

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.

- F. D. Adams: Über das Norian oder Ober-Laurentian von Canada. 8°. 82 S. m. 2 Karten. Heidelberg 1893.
- D. Anoutschin: Sur les restes de l'Ursus spelaeus et de l'Ovibus fossilis trouvés en Russie. (Congrès Intern. Archéologique et Anthropol. Session de Moscou. Vol. I. p. 241—248.)
- E. S. Balch: Mountain Exploration. (Bull. Geogr. Club. Part I. 8°. 35 p. 4 plates.) Philadelphia 1893.
- Belikow: Traits topographiques de la région de Moscou, relativement aux causes géologiques. (Bull. soc. Natur. Moscou. No. 1.)
- E. Belloc: Origine, Formation et Comblement des Laks des Pyrénées. (Assoc. Fr. Avanc. Sc. 8°.) Paris 1893.
- Van Beneden: La Mer Noire et ses Cétacés vivant et fossiles. (Congrès intern. de Zoologie. Session à Moscou. I. Part. p. 1.)
- M. Bertrand: Les Montagnes de l'Ecosse. (Rev. gén. Sc. pures et appl. 8°. 27 p.) Paris 1892.
- Ch. Bogdanowitsch: Geologische Forschungen in Ost-Turkestan. Arbeiten der Tibet-Expedition 1889—90 unter der Leitung von Pievtzow. II. Theil. 4°. S. 1—168 m. 1 Karte u. 12 Taf. (r.).
— — Die Nephrit-Lagerstätten im Kuenluen. (Verh. min. Ges. St. Petersburg. Bd. XXIX. S. 153 (r.).)
- S. Brusina: Saccoia, nuovo genere di Gasteropodi terziari Italo-Francesi. (Bull. Soc. Malac. It. gr. 8°. 6 p.) Pisa 1893.
- Brusnizin: Geologische und bergmännische Arbeiten im Semiretschjeg-Gebiet. (Berg-Journ. No. 12 m. 1 geol. Karte (r.).)

- A. Bytschichin: Über die Wirkung der Winde auf den Boden. (Schriften d. k. ökonom. Gesellsch. zu St. Petersburg. No. 6. S. 312 —390. (r.).)
- Carte Géologique de Belgique, 1 : 40 000. Publiée par la Commission Géologique relevant de l'Administration des Mines. (En 226 feuilles. Feuilles 1 à 26. 26 cartes géologiques in fol.) Bruxelles 1893.
- Chapman: On the Mexican Type of Crystallization of the Topas. (Proceed. and Transact. Roy. Soc. Vol. X.) Canada 1892.
- — On the Corals and Coralliform Types of Palaeozoic strata. (Ibid.)
- R. Credner: Rügen. Eine Insel-Studie. gr. 8°. m. 2 Karten. Lichtdrucktafeln u. 14 geologischen u. Höhenprofilen. Stuttgart 1893.
- L. Cremer: Über die fossilen Farne des Westfälischen Carbons und ihre Bedeutung für die Gliederung des letzteren. 8°. 49 S. Marburg 1893.
- J. Czersky: Notizen über die Expedition zur Erforschung des Kolyma-Indigirka- und Jana-Gebietes. (Russ. Schriften d. Akad. d. Wiss. zu St. Petersburg. Bd. LXVIII. (r.).)
- P. Dahms: Mineralogische Untersuchungen über Bernstein. (Schriften der naturf. Gesellsch. zu Danzig. N. F. VIII. 3. 8°. 18 S.)
- Dawson: On the Correlation of Early cretaceous Floras in Canada and the United States. (Proceed. and Transact. Roy. Soc. Vol. X.) Canada 1892.
- R. Derenbach: Beiträge zur Kenntniss des Wolframs und seiner Legirungen mit Eisen. 8°. 47 S. Würzburg 1892.
- B. Dokutschajew: Zur Frage über die Bildung des Lösses. (Revue des Sciences Natur. No. 3—4. S. 112—117 (r.).)
- — Materialien zur Taxirung der Länder im Gouvernement Poltawa. Geologischer Theil. Lief. XI—XV. St. Petersburg.
- — Les steppes russes autrefois et aujourd'hui. (Congrès Intern. Archéol. et Anthropol. Session de Moscou. T. I. p. 197—240.)
- E. Favre et Hans Schardt: Revue géologique Suisse pour l'année 1892. 8°. Genève, Bâle, Lyon 1893.
- Felix und Lenk: Beiträge zur Geologie und Palaeontologie der Republik Mexiko. II. Theil. Heft 1. 1893.
- L. Fletcher: Introduction to the study of Meteorites, with a list of the Meteorites represented in the collection of the British Museum (Natural History). 8°. 91 p. w. 1 plan. London 1893.
- — Introduction to the study of Minerals, with a guide to the Mineral Gallery of the British Museum (Natural History). 8°. 120 p. w. 1 plan and numerous diagrams. London 1893.
- E. Fuchs et L. de Launay: Traité des Gîtes Minéraux et Métallifères. Recherche, étude et conditions d'exploitation des Minéraux utiles, description des principales Mines connues, usages et statistique des Métaux. Cours de Géologie appliquée de l'Ecole supérieure des Mines. 2 volumes. gr. 8°. Paris 1893.

