

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.

1887.

- C. Chelius: Mittheilungen aus den Aufnahmegebieten. (Sep.-Abdr. Notizblatt d. Ver. f. Erdkunde. Darmstadt. IV. Folge. Heft 8. 18—35. 1 Taf.)
- E. Cohen: Über die Entstehung des Seifengoldes. (Mitth. naturwiss. Vereins für Neuvorpommern und Rügen. 19. Jahrg.)
— — Goldführende Conglomerate in Südafrika. (Ibid.)
- * C. Dalmer: Über das reichliche Vorkommen von Topas im Altenberger Zwitter. (Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. Bd. XXXIX. p. 819.)
- V. Gilliéron: Sur le calcaire d'eau douce de Montier attribué au purbeckien. (Verh. d. naturf. Ges. in Basel. VIII. p. 486. 1 Tafel.)
- L. Petrik: Über ungarische Porcellanerden, mit besonderer Berücksichtigung der Rhyolith-Kaoline. (Publicat. d. Kgl. Ung. geol. Anst. Budapest 8°. 15 p.)
- Eugenio Scacchi: Studio cristallografico dei fluossiipomolybdati. Fluossiipomolybdati di potassio e di ammonio. (R. Accad. dei Lincei ser. 4. Mem. della classe di Scienze fis., mat. e nat. Vol. IV. 13. Nov. 17 p. mit 1 Tafel.)
- — Studio cristallografico dei fluossiipomolybdati d'Ammonio. Di molybdato di Ammonio. (Ibid. 11 p. mit 1 Tafel.)
- O. Schneider: Der ägyptische Granit und seine Beziehungen zur altägyptischen Geschichte. (Isis. Abh. p. 14.)
- Siemiradzki: Geologische Verhältnisse von Martinique. (Sitz.-Ber. d. Naturf. Ges. bei der Universität Dorpat. VIII. Band (1886. Heft 1). p. 54.)

- Siemiradzki: Zur Kenntniss der Torfmoore. (Ibid. p. 174.)
R. H. Traquair: Notes on Chondrosteus accipenseroides AG. (Proc. Roy. Phys. Soc. Edinburgh. IX. 2. p. 349.)

1888.

- Ettore Artini: Alcune nuove osservazioni sulle zeoliti di Montecchio Maggiore. (Rendiconti della R. Accad. dei Lincei. Cl. sc. fis., mat. e nat. Vol. IV. 6. Mai.)
A. Baltzer: Mineralogisch-geologische Notizen. (Mitth. d. naturf. Gesellschaft in Bern a. d. Jahre 1887. p. 166—169. Bern.)
J. Beckenkamp: Die Mineralien der Aragonitgruppe. (Zeitschr. f. Kryst. p. 375—385 mit 1 Tafel.)
F. Berwerth: Dritter Nephritfund in Steiermark. (Annalen d. k. k. naturhist. Hofmuseums. Bd. III. p. 79.)
Léon Bourgeois: Sur la présence de la cassiterite dans les escories de la fonte du bronze et sur une nouvelle méthode de reproduction de cette espèce minérale. (Bull. soc. franç. Minéralogie. Februar.)
— Application d'un procédé de Sénarmont à la reproduction par voie humide de la célestine et de l'anglesite. (C. R. CVI.)
Cesaro: Le Barytine de Rumelange. (Ann. de la soc. géol. de Belgique. Bd. XIV. 1. Lief. Februar.)
P. Choffat et P. de Loriol: Matériaux pour l'étude stratigraphique et paléontologique de la province d'Angola. — Description des Échinides par P. DE LORIOL. (Mém. d. l. soc. d. phys. et d'hist. nat. de Genève. T. 30. No. 2. 4°. p. 97—114. t. 6—8.)
* St. Clessin: Über zwei neue Lamellibranchiaten aus den postglacialen Schichten Schonens. (Öfversigt af K. Vetensk.-Akad. Förhandl. No. 5. p. 339—342.)
R. Credner: Über den „Seebär“ der westlichen Ostsee vom 16./17. Mai 1888. (Sep.-Abdr. Jahresber. d. geogr. Ges. zu Greifswald für 1887—1888. 39 S. mit Karte.)
• P. Czermak: Über das elektrische Verhalten des Quarzes. I. Wien. 28 p. mit 1 Tafel und 2 Holzschnitten.
* E. Danzig: Über die eruptive Natur gewisser Gneisse sowie des Granulits im sächsischen Mittelgebirge. Inaug.-Dissert. Kiel. 8°. 47 S.
D. C. Davies: Treatise on metalliferous Minerals and mining. 4 ed. London. 440 p.
J. W. Davies: Catalogue of the collection of fossil fishes in the Science and Art Museum. Dublin. 8°. 20 S.
W. Deecke: Über den Magneteisensand der Insel Reeden. (Mitth. d. naturw. Ver. f. Neuvorpommern und Rügen. 20. Jahrg. 8°. 9 S.)
Orville A. Derby und Luiz F. Gonzaga de Campos: Meteoritos brasileiros. 1. ORVILLE A. DERBY: Notas sobre meteoritos brasiliarios. 2. GONZAGA DE CAMPOS: Nota sobre a localidade do Ferro Nativo de Santa Catharina. (Revista do Observatorio. Rio de Janeiro. 29 p.)

