

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.

- J. Almera: Continuación de las Rocas Eruptivas de los alrededores de Barcelona. Pórfidos. (Cron. Cient. 4^o. 16 p.) Barcelona 1892.
- Gunnar Andersson: Växtpaleontologiska Undersökningar af Svenska Torfmossar I. (Bih. t. K. Svenska Vet.-Akad. Handl. Bd. 18. Afd. III. No. 2. 1892. 8^o. 30 p. 3 Kartenskizzen.)
- C. W. S. Aurivillius: Über einige obersilurische Cirripeden aus Gotland. (Bih. t. K. Svenska Vet.-Akad. Handl. Bd. 18. Afd. IV. No. 3. 1892. 8^o. 24 p. 1 Taf.)
- W. S. Bayley: Notes on the Petrography and Geology of the Akeley Lake Region, in Northeastern Minnesota. (IX. Ann. Rep. Geol. and Nat. Hist. Survey of Minnesota. 193—210. 1892.)
- — A Summary of Progress in Mineralogy and Petrography in 1891. (Amer. Nat. 1891.)
- H. Behrens: Sur la structure microscopique et sur la trempe de l'acier et de la fonte. (Rec. d. Trav. Chim. des Pays-Bas. 10. 261—270. 1891.)
- A. Blytt: Om to kalktufdannelse i Gudbrandsdalen, med bemaerkninger om vore fjelddales postglaciale geologi. (Vid. Selsk. Forh. 8^o. 50 p.) Christiania 1892.
- G. Böhm: Über den Fussmuskeleindruck bei Pachyerisma. (Ber. d. naturf. Ges. in Freiburg i. B. 1892. VI. 3.)
- Brackebusch: Mapa de la Republica argentina. I. Parte del Norte. Construido sobre los datos existentes, y sus propias observaciones hechas durante los años 1875 hasta 1888 por el Dr. LUIS BRACKEBUSCH. Cate-drático de la Universidad Nacional de Cordoba. 1890. Escala 1 : 1 000 000.

- G. Bukowski: Kurzer Vorbericht über die Ergebnisse der in den Jahren 1890 und 1891 im südwestlichen Kleinasien durchgeführten geologischen Untersuchungen. (Sitzungsb. Akad. gr. 8^o. 24 p.) Wien 1892.
- H. van Cappelle: Het diluvium van West-Drenthe. (Verh. K. Akad. van Wetensch. (2.) 1. No. 2. 38 p. 1 geol. Karte.) Amsterdam 1892.
- L. Cayeux: Sur la présence de nombreuses Diatomées dans les Gaizes jurassiques et crétacées du Bassin de Paris. De l'existence de Radio-laires dans les Gaizes crétacées du même Bassin. 8^o. 4 p. Lille 1892.
- G. A. J. Cole: The Variolite of Ceryg Gwladys, Anglesey. (Proc. Roy. Soc. 8^o. 9 p. w. 1 plate.) Dublin 1891.
- E. D. Cope: A contribution to the vertebrate paleontology of Texas. (Proceed. Amer. philos. Soc. Vol. 30. 1892. p. 123—131.)
- — On the homologies of the posterior cranial archer in the reptilia. (Transact. Amer. philos. Soc. Vol. 17. 1892. 4^o. p. 11—26. t. 1—5.)
- E. Cumenge et E. Fuchs: Traitement des Minerais auro-argentifères. 8^o. 343 p. av. planches et figures. Paris 1892.
- Dauzat: La Géologie dans les Ecoles Normales. 12^o, avec carte géologique et 50 figures. Paris 1892.
- D. C. Davies: Treatise on Metalliferous Minerals and Mining. 5. edition, thoroughly revised and enlarged by E. H. DAVIES. 8^o. 540 p. w. 150 illustrations. London 1892.
- W. Deecke: Über den Sarno in Unteritalien (Provinz Neapel). (V. Jahresber. Geogr. Ges. Greifswald. 12 S. 1 Karte. 1892.)
- N. Delgado: Fauna silurica de Portugal. Descrição de uma forma nova de Trilobite Lichas (Uralichas) Ribeiroi. Comissão dos Trabalhos geologicos de Portugal. Lisboa 1892.
- Ch. Depéret: Sur la faune d'Oiseaux du Roussillon. (Comptes rendus 21 mars 1892.)
- A. Ditte: Leçons sur les Métaux professées à la Faculté des Sciences de Paris. Fascicule 2. 4^o. 671 p. Paris 1891.
- E. von Drygalski: Grönlands Gletscher und Inlandeis. (Zeitschr. d. Ges. f. Erdkunde zu Berlin. Bd. 27. 1892. p. 1—62. 12 Textfiguren, 12 Lichtdrucktafeln und 1 Übersichtskarte.)
- Fr. Dussaud: Sur la réfraction et la dispersion du chlorate de soude cristallisé. Inaug.-Dissert. 8^o. 48 p. 1 pl. (Arch. des sc. phys. et nat. (3.) 27. 380.) Genève 1892.
- B. G. Engelhardt: Notes on the occurrence of Stilvite in the Eruptive Rocks of Jamberoo N. S. W. (Proc. Linn. Soc. N. S. W. 8^o. 4 p. with 1 plate.) Sydney 1891.
- N. Erdmann: Das kaukasische Erdöl. Eine Monographie. (Zeitschr. f. Naturw. Bd. 65. 1. p. 31—54.) Halle 1892.
- L. Fletcher: The Optical Indicatrix and the Transmission of Light in Crystals. (Repr. from Min. Mag. with Introd. 8^o. XII. 102 p.) London 1892.
- — The optical Indicatrix and the transmission of Light in Crystals. (Miner. Mag. 8^o. 111 p. w. 19 figures.) London 1891.

- E. Fraas: Begleitworte zur geognostischen Specialkarte von Württemberg. Atlasblätter: Neckarsulm, Öhringen und Ober-Kessach. 4°. Stuttgart 1892.
- A. Franck: Notice cristallographique sur la Monazite de Nil-Saint-Vincent. (Bull. Acad. 8°. 11 p. av. 2 figures.) Bruxelles 1891.
- F. Frech: Die devonischen Aviculiden Deutschlands. Ein Beitrag zur Systematik und Stammesgeschichte der Zweischaler. (Abhandl. z. geolog. Specialkarte von Preussen. Bd. IX. Heft 3.)
- James Geikie: Supposed causes of the glacial period. (Transact. geolog. Soc. Vol. VI. p. 209—230.) Edinburgh 1892.
- E. Geinitz: XIII. Beitrag zur Geologie Mecklenburgs. — Weitere Aufschlüsse der Flötzformationen. (Arch. Nat. Bd. 46. p. 59—97. t. 7—9.) Mecklenburg 1892.
- * Gejza von Bukowski: Die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Balia Maaden im nordwestlichen Kleinasien (Mysien). (Sitz.-Ber. d. K. Akad. d. Wiss. z. Wien. Math.-naturw. Classe. Bd. 101. Abth. 1. 1892. p. 214—235. t. 1—2.)
- Geognostische Karte von Württemberg, 1 : 50 000. Herausgegeben vom K. Statistischen Landesamt. No. 2, 3 u. 6: Blatt Mergentheim, Niederstetten und Künzelsau. 3 geolog. Karten in fol. Stuttgart 1892.
- Geologische Karte von Preussen und den Thüringischen Staaten, im Maassstabe von 1 : 25 000. Herausgegeben von der K. Preussischen Geologischen Landesanstalt und Bergakademie. Lieferung 49: Blatt Gelnhausen, Langenselbold, Bieber und Lohrhaupten, bearbeitet von H. BÜCKING. 8 geolog. Karten in gr. fol. m. 4 Erläuterungen in 8°. Berlin 1891.
- Geologische Specialkarte von Elsass-Lothringen, 1 : 25 000. Herausgegeben von der Direction der geologischen Landesuntersuchung von Elsass-Lothringen. Section 17 u. 27—29: Blatt Ludweiler, Bliessbrücken, Wolmünster und Roppweiler von H. GREBE, E. WEISS, L. VAN WERVEKE und E. SCHUMACHER. 4 geolog. Karten in gr. fol. m. 4 Erläuterungen. 8°. Strassburg 1892.
- A. de Gregorio: Annales de Géologie et de Paléontologie. Livr. 10. Description de certains fossiles extramarins de l'éocène vicentin.
- W. von Gümbel: Geologische Bemerkungen über die warme Quelle des Brennerbades und ihre Umgebung. (Sitz.-Ber. d. math.-naturw. Cl. d. K. bayer. Akad. d. Wiss. 1892. Bd. 22. Heft 1. p. 139—187. 2 Taf.)
- G. Gürich: Über die Wolga-Stufe in Polen. (Sitz. d. Naturw. Sect. d. schles. Ges. f. vaterl. Cult. 23. Dec. 1891. 8°. 2 S.)
- E. Harlé: Une mandibule de singe du repaire de hejènes de Monts aunès (Haute-Garonne). (Soc. d'Hist. nat. de Toulouse. 1892.)
- Th. Hick: On a new fossil Plant from the Lower Coal-Measures (Tylophora radiculosa). (Journ. Linn. Soc. 8°. 17 p. w. 2 plates.) London 1892.