- Geologische Specialkarte des Königreichs Sachsen, 1 : 25 000. Bearbeitet unter Leitung von H. CREDNER. Blatt 66: Section Dresden von R. BECK und J. HAZARD. 1 colorirte geologische Karte in gr. fol. m. Erläuterung. 102 S. m. 1 Taf. in gr. 8°. Leipzig 1893.
- — Blatt 70: Section Schirgiswalde-Schluckenau von O. HERRMANN. 1 colorirte geologische Karte in gr. fol. m. Erläuterungen. 37 S. in gr. 8°. Leipzig 1893.
- Golowkinsky: Eine kurze Skizze der Hydro-Geologie des Bezirks Drepowsk. M. 1 Karte. Simferopol. 8°. (r.).
- B. Greco: Il Lias inferiore nel Circondario di Rossano Calabro. (Atti Soc. Tosc. Sc. Nat. Vol. XIII. 8°. 128 p. VII Tafeln.) Pisa 1893.
- A. de Gregorio: Annales de Géologie et de Paléontologie. Livr. XI. Iconografia conchiologica mediterranea vivente e terziaria. III. Fasc. Muricidae. Parte I. 4°. Turin, Palermo 1893.
- Grewingk: Eine Reise nach der Halbinsel Kanin, bearbeitet von Ph. TSCHERNYSCHEW, A. KARPINSKY und S. NIKITIN. (Russ. Schriften d. Akad. d. Wiss. zu Petersburg. Bd. LXVII mit geolog. Karte (r.).)
- * W. v. Gümbel: Geologie von Bayern. Bd. II. Lief. 9. 8°. Kassel 1893.
- C. H. Henderson: The first Cretaceous Fold of the Alps between the Linth and the Sihl. 8°. 22 p. w. 1 plate. Zürich 1883.
- L'Industrie minérale en Grèce. (Rapport pour l'exposition de Chicago 1893. 27 p.)
- N. Kosmin: Der ewig gefrorene Boden in einigen Gegenden Ostsibiriens. (Ber. d. ostsibir. Abtheilg. d. russ. geogr. Ges. t. XXIV. No. 4—5 mit 2 Taf. (r.).)
- W. Kozowsky: Beschreibung (geologische) des Bezirks Irbinsky (Gouv. Jenisseisk). (Anzeiger d. Gold-Industrie No. 10 u. 12 m. 1 Karte (r.).)
- P. Krotow: Geologische Forschungen im südwestlichen Theile des Gouvernements Wjatka. (Bericht d. geol. Com. No. 3. S. 69—96 (r.).)
- Lapparent: Traité de Géologie. III. Edition. II. Partie. Fasc. V. Fin. 8°. Paris 1893.
- N. Lebedew: Die obersilurische Fauna von Timan. (Mém. Comité Géolog. T. XII. No. 2. S. 1—48 m. 3 Taf. (r.).)
- — Vorläufiger Bericht der geologischen Forschungen im Bassin der Medwediza (Don), nebst einer Notiz über einen fossilen Holzstamm, gefunden im Bezirke Sengilei, Gouvernement Simbirsk. (Bericht d. russ. geol. Com. No. 2. S. 39—55 (r.).)
- M. Lempizky: Geologische und bergmännische Karte der polnisch-schlesischen Kohlenbecken. 4 Blätter in 1 : 50 000, nebst erläuterndem Text. S. 1—94. 8°.
- R. Lepsius: Geologie von Attica. Ein Beitrag zur Lehre vom Metamorphismus der Gesteine. Mit 1 Titelbild, 29 Profilen im Text, 8 Tafeln u. 1 Atlas von 9 geologischen Karten. 4°. Berlin 1893.
- F. Löwinson-Lessing: Geologische Forschungen im Gouberlinsky-Gebirge (Süd-Ural). (Abhandl. d. mineral. Gesellsch. zu St. Petersburg. Bd. XXVIII. S. 277—291 (r.).)

- B. Lotti: *Cenno sui giamenti cupriferi spettanti alla Società anonima delle miniere di Montecatini.* Roma.
- Matthew: *On the Diffusion and Sequence of the Cambrian Faunas.* (Proceed. and Transact. Roy. Soc. Canada. Vol. X. 1892.)
- — *Illustrations of the Fauna of the St. John Group.* No. VII. (Ibidem.)
- Melnikow: *Kulibinite. Eine petrographische Skizze.* (Verh. min. Ges. St. Petersburg. Bd. XXVIII. S. 317 m. 1 Tafel (r.))
- — *Petrographische Notizen.* (Ibidem S. 195 (r.))
- Memorias de la Comisión de la Mapa Geológico de Espana:* R. A. DE YARZA, *Descripción fisica y geológica de la provincia de Vizcaya.* gr. 8°. 16 et 193 p. av. 8 planches. Madrid 1892.
- A. B. Meyer: *Wurde Bernstein von Hinterindien nach dem Westen exportirt?* (Abhandl. d. Gesellsch. „Isis“ zu Dresden. Abh. No. 2. 1893. S. 63—68.)
- G. P. Merrill: *Report upon rocks collected from the Galapagos Islands.* (Bull. Mus. compar. Zoology. Vol. XVI. No. 13. 1893. 8°. p. 235—237.)
- J. Muschketow: *Kurze Skizze des geologischen Baues der Transkaspischen Provinz.* (Abhandl. d. Mineral. Gesellsch. zu St. Petersburg. Bd. XXVIII. S. 391—429 m. 1 geolog. Karte (r.))
- S. Nikitin: *Sur la constitution des dépôts quaternaires en Russie et leurs relations aux trouvailles résultant de l'activité de l'homme pré-historique.* (Congrès intern. d'Archéologie et d'Anthrop. à Moscou. Vol. I. p. 1—34.)
- W. Obrutschew: *Geologische Forschungen des Berglandes Olekma-Witim (Ostsibirien) und seine Goldwäschchen im Jahre 1891.* Zweiter Bericht. (Berichte d. ostsibirischen Abtheil. d. russ. geogr. Gesellsch. Bd. XXIII. No. 3. S. 1—27, russisch mit einem deutschen Auszuge.)
- — *Altpalaeozoische Ablagerungen des Lenathales zwischen den Stationen Katschuga und Witim.* Irkutsk. 8°. S. 1—200, m. 3 Tafeln Karten und Profilen.
- Paschkow: *Über Hornblende-Andesit im Bezirke Marinpol (Südrussland).* (Schriften d. naturf. Ges. zu Charkow. Bd. XXVI. S. 115 m. 1 Tafel (r.))
- Perner: *Foraminiferen des böhmischen Cenomans.* (Palaeontographica Bohemiae, herausgegeben von der Böhm. Kaiser-Franz-Josefs-Akademie der Wissenschaften in Prag. Heft I.) Prag 1892.
- Peron: *Description des Brachiopodes, Bryozaires et autres invertébrés fossiles des terrains crétacés de la Région sud des Hauts-Plateaux de la Tunisie, recueillis en 1885 et 1886 par M. THOMAS.* Text 8°. Atlas 4°. Paris 1893.
- A. Pomel: *Paléontologie, ou Description des Animaux fossiles de l'Algérie.* (Monographies: Caméliens et Cervidés. 4° avec planches. Alger 1893.)
- A. Portis: *Contribuzioni alla Storia fisica del Bacino di Roma e studii sopra l'estensione da darsi al Pliocene superiore (3 parti).* 4°. 3 tavole. Torino 1893.
- R. Prendel: *Notiz über einen Meteoriten, gefallen bei Zmen in dem*

