

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. (K.) bedeutet, dass der Titel aus einem Buchhändler-Katalog entnommen ist.

A. Bücher und Separatabdrücke.

- S. Archidiacono: Studio comparativo sopra due tromometri normali diversamente impiantati. (Boll. della Soc. Sismolog. Ital. 2. No. 9. p. 271—278.)
- H. Bäckström: Vestanåfåltet. En petrogenetisk studie. (K. Svenska Vetenskaps-Akad. Handlingar. 29. No. 4. 1897. 127 p. 8 Taf.)
- * Fr. Berwerth: Mikroskopische Structurbilder der Massengesteine in farbigen Lithographien. Nach der Natur lithogr. von A. BERGER und L. STEINER. 4^o. Liefg. II. Mit 8 Taf. Stuttgart 1897.
- H. Bolton: Descriptions of new species of Brachiopoda and Mollusca from the Millstone Grit and Lower Coal Measures of Lancashire. (Mem. and proceed. of the Manchester liter. and philos. Soc. 1896/97. 41. p. 31—37. 1 Taf.)
- L. Cayeux: Contribution à l'étude micrographique des terrains sédimentaires. (Mém. soc. géol. du Nord. IV. Mém. 2. 4^o. 589 p.)
- E. Dathe: Das schlesisch-sudetische Erdbeben vom 11. Juni 1895. (Abh. preuss. geol. Landesanst. N. F. Heft 22. 329 p. 1 Karte. 1897.)
- * J. S. Diller: Hornblendebasalt in Northern California. (Amer. Geol. 19. April 1897. p. 253—295.)
- — Crater Lake, Oregon. (The National Geogr. Mag. 8. Febr. 1897. No. 2. p. 33—48.)
- * Br. Doss: Zur Reform des Riga'schen Wasserwerks. Verhandlungen, Projecte und Gutachten. 8^o. 161 p. 1 Höhenschichtenplan. Riga 1897.
- * C. Doelter: Das krystallinische Schiefergebirge der niederen Tauern der Rottenmanner und Seethaler Alpen. (Mitth. d. naturw. Ver. f. Steiermark. 1896. p. 1—34.)

- M. Grand'Eury: Forêt fossile de Calamites Succowi. (Compt. rend. de l'Acad. des Sciences. 124. No. 24. p. 1333.)
- E. Geinitz: Kritik der Frage der interglacialen Torflager Norddeutschlands. (Archiv d. Ver. d. Freunde d. Naturg. in Mecklenburg. 8^o. 50. Jahrg. II. Abth. p. 11.) Güstrow 1897.
- — Zur Entstehung unserer Sölle. (Ebenda. p. 271.)
- — Beitrag zur Geologie Mecklenburgs. XVI. (Ebenda. p. 275.)
- — Bos primigenius von Ostorf bei Schwerin. (Ebenda. p. 334.)
- C. Gottsche: Die Endmoränen und das marine Diluvium Schleswig-Holsteins. Im Auftrage der Geographischen Gesellschaft in Hamburg untersucht. Theil I: Die Endmoränen. (Mitth. d. Geogr. Ges. in Hamburg. 13. 1897. 8^o. 57 p. 1 Karte. 7 Taf.)
- — Die tiefsten Glacialablagerungen der Gegend von Hamburg. Vorläufige Mittheilung. (Ebenda. 1897. 10 p.)
- U. Grubenmann: Nachruf für KENNGOTT. (Vierteljahrsschr. d. naturf. Ges. in Zürich. 42. (1.) p. 74—86.)
- G. Gürich: Das Palaeozoicum im polnischen Mittelgebirge. (Verh. d. k. russ. Min. Ges. 32. 539 p. 15 Taf. 1 Karte. Mehrere Textfig.) St. Petersburg 1896.
- W. Halbfass: Über einige Seen im Stromgebiet der Elbe. (Archiv d. Ver. d. Freunde d. Naturg. in Mecklenburg. 50. Jahrg. II. Abth. p. 154.)
- E. Haug et M. Lugeon: Note préliminaire sur la Géologie de la Montagne de Sulens et de son soubassement. (Bull. d. l. Soc. d'hist. nat. d. l. Savoie. 1897. 8^o. 15 p.)
- Hauthal: Contribucion al estudio de la geologia de la provincia de Buenos Aires. Las sierras entre Cabo Corrientes é Hinoyo. (Revista del Museo de la Plata. 7. (2.) p. 477—489. 3 Taf.)
- H. Höfer: Gliederung der alpinen Trias. Tabelle.
- R. Hörnes: Zur Wasserversorgung der Stadt Görz. (Mitth. d. naturw. Ver. f. Steiermark. 1896. 8^o. p. 65—74. 1 Textfig.)
- — Der Boden von Graz. Vortrag geh. i. d. Vers. d. steiermärk. Gew.-Ver. (Ber. über d. Thätigkeit d. steierm. Gew.-Ver. im 58. Vereinsjahr. 1895. 8^o. 15 p.)
- J. H. van't Hoff und W. Meyerhoffer: Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der oceanischen Salzablagerungen, insbesondere des Stassfurter Salzlagers. I—IV. (Sitzungsber. d. k. preuss. Akad. d. Wiss. zu Berlin. 1897. p. 69—75, 137—141, 487—507, 508—515. 4 Textfig. 2 Taf.)
- Ch. Rollin Keyes: Missouri geological Survey. 4. Palaeontology of Missouri. Part. I, gr. 8^o. 271 p. 32 Taf.
- * F. Kinkel: Einige seltene Fossilien des Senckenbergischen Museums. (Abh. d. Senckenb. naturf. Ges. 20. (1.) 49 p. 6 Taf.)
- C. Klein: Über Leucit und Analcim und ihre gegenseitigen Beziehungen. (Sitzungsber. Berl. Akad. 1897. p. 290—354.)
- E. Manasse: Rocce ofolitiche e connesse dei Monti Livornesi. (Atti Soc. Tosc. Sc. Nat. 16. 20 p. Tav. II.) Pisa 1897.

