

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.

1884.

- A. Bombicci: Considerazioni sopra la classificazione adottata per una collezione di Litologia generale. 4^o. 36 pg. Bologna.
- * Edw. S. Dana: A crystallographic study of the Thinolite of Lake Lahontan. (Bulletin of the U. S. Geolog. Survey. No. 12.) Washington.
- * O. A. Derby: Physical Geography and Geology of Brazil. (Translated from: A Geographia Physica do Brazil, and reprinted from „The Rio News“ of Dec. 5th, 15th and 24th.)
- L. Josselme: Remarques faites dans le drainage d'une Tourbière. (Bull. Soc. Étud. indochinoises Saïgon. Tome II. p. 40.)
- * Lorentzen: To petrografiske notitser. (Öfvers. Kongl. Vetensk. Ak. Förhandl. 8 S.) Stockholm.
- * — — Undersögelse af nogle Mineralier fra Kangerdluarsuk i Grönland. (Ibid. 12 S.)
- * O. C. Marsh: Dinocerata; a Monograph of an Extinct Order of Gigantic Mammals (discovered in the Eocene Deposits of Wyoming Territory). Wash. (1885). With 56 plates and 200 woodcuts.
- Martel: Le Cañon du Tarn. (Extr. Ann. Club alp. fr. 8^o. 22 pg.) Paris.
- * G. Mercalli: Sulla natura del terremoto ischiano del 28. luglio 1883. (Rendiconti R. Istituto Lombardo. Ser. II. vol. XVII. fasc. XIX.)
- Ministère des travaux publics: Statistique de l'Industrie minérale et des appareils à vapeur en France et en Algérie pour 1884. (Imp. nat. 4^o. 213 p.) Paris.

- * C. Morton: Nagra goniomestriska bestämmingar a kalkspat fran Arendal, Kongsberg, Utö och Bamle. (*Öfv. Vet. Ak.*) Stockholm.
- A. G. Nathorst: Contributions à la Flore fossile du Japan. gr. 4°. 92 pg. av. 16 plchs. (1883). Stockholm.
- E. Nicolis: Idrografia sotterranea nell' alta Pianura Veronese. 8°. 69 pg. c. 3 tavole. Verona.
- * K. A. Penecke: Das Eocän des Krappfeldes in Kärnten. (*Sitzb. k. Akad. Wissensch. I. Abth. Nov.-Heft. XC.* Band.)
- Phil. Počta: Beiträge zur Kenntniss der Spongien der böhmischen Kreideformation. 1. u. 2. Abth. 4°. Mit 3 u. 2 Taf. Prag.
- W. B. Rogers: Reprint of Annual Reports and other Papers on the Geology of the Virginias. 8°. 15 u. 832 pg. with illustr. and 14 plates. New York.
- E. Scacchi: Ricerche cristallografiche sulla Fenileumarina e sulla Cumrina. Napoli.
- * Vogt: Studier over Slagger. I. (*K. Svenska Vet. Ak. Handlingar.* Bd. 9. 302 S.)

1885.

- * A. Arzruni: Sopra uno scisto paragonitifero degli Urali. (*Estr. Atti della R. Acad. delle Sc. di Torino.* XX. 31 maggio.)
- * A. Baltzer: Über ein Lössvorkommen im Kanton Bern. (*Sep.-Abdr. Mitth. naturf. Ges. Bern.* I. Heft. 4 S.)
- * — — Die weissen Bänder u. d. Marmor im Gadmenthal. (*Ibid.* I. Heft. 4 S.)
- Ch. Barel: Description des minéraux de la Loire inf. suivie d'une notice sur une espèce nouvelle (Bertrandite) et sur une argile non décrite. 8°. 120 p. Nantes.
- * G. Baur: A second phalanx in the third digit of a carinate-birds wing. (*Science.* May. pg. 355.)
- * — — A complete fibula in an adult living carinate-bird. (*Ib.* p. 375.)
- * P. J. van Beneden: Un mot sur les deux Balénoptères d'Ostende. (*Bull. de l'Ac. roy. de Belgique.* 3 Sér. tome IX. No. 3.)
- * — — Sur l'apparition d'une petite gamme de vraies Balenies sur les côtes Est des États-Unis d'Amerique. (*Ib.* No. 4.)
- * Boettger: Ostdeutsche Arten im Mosbacher Sand. (*Nachr.-Blatt d. d. Mal. Ges.*)
- C. Blömecke: Die Erzlagerstätten des Harzes und die Geschichte des auf demselben geführten Bergbaues. 8°. 145 p. m. Karte. Wien.
- * R. Breñosa: Estudios micro-mineralógicos. El Dimorfismo del bisilicato de Cal. (*Sep.-Abdr. Anal. de la Soc. Esp. de Hist. Nat.* Bd. XIV. S. 115—129. 1 Taf.)
- * Brögger: Om en ny konstruktion af et isolations apparat for petrografiske undersøgelser. (*Geol. Föreningens i Stockholm Förhandl.* Bd. VII. 10 S.)
- * — — Om Katapleitens tvillinglove. (*Ibid.*)
- * — — Förtlöbig meddelelse om to nye norske mineraler Låvenit og Capelenit. (*Ibid.*)

