

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—1887.

- Alexis A. Julien: The sealed Flasks of Crystal. (Journ. New-York microscop. Soc. 1885. p. 129—144.)
— — The microscopical structure of the Iron Pyrites. (Journ. New-York microscop. Soc. 1886. 12 p.)
S. Squinabol: La Nevicata del 4 Gennajo 1887 in Genova. 8°. 16 p. 1887. Con 1 tavola. Genova.

1888.

- J. Almera y A. Bofill: Algunos datos geologicos sobre los Pirineos orientales. (Cron. Cientif. 4°. 7 p.) Barcelona.
C. W. Blomstrand: Till frågan om gadolinitjordens atomvikt och gadolinitens sammansättning. (Lunds Universitets Års-Skrift. XXIV. 1887—88. 26 S.).
H. Burmeister: Ein vollständiger Schädel des Megatherium. (Mitth. Akad. Berlin. 5 p.)
H. W. Burrows, C. D. Sherborn and G. Bailey: The Foraminifera of the Red Chalk. (Journ. Roy. Microscop. Soc. Part 3. p. 383.) Vorläuf. Mitth.
C. Chelius: Granit und Minette an der Hirschburg bei Leutershausen südlich Weinheim a. d. Bergstrasse. (Sep.-Abdr. Notizblatt d. Ver. f. Erdk. IV. Folge. 9. Heft. 6 S. Taf. II.) Darmstadt.
G. H. Cook: Geology of New Jersey. Final Report. Vol. I. N. J. 8°. 440 p. with col. map. Trenton.
W. M. Davis: The Ash Bed at Meriden and its structural relations.

(Transact. Meriden Scientif. Assoc. Vol. III. 1887—88.) Meriden,
Conn. 1889.

- M. Duncan and W. P. Sladen: Objections to the Genera *Pseudopygaulus* Coq., *Trachyaster* POMEL and *Ditremaster* MUNIER-CHALMAS: their species restored to *Eolampas* DUNC. et SLADEN and *Hemiaster* DESOR. (Ann. mag. nat. hist. Octoberheft. p. 327—336.)
- Etheridge: Additions to the fossil Flora of Eastern Australia. (Proceed. Linn. Soc. N. South Wales. (2) Vol. III. Part 3. Mit 2 Tafeln.) Sydney.
- H. Filhol: Etude du squelette du *Cynohyaenodon*. (Mém. Soc. Philom. p. 179—192. 2 Taf.) Paris.
- v. Fritsch: Das Saalthal zwischen Wettin und Cönnern. (Zeitschr. f. Naturw. (4) VII. p. 114.) Halle a. S.
- Friūh: Reste von Rhinoceronten aus der granitischen Molasse von Appenzell A. R. (Bericht d. St. Gallischen naturf. Gesellsch. für 1886/87. p. 462.) St. Gallen.
- E. Greppin: Description des Fossiles de la Grande Oolithe des environs de Bâle. (Mém. de la Soc. Paléont. Suisse. Vol. XV. 4^o. 137 p. 10 Tafeln.) Basel.
- R. Häusler: Les Foraminifères des Marnes Pholadomyennes de Saint-Sulpice (Val de Travers). (Bull. Soc. Sc. Nat. Neuchatel. XVI. p. 74.)
- O. Herschenz: Untersuchungen über Harzer Baryte. (Zeitschr. f. Naturw. (4) VII. p. 143. Taf. III.) Halle a. S.
- W. Howchin: Additions to the knowledge of the carboniferous Foraminifera. (Journ. Roy. microscop. Soc. Part 4. p. 533. t. VIII. IX.)
- A. Jaccard: Sur quelques espèces nouvelles de Pycnodontes du Jura Neuchatelois. (Bull. Soc. Sc. Nat. XVI. p. 41.) Neuchatel.
- — Sur les animaux vertébrés fossiles de l'étage Oeningien du Locle. (Ebenda. p. 52)
- — Sur la Défossilisation. (Ebenda. p. 229.)
- Jacquart: Les eruptions volcaniques du Velay et du Vivarais au 5 siècle. 38 p. 4^o. Lyon, Acad.
- R. M. Johnston: Systematic Account of the Geology of Tasmania. 408 p. Mit Karte, Profilen und 57 Tafeln (Versteinerungen).
- Karte der oberschlesischen Bergreviere, cartirt vom Königl. Oberbergamt zu Breslau. 1 : 10 000. Section 8c (Laband). Berlin.
- Ch. R. Keyes: On some Fossils from the Lower Coal Measures at Des Moines, Iowa. (Am. Geol. 8^o. 4 p.) New York.
- — Surface Geology of Burlington, Iowa. (Am. Natur. 8^o. 6 p. 2 Taf.) Philadelphia.
- — The Coal Measures of Central Iowa, and particularly in the Vicinity of Des Moines. (Am. Geol. 8^o. 9 p.) New York.
- G. F. Kunz: Precious Stones, Gems and Decorative Stones in Canada and British America. (1887. Report Dep. Min. Statistics of the Geol. Survey of Canada. 16 p.)
- — Precious Stones. (Abstr. Min. Resources of the U. S. Calendar Year 1887. 555—579.)

- * W. de Lima: Flora fossil de Portugal. Monographia do Genero *Dicranophyllum* (Systema carbonico). (Comissão dos trabalhos geologicas de Portugal. 4º. 14 S. 3 Taf.) Je portugiesisch und französisch. Lissabon.
- P. de Loriol et E. Bourgeat: Etudes sur les mollusques des couches coralligènes de Valfin (Jura) III (fin). (Mém. Soc. Paléont. Suisse. Vol. XV. p. 225—369. Mit 14 Taf.)
- B. Lundgren: Öfversigt af Sveriges Mesozoiska Bildningar. (Lunds Universitets Års-Skrift. XXIV. 1887—88. 27 p.)
- G. de Marco: Monte Cassino illustrato nei tre Regni della Natura. Volume I. 8º. 216 p. 1 Tafel. Napoli.
- E. de Margerie: Géologie et Géographie physique. (Nouvelles publications 1886—1888. 8º. 16 p.) Paris.
- G. F. Matthew: On some remarkable Organisms of the Silurian and Devonian rocks in Southern New Brunswick. (Trans. Roy. Soc. p. 49—62. T. 4.) Canada.
- W. J. McGee: Notes on the Geology of Macon County, Missouri. (Trans. of St. Louis Acad. of science. Vol. V. p. 305—336.)
- * — — Palaeolithic Man in America, his antiquity and environment. (Popular Science Monthly, November. p. 20—36.)
- O. E. Meyer: Messungen der erdmagnetischen Kraft in Schlesien und Untersuchungen über Erdmagnetismus. (Jahres-Ber. Schles. Ges. f. vaterl. Cultur. 24. Oct. 10 S.)
- Ohio. Report of the Geological Survey of Ohio. Vol. IV. Economic Geology. Published under the supervision of the State Geologist E. ORTON. 8º. 10 u. 831 p., Karten, Profile. Columbus, Ohio.
- R. D. Oldham: A Bibliography of Indian Geology being a list of books and papers relating to the Geology of British India and adjoining countries, published previous to the end of a. d. 1887. 8º. 145 S. Calcutta.
- H. F. Osborn: Chalicotherium and Macrotherium. (Americ. Naturalist. Vol. 22. August. p. 728.)
- Report, Preliminary, of the Dakota School of Mines upon the Geology of the Black Hills. 8º. 171 p. Rapid City.
- G. Ritter: Le lac glaciaire du Champ-du-Moulin. (Bull. Soc. Sc. Nat. Neuchatel. XVI. p. 93.)
- R. Schäfer: Über die geologischen Verhältnisse des Karwendels in der Gegend von Hinterriss und um den Scharfreiter. 8º. 40 p. mit 2 Tafeln. München.
- Specialkarte, Geognostische, von Württemberg in 1:50 000. O. FRAAS. Blatt 40 (Riedlingen), Blatt 46 (Saulgau). Stuttgart.
- Squiñabol: Il travertino fra Aosta e il Piccolo S. Bernardo. 8º. 7 p. Genova.
- De Vis: Glimpse of the post-tertiary Avifauna of Queensland. (Proceed. Linn. Soc. N. South Wales. (2) Vol. III. Part 3. Mit 4 Tafeln.) Sydney.
- Ch. A. White: Contribuicoes á paleontologia do Brazil (como original em inglez). [Arch. do Mus. Nacion. Vol. 7. 273 p. 24 Tafeln.] Rio de Janeiro.

- M. Wilckens: Beitrag zur Kenntniss des Pferdegebisses mit Rück-
sicht auf die fossilen Equiden von Maragha in Persien. (Nova Acta
Leop.-Carol. 52. Bd. Nr. 5. p. 257—284. Mit 8 Tafeln.)
- N. H. Winchell and W. Upham: Geological and Natural History
Survey of Minnesota. (Final Report. Vol. II. 4°. 695 p. with 42 pages.)
Minneapolis.
- A. Smith Woodward: On a head of *Hybodus Delabechei*, associated
with dorsal fin-spines, from the Lower Lias of Lyme Regis, Dorsetshire.
(Yorkshire phil. soc. Report. 8°. 4 S. Taf. 1.)

1889.

Alexander Agassiz: The coral reefs of the Hawaiian Islands.
(Bull. of the Mus. of compar. zool. at Harvard College. Vol. 17.
Nr. 3. 8°. p. 121—170. T. I—XIII.)

W. S. Bayley: Notes on Microscopical Examinations of Rocks from
the Thunder Bay Silver District. (Rep. Geol. and Nat. History Sur.
vey of Canada for 1887. 115—122.)

