

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.

1883.

- R. D. Irving: The Copper-bearing Rocks of Lake Superior. 4^o. 464 pg., Taf., Profile. Washington.
G. Pilar: Flora fossilis Susedana (Susedska fosilna Flora. — Flore fossile de Sused). Descriptio plantarum fossilium quae in lapicidinis ad Nedelja, Sused, Dolje etc. in vicinitate civitatis Zagrabiensis huecusque repertae sunt. 4^o. 163 S. 15 Taf. Zagrabiae.

1884.

- d'Acy: Le mammouth dans le forest-bed de Cromer. (Extr. des Bull. de la Soc. d'anthropol. 8^o. 12 p.) Paris.
C. Spence Bate: Archaeastacus Willemoesii, a new genus of Eryonidae. (Rep. 53. Meet. Brit. Assoc. Adv. Sc. p. 511.)
* R. Beck: Erläuterungen zur geolog. Specialkarte des Königreichs Sachsen. Sect. Adorf.
* Bericht über die Senckenbergische naturforschende Gesellschaft. 4 Tafeln 8^o. Frankfurt a. M.
* J. Blaas: Die Zeichen der Eiszeit in Tirol. (Tiroler Schulfreund. No. 7—9.) Innsbruck.
O. Boettger: Fossile Binnenschnecken aus den untermiocänen Corbicula-Thonen von Niederrad bei Frankfurt a. M. (Ber. Senckenb. naturf. Gesellsch. p. 258. Taf. IV.)
* Cotteau: Echinides du terrain éocène de Saint-Palais. (Ann. scienc. géol. Tome XVI. 2. Art. No. 2. 38 S. 5 Taf.)
* Dollo: Première note sur les Simoedosauriens d'Erquelinnes. (Bull. Mus. roy. d'hist. nat. Tome III. pag. 151 ff. t. 8 u. 9.) Bruxelles.
F. Fontannes: Note sur quelques gisements nouveaux des terrains miocènes du Portugal, et description d'un Portunien du genre Achelous. 8^o. 40 p. 2 pl. Paris.

- E. Hatle: Die Minerale des Herzogthums Steiermark. Heft 3—4. gr. 8°. Graz.
- Henson: Notes sur la nature et le gisement du phosphate de chaux naturel dans les départements de Tarn-et-Garonne et du Tarn. 8°. 20 p. Montauban.
- Jaarboek van het Mijnwesen in Nederlandsch Oost-Indië. Uitg. v. Minister v. Koloniën. Jahrg. 13. Deel 2: Wetenschappelijk en Technische Gedeelte. Roy. 8°. Amsterdam.
- T. Rup. Jones: Report of the Committee, consisting of R. ETHERIDGE, H. WOODWARD and T. R. JONES, on the Fossil Phyllopoda of the Palaeozoic Rocks. (Rep. 53. Meet. Brit. Ass. A. Sc. p. 215—223.)
— — Notes on the Palaeozoic Bivalved Entomostraca. No. XVII u. XVIII (Leperditiae, Entomidae). Ann. of Nat. Hist. vol. XIV. p. 339—347. p. 391—403.)
- * v. Lasaulx: Der Granit unter dem Cambrium des hohen Venn. (Verh. nat.-hist. Ver. Rheinl. u. Westf.)
- V. Lemoine: Études sur les caractères génériques du Simoedosaure, reptile nouveau de la faune cernaysienne des environs de Reims. 8°. 38 p. 1 pl. Reims.
- * R. Lydekker: Mastodon Teeth from Perim Island. (Palaeont. Ind. Ser. X. vol. III. p. 5.) fol. 6 pg. 2 plts. Calcutta.
- * A. Makowsky und A. Rzehak: Die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Brünn als Erläuterung zu der geologischen Karte. (Sep.-Abdr. Verhandl. naturf. Vereins Brünn. Verlag der Verf.)
- G. F. Matthew: Illustrations on the Fauna of the St. John Group. With 2 pl. (Proc. and Trans. R. Soc. Canada. Vol. 1. Sect. IV. p. 87—108. Suppl. 271.)
- G. Mercalli: Elementi di Mineralogia e di Geologia. 16°. 303 pg. 24 incis. Milano.
- * G. v. Rath: Mineralogische Notizen. (Verh. des naturh. Vereins in Rheinl. u. Westphalen.)
- * A. Renard: Recherches sur la composition et la structure des phyllades ardennais. (Extr. Bull. du Mus. Roy. d'hist. nat. de Belgique. III. 231—268. Pl. XII. XIII.)
- * A. Renard et C. Klement: Sur la composition chimique de la Krokydolite et sur le Quartz fibreux du Cap. (Extr. Bull. Acad. Roy. de Belgique. 3me. sér. VIII. No. 11.)
- F. Ritter: Über neue Mineralfunde im Taunus. (Ber. Senckenb. naturf. Gesellsch. p. 281.)
- De Saporta: Les organismes problématiques des anciennes mers. 4°. 102 p. 13 pl. Paris.
- * Strüver: Sulla columbite di Craveggia in Val Vigezzo. (R. Accad. dei Lincei. Rendiconti, 14. Dezbr.)
- * Verbeek: Over de tijdsbepaling der grootste Explosie van Krakatau op 27 Augustus 1883. (Verslagen en Mededeelingen der K. Akad. van Wetensch. Afdeel. Natuurk. 3de Reeks, Deel I.) Amsterdam.
- M. E. Wadsworth: Lithological Studies: a description and classi-

