Rio Grande. 18. — J. P. IDDINGS: The nature and origin of Lithophysae and the lamination of acid lavas. 36. — J. S. DILLER: The latest Volcanic Eruption in Northern California and its peculiar Lava. 45. — G. F. BECKER: The Texture of Massive Rocks. 50. — G. F. KUNZ: Fifth mass of Meteoric Iron from Augusta Co., Va. 58.

Februar. No. 194. — EMERSON, VAN SLYKE and DODGE: Kilauea after the Eruption of March, 1886. (Pl. I u. II.) 87. — J. D. DANA: Volcanic Action. 102. — O. W. HUNTINGTON: The Coahuila Meteorites. (Pl. III.) 115. — S. L. PENFIELD: Phenacite from Colorado. With notes on the locality of Topaz Butte, by W. B. SMITH. 130. — G. H. WILLIAMS: The Norites of the „Cortlandt Series“ on the Hudson River near Peekskill, N. Y. 135. — A. N. ALLING: On the Topaz from the Thomas Range, Utah. 146.

¹ Mehrfach geäußerten Wünschen zu entsprechen, wird der Inhalt dieser Zeitschrift von jetzt ab wieder regelmässig zur Kenntniss der Fachgenossen gebracht werden. Die wichtigeren Aufsätze aus dem Jahrgange 1886 sind unter den Einzelwerken und Separatabzügen aufgeführt worden.

März. No. 195. — G. H. WILLIAMS: The Norites of the „Cortlandt Series“ on the Hudson River near Peekskill, N. Y. 191. — G. F. BECKER: Natural solutions of Cinnabar, Gold and associated sulphides. 199. — N. S. SHALER: Fluvial Swamps of New England. 210. — W. E. HIDDEN: On the Mazapil Meteoric Iron, which fell November 27 th, 1885. 221. — G. F. KUNZ: On the new Meteorites from Carroll Co., Kentucky, and Catorze, Mexico. 228.

April. No. 196. — J. J. STEVENSON: The Faults of Southwest Virginia. — J. D. DANA: On Taconic Rocks and Stratigraphy, with a geological Map of the Taconic Regions. 270. — G. H. KINAHAN: Irish Esker Drift. 276. — A. H. CHESTER: Mineralogical notes from the Laboratory of Hamilton College. 284. — R. T. HILL: The Topography and Geology of the Cross Timbers and surrounding regions in Northern Texas. (Pl. VI.) 291. — O. C. MARSH: American Jurassic Mammals. (Pl. VII to X.) 327.

Mai. No. 197. — C. A. WHITE: Interrelation of Contemporaneous Fossil Faunas and Floras. 364. — L. P. GRATACAP: Eozoöonal Rocks of Manhattan Island. 374. — G. H. STONE: Terminal Moraines in Maine. 378. — C. R. VAN HISE: Note on the enlargement of Hornblendes and Augites in Fragmental and Eruptive Rocks. 385. — G. F. MATTHEW: Great Acadian Paradoxides. 388; — Kin of Paradoxides (? Olenellus) Kjerulfi. 390. — J. D. DANA: Taconic Rocks and Stratigraphy, with a Geological Map of the Taconic Region. (Pl. XI.) 393.

Juni. No. 198. — J. D. DANA: History of the changes in the Mt. Loa craters, on Hawaii (Pl. XII.) 433. — A. C. LAWSON: Geology of the Rainy Lake Region, with remarks on the classification of the Crystalline Rocks west of Lake Superior. 473. — G. F. KUNZ: Meteoric Iron which fell near Cabin Creek, Johnson County, Arkansas, March 27 th, 1886. (Pl. XIII.) 494. — J. E. WHITFIELD: The Johnson County, Arkansas, and Allen County, Kentucky, Meteorites. 500. — W. E. HIDDEN and H. S. WASHINGTON: Contributions to Mineralogy. 501.

Juli. No. 199. Vol. XXXIV. — W. T. BRIGHAM: Kilauea in 1880. 1. — W. B. DWIGHT: Recent Explorations in the Wappinger Valley Limestone of Dutchess County, N. Y. 27. — J. S. STEVENSON: Notes on the Lower Carboniferous groups along the easterly side of the Appalachian area in Pennsylvania and the Virginias. 37. — O. P. HAY: On the manner of deposits of the Glacial Drift. 52. — R. B. RIGGS: A new Meteoric Iron and an Iron of doubtful nature. 59. — S. C. H. BAILEY: On an Aerolite from Rensselaer County, New York. 60.