- Bezirk Pinsk, Gouvernement Minsk. (Revue des Sciences natur. No. 9. p. 323—326 (r.).)
- V. J. Procházka: Über fossile Creusien des mährischen, steirischen und croatischen Miocäns. (Sitzungsb. d. Akad. 8°, m. 3 Tafeln. In böhmischer Sprache mit deutschem Resumé.) Prag 1892.
- G. Radkewitsch: Über Kreideablagerungen im Gouvernement Wolhy-nien. (Abhandl. d. naturforsch. Gesellsch. zu Kiew. Bd. XII. Lief. 2. S. 371—390 (r.).)
- C. Reid: On *Paradoxocarpus carinatus* NEHRING, an extinct fossil plant from the Cromer forest-bed. (Transact. of the Norfolk and Norwich Naturalist's Society. Vol. V. p. 382—386. 4 Textfig.)
- — Excursion to Norwich, the Bure valley, Cromer and Loweshoft. (Proceed. Geolog. Association. Vol. XIII. Part 3. 1893. p. 54—69. 5 Textfig.)
- L. Ricciardi: La recente eruzione dello Stromboli in relazione alla Frattura Capo Passero-Vulture e sulla influenza luni-solare nelle eruzioni. 12 p. 8°. Reggio Calabria 1893.
- R. Rispoloshensky: Der Boden des Gouvernements Kasan. (Schriften d. naturf. Gesellsch. zu Kasan. Bd. XXIV. 6. Liefg. S. 1—176 m. 2 Tafeln (r.).)
- R. D. Roberts: Introduction to modern Geology. 8°. 288 p. w. geo-logical maps a. illustrations. London 1893.
- K. Rodin: Untersuchungen der posttertiären Bildungen des Gouverne-ments Charkow. (Arbeiten d. naturf. Gesellsch. zu Charkow. Bd. XXVI. S. 131—220 (r.).)
- Rohon: Über *Pterichthys*. (Verh. St. Petersburger med. Ges. Bd. XXVIII m. 1 Tafel.)
- — Über einen mesozoischen Fisch vom Altai. (Bull. Soc. Natur. Moscou. No. 1 m. 1 Tafel.)
- — Die obersilurischen Fische von Ösel. I. *Thyestidae* und *Tremataspidae*. (Mém. Acad. Sciences. St. Pétersbourg. Bd. XXXVIII. No. 13. S. 1—22 m. 2 Tafeln.)
- G. Romanowsky: Die Gattung *Stenopora* LONSD. und die Beschreibung einer neuen Art *Sten. Lahuseni*. (Schriften d. miner. Gesellsch. zu St. Petersburg. T. XXVIII. S. 169—194 m. 1 Tafel (r.).)
- Saptzew: Geologische Forschungen im Bezirke Nikolaje-Sawdisk und in den angrenzenden Gegenden des Urals. (Mém. Com. géol. T. XIII.)
- — Geologische Excursion am oberen Tom. (Berichte der ostsibir. Abtheil. d. russ. geogr. Ges. T. XXIII (r. mit deutschem Auszuge).)
- — Geologische Skizze der Goldwässchen an der Balyksa im Kusnetzk-Bezirk des Gouvernements Tomsk. (Anzeiger d. Goldindustrie No. 1—6, m. 1 geol. Karte u. 3 Tafeln.)
- — Zur Geologie des südlichen goldführenden Theils des Bezirks Jenissei. (Ibidem No. 7—10. 13, m. 3 Tafeln (r.).)
- Sawenkow: Geologische Skizze des Jenissei-Thales in den Umgebungen von Krassnojarsk. 8°. Krassnojarsk.

- K. Schaffer: Zur Histologie des Ammonshornes. (Mathematische und naturwissenschaftliche Berichte aus Ungarn. Mit Unterstützung der ungar. Akademie der Wissenschaften u. der k. ungar. naturwissenschaftlichen Gesellschaft herausgegeben von R. v. EÖTVÖS, J. KÖNIG, J. v. SZABÓ, K. v. THAN, redigirt von J. FRÖHLICH. Bd. X. 2. Hälften.)
- F. E. Schulze: Vorschläge zur Bezeichnung der Lage und Richtung im Thierkörper. (Verhandl. d. anatom. Gesellsch. auf der VII. Versammlung in Göttingen 21.—24. Mai 1893. S. 204.)
- J. Seunes: Note sur la Géologie de la haute vallée d'Aspe, Basses-Pyrénées. (Bulletin des Services de la Carte Géologique de la France et des Topographies souterraines. No. 34.) Paris 1893.
- N. Sibirzew: Erläuterungen zur Bodenkarte des Bezirks Knjaginin, Gouvernement Nishny. 8°. S. 1—33 m. 1 Karte.
- R. Sieger: Postglaciale Uferlinien des Bodensees. (Schr. Ver. Gesch. Bodensee. Lex.-8°. 19 S.) Lindau 1893.
- S. Simonowitsch: Geologische Beobachtungen in den Bassins der linken Nebenflüsse der Kura zwischen Suram und Gori. (Mat. z. Geologie d. Kaukasus. Ser. II. Bd. VI m. Karte, Profilen u. palaeontologischer Tafel (r.).)
- F. Simony: Das Dachsteingebiet. Ein geographisches Charakterbild aus den österreichischen Alpen. Nach eigenen photographischen und Freihandaufnahmen illustriert und geschildert. In 4 Lieferungen. Lief. 2. gr. 4°. Wien 1893.
- L. Singer: Beiträge zur Theorie der Petroleumbildung. 8°. 70 S. Zürich 1892.
- J. Sinzow: Notiz über einige neue Neogenfossilien aus Bessarabien. (Schriften d. naturf. Gesellsch. zu Odessa. Bd. XVII. Lief. II. S. 51—72 m. 4 Tafeln (r.).)
- J. P. Smith: Die Jurabildungen des Kahlberges bei Echte. 8°. 107 S. m. 9 Abbildungen. Göttingen 1893.
- N. Sobolew: Über einige Granite des Gouvernements Podolien. (Berichte d. Universität Warschau. No. 5. S. 1—38 m. 1 Tafel (r.).)
- Sokolow: Geologische Forschungen in den nordwestlichen und westlichen Theilen des 47. Blattes der geologischen Karte von Russland. (Berichte d. russ. geol. Comité. No. 5. S. 135 (r.).)
- — Über die Fauna der unteren Oligocänschichten der Umgebung von Jekaterinoslaw. (Bericht d. geol. Comité. No. 7—8. S. 169—180 (r.).)
- G. Spezia: Sull'origine del solfo nei giamenti solfiferi della Sicilia. Torino.
- J. A. Stuber: Die obere Abtheilung des unteren Lias in Deutsch-Lothringen. (Abhandl. zur geol. Specialkarte von Elsass-Lothringen. Bd. V. Heft 2.) Strassburg 1893.
- Stubirowsky: Kurze geologische Skizze des südöstlichen Theiles des Bezirks Kurmysch (Gouvernement Simbirsk). (Ber. d. russ. geol. Comité. No. 6 (r.).)
- E. Toll: Vorläufiger Bericht über die Beobachtungen in den Gouvernements Kowno und Kurland. (Ber. d. russ. geol. Comité. No. 7—8 (r.).)