- L. Dollo: Sur le crâne des Mosasauriens. (Bull. scientif. d. l. France et d. l. Belgique publ. par A. GIARD. 3e sér. 1e ann. 8^o. 11 S. 1 Taf.)
- P. Drude: Über Oberflächenschichten. (Sep.-Abdr. Nachr. kgl. Ges. d. Wiss. Göttingen. p. 275—299.)
- H. Dubbers: Der obere Jura auf dem Nordostflügel der Hilsmulde. Inaug.-Diss. 4^o. Göttingen.
- * E. Favre et H. Schardt: Revue géologique suisse pour l'année 1887. (Arch. d. scienc. d. l. bibliothèque univ. T. 19. 8^o. p. 201—372.)
- E. v. Fellenberg: Granit und Gneiss in den Berner Alpen. (Mitth. naturf. Gesellsch. in Bern a. d. Jahre 1887. p. 89. Bern.)
- Firket: Minéraux artificiels pyrogénés: Fayalite. (Annales de la soc. géol. de Belgique. Bd. XIV. 1. Lief. Febr.)
- H. von Foullon: Untersuchung der Meteorsteine von Shalka und Manbhoom. (Sep.-Abdr. k. k. naturh. Mus. III. 195—208.)
- A. Fritsch: Fauna der Gaskohle und der Kalksteine der Permformation Böhmens. Bd. 2. Heft 3: Die Lurcfische, Dipnoi. p. 65—92. t. 71—80.
- * K. von Fritsch: Das Saalthal zwischen Wettin und Cönnern. (Sep.-Abdr. Zeitschr. f. Naturw. 61. 2. Heft. 31 S.)
- P. Groth: Über die Molekularbeschaffenheit der Krystalle. (Festrede bei der öffentl. Sitzung der k. bayer. Akademie der Wissenschaften. München am 129. Stiftungstag, 28. März.)
- E. Haworth: A Contribution to the Archaean Geology of Missouri. (Inaug.-Dissert. John Hopkins Univ. Minneapolis, Minn. 8^o. 40 p. — First publ. in: Amer. Geologist, May—June.)
- O. Herschenz: Untersuchungen über Harzer Baryte. (Sep.-Abdr. Zeitschrift f. Naturw. 61. 2. Heft. 63 S. Taf. I. Der deutsch. geol. Ges. zu ihrer 35. Generalversammlung in Halle a. S. gewidm. vom Naturw. Verein f. Sachsen u. Thüringen.)
- A. Jentzsch: Über die neueren Fortschritte der Geologie Westpreussens. (Schriften d. naturf. Gesellschaft in Danzig. Neue Folge. VII. Bd. I. Heft. p. 157.)
- R. H. Jones: Asbestos, its production and use. With some account of the Asbestos mines of Canada. London.
- L. Knab: Les minéraux utiles et l'exploitation des mines. Paris.
- Anton Koch: Mineralogische Mittheilungen aus Siebenbürgen. (Medizinisch-naturwissensch. Mittheilungen.)
- — Neuere Mineralvorkommnisse von Rézbánya. (Ibid.)
- A. v. Koenen: Über neuere Aufschlüsse im Diluvium bei Göttingen. (Nachr. v. d. kgl. Ges. d. Wiss. u. d. Georg-Augusts-Universität zu Göttingen. No. 9. 8^o. 5 S.)
- * B. Kotô: On the so-called Crystalline Schists of Chichibu (Sambagawan Series). (Extr. Journ. of the College of Sc. Imp. Univ. Japan. Tokyo. Vol. II. Part II. 77—141. Pl. II—V.)
- J. Krejci: Über elliptische und cirkuläre Polarisation an Krystallen. (Sitzungsber. Gesellsch. Wissensch. Prag. 12 p.)