fication of the Rocks of the Cordilleras. I. Cambridge Mass. 4°. 208 u. 33 pg. 8 pts.

M. E. Wadsworth: On the evidence that the Earth's Interior is solid. (Americ. nat. pag. 587 ff.)

* Whitney and Wadsworth: The azoic system and its proposed subdivisions. (Bull. Mus. comp. Zool. Cambridge, Vol. VII.)

R. Zeiller: Cones de fructification de Sigillaires. (Extr. ann. sc. nat. 28 p. 2 pl.)

* Zöppritz: Die Fortschritte der Geophysik. (Geogr. Jahrb. X.)

1885.

* J. Blaas: Über die Glacialformation im Innthal. I. Mit zwei Taf. (Ferd. Zeitschr. IV. Folge. 29. Heft.) Innsbruck.

P. Choffat: Sur la place à assigner au Callovien. (Jornal de Scienç. mathem. phys. No. XL.) Lissabon.

* Cotteau: La Géologie au congrès scientifique de Blois en 1884. L'homme tertiaire de Thenay. (Bull. soc. sc. hist. et nat. de l'Yonne.)

* — — Échinides nouveaux ou peu connus. 3. Article. (Bull. soc. zool. de France pour 1884. pag. 37 ff. t. 5—6.)

Delvaux: Documents sur la position stratigraphique du Terrain silurien et des Étages tertiaires inférieurs qui forment le sous-sol de la commune de Flobecq. (Extr. Ann. soc. géol. de Belg. 8°. 16 p.)

* Evans: The chemical properties and relations of Colemanite. (Bull. Califor. Acad. of Sciences. Jan. Gel. vor der Akademie am 6. Okt. 1884.)

Fontannes et Depéret: Étude sur les alluvions pliocènes et quaternaires du plateau de la Bresse, dans les environs de Lyon, par FONTANNES, suivi d'une note sur quelques mammifères des alluvions pré-glaciaires de Sathonay, par Depéret. 8 et 37 p., pl. Lyon. Paris

* A. Gaudry: Sur les Hyènes de la grotte de Gargas, découvertes par M. F. RÉGNAULT. (Comptes rendus de l'Ac. t. 100. 9 Fevr. 4 p.)

* H. B. Geinitz: Über die Grenzen der Zechsteinformation und der Dyas überhaupt. (Leopoldina. Bd. XXI. 4°. 8 S.)

* F. von Hauer: Die Kraus-Grotte bei Gams in Steiermark. (Österr. Tour.-Zeitung. Bd. IV. No. 2 u. 3.)

* G. J. Hinde: Description of a new species of Crinoids with articulating spines. (Ann. mag. nat. hist. March. p. 157 ff. t. 6.)

J. G. Kenngott: Handwörterbuch der Mineralogie, Geologie und Paläontologie. Bd. II. gr. 8°. 495 pg. M. Tfln. u. Holzschn. Breslau.

* Koch: Die alttertiären Echiniden Siebenbürgens. (Mitth. aus d. Jahrb. der Kgl. ung. geol. Anst. VII. Band. Heft 2. 4 Tafeln.)