- R. Hörn es: Schröckelkalk und Semriacher Schiefer im oberen Murthale. (Selbstverlag d. Verf. 8°. 2 S. 1892.)
- — Conchylien aus der Sann bei Tüffer. (Selbstverlag d. Verf. 8°. 2 S. 1892.)
- — Zur Kenntniss der Milchbezaehlung der Gattung Entelodon A. Y. M. (Sitz.-Ber. d. Kais. Akad. d. Wiss. in Wien. Math.-naturw. Cl. Bd. 101. Abth. 1. Jan. 1892. 8°. p. 17—24. 1 Taf.)
- E. Howell: Description of New Meteorites. (Proc. Rochester Acad. of Sc. 1. p. 93—98.)
- E. Hussak: Contribuições mineralógicas e petrográficas. Bolletim da Commissão geographica e geologica do Estado de S. Paulo. No. 7. I. Notas sobre Zeolitas do Augito-Porphyrito de S. Paulo e Santa Catharina. 1. Heulandita da serra de Botucatú. 2. Mesolita da serra de Botucatú. 3. Desmina da serra de Brotas. 4. Scolezita da serra de Tubarão. II. Estudo da um cascalho aurifero virgem do Valle da Ribeira. III. Pseudo-Crystaes de Leucita em phonolito (Tinguaito) da Serra do Tinguá. IV. Interessante Endomorphose por acção de Contacto de Augito-porphyrito com Grez; Rio Tieté; Est. de S. Paulo. V. Phyllitas com Ottrelita e com Magnetita do Estado de São Paulo. 8°. S. Paulo 1890.
- Aug. Jaccard: Étude sur les massifs du Chablais compris entre l'Arve et la Drance (Feuilles de Thonon et d'Annecy). (Bull. des serv. d. l. Carte géol. d. l. France etc. No. 26. Tome III. 1892. 8°. 44 p. 44 Textf.)
- M. C. Ihl s eng: Manual of Mining, based on the course of Lectures on Mining delivered at the School of Mines of the State of Colorado. 8°. New York 1892.
- T. Rupert Jones and James W. Kirkby: Notes on the Palaeozoic Bivalved Entomostraca. — No. XXX. On Carboniferous Ostracoda from Mongolia. (Ann. mag. Nat. Hist. April 1892. p. 302—307. t. 16.)
- A. Issel: Dei noduli a radiolarie di Cassagna e delle roccie silicee e manganeseifere che vi si conettono. (Atti Soc. Lig. 8°. 9 p. con 2 figure.) Genova 1890.
- F. Karrer: Führer durch die Baumaterial-Sammlung des k. k. naturhistorischen Hofmuseums. gr. 8°. Wien 1892.
- * F. Karsch: Über Cryptostemma GUÉR. als einzigen recenten Ausläufer der fossilen Arachnoideen-Ordnung des Meridogastra THOR. (Berliner Entomol. Zeitschr. Bd. 37. 1. 1892. p. 25—32. t. 4 und Nachtrag ebenda p. 64.)
- G. H. Kinahan: On the Killery Bay Silurian Basin and the Metamorphic Rocks of Galway. (Proc. Acad. 8°. 22 p.) Dublin 1891.
- v. Koenen: Das norddeutsche Unteroligocän und seine Molluskenfauna. Lief. III. Naticidae — Pyramidellidae — Eulimidae — Cerithidae — Turritellidae. Abth. 3. Geolog. Specialkarte von Preussen. Band X. Heft 3.
- Kosmann: Der Hydrocalcit von Wolmsdorf, ein neues Calciumhydrocarbonat. („Glückauf“, Berg- u. Hütten-Zeitung. 1892. No. 38. 6 S.)

- F. Krasser: Über die fossile Flora der rhätischen Schichten Persiens. (Sitzungsb. Akad. gr. 8^o. 20 S.) Wien 1892.
- A. Lacroix: Étude pétrographique des écoligites de la Loire-inférieure. (Bull. de la soc. des sc. nat. de l'ouest de la France. 1. p. 81—114. pl. II, III. 1891.)
- — Description des gneiss à pyroxène de Bretagne et des cipolins qui leur sont associés. (Bull. de la soc. des sc. nat. de l'ouest de la France. 1. p. 173—220. 1891.)
- A. Loccard: Minéraux utiles et pierres précieuses; leur applications aux arts et à l'industrie. 8 u. 224 p. mit Holzschnitten. Tours 1892.
- W. Luzi: Über Allotropie des amorphen Kohlenstoffes. (Ber. deutsch. chem. Ges. 25. p. 1378—1385. 1892.)
- R. Lydekker: Phases of Animal Life, past and present. 8^o, w. 82 illustrations. London 1892.
- Mémoires de la société géologique de France. Paléontologie. Tome II. Fasc. IV. DOUVILLÉ: Etudes sur les Rudistes (à suivre). Révision des principales espèces d'Hippurites.
- A. Michel-Lévy: Note sur la prolongation vers le sud de la chaîne des Aiguilles Rouges, Montagnes de Pormenaz et du Prarion. (Bull. des services de la carte géol. de la France. No. 27. 3. 60 p. 7 pl. 1892.)
- Montan-Handbuch, Ungarisches. Redigirt und herausgegeben von C. DERY. Jahrgang III: 1892. 8^o. Wien 1892.
- M. Mourlon: Bibliographie des Sciences Géologiques en Belgique. Groupes Secondaire, Tertiaire et Quaternaire. (3 parties avec additions. 4^o.) Bruxelles 1892.
- J. Murray and A. F. Renard: Report on Deep Sea Deposits, based on the specimens collected during the voyage of H. M. S. Challenger in the years 1872—76. (Roy. 4^o. 29 a. 496 p. w. 43 charts, 29 plates a. 2 diagrams.) London 1892.
- A. G. Nathorst: Jordens Historia efter M. NEUMAYR'S „Erdgeschichte“ utarbetad med särskild hänsyn till Nordens Urveres. (Häft 8. p. 561—640. Textf.) Stockholm 1892.
- — Über den gegenwärtigen Standpunkt unserer Kenntniss von dem Vorkommen fossiler Glacialpflanzen. (Bih. t. K. Svenska Vet.-Akad. Handl. Bd. 17. Afd. 3. No. 5. 1892. 8^o. 32 S. 1 Karte.)
- A. Nehring: Das diluviale Torflager von Klinge bei Cottbus. (Naturwissenschaftliche Wochenschrift. Band VII. No. 24, 25. 1892.)
- E. T. Newton: On a Skull of Trogontherium Cuvieri from the Forest Bed of East Runton, near Cromer. (Trans. Zool. Soc. roy. 4^o. 11 p. w. 1 plate.) London 1892.
- G. Omboni: Frutto fossile di pino (*Pinus priabonensis* n. sp.) da aggiungersi alla flora terziaria del Veneto. (Atti d. R. Istit. veneto d. scienze, lettere ad arti. Ser. 7. T. 3. S. 373—383. 1 Taf.)
- A. Paylow et G. W. Lamplugh: Argiles de Speeton et leurs équivalents. (Bull. Soc. imp. des naturalistes de Moscou. No. 304. 1891. 8^o. avec 11 pl.) Moscou 1892.

