

Diverse Berichte

Neue Literatur.

Die Redaction meldet den Empfang an sie eingesandter Schriften durch ein deren Titel beigefügtes *. — 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 Separat-Abdrücke.

1878.

- EU. GEINITZ: Das Erdbeben von Iquique am 9. Mai 1877 und die durch dasselbe verursachte Erdbebenfluth im Grossen Ocean. Mit 3 Taf. (Nova Acta der K. Leop.-Carol. Deutsch. Akad. der Naturf. XL. No. 9.) Halle.
- FR. HEGER: Barometrische Höhenmessungen in Nord-Griechenland. (Denkschrift d. K. Akad. d. Wiss. math.-naturw. Classe. XL.) Wien.
- * A. RENARD: La diabase de Challes près de Stavelot. (Bull. Acad. Roy de Belgique. 2 série. XLVI.)

1879.

- * O. BACHMANN: Leitfaden zur Anfertigung mikroskopischer Dauerpräparate Mit 87 Abbildungen. 8^o. München.
- * J. BARRANDE: Système silurien du Centre de la Bohême. Recherches paléontologiques. Vol. V. Mollusques, ordre des Brachiopodes. 2 Bde. 4^o. 226 pp. 153 Taf. Prag.
- * — — Brachiopodes. Etudes locales. Extraits du Système Silurien du Centre de la Bohême. 8^o. 356 pp. 7 Taf. (aus vorigem Werk). Prag.
- * FR. BECKE: Über die Zwillingsbildung und die optischen Eigenschaften des Chabasit. (Sitz.-Ber. d. K. Akad. Wiss. 1. Abth. Wien. LXXX.)
- * J. R. BLUM: Die Pseudomorphosen des Mineralreichs. 4. Nachtrag. 8^o. Heidelberg.
- * ALF. COSSA: Sul feldispato corindonifero del Biellese. (Transunti della Reale Acad. dei Lincei. 3 serie. III.)
- * — — Osservazioni chimico-microscopiche sulla cenere dell' Etna caduta a Reggio di Calabria il 28 Maggio u. sc. e sulla lava raccolta a Giarre il 2 Giugno. (Ibidem.)
- * G. R. CREDNER und E. DATHE: Erläuterungen zur geologischen Specialkarte des Königreichs Sachsen. Section Leisnig nebst Karte.
- * A. VON GRODDECK: Die Lehre von den Lagerstätten der Erze. Ein Zweig der Geologie. Mit 119 Abbildungen in Holzschnitt. 8^o. Leipzig.