- E. T. Newton: The evidence for the existence of Man in the tertiary period. (Geol. Assoc. 15. 1897. 8°. p. 63—82.)
- A. Philippson: Geologisch-geographische Reiseskizzen aus dem Orient. (Sitzungsber. Niederrh. Ges. f. Natur- u. Heilk. Bonn. 1896/97. 48 p.)
- * G. Piolti: Sull' origine della Magnesite di Castelletto (Val di Susa). (Acc. reale d. sc. di Torino. 1896/97. Cl. di Sc. Fis., Mat. e Nat. 47. (2.) p. 1—17. 1 Taf.)
- Chr. Piperoff: Geologie des Calanda. (Beitr. z. geol. Karte d. Schweiz. N. F. 7. Liefg. 66 p. 1 Karte.)
- C. Porro: Cenni preliminari ad un rilievo geologico nelle Alpi orobie (Valsassina et Pizzo dei tre Signori). (Rendic. d. R. Ist. Lomb. d. sc. e lett. (2.) 30. 1897. 8°. 15 p.)
- Rapport van het hoofd van Mijnwezen. 2°. 59 p. Pretoria.
- Vinassa de Regny: Il *Chenopus uttingerianus* Russo e il *Chenopus pelicani* L. del pliocene italiano. (Bull. d. Soc. Malacolog. ital. 20. 1897. p. 21—44. t. 3.)
- — Sui Molluschi del Monte Postale. (Museo geologico. 5 p.) Parma. 1897.
- — Alcune osservazioni sul terziario delle Alpi veneti. (Ibid. 3 p.)
- A. Riccò: Grande sismometrografo dell' Osservatorio di Catania. (Atti dell' Accad. Gioenia di Sc. Natur. in Catania. 10. (4a.) 15 p.)
- E. Renevier: Résumé du chronographe géologique. (Bull. de la Soc. Vaud. des sc. nat. 33. No. 123. p. 30—36.)
- F. Sacco: I Molluschi dei terreni terziarii del Piemonte e della Liguria. Parte XXII. 4°. 130 p. 10 Taf. Torino 1897.
- W. Salomon: Über das Alter der periadriatischen granitisch-körnigen Massen. (Ecolgae geologicae Helveticae. 5. p. 33—38. 1897.)
- G. Schacko: Beitrag über Foraminiferen aus der Cenomankreide von Moltzow in Mecklenburg. (Archiv d. Ver. d. Freunde d. Naturg. in Mecklenburg. 50. Jahrg. II. Abth. p. 161.)
- M. Schwarzmänn: Reciproke Krystallformen und reciproke Krystallprojectionen. 8°. 46 p. 9 lithogr. Taf. Leipzig 1897.
- E. von Seyfried: Geognostische Beschreibung des Kreuzbergs in der Rhön. Inaug.-Dissertation der Universität Strassburg. (Aus dem Jahrb. d. k. geol. Landesanst. u. Bergakad. 1896. 8°. 38 p. 1 Karte. 1 Taf. Profile.) Berlin 1897.
- J. Simionescu: Crida superioara si calcarul Lithothamnium pe malul Prutalui (jav. Dorohoi). (Archiva 1 si 2. 1897. 8°. 8 p.)
- * R. S. Tarr: Valley Glaciers of the upper Nugsuak Peninsula, Greenland. (Amer. Geolog. 19. April 1897. p. 262—267.)
- * M. P. Termier: Sur le graduel appauvrissement en chaux des roches éruptives basiques de la région du Pelvoux. (Compt. rend. de l'Ac. des Sc. Paris 22. März 1897.)
- Sv. L. Törnquist: On the Diplograptidae and Heteroproniidae of the scanian Rastrites beds. (K. fysiogr. Sällsk. i Lund Handl. 8. 1897. 4°. 24 p. 2 Taf.)

- * J. F. Whiteaves: Palaeozoic fossils. 3. Part III. 4. The fossils of the Galena-Trenton and Black River formations of Lake Winnipeg and its vicinity. (Geol. Survey of Canada. p. 129—242. Taf. 16—22.) Ottawa 1897.
- A. Smith Woodward: On two mesozoic crocodylians from the red sandstones of the territory of Neuquen. (Ann. del Museo de la Plata. Palaeontologia argentina. 4. 19 p. 2 Taf.)
- * E. A. Wülfing: Die Meteoriten in Sammlungen und ihre Literatur. 8°. 460 p. Tübingen 1897.

B. Zeitschriften.

Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft. 8°. Berlin. [Jb. 1897. I. -595-.]

