

# **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.

- Ch. Barrois: Sur la présence de fossiles dans le terrain azoïque de Bretagne. (Compt. rend. séances hebd. 8. August 1892. 4<sup>o</sup>. 3 p.)
- Berghaus' physikalischer Atlas. 3. Ausg. Vollständig neu bearb. u. herausg. von H. BERGHAUS. Qu. gr. Fol. Gotha. 75 Karten m. Text. — I. Abthlg.: Atlas der Geologie. 15 color. Karten in Kpfrst. m. 150 Darstellungen. Bearb. v. H. BERGHAUS. 7 S. Text.
- H. Berghell: Geologiska iakttagelser, hufvudsakligast af quartärbildningarna, längs Karelska jernvägens två första district och Imatrabanan. (Fennia 4. No. 5. 33 p. 2 pl. 1 Karta.) Helsingfors 1891.
- — Geologiska iakttagelser längs karelska järnvägen. II. (Fennia 5. No. 2. 18 p. 1 pl. 1 Karta.) Helsingfors 1892.
- — Huru bör Tammerfors-Kangasala åsen uppfattas? (Fennia 5. No. 3. 10 p. 1 Karta.) Helsingfors 1892.
- \* J. F. Blake: Annals of British Geology, 1890. A critical digest of the publications and account of papers read during the Year, with personal items. 8<sup>o</sup>. 352 p. London 1891.
- H. Credner: Die geologische Stellung der Klinger Schichten. (Ber. d. Kgl. Sächs. Ges. d. Wiss. 1892. p. 385—402. 2 Textfig.)
- E. J. Dunn: Notes on the Glacial Conglomerate, Wild Duck Creek. Special Reports. Department of Mines. Victoria. 5 p. 5 Taf. Melbourne 1892.
- Ch. Earle: Revision of the species of Coryphodon. (Bull. of the Americ. Mus. of Nat. Hist. Vol. IV. No. 1. Art. 12. p. 149—166. 1892.)
- B. Elie: La Fonction vectorielle et ses applications à la Physique. 8<sup>o</sup>. 143 p. Bordeaux 1892.

- K. Etheridge and A. Smith Woodward: On the occurrence of the genus *Belonostomus* in the Rolling Downs formation (cretaceous) of central Queensland. (Transact. of the R. Soc. of Victoria for 1891. 4<sup>o</sup>. 6 p. 1 Taf.)
- E. Fabriani: Su alcuni felini di pliocene italiano. (Rendic. d. R. Accad. dei Lincei I. 2 sem. ser. 5a. fasc. 7. 1892. p. 257—263.)
- \* A. Franzenau: Der Tegel von Romhány. (Természertajzi Füzetek. Vol. XV. Parte 3. 8<sup>o</sup>. 6 p. 1892.)
- \* Geologische Specialkarte von Elsass-Lothringen. Herausgegeben von der Direction der geologischen Landes-Untersuchung von Elsass-Lothringen. Blätter: Weissenburg (A. ANDREAE, E. W. BENECKE, E. SCHUMACHER, L. VAN WERVEKE); Weissenburg Ost (E. SCHUMACHER); Lembach (E. W. BENECKE); Saárbrücken (N. GREBE, E. WEISS, L. VAN WERVEKE). 4 Kartenblätter in 1 : 25000. 4 Hefte Erläuterungen. 8<sup>o</sup>. Strassburg 1882.
- \* J. Gerstendörfer: Etiketten für Mineralien und Gesteine. 8<sup>o</sup>. Wien.
- A. Gevrey: Note préliminaire sur le gisement tithonique d'Aizy-sur-Noyarey (Isère). (Extr. d. Bull. de la Soc. de Statistique du Dép. de l'Isère. 8<sup>o</sup>. 11 p.) Grenoble 1892.
- \* E. Harlé: Les brèches à ossements de Montoussé (Hautes-Pyrénées) suivi d'appendices sur les Equidés, Rhinocéros, Bovidés et Marmottes quaternaires du Sud-ouest de la France. (Comptes rendus de la Société d'histoire naturelle de Toulouse. 6 Juillet 1892.)
- \* — — Un Repaire de hyènes, près d'Eichel, aux environs de Saint-Girons (Ariège). (Ibid. 15 Juin 1892.)
- A. Hennig: Studier öfver Bryozoerna i Sveriges Kritsystem. I. Cheilostomata. (Aftryck ur Lunds Universitets Årsskrift. Tom. XXVIII. 4<sup>o</sup>. 46 p. 2 Taf.)
- \* W. Kilian: Neige et Glaciers. Notes prises au cours par M. ALAMELLE, professeur à l'école Vaucanson. 8<sup>o</sup>. 95 p. Grenoble 1892.
- — Sur les dépôts anciens de l'Isère observés à l'Échaillon et à la Buisse. (Extrait d. Bull. de la Soc. de Statistique du Dép. de l'Isère. 8<sup>o</sup>. 7 p. 1 Taf.) Grenoble 1892.
- \* F. Klockmann: Lehrbuch der Mineralogie für Studirende und zum Selbstunterricht. 8<sup>o</sup>. 467 S. m. 430 Textfig. Stuttgart 1892.
- A. Knop: Der Kaiserstuhl im Breisgau. Eine naturwissenschaftliche Studie. 8<sup>o</sup>. 8 Lichtdrucktaf. 1 geol. Karte. 89 Holzschn. Leipzig 1892.
- A. Koch: Geologische Beobachtungen an verschiedenen Punkten des Siebenbürgischen Beckens. I. II. Sitzungsber. d. Medic.-naturw. Section d. Siebenbürg. Museumvereins. 17. (Ungarisch.) Klausenburg 1892.
- C. H. Lees: On the thermal Conductivities of Crystals and other bad Conductors. (Phil. Transact. 29 p.) London 1892.
- A. E. H. Lowe: A Treatise on the mathematical Theory of Elasticity. Vol 1. gr. 8<sup>o</sup>. XV. and 354 p. Cambridge 1892.
- W. Luzi: Über künstliche Corrosionsfiguren am Diamanten. (Bericht deutsch. chem. Ges. 25. p. 2470—2472. 1892.)