Beiträge zur naturwissenschaftlichen Erforschung der Steiermark.
Section für Mineralogie, Geologie und Palaeontologie. Herausgegeben
vom naturwissenschaftlichen Vereine für Steiermark. 8°. 61 p. Graz.
Enthält: R. HOERNES: Beitrag zur Kenntniss der südsteirischen
Kohlenbildungen. F. FRECH: Über die Altersstellung des Grazer
Devons. F. BERWERTH: Dritter Nephrit-Fund in Steiermark. E. HUSSAK:
Über ein neues Mineralvorkommen (Uwarowit) von Gulsen bei
Kraubat. E. HATLE: Beiträge zur mineralogischen Topographie der
Steiermark. H. HOEFER: Pyrit vom Roetzgraben bei Trofaiach.

Fr. Berwerth: Vesuvian-Pyroxen-Fels vom Piz Longhin. (Annalen d.
k. k. Hofmuseums z. Wien. IV. Bd. p. 87.)

E. Blasius: Über die Beziehungen zwischen den Theorien der Krystall-
structur und über systematische Eintheilung der Krystalle (Sitz.-Ber.
Acad. München. 34 p.)

A. Boettiger: Beiträge zur Kenntniss der Granite des Fichtelgebirges
und ihrer Umwandlungsproducte. 8°. München.

Ch. Bogdanowitsch: Description de quelques dépôts sédimentaires
de la contrée transcaspienne et d'une partie de la Perse septentrionale.
(Notes sur la Géologie de l'Asie centrale I. 8°. 192 S. russ. mit französ.
Auszug. 13 Textfig. und 8 Taf.) St. Petersburg.

L. Bombicci: Mineralogia generale. 2. edizione. Mit 4 Tafeln und
183 Textfiguren. Milano.

* H. Boursault: Excursion géologique à Chateau-du-Loir et à Aubigné.
(Le Naturaliste. 11 année. Nr. 45. p. 17—18.)

Ch. E. Bucher: Brachiospongidae; on a group of Silurian Sponges.
4°. 28 p. 6 Tafeln. NewHaven.

* S. S. Buckman and John Francis Walker: On the spinose
Rhynchonellae (Genus *Acanthothyris* d'ORBIGNY) found in England.
(Reprinted from the Yorkshire philosoph. soc. report. 8°. 19 S.)

- F. Castelnau: Aide-mémoire de Géologie. 12°, av. 173 figures dans le texte. Paris.
- J. H. Chapin: The Trap Ridges of Meriden again. (Transact. Meriden Scientif. Assoc. Vol. II. 1887—88. p. 35.) Meriden.
- — Some Notes of Africa. (Ib. p. 36.)
- C. J. Clough: Geology of Plashetts and Kielder. Explanation of quartersheet 108 S.W. (New Series, sheet 7) of the Geol. Survey of England and Wales. With Notes on the Cumberland portion by H. MILLER. London.
- E. D. Cope: The age of the Denver Formation. (Science. Vol. XIII. Nr. 323. p. 290.)
- Crakin: Geological Notes on the Region South of the Great Bend of the Arkansas. (Bull. Washburn College Laborat. Nat. Hist. Vol. II. Nr. 9. p. 33.) Topeka, Kansas.
- H. Credner: Das vogtländische Erdbeben vom 26. December 1888. (Ber. k. sächs. Ges. d. Wiss. math.-phys. Cl. 11. Februar 1889. p. 76 —85. Taf. III.)
- J. Croll: Stellar evolution and its relation to Geological Time. 8°. London.
- W. M. Davis: The faults in the triassic formation near Meriden, Connecticut. (Bull. of the Mus. of Comparat. Zool. at Harvard College Vol. XVI. Nr. 4 [Geol. Ser. Vol. II]. 8°. p. 61—86. 5 Taf.)
- C. Diener: Zum Gebirgsbau der Centralmässse des Wallis. (Sitz.-Ber. Acad. Wien. 19 p. 2 Tafeln.)
- H. Engelhardt: Ansichten über die Ursachen der Erdbeben. (Sitz.-Ber. und Abh. Gesellsch. Isis. 1888. S. 15.)
- Excursions of the London Geological Field Class for the study of the country round London, under the direction of H. G. SEELEY, during the summer of 1888. Reported by members of the class. 8°. 44 p. with sections. London.
- Fal lot: Esquisse géologique du département de la Gironde (suite). (Feuilles des jeunes Naturalistes XIX. Nr. 223. Mai 1889). Mit geol. Karte.
- A. Falsan: La période glaciaire étudiée principalement en France et en Suisse. 8°. 364 S. 105 Textfig. 2 Taf. Paris.
- E. Favre et H. Schardt: Eclogae geologicae Helvetiae. Revue Géologique Suisse pour l'année 1888. Lausanne.
- F. Fontannes: Etudes stratigraphiques et paléontologiques pour servir à l'histoire de la Période Tertiaire dans le Bassin du Rhône. Fasc. IX. Les terrains tertiaires marins de la côte de Provence, rédigé et complété par Ch. DEPÉRET. Partie 1. 8°. 120 p. Tafel, Textfiguren. Lyon.
- Eb. Fraas: Loliginites (Geotheutis) Zitteli Eb. FRAAS. Ein vollständig erhaltener Dibranchiate aus den Laibsteinen des Lias ε. (Jahresh. d. Ver. f. vaterl. Naturk. in Württemberg. p. 217—232. T. IV—V.)
- — Kopfstacheln von Hyodus und Acrodus, sog. Ceratodus heteromorphus Ag. (Ibidem p. 233—240. T. 5. F. 9—13.)

- Fr. Frech: Das französische Centralplateau. Eine Skizze seiner geologischen Entwicklung. (Zeitschr. d. Ges. f. Erdkunde zu Berlin. Bd. 24. p. 132—165.)
- A. Fritsch: Studien im Gebiete der böhmischen Kreideformation. Palaeontologische Untersuchungen der einzelnen Schichten. Theil IV. Die Teplitzer Schichten. 8°. 120 p. Mit Abbild. Prag.
- Geologisk Kart af Norge: 1 : 100 000. Blad 20 C: Eidsvold og 46 A: Rindalen. Christiania.
- H. Geyer: Die Urwelt und ihre Bewohner. Eine Volksschrift. 2. Auflage. 8°. 196 p. Hamburg.
- G. Greim: Der Granatgneiss (Kinzigit) und Graphitschiefer bei Gadernheim im Odenwald. (Sep.-Abdr. Notizblatt d. Ver. f. Erdk. Darmstadt. 1888. IV. Folge. 9. Heft. V. 6—25. Taf. III. IV.)
- C. W. v. Gumbel: Über das Erdbeben vom 22. Februar 1889 in der Umgegend von Neuburg a. D. (Sitz.-Ber. Akad. München. 30 p.)
- W. T. Gwynnell: Geology, in systematic notes and tables. 2. edition. 8°. 96 p. With geolog. map and 80 illustr. London.
- H. Herrig: Geognostisch-geologische Beschreibung von Annaberg und Umgegend. 8°. 55 p. Mit geolog. Karte. Annaberg.
- R. T. Hill: A Portion of the geologic story of the Colorado River of Texas. (American Natural. May. 13 S. 1 Kartenskizze.)
- J. W. Hulke: Contribution to the Skeletal Anatomy of the Mesosuchia, based on Fossil Remains from the Clays near Peterborough in the Collection of A. LEEDS. (Proceed. Zool. Soc. London.) 26 p. 2 Tafeln.
- E. Hull: Explanatory memoir to accompany sheets 138 and 139 of the Map of the Geological Survey of Ireland. With account of the mines by R. J. CRUISE and notes on the igneous rocks by F. H. HATCH. London.
- E. Hussak: Über ein neues Mineralvorkommen (Uwarowit) von Gulsen bei Kraubat in Steiermark und über künstliche Sphärolithe. (Sep.-Abdr. Mith. naturw. Ver. f. Steiermark. Jahrg. 1888. 14 S.)
- Jaarboek van het Mijnwezen in Nederlandsch Oost-Indië, uitgegeven van den Minister van Kolonien. Jaarg. XVII (1888). Wetenschappelijk Gedeelte Technisch en administratief Gedeelte, Deel 2. 8°. p. 126 und 321—473 mit 13 Tafeln und 8 Karten. Amsterdam.
- T. R. Jones: Notes on Palaeozoic Bivalved Entomostraca. No. XXVII. On some North-American (Canadian) species. (Ann. mag. nat. hist. ser. 6. Vol. 3. p. 373—387. t. 16—17.)
- A. Issel: Il terremoto del 1887 in Liguria. 8°. Mit Karte. Genova.
- N. Karakasch: Über einige Neocomablagerungen in der Krim. (Deutsch von F. TOULA.) (Akad. Anz. Wien.)
- * W. Kilian: Mission d'Andalousie. I. Le Gisement tithonique de Fuente de los Frailes. II. Études paléontologiques sur les terrains secondaires et tertiaires de l'Andalousie. (Mém. pres. par div. sav. à l'Acad. des sc. d. l'Inst. de France T. 30. 4°. p. 581—751. t. 28—37.)
- A. Koch: Neue palaeontologische Daten aus den jüngeren Tertiärbil-