R. Koenig: Paroligoklasit aus dem Ilmsengrunde und paroligoklasitähnliche Paramelaphyre aus dem Mosbach und Ilmsengrunde. gr. 8°. Jena.

J. Kušta: Neue Arachniden aus der Steinkohlenformation von Rakonitz. (Sitzungsber. der Kgl. böhm. Gesellsch. der Wissenschaften. 28. November 1884.)

* H. Carvill Lewis: Notes on the progress of mineralogy in 1884. (American Naturalist.)

N. Jahrbuch f. Mineralogie etc. 1885. Bd. I.

- * B. Lundgren: Undersökningar öfver Brachiopoderna i Sveriges Krit-system. (Lund's Universitets Årsskrift. T. XX. 4°. 69 S. 3 T.)
Ch. Lyell: The Student's Elements of Geology. New and entirely revised edition by P. M. DUNCAN. 8°. with 600 illustr. London.
* Marcou: The „taconic system“ and its position in stratigraphic geology. (Proc. Americ. Acad. Arts and sciences. New series. XII. pag. 174 ff.)
G. Mercalli: Le case che si sfasciano ed i terremoti. Rassegna nazionale. (Anno VI. Vol. XXI. fasc. 16. 12 S.) Firenze.
— — Su alcune rocce eruttive comprese tra il Lago Maggiore e quello d'Orta. (Rendiconti del Istituto Lombardo. Ser. II. Vol. 18. Fasc. 3. 11 S.)
* A. B. Meyer: Ein weiterer Beitrag zur Nephritfrage. (Mitth. Anthropol. Ges. XV. 12 S. 4°.) Wien.
* Molinari: Nuove osservazioni sui minerali del granito di Baveno. (Società italiana di sc. nat. di Milano.)
Nathorst (siehe Sveriges geol. Undersöknig).
* Naumann: Über den Bau und die Entstehung der japanischen Inseln. 8°. 91 Seiten. Berlin. Friedländer & Sohn.
* Rammelsberg: Über die Oxyde des Mangans und Urans. (Sitzungsber. d. Berl. Ak. VI.)
* Strüver: Contribuzioni alla mineralogia dei Vulcani Sabatini. 1. Sui progetti minerali vulcanici trovati ad Est del lago di Bracciano. (R. Accad. dei Lincei. Rendiconti. 1. März.)
* M. Schuster: Studien über die Flächenbeschaffenheit und Bauweise der Danburitkristalle von Skopi. 2 Thl. (TSCHERMAK's Min. Mitthlg.)
* E. Suess: Das Antlitz der Erde. Abth. II. (Schluss von Bd. 1.) gr. 8°. p. 311—778. M. Tfñ., Karten u. Abbildgn. Prag.
Sveriges geologiska Undersöknig. Carte géologique générale de la Suède. Feuille méridionale 1 : 1000 000. Annexe explicatif par A. G. NATHORST.
* Törnebohm: Under Vega-Expeditionens insamlade Bergarter. Petrografisk beskrifning. (Vega-Exp. ventensk. jakttagelser. Bd. IV. pag. 115—140.)
* Tschermak: Lehrbuch der Mineralogie. 2. Auflage.
* Tschernyschew: Der permische Kalkstein im Gouvernement Kostroma. (Min. Ges. St. Petersburg. 53 S. 4 Taf.)
Verbeek: Krakatau I. [Französ. Übers.] Batavia.
* Tsunashiro Wada: Die Kais. geol. Reichsanstalt in Japan. 8°. 16 S. Berlin. Friedländer & Sohn.
* A. Wendell Jackson: On the morphology of Colemanite. (Bull. Californ. Acad. of Sciences. Nro. 2. Jan. Gel. vor der Akademie am 6. Okt. 1884.)