August. No. 200. — J. D. DANA: History of the Changes in the Mt. Loa Craters. I. Kilauea. 81. — A. H. CHESTER and F. J. CAIRNS: Crocidolite from Cumberland, R. J. 108. — F. W. CLARKE: Studies in the Mica Group. 131. — G. H. WILLIAMS: Serpentine (Peridotite) occurring in the Onondaga Salt-group at Syracuse, N. Y. 137. — C. D. WALCOTT: Note on the Genus Archeocyathus of BILLINGS. 145.

September. No. 201. — W. H. DALL: Notes on the Geology of Florida. 161. — A. HAGUE: Notes on the Deposition of Scorodite from Arsenical

Waters in the Yellowstone National Park. 171. — CH. D. WALCOTT: Fauna of the „Upper Taconic“ of EMMONS, in Washington County, N. Y. (Pl. I.) 187. — R. D. IRVING: Is there a Huronian Group? 204. — W. J. MCGREE: *Ovibos cavifrons* from the Loess of Iowa. 217. — S. H. PENFIELD and E. S. SPERRY: On the chemical composition of Howlite, with a note on the Gooch method for the determination of boracic acid. 220.

October. No. 202. — R. D. IRVING: Is there a Huronian Group? 249. — H. L. WELLS: Bismutosphaerite from Willimantic and Portland, Conn. 271. — G. H. WILLIAMS: Note on some remarkable Crystals of Pyroxene from Orange County, N. Y. 275. — J. S. WHITFIELD: Analyses of some Natural Borates and Borosilicates. 281. — R. T. HILL: The Texas Section of the American Cretaceous. 287. — O. C. MARSH: Notice of New Fossil Mammals. 323.

November. No. 203. — J. D. DANA: History of the Changes in the Mt. Loa Craters. I. Kilauea. (Pl. II—IV.) 349. — R. D. IRVING: Is there a Huronian Group? 365. — J. C. WHITE: Rounded Boulders at high altitudes along some Appalachian Rivers. 374. — D. FISHER: Description of an Iron Meteorite from St. Croix County, Wisconsin. (Pl. V.) — J. E. WHITFIELD: The Rockwood Meteorite. 387. — S. L. PENFIELD and F. L. SPERRY: Triclinic Feldspats with twinning striations on the brachypinacoid. 390. — O. C. MARSH: American Jurassic Dinosaurs. IX. The Skull and Dermal Armor of *Stegosaurus*. (Pl. VI—IX.) 413.

December. No. 204. — G. K. GILBERT: Work of the International Congress of Geologists. 430. — G. F. KUNZ: American Meteorites. (Pl. X.) 467; — Mineralogical Notes. 477.

9) *Commission géologique et d'histoire naturelle du Canada. Report annual. (Nouvelle série.) Volume I. 1885.

Compte rendu sommaire des travaux de la commission géologique pendant les années 1884 et 1885. — G. M. DAWSON: Rapport préliminaire sur les caractères physiques et géologiques de la portion des Montagnes Rocheuses située entre les latitudes 49° et 51° 30'. — R. G. McCONNEL: Sur les Montagnes de Cyprès et de Bois et la région avoisinante. — A. C. LAWSON: Sur la géologie de la région du Lac des Bois, ayant spécialement trait à la zone des roches archéennes de Kéwatin (Huroniennes?). — A. P. LOW: Compte rendu de l'expédition de Mistasini. — R. BELL: Observations sur la géologie, la zoologie et la botanique du Détroit et de la Baie D'Hudson. — R. W. ELLS: Sur les formations géologiques de l'est des Comtés D'Albert et Westmoreland, Nouveau-Brunswick, et de certaines parties des Comtés de Cumberland et Colchester, Nouvelle-Ecosse. — L. W. BAILEY: Compte rendu des explorations et arpentages faits dans les Comtés de Carleton, Victoria, York et Northumberland, Nouveau-Brunswick. — R. CHALMERS: Rapport préliminaire sur la géologie superficielle du Nouveau-Brunswick. — E. COSTE: Observations sur les lois concernant les mines et sur l'industrie minière au Canada. — G. C. HOFFMANN: Contributions chimiques à la géologie du Canada, du Laboratoire de la Commission.

10) Bulletin de la Société Belge de Géologie, de Paléontologie et d'Hydrologie. Tome I. Année 1887.