- dungen Siebenbürgens. (Sep. aus Orvos-Természe Hudományi, Értesítő in ungarischer und deutscher Sprache.)
- A. v. Koenen: Das norddeutsche Unteroligocän und seine Mollusken-Fauna. Lieferung I. Strombidae, Muricidae, Buccinidae. (Abh. zur geol. Spec.-Karte von Preussen u. d. thüring. Staaten. Bd. 10. Heft 1. 8°. 280 S. 23 Taf.)
- * J. Kušta: Gerölle in dem Steinkohlenflöz von Kroučova und Studnoves, in der Permformation bei Schlan (tschechisch mit deutschem Resumé und 2 Tafeln). Separat aus —?
- * — — Oryctoblattina Arndti n. sp. aus der Plattelkohle von Trěmošná bei Pilzen (tschechisch mit deutschem Resumé). Separat aus —?
- C. Lapworth: On the discovery of the Olenellus-Fauna in the lower Cambrian rocks of Britain. (Nature. Vol. 39. p. 212—213.)
- H. Lasne: Contribution à l'étude géologique du département de l'Indre. 8°. Paris.
- R. Lepsius: Geologie von Deutschland und den angrenzenden Ländern. Band 1. Lief. 2. 8°. p. 255—458. Stuttgart.
- M. Lévy et Bergeron: Mission d'Andalousie. Etude géologique de la Serrania de Ronda. (Mém. Acad.) 4°. 115 p. mit 7 Tafeln. Paris.
- R. Lydekker: On a Skull of the Chelonian Genus Lytoloma. (Proceed. Zool. Soc. London. Feb. 19. p. 60. pl. 6 a 7.)
- — On an apparently new Species of Hyracodontotherium. (Ebenda. p. 67.)
- — Catalogue of Fossil Reptilia and Amphibia in the British Museum (Natural History). II. Ichthyopterygia and Sauropterygia. 307 S. 85 Abbild.
- L. Mallada: Sinopsis de las Especies fósiles que se han encontrado en España. Tomo III. Terreno mesozoico (Cretáceo inferior). (Boletín d. l. Comisión del Mapa geológico de España. Tomo XIV. 200 p. 20 Tafeln. 1 Karte. 4°.) Madrid 1887 (1889).
- K. Martin: Eruptie van de G. Tandikat op Somatra. (Tidschr. v. h. Nederl. Ardrijkskdg. Genotsch. Ser. 2. Del 6. Verslgn. u. Mededeelgr. p. 459—460.)
- E. P. Mathers: Golden South Africa; or the Gold Fields revisited. Being further glimpses of the Gold Fields of South Africa. 4. edition. 389 p. Mit 5 Karten. London.
- Ch. Mayer: Tableau des Terrains de Sédiment. (Extr. du Cours de Stratigraphie.) 8°. 35 p. Agram.
- * W. J. McGee: Classification of geographie forms by genesis. (National geographic Magazine. Vol. I. No. 1.) p. 27—36.
- L. Meschinelli: Studio sulla flora fossile del Monte Piano. Mit 1 Doppel-tafel, color. (Atti Soc. Veneto-Trentana Sc. N. Vol. X. Fasc. 2.) Padova.
- Météorites. Guide dans la Collection des Météorites du Muséum d'histoire naturelle ou 15. Avril. 8°. 50 p. Paris.
- G. Meyer: Erdkunde, Geographie und Geologie, ihre Beziehungen zu einander und zu anderen Wissenschaften. 8°. 23 p. Strassburg.

- Michel-Lévy: Structure et classification des Roches Eruptives. 8°.
Paris.
- C. A. Mohr und K. Bamberg: Geologische Schulwandkarte von
Deutschland in 20 Blättern. Berlin.
- G. v. Niessl: Über das Meteor vom 2. April 1888. (Annalen d. K. K.
Hofmuseums zu Wien. IV. Band. p. 61.)
- * S. Nikitin: Bibliothèque géologique de la Russie. IV. 1888. 8°. 201 S.
- O. Ohmann: Mineralogisch-chemischer Cursus. Leitfaden für den
Unterricht in der Mineralogie und Chemie an Gymnasien und anderen
höheren Lehranstalten. 8°. 95 Abbild. Berlin.
- H. Ott: Über die Möglichkeit des Vorkommens von Steinkohlen im
badischen Oberlande. 8°. Waldshut.
- Paléontologie française: Terrain Jurassique. DE LORIOL: Cri-
noides. Livrais. 87. (Tome XI. partie 2. p. 353—432. pl. 208—213.)
Livr. 88. (Tome XI. partie 2. p. 433—512. pl. 216—221.) Terrain
Tertiaires. G. COTTEAU: Echinides éocènes. Livraison 16. (Tome I.
p. 609—640. pl. 181—192.) Livr. 17. (Tome I. p. 641—672. pl. 193
—200.) Végétaux. G. DE SAPORTA: Ephédrées, Spirangiés et Types
proangiospermes. (Livr. 40. p. 209—240. pl. 29—34.)
- A. Pavlow: Etudes sur les couches jurassiques et crétacées de la Rus-
sie. I. Jurassique supérieur et crétacé inférieur de la Russie et de
l'Angleterre. 8°. 69 p. et 3 planches. Moscou.
- K. Pettersen: In anstehenden Fels eingeschnittene Strandlinien. (Sitz.-
Ber. d. K. Akad. d. Wiss. in Wien. Math.-naturw. Cl. Bd. 98. Abth. I.
p. 97—109. 1 Taf.)
- A. Poskin: L'origine des Eaux Minérales de Spa et les Sources Mi-
nérales de la Belgique. 8°. Brüssel.
- C. Rammelsberg: Über die chemische Natur der Glimmer. (Berlin.
Mitth. Akad.) 11 p.
- M. Reid: The naturalist in Siluria. New edition. 8°. 240 p. London.
- A. Rodler: Bericht über eine geologische Reise im westlichen Persien.
(Sitz.-Ber. Akad. Wien. 12 p.)
- R. Roettger: Erdbeben. 8°. 42 p. Hamburg.
- W. Roper: A List of Earthquakes in Great Britain and Ireland. 8°.
Lancaster.
- Rütimeyer: Zur Frage über das Torfschwein und das Torfrind. (Verh.
d. Berliner anthrop. Gesellschaft. p. 550—556.)
- J. M. Safford and A. W. Vogdes: Description of new species of
fossil Crustacea from the Lower Silurian of Tennessee. (Proceed. Acad.
Nat. Sciences of Philadelphia. 2 S. 3 Textfig.)
- A. Schenk: Bemerkungen über einige Pflanzenreste aus den triasischen
und liasischen Bildungen der Umgebung des Comersees. (Ber. Verh.
Ges d. W. Leipzig.) 8°. 13 p. 1 Tafel.
- C. Schmidt: Zur Geologie der Schweizeralpen. 8°. 52 S. 1 Profiltaf.
— — Hydrologische Untersuchungen. Die Thermen zu Saniba. (Mél.
phys. et chim. Bull. Acad. St. Pétersbourg. Tome XIII. 27—39.)
- N. Jahrbuch f. Mineralogie etc. 1889. Bd. II. p

- A. Schranz: Über die Verwendung einer Schwefelkugel zur Demonstration singulärer Schnitte an der Strahlenfläche. (Sep.-Abdr. Ann. d. Phys. u. Chem. N. F. 37. 127—144.)
- E. Schuhmacher: Geologische Beobachtungen in den Hochvogesen. (Sep. aus Mitth. d. Commission f. d. geol. Landesuntersuchung von Elsass-Lothringen. 8°. 73 S. 4 Taf.)
- * J. F. Sederholm: Om Istidens Bildningar i det Jnre af Finland. (Fennia I. No. 7.) 8°. 52 S. Mit deutsch. Auszug. 2 Taf.
- Siemiradzki: Jurabildungen von Popielany. (Sitz.-Ber. Naturf. Geellsch. Dorpat. VIII. Band. 3. Heft. p. 408.) Dorpat.
- * W. Szajnocha: O stratygrafi poktadow sylurskich galicyjskiego Podola. 8°. 16 S. und Profiltafel, mit deutschem Auszug. Krakau.
- S. Thompson: The Middle Lias of Northamptonshire, considered stratigraphically, paleontologically and economically, as a source of Water supply, as a mitigator of floods. (Midland Naturalist.) 146 p. 8°. London.
- G. Vasseur et L. Carez: Carte géologique générale de la France, à l'échelle de 1 : 500 000, contenant en outre le sud de l'Angleterre, la plus grande partie de la Belgique, le Luxembourg, les Bords du Rhin jusqu'à Bonn et Francfort, l'Alsace-Lorraine, la Suisse occidentale, le nord de l'Italie et le nord de l'Espagne. Complète en 48 feuilles (de 25 sur 35 cent.). Fol. Paris.
- Wenjukow: Über die Devonfauna von Swinord. (Sep. aus: Travaux de la Société des Naturalistes de St. Pétersbourg. Vol. XX.) Russ. mit deutsch. Resumé. 1 Taf.
- * C. D. White: Carboniferous glaciation in the southern and eastern Hemispheres — with some notes on the Glossopteris-Flora. (Americ. Geologist. May. p. 299—330.)
- * J. F. Whiteaves: Illustrations of the fossil fishes of the Devonian rocks of Canada. Part II. (Transact. of the R. Soc. of Canada. Vol. VI. Soc. IV. 1888. 4°. p. 77—96. t. 5—10.)
- G. H. Williams and Wm. M. Burton: On the Crystal form of Metallic Zinc. (Amer. Chemic. Journ. XI. No. 4. 8 p. 2 Taf.)
- W. C. Williamson: On the Organisation of the fossil Plants of the Coal-measures. Part XV. (Philos. Transactions. London.) 14 p. 4 Taf.
- A. Winchell: Shall me teach Geology? 12°. 217 p. Chicago.
— — Geological Studies. 12°. 538 p. Chicago.

B. Zeitschriften.

- 1) Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft.
8°. Berlin. [Jb. 1889. I. -362-.]