- * G. F. Kunz: Fashions in precious stones. (The North-American Revue. Juli. p. 45—56.)
- H. Laspeyres: GERHARD VOM RATH. (Sitzungsber. des naturhist. Ver eins d. Rheinl. u. Westph. p. 31—81.)
- Th. Liebisch: Über das Minimum der Ablenkung durch Prismen optisch zweiaxiger Krystalle. (Nachrichten von der kgl. Gesellsch. d. Wissenschaften zu Göttingen. 30. Mai. p. 197—201.)
- — Über Absorptionsbüschel pleochroitischer Krystalle. (Ibid. p. 202—210.)
- A. Liversidge: The Minerals of New South Wales. With illustr., a large colour. map and 3 diagrams. London. R. 8°. p. VIII and 326.
- * J. Macpherson: Relación entre la forma de las depresiones oceánicas y las dislocaciones geológicas. Madrid. 8°. 43 p. 1 pl. (con versión francesa p. 45—84.)
- * J. Marcou: American geological Classification and Nomenclature. 8°. Cambridge. 75 S. 1 Tabelle.
- * — — On the use of the name „taconic“. (Proc. of the Boston soc. of nat. hist. Vol. 23. p. 343—355.)
- * — — The Taconic of Georgia and the Report of the Geology of Vermont. (Mem. of the Boston soc. of nat. hist. Vol. 4. 4°. p. 105—131. t. 13.)
- * — — Sur les Cartes géologiques à l'occasion du „Mapoteca geologica americana“. (Mém. d. l. soc. d'émulation du Doubs. 8°. 32 S.)
- G. Meneghini: Paleontologia dell' Iglesiente in Sardegna. Fauna cambriana. Trilobiti. (Mem. del. R. Comit. geol. d'Italia. Vol. III. P. II. 4°. 49 S. 7 Taf.)
- E. Naumann: Fossile Elefantenreste von Mindanao, Sumátra und Malakka. (Abhandl. Mus. Dresden. 11 p. 1 Taf.)
- * D. Page und Ch. Lapworth: Introductory Textbook of Geology. 12. verм. Aufl. 8°. 312 S. 161 Textfig. Edinburgh u. London. IV. Blackwood and sons.
- L. Petrik: Über die Verwendbarkeit der Rhyolithe für die Zwecke der keramischen Industrie. (Publicat. d. kgl. ung. geol. Anstalt. Budapest. 8°. 17 p.)
- * A. Philippson: Dritter Bericht über seine Reisen im Peloponnes (Der Isthmus von Korinth). (Verh. d. Ges. f. Erdk. z. Berlin. Bd. XV. p. 201—207.)
- Pohlig: Über Chlorosapphir. (Sitzungsber. d. niederrhein. Ges. Bonn. 7. Mai. 44—46.)
- J. Prestwich: Geology, chemical, physical and stratigraphical. Vol. II. London.
- Fr. Rutley: Rock-forming Minerals. 8°. IV. 252 p. With 126 illustr. London.
- E. Sarran: Étude sur le Bassin houiller du Tonkin; suivie de notes sur les gisements métallifères de l'Annam et du Tonkin. Paris. 11 Taf.
- * A. Schenk: Handbuch der Palaeontologie. II. Abth. Palaeophytologie. 6. Lief. Dicotylae p. 493—572; 36 Holzschn. München.