Statuts de la Société. I—XXIV. — Liste des Membres Fondateurs. XXV—XXX. — Liste générale des Membres. XXXI—XLVI. — Procès-verbaux: E. DE MUNCK: Vœu adopté en assemblée générale du Congrès de la Fédération Archéologique et Historique de Belgique. 12. — ST. MEUNIER: Le tremblement de terre du 23 février 1887. 14. — F. SACCO: Le tremblement de terre du 23 février 1887 en Italie. 19. — C. UBAGHS: Quelques considérations sur les dépôts crétacés de Maestricht. 58. — A. RUTOT: La Géologie des environs de Leuzée. 67. — CAUDERAU: Note sur les ressources aquifères des environs de Dinant. 72. — Catalogue des Ouvrages de la Bibliothèque. 77. — VÉRA GOLOUBTZOFF: Étude sur la lave basaltique de Tounka (Sibérie). 109. — F. LOEWINSON-LESSING: Étude sur la porphyrite andésitique à amphibole. 110. — Suite au Catalogue des Ouvrages de la Bibliothèque. 127. — A. ISSEL: Le tremblement de terre du 23 février 1887 observé dans les tunnels de la Ligurie. 148. — E. VAN DEN BROECK: Note préliminaire sur l'origine probable du limon Hesbayen ou limon non stratifié homogène. 151. — F. BÉCLARD: Sur deux fossiles infra-couviniens. 189. — ED. PERGENS: Sur l'âge de la partie supérieure du tufeau de Cipluy. 204. — F. M. STAFF: Le tremblement de terre du 4 juillet 1880 dans le tunnel du St. Gotthard. 213. — RUTOT: Contribution à la géologie de la ville de Bruxelles. 215. — C. PURVES: Sur l'existence de l'*Avicula contorta* et du *Pecten Valoniensis* dans le Rhétien du Luxembourg belge. 216. — Rapport annuel du Président M. A. HOUZEAU DE LEHAIE. 221. — P. DAUTZENBERG: Observations sur quelques coquilles fossiles recueillies au Congo par M. le Commandant ZBOINSKI. 236.

11) Mémoires de la Société Belge de Géologie, de Paléontologie et d'Hydrologie. Bruxelles. Année 1887.

A. RUTOT: Détermination de l'allure souterraines des couches formant le sous-sol des Flandres entre Bruxelles et Ostende. 3; — Note sur l'allure des couches entre la Lys et la Senne. 21. — ZBOINSKI: Esquisse géologique du Bas-Congo de l'embouchure (Banana) à Manyanga et au delà vers le Stanley-Pool (Pl. I). 36. — A. RUTOT: Sur l'âge du Grès de Fayat. 42. — E. VAN DEN BROECK: Note sur un nouveau gisement de la *Terebratula grandis* avec une carte de l'extension primitive des dépôts pliocènes marins en Belgique (Pl. II). 49. — F. BÉCLARD: Les fossiles colobziennes de St.-Michel près de Saint-Hubert (Pl. III—V). 60. — R. STORMS: Première note sur les poissons fossiles du terrain Rupélien. 98. — A. RUTOT et E. VAN DEN BROECK: Observations nouvelles sur le Crétacé supérieur de la Hesbaye et sur les facies peu connus qu'il présente. 113. — P. N. WENJUKOFF: Sphaerolith-Tachylith vom Sichota-Alia im Ussuri-Gebiet (T. VII). 165. — E. DE MUNCK: Les tremblements de terre d'Havré (Hainaut) (Pl. VIII). 177. — A. RUTOT: Notes sur quelques coupes de l'Éocène observées dans le massif tertiaire au Sud de la vallée de la Lambre. 192. — E. DE MUNCK: Nouvelle note supplémentaire sur les tremblements de terre d'Havré. 207.

12) Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des sciences. 4^o. Paris. [Jb. 1888. I. -155-]

No. 1 (4 Juillet 1887). — ED. BUREAU: Sur l'origine des bilobites striés. 73. — DAUBRÉE: Note sur ses deux ouvrages intitulés: Les eaux souterraines à l'époque actuelle et les eaux souterraines aux époques anciennes. 35.

No. 2 (11 Juillet). — CH. LORY: Sur la présence de cristaux microscopiques d'Albite dans diverses roches calcaires des Alpes occidentales. 99. — ST. MEUNIER: Sur le terrain oligocène du Coudray, près Nemours. 137.

