

# **Diverse Berichte**

## Neue Literatur.

---

Die Redaction meldet den Empfang an sie eingesandter Schriften durch ein deren Titel beigeseztes \*. — 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 Separatdrucks durch ein \* bei der Inhaltsangabe der betreffenden Zeitschrift bescheinigt werden.

### A. Bücher und Separat-Abdrücke.

1883.

- \* v. AMMON: Über neue Exemplare von jurassischen Medusen. (Abhandl. d. bayer. Akad. Bd. XV. 163 S. 5 Taf. qu. Fol.)  
Annual Report of the board of regents of the Smithsonian Institution, showing the operations, expenditure and condition of the Institution for the year 1881. Washington.
- \* A. BEUTELL: Beiträge zur Kenntniss der schlesischen Kalinatronfeldspäthe. (Zeitschr. f. Krystallographie etc. VIII. 4.)
- \* BITTNER: Bericht über die geologischen Aufnahmen im Triasgebiet von Recoaro. (Jahrb. d. geol. Reichsanst. XXX. Profiltafel.)
- \* J. BLAAS: Über Roemerit, Botryogen und natürlichen Magnesia-Eisen-vitriol. (Sitzungsber. d. K. K. Akad. d. Wiss. Wien. LXXXVIII. Oktober.)
- \* L. G. BORNEMANN: Bemerkungen über einige Basaltgesteine aus der Umgegend von Eisenach. (Jahrb. K. preuss. geol. Landesanstalt für 1882. Berlin.)
- \* — — Sopra una specie mediterranea del Genere Lingulinopsis. Tavola. (Atti della Società Toscana di Scienze naturali. Vol. VI. fasc. 1.)
- \* H. CREDNER: Über das erzgebirgische Faltensystem. Vortrag gehalten auf dem 2. allgem. Deutschen Bergmannstage zu Dresden am 3. Sept.
- \* GOSSELET: Note sur l'Arkose d'Haybes et du Franc-Bois de Willerzies. (Annal. Soc. géol. du Nord. T. X. Pl. 8.)
- \* ARNOLD HAGUE: Abstract of Report on the Geology of the Eureka District, Nevada. (Annual Report of the Director of the U. S. Geological Survey 1881—1882. Washington.)

- \* K. HAUSHOFER: Beiträge zur mikroskopischen Analyse. Mit einer Tafel. (Sitzungsber. der math.-phys. Classe d. k. bayer. Akademie der Wissenschaften. III.)
- \* AD. HOFMANN: Netze für Zwillingskrystallmodelle. II. Heft. Wien und Teschen.
- \* ALEX. A. JULIEN: The genesis of the crystalline iron-ores. (Proc. Acad. nat. Sc. Philad.)
- \* ALEX. A. JULIEN: The volcanic tuffs of Challis, Idaho and other western localities. (Transact. New York Acad. Sc.)
- \* — — The Dunit-bed of North-Carolina. (Proceed. Boston Soc. of nat. hist.)
- \* — — The decay of the building stones of New York City. (Transact. New York Acad. of Sc.)
- \* F. KINKELIN: Mittheilungen aus dem Mainzer Tertiärbecken. (Aus ? Jahr?)
- \* R. KLEBS: Die Handelssorten des Bernsteins. (Jahrb. d. K. preuss. geol. Landesanst. für 1882.)
- \* VON KOENEN: Über das Alter der Eisensteine bei Hohenkirchen. (Ort und Stelle der Publikation?)
- \* — — Nachtrag zu „Beitrag zur Kenntniss der Placodermen“. (Abhdl. d. Götting. Ges. d. Wissensch. Bd. XXX.)
- \* JOH. KUŠTA: Anthracomartus Krejci, eine neue Arachnide aus dem böhmischen Carbon. (Sitzungsber. d. K. Böhm. Ges. d. Wiss. Prag. 12. Oct.)
- \* A. DE LAPPARENT: Cours de minéralogie. Fascicule II. p. 225—560. Paris.
- \* A. VON LASAULX: Vorträge und Mittheilungen. (Aus den Sitzungsberichten der niederrhein. Ges. für Natur- u. Heilkunde. Wintersemester 1882—1883. Sommersemester 1883.) Bonn.
- \* K. A. LOSSEN: Über Porphyroide unter besonderer Berücksichtigung der sogenannten Flaserporphyre in Westfalen und Nassau. (Sitzungsber. d. Ges. naturforsch. Freunde in Berlin. No. 9.)
- \* LUNDGREN: Bemerkungen über die von der schwedischen Expedition nach Spitzbergen 1882 gesammelten Jura- und Triasversteinerungen. (Bihang till K. Svenska Vet. Akad. Handlingar. Band 8. No. 12. Stockholm.)
- \* J. MARCOU: Note sur la Géologie de la Californie. (Bullet. Soc. géol. de France. 3e sér. Tome XI.)
- \* O. MEYER: Beitrag zur Kenntniss des märkischen Rupelthones. 1 Taf. (Zeitschrift?)
- \* A. MICHEL-LÉVY: Mesure du pouvoir biréfringent et position d'égalité lumineuse des minéraux en plaque mince. (Bull. soc. minér. Fr. VI.)
- \* Nachrichten des geologischen Komités. Jahrgang 1882. Bd. I. Jahrg. 1883. Bd. II. No. 1—6. St. Petersburg.
- \* M. NEUMAYR: Über klimatische Zonen während der Jura- und Kreidezeit. 1 Karte. (Denkschr. d. Wiener Akad. Bd. XLVII.)
- \* K. PETERSEN: Sagvandit — en ny bergart. (Tromsø Museums Aarshefter VI.) Tromsø.
- \* — — Balsfjordgruppens plads i den geologiske foelgeraekke. (Ibidem VI.)
- \* C. RAMMELSBURG: Über den Cuprodescloizit, eines neues Vanadinerz aus Mexiko. (Sitzungsber. d. k. preuss. Akademie der Wissensch.)