48. 4. — W. BODENBENDER: Beobachtungen über Devon- und Gondwana-Schichten in der Argentinischen Republik. 743. — J. L. C. SCHRÖDER VAN DER KOLK: Beiträge zur Kartirung der quartären Sande. 773. — W. PABST: Die Thierfährten in dem Oberrothliegenden von Tambach in Thüringen. 808. — A. WOLLEMANN: Kurze Übersicht über die Bivalven und Gastropoden des Hilsconglomerats bei Braunschweig. 830. — A. ROTHPLETZ: Über die Fyisch-Fucoiden und einige andere fossile Algen, sowie über liasische, diatomeenführende Hornschwämme. 854. — F. TOULA: Über neue Wirbelthierreste aus dem Tertiär Österreichs und Rumeliens. 915. — E. BÖSE: Über das Verhältniss von Koninckina SUSS zu Koninckella MUNIER-CHALMAS. 925. — A. KRAUSE: Über die Ostracodenfauna eines holländischen Silurgeschiebes. 932. — B. DOSS: Über einen Mammothfund im Diluvium von Jaroslavl a. d. Wolga. 940. — G. GÜRICH: Bemerkungen zur Gattung Monograptus. 954. — A. SCHLÜTER: Über einige von GOLDFUSS beschriebene Spatangiden. 963. — W. VOLZ: Neue Funde aus dem Muschelkalk Oberschlesiens. 976. — A. G. NATHORST: Marine Conchylien im Tertiär Spitzbergens und Ostgrönlands. 983.

Protokolle. — KEILHACK: Zugehörigkeit der Gattung Folliculites zu der lebenden Hydrocharidee Stratiotes. 987. — POTONIÉ: Über die Caruncula und die kohlige Aussenschicht dieser Samen. 990. — HAUCHECORNE: Entdeckung von Kohlenlagern am Nyassa. 990. — ROTHPLETZ: Über den Bau des Glärmisch. 992. — FR. VOGEL: Quartär im Flachlande der Weser und Ems. 992.

Palaeontographica. Beiträge zur Naturgeschichte der Vorzeit. Herausgegeben von KARL A. v. ZITTEL. 4°. Stuttgart 1897. [Jb. 1897. I. -596-.]

44. Lief. 1 u. 2. — E. PHILIPPI: Über Ischyodus suevicus nov. spec. (Taf. I, II). 1. — R. LEONHARD: Die Fauna der Kreideformation in Oberschlesien (Taf. III—VI). 11.

*Zeitschrift für praktische Geologie mit besonderer Berücksichtigung der Lagerstättenkunde. 4^o. Berlin. [Jb. 1897. I. -597-.]

1897. Heft 5. Mai. — G. GÜRICH: Zur Theorie der Diamantlagerstätten in Südafrika. 145. — J. H. KLOOS: Die Kohlenfelder bei Fünfkirchen in Süd-Ungarn und im Banater Gebirgsmassiv. 148. — v. ROSENBERG-LIPINSKI: Die neuen Goldfunde zu Löwenberg in Preussisch-Schlesien. 156. — P. KAHL: Krokiren für technische und geographische Zwecke. 158.

Heft 6. Juni. — K. FUTTERER: Beiträge zur Geologie des Süd-Ural. 193. — A. JENTZSCH: Zur Fabrikation von Glas und Porcellan geeignete Rohmaterialien in der Provinz Westpreussen. 201. — F. BEYSLAG: Der Goldbergbau Schellgaden in den Lungauer Tauern. 210. — A. LIEBRICH: Über die Bildung von Bauxit und verwandte Mineralien. 212. — P. KAHL: Krokiren für technische und geographische Zwecke. 215.

Archiv für praktische Geologie, herausgegeben von F. POŠEPNÝ. 2. 1895.

F. POŠEPNÝ: Die Goldvorkommen Böhmens und der Nachbarländer. 1—745.

Zeitschrift für Krystallographie und Mineralogie unter Mitwirkung zahlreicher Fachgenossen des In- und Auslandes herausgegeben von P. GROTH. gr. 8^o. Leipzig 1897. [Jb. 1897. I. -597-.]

28. 2. — W. J. POPE: Die Refractionsconstanten krystallisirter Salze. 113; — Eine Acetonverbindung der Camphersäure (1 Textfig.). 128. — E. WEINSCHENK: Beiträge zur Mineralogie Bayerns. 135; — 1. Vorkommnisse aus den Graphitlagerstätten nordöstlich von Passau. 136; — 2. Der sog. Anthophyllit von Bodenmais. 160; — Spessartin von Aschaffenburg. 162. — C. VIOLA: Über ein Universalinstrument für Krystallographie (Taf. III Fig. 1 u. 2). 165. — V. GOLDSCHMIDT: Über einen interessanten Fall der krystallinen Entschmelzung (Taf. III Fig. 3—7). 169. — C. HINTZE: Über krystallisirten Phenakit aus Schlesien. 174.

3. — C. VIOLA: Über den Aragonit von Sicilien und seine Structur (Taf. IV). 225. — E. v. FEDOROW: Über das compacteste regelmässige Kugelsystem. 232. — P. C. HABERT: Neue Zeolithvorkommnisse in den Tyroler Centralalpen. 239. — K. THADDÉEFF: Die chemische Zusammensetzung und das specifische Gewicht des Sulfoborits. 264. — E. v. FEDOROW: Der Granat von den Turjinsk'schen Gruben (11 Textfig.). 276. — E. WEINSCHENK: Über den Graphitkohlenstoff und die gegenseitigen Beziehungen zwischen Graphit, Graphitit und Graphitoid. 291. — C. OCHSENIUS: Verschiedene Grade von Durchsichtigkeit an einzelnen Chlornatriumkrystallen. 305. — L. BRUGNATELLI: Linarit von der Grube S. Giovanni (Sardinien). 307. — L. J. IJELSTRÖM: Gersbyit und Munkrudit, zwei neue Mineralien vom Kirchspiel Ransäter, Gouvernement Wermland, Schweden. 310. — H. BÄCKSTRÖM: Krystallform des Iridiumtetramintrichlorid. 312.

Tschermak's Mineralogische und petrographische Mittheilungen, herausgegeben von F. BECKE. 8°. Wien 1897. [Jb. 1897. I. -599-.]