No. 3 (18 Juillet). — VENUKOFF: Sur le tremblement de terre du 9 Juin 1887 dans l'Asie centrale. 180.

No. 4 (25 Juillet). — DAUBRÉE: Météorite tombée le 19 Mars 1884, à Djati-Pengilon (île de Java). 203. — BOUQUET DE LA GRYE: Note sur le tremblement de terre du 23 Février à Nice. 202. — DE ROUVILLE: L'horizon silurien de Montauban-Luchon à Cabrières (Hérault). 243. — J. BERGERON: Sur l'hyppérite d'Arviu (Aveyron). 247. — PARTIOT: Tremblement de terre survenu au Mexique le 3 Mai 1887. 250.

No. 5 (1 Août). — D. PEDRO-AUGUSTO DE SAXE-COBOURG-GOTHA: Présence de l'albite en cristaux ainsi que de l'Apatite et de la Schéelite dans les filons aurifères de Morro-Velho, province de Minas-Geraes (Brésil). 264.

No. 6 (8 Août). — CH. DÉPÉRET: Sur l'analogie des roches anciennes, éruptives et sédimentaires de la Corse et des Pyrénées orientales. 318. ERRINGTON DE LA CROIX: La Géologie du Cherichira (Tunisie centrale). 321.

No. 8 (22 Août). — FAYE: Sur le mode de refroidissement de la terre. 367.

No. 9 (29 Août). — GONNARD: Addition à une note sur certains phénomènes de corrosion de la Calcite de Couzon (Rhône). 417.

No. 13 (26 Septembre). — RÉSAL: Catastrophe de Zug. 509. — BAUR: Prévisions séismiques. 533.

No. 15 (10 Octobre). — ST. MEUNIER: Examen de quelques échantillons géologiques provenant de la baie de Lobelo (Angola). 623.

No. 17 (24 Octobre). — VIRLET D'AOUST: Observations sur les causes qui ont produit le métamorphisme normal. 769.

No. 18 (31 Octobre). — DE ROUVILLE: Prolongement du massif paléozoïque de Cabrières (Hérault) dans les régions occidentale du département de l'Hérault. Silurien et Dévonien. 820. — G. DOLLFUS et STAN. MEUNIER: Variété remarquable de cire minérale. 823.

No. 19 (7 Novembre). — A. GAUDRY: Sur l'Elasmotherium. 845. — Sur les minéraux de la pépérite du puy de la Piquette. 886. — DE ROUVILLE: Extension du terrain carbonifère à l'Ouest de l'Hérault. Considérations stratigraphiques générales. 888. — B. RENAULT: Sur les Stigmarrhizomes. 890.

No. 20 (14 Novembre). — ISSEL: Sur l'altitude qu'atteignent les formations quaternaires en Ligurie. 960. — PAULIN: Météore observé le 20 Octobre à Chinon (Indre-et-Loire). 963.

No. 21 (21 Novembre). — DAUBRÉE: Météorite tombée 18/30 Août 1887 en Russie, à Tabory, dans le gouvernement de Perm. 987.

13) Bulletin de la Société française de Minéralogie. 8^o. Paris. [Jb. 1887. II. -231-]

T. X. No. 2. — DES CLOIZEAUX: Notice sur le prof. WEBSKY et liste de ses travaux. 42. — JANNETAZ: Note sur l'uranite de Madagascar. 47. — GORGEU: Sur le ferrite de zinc. Production artificielle de la Franklinite. 50. — L. BOURGEOIS: Sur la préparation d'un silicostannate de chaux correspondant au sphène. 54. — FOUQUÉ: Sur les nodules de la granulite de Ghistorrai. 57. — S. GLINKA: Sur la forme cristalline de l'hyrale de chaux. 63. — MICHEL-LÉVY: Note sur un basalte riche en zéolithes des environs de Périer (Puy-de-Dôme). 69.

T. X. No. 3. — MALLARD: Notice nécrologique de M. B. DE CHAN-COURTOIS. 73. — DUFET: Étude cristallographique et optique des phosphates, arséniate et hypophosphates de Soude. 77. — BECQUEREL: Sur l'absorption de la lumière au travers de Cristaux. 120. — WYROUBOFF: Sur la forme cristalline des chlorures doubles du cuivre et des métaux alcalins. 125. — BARET: Sur la présence du Béryl et de l'Erubescite dans les carrières de Miréri, près Nantes. 131. — MICHEL: Note sur la production artificielle de la Pyromorphite, de la Mimétite et de la Campylite. 133. — DE CHRUST-SCHOFF: Notice sur une nouvelle disposition d'un appareil pour les synthèses hydrothermiques. 137. — BERTRAND: Refractomètre (Note complémentaire). 140. — LACROIX: Études critiques de Minéralogie. 142; — Note sur la composition pétrographique des roches de Blekka et Dalane (Norvège). 152.