- L. Milch: Beiträge zur Kenntniss des Verrucano. Erster Theil. 8°. V. u. 145 p. 1 Tabelle. Leipzig 1892.
- — Petrographische Untersuchung einiger ostalpiner Gesteine. Aus: FR. FRECH: Die karnischen Alpen. Mit Vorwort von FR. FRECH: Über das geologische Vorkommen der beschriebenen Gesteine. 19 S. 1892.
- E. v. Mojsisovics: Die Hallstätter Entwicklung der Trias. (Sitzungsber. der K. Akad. d. Wiss. in Wien. Math.-nat. Cl. Bd. CI. Abth. I. 1892.)
- W. Müller: Die Mineraliensammlung des Rittergutsbesitzers A. von JANSON auf Schloss Gerdaun in Ostpreussen. 8°. 147 S. Charlottenburg 1892.
- A. Nehring: Die Flora des diluvialen Torflagers von Klinge bei Cottbus. (Naturwissenschaftliche Wochenschrift. 1892. Bd. VII. No. 45.)
- — Über Atlas und Epistropheus von Bos primigenius. (Sitz.-Ber. der Ges. naturf. Freunde zu Berlin. 1892. p. 129.)
- J. Cosmo Newbery: Report on the Treatment of Tailings by the LÜHRIG System, with Plans and Description of Plant. (Special Reports. Department of Mines. Victoria. 18 p. 4 Taf.) Melbourne 1892.
- S. Nikitin: Sur la constitution des dépôts quarternaires en Russie et leurs relations aux trouvailles résultant de l'activité de l'homme pré-historique. (Congrès internationale archéologique à Moscou. 1892. 8°. 34 p.)
- H. F. Osborn: Meniscotheriidae and Chalicotherioidea. (American Naturalist. 1891.)
- — Is Meniscotherium a member of the Chalicotherioidea? (Ibidem 1892. p. 507. 4 Textfig.)
- — What is Lophiodon? (Ibidem 1892. p. 763.)
- H. F. Osborn and J. L. Wortman: Fossil mammals of the Wahsatch and Wind River beds. Collection of 1891. (Bull. of the Americ. Mus. of Nat. Hist. Vol. IV. No. 1. Art. 11. p. 81—148. 1892.)
- \* V. Paquier: Contributions à la Géologie des environs de Grenoble. (Extr. du Bulletin de la Soc. de Statistique du Dép. de l'Isère. 8°. p. 28.) Grenoble 1892.
- \* Ed. Reyer: Geologische und geographische Experimente. 1. Heft: Deformation und Gebirgsbildung. 8°. 52 S. 153 Fig. 2 Taf. Leipzig 1892.
- \* — — Geologische und geographische Experimente. 2. Heft: Vulcanische und Masseneruptionen. 8°. 55 S. 215 Textfig. Leipzig 1892.
- F. Riecke: Moleculartheorie der piëzoelektrischen und pyroelektrischen Erscheinungen. (Abh. Ges. d. Wiss. 5 Taf.) Göttingen 1892.
- H. Rosenbusch: Mikroskopische Physiographie der Mineralien und Gesteine. Ein Hülfsbuch bei mikroskopischen Gesteinstudien. Bd. I. Mikroskopische Physiographie der petrographisch wichtigen Mineralien. Dritte vermehrte und verbesserte Auflage. 8°. XVII. u. 712 S. Mit 239 Holzschn., 24 Taf. in Photographiedruck und der NEWTON'schen Farbenscala in Farbendruck. Stuttgart 1892.
- A. Schrader: Geometrische Untersuchung der Geschwindigkeitskegel