17. 1. — J. E. HIBSCH: Erläuterungen zur geologischen Karte des böhmischen Mittelgebirges. Blatt III: Bensen (1 geol. Karte, 1 Taf., 9 Abb. im Text). 1. — F. BECKE: Über Zonenstructur der Krystalle in Erstarrungsgesteinen. 97.

2 u. 3. — W. SALOMON: Über Alter, Lagerungsform und Entstehungsart der periadriatischen granitisch-körnigen Massen. 109. — J. E. HIBSCH: Kaukasische Quarzbasalte mit abweichend entwickelten Feldspathen und Augiten. 285. — E. COHEN: Turmalinhornfels aus der Umgebung von Capstadt. 287. — A. FRENZEL: Sylvanit von Kalgoorlie. 288. — A. HELMERL: Bornit-Vorkommen in Tirol. 289. — C. v. JOHN: Arsenkies von Sestrovaň. 291.

*Verhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt. 8°. Wien. [Jb. 1897. I. -600-.]

1897. No. 4. — DREGER: Geologische Mittheilungen aus Unter-Steiermark. 89. — v. KRAFFT: Über den Lias des Hagengebirges. 95.

No. 5. — Nachruf für G. A. KENNGOTT. 113. — GEYER: Zur Stratigraphie der Gailthaler Alpen in Kärnthen. 114.

No. 6. — JON SIMIONESCU: Die Barrême fauna im Quellgebiete der Dimbovicioara (Rumänien). 131. — v. JOHN: Über die Menge von Schwefel, die beim Vercoaxen von Kohlen im Coaks verbleibt und die Menge von Schwefel, die bei diesem Prozesse entweicht. 134. — F. E. SUESS: Das Gneiss- und Granitgebiet der Umgebung von Gross-Meseritsch in Mähren.

No. 7. — Nachruf für E. D. COPE. 157. — v. TAUSCH: Einiges über die geologischen Verhältnisse im Blatte Auspitz und Nikolsburg. 158. — L. TEISSEYRE: Geologische Untersuchungen im Districte Buzen in Rumänien. 159.

No. 8. — J. V. ŽELIZKO: Beitrag zum Studium des Weissenberger Pläners bei Neu-Straschitz. 173. — F. v. KERNER: Reisebericht aus der Gegend im Südosten von Sebenico. 176.

*Mittheilungen aus dem Jahrbuche der Kön. Ungarischen Geologischen Anstalt. gr. 8°. Budapest 1897.

11. Heft 1. — J. BÖCKH: Daten zur Kenntniss der geologischen Verhältnisse im oberen Abschnitte des Iza-Thales mit besonderer Berücksichtigung der dortigen petroleumführenden Ablagerungen (Taf. 1). 1—93.

Heft 2. — B. v. INKEY: Bodenverhältnisse des Gutes Pallag der k. ungar. Lehranstalt in Debreczin (Taf. 2). 97—116.

Heft 3. — J. HALAVÁTS: Die geologischen Verhältnisse des Alföld (Tieflandes) zwischen Donau und Theiss (Taf. 3 u. 4). 119—198.

*Jahresbericht der K. Ungarischen geologischen Anstalt für 1894. gr. 8°. Budapest 1897. [Jb. 1896. I. -505-.]

A. Gebirgslandesaufnahmen. — THEODOR POSEWITZ: Die Umgebung der Turbat-Klause. 41. — TH. v. SZONTAGH: Geologische Studien in den

südlichen Vorbergen des Biharers „Királyerdő“ etc. 44. — J. PETHÖ: Die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Nagy-Halmagy. 49. — J. HALAVÁTS: Die westliche Umgebung von Karánsebes. 86. — F. SCHAFARZIK: Die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Korniareva. 94. — K. v. ADDA: Geologische Verhältnisse von Kornia, Mehadika und Pervora im Krassó-Szörenyer Comitat. 105.

B. Montangeologische Aufnahmen. — A. GESELL: Die montangeologischen Verhältnisse von Zalátna und Umgebung. 129.

C. Agronomgeologische Aufnahmen. — B. v. INKEI: Bericht über die geologische Aufnahme in den Comitaten Békés und Csanád im Sommer 1894. 153. — P. TREITZ: Aufnahmsbericht.

Anderweitige Berichte. — A. v. KALECSINSZKY: Mittheilungen aus dem chemischen Laboratorium der k. ungarischen geologischen Anstalt. 162.

Földtani Közlöni (Geologische Mittheilungen). Zeitschrift der ungarischen geologischen Gesellschaft, zugleich amtliches Organ der K. ungarischen geologischen Anstalt. 8°. Budapest. [Jb. 1897. I. -416-.]

27. 1—4. — Am Ende des Millenniumsjahres. 105. — STAUB: Vorwort. — БӨCKH: Kurze Geschichte der Entwicklung der Geologie in Ungarn vom Jahre 1774—1896. 109. — A. SCHMIDT: Der Bergbau im Jahre 1896 auf der Millenniumsausstellung zu Budapest.

Sitzungsberichte der königl. böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften, mathematisch-naturwissenschaftliche Classe. gr. 8°. Prag.