T. X. No. 4. Avril 1887. — LACROIX: Propriétés optiques de l'alunite. 169. — IGELSTRÖM: Jacobsite de Jacobsberg. 170. — GORGEU: Sur le ferrite de fer. Production artificielle de la Magnétite. 174; — Liste des travaux de WEBSKY. 178.

T. X. No. 5—6. — IGELSTRÖM: Jacobsite de Nordmark et Jacobsites en général. 184. — NACHET: Cuve goniomètre. 186. — BOURGEOIS: Nouveau procédé de reproduction de la Crocoïse. 187. — ST. MEUNIER: Essai de reproduction artificielle de quelques aluminates. 190. — DE CHRUST-SCHOFF: Sur des masses métalliques provenant de la fusion de basalte avec un gneiss dans des creusets en graphite. 198. — LE CHATELIER: Action de la chaleur sur les argiles. 204.

T. X. No. 7. Juillet 1887. — DUFET: Etude expérimentale sur la dispersion des axes d'élasticité optique dans quelques cristaux clinorhombiques. 214. — MALLARD: Sur une disposition particulière du goniomètre de WOLLASTON. 231; — Sur la criptolite de Norvège. 236. — CESARO: Recherches sur la position relative des centres moléculaires dans les assemblages cristallins. 239. — GORGEU: Sur l'oxyde de Cobalt Co^3O^4 . 263; — Production artificielle de la rhodonite et de la tephroïte. 264; — Production artificielle de la Wollastonite. 271; — Silicates doubles d'alumine et de potasse ou de soude. 278; — Production artificielle de la barytine, de la célestine et de l'anhydrite. 284. — LACROIX et BARET: Sur la pyroxénite à Wernérite du Point-du-Jour, près Saint-Nazaire. 288.

14) Association française pour l'avancement des sciences.
15e Session de Nancy 1886. 8°. Paris 1887. [Jb. 1887. I. -404-]

COTTEAU: Sur trois genres nouveaux d'Échinides éocènes. 379. — PERON: Description du terrain tertiaire du Sud de l'île de Corse. (1 Carte.) 381. — V. GAUTHIER: Recherches sur l'appareil apical dans quelques espèces d'Échinides appartenant au genre Hemiaster. 406. — THOMAS: Sur les gisements de phosphate de chaux de la Tunisie. 413. — CH. GRAD: Les forêts pétrifiées de l'Égypte. 417. — FAUVELLE: Limite du bassin parisien sur le territoire de la commune d'Hirson (Aisne). Spongiaires du Grès vert. 442. — F. REGNAULT: Grotte d'Auber, vallée Dulez (Ariège). 448. — E. RIVIÈRE: Faune des oiseaux, des reptiles et des poissons des grottes de Menton. 450; — De quelques bois fossiles trouvés dans les terrains quaternaires du bassin parisien. 457. — COTTEAU: Catalogue raisonné des Échinides jurassiques recueillis dans la Lorraine. (1 pl.) 460. — FOUQUÉ: Sur les matériaux de construction employés à Pompée. 468. — V. GAUTHIER: Échinides fossiles de l'Algérie. 474. — E. RIVIÈRE: La Grotte des Gerbai. (1 pl.) 476; — Découverte d'un gisement quaternaire dans l'Angoumois. 484. — NICKLIS: Sur une astérie (*Stellaster Sharpii*) du Bajocien des environs de Nancy. 482.

Procès verbaux: C. SCHLUMBERGER: Foraminifères des environs de Toul. 128. — BLEICHER: Le quaternaire de Lorraine. 129. — LEFORT: Sur les failles de la Nièvre: 131. — CH. GRAD: Sur l'existence de formations glaciaires dans le massif du Sinaï en Arabie. 131. — BLEICHER: Guide du Géologue en Lorraine. 132; — Bathonien inférieur de Lorraine. 135; — Sur les dénudations anciennes aux environs de Nancy. 136. — ROLLAND: Sur la géologie de la Tunisie centrale. 137. — RICHE: Alluvions anciennes du plateau lyonnais. 138.