Carta Geologica d'Italia. 1 : 100 000. I. Sicilia. (In 28 fogli.)
No. 1—6. fol. Roma.

Carte géologique détaillée de la France au 1 : 80 000? (Ministère des travaux publics.) Feuilles 148 (Mâcon) par MM. MICHEL-LÉVY et DELAFOND, 115 (Ferrette) par M. KILIAN, 178 (Grenoble) par M. LORY, 188 (Vizille) par M. LORY, 138 (Lons-le-Saulnier) par M. BERTRAND.

- * A. Cathrein: Über eine neue Umwandlungspseudomorphose nach Granat. (Sep.-Abdr. Bericht XVIII. Vers. Oberrhein. geol. Ver. 4 S.)
- P. Choffat: Description de la Faune Jurassique du Portugal. Mollusques Lamellibranches. II. Asiphonidae. 1. Lieferung. p. 1—36. pl. 1—10. Lisbonne.
- J. E. Collet, D. Cope and J. Wortman: Fourteenth Annual Report of the State Geologist of Indiana. Part I. Geology and Natural History. Part II. Postpliocene Vertebrates of Indiana. 8°. Indianapolis.
- * D'agincourt: Annuaire Géologique Universelle et Guide du Géologue. 8°. Paris.
- * M. L. Dollo: Première Note sur le Hainosaure, Mosasaurien nouveau de la Craie brune phosphatée de Mesvin-Ciply, près Mons. (Bull. Mus. Roy. Belg. T. IV. p. 25 ff.)
- J. Dunkel: Topographie et consolidation des carrières sous Paris avec une Description géologique et hydrologique du sol. 4°. 68 p. 4 plans. Paris.
- J. T. Evans: The chemical properties and relations of Colemanite. (Bull. of the California Acad. of Sc. Nr. 2.)
- * S. Exner: Ein Mikro-Refractometer. (Arch. f. mikr. Anat. Bd. 25.)
- * J. Felix: Structur-zeigende Pflanzenreste aus der oberen Steinkohlen-Formation Westphalens. (Naturf. Ges. Leipzig.)
- Firket: Nappes d'eau souterraines de la vallée de la Meuse à Liège et aux environs. 8°. 20 p. Liège.
- * H. Fol et E. Sarasin: Sur la profondeur à laquelle la lumière du jour pénètre dans les eaux de la mer méditerranée. (Extr. Arch. des Sc. phys. et nat. Mai (3), XIII, 449—553.)
- * A. Franzenau: Beitrag zur Kenntniss der Schalenstructur einiger Foramiferen. (Természetrájzi Füzetek. IX. Parte 2.)
- * K. v. Fritsch: CARL RITTER's Zeichnungen des Lophiskos auf der Nea Kaimeni, Santorin. (Mith. d. Vereins f. Erdkunde.)
- * F. A. Gent and G. vom Rath: On the Vanadates and Jodyrite, from Lake Valley, Sierra Co., New Mexico. Contributions from the Laboratory of the University of Pennsylvania No. XXIII. Read before the Amer. Philos. Soc. April 17. 13 pg.
- Geologische Specialkarte von Preussen und den Thüringischen Staaten. Lieferung 9. Berlin. fol. Geol. Blätter mit 9 Erklärungen in gr. 8°. Inh.: Heringen, Kelbra, Sangerhausen, Sondershausen, Frankenhausen, Artern, Greussen, Kindelbrück, Schillingstedt.
- H. Goss: On the recent discovery of the wing of a Cockroach in Rocks

belonging to the Silurian period. (Entomol. Monthly Mag. Vol. 21. Febr. p. 199—200.)

H. Goss: Further evidence of the existence of Insects in the Silurian period. (Entomol. Monthly Mag. Vol. 21. March. p. 234.)

P. Groth: Physikalische Krystallographie und Einleitung in die kry-stallographische Kenntniss der wichtigeren Substanzen. 2. umgearbeit. u. verm. Auflage. gr. 8°. mit color. Tfl. u. 631 Holzschn. Leipzig.