- Th. Tschernyschew: Aperçu sur les dépôts posttertiaires en connection avec les trouvailles de restes de la culture préhistorique au Nord et à l'Est de la Russie d'Europe. (Congrès intern. d'Archéologie et d'Anthropol. à Moscou. Vol. I. p. 35—56.)
- — Materialien zur Kenntniss der Fauna aus den devonischen Ablagerungen im Altai. (Ber. geol. Comité. No. 9—10. S. 199—240 mit 5 Tafeln (r.).)
- — Notiz über die hercynische Fauna des Ostabhanges des Urals. (Ber. geol. Comité. No. 5. S. 117—134.)
- W. Tzebrikow: Nouvelles données sur l'étude des dépôts du jurassique supérieur et du crétacé inférieur de la Crimée. (Bull. Soc. Natur. Moscou. No. 1. p. 86—94.)
- Vilanova y J. Piera: Memoria geognostico-agricola y protohistorica de Valencia. 4º. Madrid 1893.
- A. Voller: Das Grundwasser in Hamburg. Mit Berücksichtigung der Luftfeuchtigkeit, der Niederschlagsmengen und der Flusswasserstände, der Luft- und Wassertemperaturen, sowie der Bodenbeschaffenheit. Heft I: Beobachtungen der Periode 1880—92 und weitere Beobachtungen der Jahre 1891 und 1892. (Jahrb. wiss. Anst. Lex.-8º. m. 1 Karte, 7 Tafeln u. 2 Abbildungen.) Hamburg 1893.
- Whiteaves: Notes on Ammonites of the Cretaceous Rocks of the District of Athabasca, with Descriptions of Four New Species. (Proceed. and Transact. R. Soc. Vol. X.) Canada 1892.
- * F. Wiebel: Chemisches Staats-Laboratorium in Hamburg. Bericht über das Jahr 1892. (Jahrb. d. Hamburger wissenschaftl. Anstalten. X. 2. 1893. 24 S.)
- * K. A. Zittel: Handbuch der Palaeontologie. I. Abth. Palaeozoologie. IV. Bd. 2. Lief. S. 305—592. 250 Textfig. München und Leipzig 1893.

B. Zeitschriften.

- 1) Zeitschrift für Krystallographie und Mineralogie unter Mitwirkung zahlreicher Fachgenossen des In- und Auslandes herausgegeben von P. GROTH. gr. 8º. Leipzig 1893. [Jb. 1893. II. -444-.]

Band XXI. Heft 4. — V. GOLDSCHMIDT: Phosgenit von Monteponi; Löthrohrgeschläge auf Glas. — V. VILLIGER: Zur krystallographischen Kenntniss der hydrirten Phtalsäuren und des p-Diketonhexamethylens. — F. SCHERER: Studien am Arsenkies.

Heft 5 u. 6. — H. VATER: Über den Einfluss der Lösungsgenossen auf die Krystallisation des Calciumcarbonates I. — A. E. TUTTON: Über den Zusammenhang der Grösse der Winkel der Krystalle von isomorphen Salzreihen und dem Atomgewicht der darin enthaltenen Metalle; eine Untersuchung der Kalium-, Rubidium- und Caesiumsalze der monosymmetrischen Reihe von Doppelsulfaten $R_2 M(SO_4)_2 \cdot 6H_2O$. — E. v. FEODOROW: Universal-(Theodolith-) Methode in der Mineralogie und Petrographie. I: Universalgeometrische Untersuchungen, nebst Anhang: Elemente der Gestaltenlehre; analytisch-krytallographische Studien.

- 2) Zeitschrift für physikalische Chemie, Stöchiometrie und Verwandtschaftslehre, herausgegeben von W. OSTWALD und J. H. VAN'T HOFF. gr. 8°. Leipzig 1893. [Jb. 1893. II. -445-.]

Band XI. Heft 5. — M. ALTSCHUL: Über die kritischen Grössen einiger organischen Verbindungen. — E. NICKEL: Über graphochemisches Rechnen V. — F. P. EBERSBACH: Über die Affinitätsgrössen aromatischer Amidosulfonsäuren. — H. LANDOLT: Über die Dampftensionen der Fettsäuren.

Heft 6. — J. J. v. LAAR: Das Verhalten der thermischen und calorischen Grössen bei den kritischen Temperaturen. — A. HANTZSCH und A. MIOLATI: Über den Einfluss der Alkoholradicale auf die intramolekulare Anhydrisirung von Oximidösäuren. — O. SCHÖNROCK: Über die elektromagnetische Drehung der Polarisationsebene in Flüssigkeiten und Salzlösungen. — S. ARRHENIUS: Die Elektrolyse von Alkalosalzen.

Band XII. Heft 1. — H. LANDOLT: Untersuchungen über etwaige Änderungen des Gesamtgewichtes chemisch sich umsetzender Körper. — A. WERNER und A. MIOLATI: Beiträge zur Constitution anorganischer Verbindungen I. — F. A. H. SCHREINEMAKERS: Theoretische und experimentelle Untersuchungen über kryohydratische Temperaturen bei Systemen von zwei Salzen, mit und ohne Doppelsalzbildung. — H. FREUDENBERG: Über die Bedeutung der elektromotorischen Kraft für elektrolytische Metalltrennungen. — A. F. HOLLEMAN: Bestimmung der Löslichkeit sogenannter unlöslicher Salze.

- 3) Zeitschrift für praktische Geologie mit besonderer Berücksichtigung der Lagerstättenkunde. 4°. Berlin. [Jb. 1893. II. -447-.]

Jahrg. 1893. Heft 8. — BRUNLECHNER: Die Form der Eisenerzlagerstätten in Hüttenberg (Kärnten). 301. — HABERFELNER: Das Erzvorkommen von Cinque-valle bei Rocegno in Süd-Tirol. 307. — LODIN: Die Erzgänge von Pontgibaud. 310.

Heft 9. — A. SAUER: Die neue geologische Landesaufnahme des Grossherzogthums Baden. 333. — BEYSCHLAG: Geologische Kartenaufnahmen von Österreich-Ungarn und einiger Nachbarländer. 336. — ULE: Über die Beziehungen zwischen den Mansfelder Seen und dem Mansfelder Bergbau. 339. — BLÖMEKE: Erzlagerstätten im Odenwald. 346. — JENTZSCH: Über den artesischen Brunnen in Schneidemühl. 347.

- 4) Jahrbuch der k. k. geologischen Reichsanstalt. 8°. Wien. [Jb. 1893. II. -228-.]

Band 43. Jahrg. 1893. Heft 1. — S. v. WÖHRMANN: Über die systematische Stellung der Trigoniden und die Abstammung der Nayaden. — E. TIETZE: Zur Geologie der Gegend von Ostrau; — Beiträge zur Geologie von Galizien VII. — A. ROSIWAL: Zur Fauna der Pötzleinsdorfer Sande. — V. J. PROCHÁZKA: Über die Fauna der durch das Bohrloch nächst Gross-Opatovice durchteuften Neogengebilde. — A. BITTNER: Neue Konincki-

niden des alpinen Lias. — T. G. SKUPHOS: Über die Entwicklung und Verbreitung der Partnachschichten in Vorarlberg und im Fürstenthum Liechtenstein.

- 5) *Verhandlungen der K. K. geologischen Reichsanstalt.*
8°. Wien. [Jb. 1893. II. -448.-.]

1893. No. 6. — BITTNER: Über die Gattung Oncophora. — Vorträge: TAUSCH: Bericht über die geologische Aufnahme des nördlichen Theiles des Blattes Austerlitz. — A. ROSIWAL: Aus dem krystallinischen Gebiete zwischen Schwarzawa und Zwittawa.