1896. 1. — A. KREČI: Jarosit von Písek. 3 p. — J. N. WOLDŘICH: Über die Gliederung der anthropozoischen Formationsgruppe Mitteleuropas mit Rücksicht auf die Culturstufen des Menschen. 17 p. — C. ZAHÁLKA: Pásmo IX. utvaru křídového mezi Chocebuzy a Vidímí v Polomenýes horách (2 Taf.). 23 p. — F. KATZER: Phytopalaeontologische Notizen (1 Taf.). 7 p. — J. L. BARVÍř: Gabbro od Malého Boru. 6 p. — C. ZAHÁLKA: Stratigrafie křídového utvaru Řípské vysočiny a Polomenycs Hor. 40 p.; — Palaeontologie křídoveha útvaru ve Vysočmě Řípské a v Polomenycs Hor. 28 p.; — O vzniku cicváru v Severních Čechách (1 Taf.). 9 p.

2. — E. BAYER: Die Flora der Chlomeker Schichten (böhmisch mit deutschem Résumé). 36 p. — F. KATZER: Beitrag zur Kenntniss des älteren Palaeozoicums im Amazonas-Gebiete (3 Taf.). 26 p. — J. L. BARVÍř: O vyskytu zlata na někt důležitějších náleziskách českých. 74 p. — ROHON: Beiträge zur Classification der palaeozoischen Fische. 33 p.

Anzeiger der Akademie der Wissenschaften in Krakau. 8°. Krakau. Mai 1897.

J. GRZYBOWSKI: Die Mikrofauna der Karpathenbildungen. II. Foraminiferen der naphthaführenden Schichten der Umgebung von Krosno. 180.

The Quarterly Journal of the Geological Society of London.
8°. London. [Jb. 1897. I. -213-.]

53. 1. — CH. DAVISON: On the distribution in space of the accessory shocks of the great Japanese earthquake of 1891. 1. — T. G. BONNEY: On the sections near the summit of the Furca Pass. 16. — A. C. SEWARD: On *Cycadeoidea gigantea* sp. nov. (Taf. I—V). 22. — T. L. WALKER: On the Geology and Petrography of the Sudbury Nickel District (Canada). 40. — F. R. COWPER REED: On the fauna of the Keisley Limestone (Part II. Taf. VI). 67. — E. HULL: On another possible cause of the glacial epoch. 107. — E. KAYSER: On volcanic bombs in the Schalsteins of Nassau. 109. — J. W. GREGORY: On the affinities of the Echinothuridae and on *Pedinothuria*, gen. nov. and *Helicodiadema*, gen. nov. (Taf. VII). 112; — On *Echinocystis* and *Palaeodiscus* (Taf. VII). 123.

2. — A. STRAHAN: On Glacial Phenomena of Palaeozoic Age in the Varanger Fiord (Taf. VIII—X). 137; — On the Raised Beaches and Glacial Deposits of the Varanger Fiord. 147. — C. DAVISON: On the Pembroke Earthquakes of August 1892 and November 1893 (Taf. XI). 157. — C. W. ANDREWS: On the Structure of the Skull of a Pliosaur (Taf. XII). 177. — G. L. ELLES: On the Subgenera *Petalograptus* and *Cephalograptus* (Taf. XIII u. XIV). 186. — W. P. D. STEBBING: On Granite Boulders from the Betchworth Chalk (Taf. XV). 213. — A. GOSLING: On Izalco and other Volcanoes in Central America. 221. — R. S. TARR: On Changes of Level in the Bermuda Islands. 222. — J. F. BLAKE: On the Superficial Deposits of Cutch. 223. — W. S. GRESLEY: On the Phenomena of a new Coal Plant. 245. — C. A. RAISIN: On the Nature and Origin of the Rauenthal Serpentine (t. 16, 17). 246. — F. R. COWPER REED: On the Red Rocks of Bunmahon, Co. Waterford. 269.

The Geological Magazine or monthly Journal of Geology,
edited by H. WOODWARD. 8°. London. [Jb. 1897. I. -603-.]

No. 394 (April 1897). — A. S. WOODWARD: A new specimen of *Stereosternum tumidum* from Brazil (t. 5). 145. — A. H. FOORD: *Acantho-nautilus bispinosus*, from the carboniferous of Ireland (t. 6). 147. — J. J. H. TEALL and E. T. NEWTON: Notes on rocks from the Tonga Islands. 151. — H. H. HOWORTH: On the Erratic Boulders in the drift of Eastern England. 153. — WHEELTON HIND: On the subdivisions of the Carboniferous series in Great Britain. 159. — E. A. MARTIN: Foreign boulders in the chalk. 169.

No. 395 (Mai 1897). — Eminent living Geologists: Dr. G. M. DAWSON. 193. — T. RUPPERT JONES: On some fossil Entomostraca from Brazil (t. 8). 195. — C. A. RAISIN: On a Hornblende-Pikrite from Canton Valais. 202. — WHEELTON HIND: On the subdivisions of the Carboniferous series in Great Britain. 205. — H. H. HOWORTH: Water versus Ice as an explanation of the beds of Eastern England. 213. — F. CHAPMAN: Microscopic contents of a sample of Bracklesham clay. 226.

No. 396 (Juni 1897). — C. W. ANDREWS: *Aepyornis* from Madagascar

(t. 9 u. 5 Holzschn.). 241. — G. HOLM: Baltoceras, a new genus of the family Orthoceratidae (1 Illustr.). 251. — J. H. COOKE: New section in the middle Lias of Lincoln. 253. — T. RUPPERT JONES: Fossil Entomostraca from South America. I. 259.

No. 397. — T. R. JONES: Fossil Entomostraca from South America (t. 10, 11). 289. — A. SMITH WOODWARD: On Ceraterpeton Galvani HUXLEY, Coal measures, Ireland (t. 11). 293. — E. WALFORD: Notes on terraced hill slopes of North Oxfordshire. 299. — S. R. WARREN: On the pleistocene rubble drift near Portslade, Sussex. 302. — C. A. McMAHON: On the gneissose-granite of the Himalayas. 304. — A. C. SEWARD: On a new fossil Cycad from the Isle of Portland (t. 13, 14). 313. — W. O. CROSBY: On the pleistocene ice-sheet of North America. 319.