* H. Gruner: Gewinnung und Verwerthung phosphorsäurehaltiger Dünge-mittel. (Sep.-Abdr. Nachr. aus d. Klub d. Landwirthe. No. 172 u. 173.) Berlin.

* H. Haas: Brachiopodes rhétiens et jurassiques des Alpes Vaudoises. Ptie. I. av. 4 plchs. (Mém. Soc. Paléont. Suisse. vol. XI.)

H. A. Hagen: Die devonischen Insecten. (Zool. Anz. 8. Jahrg. No. 195.)

E. Hatle: Die Minerale des Herzogthums Steiermark. Heft 5. Graz.

M. Hauer: Das Eozoon canadense. Eine mikrogeologische Studie. gr. 8. m. Atlas in 4. Leipzig.

A. Helland: Kongsberg Sölvvaerks Drift for og nu. Kristiania. 8. 101 pg.

A. Heim: Die Quellen. Vortrag. (Öffentl. Vorträge gehalten in der Schweiz. VIII. Band. Heft. IX.) 8. Basel.

* G. Holm: Bericht über geologische Reisen in Ehstland, Nord-Livland und im St. Petersburger Gouvernement in den Jahren 1883 und 1884. (Mineral. Ges. Petersburg.)

A. Jaccard: Essai sur les phénomènes erratiques en Suisse pendant la période quaternaire, avec une carte réduite. (Bull. Soc. Vaudoise Sc. natur. XX. No. 90.)

E. Jannettaz: Les Roches. II. éd. Paris.

* A. Koch: Umgebungen von Kolosvar (Klausenburg). Blatt: Zone 18, Col. XXIX. (Erläut. z. geol. Specialkarte d. Länder d. ungar. Krone.)

* A. von Lasaulx: Vorträge und Mittheilungen. (Sep.-Abdr. Sitzungsb. Niederrhein. Ges. Bonn. 22 S.)

* G. Lindström: Förteckning öfver Riksmusei Meteoritsamling. (Öfvers. kgl. Vetensk. Akad. Förh. 1884. No. 9. Stockholm.)

F. Löwe: Die Granitkerne des Kaiserwaldes bei Marienbad. Ein Pro-blème der Gebirgskunde. 50 pg. m. 2 Tfln. u. 18 Holzschn. Prag.

* R. Lydekker: Siwalik and Narbada Chelonia. (Palaeont. Indica. Ser. X. vol. III. part 6.) With 10 Plates.

José Macpherson: Los terremotos de Andalucia. Madrid.

G. Maillard: Invertébrés du Purbeckien du Jura. 4. 158 pg. av. 3 plchs. et 2 cartes géol. Génève.

* Mercalli: Su alcune rocce eruttive comprese tra il Lago Maggiore e quello d'Orta. (Rendic. R. Ist. Lombardo. vol. XVIII. fasc. III.)

Meugy et Nivoit: Carte géologique agronomique de l'arrondissement de Sedan au 1/40 000 c.

Morière: Note sur un Homalonotus du Grès de May. 21 pg. av. 2 plchs. Caën.