- * C. W. GÜMBEL: Geognostische Beschreibung des Fichtelgebirges mit dem Frankenwalde und dem westlichen Vorlande. Mit 2 geogn. Karten, Blatt Gebirgsschichten und zahlreichen Plänen, Holzschnitten und Zeichnungen von Gesteinsdünnschliffen und Versteinerungen. Gotha.
- * O. HAHN: Die Urzelle nebst dem Beweis, dass Granit, Gneiss, Serpentin, Talk, gewisse Sandsteine, auch Basalt, endlich Meteorstein und Meteor-eisen aus Pflanzen bestehen. Mit 30 lith. Tafeln. 8°. Tübingen.
- * A. W. HOWITT: The diorites and granites of Swift's creek and their contact zones, with notes on the auriferous deposits. (Roy. Soc. of Victoria. Melbourne.)
- * A. INOSTRANZEFF: Studien über metamorphosirte Gesteine im Gouvernement Olonez. Mit 10 Holzschnitten, drei chromolithographirten Tafeln und einer geolog. Karte. 8°. Leipzig.
- * R. KAYSER: Untersuchungen über natürliche Asphalte mit Berücksichtigung ihrer photochemischen Eigenschaften. — (Mittheilung aus dem Laboratorium des Bayr. Gewerbemuseums zu Nürnberg. 8°. Nürnberg. 33 S.)
- * TH. KJERULF: Udsigt over det sydlige Norges Geologi med i Texten indtagne Tegninger, Profiler, Planer, en Atlas, 39 Plancher i Traesnit, indeholdende grafiske Fremstillinger sammt den geologiske Undersaegsels Oversigtskart i 1 : 1000,000. Christiania.
- * A. VON KOENEN: Über das Alter und die Gliederung der Tertiärbildungen zwischen Gunterhausen und Marburg. Rectoratsprogramm der Universität Marburg.
- * J. MACPHERSON: Descripcion de algunas rocas que se encuentran en la serrania de Ronda. (Anal. de la Soc. Esp. de hist. nat. VIII.)
- * ALFR. NEHRING: Fossilreste eines Wildesels aus der Lindenthaler Hyänenhöhle bei Gera. — Sep.-Abdr. aus Zeitschr. f. Ethnologie. Berlin.
- * J. G. W. OEHLER: Über krystallographische Zonen. Programm des Gymnasiums zu Bautzen.
- F. PETERS: Über Methode der Geologie und deren Anwendung in der Praxis der Sanitätsbeamten und Badeärzte. Graz.
- * PORTIS: Di alcuni fossili terziarii del Piemonte e della Liguria appartenenti all' ordine dei Chelonii. Estratto delle Memorie della Reale Accademia delle Sc. di Torino. Ser. II. Tom. XXXIII. Torino.
- C. RAMMELSBERG: Die chemische Natur der Meteoriten. Zweite Abhandlung. (Abhdlg. d. k. Akad. d. Wiss. zu Berlin.)
- * G. VOM RATH: Vorträge und Mittheilungen. (Sitzungsber. der niederrhein. Ges. f. Natur- und Heilkunde zu Bonn vom 5. Aug. und 4. Nov. 1878 und vom 13. Jan. 1879.)
- * — — Naturwissenschaftliche Studien. Erinnerungen an die Pariser Weltausstellung 1878. 8°. Bonn. 442 S.
- * A. RENARD: Des caractères distinctives de la dolomite et de la calcite dans les roches calcaires et dolomitiques du calcaire carbonifère de Belgique. (Bull. Acad. Roy. de Belgique. 2 série. XLVII.)
- * A. RENARD et CH. DE LA VALLÉE-POUSSIN. Note sur l'Otréélite. (Ann. Soc. géol. Belg. VI.)

- * E. REYER: Banka und Biltory. (Österr. Ztschr. f. Berg- u. Hüttenwesen. XXVII. Jahrg.)
- * A. SAUER: Erläuterungen zur geologischen Specialkarte des Königreichs Sachsen. Section Elterlein. 8°. Leipzig, nebst Karte.
- * F. SCHALCH: Erläuterungen zur geologischen Specialkarte des Königreichs Sachsen. Section Marienberg. 8°. Leipzig, nebst Karte.
- * J. H. SCHMICK: Der Planet Mars, eine zweite Erde, nach SCHIAPARELLI gemeinverständlich dargestellt. Mit 1 Karte und 8 Holzstichen. 8°. Leipzig.
- * J. F. JULIUS SCHMIDT: Studien über Erdbeben. 2. Ausgabe, erweitert um die Beobachtungen bis zur neuesten Zeit. Mit 5 lithogr. Tafeln. 8°. Leipzig.
- * A. STRENG: Über Pflanzenreste im Eisensteinslager von Bieber bei Giessen. (XVIII. Ber. der Oberh. Ges. f. Natur- u. Heilkunde.)
- * TH. THORODDSEN: De vulkanske Udbrud paa Island i Aaret 1783. (Geografisk Tidsskrift. Kjøbenhavn.)
- * C. VRBÁ: Die Krystallform des Isodulcit. (Sitz.-Ber. K. Akad. Wiss. Wien. Juni. LXXX.)
- * W. WAAGEN: Salt-Range fossils. Memoirs of the geological Survey of India. Palaeontologia Indica. Ser. XIII. 4°. 72 pp. 6 Taf. 1. Productus-Limestone fossils. Pisces, Cephalopoda. Calcutta.
- * TH. WOLF: Ein Besuch der Galápagos-Inseln. 8°. Heidelberg.
G. Graf WURMBRAND: Über die Anwesenheit des Menschen zur Zeit der Lössbildung. (Denkschr. d. math.-naturw. Classe der K. Akad. d. Wiss. XXXIX. Wien.)

B. Zeitschriften.

- 1) Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft.
8°. Berlin. [Jb. 1879. 1015.]