- A. Penck: Das österreichische Alpenvorland. (Vorträge d. Ver. z. Verbr. naturw. Kenntnisse in Wien. 30. Heft 14. 21 S. 1890.)
- — Über die Glarner Doppelfalte. (Verh. schweizer. naturf. Ges. 6 S.) Davos 1891.
- — Die Formen der Landoberfläche. (Verh. d. IX. D. Geographentages in Wien. 1891. 28—37.)
- — Die Geographie an der Wiener Universität. (Geogr. Abhandl. herausg. von A. PENCK. 5. 16 S. 1891.)
- — Die Glacialschotter in den Ostalpen. Mit einem Anhang enthaltend die Hauptergebnisse der von A. PENCK, E. BRÜCKNER und A. BÖHM bearbeiteten Preisaufgabe über „die Vergletscherung der Ostalpen“. (Mitth. Deutsch. u. Österr. Alpenver. 1890. No. 20 u. 23. 21 S.)
- Ch. S. Prosser: The geological age of the rocks of the Novaculite area of Arkansas. (Ann. rep. of the geol. surv. of Arkansas for 1890. Vol. III. p. 418—424.)
- * A. Philippson: Der Peloponnes. Versuch einer Landeskunde auf geologischer Grundlage. Abtheilung II. Berlin 1892.
- G. Radkewitsch: Sur les dépôts crétacés du gouvernement de Podolie. (En langue russe.) 8°. 31 p. avec 1 planche. Kiew 1891.
- O. Reis: Zur Osteologie der Coelacanthinen. I. Rumpfskelet, Knochen des Schädels und der Wangen, Kiemenbogenskelet, Schultergürtel, Becken, Integument und innere Organe. Inaug.-Diss. 4°. 39 S. 2 Taf. München 1892.
- H. Reusch: Det nordlige Norges Geologi. Med bidrag af T. DAHL og O. A. CORNELIUSSEN. With english summary of the contents. 8°. 2 a. 204 p. w. 4 plates a. 1 geol. map. Christiania 1892.
- * Ed. Reyer: Ursachen der Deformationen und der Gebirgsbildung. 8°. 40 S. 8 Taf. Leipzig 1892.
- C. Ribeiro: Memorias sobre os carvoes dos Terrenos mesozoicos do districto de Leiria e suas visinhanças, com una introdução e annotações de P. CHOFFAT. (Rev. obras publ. 8°. 75 p.) Lisboa 1891.
- R. Sachse und A. Becker: Über einige Lösses des Königreichs Sachsen. (Die landwirthsch. Versuchs-Stationen. 38. 411—433. 1891.)
- — Die Kaolinbestimmung im Ackerboden. (Die landwirthsch. Versuchs-Stationen. 40. 245—255. 1892.)
- — Die Walkerde von Rosswein in Sachsen. (Die landwirthsch. Versuchs-Stationen. 40. 256—260. 1892.)
- F. v. Sandberger: Über die Erzgänge der Gegend von Freudenstadt und Bulach im Württembergischen Schwarzwalde. (Sitzungsb. Akad. d. Wiss. 8°. 38 S.) München 1892.
- J. W. Sardeson: Palaeontological papers. (Bull. of the Minnesota Academy of Natural Sciences. Vol. III. No. 3. 1891. p. 317—342. t. 4—6.)
- W. B. Scott: On the Osteology of Meshippus and Leptomeryx, with observations on the modes and factors of Evolution in the Mammalia. (Journ. of Morphol. 8°. 100 p. with 2 plates 4°. and figures.) Boston 1891.

- Cl. Schlüter: Die regulären Echiniden der norddeutschen Kreide. II. Cidaridae, Salenidae. (Abhandl. z. geol. Specialkarte von Preussen. Neue Folge. Heft 5.)
- A. Schmidt: Über den Bournonit von Nagybánya. (Természetr. Füzetek. 14. 208—218. Taf. VI. 1891.)
- P. Schnell: Das marokkanische Atlasgebirge (Geschichte der Erforschung, Übersicht der geognostischen Verhältnisse, verticale Gliederung u. s. w.). Lex. 8°. 119 S. mit Karte in fol. Gotha 1892.
- A. Schrauf: Über Metacinnaberit von Idria und dessen Paragenesis. (Jahrb. Geol. Reichsanst. gr. 8°. 52 S. mit 13 Zinkotypien.) Wien 1892.
- J. L. C. Schroeder van der Kolk: Über eine Methode zur Beobachtung der optischen Interferenzerscheinungen im convergenten polarisirten Lichte, insbesondere in Gesteinsschliffen. (Zeitschr. f. wissensch. Mikroskopie. 8. 459—461. 1892.)
- — Über die Vortheile schiefer Beleuchtung bei der Untersuchung von Dünnschliffen im parallelen polarisirten Lichte. (Zeitschr. f. wissensch. Mikroskopie. 8. 456—458. 1892.)
- W. Schulz: Neues aus der Aufbereitung. gr. 4°. 8 S. m. Abbildungen. Freiberg 1892.
- Sederholm: Sind die Rapakiwimassive als Lakkolithe oder Massenergüsse zu deuten? (Mitth. d. naturwissensch. Vereins für Neuvorpommern und Rügen. 24. Jahrg. 1892.)
- V. Simonelli: Sopra la Fauna del così detto „Schlier“ nel Bolognese e nell' Anconitano. 8°. 46 p. Pisa 1891.
- F. Simony: Das Schwinden des Karlseisfeldes nach 50jährigen Beobachtungen und Aufnahmen. (Zeitschr. D. u. Öst. Alp.-Ver. 8°. 33 p. m. 2 Tafeln.) Wien 1891.
- W. J. Sollas: On the occurrence of Zinnwaldite in the Granite of the Mourne Mountains. (Proc. R. Ir. Ac. 8°. 2 p.) Dublin 1890.
- — On a fragment of Garnet Hornfels. (Sc. Proc. R. Dubl. Soc. 8°.) Dublin 1891.
- Graf zu Solms-Laubach: Über die in den Kalksteinen des Kulm von Glätzig-Falkenberg in Schlesien erhaltenen structurbildenden Pflanzenreste. (Botanische Zeitung 1892. No. 4—7. t. 2.)
- Ch. Soret: Sur quelques phénomènes de réflexion totale qui paraissent dépendre d'une altération des surfaces. (Arch. des sc. phys. et nat. (3.) 26. p. 541—548. pl. IV. 1891.)
- — Note sur la conductibilité thermique dans les corps cristallisés. (Arch. des sc. phys. et nat. (3.) 27. p. 373—379. 1892.)
- G. Spezia: Sull' origine del solfo nei giacimenti solfiferi della Sicilia. 8°. 130 p. 2 pl. Torino 1892.
- A. Spuler: Zur Phylogenie und Ontogenie des Flügelgeäders der Schmetterlinge. (Zeitschr. f. wissensch. Zoologie. Bd. 53. 1892. p. 597—646. t. 25—26.)
- G. Stefanescu: Cursu elementaru de Geologia. gr. 8°. 256 p. mit 442 Fig. und 1 geol. Karte von Rumänien in fol. Bucuresti 1890.