und der Oberflächen gleichen Gangunterschiedes optisch doppelbrechender Krystalle. Inaug.-Dissert. 66 S. Münster 1892.

J. L. C. Schroeder van der Kolk: Verslag over eenige geologische onderzoekingen in den zomer van 1892. Mededeelingen omtrent de geologie van Nederland, verzameld door de Commissie voor het Geologisch Onderzoek. No. 9. (Verhand. Kon. Akad. van Wetensch. 1892. p. 5—10.)

\* A. C. Seward: Fossil Plants as Fests of Climate. (Being the SEDGWICK Prize Essay for the year 1892. 8°. 151 p.) London 1892.

C. Tarnuzzer: Der geologische Bau des Rhätikongebirges. (Jahresber. d. Naturf.-Ges. Graubündens. N. F. Jahrg. 35. 1890—91. Mit 1 Taf. Chur 1892.

J. P. Thomson: British New Guinea. A compendium of all the most recent information respecting our Papuan Possession. With scientific appendix on the Geology, Flora, Fauna etc. by C. S. WILKINSON, R. ETHERIDGE, F. v. MUELLER, H. TRYON a. o. (8°. 1 col. map a. num. engrav. a. phot.) London 1892.

G. Tippenhauer: Die Insel Haiti. 693 Seiten m. 30 Holzschnitten, 29 Abbildungen in Lichtdruck und 6 geologischen Tafeln in Farbendruck. Leipzig 1893.

M. E. Wadsworth: Biographie. (The Engineering and Mining Journal. 52. p. 613. 1891.)

G. H. Williams: Notes on some Eruptive Rocks from Alaska. (The Nat. Geogr. Mag. 4. p. 63—74. pl. 16. 1892.)

— — Note on Crystals of Metallic Cadmium. (American Chemical Journal. 14. p. 273—276. 1892.)

T. Wiltshire, H. Woodward, T. Rupert Jones: Ninth Report of the Committee on the Fossil Phyllopora of the palaeozoic rocks. (Rep. of the Brit. Assoc. for the Advancement of Science. Section C. 3 p.) Edinburgh 1892.

Woodward, A. Smith: Supplementary Observations on some fossil Fishes of the english lower Oolites. (Proceed. Geologists' Association. Vol. XII. 1892.)

— — The Hybodont and Cestraciont Sharks of the Cretaceous Period. (Proceed. Yorksh. Geolog. and Polytech. Soc. Vol. XII. 1891.)

— — On some teeth of new Chimaeroid Fishes from the Oxford and Kimmeridge Clays of England. (Annals and Magazine of Nat. Hist. for 1892.)

— — On the skeleton of a Chimaeroid Fish (Ischyodus) from the Oxford Clay of Christian Malford, Wiltshire. (Ibidem 1892.)

— — On a mammalian Tooth from the Wealden formation of Hastings. (Proceed. of the Zool. Soc. of London. 1891. p. 585. 2 Textfig.)

— — The fore-runners of the backbone animals. (Natural Science. I. No. 8. 1892. p. 596. 10 Textfig.)