- * G. Omboni: Penne fossili del Monte Bolca. (*Atti del R. Istituto Veneto di scienze, lettere ed arti. Ser. VI. T. III.*)
- A. S. Packard: Types of Carboniferous Xiphosura new to North America. (*Amer. Naturalist. vol. 19. March. p. 291—294.*)
- Paléontologie française. 8^e. 1^e série. Animaux invertébrés, Terrain jurassique. Livraison 78. Échinides réguliers par G. COTTEAU. Texte: feuilles 56—60; Atlas: pl. 515—520. (Fin du t. X, 2^e partie.)
- * A. Pavlow: Notes sur l'histoire géologique des oiseaux. Moscou. 8^e. 26 S. (Aus „*Bulletin de la Société impér. des naturalistes de Moscou*“.)
- Petitclerc: Gisement de Crevency (Hte. Saône), Marnes et calcaires du Lias supérieur. 8^e. 11 p. Vesoul. (Extr. Bull. soc. d'agr., sc. et arts de la Hte. Saône.)
- * F. A. Quenstedt: Ammoniten d. schwäb. Jura. Heft 6—7 (T. 31—42). pag. 241—336.
 - — Handbuch d. Petrefactenkunde. Lfg. 22. p. 1037—1084. M. 4 Tfñ.
- F. O. von Richthofen: China. Ergebnisse eigener Reisen und darauf gegründeter Studien. Atlas. Abtheilg. I.: Das nördliche China. 2. Hälfte: Taf. 13 bis 26 u. Titel.
- * J. Roth: Über die von Hrn. Dr. PAUL GÜSSFELDT in Chile gesammelten Gesteine. (Sep.-Abdr. Sitzungsber. preuss. Akad. d. Wissensch. Berlin, XXVIII, S. 563—565.)
- * A. Rzechak: Die geognostischen Verhältnisse Brünns und ihre Beziehung zur Waldvegetation. (Verh. d. Forstwirthe von Mähren u. Schlesien. Heft III.)
- * — — Bemerkungen über einige Foraminiferen der Oligocänformation. (Naturf. Verein in Brünn. XXIII.)
- de Saporta et Marion: L'évolution du règne végétal. 2 vol. 8^e. 249 u. 247 p. et figures. (Bibl. scientif. internationale.) Paris.
- * F. Schalch: Section Johanngeorgenstadt. Erläuterungen zur geolog. Specialkarte des Königr. Sachsen, bearbeitet unter d. Leitung v. Herrn CREDNER. Blatt 146.
- * C. J. van Schelle: Onderzoek naar Cinnaber en Antimoniumglans in het Bovenstroomgebied der Sikajam-Revier. M. 2 Kaarten. (Geologische Mijnbouwkundige Opneming van een Gedeelte van Borneo's Westkust. Verslag No. 6.)
 - — Over een Onderzoek naar Goudaderen en Stroomgoud in het Skadouw-Gebergte. Met 1 Karte en 1 Plaat. (ib. Verslag. No. 7.)
 - — Voorloopige Onderzoeken naar het Voorkomen van Cinnaber in de Residentie Westerafdeeling van Borneo. Met 2 Kaartjes. (ib. Verslag No. 8.)
- B. Schwartz: Die Erschliessung der Gebirge von den ältesten Zeiten bis auf SAUSSURE (1787). 8. 175 pg. Leipzig.
- A. Sjögren: Nya Arseniater från Mossgrufvan och a Nordmarksfältet. Stockholm. (Öfv. Vet. Ak.)
- T. Thorell und G. Lindström: On a Silurian Scorpion from Gotland. (Kongl. Svenska Vetensk.-Ak. Hande. B. 21. No. 9.)

- A. E. Törnebohm: Grunddragen af Sveriges Geologi. 8. 187 pg. m.
Karta och 22 figurer. Stockholm.
- * Fr. Toulou: Über Amphicyon, Hyaeomoschus und Rhinoceros (*Aceratherium*)
von Göriach bei Turnau in Steiermark. (Sitzgsb. Ak. Wiss. XC. Bd.
I. Abth. Dec.)
- * F. Wahnschaffe: Die Quartärbildungen der Umgegend von Magdeburg,
mit besonderer Berücksichtigung der Börde. (Abh. zur geolog.
Specialk. v. Preussen u. d. Thüring. Staaten. VII. 1. Heft.)
- M. Websky: Über die Silberanbrüche von Rudelstadt in Schlesien.
(Sitzungsber. Ges. naturf. Freunde. Berlin. 16. Juni 1885. 1 pag.)
- A. Wilcke: Geognostisch-geologische Excursionen in der Umgebung
Gaudersheims. 16^o. Braunschweig.
- * J. E. Wolff: Notes on the Petrography of the Crazy Mts., and other
localities in Montana Territory. (Northern Transcontinental Survey.
19 S.)