- E. W. Streeter: Precious stones and gems; their history, sources and characteristics. 5. Ed. revised and largely rewritten with chapters on the Ruby mines of Burma. 340 p. with illustrations. London 1892.
- A. J. Stuart: The World and the Flood. 8°. Tunbridge Wells 1892.
- S. J. Thugutt: Mineralchemische Studien. 192 S. mit 1 Tafel. Dorpat 1892.
- A. Tommasi: Contribuzione allo studio della Fauna Cretacea del Friuli. (Atti Ist. Ven. 8°. 34 p. con 2 tavole.) Venezia 1891.
- Fr. Toulà: Reisebilder aus Bulgarien. Vorträge d. Ver. z. Verbr. naturw. Kenntnisse. 32. Heft 9. 38 S. 7 Textfig. 6 Lichtdrucktaf. Wien 1892.
- A. Tornquist: Der Gypskeuper in der Umgebung von Göttingen. Inaug.-Dissert. 8°. 37 S. Göttingen 1892.
- Eugen Traeger: Die Halligen der Nordsee. (Forsch. z. deutsch. Landes- und Volkskunde etc. Bd. 6. Heft 3. 1892. 117 S. 3 Karten. 19 Textfig.)
- Ch. Vélain: Cours élémentaire de Géologie stratigraphique. 4. édition. 12°. 550 p. avec 431 figures et 1 carte géol. de la France. Paris 1892.
- W. Waagen: Salt-Range Fossils of India. Geological Results. 2 parts. 4°. 242 p. with 12 plates. Calcutta 1889—91.
- M. E. Wadsworth: Preliminary Description of the Peridotites, Gabbros, Diabases and Andesytes of Minnesota. (Bull. Geol. and Nat. Hist. Survey of Minnesota. No. 2. 158 p. XII pl. 1887.)
- — The Doña Inez and the Llano del Inca Meteorites, from Atacama, Chili, with mineralogical Description. (Proceed. of Rochester Academy of Science. Vol. I. 1890. p. 93—98.)
- — A Sketch of the Geology of the Marquette and Kewenaawan Districts. („Along the South Shore of the Lake Superior,“ presented by the Drenth South Shore and Atlantic Railway. 1. Ed. 1890. 2. Ed. 1891. p. 77—99.)
- Ch. D. Walcott: Preliminary notes on the discovery of a vertebrate fauna in Silurian (Ordovician) strata. (Bull. Geol. Soc. America. Vol. III. p. 153—172. t. 3—5. 1892.)
- G. F. Whidborne: Monograph of the Devonian Fauna of the South of England. Vol. I: The Fauna of the limestone of Lummaton, Woborough, Chircombe Bridge and Chudleigh, part 4 and Vol. II: The Fauna of the limestone of Lummaton etc., continuation, part 1. (Palaeontogr. Soc. 4°. w. 12 plates.) London 1892.
- * J. F. Whiteaves: The Orthoceratidae of the Trenton Limestone of the Wirmipeg Basin. (Transact. of the Roy. Soc. of Canada. Vol. II. Sect. IV. 1891. 4°. p. 77—90. t. 5—11.)
- A. Wichmann: Bericht über eine im Jahre 1888—89 im Auftrage der niederländischen geographischen Gesellschaft ausgeführte Reise nach dem Indischen Archipel. (III. Theil. Tijdschr. K. Nederl. Aardrijksk. Gen. 199—314. Kaart V—VII.) Leiden 1892.
- — Der hohe Atlas. 8°. 96 S. m. 1 Karte. Marburg 1891.

Wisniowski: Geologische Notizen aus Podolien. (Berichte der naturwissenschaftlichen Commission.) Krakau 1891.

A. Wollemann: Verzeichniss der im Eisenstein des Lias γ von Rottorf am Kley bei Helmstedt bislang gefundenen Versteinerungen. (Verh. d. nat. Ver. in Braunschweig. Jahrg. 49. 5. Folge. Bd. 9. p. 107—147. 1892.)

F. Wyatt: The phosphates of America. Where and how they occur, how they are mined and what the cost. 3. ed. 187 p. with 2 Taf. New York 1892.

R. Zeiller: Flore fossile du Bassin Houiller et Permien de Brive. 132 p. av. 15 planches. Paris 1892.

E. Zimmermann: Dictyodora Liebeana WEISS und ihre Beziehungen zu Vexillum ROUALT, Palaeochorda marina GEINITZ und Crossopodia Henrici GEINITZ. (32.—35. Jahresber. d. Gesellsch. von Freunden der Naturw. in Gera. 1892. 8^o. 34 S. 1 Textfigur.)

B. Zeitschriften.

1) Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft. 8^o. Berlin 1892. [Jb. 1892. I. 621.]

1891. Band XLVIII. Heft 4. — W. DEECKE: Der Granitstock des Elsässer Belchen in den Südvogesen. 839. — RICHARD WAGNER: Über einige Versteinerungen des unteren Muschelkalks von Jena. 879. — GEORG GÜRICH: Über Placodermen und andere devonische Fischreste im Breslauer mineralogischen Museum. 902. — W. SCHAUF: Über die Diabasschiefer (Hornblendesericitschiefer K. Koch's) von Birkenfeld bei Eppenhain und von Vockenhausen im rechtsrheinischen Taunus. 914. — A. v. STROMBECK: Über das Vorkommen von Actinocamax quadratus und Belemnitella mucronata. 919. — PAUL OPPENHEIM: Die Gattungen Dreyssenia VAN BENEDEN und Congeria PARTSCH, ihre gegenseitigen Beziehungen und ihre Vertheilung in Zeit und Raum. 923.

1892. Bd. II. Heft 1. — O. BEHRENDSEN: Zur Geologie des Ostabhanges der argentinischen Cordillere. II. Theil. 1. — H. POHLIG: Über das Valorsine-Conglomerat. 43. — KARL ENDRISS: Zur Geologie der Höhlen des schwäbischen Albgebirges. I. Der Bau der Gutenberger Höhle. 49. — CARL OCHSENIUS: Die Bildung von Kohlenflötzen. 84. — C. STRUCKMANN: Über den Serpulit (Oberen Purbeck) von Linden bei Hannover. 99. — FELIX WAHNSCHAFFE: Mittheilungen über das Glacialgebiet Nordamerikas. I. Die Endmoränen von Wisconsin und Pennsylvanien. 107. — KARL FUTTERER: Die Entstehung der Lapisinischen Seen. 123.

2) Palaeontographica. Beiträge zur Naturgeschichte der Vorzeit. Herausg. von KARL A. VON ZITTEL. 4^o. Stuttgart 1891. [Jb. 1892. I. 621.]

Bd. XXXIX. Lief. 1. — E. SCHELLWIEN: Die Fauna des karnischen Fusulinenkalks. I.

- 3) Jahrbuch der königl. preussischen geologischen Landesanstalt und Bergakademie zu Berlin für das Jahr 1889. 80. Berlin 1890. [Jb. 1890. I. -484-.]