K. Zimányi: Mineralogische Mittheilungen. (Földtani Közlöny. XXII. 9 p. Tábla II.)

## B. Zeitschriften.

- 1) Zeitschrift für Krystallographie und Mineralogie unter Mitwirkung zahlreicher Fachgenossen des In- und Auslandes herausgegeben von P. GROTH. 8°. Leipzig. [Jb. 1892. II. -477-.]

Band XXI. Heft 1 u. 2. — A. SCHMIDT: Daten zur genaueren Kenntniss einiger Mineralien der Pyroxengruppe. 1. — P. HEBERDEY: Krystallisirte Schlacken von Raibl. 56. — P. PJÄTNITZKY: Über die Krystallform des Uranotil. 74. — K. ZIMÁNYI: Über den Azurit vom Lauriongebirge in Griechenland. 86. — J. IJELSTRÖM: Friedelit aus der Sjögrube, Grythyttle, Kirchspiel Örebro. 92. — B. DOSS: Krystallographische Untersuchung einiger Verbindungen. 96. — Auszüge.

- 2) Tschermak's Mineralogische und petrographische Mittheilungen, herausgegeben von F. BECKE. 8°. Wien. [Jb. 1892. II. -385-.]

Band XII. Heft VI. — O. LENEČEK: Über Predazzit und Pencatit. 447. — F. HUSSAK: Mineralogische Notizen aus Brasilien. 457. — A. PELIKAN: Pseudomorphose von Thenardit nach Glaubersalz. 476; — Das Tetraakishexaëder (102) am Steinsalz von Ptarmia. 483. — H. HÖFER: Mineralogische Beobachtungen. 487. — E. v. FEDEROW: Eine neue Methode der optischen Untersuchung von Krystallplatten im parallelen Lichte. 505. — H. FOERSTNER: Das Gestein der 1891 bei Pantellaria entstandenen Vulcaninsel und seine Beziehungen zu den jüngsten Eruptivgesteinen der Nachbarschaft. 510.

- 3) Zeitschrift für physikalische Chemie, Stöchiometrie und Verwandtschaftslehre, herausgegeben von W. OSTWALD und J. H. VAN'T HOFF. 8°. Leipzig. [Jb. 1892. II. -479-.]

Band X. Heft 3. — H. LANDOLT und H. JAHN: Über die Molecularrefraction einiger einfacher organischer Verbindungen für Strahlen von unendlich grosser Wellenlänge. — J. E. TREVOR: Über die Messung kleiner Dissociationsgrade. — W. OSTWALD: Studien zur Energetik. II. — F. STOHMANN: Die Verbrennungswärmen organischer Verbindungen. — W. D. BANCROFT: Über Oxydationsketten u. s. w.

- 4) Verhandlungen der K. K. geologischen Reichsanstalt. 8°. Wien. [Jb. 1892. II. -201-.]

1892. Heft 6. — R. HÖRNES: Schröckelkalk und Semriader Schiefer. — ZARECZNY: Über eine Prioritätsfrage in der Litteratur des Karniovicr Kalkes. — TIETZE: Zur Litteratur des Karniovicr Kalkes. — ZAHN: Über die Pyropensande in Nordböhmen. — KELLER: Petrefactenkunde am Bisamberge und bei Nussdorf.

No. 7. — BITTNER: Petrefacten des marinen Neogens von Dolnja Tuzla in Bosnien. — KOCH: Die im Schlier der Stadt Wels erbohrten Gasquellen nebst einigen Bemerkungen über die obere Grenze des Schliers. — G. STACHE: Geologische Landschaftsbilder aus Kärnthen und dem

Küstenlande. — BUKOWSKI: Einige Bemerkungen über die pliocänen Ablagerungen der Insel Rhodus.

No. 8. — A. BITTNER: Daten über zwei neue Brunnenbohrungen in den Gaswerken Döbling und Fünfhaus. — J. BLAAS: Beiträge zur Geologie von Tirol, glaciäre Ablagerungen bei Meran und Bozen.

No. 9. — BITTNER: 1. Über die systematische Stellung von *Maetra* und verwandten Gattungen. 2. Über zwei für die Nummulitenkalke von Stockerau neue Arten. — R. HÖRNES: Neue Schildkrötenreste aus steierischen Tertiärablagerungen.

No. 10. — BLAAS: Bergsturz bei Langen. — FELNER: Die Welser Gasbrunnen. — Aufnahmeberichte.

5) The Quarterly Journal of the Geological Society of London. 8°. London. [Jb. 1892. II. -386-.]