- \* Sachsen, Geologische Specialkarte des Königreichs. Herausgegeben vom K. Finanz-Ministerium. Bearbeitet unter der Leitung von HERM. CREDNER. Section Scheeberg nebst Erläuterungen von K. DALMER. — Section Zwenkau nebst Erläuterungen von J. HAZARD. — Section Thallwitz nebst Erläuterungen von K. DALMER. — Section Markranstädt nebst Erläuterungen von A. SAUER. Leipzig.
  - \* A. SAUER: Die Krakatoa-Aschen des Jahres 1883. (Bericht d. naturf. Ges. zu Leipzig 1883.)
  - \* — — Erläuterungen zur geologischen Specialkarte des Königreichs Sachsen, Section Markranstädt. Leipzig.
  - \* E. SCHULZ: Die Eifelkalkmulde von Hillesheim nebst einem paläontologischen Anhang. Dissert. Bonn 1883. (Separ. aus Jahrb. d. Kön. Preuss. geolog. Landesanst. von 1882. 1 geol. Karte, 1 Taf. Profile, 3 Taf. Petref.)
  - \* TOULA: Auszug aus „Geologische Untersuchungen im westlichen Theile des Balkan und in den angrenzenden Gebieten. X. Von Pirot nach Sofia, auf den Vitos, über Pernik nach Trn und über Stol nach Pirot.“ (Anzeig. der Wien. Akad. 1883. XXVI.)
  - \* — — Geologische Karte von Österreich-Ungarn nebst Bosnien-Herzegowina auf Grundlage der grossen FRANZ VON HAUER'schen Übersichtskarte mit Benützung der neueren Quellen ausgeführt. (Phys.-stat. Handatlas von Österreich-Ungarn.) Wien.
  - \* UHLIG: Über Foraminiferen aus dem rjäsanischen Ornatenthone. (Jahrb. geol. Reichsanst. XXXIII. T. VII—IX.)
  - \* WEISS: Einiges über Calamiten. (Sitzungsber. d. Gesellsch. naturforsch. Freunde zu Berlin. No. 10.)
  - \* HUGO ZIEGENSPECK: Über das Gestein des Vulkans Yate südlich von der Boca de Reloncavi mittlere Andenkette Süd-Chile (West-Patagonien.) Jena. Inaug.-Diss.
- 1884.
- \* H. VON DECHEN: Die 31. Generalversammlung der deutschen geologischen Gesellschaft. Leopoldina XX.
  - \* ECK: Geognostische Karte der Umgegend von Lahr mit Profilen und Erläuterungen. Lahr. 113 S. Karte  $\frac{1}{25000}$ . 1882.
  - \* HOERNES und AINGER: Die Gasteropoden der Meeres-Ablagerungen der ersten und zweiten miocänen Mediterranstufe in der Österreich-ungarischen Monarchie. 4. Liefer. S. 153—192. Taf. XVII—XXII. (Abhandl. d. geolog. Reichsanst. Bd. XII. Wien.)
  - \* J. LAHUSEN: Die Fauna der jurassischen Bildungen des Rjäsanschen Gouvernement. 94 S. 11 Taf. (Memoires du Comité géologique. Vol. I. No. 1. St. Petersburg.)
  - \* E. MALLARD: Traité de Cristallographie géométrique et physique. Tome second: Cristallographie physique avec 184 figures et 8 planches tirées en couleur. Paris.
  - \* ALFR. NEHRING: Fossile Pferde aus deutschen Diluvialablagerungen und ihre Beziehungen zu den lebenden Pferden. — Ein Beitrag zur Geschichte des Hauspferdes. Mit 5 lith. Taf. Berlin.