15) Annales de la Société géologique du Nord de la France.
8°. Lille. [Jb. 1888. I. -156-]

Annales XIV. No. 2—3. Avril—Juin 1887. — CH. BARROIS: Sur le Kerzanton de la rade de Brest. (Suite.) 49. — LEBESCONTE: Fossiles de phyllades des St. Lô. 50. — GOSSELET: Fouilles de MM. DE PUYDT et LOHEST dans la grotte de Spy. 51. — ACHILLE SIX: Sur la structure de l'Espagne, d'après M. J. MACPHERSON. 53; — Le dévonien russe, d'après VÉNUKOFF. 67. — COUVREUR: Sur la structure cone in cone. 127. — GOSSELET: Note sur le Famennien. 130. — JULES PÉROCHE: L'action érosive des cours d'eau et la rotation terrestre. 146. — CHARLES BARROIS: Notice préliminaire sur la faune d'Erbray. 158. — EUGÈNE CANU: Les faunes actuelles curieuses. Note de géographie zoologique. 164.

XIV. No. 4. — CANU: Les faunes actuelles curieuses. Note de géographie zoologique. (Suite.) 177. — LECOQCQ: Notice sur EMILE EUGÈNE SAVOYE. 178. — LADRIÈRE: Note sur le forage de l'École nationale professionnelle à Armentières. 181. — GOSSELET: Note sur quelques Rhynchonelles du terrain dévonien supérieur. (3 pl.) 188. — THIBOUT: Excursion dans le Dévonien des environs d'Avernes. 222.

16) Feuille des Jeunes Naturalistes. Réd. A. DOLLFUS. Paris. 8°. [Jb. 1887. II. -233-]

17e année (1886—87), fin. No. 193—204. — G. DOLLFUS et PH. DAUTZENBERG: Etude préliminaire des Coquilles fossiles des faluns de la Touraine (suite et fin). 21. 33. — W. KILIAN: Note géologique sur la chaîne de Lure (Basses-Alpes). 48. — J. TOURNIER: Notes géologiques sur le département de l'Ain. 146. — A. CLAUDON: Brèches du Lexenberg près Colmar. 142.

17) Le Naturaliste. Revue illustrée des Sciences naturelles, 9ème année. Paris.

2e sér. No. 3—7. — No. 3. BOULE: Reptiles permien de la Bohême. 29; — Ours et hyènes quaternaires. 53. — ST. MEUNIER: Radiophyton Sixii, fossile nouveau. 58. — No. 7. GRANGER: Etude de la Géologie. Conseils aux débutants. 84. — ST. MEUNIER: Prétendu pluie de soufre. 82.

18) La Nature. Revue des Sciences. Journal hebdomadaire illustré, red. G. TISSANDIER. 4°. Paris. [Jb. 1887. II. -232-]

No. 720—740. — No. 722. MAXIME HÉLÈNE: Le tremblement de terre du 23 février 1887. notes d'un témoin. 278. — No. 724. ST. MEUNIER: Le tremblement de terre du 23 février. 507. — No. 726. LALLEMAND: L'origine des tremblements de terre et le système tétraédrique. 346. — No. 727. V. GUÉDON: Sondages et forages. 355. — DE NADAILLAC: La grotte de Marsoulas. 359. — No. 729. GAUDRY: Le petit *Ursus spelaeus* de Gargas. — No. 730. GAUDRY: Terres comestibles de Java. 413. — No. 733. M. BOULE: L'exploitation des silex aux temps préhistoriques. — No. 736. Les Mines de Nickel du district de Thio (Nouvelle Calédonie). 87. — No. 737. LABONNE: La vallée des Geysers d'Islande. 106. — No. 740. Le tremblement de terre du Japon du 15 février 1887. 150.

19) Annuaire du Club alpin français. 8°. Paris. [Jb. 1887. I. -492-]

13e année (1886). — LEVASSEUR: Etude sur les chaînes et massifs du système des Alpes (suite et fin). 513. — SCHRADER: Note sur la disposition des terrains primitifs des Pyrénées. 555. — FOREL: Les variations périodiques des glaciers, lettre à M. SCHRADER. 564. — DURIER: Les mouvements des glaciers des Bossons et des Bois. 572. — JULIEN: Brèches volcaniques et moraines dans la France centrale. 584. — E. DE MARGERIE: Notes géologiques sur la région du Mont-Perdu. 609.