I. Mittheilungen aus der Anstalt: K. A. LOSSEN: Über geologische Aufnahmen auf dem Blatte Harzburg. XXVI. — M. KOCH: Über Aufnahmen im Oberharz, am Osteröder-Polsterberger Grünsteinzug und am Bruch- und Ackerberge. XXXIII. — W. DAMES: Über die Aufnahme des Blattes Wegeleben. XXXV. — A. v. KOENEN: Über die Aufnahmen westlich und südwestlich vom Harze. XXXVII. — H. LORETZ: Über Aufnahmen auf den Blättern Schwarzburg, Königsee und Ilmenau. XXXVII. — SCHEIBE und ZIMMERMANN: Über die wissenschaftlichen Ergebnisse der Aufnahmen auf dem Blatte Ilmenau. XLI. — R. SCHEIBE: Über die wissenschaftlichen Ergebnisse der Aufnahmen auf Blatt Friedrichsroda. XLVII. — E. ZIMMERMANN: Über Aufnahmen auf den Blättern Stadt-Ilm und Plaue. XLVIII. — H. PRÖSCHOLDT: Über Aufnahmen und Revisionen im Bereich der Blätter Römheld, Rentwertshausen, Ostheim und Sondheim. LIV. — K. OEBBEKE: Über den Abschluss der Aufnahmen auf den Blättern Niederaula und Neukirchen. LVII. — A. DENKMANN: Über Aufnahmen im Gebiete des Blattes Waldeck-Kassel. LVIII. — A. LEPLA: Über Aufnahmen im Gebiete des Blattes Waldeck-Kassel. LXV. — F. BEY-SCHLAG: Über Aufnahmen im Gebiete des Blattes Waldeck-Kassel. LXX. — E. KAYSER: Über Aufnahmen in der Gegend von Dillenburg und Marburg. LXXVII. — HOLZAPFEL: Über die Aufnahmen auf Blatt St. Goarshausen. LXXIX. — E. DATHE: Über die geologischen Aufnahmen der Blätter Rudolfswaldau, Friedland und Reichenbach. LXXX. — G. BERENDT: Über wissenschaftlich neue Ergebnisse bei der Aufnahme des Blattes Stettin. LXXXV. — G. LATTERMANN: Über Aufnahmearbeiten auf den Blättern Ringenwalde und Colbitzow. LXXXVIII. — M. SCHOLZ: Über die Aufnahmen auf der Insel Rügen. XC. — H. GRUNER: Über die Aufnahme des Blattes Glöwen. XCV.

II. Abhandlungen von Mitarbeitern der Landesanstalt: H. PRÖSCHOLDT: Über Thalbildung im oberen Werragebiet. 1. — H. POTONIÉ: Über einige Carbonfarne. 21. — H. BÜCKING: Das Grundgebirge des Spessarts. 28. — H. GREBE: Über Tertiärvorkommen zu beiden Seiten des Rheines zwischen Bingen und Lahnstein und weiteres über Thalbildung am Rhein, an der Saar und Mosel. 99. — K. A. LOSSEN und F. WAHNSCHAFFE: Beiträge zur Beurtheilung der Frage nach einer einstigen Vergletscherung des Brockengebietes. 124. — G. MÜLLER: Die Rudisten der oberen Kreide am nördlichen Harzrande. 137. — K. KEILHACK: Der baltische Höhenrücken in Hinterpommern und Westpreussen. 149. — TH. EBERT: Prestwichia (Euproops) Scheeleana nov. sp. 215. — H. LORETZ: Der Zechstein in der Gegend von Blankenburg und Königsee im Thüringer Walde. 221. — H. POTONIÉ: Der im Lichthof der kgl. geolog. Landesanstalt und Bergakademie aufgestellte Baumstumpf mit Wurzeln aus dem Carbon des Piesberges. 246. — K. A. LOSSEN: Vergleichende Studien über die Gesteine des Piemonts und des Bosenberges bei St. Wendel und verwandte benach-

barte Eruptivtypen aus dem Rothliegenden. 258. — E. ZIMMERMANN: Ein neuer Nautilus aus dem Grenzdolomit des thüringischen Keupers (*Trematodiscus jugatonodosus*). 322. — F. WAHNSCHAFFE: Beitrag zur Lössfrage. 328. — G. BERENDT: Die Soolbohrungen im Weichbilde der Stadt Berlin. 347.

Abhandlungen von ausserhalb der kgl. geologischen Landesanstalt stehenden Personen: W. ULE: Die Tiefenverhältnisse der masurischen Seen. 3. — C. STRUCKMANN: Die Grenzschichten zwischen Hilsthon und Wealden bei Barsinghausen am Deister. 55. — J. KIESOW: Beitrag zur Kenntniss der in westpreussischen Silurgeschieben gefundenen Ostracoden. 80. — W. LANGSDORF: Beiträge zur geologischen Kenntniss des nordwestlichen Oberharzes, insbesondere in der Umgebung von Lautenthal und im Innerstethal. 104. — W. BRANCO: Über das Gebiss von *Lepidotus Koeneni* BR. und *Haüchecornei* BR. 124. — A. MARTIN: Untersuchungen eines *Olivingabbros* aus der Gegend von Harzburg. 129.

4) Zeitschrift für Krystallographie und Mineralogie unter Mitwirkung zahlreicher Fachgenossen des In- und Auslandes herausgegeben von P. GROTH. 8°. Leipzig. [Jb. 1892. I. 621.]

Bd. XX. Heft 1. — M. WEIBULL: Über die Krystallform und Constitution der Arsenkiese. 1. — v. FEDOROW: Zusammenstellung der krystallographischen Resultate des Herrn SCHÖNFLIES und der meinigen. 25. — A. FOCK: Beiträge zur Kenntniss der Beziehungen zwischen Krystallform und chemischer Zusammensetzung. 76. — E. NICKEL: Über Zonencoordinaten. 85; — Über die Gleichung der geraden Linie. 89. — A. SCHRAUF: Über die Combination von Mikroskop und Reflexionsgoniometer zum Behufe der Winkelmessung. 90. — R. PRENDEL: Analyse des Turmalin von der Urulga. 93.

Heft 2. — A. SCHMELCHER: Krystallographisch-chemische Untersuchungen in der Reihe der Glykokollderivate. — V. GOLDSCHMIDT: Zur graphischen Krystallberechnung. — E. NICKEL: Über den Gegensatz der symmetrischen und harmonischen Beziehungen bei den Krystallen. — A. SCHMIDT: Über den Bournonit von Nagybánya (m. 1 Taf.). — J. BECKENKAMP: Zur Symmetrie der Krystalle No. 3 u. 4.

Heft 3. — G. LINK: Über die Zwillingsbildung und den orientirten Schimmer am gediegen Eisen. 209. — G. STARKL: Ein kleiner Beitrag zur Erzeugung von Isothermen an anorganischen und organischen Substanzen. 216. — L. MILCH: Über Epsontitkrystalle von Stassfurt-Leopoldshall. 221. — J. BOEKER: Krystallographische Beobachtungen am *Idocras*. 225. — FR. SONHEUR: Krystallographische Untersuchungen über *Picolinderivate* und verwandte Körper. 236. — F. BECKE: Bemerkungen zu Herrn Fock's Aufsatz: Beiträge zur Kenntniss der Beziehungen zwischen Krystallform und chemischer Zusammensetzung. 253. — A. SCHOENFLIES: Bemerkung zu dem Artikel von E. v. FEDOROW, die Zusammenstellung seiner krystallographischen Resultate und der meinigen betreffend. 259.

Heft 4. — A. MIERS und J. POPE: Mittheilungen aus dem krystallographischen Laboratorium des City and Guilds of London Institute. 321.

— H. TRAUBE: Über den Pseudobrookit vom Arányer Berge in Siebenbürgen. 327. — A. FOCK: Krystallographisch-chemische Untersuchungen. XII. Reihe. 332. — V. GOLDSCHMIDT: Zwei Hilfsapparate zum Goniometer. 344. — K. THADDEEF: Bemerkungen über einige Reactionen zum Bestimmen der Mineralien. 348. — P. GROSSER: Zinkitkrystalle von Franklin. 354. — v. FEDOROW: Auflösung einiger Aufgaben der stereographischen Projection. 357; — Über eine merkwürdige Eigenschaft des Anorthits. 362. — A. SCHRAUF: Ein billiger Erhitzungsapparat für mikroskopische Präparate. 363.

5) Tschermak's mineralogische und petrographische Mittheilungen, herausgegeben von F. BECKE. 8°. Wien. [Jb. 1892. I. 479.]

Bd. XII. Heft 4. 1892. — A. BERGEAT: Zur Geologie der massigen Gesteine der Insel Cypem. 263. — J. PLONER: Über Granat-Granulit in Tyrol. 313. — F. WEINSCHENK: Ganggestein aus dem Habachthal, Oberpinzgau. 328. — G. A. BINDER: Versuche über die Löslichkeit einiger Mineralien. 332. — A. PELIKAN: Notiz. Schwefel von Allebar in Macedonien. 344.

6) Jahreshefte des Vereins für vaterländische Naturkunde in Württemberg. 8°. Stuttgart. [Jb. 1891. II. -393-.]