## B. Zeitschriften.

1) Zeitschrift für Krystallographie und Mineralogie unter Mitwirkung zahlreicher Fachgenossen des In- und Auslandes herausgegeben von P. GROTH. 8°. Leipzig. [Jb. 1884. I. -149-]

Bd. VIII. Heft 5. S. 433—544. T. VIII—XI. — O. LEHMANN: Mikrokryystallographische Untersuchungen (Untersuchung einiger organischer Verbindungen; Krystallisation gemischter Lösungen; über Trichitenbildung (T. VIII u. IX). 433. — \*L. FLETCHER: Über die Ausdehnung der Krystalle durch die Wärme. II. (T. X). 455. — K. MACK: Über das pyroelektrische Verhalten des Boracits (T. XI). 503. — Auszüge 523.

2) Verhandlungen der K. K. geologischen Reichsanstalt. 8°. Wien. [Jb. 1884. I. -150-]

1883. No. 14. S. 223—248. — JOACHIM BARRANDE †. 223. — Eingesendete Mittheilungen: O. LENZ: Beiträge zur Kenntniss der Tertiärbildungen in Nord- und Westafrika. 225. — E. FUGGER und C. KASTNER: Der Kohlenschurf in den Gosauschichten des Aigner Thales. 231. — K. PAUL: Zur Deutung der Lagerungsverhältnisse von Wieliczka. 233. — Reiseberichte: V. UHLIG: Die Karpathen zwischen Grybów, Gorlice und Bartfeld. 235. — Literaturnotizen. 239.

1883. No. 15. S. 249—264. — Eingesendete Mittheilungen: G. LAUBE: Notiz über das Vorkommen von Anthracit an der Grenze des erzgebirgischen Porphyrs bei Niklasberg. 249. — M. VACEK: Gliederung und Lagerung der Karpathensandsteine. 250. — R. ZUBER: Bemerkungen mit Bezug auf die Geologie der ostgalizischen Karpathen. 252. — Vortrag: E. TIETZE: Bemerkungen über den Karpathenrand bei Wieliczka. 257. — Literaturnotizen. 258.

1883. No. 16. S. 265—282. — Eingesendete Mittheilungen: A. RZEHAČ: Die südlichsten Ausläufer der hercynischen Kreideformation in Mähren. 265; — Grunder Schichten bei Rebeschowitz. 266. — Vorträge: A. BÖHM: Über die Höttinger Breccie. 267. — A. BREZINA: Über Uranothallit. 269; — Das neue Goniometer der K. K. geolog. Reichsanstalt. 271. — Literaturnotizen. 272.

3) Mineralogische und petrographische Mittheilungen, herausgegeben von G. TSCHERMAK. 8°. Wien. [Jb. 1884. I. -151-]

VI. Bd. Heft 1. S. 1—92. — \*E. WEBER: Studien über Schwarzwälder Gneisse. 1. — J. BACHINGER: Über ein Mineralvorkommen aus der Fusch. 40. — \*V. HANSEL: Die Eruptivgesteine im Gebiet der Devonformation in Steiermark. 53. — FR. BABANEK: Über das Příbramer Fahlerz. 82. — A. RZEHAČ: Über ein merkwürdiges Vorkommen manganhaltiger Mineralien in den älteren Tertiärschichten Mährens. 87.

4) Földtani Közlöny (Geologische Mittheilungen) herausgegeben von der ungarischen geologischen Gesellschaft. Im Auftrage des Ausschusses redigirt von BÉLA VON INKEY und ALEXANDER SCHMIDT. 8°. Budapest. [Jb. 1883. II. -298-]

XIII. Jahrgang. Heft 7—10. S. 276—368. T. II. — BENJ. WINKLER: Die geologischen Verhältnisse des Gerecse- und Vértes-Gebirges. 337. — \* JOS. ALEX. KRENNER: Über den Meneghinit von Bottino. 345; — \* Über den Antimonit aus Japan (T. II). 350. — ALEX. KALESZINSKY: Analyse der Moorerde von Alsó-Tátrafüred (Schmecks) im Zipser Comit. 357. — Sitzungsberichte etc. 365.

- 5) Geologiska Föreningens i Stockholm Förhandlingar. 8°. Stockholm 1883. November. [Jb. 1884. I. -151-]

Bd. VI. No. 13 [No. 83]. — B. LUNDGREN: Studier öfver fossilförande lösa block. 2. Om kritblock från Gräseryd i Halland (Studien an fossilförande losen Blöcken; 2. Über Kreideblöcke von Gräseryd in Halland). 615—622. — A. E. TÖRNEBOHM: Om Dalformationens geologiska ålder (Über das geologische Alter der Dalformation). Mit Tafel. 622—661. — G. LINDSTRÖM: Undersökning af Ganomalit från Jakobsberg (Untersuchung des Ganomalit von Jakobsberg). 662—664. — Anzeigen und Kritiken. 665—673. — Verzeichniss skandinavischer geologischer, mineralogischer und paläontologischer Literatur. 674—678. — Verstorbene Mitglieder: N. E. FORSELL; J. CASTRÉN. 678.