1879. XXXI. 2. S. 227—444. T. IV—XI.

* C. STRUCKMANN: Über den Serpilit von Völkzen am Deister, über die Beziehung der Purbeckschichten zum oberen Jura und zum Wealden und über die oberen Grenzen der Juraformation. 227. — * M. BAUER: Die Krystallform des Cyanits. 244. — * H. ECK: Über einige Triasversteinerungen (Korallen, Encrinen, Asterien, Ammoniten, „*Stylorhynchus*“). 254. — * R. RICHTER: Aus dem thüringischen Diluvium. 282. — * EM. KAYSER: Über einige neue Versteinerungen aus dem Kalk der Eifel. 301. — * D. BRAUNS: Die Bryozoen des mittleren Jura der Gegend von Metz. 308. * F. NOETLING: Über das Vorkommen von Riesenkesseln im Muschelkalk von Rüdersdorf. 339. — * ROTHPLETZ: Über mechanische Gesteinsumwandlungen bei Hainichen in Sachsen. 355. — * J. ROTH: Der Ausbruch des Ätna am 26. Mai 1879, im Auszuge aus O. SILVESTRI's Bericht mitgetheilt. 398. — Briefliche Mittheilungen: F. M. STAPFF: Über Gotthardtunnel-Gesteine. 405. — P. NEUBAUER: Granitmassiv der Königshayner Berge, NW. Görlitz. 409. — OCHSENIUS: Über Steinsalzablagerungen in

dem Becken von Salt Lake City. 411. — E. KAYSER: Zur hercynischen Fauna. 413. — H. BÜCKING: Über die krystallinen Schiefer des Spessart. 415. — F. KLOCKMANN: Orthoklaszwillinge vom Scholzenberge bei Warmbrunn in Schlesien. 421. — Verhandlungen der Gesellschaft: Daraus: E. WEISS: Über Pflanzenabdrücke aus der Steinkohle Niederschlesiens; und über Verbreitung des liegenden und hangenden Flötzzuges von Waldenburg nach Mittheilungen von Bergrath SCHÜTZE. 428. — E. WEISS: Über fossile Reste in dem schlesischen Kohlengebirge. 435. — E. WEISS: Steinkohlenpflanzen aus den Radowenzer Schichten. 439. — K. A. LOSSEN: Über Albitporphyroide aus dem Harz.

2) Zeitschrift für Krystallographie und Mineralogie unter Mitwirkung zahlreicher Fachgenossen des In- und Auslandes herausgegeben von P. GROTH. 8^o. Leipzig. [Jb. 1879. 1015.]

Bd. IV. Heft 1. S. 1—112. T. I—III.

* A. SCHRAUF: Über Phosphorkupfererze T. I. 1. — C. DOELTER: Über die chemische Zusammensetzung des Arfvedsonits und verwandter Mineralien. 34. — K. HAUSHOFER: Über die mikroskopischen Formen einiger bei der Analyse vorkommender Verbindungen. T. II u. III. 42. — C. BODEWIG: Krystallographisch-optische Untersuchung organischer Körper. 3. Reihe. 57. — G. J. BRUSH und EDW. S. DANA: Über eine neue merkwürdige Mineralfundstätte in Fairfield Co. Connecticut, und Beschreibung der dort vorkommenden neuen Mineralien (III. Theil). 69. — * F. KLOCKE: Über das Verhalten der Krystalle in Lösungen, welche nur wenig von ihrem Sättigungspunkt entfernt sind. 76. — Correspondenzen, Notizen und Auszüge. 83.

Bd. IV. Heft 2. S. 113—224. T. IV—VII.

* V. VON ZEPHAROVICH: Über Pisolith-Dolomit und die sogenannte doppelkörnige Structur. 113. — * V. VON ZEPHAROVICH: Krystallformen des Jodsilber. 119. — L. WULFF: Über die Krystallformen der isomorphen Nitrate der Bleigruppe. T. IV. u. V. 122. — * A. VON LASAULX: Mineralogische Notizen: Titanomorphit, ein neues Kalktitanat; Idokras von Gleinitz und dem Johnsberge bei Jordansmühl. Gismondin aus dem Basalt vom Schlauroth bei Görlitz. T. VI. 162. — * H. BAUMHAUER: Über den Perowskit. T. VII. 187. — Correspondenzen, Notizen und Auszüge. 187.