Jahrg. 48. — ENGEL: Über einige neue Echinodermen des schwäbischen Jura. XLVII. — BAUER und VOGEL: Mittheilungen über die Untersuchung von Wassern und Grundproben aus dem Bodensee. 13. — BRAUN und WAITZ: Beobachtungen über die Zunahme der Erdtemperatur, angestellt am Bohrloch zu Sulz am Neckar. 1. — E. FRAAS: Ichthyosaurus numismalis. 22. — HAAG: Organische Reste aus der Lettenkohle Rottweils. 234. — POMPECKJ: Bemerkungen über das Einrollungsvermögen der Trilobiten. 93.

7) Zeitschrift für physikalische Chemie, Stöchiometrie und Verwandtschaftslehre, herausgegeben von W. OSTWALD und J. H. VAN'T HOFF. 8°. Leipzig. [Jb. 1892. I. 480.]

Bd. IX. Heft 1, 1892. — G. TAMMANN und W. NERNST: Über die Maximaltension, mit welcher Wasserstoff aus Lösungen durch Metalle in Freiheit gesetzt wird. — M. WILDERMANN: Über den Austausch von Chlor, Brom und Jod zwischen anorganischen und organischen Halogenverbindungen. — L. NATANSON: Über das Gesetz der thermodynamischen Übereinstimmung und die Anwendung desselben auf die Theorie der Lösungen. — C. M. v. DEVENTER und H. J. v. D. STAAT: Zur Theorie der Löslichkeitscurve. — F. A. H. SCHREINEMAKERS: Über das Gleichgewicht des Doppelsalzes von Jodblei und Jodkalium mit wässriger Lösung u. s. w.

Bd. IX. Heft 2. — G. TAMMANN: Zur Messung osmotischer Drucke. — M. SCHÜTZE: Über den Zusammenhang zwischen Farbe und Constitution der Verbindungen. — W. NERNST: Über die Löslichkeit von Mischkrystallen. — O. WIEDEBURG: Zur Theorie der Diffusion und Elektrolyse. — H. BILTZ: Einige Vorlesungsversuche die Diffusion der Gase betreffend. — A. SCHÖN-

FLIES: Bemerkungen über die Theorien der Krystalstructure. — L. W. WINKLER: Gesetzmässigkeit bei der Absorption der Gase in Flüssigkeiten. — K. BARTH: Beiträge zur Kenntniss der complexen Salze der schwefeligen Säure.

Bd. IX. Heft 3. — R. BACH: Thermochemie des Hydrazins, nebst einer Bemerkung über die Molecularrefraction einiger Stickstoffverbindungen. — M. W. BEYERINCK: Über die Fernwirkung wässriger Lösungen auf Wasserdunst. — J. W. RETGERS: Beiträge zur Kenntniss des Isomorphismus V. — F. SCHÜTT: Über die Bestimmung der Molecularrefraction fester chemischer Verbindungen in Lösungen derselben II. u. a.

8) Verhandlungen der K. K. geologischen Reichsanstalt. 8°. Wien. [Jb. 1892. I. 621.]

1892. No. 2. — M. VACEK: Schröckelkalk und Semriacher Schiefer. — A. BITTNER: Zur Kenntniss der Bellerophonkalke Südtirols. — F. KATZER: Zur Qualificirung der „Bemerkungen“ zum Referate über Mineralogisches und Geologisches von der Prager Landesausstellung. — F. TELLER: Berichtigung.

No. 3. — C. M. PAUL: Geologische Aufnahmen in der Gegend von Znaim. — A. BITTNER: Aus dem Miesenbachthale. — E. TIETZE: Über eine marine Einlagerung im productiven Carbon der Krakauer Gegend.

No. 4. — E. TIETZE: Bemerkungen zu Prof. PENCK's Vortrag über die Formen der Landoberfläche. — M. TSCHERNE: Meerschaum von Bosnien und Mähren. — KRAMBERGER-GORJANOVIC: Paludinschichten in den Maria-Goricaer Hügeln in Croatien. — H. B. v. FOULLON: Über Goldgewinnungsstätten der Alten in Bosnien.

No. 5. — L. v. TAUSCH: Offene Antwort an Herrn Dr. G. BÖHM. — F. TELLER: Bau der Rozac-Gruppe und des Nordgehänges der Mennina bei Oberburg in Südsteiermark. — G. BUKOWSKI: Geologische Forschungen im westlichen Kleinasien.

9) Annalen des K. K. naturhistorischen Hofmuseums, redigirt von Dr. FR. Ritter von HAUER. Wien. 8°.

Bd. VII. No. 1 u. 2. 1892. — A. ZAHLBRUCKNER: Novitiae Peruvianae. 1. — J. DREYER: Die Gastropoden von Häring bei Kirchbühl in Tirol. 11. — E. KITTL: Die Gastropoden der Schichten von St. Cassian der süd-alpinen Trias. 35. — W. KLATT: Compositae Mechovianae. 99.

10) Jahresbericht der K. Ungarischen geologischen Anstalt. Budapest 1892.

1890. — G. PRIMICS: Skizzenhafter Bericht über die im nördlichen Theile des Bihar-Gebirges im Jahre 1890 bewerkstelligte geologische Detailaufnahme. 44. — THOMAS v. SZONTAGH: Geologische Studien an der rechten Seite der Maros, in der Gegend von Soborsin und Baja. 63. — TH. POSEWITZ: Die Steingegend von Usterike bis Chmiele. 76. — ROTH v. TELEGD: Die unmittelbare Umgebung von Steierdorf-Anina. 94. — J. HALAVÁTS: Der nördliche Theil des Aranyos- (Arinyes-) Gebirges. 130. — F. SCHAFARZIK: Über die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Orsowa, Jessel-

nitza und Ogradina. 141. — A. GESELL: Montangeologische Aufnahme des Nagybányaer Erzdistrictes. 159.

11) Abhandlungen der Schweizerischen palaeontologischen Gesellschaft. (Mémoires de la Société paléontologique suisse.) 4°. Basel und Genf. [Jb. 1890. I. -489-.]

Bd. XVII. 1890. — R. HÄUSLER: Monographie der Foraminiferen der Transversarius-Zone. — RÜTMEYER: Übersicht der eocänen Fauna von Egerkingen. — FRÜH: Gesteinsbildende Algen der Schweizer Alpen. — H. HAAS: Beiträge zur Kenntniss der jurassischen Brachiopodenfauna. II. Th. — DE LORIOU: Etudes sur les mollusques des couches coralligènes inférieures du Jura bernois. II. partie.

Bd. XVIII. 1891. — L. RÜTMEYER: Die eocäne Säugethierwelt von Egerkingen. — G. MAILLARD: Mollusques terr. et fluv. tertiaires de la Suisse. I. p. — H. HAAS: Beiträge zur Kenntniss der jurassischen Brachiopodenfauna; — Brachiopodes rhétiens et jurassiques des Alpes Vaudoises. III. p. fin. — DE LORIOU: Etudes sur les mollusques des couches coralligènes inférieures du Jura bernois. III. p.

12) Bulletin de la Société géologique de France. 8°. Paris. [Jb. 1892. I. 672.]

Série III. Tome XIX. 1891. No. 12. — SALVADOR CALDERON: Sur la concomitance du sel gemme et de la matière organique dans les mêmes gisements. 914. — P. W. STUART-MENTEATH: Note sur une Carte géologique de la Haute-et Basse-Navarre. 917. — PERON: Note sur les subdivisions des terrains tertiaires moyen et supérieur en Algérie. 922. — P. W. STUART-MENTEATH: Note sur douze coupes des Pyrénées occidentales. 929. — DAUBRÉE: Complément d'expériences sur le rôle géologique des gaz à haute pression. 933. — A. GAUDRY: Excursion dans les montagnes rocheuses. 936. — CHAPER: Observations à propos d'une note de M. DAUBRÉE. 943. — G. RAMOND: Esquisse géologique de l'aqueduc de dérivation vers Paris, des sources de la vallée d'Avre. 953. — M. BOULE: Les gneiss amphiboliques et les serpentines de la haute vallée d'Allier. 966. — G. RAMOND et G. DOLLFUS: Note explicative du profil géologique du chemin de fer de Mantes à Argenteuil. 978. — A. GAUDRY: Similitudes dans la marche de l'évolution sur l'ancien et le nouveau continent. 1024.