No. 7. — BITTNER: Partnachschichten im Thale von Kaltenleutgeben. — Vorträge: KORNHUBER: Über einen neuen fossilen Saurier von Komen auf dem Karste. — TELLER: Über den sogenannten Granit des Bacher-Gebirges.

No. 8. — SCHLOSSER: Geolog. Notizen aus dem bayerischen Alpenvorlande und dem Innthale. — KATZER: I. Über die Verwendung von Magnesiacarbonaten in der Zuckerfabrikation; — II. Über das Vorkommen von Anthraciden im älteren Palaeozoicum Mittelböhmens; — III. Vorläufige Bemerkungen zu Dr. J. JAHN's Beiträgen zur Stratigraphie und Tektonik der mittelböhmischen Silurformation.

No. 9. — EICHLEITER: Über die chemische Zusammensetzung einiger Gesteine von der Halbinsel Kola. — WIESBAUR: Das Vorkommen von Pyropen um Krendorf bei Laun. — BITTNER: Über die Nothwendigkeit, den Terminus „norisch“ für die Hallstädter Kalke aufrecht zu erhalten.

No. 10. — RZEHAK: Geographische Bemerkungen über einige Fossilienfundpunkte des Wiener Beckens. — C. MOSER: Bericht über den Stand des Quecksilberbergbaues im Wippachthal in Innerkrain. — E. BÖSE und H. FINKELSTEIN: Meerschaum aus Ljubnič-planina bei Prnjawor in Bosnien. — Reiseberichte: v. KERNER: Aufnahmstätigkeit im Gebiete von Dernis in Dalmatien. — BITTNER: Aus der Umgebung von Schwarzau im Gebirge. — v. BUKOWSKI: Reisebericht aus dem südlichen Dalmatien.

- 6) *Fennia. Bulletin de la Société de Géographie de Finlande.* 8°. Helsingfors 1893. [Jb. 1893. I. -585.-.]

Band VIII. — SEDERHOLM: Über den Berggrund des südlichen Finnland. — BERGHELL: Beobachtungen über den Bau und die Configuration der Randmoränen im östlichen Finnland.

- 7) *Geologiska Föreningens i Stockholm Förhandlingar.*
8°. Stockholm. [Jb. 1893. II. -229.-.]

1893. Band XV. 4. No. 151. — O. NORDENSKJÖLD: Om de porfyriska Gangbergeraterna i östra Småland. — G. FLINK: Om nagra Mineral från Grönland. — A. HÖGBOM: Om postarkäiska Eruptiver inom des Svensk-Finska Urberget; — Om de s. k. Urgraniterna i Upland. — B. FRÖSTERUS: Om en Diabas i Föglö i den Aländska Skärgården. — H. HEDSTRÖM: Om Hasselns (*Corylus*) forntida och nutida utbredning i Sverige. — H. LUND-BOHM: Om Berggrunden i Vesternorrlands Kusttrakter.

XV. 5. No. 152. — IGELSTRÖM: Mineralogiska meddelanden 19. 343. — SERNANDER: Om Litorinatidens klimat och vegetation. 345. — DE GEER: Om Strandliniens förskjutning vid våra insjöar. 378. — SJÖSTRÖM: Mineralanalytiskt meddelande. 393.

- 8) *Bulletin de la Société géologique de France*. 8^o. Paris, [Jb. 1893. II. -451-.]

III. Série. tome XX. 1892. No. 7. — E. FICHEUR: Sur les terrains crétacés du massif du Bou-Thaleb (Constantine). 417. — PARRAN: Rapport de la Commission de Comptabilité. 428. — OSBORN: Sur la découverte du Palaeonictis en Amérique. 434. — BELLOC: Sur le comblement des lacs pyrénéens. 437. — J. WELSCH: Sur les plissements des couches sédimentaires dans les environs de Poitiers. 440.

Tome XXI. 1893. No. 1. — MEYER-EYMAR: Le Ligurien et le Tongrien en Egypte. 7. — P. CHOUFFAT: Coup d'oeil sur les eaux thermales des régions mésozoïques du Portugal. 44.

- 9) *Annales de la Société géologique du Nord de la France*. 8^o. Lille. [Jb. 1893. II. -451-.]

XXI. Livr. 3. — GOSSELET et LADRIÈRE: Note sur la coup du canal d'Audruicq. 141. — SPÉTEBROOT: Excursion géologique à Aire. 146. — GOSSELET: Gîtes de Phosphate de Chaux aux environs de Fresnoy-le-Grand. 149. — HELSON: Note sur les Pyrénées orientales. 159. — GOSSELET: L'Argile à Silex à Werchain. 173; — Cours de Géographie physique. 176. — DRUON: Excursion au Caillou-qui-Bique. 197. — PARENT: Sur l'existence du Gault entre les Ardennes et le Bas-Boulonnais. 205. — HELSON: Sur le gisement du Phosphate de Chaux dans le Tarn-et-Garonne et le Tarn. 246.

- 10) *Bulletin de la Société Belge de Géologie, de Paléontologie et d'Hydrologie*. 8^o. Bruxelles. [Jb. 1892. II. -481-.]

Année V. — F. LOEWINSON-LESSING: 2. Note sur la structure des Roches éruptives; — Note sur les Taxites et sur les Roches élastiques volcaniques. — A. ERENS: Recherches sur les Formations diluvianes du sud des Pays-Bas. — E. BOMMER: Essai de reconstitution physiognomique de quelques types de la Flore Houillère. — A. RUTOT: Note sur quelques Puits artésiens creusés à Bruxelles et dans l'environ de cette ville. — F. SACCO: L'âge des Formations ophiolitiques récentes. — F. BÉCLARD: Fossiles nouveaux du Dévonien inférieur de la Belgique. — F. STANDFEST: Les Ormes à l'état fossile. — O. LANG: Das Mengenverhältniss von Calcium, Natrium und Kalium als Vergleichungspunkt und Ordnungsmittel der Eruptivgesteine. — L. DOLLO: Nouveau note sur le Champsosaure, Rhynchosaurien adapté à la vie fluviatile.

- 11) *Memorie della R. Accademia delle Scienze dell' Istituto di Bologna*. [Jb. 1890. I. -489-.]

Serie IV. Tom. X. — G. CAPELLINI: Sul primo uovo di *Aepyornis maximus* arrivato in Italia; — *Ichthyosaurus Campylodon* e tronchi di

Cicadee nelle argille scagliose della Emilia. — BOMBICCI: Rilievi crateriformi riproducenti l'aspetto dei terreni e dei coni vulcanici alla superficie di un grande disco di argento di fusione pesante duecento chilogrammi; — Sulla collezione delle ambre siciliane posseduta del Museo di Mineralogia della R. Università di Bologna, e nuove considerazioni sull'origine dell'ambra gialla; — Sulle inclusioni di ciottoli probabilmente pliocenici o quaternari nei grossi e limpidi cristalli di Selenite di M. Donato.