3) A. Petermann's Mittheilungen aus Justus Perthes geographischer Anstalt. 4^o. Gotha. 25. Band. Herausgegeben von E. BEHM und M. LINDEMAN. 1879.

Heft 2. A. WOEJKOF: Reise durch das mittlere und südliche Japan. 1876. — Heft 3. N. LATKIN: Die Lena und ihr Flussgebiet. — Heft 4. E. NEUMANN: Über die Ebene von Yedo. Eine geographisch-geologische Studie. — Ergänzungsheft, No. 57. AD. SOETBEER: Edelmetall-Production.

4) Verhandlungen der K. K. geologischen Reichsanstalt. 8^o. Wien. [Jb. 1879. 1017.]

1879. No. 11. S. 239—262.

Eingesendete Mittheilungen: C. VON JOHN: Über einige Eruptivgesteine aus Bosnien. 239. — JOH. SIEBER: Beitrag zur Kenntniss der Flora der Diatomaceenschiefer von Kutschein bei Bilin. 241. — RUD. SCHARIZER: Notizen über einige österreichische Mineralvorkommen. 243. — A. M. PETZ: Zur Quartärformation in Thracien. 248. — FR. VON HAUER: Melaphyr vom Halstätter Salzberge. 252. — Reiseberichte: E. v. MOJSISOVICS: Reiseskizzen aus Bosnien I u. II. 254. — A. BITTNER: Route Sarajevo-Mostar. 257. — E. TIETZE: Route Vares-Zwornik. 260. — C. M. PAUL: Ammonitenfund im Karpathensandstein. 261.

1879. No. 12. S. 263—294.

Eingesendete Mittheilungen: J. NIEDZWIEDZKI: Miocän am Südwestrande des Galizisch-Podolischen Plateaus. 263. — H. BÜCKING: Mittheilungen über das Tertiär am Ostfusse des Vogelsgebirges. 268. — TH. FUCHS: Beiträge zur Kenntniss der pliocänen Säugethierfauna Ungarns. 269. — TH. FUCHS: Beiträge zur Flyschfrage. 271. — R. RAFFELT: Geologisches auf der Ausstellung in Teplitz. 273. — F. TOULA: Kleine Beiträge zur Kenntniss des Randgebirges der Wienerbucht. 275. — Reiseberichte: G. LENZ: Aus Ostgalizien I. 280. — E. VON MOJSISOVICS: Reiseskizzen aus Bosnien. 282. — E. TIETZE: Aus dem östlichen Bosnien. 283. — A. BITTNER: Aus der Herzegowina. 287. — Literatur-Notizen. 293.

1879. No. 13. S. 295—318.

BERNHARD VON COTTA †. 295. — Eingesendete Mittheilungen: H. ENGELHARDT: Ein Beitrag zur Kenntniss der Flora des Thones von Preschen bei Bilin. 296. — TH. FUCHS: Über die lebenden Analoga der jungtertiären Paludinschichten und der Melanopsismergel Südosteuropas. 297. — Reiseberichte: G. STACHE: Die Umrandung des Adamellostockes und die Entwicklung der Permformation zwischen Val buona Giudicaria und Val Camonica. 300. — A. BITTNER: Reisebericht aus der Herzegowina. 310. — Literaturnotizen. 313.

5) Mineralogische und petrographische Mittheilungen herausgegeben von G. TSCHERMAK. 8^o. Wien. [Jb. 1879. 771.]

1879. Bd. II. Heft 3 u. 4. S. 193—368.

C. DOELTER: Über die Constitution der Pyroxengruppe. 193. — R. HELMHACKER: Einige Mineralien aus der Gruppe der Thone. 229. — E. LUDWIG und J. MAUTHNER: Chemische Untersuchung der Carlsbader Thermen. 269. — J. SZABÓ: Urvölgyit, Kupferkalkhydrosulphat, ein neues Mineral von Herregrund (Ungarn). 311. — H. HÖFER: Die hohlen Gerölle und Geschiebe-Eindrücke des Sattnitz-Conglomerates bei Klagenfurt. 325. — KOL-HIDEGH: Chemische Analyse ungarischer Fahlerze. 350. — Notizen (Über den Uranit, Eine neue Art krystallisirten Sandsteins, Neue Minerale) und Literatur. 358.