- 6) The Quarterly Journal of the geological Society. 8°. London. [Jb. 1883. II. -428-]

Vol. XXIX. November 1883. No. 156. pag. 73—152 and 487—650. pl. XV—XXIII. — Papers read: G. F. WHIDBORNE: On some fossils of the inferior oolite (XV—XIX). 487. — W. J. SOLLAS: On fossil sponges from the inferior oolite, with a notice on some of the great oolite (XX—XXI). 511. — R. F. TOMES: On Madreporaria from the Coral rag and Portland oolite of Wiltshire, Oxfordshire, Cambridgeshire and Yorkshire (XXIII). 555. — E. B. TAWNEY and W. KEEPING: On the section of Hordwell Cliffs from the top of the Lower Headon to the base of the upper Bagshot sands. 566. — W. BOYD DAWKINS: On the alleged existence of *Ovibos moschatus* in the Forest-bed. 575. — W. H. HUDLESTON: On fossils and rockspecimens from West-Australia (XXII). 582. — A. J. JUKES-BROWNE: On the relative age of certain river-valleys in Lincolnshire. 596. — W. J. SOLLAS: On the Estuaries of the Severn and its tributaries. 611. — J. S. DILLER: On the geology of the Troad. 627.

- 7) The Mineralogical Magazine and Journal of the Mineralogical Society of Great Britain and Ireland. 8°. London. [Jb. 1883. II. -299-]

Vol. V. No. 25. August 1883. pg. 199—269. — W. H. HUDLESTON: On a recent hypothesis with respect to the diamond rock of South-Africa. 199. — J. H. COLLINS: On the minerals of the Rio Tinto mines. 211. — HEDDLE: The geognosy and mineralogy of Scotland, Sutherland. V. 217. — Reviews etc. 264.

- 8) The Geological Magazine, edited by H. WOODWARD, J. MORRIS and R. ETHERIDGE. 8°. London. [Jb. 1884. I. -152-]

Dec. II. Vol. X. No. 234. December 1883. pag. 529—580. — Life of JOACHIM BARRANDE (pl. XIV). 529. — H. WOODWARD: Synopsis of carboniferous limestone trilobites (pl. XIII). 534. — R. H. TRAQUAIR: New fish-remains from Borough Lee. 542. — JAMES DURHAM: Pleistocene geology of the Firth of Tay. 544. — T. MELLARD READE: Human Skull found near Southport. 547. — Notices etc. 549.

Dec. III. Vol. I. No. 235. January 1884. pag. 1—48. — \*J. J. HARRIS TEALL: A faulted slate (pl. I). 1. — R. H. TRAQUAIR: On a new fossil shark. (pl. II). 3; — On a new species of *Elonichthys*. 8. — P. MARTIN DUNCAN: On *Galerites albogalerus* LAMK. 10. — J. YOUNG: On the hinge of *Spirifer*. 18. — T. MELLARD READE: Miniature domes in sand. 20. — H. WOODWARD: Synonymy of *Phillipsia gemmulifera*. 22. — Notices etc. 23.

9) Palaeontographical Society. Vol. XXXVII. 1883. [Jb. 1883. I. -159-]

J. S. GARDNER: A Monograph of the British Eocene flora. Vol. II\*. Part. I. Pl. I—IX. 1—60. — SALTER: The Trilobites of the Cambrian, Silurian and Devonian Formations. Part V. Conclusion (Index zu dem durch SALTER's Tod unterbrochenen Werke). — H. WOODWARD: The Carboniferous Trilobites. Part I. Pl. I—VI. 1—38. — DAVIDSON: Supplement to the fossil Brachiopoda. Vol. V. Part II (Silurian). Pl. VIII—XVII. 135—242. — LYCETT: The fossil Trigonidae. Suppl. No. 2 (Conclusion). Pl. I—IV. 1—18. — WRIGHT: The Lias Ammonites. Part VI. Pl. LXX—LXXVII. 401—440.

10) The Annals and Magazine of natural history. 8<sup>o</sup>. London. 5th series. [Jb. 1884. I. -152-]

Vol. XII. No. 72. Dec. 1883.

Vol. XIII. No. 73. Jan. 1884. — H. ALLEYNE NICHOLSON: Note on the structure of the Skeleton in the Genera *Corallium*, *Tubipora* and *Syringopora*. 29—34. — \*H. TRAQUAIR: Notes on the Genus *Gyracanthus* AGASS. 37—48.

11) The American Journal of Science and Arts. 3rd Series. [Jb. 1884. I. -152-]

Vol. XXVI. No. 156. December 1883. — C. D. WALCOTT: Pre-carboniferous strata in the Grand Cañon of the Colorado, Arizona. 437. 484. — C. G. ROCKWOOD: The Ischian earthquake of July 28, 1883. 473.