20) Bulletin de la Société d'Études scientifiques de Paris. 8°. Paris. [Jb. 1887. II. -234-]

9e année (1886). 1er et 2e semestre. — BUCQUOY, DAUTZENBERG et DOLLFUS: Mollusques marins du Roussillon (suite). 9.

21) Bulletin de la Société d'histoire naturelle de Toulouse. 8°. Toulouse. [Jb. 1887. II. -234-]

20e année 1886 (fin). — BRAEHMER: Recherches sur les ophites des Pyrénées, du Dr. J. KÜHN (traduction). 103. — BOULE: Sur les assises lacustres du Crétacé supérieur de Provence. LVII.

21e année 1887. Janvier—Mars. — CARALP: Structure géologique du Val d'Aran. XXIV.

22) Bulletin de la Société des sciences historiques et naturelles de l'Yonne. 8^o. Auxerre. [Jb. 1887. II. -234-]

Année 1886. XLe vol. 3e série. t. XI. — COTTEAU: La Géologie au Congrès scientifique de Nancy. 105.

Année 1887. XLIIe vol. 3e série. t. XII. — PERON, GAUTHIER et LAMBERT: Notes pour servir à l'histoire du terrain de Craie dans le Sud-Est du bassin anglo-parisien avec notes et descriptions d'Échinides nouveaux et peu connus. 140—224.

23) Bulletin de la Société des Sciences de Nancy. 8^o. [Jb. 1886. II. -332-]

Année 1886. T. VIII. Fasc. XIX—XX. — Procès verbaux: FLICHE et BLEICHER: Flore pliocène des environs de Rome et spécialement du Monte Mario. 37. — FLICHE: Flore du rhétien des environs de Nancy. 21. — Mémoires: KLOBB: Note sur la découverte de phosphorites au Hef-el-Hamman près Feriana (Tunisie occidentale), par M. THOMAS, avec une analyse de ces phosphorites. 139. — FLICHE: Note sur la flore de l'étage rhétien aux environs de Nancy. 150. — BLEICHER et FLICHE: Note sur la flore pliocène de Monte Mario. 9.

24) Société de l'industrie minérale. 8^o. St. Etienne. [Jb. 1886. II. -331-]

Comptes rendus mensuels. Mai 1887. — F. FONTANNES: Les terrains tertiaires et quaternaires du promontoire de la Croix-Rousse, à Lyon (3 pl.). 27. — CH. DEPÉRET: Recherches sur la succession des faunes de Vertébrés miocènes de la vallée du Rhône (13 pl.). 41. — LARTET: Note sur le Rhizoprion barriensis JOURDAN (2 pl.). 315. — F. FONTANNES: Faune malacologique des terrains néogènes de la Roumanie (2 pl.). 321.

Bulletins. 3e série. t. I. 1re livr. — BAUDOT: Les mines d'étain de la Villeder (Morbihan) (2 pl.) 151. — BLANCHARD: Les mines de plomb argentifère du Bottino, près de Seravezza (Toscane), Italie, depuis les Etrusques et les Romains jusqu'à nos jours (1 pl.). 201. — BAUDOT: Histoire, conditions géologiques et principaux usages de l'étain. 353.

25) Bulletin de la Société d'Histoire naturelle de Savoie. 8^o. Chambéry.

1re série. 1887. No. 1. — HOLLANDE: Le métamorphisme. 20; — Histoire géologique de la colline de Lémenc, de 1885—1886. 36.

No. 2. — HOLLANDE: Histoire géologique de la colline de Lémenc, de 1855—1886. 65; — Miocène de la Montagne de l'Épine. 107; — Les récifs coralliens actuels et ceux du Jura à la fin du système jurassique. 113; — L'Infra-Néocomien au Mont Saint-Michel. 142. — J. R.: Un gisement de végétaux oligocènes dans le Jura. 155.

No. 3. — PILLET: Etude sur les niveaux bathymétriques du Néocomien et du Jurassique supérieur. 158. — HOLLANDE: Histoire de la faune kimmérienne de la Russie, d'après M. PAWLOW. 171. — PILLET: Le Natica Pilleti. 177. — HOLLANDE: Un nouveau gisement fossilifère au Vivolet, près de Chambéry. 188.

27) *Abhandlungen der geologischen Reichsanstalt* (Mémoires du Comité géologique). St. Petersburg. 4^o. (r.) 1887.

Bd. II. No. 4. — J. SCHMALHAUSEN: Die Pflanzenreste der Artinskischen und permischen Ablagerungen im Osten des europäischen Russlands. 42 S. Mit einem Resumé in deutscher Sprache (S. 31—42) und VII Taf.