- A. Schenck: Die geologische Entwicklung Südafrikas. (PETERMANN'S
Mitth. Heft 8. 4°. 8 S. 1 geol. Karte.)
- Alfonso Sella: Sulla Sellaite e sui minerali che l'accompagnano.
(R. Accad. dei Lincei. ser. IV. Memorie della classe di sc. fis., mat.
e nat. Vol. IV. 13. Nov.)
- * Ch. D. Sherborn: A Bibliography of the Foraminifera, recent and
fossil, from 1565—1888, with Notes explanatory of some of the rare
and little-known publications. 8°. London. 152 S.
- G. Smets: Notices paléontologiques. (Ann. d. l. soc. scientif. de Bruxelles. 11e année 1886—1887. 8°. p. 308—313.)
- * John S. Smock: Building stones in the state of New York. (Bulletin
of the New York State Museum of natural history. Nro. 3. March.)
- Vignier: Études géologiques sur le département de l'Aude. Montpellier. 308 p. 11 Taf. 1 geol. Karte (1 : 320 000).
- Mats Weibull: Jämförande undersökning af benzols och toluols monosulfou föreningar. (Kongl. Svenska Vetenskaps-Akademiens Handlingar. Bd. 22. Nro. 4. 62 p. mit 2 Tafeln.)
- A. Smith Woodward: Palaeontological contributions to Selachian
Morphology. (Proc. of the Zoolog. Society of London. p. 126—129.
1 Holzschn.)
- — Note on the early mesozoic Ganoid, Belonorhynchus, and on the
supposed liassic genus Amblyurus. (Ann. a. mag. of Nat. hist. p. 354
—356.)
- — Notes on some vertebrate Fossils from the province of Bahia,
Brazil, collected by JOSEPH MAWSON. (Ibid. p. 132—136.)
- * K. A. Zittel: Handbuch der Palaeontologie. I. Abth. Palaeozoologie.
III. Bd. 2. Lief. p. 257—436. 154 Holzschn. München.

B. Zeitschriften.

- 1) Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft.
8°. Berlin. [Jb. 1888. II. -186-]
40. Band. 1. Heft. — Aufsätze: J. KIESOW: Über Gotländische
Beyrichien (Taf. I. u. II). 1. — E. GEINITZ: Receptaculitidae und andere
Spongien der mecklenburgischen Silurgeschiebe. 17. — RICHARD WAGNER:
Über einige Cephalopoden aus dem Röth und unteren Muschelkalk von
Jena (Taf. III—V). 24. — GEORG WIGAND: Über die Trilobiten der siluri-
schen Geschiebe in Mecklenburg (Taf. VI—X). 39. — G. BERENDT: Der
Soolquellen-Fund im Admiralsgartenbade in Berlin. 102. — HEDINGER: Das
Erdbeben an der Riviera in den Frühlingstagen 1887. 109. — OTTO LANG:
Beobachtungen an Gletscherschliffen. 119. — H. J. KOLBE: Zur Kenntniss
von Insektenbohrgängen in fossilen Hölzern (Taf. XI). 131. — A. SAUER:
Über Riebeckit, ein neues Glied der Hornblendegruppe, sowie über Neu-
bildung von Albit in granitischen Orthoklasen. 138. — CARL OCHSENIUS:
Einige Angaben über die Natronsalpeter-Lager landeinwärts von Taltal in
der chilenischen Provinz Atacama (Taf. XII). 153. — W. DEECKE: Fossa
Lupara, ein Krater in den Phlegräischen Feldern bei Neapel (Taf. XIII).