13) Bulletin de la Société française de Minéralogie. 8°. Paris. [Jb. 1892. I. 485.]

1892. Tome XV. No. 2 et 3. Févr. et Mars. — E. MALLARD: Sur la forme cristalline du carbonate de lithine. 21. — L. MICHEL: Sur quelques minéraux provenant de Condorcet. 27. — F. GONNARD: Note pour la minéralogie du Plateau central. 28; — Sur la césurite de Roure. 41. — F. PISANI: Notices minéralogiques. 47. — G. FRIEDEL: Sur une nouvelle publication relative à la mélanophlogite. — CH. FROSSARD: La Pyrénéite. 58. — ED. JANNETTAZ: Note sur les calcaires noirs à pyrénéite. 62.

No. 4. Avril. — G. WYROUBOFF: Sur la forme cristalline des métatungstates. 63. — CH. FRIEDEL: Reproduction de la percyllite. 96. — ED.

JANNETTAZ: Note sur la matière colorante des calcaires noirs des Pyrénées. 101.

14) *The Geological Magazine*, edited by H. WOODWARD. 8°. London. [Jb. 1892. I. 623.]

No. 335. Dek. III. Vol. IX. No. V. Mai 1892. — H. WOODWARD: A Neuropterous Insect from the Lower Lias, Barrow-on-Soar, Leicestershire. 193. — A. HARKER: The Lamprophyres of the North of England. 199. — J. G. GOODCHILD: An Improved Method of taking Impressions of Fossils. 206. — CH. DAVISON: On the Nature and Origin of Earthquake-Sounds. 208. — W. M. HUTCHINGS: Notes on the Ast-Slates and other Rocks of the Lake District. 218. — B. THOMPSON: The Oolitic Rocks at Stowe-Mine-Churches, Northamptonshire. 228. — G. B. BUCKTON: Notes on the Fossil Aphidae and Tettigidae. 228.

No. 336. Dek. III. Vol. IX. No. VI. Juni 1892. — R. HUNT: On certain Affinities between the Devonian Rocks of South Devon and the Metamorphic Schists. 241. — A. E. USSHER: Permian in Devonshire. 247. — H. HOWORTH: Did the Mammoth live before, during and after the Deposition of the Drift. 250. — S. BUCKMAN: The reported Occurrence of *Ammonites jurensis* in the Northampton Sands. 258. — G. W. BULMAN: The revised astronomical Theory of Glaciation. 260.

15) *The American Journal of Science*. Edited by J. D. and E. S. DANA. 8°. New Haven, Conn., U. St. [Jb. 1892. I. 624.]

Vol. XLIII. No. 256. April 1892. — M. J. PUPIN: Action of Vacuum Discharge Streamers upon each other. 263. — D. ADAMS: Melilite-bearing Rock (Alnoite) from Ste. Anne de Bellevue near Montreal. 269. — G. P. MERRILL and R. L. PACKARD: Azure-blue Pyroxenic Rock from the middle Gila, New Mexico. 279. — F. LEVERETT: Correlation of Moraines with Raised Beaches of Lake Erie. 281. — J. F. ROGERS: Magnesium as a Source of Light. 301. — P. E. BROWNING: Method for the quantitative separation of Barium from Calcium by the action of Amyl-Alcohol on the Nitrates. 314. — N. DALE: Plicated Cleavage Foliation. 317. — C. SELWYN: Geological Age of the Saganaga Syenite. 319. — H. SMITH: Third Occurrence of Peridotite in Central New York. 322. — S. BAYLEY: Fulgurite from Waterville. 327. — F. KUNZ: Mineralogical Notes on Brookite, Octahedrite, Quartz and Ruby. 329. — O. C. MARSH: Recent Polydactyle Horses. 339.

Vol. XLIII. No. 257. Mai 1892. — C. HUTCHINS: Radiation of Atmospheric Air. 357. — C. ABBE: Atmospheric radiation of Heat and its Importance in Meteorology. 364. — W. CLARKE and A. SCHNEIDER: Experiments upon the Constitution of certain Micaceous Minerals. 378. — E. BROWNING: Qualitative Separation and Detection of Strontium and Calcium by the Action of Amyl Alcohol on the Nitrates. 386. — W. HILGARD: The Age and Origin of the Lafayette Formation. 389. — L. REESE: Influence of Swamp Waters in the Formation of the Phosphate Nodules of South Carolina. 402. — F. AYRES: Plattnerite and its Occurrence near

Mullan, Idaho. 407. — W. DODGE and E. BEECHER: Upper Silurian Strata near Cenobseot Bay. 412. — F. HILLEBRAND: Zinc-bearing Spring Waters from Missouri. 418. — G. OWENS: A Meteorite from Pennsylvania. 423. — F. KUNTZ and E. WEINSCHENK: Two Meteoric Irons. 424. — C. E. LINEBARGER: The Molecular Masses of Dextrine and Gum Arabic as determined by their Osmotic Pressures. 426. — O. C. MARSH: A new Order of Extinct Eocene Mammals (*Mesodactyla*). 445; — Notice of new Reptiles from the Laramie Formation. 449.

Vol. XLIII. No. 258. Juni 1892. — J. D. DANA: Subdivisions in Archean History. 455. — M. J. PUPIN: Electrical Discharges through poor Vacua, and on Coronoidal Discharges. 463. — H. W. WHEELER: Rubidium and Potassium Trihalides. With their Crystallography by S. W. PENFIELD. 475. — H. SMYTH: Clinton Iron Ore. 487. — W. A. BAUER: WILDE'S Explication of the Secular Variation Phenomenon of Terrestrial Magnetism. 496. — H. MELVILLE: Josephinite, a new Nickel-Iron. 509. — W. S. BAYLEY: Fibrous Intergrowth of Augite and Plagioclase, resembling a reaction rim, in a Minnesota Gabbro. 515. — F. W. MAR: Method for the Determination of Barium in the presence of Calcium and Magnesium. 521; — Note on the Absorption of Radiant Heat by Alum. 526. — M. CAREY LEA: Disruption of the Silver Haloid Molecule by Mechanical Force. 527. — O. C. MARSH: Notes on Triassic Dinosauria. 543.

16) Atti della R. Accademia dei Lincei Roma. 4^o. [Jb. 1890 I. -195-.]

1892. Rendiconti. Ser. V. Vol. I. Fasc. 1—10. — CAPELLINI: Un Delfinoide miocenico, ossia il supposto uomo fossile di Acquabona presso Arceria nelle Marche. 273. — BASSANI: Avanzi di vertebrati inferiori nel calcare marnoso triasico di Dogna in Friuli. 284. — CAPELLINI: Un Delfinoide miocenico cfr. forts. 325.

17) Atti della R. Accademia delle Scienze Fisiche e Matematiche (Società R. di Napoli). Napoli. [Jb. 1890. I. -390-.]

1891. Serie 2. Volume IV. — S. CANTOR: Premiers fondements pour une théorie des Transformations périodiques univoques IV (c. 3 tavv.). — F. BASSANI: Contributo alla Paleontologia della Sardegna: Ittioliti miocenici (c. 2 tavv.). — E. SCACCHI: Studio cristallografico sui Fluossiali di Molibdeno (c. tav.). — A. COSTA: Miscellanea entomologica (c. tav.). — G. NICOLUCCI: Sguardo sull' Etnologia dell' Egitto (c. 2 tavv.). — G. F. MAZZARELLI: Ricerche sulla morfologia e fisiologia della glandola del Bohadsch nelle Aplysiidae (c. 2 tavv.).