Vol. XXVII. No. 157. January 1884. — C. E. DUTTON: The effect of a warmer climate upon glaciers. 1. — S. NEWCOMB: Some points in climatology, a rejoinder to Mr. CROLL. 21. — W. UPHAM: The Minnesota Valley in the ice age. 34. — G. K. GILBERT: Origin of jointed structure. 47; — A theory of the earthquakes of the Great Basin, with a practical application. 49.

---

\* Dies. Jahrb. 1883. I. -159- muss es Z. 16 von oben heissen Vol. I. Part III anstatt III.

12) Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia. 8<sup>o</sup>. 1883. Philadelphia. [Jb. 1883. II. -429-]

1882. Part. I—III. January—December. — JOS. LEIDY: Remarks on some rock-specimens. 10. — GEO. A. KOENIG: Notes on Monazite. 15. — H. S. WILLIAMS: New crinoids from the rocks of the Chemung period of New York state (pl. I). 17. — CHAS. M. WHEATLEY: Some new Pennsylvania mineral localities. 36. — H. C. LEWIS: Pseudomorphs of serpentine after dolomite. 36; — New localities for barite. 38. — L. PALMER: New localities for chabazite. 38. — H. C. LEWIS: On a new ore of antimony. 38. — J. FORD: Menaccanite from Fairmount Park. 40. — H. C. LEWIS: On a fault in the trias near Yardleyville, Pa. 40. — TH. D. RAND: Notes on the geology of Radnor and vicinity. 42. — F. A. GENTH jr.: Note on Damourite from Berks Co., Pa. 47. — A. E. FOOTE: On the stalactites of Luray cave. 48. — H. C. LEWIS: New localities for gypsum. 48. — A. E. FOOTE: A new locality for sphene. 49. — H. C. LEWIS: A new locality for Hyalite. 49; — Note on Autunite. 49. — TH. D. RAND: Crystalline cavities in Agate. 49. — H. C. LEWIS: Note on Halotrichite. 50. — A. E. FOOTE: On twin crystals of zircon. 50. — A. MEYER: Note on the drift of Lycoming Co., Pa. 50. — TH. D. RAND: Disks of quartz between laminae of mica. 50. — H. C. LEWIS: On two new localities for Columbite. 51; — On the occurrence of Fahlunite near Philadelphia. 51. — A. MEYER: On the fossil ores of Lycoming Co. 52. — H. C. LEWIS: On a mineral resembling Dopplerite from the peat-bed at Scranton, Pa. 52. — H. A. KELLER: Titaniferous garnet. 54. — E. S. REINHOLD: Pyrophyllite and alunogen in coal-mines. 55. — TH. D. RAND: New locality for mountain cork. 56. — G. H. PARKER: A new locality for aquacryptite. 56. — H. C. LEWIS: Note on aquacryptite. 56. — W. W. JEFFERIS: Quartz crystals from Newark, Del. 57. — R. B. WARDER: Some ochreous deposits of Kentucky and Indiana. 57. — A. E. FOOTE: A new mineral from Canada. 58. — W. W. JEFFERIS: A peculiar twinned garnet. 58. — E. S. REINHOLD: On diorite. 59. — IS. LEA: A new locality for Allanite. 60. — E. S. REINHOLD: A new locality for copiapite. 60. — TH. D. RAND: Notes on the geology of Lower Merion and vicinity. 61. — H. C. LEWIS: On phytocollite, a new mineral. 68. — JOS. LEIDY: On tourmalines. 71; — Scolithus in gravel. 93. — AUG. HEILPRIN: On the occurrence of ammonites in tertiary deposits. 94. — E. D. COPE: On the Condylarthra. 95. — H. C. LEWIS: On american localities for Helvite. 100. — GEO. A. KOENIG: Orthite from Amelia Co. H., Va., 103. — JOS. LEIDY: On a coprolite and a pebble resembling an Indian Hammer. 109; — Colorless garnet and Tourmaline. 149. — AUG. HEILPRIN: On the relative ages and classification of the post-eocene tertiary deposits of the Atlantic slope. 150; — On the occurrence of nummulitic deposits in Florida and the association of Nummulites with a fresh-water fauna. 189. — J. S. NEWBERRY: On supposed tertiary Ammonites. 194. — AUG. HEILPRIN: On the age of the Tejon rocks of California and the occurrence of ammonitic remains in tertiary deposits. 196. — JOS. LEIDY: On topaz and biotite. 261. — GEO. A. KOENIG: On zeolites from Delaware Co. 288.