166. — Briefliche Mittheilungen: ECK: Über Augit führenden Diorit im Schwarzwalde. 182. — G. KLEMM: Über den Pyroxensyenit von Gröba bei Riesa in Sachsen und die in demselben vorkommenden Mineralien. 184. — v. GÜMBEL: Über die Natur und Entstehungsweise der Stylolithen. 187. — Verhandlungen der Gesellschaft: H. POTONIÉ: Über Tylodendron. 190. — BERENDT: Über das Tiefbohrloch im Admiralsgartenbade. 190. — LASARD: Über Veränderungen des Meeresbodens der Nordsee. 190. SCHENCK: Die geologische Entwicklung Südafrikas. 194. — PREUSSNER: Ein merkwürdiges Schwefelvorkommen in Louisiana. 194. — ZIMMERMANN: Über den Zechstein auf der Höhe des Thüringer Waldes. 198. — SCHEIBE: Turmalin in Kupfererz aus Lüderitzland. 200. — BERENDT: Über die frühere Gestaltung des Spreethals. 200. — LOSSEN: Über einen Hyperstheneandesit aus dem Harze. 200.

- 2) Beiträge zur Palaeontologie Österreich-Ungarns und des Orients, herausgegeben von E. v. MOJSISOVICS und M. NEUMAYR. 4^o. Wien. [Jb. 1888. I. -153-]

Band VI. Heft 3. — A. WEITHOFER: Beiträge zur Kenntniss der Fauna von Pikermi bei Athen (Taf. X-XIX). 225—292.

- 3) Palaeontographica. Beiträge zur Naturgeschichte der Vorzeit. Herausg. von KARL A. von ZITTEL. 4^o. Stuttgart. [Jb. 1888. II. -355-]

XXXV. Bd. Lief. 1. — OTTO M. REIS: Die Coelacanthinen, mit besonderer Berücksichtigung der im Weissen Jura Bayerns vorkommenden Gattungen (Taf. I—V). 1—96.

- 4) Mittheilungen aus dem Jahrbuche der Kön. Ungarischen Geologischen Anstalt. 8^o. Budapest. 1886—1888.

VIII. Band. — FR. HERBRICH: Palaeontologische Studien über die Kalkklippen des Siebenbürgischen Erzgebirges (21 Taf.). 1—54. — TH. POSEWITZ: Die Zinninseln im indischen Oceane. II. Das Zinnerzvorkommen und die Zinngewinnung in Bangka (1 Taf.). 55—106. — PH. POČTA: Über einige Spongien aus dem Dogger des Fünfkirchner Gebirges (2 Taf.). 106—121. — J. HALAVÁTS: Palaeontologische Daten zur Kenntniss der Fauna der südungarischen Neogen-Ablagerungen. II. (2 Taf.). 122—142. — J. FELIX: Beiträge zur Kenntniss der fossilen Hölzer Ungarns (2 Taf.). 143—162. — J. HALAVÁTS: Der artesische Brunnen von Szentesz (4 Taf.). 163—194.

- 5) Földtani Közlöni (Geologische Mittheilungen) herausgegeben von der ungarischen geologischen Gesellschaft. Im Auftrage des Ausschusses redigirt von BÉLA VON INKEY und ALEXANDER SCHMIDT. 8^o. Budapest.

XVIII. Band. 1888. Heft 1/2. — J. SZABÓ: Claudedit von Szomolnok. 49 (1). — G. PRIMICS: Geologische Beobachtungen im Csetrás-Gebirge. 51 (3). — TH. POSEWITZ: Laterit-Vorkommen in West-Borneo. 62 (14).

Heft 3/4. — J. A. KRENNER: 1. Zinkblende aus Schweden. 2. Pseudobrookit vom Vesuv (Taf. I). 151 (33). — A. FRANZENAU: Beitrag zur Kenntniss des Untergrundes von Budapest (Taf. II). 157 (39).

- 6) Geologiska Föreningens i Stockholm Förfärlingar.
Band X. [Jb. 1888. I. -492-.]

Heft 1. No. 113. — G. HOLM: Om förekomsten af kristalliserad pyrosmalit vid Dannemora. 18. — W. C. BRÖGGER: Om en norsk förekomst af pseudobrookit i store krystaller. 21. — E. SVEDMARK: Om uralitporfyrn och hälleflixtan vid Vaksala. 25. — A. SJÖGREN: Rättelse. 44.