Vol. XLVIII. Part 4. No. 192. — J. POSTLETHWAITE: On the Dioritic Picrite of White House and Great Cockup. 508. — F. CHAPMAN: On Microzoa from the Phosphatic Chalk of Taplow. 514. — R. J. LECHMERE GUPPY: On the Tertiary Microzoic Formations of Trinidad (with an Appendix by J. W. GREGORY). 519. — E. W. CLAYPOLE: On the Structure of the American Pteraspidian, *Palaeaspis*. 542. — Miss DONALD: On some New and Little-known Species of Carboniferous Murchisonia. 562. — E. A. FLOYER: On the Geology of the Northern Etbai. 576. — H. G. SEELEY: On *Eunotosaurus africanus*. 583; — On the Mesosauria of South Africa. 586.

6) Transactions of the Manchester Geological Society. 8°. Manchester. [Jb. 1892. II. -481-.]

Vol. XXII. Part I. — Annual Meeting, 1. List of Members. 33.

7) The Geological Magazine, edited by H. WOODWARD. 8°. London. [Jb. 1892. II. -480-.]

Dek. III. Vol. IX. No. 341. — A. SMITH WOODWARD: Further Contributions to the Devonian Fish Fauna of Canada. 481. — A. HARKER: On Porphyritic Quartz in Basic Igneous Rocks. 485. — H. J. JOHNSTON-LAVIS: Notes on the Lithophyses in Obsidian of the Rocche Rosse, Lipari. 488. — T. MELLARD-READE: Faulting in Drift. 490. — PERCY F. KENDAL: Glacial Geology, Old and New. 491. — S. E. PEAL: Selenology. 500. — H. H. HOWORTH: The Mammoth and the Glacial Drift. A Reply to A. J. JUKES-BROWNE. 502. — A. J. SACH: On Cone-in-Cone Structure, Picton, New South Wales. 505. — H. J. JOHNSTON-LAVIS: Volcanic Phenomena of Vesuvius. 507. — T. RUPERT JONES: Fossil Phyllopora of the Palaeozoic Rocks. 513. — E. T. NEWTON: On *Dicynodont* and other Reptilian Remains from the Elgin Sandstone. 515.

8) Bulletin de la Société française de Minéralogie. 8°. Paris. [Jb. 1892. II. -202-.]

Tome XV. Mai-Juni 1892. No. 5 u. 6. — G. CESARO: Sur les cas dans lesquels deux formes hémidiétries conjuguées ne sont pas superposables.

Conditions nécessaires et suffisantes pour qu'un polyèdre soit superposable à son image vue dans un miroir plan. Symétrie directe et inverse. 105. — A. MICHEL-LÉVY: Sur un nouveau gisement d'andalusite dans les schistes carbonifères du Beaujolais. 121. — CHARLES FRIEDEL: Sur les cristaux de soufre contenus dans une pyrite épigène. 123. — A. DAMOUR: Sur l'emploi des iodures alcalins dans l'analyse de quelques matières minérales. 126. — ED. JANNETAZ: Note sur le grenat pyrénéite. 127; — Note sur le calcaire noir renfermant les émerandes de Muso (Nouvelle Grenade). 131; — Note sur la propagation de la chaleur dans les corps cristallisés. 133. — L. BOMBICI: Réponse à M. GEORGES FRIEDEL. 144.

Juli 1892. No. 7. — MICHEL-LÉVY et MUNIER-CHALMAS: Mémoire sur diverses formes affectées par le réseau élémentaire du quartz. 159. — A. DUBOIN: Réproduction de la leucite, de la cryolithe potassique et de la néphéline potassique. 191. — L. BOURGEOIS: Reproductions minérales. 194. — L. MICHEL: Sur quelques minéraux provenant des environs de Thiviers (Dordogne). 195. — F. FOUQUÉ: Sur un mica foncé à axes écartés du Mont Dore: modifications qu'il éprouve sous l'action de l'acide chlorhydrique bouillant. 196. — L'abbé E. PORCHER: Sur l'épidote. 197.

9) Annales de la Société géologique de Belgique. Liège. 8<sup>o</sup>. [Jb. 1892. I. -622-.]