B. Zeitschriften.

- 1) *Mineralogische und petrographische Mittheilungen,
herausgegeben von G. TSCHERMAK. 8^o. Wien. [Jb. 1885. II. -231-]
Neue Folge. VII. Band. 2. Heft. — *Fr. BECKE: V. Über Zwillings-
verwachsungen gesteinsbildender Pyroxene und Amphibole. (Mit 10 Zinko-
graphien.) 93. — VI. MATS WEIBULL: Untersuchung schwedischer Mine-
rale. 108. — VII. A. BECKER: Über die Schmelzbarkeit des kohlensauren
Kalkes. 122. — VIII. C. W. C. FUCHS: Die vulkanischen Ereignisse des
Jahres 1884. 20. Jahresbericht. 146. — IX. Literatur. 180.
- 2) Berg- und Hüttenmännische Zeitung. 4^o. Leipzig. [Jb. 1885.
I. -161-]
1884. XLIII. No. 36—52. — W. KELLNER: Der Bergbau in der
Bukowina. No. 36. — E. TIBERG: Über magnetische Untersuchung der
Eisenerzlager. No. 37. — W. KELLNER: Die Salzkammer des Sudan. No. 39.
— TH. HAUPT: Über die Quecksilbererze in Toscana und über den darauf
betriebenen Bergbau in alter und neuer Zeit. No. 40 ff. — Die russische
Petroleum-Industrie. No. 49. — L. KLEINSCHMIDT: Der Eisenberg Cerro
Mercado bei Durango in Mexico. No. 51; — Die liasischen Kohlenlager
und das Kohlenwerk von Domán bei Reschitza (Ungarn). No. 52.
- 3) Zeitschrift für das Berg-, Hütten- und Salinenwesen im
Preussischen Staate. 4^o. Berlin. [Jb. 1885. I. -161-]
1884. XXXII. 4. — KOCH: Geschichte des königl. Blei- und Silber-
erzbergwerkes Friedrichsgrube bei Tarnowitz in Oberschlesien. 333.
- 4) Jahrbuch für das Berg- und Hüttenwesen im Königreich
Sachsen. 8^o. Freiberg. [Jb. 1884. I. -150-]
1885. — ERHARD: Über die electrischen Ströme auf Erzgängen. 160;
— Die electrischen Differenzen zwischen metallischen Mineralien und einigen

Flüssigkeiten. 175. — H. MÜLLER: Beiträge zur Kenntniss der Mineralquellen und Stollnwässer Freiberger Gruben. 185.

- 5) *Schriften der naturforschenden Gesellschaft in Danzig.
8^o. Danzig. [Jb. 1885. I. - 163 -]

Neue Folge. Bd. VI. Heft 2. — OTTO HELM: Mittheilungen über Bernstein. XII. Über die Herkunft des in den alten Königsgräbern von Mykenae gefundenen Bernstein und über den Bernsteinsäuregehalt verschiedener fossiler Harze. 234; — Über die in Westpreussen und dem westlichen Russland vorkommenden Phosphoritknollen und ihre chemischen Bestandtheile. 240. — H. CONWENTZ: HEINRICH ROBERT GÖPPERT, sein Leben und sein Wirken. Gedächtnissrede. 253.

- 6) *Jahreshefte des Vereins für vaterländische Naturkunde in Württemberg. 8^o. Stuttgart. [Jb. 1885. I. - 163 -]

41. Jahrgang. 1885. — FRAAS: Die geologischen Verhältnisse von Heilbronn und Umgegend. 43. — BETZ: Über das Gerölle im Heilbronner Neckarbecken. 48. — LEUBE: Vorlegung einiger Tertiärfossilien des Eselsberges bei Ulm. 48. — PROBST: Über fossile Reste von Squalodon. Beitrag zur Kenntniss der fossilen Reste der Meeressäugehiere aus der Molasse von Baltringen (Taf. I). 49. — SCHLICHTER: Über Lias β. 78. — DITTUS: Beitrag zur Kenntniss der pleistocänen Fauna Oberschwabens. 306. — FRAAS: Beiträge zur Fauna von Steinheim (Taf. IV. V). 313.

- 7) *Jahrbuch der k. k. Geologischen Reichsanstalt. Wien.
XXXV. Band. [Jb. 1885. I. - 361 -]

1. Heft. — FR. SCHNEIDER: Über den vulkanischen Zustand der Sunda-Inseln und der Molukken im Jahre 1884. 1. — C. DIENER: Über den Lias der Rofan-Gruppe. 27. — C. v. JOHN: Über die von Herrn Dr. WÄHNER aus Persien mitgebrachten Eruptivgesteine. 37. — H. B. v. FOULLON: Über die Gesteine und Mineralien des Arlbergtunnels (Taf. I). 47. — R. CANAVAL: Die Goldseifen von Tragin bei Paternion in Kärnten. 105. — TH. FUCHS: Zur neueren Tertiärliteratur. 123. — *A. BREZINA: Die Meteoritensammlung des k. k. mineralogischen Hofkabinetes in Wien am 1. Mai 1885 (Taf. II—V). 151.

- 8) *Verhandlungen der K. K. geologischen Reichsanstalt.
[Jb. 1885. I. - 500 -]

No. 1. — Bericht des Directors Hofrath FR. Ritter von HAUER.

No. 2. — Eingesendete Mittheilungen: FR. v. HAUER: Die Gypsbildung in der Krausgrotte bei Gams. 21. — A. BITTNER: Bemerkungen zu einigen Abschnitten des „Antlitz der Erde“ von E. SUESS. 24. — V. UHLIG: Zur Stratigraphie der Sandsteinzone in West- und Mittel-Galiyen. 33. — C. v. CAMERLANDER: Bemerkungen zu den geologischen Verhältnissen der Umgebung von Brünn. 46. — Literaturnotizen. 51.