18) Bolletino del R. Comitato geologico d'Italia. 8^o. Roma. [Jb. 1891. I. -486-.]

1891. Vol. XXII. No. 4. — E. CORTESE: Le pegmatiti dei dintorni di Parg-helia in Calabria. — B. LOTTI: Sopra una nota del Prof. L. BUCCA sull' età del granito elbano. — S. FRANCHI: Il Giurassico ed il Cretaceo nei dintorni di Tenda, Briga Marittima e Triora nelle Alpi Marittime. —

G. DI-STEFANO: Nota preliminare sui fossili titonici dei dintorni di Triora nelle Alpi Marittime.

1892. Vol. XXIII. No. 1. — L. MAZZUOLO: Nuove osservazioni sulle formazioni ofiolitiche della Riviera di Levante in Liguria. — B. LOTTI: Considerazioni sintetiche sulla orografia e sulla geologia della Catena Metallifera in Toscana.

19) Bolletino della Società Geologica Italiana. Roma. [Jb. 1891. II. -475-.]

Vol. X. Fasc. 1 e 2. — E. DERVIEUX: Le Cristellarie terziarie del Piemonte (c. 1 tav.). — A. FUCINI: Il Pliocene dei dintorni di Cerreto-Guidi e di Limite ed i suoi Molluschi fossili (c. 2 tavv.). — A. NEVIANI: Contribuzione alla conoscenza dei Briozoi fossili italiani (c. 1 tav.). — G. GIANOTTI: Appunti geologici sulla valle di Chialamberto (valli di Lanzo, Alpi Graie) (c. 1 carta geol.). — E. MARIANI: La Fauna a Foraminiferi delle marne che affiorano da alcuni tufi vulcanici di Viterbo (c. 1 tav.). — G. MERCALLI: I Terremoti Napoletani del secolo XVI ed un ms. inedito di C. A. PACCA (c. 1 tav.). — G. DI-STEFANO e E. CORTESE: Guida geologica dei dintorni di Taormina (c. 1 tav.). — A. COZZAGLIO: Osservazioni geologiche sulla riviera Bresciana del lago di Garda (c. 4 tavv.). — A. NEGRI: Sopra alcuni Fossili raccolti nei calcari grigi dei Sette Comuni (c. 2 tavv.).

20) Giornale di mineralogia, cristallografia e petrografia diretto dal Dr. F. SANSONI. 8°. Milano 1892. [Jb. 1892. I. 623.]

Vol. III. 1892. Fasc. 1. — L. BRUGNATELLI: Studio cristallografico di alcune combinazioni solfoniche. III. Serie. 1. — W. SALOMON: Sopra alcune rocce metamorfiche intercluse nella Tonalite. 9. — L. DELL'ERBA: Considerazioni sulla genesi del Piperno. 23. — L. BRUGNATELLI: Della forma cristallina del p.-toluoltiosolfonato potassico $C_7H_7SO_2SK + aq.$ 54. — A. SELLA: I due problemi fondamentali della proiezione assonometrica. 58.

21) Boletin de la Comision del Mapa Geologico de Espana. Madrid 1891.

Tomo XVII. (Año 1890.) — D. DE CORTAZAR: Descripcion fisica y geologica de la provincia de Segovia. — S. CALDERON: Edad geologica de los terrenos del territorio de Moron de la Frontera (Sevilla); — Estudios relativos al Terremoto de Andalucia 25. Dic. 1884; — La region epigenica de Andalucia y el origin de sus ofitas.

22) Geologiska Föreningens i Stockholm Förhandlingar. 8°. Stockholm. [Jb. 1892. I. 495.]

1892. No 141. Bd. XIV. Heft 1. — A. TÖRNEBOHM: Några notiser om Saalekinnen och dess närmaste omgifning. 20; — Om Sevegruppen och Trondhjemsfältet. 27. — TÖRNQUIST: Några ytterligare anmärkningar om leptaenakalken i Dalarne. 39. — K. JOHANSSON: Om cerussit och Kalkspat från Norberg. 49. — H. REUSCH: Bemaerkninger om fjeldbygningen paa

sydsiden af Lake Superior og i green Mountains. 63. — A. G. NATHORST: Einiges über die Basalte des arktischen Gebietes. 69.

No. 142. Bd. XIV. Heft 2. — SJÖGREN och CARLSSON: Om recenta lager af jernmalm under bildning på Eldslandet. — MOBERG: Om skiffern med *Clonograptus tenellus*, dess fauna och geologiska alder. Om en nyupptäckt fauna i block af kambrisk sandsten insamlade af N. O. HOLST. Om en Hemipter från Sveriges undre graptolitskiffer. — HOLM: Om tvenne *Gyroceras*-formigt böjda *Endoceras*-arter. — TÖRNEBOHM: Kloritoid og bergbeck i ett quartzbrott på Kolmarden. — SVEDMARK: Meteorer jakttagna i Sverige 1890 och 1891. Meddelanden om jordstötter i Sverige. — ANDERSSON: Om metoden för växtpaleontologiska undersökningar af torfmossar. Några ord om granens invandring i Sverige.

No. 143. Bd. XIV. Heft 3. — K. A. FREDHOLM: Nya bidrag till kännedomen om de glaciala företeelserna i Norrbotten. 195. — N. V. USING: Strandlinjerne i det nordöstlige Sjaelland. 201. — G. HOLM: Om tvenne *Gyroceras*-formigt böjda *Endoceras*-arter. 208. — J. H. VOGT: Om danselsen af de vigtigste i Norge og Sverige representerede grupper af jernmalmsforekomster. 211. — H. SJÖGREN: Bidrag till Sveriges Mineralogi. V. Undersökning af några mineral från Vermländska gruffält. 249. — R. STERNANDER: Om granens invandring i Skandinavien. 259.

No. 144. Bd. XIV. Heft 4. — G. HÖGBOM: Studier öfver de glaciala aflagringsarna i Upland. 285. — IJELSTRÖM: Mineralogiska meddelanden. 16. 307. — V. STEENSTRUP: Er der allerede i Året 1729 ført en Block af metallisk Nikkeljaern fra Diskobugden i Nordgrønland til Europa? 312. — L. VOGT: De canadiske forekomster af nikkelholdig magnetkis. 315; — Lernnikkelkis fra Beiern i Nordland. 321. — C. MOBERG: Om några nya graptoliter från Skånes undre graptolitskiffer. 339; — Till frågan om pygidiets byggnat hos *Ptenopyge pecten* SALTER sp. 351. — G. NORDENSKIÖLD: Några antekningar om fosfatlagren i Florida. 356. — O. WENSTRÖM: Meddelande rörande jernmalmer m. m. i Nord-Amerika. 358. — G. ANDERSSON: Ytterligare några ord om granens invandring i Sverige. 361. — K. RÖRDAM: Strandlinjerne i det nordöstlige Sjaelland. 371.

23) Records of the Geological Survey of New South Wales. 1890. Sidney. [Jb. 1891. I. -191-.]

Vol. II. Part II. 1890. — EDGEWORTH DAVID and R. ETHERIDGE: The Praised Beaches of the Hunter River Delta. 37. — W. ANDERSON: Notes on the Shell-heaps or Kitchenmiddens accumulated by the Aborigines of the Southern Coastal District. 52. — R. ETHERIDGE: On some beautifully formed stone spear-heads from Kimberley, Northwest Australia. 61; — Notes on the Gunnedals Coal-field. 66; — Note on the Occurrence of Fish Remains in the Rocks of the Drummond Range Central Queensland. 71. — W. ANDERSON: Descriptions of some Stone Weapons and Implements used by the Aborigines of N. S. Wales. 73. — R. ETHERIDGE: Description of two undescribed Univalves from the Lower Carboniferous Rocks of N. S. Wales. 82.

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: 1892

Band/Volume: [1892_2](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Diverse Berichte 1189-1206](#)