Serie V. Tom. I. — CAPELLINI: Zifiodi fossili e il rostro di Dioplodonte della Varnesina presso Roma. — BOMBICCI: Nuove ricerche sulla melanoflogite della miniera Giona presso Racalmuto in Sicilia; Le gradazioni della sferoedria nei cristalli: sul coesistenza nelle forme normalmente reticolari; — Altri esempi di contorsioni elicoidi nelle facce e negli aggregati simmetrici dei cristalli. — JORNASINI: Secondo contributo alla conoscenza della microfauna terziaria italiana: Di alcune forme plioceniche della „*Frondicularia complanata*“. — C. EMERY: Le formiche dell'ambra siciliana nel Museo mineralogico dell'Università di Bologna.

Serie V. Tome II. — G. CAPELLINI e E. SOLMS-LAUBACH: I tronchi di Bennetitee dei Musei italiani: notizie storiche, geologiche e botaniche. — BOMBICCI: Sulla coesistenza delle due inverse plagiedrie sopra una faccia di un cristallo di quarzo di Carrara, e sulle spirali di Airy ecc.; — Sulle guglie conoidi rimpiazzanti le piramidi esagonoisosceloedriche in due esemplari di quarzo ecc.; — Sulle modificazioni degli spigoli verticali sui prismi esagoni di quarzo di Carrara ecc. — V. SIMONELLI: I fossili retici della montagna di Cetona.

12) *Annali del Museo civico di Storia Naturale*. Genova.

Serie II. Vol. 9. — D. CARAZZI: La grotta dei Colombi all'isola Palmaria. — A. ISSEL: Il calcifiro fossilifero di Rovegno Val di Trebbia.

Serie II. Vol. 12. — G. CAPELLINI: Gerolamo Guidoni di Vernazza e le sue scoperte geologiche in Liguria e Toscana.

13) *Atti della Società dei Naturalisti di Modena*. 8º. Modena.
[Jb. 1891. I. -190-.]

Serie III. Vol. X. — MALAGOLI: Foraminiferi miocenici di Paulla nell'Apennino modenese. — NAMIAS: Coralli fossili del Museo geologico della R. Università di Modena. — MARZETTI: Una nuova specie di Brissospatangus.

Serie III. Vol. XI. — PANTANELLI: Paesaggi pliocenici. Dalla Trebbia al Reno. — MAZZETTI: Per lo scavo di un nuovo pozzo a Modena. Cenno intorno alla fauna e alla flora del sottosuolo di Modena da 10 m ai 21 m di profondità. — BENTIVOGLIO: Ricerche sulla Dolomite. — PICAGLIA: Contributo alla Malacologia fossile dell'Emilia; — Molluschi terrestri e fluviali del Modenese e del Reggiano.

Serie III. Vol. XII (noch unter der Presse). — D. PANTANELLI: Appunti per servire alla storia dell'istituto di geologia e mineralogia della R. Università di Modena; — Sopra un piano del nummulitico superiore nell'Appennino modenese.

14) Bolletino della Società dei Naturalisti di Napoli.

Vol. IV. No. 1. — P. FRANCO: Fonolite trasportata dalla lava del Vesuvio nella eruzione del 1872.

Vol. IV. No. 2. — P. FRANCO: Studii sull' idocrasia del Vesuvio (M. Somma).

15) R. Istituto di Incoraggiamento di Napoli.

Rendiconti 1892. Fasc. 7—8. — F. BASSANI: Marmi e calcare litografico di Pietraroia (Prov. di Benevento).

16) Atti della Società Veneto-Trentina di Scienze Naturali di Padova.

Vol. XII. — A. NEGRI: Rapporti della paleontologia colla geologia stratigrafica, dimostrati con esempi tratti dallo studio della regione Veneta. — G. B. NEGRI: Studio micrografico di alcuni basalti dei Colli Euganei. — L. MESCHINELLI: Di un probabile agaricino miocenico.

17) Bolletino della Società Veneto-Trentina di Scienze Naturali di Padova.

Tome V. Aprile 1892. — PANEBIANCO: Nota sulla forma cristallina della melanoflogite.

18) Bolletino della Società di Scienze Naturali ed Economiche di Palermo.

1891. No. 1. — GEMMELLARO: Studi sulle Lyttonie dei calcari con Fusuline nella valle del fiume Sosio nella provincia di Palermo. — MONTEROSATO: Relazione trai molluschi del Quaternario di Montepellegrino e di Ficararzi e le specie viventi.

1892. No. 1. — GEMMELLARO: La fauna dei calcari con Fusulina della valle del F. Sosio nella provincia di Palermo. Lamellibranchi.

1892. No. 3. — GEMMELLARO: La fauna dei calcari con Fusulina ecc. Brachiopodi (famiglie Strophomenidae e Productidae).

19) Giornale di Scienze Naturali ed Economiche di Palermo. [Jb. 1891. II. -397-]

Vol. XXI. — L. BUCCA: L'età del granito di M. Capanne (Isola d'Elba): appunti geologici e petrografici.

20) Memorie della R. Accademia dei Lincei. 4º. Roma. [Jb. 1892. II. -482-]

Serie IV. Vol. VII. — A. DE ZIGNO: Pesci fossili di Lumerzane in Val Trompia.

21) Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino. [Jb. 1892. I. -485-]

Vol. XXVII. — E. DERVIEUX: Studio sui foraminiferi pliocenici di Villavernia. — C. F. PARONA: Sugli schisti silicei a Radiolarie di Cesana presso il Monginevra. — F. SACCO: Le zone terziarie di Vernasca e Vigoleno nel Piacentino.

- 22) Atti del R. Istituto Veneto di Scienze Lett. e Arti di Venezia.

Serie VII. Tom. II. — TOMMASI: Contribuzione allo studio della fauna cretacea del Friuli i fossili senonianici di Vernasso, presso S. Pietro al Natisone.

Serie VII. Tom. VIII. — OMBONI: Frutto fossile di Pino (*Pinus pria-bonensis* n. sp.) da aggiungersi alla flora fossile terziaria del Veneto. — E. NICOLIS: Il bacino acquigeno di Pastrengo Veronese. — F. BASSANI: Gli ittioliti delle marne di Salcedo e di Novale nel Vicentino. — D. LOVISATO: Sopra una nuova azza di eclogite.

- 23) Bullettino della Società Malacologica Italiana. 8°. Pisa. [Jb. 1891. II. - 397 -.]

Vol. XVI. — A. FUCINI: Molluschi e brachiopodi del Lias inferiore di Longobucco (Cosenza). — M. CANAVARI: Note di Malacologia fossile II. Spirulirostrina Lovisatoi n. gen. et n. sp. di Cefalopodo raccolto nel terziario di Sardegna, spettante al gruppo Fragmophora. — L. FORESTI: Di alcune varietà della *Melania Verrii* DE STEF.; — Di una nuova specie di *Pholadomya* pliocenica.

Vol. XVII. — D. PANTANELLI: Lamellibranchi pliocenici. Enumerazione e sinonimia delle specie dell' Italia superiore e centrale.