1888. 3. Heft. — Aufsätze: SANTIAGO ROTH: Beobachtungen über Entstehung und Alter der Pampasformation in Argentinien (Taf. XXII u. XXIII). 375. — R. BRAUNS: Mineralien und Gesteine aus dem hessischen Hinterland. 465. — G. BERENDT: Åsarbildungen in Deutschland. 483. — HERMANN CREDNER: Die Stegocephalen und Saurier aus dem Rothliegenden

des Plauenschen Grundes bei Dresden. VII. Theil. *Palaeohatteria longicaudata* CRED. (Taf. XXIV—XXVI). 490. — G. BERENDT: Ein neues Stück der südlichen baltischen Endmoräne. 559 — Briefliche Mittheilungen: E. WEISS: Über neue Funde von Sigillarien in der Wettiner Steinkohlengrube. 565. — W. SALOMON und H. HIS: Körniger Topasfels im Greisen bei Geyer. 570. — A. SAUER und TH. SIEGERT: Über Ablagerung recenten Lösses durch den Wind. 575. — F. E. GEINITZ: Über die südliche baltische Endmoräne. 582. — A. REMELÉ: Richtigstellung einer auf die Phacopiden-Species *Homalops Altumii* REM. bezüglichen Angabe. 586. — O. NOVÁK: Bemerkungen über *Pentamerus* (Zdimir) *solus* BARR. aus Etage G—g³ von Hlubočep bei Prag. 588. — Verhandlungen der Gesellschaft: A. LOSSEN: Umwandlungen kulmischer und devonischer Kiesel-schiefer. 591; — Über einen Gang von grobkörnigem Gabbro im Baste-gestein. 592. — KOKEN: *Megalosaurus* im nordwestdeutschen weissen Jura. 593; — Bericht über die 35. Versammlung der deutschen geologischen Gesellschaft zu Halle a. S. 594 ff. — A. SCHENCK: Das Auftreten von Kohlen in Südafrika. 595. — F. E. GEINITZ: Vorlage einiger Glaskrystallmodelle. 596. — FRAAS: Über einen bearbeiteten Hirschaugenspross. 597. — MARTIN: Über die Insel Urk in der Zuiderzee. 597. — HOLZAPFEL: Eine Ce-phalopoden-Facies des unteren Carbon. 599. — A. SAUER: Die genetischen Beziehungen zwischen Pechstein und Porphyrr des Meissener Gebietes. 601. — RAUFF: Die Organisation der Receptaculiten. 606. — CREDNER: Über *Palaeohatteria*. 610. — SCHEIBE: Über ein Wismuthnickelsulfid. 611; — Goldführende Gesteine im Damaraland. 611. — MARTIN: Fossile Wirbel-thiere vom Pati-Ajam (Java). 612. — KLOOS: Mikroskopische Untersuchung von Gesteinen. 612; — Bericht über Excursionen ins sächsische Gebirge. 614.

2) Zeitschrift für Krystallographie und Mineralogie unter Mitwirkung zahlreicher Fachgenossen des In- und Auslandes herausgegeben von P. GROTH. 8^o. Leipzig. [Jb. 1889. I. -364-.]

XV. Band. 2. u. 3. Heft. März 1889. — H. A. MIERS: Beiträge zur Kenntniß des Pyrargyrit und Proustit, mit Analysen von G. T. PRIOR (Taf. IV, V u. 1 Holzschn.). 129; — C. VRBA: Mineralogische Notizen. IV (Taf. VI). 194; — Bertrandit von Pisek. 194; — Tantalit. 201; — Monazit. 203; — Xenotim. 205; — Pharmakosiderit und Symplesit von Pisek. 206; — Redruthit von Joachimsthal. 208; — Parosit von Neugranada. 210. — V. von ZEPHAROVICH: Die Krystallformen einiger organischer Verbindungen (mit 14 Holzschn.). 213. — MATS WEIBULL: Vergleichende Untersuchung von Benzol- und Toluolmonosulfon-Verbindungen (mit 13 Holzschn.). 234. — A. FOCK: Krystallographisch-chemische Untersuchungen, IV. Reihe (mit 21 Holzschn.). 259. — E. S. DANA und H. L. WELLS: Beryllonit, ein neues Berylliumphosphat (mit Taf. VII in Holzschn.). 275. — H. L. WELLS: Sperrylith, ein neues Mineral. 285. — S. L. PENFIELD: Die Krystallform des Sperrylith. 290. — Kürzere Originalmittheilungen und Notizen: E. SCACCHI: Über die Krystallform des Neo-chrysolith (mit 3 Holzschn.). 293. — W. E. HIDDEN und I. B. MACKINTOSH:

Sulfohalit, ein neues Natrium-Sulfatochlorid. 294; — Auerlith, ein neues Thoriummineral. 295.

4. Heft. April. — R. SCHARIZER: Über die chemische Constitution und über die Farbe der Turmaline von Schüttenhofen (mit einer Buntdruckfigur im Text). 337. — L. WULFF: Beiträge zur Krystallstructurtheorie (mit 4 Holzschnitten). 366. — F. F. GRAEFF: Die Mineralien der Drusenräume in dem Buntsandstein von Waldshut (Baden) (mit 1 Holzschn.). 376. — W. MUTHMANN: Krystallographisch-chemische Notizen (mit 16 Holzschn.). 387. — W. RAMSAY: Über Pulpinsäure und Vulpinsäure (mit 4 Holzschn.). 404. — Kürzere Originalmittheilungen und Notizen: E. WEINSCHENK: Über eine Beryllpseudomorphose. 409. — H. TRAUBE: Zinkhaltiger Aragonit von Tarnowitz in Oberschlesien. 410.

5. Heft. Juni. — C. VRBA; Mineralogische Notizen V (mit Taf. VIII u. IX u. 1 Holzschn.). 449; — Strontianit von Altahlen. 449; — Calomel von Avala. 455; — Realgar von Bosnien. 460; — Apatit von Pisek. 463; — Bertrandit von Pisek. 469. — W. VERNADSKY: Ein Beitrag zur Kenntnis des hexagonalen Krystallsystems. 473. — C. C. STUHLMANN: Krystallographische Mittheilungen über Derivate der Bromchinoline (mit 13 Holzschn.). 487. — K. LIPPITSCH: Krystallographische Untersuchung einiger organischer Substanzen (mit 7 Holzschn.). 500. — C. HINTZE: Über Topas aus Südwest-Afrika. 505.

3) Jahreshefte des Vereins für vaterländische Naturkunde in Württemberg. 8°. Stuttgart. [Jb. 1888. II. -356.-]

J. PROBST: Über einige Gegenstände aus dem Gebiete der Geophysik. 65. — LEUZE: Beiträge zur Mineralogie Württembergs. II. Die Versteinerungs- und Vererzungsmittel der schwäbischen Petrefacten. 40. — O. FRAAS: Über Grenzlinien in der Trias. 56. — BERTSCH: Einiges zur Geologie des Muschelkalks und der Lettenkohle. 58. — A. VON QUENSTEDT: Psammochelys Keuperina (Taf. I. II). 120. — E. FRAAS: Loliginites (Geotheutis) Zitteli Eb. FRAAS. Ein vollständig erhaltener Dibranchiate aus den Laibsteinen des Lias e (Taf. IV, V). 217; — Kopfstacheln von Hybodus und Acrodus, sog. Ceratodus heteromorphus Ag. (Taf. V). 233. — FR. NIES: Über ein angebliches Vorkommen gediegenen Zinns und über das specifische Gewicht der Zinnbleilegierungen. 292. — LEUZE: Die Mineralien und Pseudomorphosen des Roseneggs (Taf. VI, VII). 305. — DITTUS: Beitrag zur Kenntniß der pleistocänen Fauna Oberschwabens. 359. — H. v. ECK: Übersicht über die in Württemberg und Hohenzollern in der Zeit vom 1. März 1888 bis zum 28. Februar 1889 wahrgenommenen Erderschütterungen (Taf. VIII). 341.

4) Verhandlungen des naturwissenschaftlichen Vereins zu Karlsruhe. 10. Band. 1883—1888. 8°. Karlsruhe 1888.

Abhandlungen: J. KLOOS: Die vulcanische Eruption und das Seebben in der Sundastrasse im August 1883. 1. — Mittheilungen der Erdbebencommission: J. KLOOS: Das Erdbeben im badischen Oberlande und Oberelsass am 24. Januar 1883. 21. — GERHARD: Das

Erdbeben von Gebweiler im Elsass am 14. April 1884. 38. — KNOP: Das Erdbeben im Kaiserstuhl vom 24. Juni 1884. — J. KLOOS: Nachträgliche Bemerkungen. 49. — KNOP: Bericht über den jetzigen Bestand der Erdbebencommission, über Organisationsänderungen und über die in den Jahren 1885 und 1888 beobachteten Erderschütterungen. 55. — HAID: Zeitbestimmungen. 41. — KNOP: Erdbeben vom 21. April 1885 in der Feldberggruppe. 62; — Erdbeben im Kaiserstuhl am 3. Januar 1886. 67. — ECK: Das Erdbeben in der Gegend von Lahr am 7. Juni 1886. (Mit Karte.) 73; — Das Erdbeben in der Gegend zwischen Kappel und Sermersheim am 9. October 1886. (Mit Karte.) 104; — Sporadische Erdbeben im Kinzighale, in Staufen, Breisach, Markdorf. 116. — KNOP: Erdbeben von Thiengen, Stockach. 120; — Von Wies-Todtnau. 124; — Von Günterthal und Blumberg. 126; — Nachtrag. 128. — ECK: Brief an die Erdbebencommission. 129.

- 5) Mittheilungen aus dem pharmaceutischen Institute und Laboratorium für angewandte Chemie der Universität Erlangen. Herausgegeben von A. HILGER: I. Heft. München 1889. 8°. 180 S.

A. BÖTTIGER: Beiträge zur Kenntniss der Granite des Fichtelgebirges und ihrer Umwandlungsproducte. 1. — E. v. RAUMER: Beitrag zur chemischen Kenntniss einiger palaeolithischer Gesteine des Fichtelgebirges. 45. — H. HAGEMANN: Über die chemische Zusammensetzung der obersten Keuperschichten bei Erlangen. 63. — M. BÖMER: Über Lössbildung und deren Bedeutung für die Pflanzencultur. 67. — O. BAUMGARTEN: Studien über die Absorptionsfähigkeit der Bodenarten. 100. — A. HILGER: Die chemische Zusammensetzung von Gesteinen der Würzburger Trias. 137. — A. HILTERMANN: Die Verwitterungsproducte von Gesteinen der Triasformation Frankens. 158.