— JOS. LEIDY: On remains of horses. 290. — E. D. COPE: Contemporaneity of man and pliocene mammals. 291. — H. C. LEWIS: Evidence of the existence of preglacial man. 292. — E. D. COPE: On Uintatherium, Bathmodon and Triisodon. 294. — JOS. LEIDY: On an extinct peccary. 301. — H. C. LEWIS: Some enclosures in muscovite. 311. — AUG. HEILPRIN: On the value of the „Nearctic“ as one of the primary zoological regions. 316. — A. ALEXIS JULIEN: The genesis of the cristalline iron-ores. 335.

13) Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des sciences. 4<sup>o</sup>. Paris. [Jb. 1884. I. - 153 -]

T. XCVII. No. 19. 5 nov. 1883. — B. RENAULT: Deuxième note pour servir à l'explication de la formation de la houille. 1019. — G. LESPIAULT et L. FORQUIGNON: Sur une météorite ferrifère tombée le 28 janvier 1883 à Saint-Caprais-de-Quinsac (Gironde). 1022.

T. XCVII. No. 20. 12 nov. 1883. — DIEULFAIT: Calcaires saccharoïdes et ophites du versant nord des Pyrénées. 1089.

T. XCVII. No. 21. 19 nov. 1883. — A. DAUBRÉE: Phénomènes volcaniques du Déroit de la Sonde (26 et 27 août 1883); examen minéralogique des cendres recueillies. 1100. — L. VAILLANT: Sur le genre Ptychogaster POMEL, Chélonien fossile de Saint-Gérard-le-Puy. 1152. — A. GAUDRY: Observations, à propos de le note précédente de M. L. VAILLANT, sur des restaurations de reptiles de Saint-Gérard-le-Puy. 1154. — \*F. GONNARD: Sur la vagnérite d'Irigny (Rhône). 1155. — E. CARTAILHAC: Une mine de silex exploitée à l'âge de la pierre au Mur-de-Barrez (Aveyron). 1157.

T. XCVII. No. 22. 26 nov. 1883. — DE LESSEPS: Propagation marine de la commotion du tremblement de terre de Java. 1172. — BOUQUET DE LA GRYE: Sur la propagation des lames produites par l'éruption des volcans de Java (août 1883). 1228. — STAN. MEUNIER: Contribution à la théorie volcanique. 1230.

T. XCVII. No. 23. 3 décembre 1883. — ALEX. GORGEU: Sur la production artificielle de la spessartine ou grenat manganésifère. 1303. — V. LEMOINE: Sur l'Adapisorex, nouveau genre de mammifère de la faune cernaysienne des environs de Reims. 1325. — L. CRIÉ: Sur la découverte du genre Equisetum dans le Kimméridgien de Bellême (Orne). 1327. — P. FLICHE: Sur les lignites quaternaires de Bois-l'Abbé, près d'Epinal. 1329.

T. XCVII. No. 24. 10 décembre 1883. — C. EG. BERTRAND: Sur le genre Vesquia, taxinée fossile du terrain aachénien de Tournai. 1382.

T. XCVII. No. 25. 17 décembre 1883. — ALPH. MILNE-EDWARDS: Rapport préliminaire sur l'expédition du Talisman dans l'Océan atlantique. 1388. — B. RENAULT: Troisième note pour servir à l'histoire de la formation de la houille. Genre Arthropitus GOEPPERT. 1493. — ED. JANNETTAZ: Sur la reproduction de la schistosité et du longrain. 1441. — STAN. MEUNIER: Expérience relative au mode de formation de la bauxite et du gypse. 1444. — CH. BARROIS: Sur les schistes amphiboliques à Glaukophane de l'île de Groix. 1446. — F. GONNARD: Sur une roche à anorthite de Saint-Clément (Puy-de-Dôme). 1447. — E. YUNG: Chûte de poussières cosmiques. 1449.

14) Bulletin de la Société géologique de France. 8<sup>o</sup>. 1884. [Jb. 1884. I. -153-]

3e série. Tome XII. 1883. No. 1 et 2. pg. 1—144 u. 1—16. pl. I—III.  
— HÉBERT: Présentations. 5, 6. — FLICHE: Etude paléontologique sur les tufs quaternaires de Resson. 6. — GAUDRY: Sur un téléosaurien du Kim-mérien d'Angoulême. 31. — FISCHER: Présentation. 32. — LEMOINE: Mammifères nouveaux de la faune cernaysienne. 32. — M. BERTRAND: Sondage de Salies. 33. — L'abbé BAZIN: Sur les échinides du Miocène moyen de la Bretagne. 34. — BLEICHER: Le minerai de fer de Lorraine (Lias supérieur et Oolithe inférieure), au point de vue stratigraphique et paléontologique. 46. — BLEICHER et MIEG: Note sur la paléontologie du terrain carbonifère de la Haute-Alsace. 107. — VON KOENEN: Sur le Dévonien supérieur et le Carbonifère de l'Hérault. 114. — POIRIER: Sur un lambeau de l'argile plastique des environs de Provins. 116. — CH. LORY: Note sur deux faits nouveaux de la géologie du Briançonnais. 117. — A. GAUDRY: Restauration de reptiles fossiles. 120. — J. BERGERON: Note sur les terrains silurien et dévonien de Murasson (Aveyron). 121. — MEUGY: Note sur la carte géologique agronomique de l'arrondissement de Mézières. 124. — PARRAN: Coupe des terrains tertiaires lacustres entre Rousson et Mons, arrondissement d'Alais (Gard). 131. — GAUDRY: Observations sur la communication précédente. 137. — H. ARNAUD: Position des Hippurites dilatatus et Hippurites bioculatus dans la série crétacée. 138.