B. Zeitschriften.

- 1) Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft. 8°. Berlin. [Jb. 1885. I. - 159 -]
Bd. XXXVI. 3. Heft. Juli—September 1884. S. 416—709. T. III
—XIII. — Aufsätze: *JOH. FELIX: Korallen aus ägyptischen Tertiär-

bildungen (T. III—V). 415. — *E. HOLZAPFEL: Über einige wichtige Mollusken der Aachener Kreide (T. VI—VIII). 454. — *A. WICHMANN: Über Gesteine von Labrador. 485. — *E. KOKEN: Über Fisch-Otolithen, insbesondere über diejenigen der norddeutschen Oligocän-Ablagerungen (T. IX—XII). 500. — *F. E. GEINITZ: Über die Fauna des Dobbertiner Lias (Taf. XIII). 566. — *A. SEECK: Beitrag zur Kenntniss der granitischen Diluvialgeschiebe in den Provinzen Ost- und Westpreussen. 584. — *G. VOM RATH: Einige Wahrnehmungen längs der Nord-Pacific-Bahn zwischen Helena, der Hauptstadt Montanas, und den Dalles (Oregon) am Ostabhang des Kaskaden-Gebirges. 629. — *A. V. GRODDECK: Zur Kenntniss der Zinnerzlagerstätte des Mount Bischoff in Tasmanien. 642. — Briefliche Mittheilungen: C. GOTTSCHE: Über japanisches Carbon. 653. — B. LUNDGREEN: Über die Heimath der ostpreussischen Senon-Geschiebe. 654. — *EUGEN SCHULZ: Vorläufige Mittheilungen aus dem Mitteldevon Westphalens. 656. — H. B. GEINITZ: Über Korallen und Brachiopoden von Wildenfels. 661. — O. MEYER: Über Ornithocheirus hilsensis KOKEN und über Zirkonwillinge. 664. — Verhandlungen der Gesellschaft: WEBSKY: Erz aus der Grube Aguadita. 666. — DAMES: Protospongia carbonaria n. sp. 667. — HAUCHECORNE: Erze aus der Nähe von Lüderitzland. 668. — STRUCKMANN: Begrüßungsrede in Hannover. 669. — GEINITZ: Über Zechstein und Dyas überhaupt. 675. — HERM. CREDNER: Entgegnung. 677. — DEGENHARDT: Über die Wealdenformation. 678. *HERM. CREDNER: Über die Entwicklungsgeschichte der Branchiosäuren. 685. — LANGSDORFF: Über Verwerfungsspalten des Westharzes. 686. — V. GRODDECK: Entgegnung. 687. — STRENG: Über Olivinkristalle im Dolerit von Londorf. 689. — V. GRODDECK: Mineralogische Notizen 690. — SAUER: Über Turmalinfelslinsen. 690. — OCHSENIUS: Über die Wichtigkeit von Salzlösungen. 691. — V. KOENEN: Über den Ursprung des Petroleums in Norddeutschland. 691. — *A. ROTHPLETZ: Über das Rheinthal unterhalb Bingen. 694. — *A. SAUER: Über den Eruptivstock von Oberwiesenthal im Erzgebirge. 695. — *A. JENTZSCH: Über die Bildung der preussischen Seen. 699. — *J. G. BORNEMANN: Über Archaeocyathus und verwandte Formen. 702. — PÖTSCH: Über Abteufen im schwimmenden Gebirge. 706.

2) *Zeitschrift für Krystallographie und Mineralogie unter Mitwirkung zahlreicher Fachgenossen des In- und Auslandes herausgegeben von P. GROTH. 8°. Leipzig. [Jb. 1885. I. -162-]

Bd. X. Heft 1. — O. LEHMANN: Mikrokristallographische Untersuchungen (1. über die Krystallisation des p-Phenylchinolins, 2. Chinonhydrodicarbonsäureester, 3. Orthoqueueksilberditolyl, 4. α -Queueksilberdinaphtyl, 5. Paraqueueksilberditolyl, 6. Acetanilid, 7. α -Triphenylguanidin, 8. über Contactbewegung, 9. über Auflösungerscheinungen bei Krystallen von Bromblei, 10. über wirbelnde Tropfen, Knoten und Atomsysteme). (Mit Taf. I und 2 Holzschnitten.) 1. — *E. KALKOWSKY: Über Olivinzwillinge in Gesteinen (T. II). 17. — TH. HIORTDAHL: Colemanit, ein krystallisiertes Kalkborat aus Kalifornien (mit 5 Holzschn.). 25. — *C. BUSZ: Über den Baryt von Mittelagger (T. III). 32. — *H. BECKENKAMP: Zur Bestimmung

der Elasticitätsconstanten von Krystallen (mit 3 Holzschn.) 41. — A. KNOP: Über die Augite des Kaiserstuhlgebirges im Breisgau (Grossherzogth. Baden). 58. — Kürzere Originalmittheilungen und Notizen: G. J. BRUSH u. S. L. PENFIELD: Über die Identität des Scovillit mit dem Rhabdophan. 82. — J. KRENNER: Beitrag zur Kenntniss der optischen Verhältnisse des Alaktit. 83. — *J. STRÜVER: Über Columbit von Craveggia im Val Vigezzo (Ossola, Piemont) (mit 1 Holzschn.). 85. — C. HINTZE: Optisches Verhalten des Mikrolith. 86. — CARL BODEWIG: Nephrit aus Tasmanien. 86.