6) The Quarterly Journal of the geological Society. London. 8°. [Jb. 1879. 773.]

Vol. XXXV. Aug. 1. 1879. No. 139. pg. 99—100 and 351—556.
Pl. XV—XXVI.

G. J. HINDE: On conodonts from the Chazy and Cincinnati group of the Cambro-Silurian, and from the Hamilton and Genesee-shale divisions of the Devonian in Canada and the United States. 351. pl. XV—XVII. — G. J. HINDE: On Annelid-jaws from the Cambro-Silurian, Silurian and Devonian formations in Canada and from the Lower Carboniferous in Scotland. 370. pl. XVIII—XX. — J. A. PHILLIPS: On mineral veins. 390. — JUKES-BROWNE: On the southerly extension of the Hessle Boulder-clay in Lincolnshire. 397. — J. W. HULKE: On Vectisaurus Valdensis, a new Wealden Dinosaur. pl. XXI. 421. — D. MACKINTOSH: On the directions and limits of dispersion, mode of occurrence of the erratic blocks or boulders of the West of England and East of Wales. pl. XXII. 425. — H. G. SEELEY: On a femur and a humerus of a small mammal from the Stonesfield slate. 456. — R. ETHERIDGE, Jun.: On the occurrence of the genus Dithyrocaris in the lower Carboniferous of Scotland and of a second species of Anthrapalaemon in these beds. pl. XXIII. 464. — W. J. SOLLAS: On the silurian districts of Rhymney and Pen-y-lan. Cardiff. pl. XXIV. 475. — F. RUTLEY: On perlitic and spherulitic structures in the lavas of the Glyder Fawr, North Wales. 508. — W. J. SOLLAS: On some three-toed footprints from the triassic conglomerate of South Wales. 511. — A. LEITH ADAMS: On remains of Mastodon and other vertebrata of the miocene beds of the Maltese Islands. pl. XXV. 517. — A. CHAMPERNOWNE and W. A. E. USHER: On the structure of the palaeozoic districts of West Somerset. 532. — H. WOODWARD: Contributions to the Knowledge of fossil crustacea. 549.

7) The Geological Magazine edited by H. WOODWARD, J. MORRIS and R. ETHERIDGE. 8°. London. [Jb. 1879, 1018.]

1879, September; No. 183, pg. 385—432.

H. WOODWARD: Notes on a Collection of fossil shells etc. from Sumatra (obtained by M. VERBEEK, Director of the geolog. Survey of the West-Coast, Sumatra) part I. 385. — G. W. LAMPLUGH: On the occurrence of fresh-water remains in the Boulder-clay at Bridlington, Yorkshire. 393. — NORMAN TAYLOR: On the Cudgegong Diamond-field, New South Wales. 399. — W. J. MCGEE: Notes on the surface geology of a part of the Mississippi Valley. 412. — Reviews etc. 421.

1879. October, No. 184. pg. 433—480.

H. HICKS: On the classification of the british pre-cambrian rocks. 433. — WALTER KEEPING: On some columnar sandstone in Saxon Switzerland. 437. — H. WOODWARD: Further notes on Sumatra fossils. (part II.) 441. — NORMAN TAYLOR: On the Cudgegong Diamond-field. (part II.) 444. — J. P. LESLEY: On the origin of pipe ore. 459. — Notices Reviews etc. 460.

1879. November, No. 185. pg. 481—528.

G. ALLPORT: On the rocks of Brazil Wood, Charnwood Forest. 481. — O. FEISTMANTEL: Notes on the fossil flora of Eastern Australia and Tasmania. 485. — H. WOODWARD: Further notes on Sumatra fossils (part III.) 492. — E. WILSON: The age of the Pennine chain. 500. — F. T. S. HOUGHTON: Notes on an Olivine Gabbro from Cornwall. 504. — J. MILNE: Further notes upon the form of volcanos. 506. — Notices, Reviews etc. 514.

8) The Mineralogical Magazine and Journal of the Mineralogical Society of Great Britain and Ireland. 8^o. London. [Jb. 1879. 774.]

Vol. II. No. 12. April 1879. 253—284. Plate VII.