Transactions of the Manchester Geological Society. 8°. Manchester. [Jb. 1897. I. -603-.]

25. 4. und 5. — J. BARNES and F. W. HOLROYD: Some experiments with regard to effects of pressure upon decaying vegetable matter. 114; — On the occurrence of a sea-beach at Castleton, Derbyshire, of Carboniferous Limestone age. 125. — G. H. WINSTANLEY: The improved fluess breathing apparatus. 137.

6. — BOYD DAWKINS: On the history of the discovery of the South-Eastern coalfield. 155. — W. WATTS: Earthquake tremors. 164; — Notes on the recent slipping peat in Ireland. 165; — On evidences of glacial action in Australia in Permo-Carboniferous time. 173.

The Mineralogical Magazine and Journal of the Mineralogical Society of Great Britain and Ireland. 8°. London. [Jb. 1897. I. -214-.]

11. No. 52. — G. T. PRIOR: Note on the occurrence of rocks allied to Monchiquite in the island of Fernando Noronha. 171. — E. HUSSAK and G. T. PRIOR: On Derbylite, a new Antimono-titanate of Iron, from Tripuhy, Brazil. 176. — G. T. PRIOR: On the chemical composition of Zirkelite. 180. — L. J. SPENCER: The „satin spar“ of Alston in Cumberland; and the determination of massive and fibrous Calcites and Aragonites. 184; — Zinckenite and Wolfsbergite (Chalcostilbite) from Wolfsberg in the Harz; and the Zinckenite Group. 188; — The crystallography of Plagionite: New Crystal forms on Stephanite, Enargite and Anglesite. 192. — W. J. HARRISON: An occurrence of Prehnite in Wales. 198. — J. P. O'REILEY: On the Micas of the Three Rock Mountain, Co. Dublin. 204. — W. N. HARTLEY: Note on Miss ROBERTSON'S Analysis of the Three Rock Mountain Mica. 210. — F. R. MALLET: On Nematite from Afghánistán. 211. — H. LUIS: Note on Altaite from Burma. 215.

Bulletin de la Société géologique de France. 8°. Paris. [Jb. 1897. I. -600-.]

25. No. 2. — MUNIER-CHALMAS: Observations. 81; — Note préliminaire sur les assises montiennes du bassin de Paris (3 figures dans le texte).

82. — DOLLFUS: Observations. 90. — SAUVAGE: Note sur les Lépidostéidés du terrain garumnien du Portugal (pl. II). 92. — GLANGEAUD: Sur la forme de l'ouverture de quelques Ammonites (pl. III). 99. — MUNIER-CHALMAS, HAUG: Observations. 107. — BARROIS: Sur la structure des plis carbonifères de la Bretagne. 108. — M. DE GROSSOUVRE: Réponse aux observations de MM. DOUVILLÉ et MUNIER-CHALMAS. 110. — PELLAT: Etudes stratigraphiques et paléontologiques sur les terrains tertiaires de quelques localités de Vaucluse, du Gard et des Bouches-du-Rhône (Note No. 3). 111. — P. DE LORIOL: Description de quelques Echinodermes. Appendice à la note de M. E. PELLAT sur le Burdigalien supérieur (pl. IV). 115. — REPELIN: Observations à la note de M. DOUVILLÉ: Sur des fossiles tertiaires recueillis par M. FLICK dans les environs d'Inkermann (Algérie). 130. — DOUVILLÉ: Observations. 131. — FICHEUR: Réponse aux observations présentées par M. WELSCH au sujet du compte-rendu sommaire de la Réunion d'Algérie. 132. — ROMAN: Observations sur l'Eocène et l'Oligocène de la région de Montpellier (2 figures dans le texte). 134. — VAN DEN BROECK: Allocution à propos de l'exposition de Bruxelles en 1897. 139. — M. DE GROSSOUVRE: Observations. 140. — GIRARDOT: Le système oolithique de la Franche-Comté septentrionale. 142. — CH. BARROIS: Sur le limon quaternaire de Bretagne. 144.

No. 3. — M. BOULE: Observations. 145. — CANU: Bryozoaires du Cénomaniens des Janières (Sarthe) (pl. V). 146. — ZÜRCHER: Note sur l'influence de la nature d'ensemble des masses sédimentaires sur leur mode de dislocation (pl. VI). 158. — PARRAN: Notice sur M. A. JEANJEAN. 165. — A. DE LAPPARENT: Observations. 166. — DE ROUVILLE: L'Hérault géologique. 166. — GOLFIER: Essai d'explication de la tectonique du massif d'Allauch, du bassin d'Aix et des chaînes, qui l'entourent. 171. — NICKLÈS: Sur le Bajocien de Lorraine. 194. — LAVILLE: Sur les silex taillés, de forme chelléenne et moustiérienne, recueillis dans les limons quaternaires de Villejuif. 196. — DOUVILLÉ: Essai de classification systématique des Pectinidés. 202. — G. DOLLFUS: Observations. 203. — FOURTEAU: Note sur les Sismondia du Nummulitique d'Egypte. 206; — Note sur la stratigraphie du Mokattam. 208. — PRIEM: Sur les poissons de l'Eocène du Mont Mokattam. 212; — Note sur Propristis DAMES du Tertiaire inférieur d'Egypte (pl. VII). 228. — DEPÉRET: Sur l'existence de l'horizon de Ronzon à Ancodus Aymardi dans la province de Barcelone. 233.