No. 3. — Eingesendete Mittheilungen: A. BITTNER: Zur Stellung der Raibler Schichten. 59. — TH. FUCHS: Tertiärfossilien aus dem

Becken von Bahna. 70. — G. LAUBE: Über das Vorkommen von Chamen und Rudisten im böhmischen Turon. 75. — F. SANDBERGER: Über tertiäre Süss- und Brackwasserbildungen aus Galizien. 75. — A. PICHLER: Notizen zur Geologie von Tirol. 77. — R. HANDMANN: Über eine charakteristische Säulenbildung eines Basaltstockes und dessen Umwandlung in Wacke. 78. — G. TEYLÄS: Neue Höhlen im siebenbürgischen Erzgebirge. 79. — A. HEIM: Zur Frage der Glarner Doppelfalte. 80. — E. DRASCHE: Chemische Untersuchung eines Minerals. 81. — Vorträge: C. DIENER: Über Hierlattschichten in der Rofangruppe. 82. — V. UHLIG: Eine Mikrofauna aus den westgalizischen Karpathen. 82. — J. NOTH: Petroleumvorkommen in Ungarn. 83. — Vermischte Notizen. 85. — Literaturnotizen. 86.

No. 4. — Eingesendete Mittheilungen: TH. FUCHS: Über die Fauna von Hidalmás bei Klausenburg. 101; — Miocänfossilien aus Lycien. 107. — A. v. KLIPSTEIN: Über die Gosaukreide der Ladoialpe bei Brixlegg. 113. — P. HARTNIGG: Notizen aus dem Feistritzthale. 117. — S. ROTH: Spuren vormaliger Gletscher auf der Südseite der Hohen Tatra. 118. — E. MARCHESETTI: Höhlentiere aus der Umgebung von Triest. 123. — Vorträge: D. STUR: Vorlage der Farne der Carbon-Flora der Schatzlarner Schichten. 124. — Literaturnotizen. 133.

No. 5. — Eingesendete Mittheilungen: A. BITTNER: Einsendungen von Petrefacten aus Bosnien. 140. — Vorträge: D. STUR: Vorlage eines von Dir. E. DÖLL im Pinolith des Paltenthaler gefundenen Thierrestes. 141. — A. BITTNER: Aus den Ennsthaler Kalkalpen. Neue Fundstätte von Hallstädter Kalk. 143. — H. B. v. FOULLON: Krystallisirter Schwefel von Truskawiec. Rosenrother Calcit von Deutsch-Altenburg. Calcit auf Kohle von Leoben. 146. — C. v. CAMERLANDER: Aus dem Diluvium des nordwestlichen Schlesiens. 151. — Literaturnotizen. 153.

No. 6. — Eingesendete Mittheilungen: S. BRUSINA: Bemerkungen über rumänische Paludinenschichten. 157. — L. v. TAUSCH: Über die Beziehungen der neuen Gattung *Durga* G. BÖHM zu den Megalodontiden. 163. — A. RZEHAK: Diatomaceen im Mediterrantegel der Umgebung von Brünn. 166. — D. STUR: Geschenke für das Museum der geologischen Reichsanstalt. 166. — Vorträge: R. M. PAUL: Das Salinar Gebiet von Südrussland. 167. — V. UHLIG: Vorlage des Kartenblattes Bochnia-Czchów. 169. — Literaturnotizen. 170.

No. 7. — Eingesendete Mittheilungen: K. F. FRAUSCHER: Ergebnisse einiger Excursionen im Salzburger Vorlande. 173. — A. BITTNER: Diluvialer Süsswasserkalk von Baden. 183. — E. HUSSAK: Eruptivgesteine von Steierdorf. 185. — A. RZEHAK: Über das Vorkommen der Foraminiferengattungen *Ramulina* und *Cyclammina* in den älteren Tertiärschichten Österreichs. 186. — R. HANDMANN: Die Conchylienablagerungen von St. Veit a. d. Triesting. 188. — H. B. GEINITZ: Zur Geschichte des angeblichen Meteoritenfalles bei Zittau. 188. — A. PAWLOW: Der Jura von Simbirsk an der unteren Wolga. 191. — Vorträge: F. TELLER: Oligocänbildungen im Feistritzthal. 193. — V. UHLIG: Der Verlauf des Karpathen-Nordrandes in Galizien. 201. — Literaturnotizen. 202.