- 3) Paläontologische Abhandlungen, herausgegeben von W. DAMES und E. KAYSER. 4^o. Berlin. [Jb. 1884. II. -141-]

II. Bd. Heft 4. — F. NOETLING: Die Fauna der baltischen Cenoman-geschiebe. Mit 8 Tafeln.

- 4) Palaeontographica. Herausgegeben von W. DUNCKER und KARL A. ZITTEL. 8^o. Cassel. [Jb. 1883. II. -426-]

XXXI. Bd. Dritte Folge VII. Bd. 1. und 2. Lief., mit 15 Taf. — C. HASSE: Einige seltene paläontologische Funde (T. I und II). 1—10. — M. KLIVER: Über Arthropleura armata Jord. (T. III u. IV). 11—18. — *M. SCHLOSSER: Die Nager des europäischen Tertiärs nebst Betrachtungen über die Organisation und die geschichtliche Entwicklung der Nager überhaupt (T. V—XII). 19—162. — A. SCHENCK: Die während der Reise des Grafen BELA SZÉCHENYI in China gesammelten fossilen Pflanzen (T. XIII—XV). 3. und 4. Lieferung. 163—182. *L. VON GRAFF: Über einige Deformitäten an fossilen Crinoiden (T. XVI). 183—192. — A. BÖHM und J. LORIÉ: Die Fauna des Kehlheimer Diceras-Kalkes. Dritte Abtheilung: Echinoideen (T. XVII u. XVIII). 193—224. — *HOSIUS und VON DER MARCK: Weitere Beiträge zur Kenntniss der fossilen Pflanzen und Fische aus der Kreide Westfalens (T. XIX und XX). 225—232. — *VON DER MARCK: Fische von der oberen Kreide Westfalens (T. XXI—XXV). 233—268.

- 5) *Verhandlungen der K. K. geologischen Reichsanstalt. 8^o. Wien. [Jb. 1885. I. -362-]

1884. No. 17. — Eingesendete Mittheilungen: G. C. LAUBE: Über das Auftreten von Protogingesteinen im nördlichen Böhmen. 343. — F. LÖWE: Eine Hebung durch intrusive Granitekerne. 346. — V. UHLIG: Einsendungen aus den Kalkalpen zwischen Mödling und Kaltenleutgeben. 346. — Reisebericht: V. HILBER: Geologische Aufnahme zwischen Troppau und Skawina. 349. — Vorträge: F. v. HAUER: Geologische und montanische Karten aus Bosnien. — Palaeophoneus nuncius. 355. — M. VACEK: Unterkiefer von Aceratherium minutum von Brunn a. G. 356. — G. A. BITTNER: Die Ostausläufer des Tännengebirges. 358. — Literaturnotizen.

No. 18. — Eingesendete Mittheilungen: TH. FUCHS: Über den marinen Tegel von Walbersdorf mit *P. denudatus*. Über einige Fossilien aus dem Tertiär der Umgebung von Rohitsch und über das Auftreten

von Orbitoiden innerhalb des Miocäns. 373. — K. A. PENECKE: Aus der Trias von Kärnten. 382. — M. v. HANTKEN: Clav. Szabói-Schichten in den Euganeen. 385. — A. HOUTUM SCHINDLER: Über Gold bei Rawend in Persien 386. — Vorträge: F. v. HAUER: Barytvorkommen in den kleinen Karpathen. 387. — A. BREZINA: Neuere Erwerbungen des mineral. Hofcabinets in Wien. 388. — M. VACEK: Über die geologischen Verhandlungen der Rottenmanner Tauern. 390. — H. B. v. FOULLON: Über die im Arlbergtunnel vorgekommenen Mineralien. 393. — Literaturnotizen.