Annales des mines. 9. série. 8°. Paris. [Jb. 1897. I. -418-.]

11. 5. — C. JORDAN: Les Mines de houille de Nanaïmo, Ile de Vancouver (Colombie britannique).

Annales de la Société géologique de Belgique. Liège. 8°. [Jb. 1896. II. -523-.]

23. 1. — Bulletin: H. FORIR: Sur la présence de Rhynchonella Dumonti et de Cyrtia Murchisoniana dans les schistes de Matagne. 25. — P. DESTINEZ: Quelques nouveaux fossiles du calcaire carbonifère de Paire

(Clavier). 32. — H. FORIR: Quelques rectifications et additions aux listes des fossiles des terrains paléozoïques de Belgique. 34. — G. DEWALQUE: Découverte de l'or en Ardenne. 43. — G. FOURNIER: Liste des fossiles du récif de Sosoye. 44. — SCHMITZ: Découverte de troncs-débout dans un charbonnage. 47. — H. ARCTOWSKI: Observations sur l'intérêt scientifique, que présente l'expédition antarctique. 61.

Mémoires: Sur un groupement de cristaux de Stibine. 1. — G. VELGE: Le Tongrien dans le Brabant. 9. — G. DEWALQUE: Sur la faune des calchistes de Tournai, tournaisien d. 29. — H. BUTTGENBACH: Sur les figures inverses de Dureté de la barytine. 29.

2. — Bulletin: ARCTOWSKI: Observations sur l'intérêt scientifique que présente l'expédition antarctique. 65. — G. SCHMITZ: Trois souches d'arbre au mur de la veine Castagnette. 69. — GOSSELET: Tableau de la classification du calcaire grossier du nord de la France. 71; — Expédition antarctique. 72. — H. GRENADE: Sur le Hervien de Stembert. 77. — G. CESÀRO: Groupement octuple dans le rutile. 80. — MAX LOHEST: Vestiges du terrain houiller à Dinant. 84; — Plissements intimes du coticule. 84; Sur les recherches d'or en Ardenne. 85. — CESÀRO et DESTINEZ: Spessartine et apatite dans une blende d'Australie. 86. — G. FOURNIER: Note sur une météorite tombée à Lesves. 88; — Légende de la carte géologique de la Belgique dressée par ordre du gouvernement. 91. — P. DESTINEZ: Quelques nouveaux fossiles siluriens à Ombret. 118. — H. BUTTGENBACH: Relation entre le prisme hexagonal de la Tridymite et le rhomboèdre du quartz. 119. — P. DESTINEZ: Découverte de *Syringopora* dans le calcaire carbonifère supérieur de Visé. 126. — E. JOWA: Moyen d'obtenir rapidement des cristaux de gypse de grandes dimensions. 128. — M. LOHEST: Découverte de paléchinides au sommet du calcaire violacé. 133.

Mémoires: H. BUTTGENBACH: Sur le réseau cristallin des pyroxènes et des amphiboles. 33. — M. LOHEST: Des dépôts tertiaires de l'Ardenne et du Condroz. 37. — H. BUTTGENBACH: Note sur la christianite. 55; — Sur les figures inverses de dureté du ferricyanure potassique et de l'hypo-sulfite sodique. 61. — G. DEWALQUE: Sur l'âge des fossiles trouvés à Bouffioulx. 67. — H. BUTTGENBACH: Sur le Rutile, l'Anatase et la Brookite et sur la Pseudobrookite. 75. — G. VELGE: Essai géologique sur la Campinl limbourgeoise. 89. — A. JORISIEN: Sur la présence du molybdène, du sélénium, du bismuth etc. dans le terrain houiller du pays de Liège. 101. — M. LOHEST: De la présence du calcaire à paléchinides dans le carbonifère du Nord de la France. 107. — LOHEST et FORIR: Exposé des motifs de la légende du calcaire carbonifère. 118. — H. FORIR: Sur la série rhénane des planchettes de Felenne, de Vencimont et de Pondrôme. 123. — R. T. JONES: Quelques ostracodes fossiles de la Belgique. 143. — G. RALLI: Le bassin houiller d'Héraclée. 151.

24. 1. — Bulletin: G. DEWALQUE: Chaudière de Remouchamps. 23; — Présentation de fossiles givétiens de l'ancien poudingue de Burnot de Cornesse. 24. — M. DE PUIDT: Lettre relative aux silex de Fouron-le-Comte. 24. — C. MALAISE: Découverte de graptolithes à Almaden, province

de Ciudad-Real, Espagne. 26; — Sur une porphyroïde à Grand-Manil. 27. — H. FORIR: Sur le prolongement occidental du bassin de Theux. Rectification. 28; — Chalcopyrite, malachite et azurite à Chanly. 28. — G. FOURNIER: Quartz violet à Maredsous. 28. — G. DEWALQUE: Leperditia Dewalquei devient Primitia Dewalquei. 28; — Le granite de la Helle. 28; — Exploitation de l'or en Ardenne. 32. — GOSSELET: Réponse à la note de M. FORIR: Sur la série rhénane des planchettes etc. 32. — H. FORIR: Réponse à M. GOSSELET. 34. — DESTINEZ: Quelques fossiles de Pair (Clavier). 38. — H. BUTTGENBACH: Note sur une forme nouvelle de la calamine. 40. — G. CESÀRO et H. BUTTGENBACH: Sur une sulfate basique de cuivre qui semble constituer une nouvelle espèce minérale. 41. — G. FOURNIER: Découverte de coawellite à Bioulx. 43; — Hache en pierre polie de Java. 44. — G. DEWALQUE: Sur le granite de la Helle. 44; — Présentation d'arborisations de pyrite du charbonnage de la Haye (Liège). 52. — G. FOURNIER: Un nouveau trilobite de l'étage consinien (Harpes macrocephalus GF.). 52. — M. LOHEST: Présentation de phyllade salmien contenant des fossiles problématiques. 52. — G. DEWALQUE: Déclinaison magnétique. 57. — H. BUTTGENBACH: Cristaux de céruse de Moresnet. 57. — L. DE KONINCK: Sur le chlorure de sodium du terrain houiller. 59. — C. MALAISE: Sur Harpes macrocephalus. 60. — G. DEWALQUE: Présentation d'une limonite de Bovigny. 60.