- 9) Österreichische Zeitschrift für das Berg- und Hüttenwesen. 4^o. Wien. [Jb. 1885. I. -161-]
1884. XXXII. No. 35—52. — Das Vorkommen der fossilen Kohlenwasserstoffe. No. 38. — C. ZINCKEN: Aphorismen über fossile Kohlen und Kohlenwasserstoffe. No. 51.
- 10) Berg- und Hüttenmännisches Jahrbuch der K. K. Bergakademien zu Leoben und Příbram und der K. ungarischen Bergakademie zu Schemnitz. 8^o. Wien. [Jb. 1885. I. -162-]
1884; — A. R. SCHMIDT: Über die Unterteufung des Goldberges in Rauris. 7; — Salzberg-Studien. 339.
- 11) The Annals and Magazine of natural history. Vol. XIV. London 1884. [Jb. 1885. I. -164-]
No. LXXXII. — S. H. SCUDDER: Triassic Insects from the Rocky Mountains. 254. — K. A. ZITTEL: On Astylospongidae and Anomocladina. 271.
No. LXXXIII. — R. ETHERIDGE and A. H. FOORD: Descriptions of Palaeozoic Corals in the Collections of the British Museum. No. II. (Pl. XI.) 314. — R. JONES: Notes on the Palaeozoic Bivalved Entomostraca. No. XVII. 337.
No. LXXXIV. — R. JONES: Notes on the Palaeozoic Bivalved Entomostraca. No. XVIII. (Pl. XV.) 391.
Vol. XV. No. LXXXVI. — F. W. HUTTON: The Origin of the Fauna and Flora of New Zealand. p. 77.
No. LXXXVII. — R. JONES: Notes on the Palaeozoic Bivalved Entomostraca. No. XIX. — On some carboniferous species of the ostracodous genus Kirkbya JONES. (Pl. III.) 174. — SOLLAS: Note on the Structure of the Skeleton of the Anomocladina. 236.
No. LXXXVIII. — H. CARPENTER: Further Remarks upon the Morphologie of the Blastoidea. 277.
No. LXXXIX. — R. KIDSTON: On some new or little-known Fossil Lycopods from the Carboniferous Formation. (Pl. XI.) 357. — S. H. SCUDDER: New Genera and Species of Fossil Cockroaches from the Older American Rocks. 408.
No. LXXX. — R. KIDSTON: Notes on some Fossil Plants collected by Mr. R. DUNLOP, Airdrie, from the Lanarkshire Coal-field.
- 12) *The Quarterly Journal of the Geological Society. London. 8^o. [Jb. 1885. II. -232-]
Vol. XLI. No. 162. — Proceedings of the Geological Society, Session 1884—85, including the Proceedings of the Annual Meeting, the Presidents Address etc. 5. — T. MELLARD READE: On Boulders wedged in the Falls of the Cynfael, Ffestimog (Abstract). 7. — Papers read: J. S. GARDNER: On the Tertiary Basaltic Formation in Iceland. 93. — T. MELLARD READE: On the Drift Deposits of Colmyn Bay. 102. — VINE: On Species of Phyllopora and Thamniscus from the Lower Silurian Rocks near Welshpool. 108. — JUKES-BROWNE: On the Boulder-Clays of Lincolnshire. 114. — TEALL: On

the Metamorphosis of Dolerite into Hornblendeschist. (Pl. II.) 133. — C. L. MORGAN: On the S. W. Extension of the Clifton Fault. 146. — F. RUTLEY: On Fulgurite from Mont Blanc and on the Bouteillenstein of Moldanthein. (Pl. III.) 152. — F. RUTLEY: On Brecciated Porfido rosso antico. 157. — G. A. J. COLE: On Hollow Spherulites and their Occurrence in ancient British Lavas. (Pl. IV.) 162. — R. F. TOMES: On Madrepioraria from the Great Oolite of Oxford, Gloucester, and Somerset. (Pl. V.) 170. — F. W. HUTTON: On the Geology of New Zealand. 191. — C. CALLAWAY: On the Granitic and Schistose Rocks of Northern Donegal. 221. — W. BOYD DAWKINS: On a Skull of *Ovibos moschatus* from the Sea-Bottom. 242.

- 13) *The Geological Magazine, edited by H. WOODWARD, J. MORRIS and R. ETHERIDGE. 8°. London. [Jb. 1885. II. -232-]

Decade III. Vol. II. No. VI. June 1885. — Original Articles: J. ST. GARDNER: On the Land-Mollusca of the Eocenes. (Pl. VI.) 241. — W. H. HUDDLESTON: Contributions to the Palaeontology of the Yorkshire Oolites. (Whit a Folding Table.) 252. — C. CALLAWAY: On Comparative Lithology. 258. — S. H. SCUDER: English Carboniferous Insects. 265. — A. HARKER: Stages of Slaty Cleavages. 266. — Reviews etc. 268—288.