HEDDLE: A brief description of the map of Shetland, issued with Vol. II of the Mineralogical Magazine. 253. — MARSHALL HALL: Supplementary notes on the Val d'Anniviers. 256. — J. H. COLLINS: Additional note on iron crystals and on some distorted quartz crystals. 261. — Reviews and Notices etc. 263.

Vol. III. No. 13. July 1879. S. 1—110. Plate I—IV.

TOWNSHEND M. HALL: Contributions towards a history of british meteorites. 1. — HEDDLE: The geognosy and mineralogy of Scotland 18. — HEDDLE: Preliminary notice of substances which may prove to be new minerals. 57. — THOM. AITKIN: Note on the modes of occurrence and localities of Abriachanite. 69. — HEDDLE: On Haughtonite, a new mica. 72. — J. CLIFTON WARD: On some gold occurrences. 85. — J. H. COLLINS: Additional note on Penwithite. 89. — J. H. COLLINS: Note on Christophite from St. Agnes. 91. — J. H. COLLINS: The history of a remarkable gem, the „Maxwell-Stuart“ Topaz. 93. — J. MILNE: List of Japanese minerals with notes on species which are believed to be new. 96. — J. H. JELLETT: Measurements of angles of basaltic columns in the Giant's Causeway, County of Antrim, made in 1877. 101. — Reviews and notices. 105.

9) Palaeontographical Society. Vol. XXXIII. 1879.

GARDNER and BARON ETTINGSHAUSEN: The eocene flora. Part I. Five plates. — S. V. WOOD: Second supplement to the Crag Molusca. Six plates. — LYCETT: the fossil Trigoninae. No. V. One plate. — WRIGHT: the Lias Ammonites. Part. II. Ten plates. — OWEN: Supplement to the reptilia of the Wealden (Goniopholis etc.). No. IX. Four plates. — LEITH ADAMS: the fossil elephants (*Elephas primigenius*) Part II. Ten plates.

10) The American Journal of Science and Arts. 3rd Series. Vol. XVIII. [Jb. 1879. 1019.]

No. 105. Vol. XVIII. Sept. 1879.

K. MÖBIUS: Principal J. W. DAWSON's criticism of my memoir: On the structure of *Eozoon Canadense*, compared with that of *Foraminifera*. 177.

— C. U. SHEPARD: Estherville, Emmet County, Iowa, Meteorite of May 10th 1879. 186. — W. UPHAM: Terminal moraines of the North American ice-sheet. 197. — O. C. MARSH: Additional remains of Jurassic mammals. 215.

No. 106. Vol. XVIII. Oct. 1879.

T. N. DALE: The fault at Rondout. 293. — S. L. PENFIELD: Chemical composition of Amblygonite. 295. — W. J. MCGEE: Superposition of glacial drift upon residuary clays. 301.

No. 107. Vol. XVIII. Nov. 1879.

O. C. MARSH: History and methods of palaeontological discovery. 323. — H. A. ROWLAND: and W. W. JACQUES: Diamagnetic constants of bismuth and calc-spar in absolute measure. 360. — C. A. ASHBURNE: The Kane Geyser Well. 394. — O. C. MARSH: New jurassic mammals. 396.

11) Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des sciences. 4^o. Paris. [Jb. 1879. 1020.]

T. LXXXIX. No. 4. 28. Juillet 1879.

LECOQ DE BOISBAUDRAN: Recherches sur le Samarium, radical d'une terre nouvelle extraite de la Samarskite. 212. — A. DAUBRÉE: Rapport sur des recherches expérimentales de M. STANISLUS MEUNIER relatives aux fers nickelés météoritiques et aux fers carburés natifs du Groenland. 215.

T. LXXXIX. No. 6. 11. Août 1879.

A. DAUBRÉE: Recherches expérimentales sur l'action érosive des gaz très comprimés et fortement échauffés, application à l'histoire des météorites et des bolides. 325.

T. LXXXIX, N. 8. 25. Août 1879.

L. DIEULAFAIT: Diffusion du cuivre dans les roches primordiales et les dépôts sédimentaires qui en procèdent; conséquences. 453.