6) Beiträge zur Paläontologie Österreich-Ungarns und des Orients, herausgegeben von E. v. MOJSISOVICS und M. NEUMAYR. 4°. Wien. [Jb. 1885. I. -163-]

1885. Bd. V. Heft 1 (Tafel I—VIII). — J. VELENOVSKY: Die Flora der böhmischen Kreideformation (IV. Theil).

7) *The Quarterly Journal of the geological Society. London. 8°. [Jb. 1884. I. -164-]

Vol. XL. Part 4. No. 160. November 1884. — Contents: Additions to the Library and Museum of the Geological Society. 71. — Papers read: J. W. DAVIS: On some Remains of Fossil Fishes from the Yoredale Series at Leyburn in Wensleydale (pl. XXVI u. XXVII). 614. — T. ROBERTS: On a new Species of Conoceras from the Llanvirn Beds, Abereiddi, Pembrokeshire (pl. XXVIII). 636. — J. J. H. TEALL: On the Chemical and Microscopical Characters of the Whin Sill (pl. XXIX). 642. — W. H. PENNING: On the High-level Coalfields of South Africa. 658. — A. W. WATERS: On Fossil Cyclostomatous Bryozoa from Australia (pl. XXX u. XXXI). 674. — R. F. TOMES: On the Oolitic Madreporaria of the Boulonnais (pl. XXXII). 698. — J. W. JUDD: On the Nature and Relations of the Jurassic Deposits which underlie London; with an Introductory Note by Mr. C. HOMER-SHAM (pl. XXXIII). 724. — T. R. JONES: On the Foraminifera and Ostracoda from the Deep Boring at Richmond (pl. XXXIV). 765. — G. J. HINDE: On Fossil Calcisponges from the Well-boring at Richmond (pl. XXXV). 778. — G. R. VINE: On Polyzoa found in the Boring at Richmond. 784. — G. J. HINDE: On the Structure and affinities of the Family Receptaculitidae (pl. XXXVI u. XXXVII). 795. — G. R. VINE: On some Cretaceous Lichenoporidae. 850. — H. H. GOODWIN-AUSTEN: On certain Tertiary Formations at the South Base of the Alps, in North Italy. 855 (Titlepage, Index, Table of Contents etc. to vol. XL).

8) *The Geological Magazine, edited by H. WOODWARD, J. MORRIS and R. ETHERIDGE. 8°. London. [Jb. 1885. I. -363-]

Dec. III. Vol. II. No. II. No. 248. February 1885. — Original Articles: WILLFRID H. HUDDLESTONE: Contributions to the Palaeontology of the Yorkshire Oolites (pl. II). 49. — F. W. HUTTON: Geological Nomenclature. 59. — R. LYDEKKER: Notes on Three Genera of fossil Artiodactyla (7 Woodcuts). 63. — G. A. LABOUR: Note on the Posidonomya Becheri Beds of Budle (Northumberland). 73. — T. G. BONNEY: On the

Occurrence of a Mineral allied to Enstatit in the Ancient Lavas of Eycott Hill, Cumberland. 76. — Reviews, Reports etc. 80—93.

9) Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Academie des sciences. 4^e. Paris. [Jb. 1885. I. -365-]

T. C. No. 1. 5 Janvier 1885. — HÉBERT: Sur les tremblements de terre du midi de l'Espagne. 24. — O. CALLANDREAU: Sur la constitution intérieure de la terre. 37. — B. RENAULT et R. ZEILLER: Sur un *Equisetum* du terrain houiller supérieur de Commentry. 71. — ED. BUREAU: Sur la présence du genre *Equisetum* dans l'étage houiller inférieur. 73.

No. 2. 12 Janvier 1885. — MACPHERSON: Sur les tremblements de terre de l'Andalousie du 25 Décembre 1884 et semaines suivantes. 136. — DAUBRÉE: Observations. 137.

No. 3. 19 Janvier 1885. — A. GERMAIN: Sur quelques-unes des particularités observées dans les récents tremblements de terre de l'Espagne. 191. — DOMEYKO: Observations recueillies sur les tremblements de terre, pendant quarante-six ans de séjour au Chili. 193. — F. DE BOTELLA: Observations sur les tremblements de terre de l'Andalousie du 25 Décembre 1884 et semaines suivantes. 196. — DA PRAIA: Secousses de tremblements de terre ressenties aux Açores le 22 Décembre 1884. 197.