- 6) Palaeontographica. Beiträge zur Naturgeschichte der Vorzeit. Herausg. von KARL A. von ZITTEL. 4°. Stuttgart. [Jb. 1889. I. -530-.]

35. Band. 5. u. 6. Lieferung. Mai 1889. — E. HOLZAPFEL: Die Mollusken der Aachener Kreide. Fortsetzung und Schluss. (T. XII—XXIX). 169—268.

- 7) Palaeontologische Abhandlungen, herausgegeben von W. DAMES und E. KAYSER. 4°. Berlin. [Jb. 1889. I. -365-.]

4. Band. Heft 5. — O. GRJEPENKERL: Die Versteinerungen der senonen Kreide von Königslutter im Herzogthum Braunschweig.

- 8) Beiträge zur Palaeontologie Österreich-Ungarns und des Orients, herausgegeben von E. v. MOJSISOVICS und M. NEUMAYR. 4°. Wien. [Jb. 1889. I. -512-.]

VII. Band. 3. u. 4. Heft. — E. HAUG: Beitrag zur Kenntniss der oberneocomen Ammonitenfauna der Puezalpe bei Corvara (Südtirol). (Taf. VIII—XIII.) 193. — E. KITTL: Reste von Listriodon aus dem Miocän Niederösterreichs (Taf. XIV, XV). 232.

9) Verhandlungen der K. K. geologischen Reichsanstalt. Wien. [Jb. 1889. I. -330-.]

No. 4. 12. März 1889. — KRAMBERGER-GORJANOVIC: Über BASSANI's Ricerche sui pesci fossili di Chiavon. 86. — Vorträge: F. TELLER: *Tapiro hungaricus* H. v. M. aus dem Tertiärbecken von Schönstein bei Cilli in Südsteiermark. 91. — H. B. VON FOULLON: Über Quarzglimmerdioritporphyrite aus dem östlichen Kärnten. 91.

No. 5. 19. März 1889. — A. CATHREIN: Krystallformen des Baryts von Valsugana. 107. — G. LAUBE: Notiz über eine Brunnenbohrung im bürgerlichen Bräuhaus zu Leitmeritz. 109. — Vortrag: V. UHLIG: Über den Nordabfall der hohen Tatra. 111.

No. 6. 2. April 1889. — G. LAUBE: Zum Capitel „Zinnwald“. 131. — J. NIEDZWIEDZKI: Ergänzung zur Fossiliste des Miocäns bei Podhorce in Ostgalizien. 134. — Vorträge: L. v. TAUSCH: Bericht über die geologische Aufnahme der Umgegend von Mährisch-Weisskirchen. 135. — C. v. CAMERLANDER: Von dem inneren Aufbau und der äusseren Gestaltung der mährisch-schlesischen Sudeten. 135.

10) Mineralogische und petrographische Mittheilungen, herausgegeben von G. TSCHERMAK. 8^o. Wien. [Jb. 1889. I. -366-.]

X. Band. 4. u. 5. Heft. — WALTHER BERGT: Beitrag zur Petrographie der Sierra Nevada de Santa Marta und der Sierra de Perijá in der Republik Colombia in Südamerika. (Mit 8 Abbildungen im Texte.) 271. — A. CATHREIN: Beiträge zur Mineralogie Tirols. 387. — E. LUDWIG: Die Mineralquellen Bosniens. 403; — Bemerkung zur Abhandlung Nr. XII. 450.

11) The Quarterly Journal of the Geological Society of London. [Jb. 1889. I. -533-.]

No. 178. Vol. XLV. Part 2. May 1. 1889. — Proceedings of the Geological Society, Session 1888—89, including the Proceedings at the Annual Meeting, the President's Address etc. 1—78. — W. WHITAKER: On the deep boring ad Streatham. 2. — Papers Read: J. W. JUDD: On the Growth of Crystals in Igneous Rocks after their Consolidation. (Pl. VII). 175. JAMES CROLL: On prevailing Misconceptions regarding the Evidence which we ought to expect of former Glacial Periods. 220. — R. LYDEKKER: On Remains of Eocene and Mesozoic Chelonia and a Tooth of (?) Ornithopsis. (Pl. VIII). 227. — C. A. RAISIN: On some Nodular Felstones of the Lleyn. 247. — J. PRESTWICH: On the Occurrence of Palaeolithic Flint Implements in the Neighbourhood of Ightham, Kent (Pl. IX—XI). 270. — T. T. GROOM: On a Tachylite associated with the Gabbro of Carrock Fell in the Lake District (Pl. XII). 298. — R. BARON: On the Geology of Madagascar. With an Appendix on the Fossils by R. B. NEWTON (Pl. XIII a. XIV). 305. — F. A. HATCH: On the Petrographical Characters of some Rocks collected in Madagascar by the Rev. R. BARON. 340. — R. ETHERIDGE and H. WILLETT: On the Dentition of *Lepidotus maximus* WAGN. (Pl. XV). 356. — F. A. BATHER: On the Basals of Eugeniaocrinidae. 359. — A. JOHNSTONE: On the Action of Pure Water, and of Water saturated with Carbonic Acid Gas, on the Minerals of the Mica Family. 363.

12) Transactions of the Manchester Geological Society. Vol. XX. 1889.

Part IV. — J. GRUNDY: On the Premature Explosions of Gunpowder.

84. — J. HILTON: On the Use of Roburite in Coal Mines.

Parts V u. VI. — P. F. KENDALL: The Volcanic Phenomena of Mull.

114. — H. OLDHAM: On the Cause of Earthquakes, of the Dislocation and Overlapping of Strata, and of Similar Phenomena. 128. — P. F. KENDALL: On a large Boulder found in Oxford Street, Manchester. 140.

Part VII. — H. BRAMALL: On the Effects of Roburite Fumes. 158.

— CH. ROEDER: Some Further Remarks on the Oxford Street Section. 163.

— H. FLETCHER: On the Effects of Goaf Stowing on Sudden Issues of Gas and on Ventilation. 173.

Part VIII. — CH. ROEDER: On a new archaeological discovery on the Ship Canal at Sticking Island. 204. — W. WATTS: On the Use of Roburite and other explosives in Mines. 211. — H. BOLTON: On Fish Remains from the Lower Coal Measures. 215.

13) Records of the Geological Survey of India. Vol. XXI. 8°. Calcutta 1888.

Part I. — C. S. MIDDLEMISS: Crystalline and Metamorphic Rocks of the Lower Himalaya, Garhwal, and Kumaon, Section III (with 3 plates).
11. — ALFRED CARPENTER: The Birds-Nest or Elephant Island, Mergui Archipelago. 29. — R. D. OLDHAM: Memorandum on the results of an Exploration of Jessalmer, with a view to the discovery of Coal. 30. — H. WARTH: A Facetted Pebble from the Boulder Bed („Speckled Sand-stone“) of Mount Chel in the Salt-Range in the Punjab (with 2 plates).
34. — E. J. JONES: Examination of Nodular Stones obtained by trawling off Colombo. 35.

Part II. — R. B. FOOTE: The Dharwar System, the Chief Auriferous rock series in South India. 40. — PRAMATHA NATH BOSE: Notes on the Igneous rocks of the districts of Raipur and Balaghat, Central Provinces (with a plate). 56. — TOM. D. LA TOUCHE: Report on the Sangar Marg and Mehowgala Coal-fields, Kashmir (with one plate). 62.

Part III. — PRAMATHA NATH BOSE: The Manganese-iron and Manganese-ores of Jabalpur (with 2 Maps). 71. — W. WAAGEN: „The Carboniferous Glacial Period“ (with one plate). 89. — R. D. OLDHAM: The Sequence and correlation of the Pre-Tertiary Sedimentary formation of the Simla Region of the Lower Himalayas. 130.

Part IV. — R. LYDEKKER: Notes on Indian fossil vertebrates. 145.
— R. D. OLDHAM: Some notes on the geology of the North-West Himalayas. 149; — Note on Blown-Sand Rock Sculpture (mit Tafel). 159. — T. D. LA TOUCHE: Re-Discovery of Nummulites in Zaúskár (mit Tafel). 160. — PR. N. BOSE: Notes on some Mica-traps from Barakar and Raniganj. 163.

Vol. XXII. 1889. Part I. — R. B. FOOTE: The Dharwar System, the chief auriferous rock-series in South India. 17; — Notes on the Wajra Karur Diamonds, and on M. CHAPER's alleged discovery of diamonds in

pegmatite near that place. 39. — R. LYDEKKER: On the generic position of the so-called *Plesiosaurus indicus*. 49. — R. D. OLDHAM: On flexible sandstone or Itacolumite, with special reference to its nature and mode of occurrence in India, and the cause of its flexibility (mit 2 Tafeln). — R. LYDEKKER: Notes on Siwalik and Narbada Chelonia. 56.

14) *The Canadian Record of Science*. 8°. Montreal 1889.

Vol. III. No. 6—9. — J. WILLIAM DAWSON: Preliminary Note on New Species of Sponges from the Quebec Group at Little Métis. 49. — GEORGE JENNINGS HINDE: Notes on Sponges from the Quebec Group at Métis, and from the Utica Shale. 59. — A. MCGILL: Examination of some Manitoba Waters. 69. — G. F. MATTHEWS: On the Classification of the Cambrian Rocks in Acadia. 71. — ERNEST INGERSOLL: The Climate of the Canadian West. 81. — HENRY M. AMI: Notes on Fossils from the Utica Formation at Point-à-Pic, Murray River, Murray Bay (Que.), Canada. 101. — J. WILLIAM DAWSON: On Sporocarps discovered by Prof. ORTON in the Erian Shale of Columbus, Ohio. 137. — CHARLES LAPWORTH: Note on Graptolites from Dease River. 141. — A. T. DRUMMOND: The Great Lake Basins of Canada. 142; — The Great Lake Basins of the St. Lawrence. 247. — J. WILLIAM DAWSON: Note on *Balarus Hameri* in the Pleistocene at Rivière Beaudette etc. 287. — KAVANAGH: On Modern Concretions from the St. Lawrence. 292. — T. WESLEY MILLS: The influence of the Nervous System on Cell Life. 294. — G. F. MATTHEW: On the Classification of the Cambrian Rocks in Acadia. 303. — R. CHALMERS: Glaciation of Eastern Canada. 319. — J. B. TYRRELL: Gypsum Deposits in Northern Manitoba. 353. — G. F. MATTHEW: Supplementary note to „Classification of Cambrian Rocks in Acadia“. 371. — G. J. HINDE: On *Archaeocyathus*, BILLINGS, on other Genera allied thereto. 373.