Heft 2. No. 114. — H. SJÖGREN: Om bildningen af Kaspiska hafvets bäcken. 47. — E. SVEDMARK: Jemförelse mellan uralitporfyrn (porfyriten) vid Vaksala och finska Uralitporfyren. 75; — Meteorer jakttagna inom Sverige år 1887. 2. 78. — F. EICHSTÄDT: Bidrag till kändedomen om kaolinlerorna i Skåne. 82. — K. J. V. STENSTRUP: Petrografiske Noticer. 113. — G. HOLM: Om några markelika bildningar förekommande i sprickor inom alunskiftern vid Knifvinge å Vreta Kloster socken i Ostergötland. 116.

Heft 3. No. 115. — A. AF SCHULTEN: Om framställning af konstgjord pyrochroit (kristalliseradt manganohydrat). 129. — H. LUNDBOHM: Om den äldra baltiska isströmmen i södra Sverige (Taf. 1). 157. — N. V. USSING: Om et formentlig nyt mineral fra Kangerdluarsuk. 190. — L. J. IGELSTRÖM: Meddelande om hausmannitmalmer i Sverige. 193. — DE GEER: Om isde-
larens läge under Skandinaviens begge nedisningar. 195.

Heft 4. No. 116. — A. G. HÖGBOM: Om basiska utsöndringar i Up-
salagraniten. 219. — B. LOTTI: De tertiaere ofiolitiske bergarter i Toscana.
235. — L. J. IGELSTRÖM: Kloraseniat från Jacobsberg och Sjögrufvan. 239.
— O. TORELL: Aflagringarna å ömse sidor om riksgränsen uti Skandinaviens sydligare fjelltrakter. 241. — F. SVENONIUS: Andesit från Norra Dellen i Helsingland (Taf. 3). 262. — G. LINDSTRÖM: Tvenne idokrasanalyser. 286.

- 7) *The Geological Magazine, edited by H. WOODWARD, J. MORRIS
and R. ETHERIDGE. 8°. London. [Jb. 1888. II. -358-]

No. 287. May 1888. — Original Articles: MCKENNY HUGHES: On Pleistocene Mollusca. 193. — R. F. TOMES: On *Heterastraea*, a new Genus of Corals from the Lower Lias (Pl. VII). 207. — J. E. MARR: Effects of Pressure on the Sedimentary Rocks of N. Devon. 218. — A. HARKER: Note on the Geology of Mynydd Mawr (1 Karte). 221. — G. J. HINDE: Note on the Spicules in *Archaeocyathus Minganensis*. 226. — Correspondence: A. J. JUKES-BROWNE: Palaeontological Nomenclature. 236. — CH. CALLAWAY: Glauconite in Anglesey. 238. — J. PRESTWICH: The Atmosphere of the Coal-Period. 238. — G. E. EAST: Spurious Flints Implements. 239. — A. IRVING: Alpine Rivers and Bunter Pebbles. 239.

No. 288. June 1888. — Original Articles: G. J. HINDE: On the Spitzbergen Chert-Deposits (Pl. VIII). 241. — R. H. TRAQUAIR: Coal-measure Palaeoniscidae. II. 251. — C. DAVIES SHERBORN: Concentric Structure in Limestone. 255. — F. H. HATCH: Volcanic Rock from Kilimanjaro. 257. — L. DOLLO: On the humerus of *Euclastes*. 261. — A. HARKER: On some Anglesey Dykes. III. 267. — Correspondence: T. G. BONNEY: Rounding of Pebbles by Alpine Rivers. 285. — G. CREWDSON: Graphite at Kendal. 287. — A. SOMERVAIL: The Metamorphic Rocks of South Devon. 287.