No. 4. 26 Janvier 1885. — A. TERREIL: Analyse d'une chrysotile (serpentine fibreuse ayant de l'asbeste), silice fibreuse résultant de l'action des acides sur les serpentines. 251. — A. F. NOGUÈS: Phénomènes géologiques produits par les tremblements de terre de l'Andalousie du 25 Décembre 1884 au 16 Janvier 1885. 253. — HÉBERT: Observations relatives à la communication précédente de Mr. A. F. NOGUÈS. 256.

No. 5. 2 Février 1885. — DIEULAFAIT: Composition des cendres des équisétacées; application à la formation houillère. 284. — F. LAUR: Influence des baisses barométriques brusques sur les tremblements de terre et les phénomènes éruptifs. 286.

No. 6. 9 Février 1885. — H. GORCEIX: Sur des sables à monazites de Caravellas, province de Bahia, Brésil. 356. — FISCHER: Sur l'existence de mollusques pulmonés terrestres dans le terrain permien de Saône-et-Loire. 393. — MACPHERSON: Tremblements de terre en Espagne. 397. — DELAMARE: Tremblement de terre ressenti à Lendelles (Calvados), le 1er Février 1885. 399.

No. 7. 16 Février 1885. — DIEULAFAIT: Origine des minéraux métallifères existant autour du plateau central, particulièrement dans les Cévennes. 469. — VENUKOFF: Sur les résultats recueillis par Mr. SOLOKOFF concernant la formation des dunes. 472.

10) *Bulletin de la Société géologique de France. 8^e. 1884.
[Jb. 1885. I. -167-]

3^eme série. T. XIII. 1884. No. 1. pg. 1—64. Pl. I—V. — DAVY: A propos d'un nouveau gisement du terrain dévonien supérieur à Chaudenfonds (Maine et Loire). 2. — PARRAN: Présentation d'une étude des terrains traversés par la ligne de Nîmes à Givors, par Mr. TORCAPEL. 8. —

LURCHER: Note sur la zône à Ammonites Sowerbyi dans le S. O. du département du Var. 9. — DOUVILLÉ: Sur quelques fossiles de la zône à Ammonites Sowerbyi des environs de Toulon (Pl. I—III). 12. — A. GAUDRY: Nouvelle note sur les reptiles permiens (Pl. IV—V). 44. — DE LA MOUSSAYE: Sur une dent de Neosodon trouvée dans les sables ferrugineux de Wimille. 51. — DE LIMUR: Sur les schistes maclifères à trilobites des Salles de Rohan. 55. — COTTEAU: Présentation des échinides du terrain éocène de St. Palais. 56. — DE DÜCKER: Observations générales sur la géologie de l'Europe. 56. — F. FONTANNES: Note sur les alluvions anciennes des environs de Lyon. 59.

- 11) Annales des Sciences géologiques publiées sous la direction de MM. HÉBERT et ALPH. MILNE-EDWARDS. 8^e. Paris. [Jb. 1883. I. -347-]

T. XIV. 1883. — ROCHEBRUNE: Monographie des espèces fossiles appartenant à la classe des polyplaxiphores (3 pl.). 74 p. — BROCCHI: Note sur les crustacés fossiles des terrains tertiaires de Hongrie (2 pl.). 8 p. — E. SAUVAGE: Recherche sur les reptiles trouvés dans l'étage rhétien des environs d'Autun (4 pl.). 44 p. — PERON: Essai d'une description géologique de l'Algérie pour servir de guide au géologue dans l'Afrique française. 202 p. — FILHOL: Observations relatives au mémoire de Mr. COPE intitulé: Relations des horizons renfermant des débris d'animaux vertébrés fossiles en Europe et en Amérique (3 pl.). 90 p.

T. XV. 1884. — CROISIERS DE LACVIVIER: Études géologiques sur le département de l'Ariège et en particulier sur le terrain crétacé (5 pl.). 304 p.

T. XVI. 1885. No. 1, 2. — G. VASSEUR: Sur le dépôt tertiaire de St. Palais près Royan (Charente inférieure). 12 p. — G. COTTEAU: Échinides du terrain éocène de Saint-Palais (6 pl.). 38 p. — P. FONTANNES: Note sur quelques gisements nouveaux des terrains miocènes du Portugal et description d'un Portunien du genre Achelous (2 pl.). 36. p. — H. FILHOL: De la restauration du squelette d'un Dinocerata (1 pl.). 10 p. — DIEULAFAIT: Études sur les roches ophitiques des Pyrénées. 72 p. — L. DOLLO: Les découvertes de Bernissart. 6 p.