15) *The Transactions of the Academy of Science of St. Louis*. Vol. V. No. 1 u. 2. 1886—1888. 8°. St. Louis 1888.

CH. LUEDEKING: Anomalous densities of fused Bismuth. 292. — W. J. MCGEE: Notes on the Geology of Macon County, Missouri. 305.

16) *The American Journal of Science*. Edited by J. D. and E. S. DANA. [Jb. 1889. I. -534-.]

Vol. XXXVII. No. 221. Mai 1889. — CARL BARUS: The Electrical Resistance of Stressed Glass. 339. — WALTER HARVEY WEED: Formation of Siliceous Sinter by the Vegetation of Thermal Springs. 351. — WARREN UPHAM: Marine Shells and Fragments of Shells in the Till near Boston. 359. — F. W. CLARKE and CHARLES CATLETT: A Platiniferous Nickel Ore from Canada. 372. — CHAS. D. WALCOTT: Stratigraphic Position of the Olenellus Fauna in North America and Europe. 374. — EDWARD S. HOLDEN: Earthquakes in California. 392. — WM. HALLOCK: Chemical Action between Solids. 402.

No. 222. Juni. — W. M. DAVIS: Topographic Development of the Triassic Formation of the Connecticut Valley. 423. — W. F. HILLEBRAND: Analyses of three Descloizites from new Localities. 434. — J. E. WHITFIELD: New

Meteorite from Mexico. 439. — E. S. DANA: Contributions to the Petrography of the Sandwich Islands (Pl. XIV). 441. — T. M. CHATARD: Determination of Water and Carbonic Acid in Natural and Artificial Salts. 468. — A. E. BOSTWICK: Preliminary Note on the Absorption Spectra of Mixed Liquids. 471. — C. C. HUTCHINS: Notes on Metallic Spectra. 474. — M. CAREY LEA: Allotropic Forms of Silver. 476.

- 17) Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia. 8°. Philadelphia. [Jb. 1889. I. -371-.]

Part III. October—December 1888. — J. LEIDY: Megalonyx Jeffersonii. 273. — H. F. OSBORN: Additional observations upon the structure and classification of the Mesozoic Mammalia. 292. — A. HEILPRIN: Contributions to the Natural History of the Bermuda Islands (Pl. XIV—XVI). 302. — CH. WACHSMUTH und FR. SPRINGER: Discovery of the ventral structure of Taxocrinus and Haplocrinus and consequent modifications in the classifications of the Crinoidea (Pl. XVIII). 337; — Crotalocrinus: its structure and zoological position (Pl. XIX, XX). 364. — CH. MORRIS: Theories of the formation of Coral Islands. 419.

- 18) Proceedings of the Boston Society of Natural History. 8°. Boston. [Jb. 1887. II. -228-.]

XXIII. Part III. Febr. 1886 bis Dec. 1887. — W. C. CROSBY and G. H. BARTON: On the Great Dikes at Paradise, near Newport. 325. — H. W. HAYNES: Localities of Quarries worked by the Indians for material for their Stone- Implements. 333. — WM. M. DAVIS: On the Mechanical Origin of the Triassic Monoclinal in the Connecticut Valley. 339. — J. H. EMERTON: On the Restoration of the Skeleton of Dinoceras mirabile. 342. — J. MARCOU: On the Use of the name Taconic. 343. — S. H. SCUDER: Cockroaches from the Carboniferous Period. 356. — A. HYATT: Values in Classification of the stages of Growth and Decline, with propositions for a New Nomenclature. 396. — N. S. SHALES: Origin of the divisions between the layers of Stratified Rocks. 408.

Part IV. Dec. 1887 bis May 1888. — N. S. SHALES (s. o. conclusion). 417. — G. F. WRIGHT: On the origin of the Ohio gravel-beds (with figures). 427. — W. UPHAM: The recession of the ice-sheet in Minnesota in its relation to the gravel deposits overlying the quartz implements found by Miss Babbitt at Little Falls, Minn. 436. — W. O. CROSBY: Geology of the outer islands of Boston Harbor. 450. — FR. H. NOWELL: Niagara cephalopods from northern Indiana (with figures). 466. — W. O. CROSBY: Geology of the Black Hills of Dakota. 488. — J. W. FEWKES: On the origin of the present form of the Bermudas. 518.

- 19) Geologiska Föreningens i Stockholm Förhandlingar [Jb. 1889. I. -534-.]

Band 11. Häfte 2. — A. E. TÖRNÉBOHM: Några notiser från en geologisk resa i Telemarken. 46. — B. LUNDGREN: Om Kritfaunan vid Tormarp i Halland och de halländska Kritbildungarnes förhållande till öfriga svenska. 63. — E. ERDMANN: Huru böra Kartbladsserier lämpligast för-

varas och anordnas för endskildt bruk? 73. — E. SVEDMARK: Meddelanden om jordstötar: Sverige. 77. — N. O. HOLST: Bidrag till frågan om tiden för våra subfossila oxarters utdöende (Taf. 1,2). 87. — P. W. STRANDMARK: Om jókelefvar och rullstensåsar. 93.

Häfte 3. — E. SVEDMARK: Meteorer jakttagna inom Sverige år 1888. 2. 119. — A. HÖGBOHM: Om qvartsit-sparagmitområdet mellan Storsjön i Jemtland och riksgränsen söder om Rogen (Taf. 3). 123. — G. LINDSTRÖM: Ytterligare om wismutmineralen från Gladhammar. 171. — B. LOTTI: GIUSEPPE MENEGHINI. 173.

Häfte 4. — O. GUMAELIUS: Några anmärkningar med anledning af P. W. STRANDMARK's åsteori. 191. — G. DE GEER: Om förekomsten af Rissoa parva DA COSTA på Åland. 205. — L. J. IGELSTRÖM: Mineralogiska meddelanden. 9. 209. — A. HAMBERG: Mineralogische Studien. 3—6 (Taf. 4). 212.

- 20) *Annales de la Société géologique du Nord de la France.*
8^e. Lille. [Jb. 1889. I. -537-.]

2. u. 3. Lieferung. — CH. BARROIS: Le bassin houiller de Valenciennes d'après les travaux de MM. A. OLRY et R. ZELLER (suite). 49. — L. CAYEUX: L'Age des sables de Cerfontaine et de Rousies. 57. — BÉZIER: Sur la présence de Trilobites dans les schistes rouges de Rennes. 60. — GOSSELET: L'Ardenne. 64. — CH. BARROIS: Les crustacés dévoniens de l'état de New-York, d'après M. JAMES HALL. 106. — A. BOUSSEMAYR: Sur le Panisien du Mont-des-Chats. 118. — L. CAYEUX: La Faune du Tun; Extension en épaisseur de la zone à Micraster breviporus. 123. — CH. BARROIS: Note sur l'existence du terrain dévonien supérieur à Rostellec. 132. — L. CAYEUX: Le Crétacé de Chercq près Tournay. 142. — Nature et origine du Phosphate de Chaux d'après PENROSE. 157. — J. GOSSELET: Note sur des couteaux ou lames de silex trouvés près Donai 182.

- 21) *Bulletin de la Société Belge de Géologie, de Paléontologie et d'Hydrologie.* Bruxelles. Tome II. Année 1888. [Jb. 1888. II. -188-]

Procès-Verbaux: E. VAN DEN BROECK et A. RUTOT: De l'extension des sédiments tongriens sur les plateaux du Condroz et de l'Ardenne et du rôle géologique des vallées d'effondrement dans les régions à zones calcaires de la Haute Belgique. 9; — Note complémentaire sur l'âge des grés de Séron. 26. — CL. REID: Notes sur le Pliocène anglais. 28. — E. DUPONT: Communication sur la géologie du Congo. 45. — RUTOT: Sur deux puits artériens creusés dans la banlieue de Bruxelles par M. AXER. 77. — VAN DEN BROECK et A. RUTOT: Deuxième note sur la reconnaissance géologique et hydrologique des emplacements des forts de la Meuse. 81. — E. PERGENS: Remarques sur la réunion du Calcaire de Mons et du Tuféau de Ciply dans un même groupe stratigraphique. 103. — A. RUTOT et E. VAN DEN BROECK: Quelques mots relatifs à la communication précédente. 107. — ST. MEUNIER: Notes préliminaires sur le puits artésien de la Place Hébert, à Paris. 107. — A. RUTOT: Eruption du Mont Tara-