Tome XIX. Livr. II. — X. STAINIER: Contribution à l'étude du frasnien. 99. — DE LA VALLÉE-POUSSIN: Rapport sur le mémoire précédent. 107. — G. DEWALQUE: Observations sur la corrélation des diverses bandes considérées comme frasniennes par M. STAINIER. 109. — H. DE DORLODOT: Rapport sur les „Observations sur la corrélation des diverses bandes considérées comme frasniennes par M. STAINIER“ par M. G. DEWALQUE. 119. — C. MALAISE: Quelques observations relatives au dévonien du bassin de Namur. 131. — CAM. GILLET: De la formation des dépôts de phosphate de chaux dans la province de Liège. 133. — M. LOHEST: Sur une analogie de formation d'une variété de phosphate de chaux de Hesbaye et des phosphates de Curaçao et de la Floride. 143. — X. STAINIER: Réponse aux observations présentées à l'occasion de mon travail sur le frasnien. 147. — G. DEWALQUE: Réplique à la réponse de M. STAINIER. 155. — E. G. DETIENNE: Distribution d'eaux de Bruxelles. Captation par drainage dans l'Entre-Sambre-et-Meuse. 159.

Livr. 3. — CH. DONCKIER DE DONCUL: Avant-projet pour la captation des eaux des sources des terrains tertiaires de l'Entre-Senne-et-Ogde et de celles des calcaires de l'Entre-Sambre-et-Meuse et leur dérivation vers Bruxelles et les communes voisines. 191. — E. DELVAUX: Nature et origine des éléments caillouteux quaternaires qui s'étendent en nappes sur les plateaux de la Belgique occidentale. 223. — G. CÉSARO: Sur la présence de l'isocéloèdre de Rhines dans la calcaire de Seilles. 267; — Sur la forme cristalline de l'oxide de Zinc. Détermination de sa biréfringence. Changements de coloration par l'action de la chaleur. 271. — C. MALAISE et X. STAINIER: Documents concernant le dévonien du bassin de Namur. 297. —



H. DE DORLODOT: Note sur le coblenzien d'Acoz. 303. — DE LA VALLÉE-POUSSIN: La coupe de la chapelle à Hastière. 309. — H. DE DORLODOT: Note sur la classification du frasnien et le synchronisme de ses quatre bandes. 321. — X. STAINIER: Matériaux pour la flore et la faune du houiller de la Belgique. 333.

10) Atti della Società Italiana di Scienze Naturali. Milano. 8°. [Jb. 1891. I. -190-.]

Vol. XXXIII. fasc. 1. — L. RICCIARDI: Ricerche sulle sabbie delle coste Adriatiche e sulle cause dell' interrimento del porto di Bari. 41. — C. F. PARONA: I fossili del Lias inferiore di Saltrio in Lombardia. 69.

11) Atti della Società Toscana di Scienze Naturali in Pisa. 8°. [Jb. 1892. I. -486-.]

Processi verbali. Vol. VIII. Adunanza del 15 maggio 1892. — G. RISTORI: Note di Carcinologia pliocenica. — Resti di crostacei nel pliocene dell' Isola di Pianosa. — D. PANTANELLI: Ulteriori osservazioni sul giacimento della Testudo amiatae PANT. — A. D'ACHIARDI: Le rocce del Verrucano nelle valli di Asciano e d'Agnano nei Monti Pisani. — F. N. NEGRI: Monografia dei fossili del calcare bianco ceroidi di Monte S. Giuliano. — P. E. VIANASSA DE REGNY: Le Dictiote mediterranee; — Nuove fucoidi liassiche.

Adunanza del 3 luglio 1892. — L. BUSATTI: I porfidi della miniera di Tuviois nel Sarrabus (Sardegna). — A. FUCINI: Alcuni fossili del Lias inferiore delle Alpi Apuane e dell' Appennino di Lunigiano.

12) The American Journal of Science. Edited by J. D. and E. S. DANA. 8°. New Haven, Conn., U. St. [Jb. 1892. II. -484-.]