15) Bulletin de la Société minéralogique de France. 8<sup>o</sup>. Paris. [Jb. 1884. I. -154-]

T. VI. No. 8. p. 245—284. pl. I—II. — A. DAUBRÉE: Notice nécrologique sur M. LAWRENCE SMITH. 246; — Extrait d'une lettre adressée à M. DAUBRÉE par M. J. DOMEYKO. 247. — \*E. BERTRAND: Nouveau minéral des environs de Nantes. 249. — \*A. DAMOUR: Note et Analyse sur le nouveau minéral des environs de Nantes. 252. — A. DES CLOIZEAUX: Nouvelles observations sur le type cristallin auquel doit être rapportée la cryolite. 255. — A. BEN SAUDE: Note sur la cause de la biréfringence de quelques cristaux de sel gemme, et sur un indice de leur hémiedrie probable. 260. — F. GONNARD: Note sur l'orthose du porphyre quartzifère de Four-la-Brouque. 265. — ALEX. GORGEU: Sur un silicate de manganèse chloruré. 281; — Sur la production artificielle de la Spessartine. 283.

16) Bulletin de la Société d'histoire naturelle de Colmar.

20 et 21 années. 1879. 1880. — BOULAY: Recherches de paléontologie végétale sur le terrain houiller des Vosges (pl. I. II). 1—47. — BLEICHER et FAUDEL: Matériaux pour une étude préhistorique de l'Alsace. 2ième partie (pl. I—V). 81—184. — GRAD: Etudes historiques sur les naturalistes de l'Alsace. G. PH. SCHIMPER, sa vie et ses travaux (Portrait SCHIMPER's). 351—409.

22 et 23 années. 1881. 1882. — COLLIGNON: Description de crânes et ossements préhistoriques et de crânes de l'époque mérovingienne, trouvés

en Alsace (pl. I—V). 1—31. — FAUDEL et BLEICHER: Matériaux pour une étude préhistorique de l'Alsace. 3ième publication: Supplément aux instruments de pierre et aux monuments préhistoriques (pl. I—X). 281—353.

17) Le Naturaliste. Journal des Echanges et des Nouvelles. 4<sup>o</sup>. Paris (Deyrolle).

3e année 1883. Januar—October. — L. LEFEBVRE: Excursion géologique à Boulogne. 198—199. — LANTER: Excursion à Montigny-sur-Roc. 199—200. — HÉBRARD: Excursions géologiques. 222—228, 230—232. — VASSEL: Les dépôts bathyzoïques. 262—263, 277—278. — CH. BRONGNIART: Aperçu sur les insectes fossiles en général et observations sur quelques insectes des terrains houillers de Commeny. 260—268. — ANDRÈS: Excursion géologique. 278—279.

18) Annales de la Société Linnéenne de Lyon. 8<sup>o</sup>. Paris—Lyon.

Année 1882, nouvelle série. T. XXIX. — G. COUTAGNE: Note sur l'emploi des cartes géologiques spéciales pour l'étude des ploiements, contournements et ruptures que présentent les terrains stratifiés. 1—13. — F. GONGNARD: De l'existence d'une variété de Gédrite dans le Gneiss de Beaunau. 136—138.

19) Bulletin de la société d'études des sciences naturelles de Béziers. 8<sup>o</sup>. 6e année 1881.

CANNAT: Deux excursions géologiques dans l'Aude. 92—96.

20) Mémoires de l'Académie des sciences, Inscriptions et belles lettres de Toulouse. 8<sup>o</sup>. 8e série t. IV. 1882, 1883

ARMIEUX: Note sur la source de Barzun-Barèges descendue à Luz. 27—34. — N. JOLY: Etudes sur les matières organiques contenues dans es eaux thermales des Pyrénées. 115—136.

21) Mémoires de la société agricole, industrielle, littéraire et artistique de Valenciennes (Nord). T. XXXV. 34e année 1882.

DE CARPENTIER: La production houillère du Nord et du Pas de Calais. 71; — Production du bassin houillier de Valenciennes de 1720 à 1881. 125.

22) Feuille des jeunes naturalistes. Red. A. DOLLFUS. 8<sup>o</sup>. Paris. 12e année. 1881—1882.