Bd. III. No. 3. — TH. TSCHERNYSCHEW: Die Fauna des mittleren und oberen Devon am Westabhange des Urals. 208 S. Mit einem Resumé in deutscher Sprache (S. 157—208) und XIV Taf.

Bd. II. No. 5. — A. PAWLOW: Die Ssamara-Halbinsel und das Sheguli-Gebirge. 63 S. Mit einem Resumé in französischer Sprache (S. 61—63). 2 Taf. und 1 geol. Karte.

28) *Berichte der K. Warschauer Universität*. Jahrg. 1887. 8^o. Warschau. (r.)

No. 5. — A. E. LAGORIO: Zur Geologie der Krim. I. Über einige Massengesteine der Krim und ihre geologische Rolle. S. 1—16.

No. 6. — A. E. LAGORIO: Über Erdbeben und deren Voraussagung. Vortrag. 1—13. — A. E. LAGORIO: Zur Geologie der Krim. I. Über einige Massengesteine der Krim und ihre geologische Rolle. (Fortsetzung und Schluss.) Mit 2 Taf. S. 17—48.

29) *Berichte der geologischen Reichsanstalt*. Jahrgang 1887. 8^o. St. Petersburg. (r.) [Jb. 1888. I. -127-]

Bd. VI. No. 9—10. — Sitzungsbericht der geologischen Reichsanstalt vom 21. Mai 1887. 71. — A. MICHALSKY: Kurze geologische Skizze des südöstlichen Theiles des Gouvern. Kilce. 351. — A. KRASNOPOLSKY: Geologische Beobachtungen im süd-westlichen Theile des 126. Blattes der Karte Russlands. Vorläufiger Bericht. 421. — E. FEDOROFF: Zur Frage über die Entstehung von Grünschiefern. 431. —

Supplement zum VI. Bande. Sitzungsberichte der geologischen Reichsanstalt zur Interpretation der Frage über die Organisation der Bodenuntersuchung in Russland. Nebst Mittheilungen von W. DOKUTSCHAJEW, S. NIKITIN und P. KOSTYTSCHEW. 7—53 S.

30) *Berg-Journal*, herausgegeben von dem Berg-Gelehrten-Comité. Jahrg. 1887. 8^o. St. Petersburg. (r.) [Jb. 1888. I. -157-]

Bd. III. Heft 1 (Juli). — A. BULGAKOW: Übersicht der fossilen Kohlenwasserstoffe, nach K. ZINCKEN. 59.

Bd. III. Heft 2 (August). — LEIPOLDT: Über die Hebung des Meeresspiegels an den Ufern des Festlandes. 245. — P. W. JEREMEJEW: Beschreibung einiger Mineralien, welche auf den Goldwäschereien der Länder der Orenburgschen Kosaken und Baschkiren gefunden werden. 263.

Bd. III. Heft 3 (September). — K. RUGEWITSCH: Einige Resultate der geologischen Untersuchungen längs dem östlichen Ufer des schwarzen Meeres und einige Worte über den kaukasischen Flysch. 429. — ENGLER und BÖHM: Über die chemische Natur des Vasilins. 456.

Bd. IV. Heft 1 (October). — M. NOWAKOWSKY: Übersicht des geologischen Characters und der Mineralschätze des Uralschen Gebietes. 82. — G. MOSER: Neues Reagenz für das Löthrohr. 123.

31) Journal der russischen physiko-chemischen Gesellschaft. 8^o. St. Petersburg. (r.) Jahrg. 1887. [Jb. 1888. I. - 158.]

Bd. XIX. Lief. 7. — P. LATSCHINOFF und M. JEROFJEJEFF: Untersuchung eines Meteoriten aus dem Gouvern. Pensa, Dorf Nowyie Ureii. 549. — D. MENDELEJEFF: Über den Meteorit von Ochansk, Gouvern. Perm.

32) Berichte der Ost-Sibirischen Abtheilung d. K. Russisch. Geographischen Gesellschaft. Jahrg. 1887. 8^o. (r.) Irkutsk.

Bd. XVII. No. 3—4. — L. JATSCHESKY: Nachrichten über die Expedition von PREYN und JATSCHESKY in Mongolien. 210.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie](#)

Jahr/Year: 1888

Band/Volume: [1888](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Diverse Berichte 1366-1390](#)