werà dans la Nouvelle Zelande. 108; — A propos de l'Etage Ledien. 109.
E. VAN DEN BROECK: Quelques mots au sujet du rôle des formations coraliennes dans les études stratigraphiques. 149. — E. DUPONT: Remarques sur l'importance de la recherche de l'origine des dépôts. 151. — J. ORT-LIEB: Quelques mots sur les roches phosphatées et sur les boues geyseriennes de l'Algérie. 153. — E. VAN DEN BROECK: De l'extension des dépôts tongriens dans la Haute-Belgique, entre Verviers, Eupen et Herbestal 156. — RUTOT: Contribution à la géologie de la ville de Bruxelles. 158. — MAYER-EYMAR: Trois spondyles nouveaux du Parisien inférieur de la Suisse. 183. — E. VAN DEN BROECK: A propos de l'origine éolienne de certains limons quaternaires. 188. — A. RUTOT, E. VAN DEN BROECK et C. AUBRY: Rapport de la délégation envoyée à Solwaster pour y constater le degré d'authenticité de découvertes de mégalithes. 215. — A. HOUZEAU: Discours d'ouverture au sujet de l'élaboration d'un programme d'étude sur les sources minérales et sur les eaux alimentaires de la Belgique. 224. — E. VAN DEN BROECK: Les eaux minérales de Spa: Observations préliminaires sur la thèse d'une origine non interne. 235. — ST. MEUNIER: Sur la théorie des Météorites. 290. — A. RUTOT: La nouvelle éruption volcanique au Japon. Explosion du „Petit Baudai-San“ le 15 juillet 1888. 297. — P. VENUKOFF: Étude sur la faune du Calcaire carbonifère inférieur de la région du Bardonn, en Mongolie. 301. — E. VAN DEN BROECK: A propos du rôle de la géologie dans les travaux d'intérêt public. 303. — L. FLETCHER: Introduction à l'étude des météorites. Traduit et résumé par M. A. HOUZEAU. 340. — A. POSKIN: Note sur l'origine des eaux minérales de Spa. 380. — P. VENUKOFF: Les roches basaltiques de la Mongolie. 441. — A. RUTOT: Sur l'emploi des plaques orthochromatiques pour la photographie des sites géologiques. 449. — A. HOUZEAU: Rapport annuel du Président. 466. — A. RUTOT: La photographie d'exploration. 484; — Nouvelles observations relatives à l'extension de l'Yprésien dans la région du Nord-Est de la Belgique. 488. — O. LANG: De l'action de la gelée sur les éboulis anisomères. 490. — ST. MEUNIER: Coup d'œil sur l'histoire géologique des Météorites. 492. — E. VAN DEN BROECK: Découvert d'un fruit de Conifère recueilli par M. CERFONTAINE dans les grès bruxelliens des environs de Bruxelles. 498. — Mémoires: ST. MEUNIER: Recherches sur l'origine et sur la mode de formation de la Bauxite, du Fer en grains et du Gypse. 1. — F. M. STAPFF: Essai d'une classification du Gneiss de l'Eulengebirge. 10. — A. ISSEL: Note géologique sugli alti fondi marini. 19. — C. UBAGHS: Quelques considérations sur l'âge de la Craie tuféau de Folx-les-Caves. 49. — A. RUTOT: Le puits artésien de Roulers. Contribution à la connaissance du sous-sol profond de la Flandre occidentale. 58—66. — A. RENARD: Note sur les roches du Pic de Teyde (Tenériffe). 67. — F. LOEWINSON-LESSING: Quelques considérations génétiques sur les diabases, les gabbros et les diorites. 82. — O. LORIÉ: Quelques considérations sur le sable campinien et sur le diluvium sableux. 93. — A. RUTOT: Contribution à la géologie de Bruxelles. Le puits artésien de la Distillerie Rancq. 101. — K. PICARD: Über die

Fauna der beiden untersten Schaumkalkschichten α und β des Muschelkalks (Taf. III). 109. — H. VAN CAPPELLE: Quelques observations sur le Quaternaire ancien dans le Nord des Pays-Bas (Taf. IV). 125. — E. VAN DEN BROECK et A. RUTOT: Un nouvel appareil portatif de sondage pour reconnaissance rapide du terrain (Taf. I, II). 135. — MAYER-EYMAR: Douze espèces nouvelles du Londonien inférieur de Monte Postale (Taf. V). 197. — A. RUTOT: Note sur la limite orientale de l'étage yprésien dans le Nord-Est de la Belgique. 204. — CH. VAN MIERS: Distribution d'eau potable à Ostende (Taf. VI, VII). 249. — A. RUTOT: Le puits artésien de Blankenberghe. 260. — F. SACCO: Les terrains tertiaires de la Suisse. 271. — A. GOURRET et A. GABRIEL: Le Crétacé de Garlaban et d'Allanch (Bouches du Rhône) (Taf. VIII). 297. — H. POHLIG: Sur la structur de la coquille des Discina (Taf. IX). 337. — A. POSKIN: Les sources minérales de la Belgique. 348. — C. UBAGHS: Le Crâne de Chelone Hofmanni (Taf. X—XIII). 383. — A. LEMONNIER: Compte rendu de l'excursion annuelle extraordinaire à Mons. 393.

- 22) Bollettino del R. Comitato geologico d'Italia. 8º. Roma.
[Jb. 1889. I. -371-.]

1888. XIX. No. 9—12. — F. SACCO: Il pliocene entroalpino die Valsesia (con una Carta geologica). 277. — B. LOTTI: I giacimenti cupriferi dei dintorni die Vagli nelle Alpi Apuane. 295; — Nuove osservazioni sulla geologia della Montagnola Senese (con una tav.). 341. — K. WEITHOFER: Alcune osservazioni sulla fauna delle ligniti di Casteani e Montebamboli. 363.

1889. XX. No. 1—2. — V. SIMONELLI: Appunti geologici sull' isola di Giannutri. 10. — P. MOVERNI: La trachite e il tufo di Rispampanni presso Toscanella. 19. — G. STEINMANN: Sulla età del calcare appenninico di Capri. 25.

- 23) Atti della Società Italiana di Scienze Naturali. Milano.
vol. XXX. fasc. 1—4. 8º. [Jb. 1888. I. -160-.]

F. SACCO: I terreni quaternari della collina di Torino (con una tav.). 17. — E. MARIANI e C. F. PARONA: Fossili tortoniani di Capo S. Marco in Sardegna. 101. — E. MARIANI: La molassa miocenica di Varano. 193. — L. RICCIARDI: Genesi e successione delle rocce eruttive. 212. — G. MERCALLI: Il terremoto di Lecco del 20 maggio 1887. 341. — C. F. PARONA: Contributo allo studio dei Megolodonti (con tre tavole). 355. — L. BOZZI: Sopra una specie pliocenica di pino trovata a Castelsardo in Sardegna. 363. — G. MERCALLI: Le lave di Radicofani (con una tavola). 368.

- 24) Bollettino della Società Geologica Italiana. 1888. Roma. 8º.
[Jb. 1889. I. -372-.]

Vol. VII. Fasc. 3. — F. BASSANI: Sopra una nuova specie di *Ehippus* scoperta nell' eocene medio di Val Sordina presso Lonigo (Veronese) (con una tav.). 279. — E. MARIANI: Foraminiferi del calcare cretaceo del Costone di Gavarno in Val Seriana (con una tav.). 283. — G. ANTONELLI: Contributo alla flora fossile del suolo di Roma. 293. — C. FORNASINI: Di

alcune textularie plioceniche del Senese (con una tav.). 316. — E. CLERICI e S. SQUINABOL: La duna quaternaria del capo delle Mele in Liguria. 319. — V. RAMBOTTI e A. NEVIANI: Cenni sulla costituzione geologica del litorale Jonico da Cariati a Monasterace (con due tav.). 325. — M. MALAGOLI: Foraminiferi pliocenici di Cà di Roggio nello Scandianese (con una tav.). 367. — G. RISTORI: Crostacei piemontesi del miocene inferiore (con una tav.). 397. — E. CLERICI: Contribuzione alla flora dei tufi vulcanici della provincia di Roma. 413. — E. CORTESE: Sulla origine del porto di Messina e suoi movimenti del mare nello stretto. 416.

- 25) Atti della Società Veneto-Trentina di Scienze Naturali in Padova. vol. X. fasc. 2. [Jb. 1887. II. -237-.]

MESCHINELLI: Studio sulla flora fossile del Monte Piano. 274.

- 26) Atti della Società Toscana di Scienze Naturali in Pisa. Processi Verbali. Vol. VI. [Jb. 1889. I. -373-.]

Adunanza del di 1. luglio 1888. — DI POGGIO: Fossili delle caverne ossifere di Matera (Basilicata). 110.

Adunanza del di 11. novembre 1888. — SIMONELLI: Pesci fossili del Val d'Arno. 158. — DI POGGIO: Di alcuni resti umani nel tufo di Matera in Basilicata. 160. — PANTANELLI: Note geologiche sullo Scioa. 164. — LOTTI: Una faglia presso la Rania di Corfino in Garfagnana. 184. — DE STEFANI: Il calcare di Bismantowa nel Reggiano. 185.

Adunanza del di 13. gennaio 1889. — DE AMICIS: Ellipsactinie nei dintorni di Salerno. 193. — CANAVARI: Idrozoï fossili di Monte Tiriolo in Calabria e dell' isola di Capri. 197; — Riassunto della Memoria „Contribuzione alla fauna del Lias inferiore di Spezia“. 198; — Notizia di alcuni gastropodi del Lias inferiore della montagna di Cetona. 201.

- 27) Memorie della R. Accademia delle Scienze dell' Istituto di Bologna. [Jb. 1888. II. -192-.]

Ser. IV. tomo VIII. — G. CAPELLINI: Delfinorinco fossile dei dintorni di Sassari (con una tav.). 103. — F. CAVARA: Sulla flora fossile di Montegardino, studi stratigrafici paleontologici (con tre tav.). 145. — L. BOMBICCI: Sulla costituzione fisica del globo terrestre, sull' origine della sua crosta litoide sulla cause dei moti sismici che più frequentemente vi avvengono (con una tav.). 361; — Sulla ipotesi dell' azione e selezione magnetica del globo terrestre sulle materie cosmiche interplanetarie contenenti ferro; nuove considerazioni coordinate collo studio della più probabile costituzione fisica del globo. 389. .

- 28) Rendiconto dell' Accademia delle Scienze fisiche e matematiche. Napoli. [Jb. 1889. I. -373-.]