Mémoires: G. VELGE: De l'âge des sables du Bolderberg. 3. — H. BUTTGENBACH: Sur un trapézoèdre trigonal du quartz de Nil-St.-Vincent. 11. — G. VELGE: La carte géologique de la Campine et les grands sondages d'exploration. 19. — J. CORNET: Observations sur les terrains anciens du Catanga faites au cours de l'expédition Bia-Franqui. 25. — H. BUTTGENBACH: Orientation des cristaux d'anglésite de quelques localités. 193.

Geologiska Föreningens i Stockholm Förhandlingar. 8^o. Stockholm. [Jb. 1897. I. -603-.]

19. No. 179. Heft 4. — K. A. GRÖNWALL: Öfversikt af Skånes yngre öfversiluriska bildningar. (Taf. 2—3.) 188. — J. G. ANDERSSON: Om fosforitbildning och fosforitförande sediment. 245. — W. PETERSSON: Om de geologiska förhållandena i trakten omkring Sjängeli kopparmalmsfält i Norrbottens län. (Taf. 4.) 296. — H. BÄCKSTRÖM: Thaumazit från Skottvång i Gåsinge socken af Nyköpings län. 307.

Bergens Museums Aarborg. 8^o. 1894—1895.

P. A. ÖYEN: Daemnevand. Et bidrag til Hardangerjøkelens geologi. (Med Kart.) 14 p.; — Nogle traek af Hardangerviddens geologiske og archaeologiske forhold. 23 p.

The American Journal of Science. Editor EDWARD S. DANA. 8^o. New Haven, Conn., U. St. [Jb. 1897. I. -605-.]

1897. (4.) 3. No. 16. (April.) — E. OTIS HOVEY: A relatively acid dike in the Connecticut Triassic area. 287. — W. LINDGREN: The Granitic rocks of the Pyramid Peak District, Sierra Nevada, California. 301. —

E. C. CASE: On the foramina perforating the Craniae Region of a Permian Reptile and on a cast of its Brain Cavity. 321. — ISRAEL C. RUSSELL: A note on the „plasticity“ of glacial ice. 344. — O. C. MARSH: The affinities of *Hesperornis*. 347.

No. 17. (Mai.) — H. S. WILLIAMS: On the southern Devonian formations. 393. — CH. D. WALCOTT: Note on the genus *Lingulepis*. 404. — S. L. PENFIELD and H. W. FOOTE: On Roebblingite, a new Silicate from Franklin Furnace, N. J., containing Sulphur Dioxide and Lead. 413.

No. 18. (Juni.) — J. C. BRANNER: Bacteria and the Accomposition of rocks. 438. — J. H. PRATT and H. W. FOOTE: On Wellsite, a new mineral. 443. — P. F. SCHNEIDER: A geologic fault at Jamesville, near Syracuse, N. Y. 458.

Geological Society of Washington. gr. 8°. Washington.

S. F. EMMONS: Presidential address. 1896. 34 p.

University of California. Bulletin of the Department of Geology. gr. 8°. Berkeley.

1. 5. 6. — C. PALACHE: The Lherzolite-Serpentine and associated rocks of the Potrero, S. Francisco. 161; — On a rock from the vicinity of Berkeley containing a new Soda Amphibole. 181.

7. — F. L. RANSOME: The geology of Angel Island. 193.

8. — A. C. LAWSON: The geomorphogeny of the coast of Northern California. 271.

9. — H. W. FAIRBANKS: On Analcite Diabase from San Luis, Obispo Co., California. 273.

Bulletins of American Palaeontology. 8°. Ithaca, N. Y.

1. 1. G. D. HARRIS: Clayborne fossils. 1—52. (1 Taf.)

2. T. H. ALDRIES: New or little known tertiary mollusca from Alabama and Texas. 1—19. (5 Taf.)

Records of the Geological Survey of New South Wales. 4°. Sidney. [Jb. 1895. I. -440-.]

1897. 5. Part 2. — R. ETHERIDGE: The generic relations of *Spirifera exsuperans* DE KONINCK. 43. — G. W. CARD: On the occurrence and classification of some New South Wales Meteorites. 49. — J. E. CARNE: Notes on the general and economic geology of the coast between Port Macquarie and Cape Hawke. 53. — W. S. DUN: Additions to the permo-carboniferous flora of N. S. Wales. 64. — G. W. CARD: Mineralogical notes No. 5. 66. — R. ETHERIDGE: On the occurrence of the genus *Chelodes* DAVIDSON & KING in the Upper Silurian of N. S. Wales. 67. — J. E. CARNE: The auriferous beach sands of the Esk River and Jerusalem Creek, in the Parish of Esk, County Richmond, N. S. Wales. 71.

The geological Society of Australasia. 8°. Session 1896.

J. STIRLING: Inaugural address. 17 p.

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: 1897

Band/Volume: [1897_2](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Diverse Berichte 1228-1240](#)