No. 289. July 1888. — Original Articles: A. C. SEWARD: On *Calamites undulatus* (STERNB.). 289. — C. L. MORGAN: Elevation and Subsidence. 291. — T. G. BONNEY: Note on the Structure of the Ightham Stone. 297. — C. E. DE RANCE: Age of Clwydian Caves. 300. — J. V. ELSDEN: Notes on the Igneous Rocks of Lleyn. 303. — R. LYDEKKER: On the Classification of the Ichthyopterygia. 309. — G. A. J. COLE: On Apparatus for Flame-Reactions. 314. — J. W. DAVIS: Note on a Species of *Scymnus*. 315. — Correspondence: A. J. JUKES-BROWNE: The Correlation of Midland Glacial Deposits with those of Lincolnshire. 332. — E. H.: Discovery of Lower Carboniferous Beds in Upper Egypt. 333. — J. PRESTWICH: The Atmosphere of the Coal Period. 334. — W. W. WATTS: The Geology of Mynydd Mawr. 335. — S. S. BUCKMAN: Palaeontological Nomenclature. 336. — C. D. SHERBORN: PARKINSON's „Organic Remains“.

No. 290. August 1888. — Original Articles: J. C. RUSSEL: The Jordan-Arabah Depression. 337. — A. C. SEWARD: Woodwardian Museum Notes. On *Cyclopterus* BRONG. (Pl. X.) 344. — G. M. DAWSON: Glaciation of British Columbia. 347. — R. LYDEKKER: On Oxford and Kimmeridge Clay Sauropterygia. 351. — W. W. WATTS: Outcrops. 356. — W. COLENTUTT: On the Osborne Beds. 358. — C. A. WHITE: On a New Cretaceous Coral. 362. — Correspondence: T. MELLARD READE: Elevation and Subsidence. 382. — A. J. JUKES-BROWNE: The Nomenclature of Ammonites. 383. — J. LOGAN LOBLEY: Geology for All. 383.

8) Transactions of the Geological Society of Glasgow.
Vol. VIII. Part. (1883—84, 1884—85). Glasgow 1886.

J. YOUNG: Notes on Cone-in-Cone Structure (Taf. I, II). 1. — R. CRAIG: On the Upper Limestones of North Ayrshire, as found in the District around Dalry, and elsewhere. 28; — List of Fossils in the Upper Limestones of North Ayrshire. 36. — W. JOLLY: The Parallel Roads of Lochaber (Summary). 40. — R. KIDSTON: Notes on some Fossil Plants collected by Mr. H. DUNLOP, Airdrie, from the Lanarkshire Coalfield (Taf. III). 47. — W. JOLLY: The Joint Excursion of the Edinburgh and Glasgow Geological Societies to Ben Nevis and the Parallel Roads of Lochaber in July 1885. 72. — J. WHITE: A Glimpse of Skye; with Remarks on Volcanic Action. 105; — Notes on Tarbert, Argyllshire. 111. — DUGALD BELL: Notes on the Geology of Oban. 116. — J. YOUNG and D. CORSE GLEN: Notes on the Cathkin „Osmund Stone“, a Volcanic Tuff. 134. — J. YOUNG: Notice of the late Dr. TH. DAVIDSON. 138; — Notes on the Carboniferous Brachiopoda, with Revised List of the Genera and Species. 143: — Revised List of Scottish Carboniferous Brachiopoda, 1885. 159. — J. R. S. HUNTER: The Old Red Sandstone of Lanarkshire, with Notes on Volcanic Action during Old Red and Carboniferous Times. 161; — Notes on the Discovery of a Fossil Scorpion (*Palaeophonus Caledonicus*) in the Silurian Strata of Logan Water (Summary). 169. — J. COUTTS: Notice of the late Mr. A. PATTON. 171. — J. THOMSON: The Geology of the Territory of Idaho, U. S., and the Silver Lode of Atlanta (Summary). 173. — J. YOUNG: Notice of the late Mr. J. COUTTS. 177.

- 9) Transactions of the Edinburgh Geological Society.
Vol. V. Part III. 1887. Edinburgh.