C. SCHLUMBERGER: Note sur les Foraminifères (3 pl.). 2. 80 etc. — M. MIEG: Une excursion au Tongrien de Rouffach (Alsace). 13—17. — M\*\*\*: Courses géologiques recommandées. 59—60. — MALINOWSKY: Courses géologiques recommandées dans le département du Lot. 89—97. — CLAUDON: La colline d'Ingersheim comme station géologique. 101—102.

23) Bulletin de la Société agricole, scientifique et littéraire des Pyrénées orientales. 8<sup>o</sup>. Perpignan 1882. 25e année.

HENRION: Des gîtes Minéraux exploités dans le département des Pyrénées orientales. 114—163.

24) Bulletin de la société de Barda à Dax. 8<sup>o</sup>. 7e année. 1882.  
J. THORE et H. DU BOUCHER: Etudes arénologiques; les sables des Landes. 189—205. — LÉON MARTRES: Les silex tertiaires des Landes (1 pl.). 185—187.

25) Mémoires et Comptes-Rendus de la société scientifique et littéraire d'Alais. 8<sup>o</sup>. XIV. 1881. 1e bulletin. 1882.

PICARD: Etudes technologiques sur les matériaux de construction du dépt. du Gard. 113—143.

26) Bulletin de la société d'études scientifiques du Finistère. 8<sup>o</sup>. Morlaix. 4e année. 1882. 1e et 2e fasc. (1883).

LÉBERT et MICIOL: Catalogue minéralogique et pétrologique du Finistère. 99—110.

27) Bulletin de la Société des sciences de Nancy. 8<sup>o</sup>. 14e année. 2e série. t. VI. 1881. Nancy 1882.

WOHLGEMUTH: Note sur un cas d'hémiédrie du bornéol cyani. 41; — Note sur le système cristallin du camphre cyanobromé. 45; — Note sur l'âge des calcaires oolithiques miliaires du Gd. Faily. 101; — Note sur l'âge des calcaires oolithiques et calcaires blancs de Creuë. 108. — FLICHE et BLEICHER: Etude de la flore de l'oolithe supérieure des environs de Nancy. 54. — WOHLGEMUTH: Sur le terrain jurassique moyen dans l'Est du bassin de Paris. 116.

Procès verbaux: BLEICHER: Basalte d'Essey-la-Côte (Meurthe et Moselle); — Découverte d'un gisement de plantes fossiles a la base de l'étage Bathonien dans une carrière des environs de Nancy; — Géologie du Sud Oranais; — Constitution micrographique de la roche de Thélod (Meurthe et Moselle). — WOHLGEMUTH: Contact du Callovien et du Bathonien des départements Hte. Marne, Vosges, Meuse, Meurthe et Moselle; — Erreur stratigraphique sur le Bathonien de la Moselle; — Cas de Tératologie sur un Oursin (*Echinobrissus micraulus*).

28) Bulletin de la Société d'histoire naturelle de Loir et Cher. 8<sup>o</sup>. Blois.

No. 1. 1883. — MARSAL: Excursion à Pont-Levoy, Montrichard et Bourré (6 Août 1882). 41—52. — FAUPIN: Découverte d'ossements fossiles dans la carrière de Giez (commune de Santhenay). 53—55. — L. GUIGNARD: Introduction à l'histoire de la géologie. 23—31.

29) Revue Savoisienne, journal publié par la société Florimontane d'Annecy. 4<sup>o</sup>. Annecy.

24e année 1883. No. 1—9. — A. MÜLLEN: Classification des roches cristallines (1 Tafel). — BERNARDIN: Le fer des lacs de Finland. 28. — PILLET: Fossiles principaux des terrains. 37—38; — Congrès géologique international. 44—45; — Le Ptérocérien du Mont-du-Chat. 75—77.

30) Bolletino del R. Comitato geologico d'Italia. 8°. Roma.  
[Jb. 1883. II. - 433-]

1883. 2. ser. Vol. IV. No. 9. 10. Settembre e Ottobre. — PANTANELLI: Sezioni geologiche nell' Apennino modenese e reggiano (Tav. VI). 197—213. — LOTTI: Sulla posizione stratigrafica del macigno di Porretta. 213—220. — MAZZUOLI: Appunti geologici sul giacimento cuprifero di Montecatini. 220—228. — BATTAGLIA e CIOFALO: Scoperte paleontologiche presso Termini Imerese (Sicilia) lettera al prof. G. G. GEMELLARO. 229—230. — ESTRATTI e RIVISTE: Notizie bibliografiche. 231—259. — Carta geologica dell' Europa. Riunione delle Commissioni internazionali a Zurigo nell' agosto 1883. 260—280.

# 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: 1884

Band/Volume: [1884](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Diverse Berichte 1299-1310](#)