- 24) Bollettino della Società Geologica Italiana. Roma.

Vol. XII. Fasc. I. — G. DE ANGELIS: I zoantari fossili dei dintorni di Roma. — A. TELLINI: L'anfiteatro morenico di Vittorio. — A. VERRI: Note per la storia del vulcano laziale. — PELAGAUD: Sui giacimenti delle uova di *Aepyornis maximus* nel Madagascar. — P. PEOLA: Nuovi rinvenimenti di fossili terziari nelle colline di Alessandria. — G. ROVERETO: Origine delle anfiboliti della serie arcaica ligure; — Gneiss del Permo-carbonifero.

- 25) Records of the geological survey of India. 8°. Calcutta. [Jb. 1893. II. - 231 -.]

1893. Vol. XXVI. Part 2. — GRIESBACH: Notes on the earthquake in Balúchistán on the 20th December 1892. 57. — HELM: Further Note on Burmite, a new amber-like fossil resin from Upper Burma. 61. — OLDHAM: Note on the Alluvial deposits and Subterranean water-supply of Rangoon. 64.

- 26) The Journal of the College of Science Imperial University Japan. 8°. Tokio. [Jb. 1893. II. - 231 -.]

Vol. V. Part IV. — B. KOTÔ, RIGAKUHAKUSHI: On the Cause of the Greath Earthquake in Central Japan 1891. 295.

- 27) The American Journal of Science. 8°. New Haven, Conn., U. St. [Jb. 1893. II. - 232 -.]

Vol. XLV. Juni 1893. No. 270. — A. WRIGHT: NIKITIN on the Quaternary Deposits of Russia and their relations to Prehistoric Man. 459. —

FAIRBANKS: Validity of the so-called Wallala Beds as a Division of the California Cretaceous. 473. — J. MOSES: Mineralogical Notes. 488. — PENFIELD: Pentlandite from Sudbury, Ontario, Canada, with Remarks upon three supposed species from the same region. 493. — C. JOHNSON: Notes on the Geology of Florida. Two of the lesser but typical Phosphate Fields. 497.

Vol. XLVI. July 1893. No. 271. — W. P. HEADDEN: Kehoeite, a new Phosphate from Galena, Lawrence Co. 22. — WELLS and JOHNSTON: Ammonium-Lead Halides. 25. — WELLS: Rubidium-Lead Halides, and a Summary of the Double Halides of Lead. 34. — DUMBLE and HARRIS: The Galveston Deep Well. 38. — H. WILLIAMS: Piedmontite and Scheelite from the Ancient Rhyolite of South Mountain, Pennsylvania. 50. — BROADHEAD: Cambrian and the Ozark Series. 57. — HOWELL: Cross Roads Meteorite. 67.

August 1893. No. 272. — HILLEBRAND: Mackintoshite, a new Thorium and Uranium Mineral. 98. — C. H. SMYTH: Alnoite, containing an uncommon Variety of Melilite. 104. — PENFIELD: Canfieldite, a new Germanium Mineral and on the Chemical Composition of Argyrodite. 107. — W. UPHAM: Epeirogenic Movements associated with Glaciation. 114. — W. D. MATTHEW: Antennae and other Appendages of Triarthrus Beckii. 121. — BECKER: FISHER's new Hypothesis. 137. — C. BARUS: Criticism of Mr. FISHER's Remarks on Rock Fusion. 140. — BEECHER: Larval Forms of Trilobites from the Lower Helderberg Group. 142.

September 1893. No. 273. — NEWTON: Fireball of January 13th 1893. 161. — BAYLEY: Actinolite-Magnetite Schists from the Mesabé Iron Range in Northeastern Minnesota. 176. — LINDGREN: The auriferous Veins of Meadow Lake, California. 201. — HIDDEN and HILLEBRAND: Description of Rowlandite. 208. — PROSSER: The Upper Hamilton and Portage Stages of Central and Eastern New York. 212.

28) The Canadian Record of Science. 8°. Montreal. [Jb. 1893. I. -588-.]

Vol. V. No. 2. — AMI: Descriptions of some new species of Fossils from the Cambro-Silurian Rocks of the Province of Quebec. 96. — Paleontological Notes. 104. — DRUMMOND: The Physical Features of the Environs of Kingston, Ont. and their History. 138. — GOODWIN: The Water Supply of the City of Kingston. 117. — COLEMAN: Some Laurentian Rocks of the Thousand Islands. 127. — MC LEOD: Recent Auroral Displays. 131. — VOGL: The Nickel Deposits of Scandinavia. 132. — DONALD: Note on Magnesite from near Black Lake. 137; — The Waters of two Artesian Wells in the eastern Part of the City of Montreal. 137.

No. 3. — DAWSON: THOMAS STERRY HUNT. 145. — PENHALLOW: The Experimental Forms of Canada. 149. — AMI: The Utica Terrane in Canada. 166.

No. 4. — WHITEAVES: Description of a New Genus and Species of Phyllocarid Crustacea from the Middle Cambrian of Mount Stephen. 205.

— AMI: The Utica Terrane in Canada. 239. — MATTHEW: Notes on Cambrian Faunas. 247.

No. 5. — MATTHEW: Trematobolus (An articulate Brachiopod of the Inarticulate Order). 276. — CARLYLE: A Visit to Lake Superior Mines. 286.

No. 6. — WHITEAVES: Note on the Gastropoda of the Trenton Limestone of Manitoba. 317. — COLEMAN: The Rocks of Clear Lake, near Sudbury. 343. — MATTHEW: Is the Fauna called „Primordeal“ the most ancient Fauna? 348. — On some new Discoveries in the Cambrian Beds of Sweden. 351. — HELMHACKER: Discovery of Platinum in Place in the Ural Mountains. 366.

29) Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia. 8°. Philadelphia. [Jb. 1893. I. -222-.]

1892. Part II. — RAUD, ZEFFERIS and CARDEZA: Mineral Localities of Philadelphia and Vicinity. 174. — COPE: A Contribution to a Knowledge of the Fauna of the Blanco Beds of Texas. 226. — PEARY: Greenland explorations. 290. — SCOTT: A Revision of the North American Creodonts with Notes on some Genera which have been referred to that Group. 291.

Part III. — SCOTT: A Revision of the North American Creodonts. 321. — RAUD: Geology of the Isles of Shoals. 324. — E. COPE: On the Permanent and Temporary Dentition of Certains Three-toed Horses. 325; — A Hyaena and other Carnivora from Texas. 326. — SHARP: On Hippa emerita. 327. — PILSBRY: A new marine Gastropod from New Jersey. 328. — CHAPMAN: Note on the Geology of Mount Desert Island. 350. — FOOTE: A meteoric Stone seen fall at Bath, South Dakota. 353. — SCOTT: The Evolution of the Premolar Teeth in the Mammals. 405. — RAUD: The supposed South Chester Valley Hill Fault. 445. — WRIGHT: Extra-Morainic Drift in the Susquehanna, Lehigh and Delaware Valleys. 469.