Vol. XLIV. No. 262. Oct. 1892. — O. N. ROOD: On a Color System. 263. — C. L. WHITTLE: On Ottrelite-bearing phase of a Metamorphic Conglomerate in the Green Mountains. 270. — E. L. NICHOLS: Age-Coating in Incandescent Lamps. 277. — J. S. DILLER: Mica-peridotite from Kentucky. 286. — D. F. LINCOLN: Glaciation in the Finger-Lake region of New York. 290. — A. GOOCH and E. W. DANNER: Certain Points in the Interaction of Potassium Permanganate and Sulphuric Acid. 301. — S. L. PENFIELD: Crystallography of the Caesium-Mercuric Halides. 311. — M. C. LEA: Silver Hemisulphate. 322. — O. C. MARSH: Restorations of Claosaurus and Ceratosaurus. 343; — Restoration of Mastodon Americanus, CUVIER. 350.

Vol. XLIV. No. 263. Nov. 1892. — G. F. WRIGHT: Unity of the glacial Epoch. 251; — Contributions to Mineralogy. No. 54. — H. S. PRESTON: Notes on the Farmington, Washington County, Kansas, Meteorite. 400. — H. WOOD: A Note on the Cretaceous of Northwestern Montana. 401. — R. T. HILL: The Deep Artesian Boring at Galveston. 406. — C. E. BEECHER: Notice of a new Lower Oriskany Fauna in Columbia County; with an anotated list of fossils. 410. — E. E. HOWELL: Description of the Mt. Joy Meteorite. 415. — E. LINEBARGER: Influence of the Con-

centration of the Jons on the Intensity of Color of Solutions of Salts in Water. 416.

13) Proceedings of the American Philosophical Society, held at Philadelphia. 8°. Philadelphia. [Jb. 1891. II. -624-.]

Vol. XXX. January 1892. No. 137. — A. HEILPRIN: The Temperate and Alpine Flora of the Grant Volcanoes of Mexico. 4. — E. D. COPE: A Contribution to the Vertebrate Palaeontology of Texas. 123; — On *Tiaporus*, a new Genus of Tecidae. 132.

Vol. XXX. April 1892. No. 138. W. RUSCHENBERGER: A Sketch of the Life of J. LEIDY. 125. — E. D. COPE: On some new and little known Palaeozoic Vertebrates. 221. — On the Skull of the Dinosaurian *Laelaps incrassatus* COPE. 240.

14) Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia. 8°. Philadelphia. [Jb. 1892. I. -491-.]

1891. Part III. Sept.-Dec. — HAYDEN: Memorial Geological Award. 439. — A. E. FOOTE: A new Meteoric iron from Garrett Co., Md. 455. — H. A. PILSBRY: The newest species of West Indian Land Shells. 456. — J. E. IVES: Reptiles and Batrachians from Northern Yucatan and Mexico 458. — JOHN EYERMAN: Preliminary Notice of Some Minerals from the Serpentine Belt, near Easton, Pennsylvania. 464. — E. D. COPE: A Finback Whale (*Balaenoptera*) recently stranded on the New Jersey Coast. 474. — J. E. IVES: Echinoderms and Crustaceans collected by the West Greenland Expedition of 1891. 479.

1892. Part I. January-March. — J. WISTAR: Remarks on the Quantity, Rate of Consumption and Probable Duration of North American Coal and the consequences to Air-breathing Animals of its entire combustion. 82. — A. P. BROWN: The Development of the shell in the Coiled Stage of *Baculites compressus* GAY. 136.

15) Records of the Geological Survey of New South Wales. 1891. Sidney. [Jb. 1892. II. -389-.]

Vol. III. Part I. — C. S. WILKINSON: Description of the Belubula Caves, Parish of Malongulli Co., Bathurst. 1. — R. ETHERIDGE: Hymenocaris Saltery, M'COY. 5. — G. A. STANIER: Notes on the Geology and Mining in the Trunkey and Tuena Districts. 8. — P. T. HAMMOND: Notes on the Intrusive Serpentine at Gundagai. 20. — R. ETHERIDGE: Notes made at the Kybean Caves, Parish of Throsby, Co. Beresford in October 1890. 21. — W. S. DUN: Notes on the Teeth known as *Sceparnodon Ramsayi*, OWEN (*Phascolonus gigas*, LYDEKKER). 25. — W. ANDERSON: Notes on the occurrence of Opal in New South Wales. 29. — P. T. HAMMOND: Note on the Intrusive Porphyry at Melrose. 32. — R. ETHERIDGE: Idiographic Drawings by the Aborigines in a Cave shelter at Weeny Creek, Colo River, near Richmond. 33; — The Caves at Goodravale, Goodradigbee River. 37.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://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](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Diverse Berichte 1214-1222](#)