- 12) Bulletin de la Société des Sciences de Nancy. 8^e. [Jb. 1884. I. -309-]

15^e année. 2^e série. T. VI (fasc. XIV). 1882. — BLEICHER: Recherches de minéralogie micrographique sur la roche de Thélod et le Basalte d'Essey-la-Côte (Meurthe-et-Moselle). 81.

16^e année. t. VI. (fasc. XV). 1883. — WOLGEMUTH: Recherches sur le jurassique moyen à l'Est du bassin de Paris. 1; 4 pl. 1 carte.

16^e année. t. VI (fasc. XVI). 1883. — BLEICHER: Age de pierre et âge de bronze en Lorraine. XXXV (procès verbaux); — Armes préhistoriques du type le plus ancien découvertes près Colombey-les-Belles par M. ARY. XXXI. — VUILLEMIN: Découverte du Cidaris grandaevis dans le Muschelkalk infér. près d'Epinal. VI. — BLEICHER: Lias supérieur de Meurthe-et-Moselle. XI; — Age du diluvium des plateaux des environs de

Nancy déterminé notamment à l'aide des éléphants. XVI; — Roches provenant du percement de l'isthme de Panama (procès verbaux). XXV. — FLICHE: Description d'un nouveau Cycadeospermum du terrain jurassique moyen (mémoires). 55. 1 pl.

- 13) Revue scientifique. Paris 4^e. [Jb. 1885. I. -171-]
3e série, 4e année; 2e semestre. 1884. — CH. BARROIS: Les fossiles de l'état de New York d'après J. HALL. 366. — COTTEAU: Compte rendu de la section de Géologie au congrès de Blois. 531. — CROISIERS DE L'AC-VIVIER (d'après M. de): Le terrain crétacé de l'Ariège. 205. — ROLLAND: La mer saharienne. 705.
- 14) Bulletin de la société d'histoire naturelle d'Angers. 8^e. [Jb. 1883. I. -349-]
13e année 1883. — OEHLMER: Note sur la Terebratula (Centronella) Guerangeri (1 pl.). 59—62.
- 15) Bulletin de la Société d'Études des Sciences naturelles de Nîmes. 8^e. Nîmes. [Jb. 1885. I. -172-]
12e année 1884 (suite). — LOMBART-DUMAS: Les Phosphates de Chaux dans le département du Gard. 73. — PELLET: Étude des Minéraux appliquée aux arts et à l'industrie. 94.
- 16) Bulletin de la Société d'anthropologie de Bordeaux et du Sud-Ouest. 8^e. Bordeaux—Paris.
I., 1e fasc. (Janvier—Mars 1884.) — GUILLAUD: Gisement de mammifères quaternaires à Eymet (Dordogne). 122.
- 17) Bulletin de la Société académique de Boulogne-sur-Mer. 8^e.
3e Vol. 1e—6e livr. (1880—84). — E. SAUVAGE: Note sur quelques Plesiosauria des terrains jurassiques supérieurs de Boulogne-sur-Mer. 152—157. — Session à Boulogne-sur-Mer de la Société géologique de France. 167—178.
- 18) Rendiconti del R. Istituto Lombardo di Scienze e Lettere. ser. II. Vol. XVI. 1883. [Jb. 1884. II. -152-]
TORQUATO TARMELLI: Gorgenti e corsi di acqua, nelle Prealpi. 404; — Di un giacimento d'argille plioceniche fossilifere, recentemente scoperto presso Taino, a levante di Angera. 603. — DANTE PANTANELLI: Note geologiche sul Apennino modenese e reggiano. 937.

Druckfehlerberichtigung.

1885. Bd. I. Seite 54 der Referate Zeile 11 statt Purwokarta: Purwakarta; S. 54 Z. 42 u. S. 59 Z. 35 statt London: Loudon; S. 54 Z. 44 u. S. 55 Z. 6 statt Schnurmann: Schuurman; S. 56 Z. 34 statt Sekambong: Sekampong; S. 57 Z. 17 statt die erste Welle: die erste Welle am 28. Aug.

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: 1885

Band/Volume: [1885](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Diverse Berichte 495-504](#)