RICHARDSON: Inaugural Address (Pl. IX). 335. — JOHN HENDERSON: On Sands and Gravels at Musselburgh and Stockbridge (Pl. X). 350. — W. TAIT KINNEAR: On the Genus *Fenestella*. 355. — W. HAMILTON BELL: On Exposures of Old Red between Callander and Crieff. 361. — T. WALLACE: On Upper Stratherrick. 366. — JAMES THOMSON: On the Genus *Lithostrotion* (Pl. XI—XIII). 371. — BLACK: On Brighton Beaches after Storms of October and December 1886 (Pl. XIV). 399. — JOHN HENDERSON: On Sections in the Queen's Park (Pl. XV). 407. — W. R. M'DIARMID: On a Boring at Dumfries. 410. — A. JOHNSTONE: On the Evolution and Classification of Igneous Rocks. 412. — E. W. CLAYPOLE: On the Lake Age in Ohio (Pl. XVI—XIX). 421. — W. R. M'DIARMID: On Granite and Porphyry or Felstone. 459. — JOHN YOUNG: On a new Family of the Polyzoa. 461. — W. TAIT KINNEAR: On a new Crustacean from Ardross, Fife. 467. — JAMES MELVIN: Closing Address on Hutton's Views of the Vegetable Soil or Mould, and Vegetable and Animal Life. 468.

- 10) Journal of the Royal Geological Society of Ireland. 8^o.
1886. Edinburgh.

Vol. VIII. New Series. Part I. 1884—85. — G. H. KINAHAN: Notes on the Apatite of Buckingham, Ottawa County. 1. — J. JOLY: On Photometers made of Solid Paraffin, or other Translucent Substance. 3. — G. HENRY KINAHAN: Canadian Archaean, or Pre-Cambrian Rocks; with a Comparison with some of the Irish Metamorphic Rocks. 5; — Notes on the Coal Seams of the Leinster and Tipperary Coal-fields (Pl. I). 20. — WILLIAM HELLIER BAILY: On Trilobites and other Fossils, from Lower or Cambro-Silurian Strata, in the county of Clare. 29. — W. J. SOLLAS: On the Physical Characters of Calcareous and Siliceous Sponge-Spicules and other Structures (Pl. 2). 30. — V. BALL: On the Newly-discovered Sapphire Mines in the Himalayas. 49. — BENJAMIN H. MULLEN: On a Set of Musical Stones in the Science and Art Museum, Dublin. 52. — W. J. SOLLAS: On a Hexactinellid Sponge from the Gault, and a Lithistid from the Lias of England (Pl. III). 57. — J. P. O'REILLY: On DE Rossi's Seismical and Endodynamical Map of Italy. 61; — On the Occurrence of Beryl with Schorl in Glencullen Valley. 69. — WILLIAM HELLIER BAILY: On a New Species of *Orophocrinus* (*Pentremites*), in Carboniferous Limestone, Co. Dublin. Also, Remarks upon *Codaster trilobatus* (M'Coy), from Carboniferous Limestone, Co. Kilkenny (Pl. IV). 71. — EDWARD HULL: On the Occurrence of an Outlying Mass of supposed Lower Old Red Sandstone and Conglomerate in the Promontory of Fanad, County Donegal. 74.

Vol. VIII. New Series. Part II. — G. H. KINAHAN: Economic Geology of Ireland. No. II. Marbles and Limestones. 123—196; Appendix. 197—204; No. III. Irish Arenaceous Rocks. 205—318.

- 11) Bulletin of the California Academy of Sciences. Vol. II.
[Jb. 1888. II. -363 -]

No. 8. November 1887. — J. G. COOPER: West Coast Pulmonata, fossil and living. 497. — J. LE CONTE: The Flora of the Coast Islands of California, in Relation to Recent Changes in Physical Geography. 515. —

- 12) *Rivista di mineralogia e cristallografia italiana.* Herausgegeben von R. PANEBIANCO (Padua).

Vol. I. 1887. — PANEBIANCO: Su di alcune esperienze intorno agli effetti meccanici prodotti dalla scarica elettrica nei cristalli. — ANDREA BALESTRA: Almandina della Valle di Zuccanti e Natrolite di nuove località del Vicentino. — G. B. NEGRI: Zircone di Lonedo (Vicenza); — Celestina incrostante una brecciola basaltica di Montecchio maggiore; — Studio cristalografico sulla Datolite di Casarza.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1888

Band/Volume: [1888_2](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Diverse Berichte 1507-1516](#)