1893. Part I. — J. WILLCOX: Metamorphism of Sedimentary Rocks 10. — COPE: A new extinct species of Cyprinidae. 19. — CHAPMAN: The Interpretation of certain verses of the first chapter of Genesis in the light of Paleontology. 68. — GOLDSMITH: Notes on some Minerals and Rocks. 174. — MEYER: Note on the occurrence of Quartz and other Minerals in the Chemung Measures near the line of Lycoming and Tioga Counties, Pens. 194; — Pyrophyllite Slates in Northern Pennsylvania. 197.

30) Bulletin of the Philosophical Society of Washington. Washington 1892. 8°.

Vol. XI. — S. P. LANGLEY: On the observation of Sudden Phenomena. — C. E. DUTTON: On some of the greater Problems of Physical Geology. — J. P. IDDINGS: On the Crystallization of Igneous Rocks. The Mineral Composition and Geological Occurrence of certain Igneous Rocks in the Yellowstone National Park. Spherulitic Crystallization. — E. D. PRESTON: On the reduction of Pendulum Observations. — F. W. CLARKE: The relative abundance of the Chemical Elements. — J. R. EASTMAN: Assumption and Fact in the Theories of Solar and Stellar Proper Motions. — G. H. ELDRIDGE: On certain peculiar Structural Features in the Foot-Hill Region

of the Rocky Mountains near Denver, Colorado. — W. CROSS: Constitution and origin of Spherulites in Acid Eruptive Rocks.

- 30) Proceedings of the American Philosophical Society. Philadelphia. [Jb. 1893. I. -222-.]

Vol. XXX. Dec. 1892. No. 137. — D. KIRKWOOD: On the Mutual Relations between the Orbits of Certain Asteroids. 269. — COPE: On the Phylogenesis of the Vertebrata. 278; — On some Points of Cinetogenesis of the Limbs of Vertebrates. 282.

- 31) Records of the Geological Survey of New South Wales. 8°. Sidney. [Jb. 1893. I. -456-.]

1893. Vol. III. Part III. — A. STONIER: On the Occurrence of Leucite-Basalt at Lake Cudgellico. 71. — ETHERIDGE: On the Occurrence of a Plant allied to Schizoneura, in the Hawkesbury Sandstone. 74. — LEIGH: Notes on the Rosebrook Caves, near Cooma. 77. — ETHERIDGE: Idiographic Carvings of the Aborigines at Point Piper, Rose Bay, Port Jackson etc. 80. — ETHERIDGE and DUN: The Australian Geological Record for the Year 1891. 86.

Druckfehler-Berichtigung.

1891. I. -205 - Z. 3 v. u. lies Asmanit anstatt Asmonit.

" " -206 - Z. 13 v. o. " doppelbrechende anstatt doppelbrechend.

" " -207 - Z. 15 v. o. " MICHEL-LÉVY's anstatt ROSENBUSCH's.

" " -207 - Z. 19 v. u. " Lutecit anstatt Lucetit.

" " -207 - Z. 14 v. u. " Trennungsebenen anstatt Trennungsebene.

" " -208 - Z. 14 v. o. " in der Klammer 1.165 anstatt 0.165.

" II. -67 - Z. 3 v. u. " Sanidinit anstatt Sanadinit.

" " -91 - Z. 15 v. u. " 1 : 0,0991 anstatt 4 : 0,0991.

" " -91 - Z. 18 v. u. " Poo anstatt Pø.

1892. I. -85 - Z. 18, 19 v. o.: anstatt VII. Ann. Rep. U. St. Geol. Survey.

1885—86. Washington 1888 lies VIII. Ann. Rep. U. St. Geol. Survey.

1886—87. Washington 1889.

1892. I. -49 - Z. 1 v. o. lies Lagen anstatt Lage.

" " -91 - Z. 17 v. u. " Poo anstatt Pø.

" " -91 - Z. 15 v. u. links, lies 1 : 0,0991 anstatt 4 : 0,0991.

" " -99 - Z. 18 v. u. lies das unterlagernde Tertiär anstatt des unterlagernden Tertiärs.

" " -301 - Z. 10 v. u. lies petrographischen anstatt epetrographischen.

" " -301 - Z. 10 v. u. " Altersfolge anstatt Altersfolg.

" " -319 - Z. 8 v. u. " EDW. S. DANA anstatt EDW. L. DANA.

" p. VII (Inhaltsverz.) ebenso.

" " -385 - Z. 6 v. u. lies Es anstatt Er.

" " -386 - Z. 23 v. o. " kehren anstatt treten.

" II. p. X. Z. 28 v. u. " Royat anstatt Rogat.

" " -23 - Z. 23 v. u. " Royat anstatt Rogat.

1892. II. - 29 - Z. 6 v. u. lies Simiouse anstatt Simionse.
 " " - 29 - Z. 2 v. u. " ohne anstatt mit.
 " " p. III (Inhaltsverz.) " Mügge, O. anstatt Mügge, C.
 " " - 216 - Z. 5 v. o. ist zu streichen nicht.
 " " - 256 - Z. 10 v. o. lies Kryphiolith anstatt Cryptiolit.
 " " - 267 - Z. 20 v. u. muss es wahrscheinlich heissen: (Phillip-
 sit) anstatt (Anorthit).
 " " - 424 - Z. 4 v. u. lies In anstatt Zu.
1893. I. - 113 - Z. 3 v. o. " Rissen statt Riffen.
 " " - 186 - Z. 5 v. o. " Zehen statt Zähne.
 " " - 200 - Z. 4 v. o. " cataphracta statt catafracta.
 " " - 200 - Z. 6 v. o. " pannus statt parmus.
 " " - 274 - Z. 11 v. u. " Der anstatt Das.
 " " - 367 - Z. 6 v. o. " Gontasien anstatt Goutasien.
 " " - 524 - Z. 10 v. u. " der anstatt dem.
 " " - 529 - Z. 12 v. u. " perforata anstatt perfora.
 " " - 550 - Z. 14 v. o. " Lower anstatt Lover.
 " " - 566 - Z. 7 v. u. " Eastwater statt Eastwear.
 " II. - 7 - Z. 14 v. o. " { 5952 anstatt 5992.
 { 4632 anstatt 4342.
 " " - 24 - Z. 17 v. u. " P∞ anstatt ∞P.
 " " - 25 - Z. 20 v. o. " 244 anstatt - 244 -.
 " " - 388 - Z. 7 v. u. " welcher statt welches.
 " " - 414 - Z. 22 v. u. " with statt whit.
 " " - 438 - Z. 15 v. u. " Solenhofen statt Soenhofen.
 " " - 438 - Z. 7 v. u. " Loop statt Coop.
 " " - 523 - Z. 5 v. o. " RÖDER statt ROCIER.

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: 1893

Band/Volume: [1893_2](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Diverse Berichte 1546-1582](#)