T. LXXXIX. No. 14. 6. Octobre 1879.

H. SAINTE-CLAIRE DEVILLE et H. DEBRAY: Sur la laurite et le platine ferrifère artificiels. 587. — A. DAUBRÉE: Sur une météorite sporadosidère tombée le 31. Janvier 1879, à la Bécasse, commune de Dun-le-Poëlier (Indre). 597. — STAN. MEUNIER: Sables supérieurs de Pierrefitte près Etampes. 611. — F. GONNARD: Sur les associations minérales que renferment certains trachytes du ravin du Riveau-Grand, au Mont-Dore. 614.

T. LXXXIX. No. 15. 13. Octobre 1879.

A. DAUBRÉE: Alignements réguliers des joints ou diaclases dans les couches tertiaires aux environs de Fontainebleau; leur relation avec certains traits du relief du sol. 624.

12) Bulletin de la Société géologique de France. 3 série. Tome VII. 1879. [Jb. 1879. 1021.]

VII. No. 3. pg. 97—192. und 17—40. pl. VII.

ZEILLER: Présentation de l'Atlas du tome IV de l'Explication de la Carte géologique de la France et note sur le genre *Mariopteris* (fin.).

97. — G. DE SAPORTA: Le monde des plantes avant l'apparition de l'homme.
99. — ED. JANNETAZ: Note sur une Ammonite transformée en argent natif. 102. — P. FISCHER: Observation sur la note précédente. 103. —
TOURNOUËR: Notes paléontologiques sur quelques-uns des terrains tertiaires observés dans la réunion extraordinaire de la Société à Fréjus et à Nice. 103. — M. NEUMAYR: Remarques sur la classification du Jurassique supérieur. 104. — A. LOCARD: Sur les argiles lacustres quaternaires de la vallée du Rhône. 108. — A. DAUBRÉE: Application de la méthode expérimentale à l'étude des déformations et les cassures terrestres. 108. — A. DAUBRÉE: Application de la méthode expérimentale à l'étude des caractères de divers ordres que présente le relief du sol. 141. — A. DAUBRÉE: Expériences sur l'action et la réaction exercées sur un sphéroïde qui se contracte, par une enveloppe adhérente et non contractile. 153. — LEYMERIE: Description géognostique du versant méridional de la Montagne-Noire dans L'Aude. 157. — Bibliographie. 17—40.

VI. No. 7. 401—528. pl. IV—VI.

TARDY: Essai sur l'âge des silex taillés de Saint-Acheul et sur la classification de l'époque quaternaire. 404. — TARDY: Essai sur les oscillations des époques miocène, pliocène et quaternaire. 416. — POTIER: Sur la composition de quelques roches éruptives des environs de Fréjus. 430. —
TOURNOUËR: Allocation présidentielle. 434. — P. FISCHER: Notice sur la vie et les travaux d'Alcide d'Orbigny. 434. — J. GOSSELET: Notice nécrologique sur Jean-Baptiste-Julien d'Omalius d'Halloy. 453. — FONTANNES: Les terrains néogènes du plateau de Cucuron (Vaucluse). 469. — FONTANNES: Description de quelques espèces et variétés nouvelles des terrains néogènes de Cucuron. 513.

13) Nouveaux Mémoires de la Société impériale des naturalistes de Moscou. 4^o. Tome XIV. Livr. 1. Avec 7 planches.

H. TRAUTSCHOLD: Die Kalkbrüche von Mjatschkowa. Eine Monographie des oberen Bergkalkes. Schluss. 1—82.

14) Bulletin de la Société impériale des naturalistes de Moscou. 8^o. Année 1879. No. 1. [Jb. 1879. 1022.]

ALB. REGEL: Reisebriefe. 124—150.

Druckfehler und Berichtigungen.

Jahrgang 1879, pg. 853, Z. 14 v. o. lies J. F. BLAKE statt S. F. BLAKE.
" " " 854, Z. 8. v. o. lies C. STRUCKMANN statt P. STRUCKMANN.
„Zu dem Referat über SAPORTA: les végétaux fossiles de l'étage Rhétien en Scanie, Jahrb. 1879, S. 747, ist zu bemerken, dass SAPORTA selbst nur über eine Arbeit NATHORST's referirte.“

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: 1880

Band/Volume: [1880](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Diverse Berichte 1136-1144](#)