Anno XXVII (ser. II. vol. II). fasc. 1—12. — A. SCACCHI: Sulle ossa fossili trovate nel tufo dei vulcani fluoriferi della Campania. 109; — Seconda appendice alla memoria intitolata: La regione vulcanica fluorifera della Campania. 130. — FR. BASSANI: Sopra un nuovo genere di Fisostomi, scoperto nell' eocene medio del friuli, in provincia di Udine. 146. —

P. FRANCO: Ricerche micropetrografiche intorno ad una pirosseneandesite trovata nella regione vesuviana. 464.

29) Arbeiten der k. ökonomischen Gesellschaft. St. Petersburg. 8°. Jahrg. 1889. (r.) [Jb. 1889. I. -376-.]

Bd. I. Heft 1—2 (Januar—Februar). — W. DOKUTSCHAJEW: Die Methoden zur Lösung der Frage über das Vorhandensein von Wäldern in Südrussland (mit 1 Karte). 1. — F. LÖWINSON-LESSING: Die Boden-Kartographie in West-Europa und Russland. 74.

30) Abhandlungen der Naturforscher-Gesellschaft bei der Universität Kasan. 8°. Kasan (r.). [Jb. 1888. II. -500-.]

Bd. XIX. Lief. 1. — A. NETSCHAJEW: Geologische Untersuchung des Districtes Elabuga (Gouv. Wiatka) und der Ufer des Flusses Wiatka zwischen seiner Mündung und dem Dorfe Kukarka. 1—43.

31) Berichte der geologischen Reichsanstalt. Jahrgang 1888 8°. St. Petersburg. (r.) [Jb. 1889. I. -537-.]

Bd. VII. No. 9. — S. NIKITIN: Geologische Beobachtungen längs der Eisenbahnen Rjew-Wiasma und Jaroslawl-Kostroma. 325. — A. KAR-PINSKY: Geologische Untersuchungen von Margaritoff im Districte Primorskoy (bei Ussuri und Wladiwostok). 329. — TH. TSCHERNYSCHEW: Notiz über eine Sammlung von Steinkohlenfossilien aus Wladiwostok. 353.

Bd. VII. No. 10. — S. NIKITIN: Über seine Reisen in West-Europa. 361.

32) Materialien zur Untersuchung russischer Bodenarten. Herausgegeben von A. SOWIETOW und W. DOKUTSCHAJEW. 8°. St. Petersburg. (r.)

Lief. 1. 1885. — M. DANILOWSKY: Salzboden (Solonzy). 1. — W. MOROSOW: Über den Einfluss des Muttergestein auf die chemische Zusammensetzung des Bodens. 28.

Lief. 2. 1886. — P. BARAKOW: Untersuchungen über das Sickern von Humus-Lösungen durch künstliche Mischungen verschiedener chemischer Zusammensetzung. 1. — A. KRASNOW: Über die Abhängigkeit der Pflanzen vom Boden im Tschernosjom-Gebiete Russlands. 50. — W. SERGEJEW: Analysen von Böden von dem nördlichen Abhange des Kaukasus. 94.

Lief. 3. 1887. — N. PAWLINOW: Ortstein. 1. — A. KRASNOW: Über die Abhängigkeit der Pflanzen vom Boden im Tschernosjom-Gebiete Russlands. 21. — J. MAMONTOW: Zur Frage über die Wärmeleitungsfähigkeit von Bodenarten. 69. — M. SCHESCHUKOW: Analysen von Böden aus dem Transilischen Alatau und aus Vorgebirgen des Kaukasus. 101. — N. NIKOLAJEW: Analyse des Lösses von Arsamass. 104. — M. SCHESCHUKOW: Analyse der Schwarzerde (Tschernosjom) aus dem Dorfe Bogoduchow (Gouv. Orel). 105. — T. SCHISCHKOW: Absorptionsvermögen, mechanische Zusammensetzung und physikalische Eigenschaften des Tschernosjom von Bogoduchow. 106.

Lief. 4. 1888. — A. GEORGIEWSKY: Zur Frage über Kieselguhr (Podsoll). 1. — A. KARNOJIZKY: Analysen der Stalactiten der Staro-Ladoga-

Festungsruinen. 99. — A. KISLAKOWSKY: Chemische Analyse und physikalische Eigenschaften zweier Bodenarten. 102.

- 33) Berg-Journal, herausgegeben von dem Berg-Gelehrten-Comité. Jahrg. 1889. 8^o. St. Petersburg. (r.) [Jb. 1889. I. -537-.]

Bd. I. Heft 1 (Januar). — S. NIKITIN und TH. TSCHERNYSCHEW: Der internationale geologische Congress und seine letzten Sitzungen in Berlin und London. 115. — SCHENO: Der Einfluss der Bodenbewegungen und der Luftdruckveränderungen auf das Entweichen der schlagenden Wetter. 150. — A. LEDEBUR: Über die Benennung der verschiedenen Formen des Kohlenstoffes im Eisen, Stahl und Flusseisen. 162.

Bd. I. Heft 2 (Februar). — F. HEBAUER: Notiz über Zinkblende und andere Mineralien aus den Steinkohlenablagerungen von Kamenskaja Datsha und über Anzeichen von Kupfererzen bei Kamensk. 354. — A. ALEXEJEW: Über Elatherit und Dopplerit. 361. — G. WULFF: Eine neue Methode der Winkelmessung unter dem Mikroskop. 376.

Bd. I. Heft 3 (März). — W. BOGATSCHEW: Kurze Skizze der Lagerstätte von Kupfererzen, Braunkohle, Selenit und anderen Montanproducten im District Turgaï. 453. — G. WINKLENER: Neueste Untersuchungen über Kohlen und Kohleuschichten. 458.

- 34) Berichte der Ost-Sibirischen Abtheilung d. K. Russisch. Geographischen Gesellschaft. Jahrg. 1889. 8^o. (r.) Irkutsk. [Jb. 1888. II. -366-.]

Bd. XX. No. 1. — WITKOWSKY: Die Spuren des Steinalters im Thale von Angara. 1. — A. KLEMENZ: Vorläufiger Bericht über geologische Untersuchungen in den Districten Atschinsk und Kansk. 43.

- 35) Südrusslands Berg-Blatt. 4^o. Charkow. (r.) Jahrg. 1889. [Jb. 1889. I. -376-.]

No. 8. — N. SOKOLOWSKY: Einige Worte über Erdstürze im Balachan-Sabuntschinsk-Districte. 386.

- 36) Ahandlungen der Naturforscher-Gesellschaft bei der Universität Charkow. Jahrg. 1888. 8^o. Charkow (r.). [Jb. 1888. II. -366-.]

Bd. XXII. — P. PIATNIZKY: Einige Worte über die Entblössungen der oberen Etage von Steinkohlenkalksteinen im Osttheile des Districtes der Donschen Kosaken. 93. — J. LEWAKOWSKY: Einige Ergänzungen zu den Untersuchungen der Schwarzerde (Tschernosjom). 103. — P. PIATNIZKY: Bericht über die geologischen Untersuchungen in den Bassins von Psiol und Worskla (Gouv. Kursk und Charkow). 143.

- 37) Protokolle der Kiewer Naturforscher-Gesellschaft. (Abhandlungen d. Kiew. Naturf.-Gesellsch. Bd. XI.) 8^o. Kiew. (r.) [Jb. 1889. I. -538-.]

Sitzung vom 11. Februar 1889. — W. TARASSENKO: Über einige kry-

stallinische Gesteine (Norit-Gabbro-Syenit-Formation) des Districtes Jitomir (Gouvern. Volhynien). IV.

- 38) *Abhandlungen der Kiewer Naturforscher-Gesellschaft.*
8°. Kiew. (r.) [Jb. 1888. II. -366-.]

Bd. 10. Lief. 1. — M. KUBLI: Chemische Untersuchung des Wassers vom Dnjepr bei Kiew im Juni und August 1887. 27. — W. SOWINSKY: Über Spongillidae des Dnjepr bei Kiew (mit 2 Taf.). 43. — L. BRASLAWSKY und A. DOBRY: Chemische Untersuchung einiger Grundwasser von Kiew. 205.

- 39) *Fennia. Bulletins de la Société de Géographie Finlandaise.* (Suomen Maantieteellinen Seura. Sällskapet för Finlands Geografi.) Helsingfors. 8°. 1889.

Bd. I. — A. BONSDORFF: Untersuchungen über die Hebung der Küste Finlands in den Jahren 1858—87. 1—19. — J. J. SEDERHOLM: Om istidens bildningar i det inre af Finland (mit 2 Taf.). 1—52. — S. LEVÄNEN: Medelepokerna jämte deras seculära förändringar för islossningen och isläggningen i Kumö elf. 1—10; — Bearbetning af tiderna för islossningar och isläggningen i Vanda å och i södra hamnen i Helsingfors. 1—7. — A. BONSDORFF: Bestimmung der Erddimensionen auf Grund der russisch-skandinavischen Gradmessung. 1—8.

- 40) **Journal of the College of Science, Imperial University, Japan.* 4°. Tokyo. [Jb. 1889. I. -378-.]

Vol. II. Part V. — DIRÔ KITAO: Beiträge zur Kenntniss der Bewegung der Erdatmosphäre und der Wirbelstürme. 329 ff. t. 25—26. — JOJI SAKURAI: Specific Volumes of Aromatic Compounds. 405 ff.

Berichtigungen.

Aus Versehen ist in Bd. I dieses Jahrgangs auf dem Titelblatt angegeben, dass derselbe IV Tafeln enthalte, während es nur III sind.

S. -52- Z. 12 v. o. statt paus und pendages — pans und pendages.

S. -54- Z. 20 v. o. statt MEDLICOFF — MEDLICOTT.

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: 1889

Band/Volume: [1889_2](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Diverse Berichte 1218-1240](#)