No. VII. July 1885. — H. WOODWARD: Australian Mesozoic Plants. (Pl. VII.) 289. — J. JUKES-BROWNE: On Rock Classification. 293. — J. H. COLLINS: On Cornish Serpentines 298. — H. J. JOHNSTON-LAVIS: Vesuvius and Monte-Somma 302. — W. INGRAM: On a Cave in Great Ormes Head. 307. — H. WOODWARD: On Wingless Birds. 308. — PH. LAKE: On Hippopotamus from Barrington. 318.

- 14) Transactions of the American Institute of Mining Engineers. New York. C. 8°. [Jb. 1885. I. -166-]

Vol. XII. 1884. — A. S. McCREAETH: The iron ores of the valley of Virginia. 17. — C. R. BOYD: The ores of Cripple Creek, Virginia. 27. — C. H. HITCHCOCK: The geological position of the Philadelphia gneisses. 68. — C. H. HENDERSON: The copper deposits of the South Mountain. 85. — J. C. SMOCK: Geologico-geographical distribution of the iron ores of the Eastern United States. 130. — E. J. SCHMITZ: Contributions to the Geology of Alabama. 144. — F. P. DEWEY: Some Canadian iron ores. 192. — H. H. HOWE: A systematic nomenclature for minerals. 238. — P. FRAZER: The northern serpentine belt in Chester Co., Pa. 349; — The Peach Bottom slates of southeastern York and southern Lancaster counties. 355. — T. STERRY HUNT: The apatite deposits of Canada. 459. — J. P. KIMBALL: The Quemahoning coal-field of Somerset Co. Pa. 469. — N. W. LORD: Note on the presence of lithia in Ohio fire-clays. 505. — W. H. ADAMS: The pyrites deposits of Louisa Co., Virginia. 527. — P. FRAZER: Certain silver and iron mines in the States of Nuevo Leon and Coahuila, Mezico. 537. — N. W. PERRY: A new mineral. 628.

- 15) The Engineering and Mining Journal. 4°. New York. [Jb. 1885. I. -166-]

Vol. XXXVIII. 1884. No. 1—26. — J. S. NEWBERRY: The deposition of ores. Mineral veins. No. 3. — TH. B. COMSTOCK: The distribution of San Juan Co. ores. No. 13 ff. — G. PRUS: Zinc mining in Spain. No. 21. — J. P. KIMBALL: Geological relations and genesis of the specular iron ores of Santiago de Cuba. No. 25; — The iron ore range of the Santiago District of Cuba. No. 26.

- 16) Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Academie des sciences. 4^e. Paris. [Jb. 1885. II. -234-]

No. 17. 27 Avril 1885. — H. GRANDEAU: Recherches sur les phosphates. 1134.

No. 18. 4 Mai. — R. ZEILLER: Détermination, par la flore fossile, de l'âge relatif des couches de houille de la Grand' Combe. 1171.

No. 19. 11 Mai. — GUILLEMIN-TARAYRE: Sur la constitution minéralogique de la Sierra Nevada de Grenade. 1231. — DIEULAFAIT: Nouvelle contribution à la question de l'origine de l'acide borique: eaux de Montecatini (Italie). 1240.

No. 20. 18 Mai. — B. RENAULT et BERTRAND: Grilletia spherospermii chytridialaire fossile du terrain houiller supérieur. 1306. — DE MONTESSUS: Sur les tremblements de terre et les éruptions volcaniques dans l'Amérique centrale. 1312. — LLENAS: Bruits souterrains entendus à l'île de St. Domingue le 28 Août 1883. 1315.

No. 21. 25 Mai. — ST. MEUNIER: Synthèse accidentelle de l'anorthite. 1350. — *VÉLAINE: Le Pénéen dans la région des Vosges. 1355.

No. 22. 2 Juin. — INOSTRANZEFF: Appareil comparateur pour l'étude des minéraux non transparents. 1396. — ST. MEUNIER: Sur un silex en hydre du terrain quaternaire de la vallée du Loing (Seine et Marne). 1398. — RÉROLE et DEPÉRET: Sur le Miocène supérieur de la Cerdagne. 1399.

No. 23. 8 Juin. — FOUQUÉ: Propagation de la secousse de tremblement de terre du 25 Déc. 1884. — Rectifications. 1436.

- 17) *Bulletin de la Société géologique de France. 8^e. Paris. [Jb. 1885. II. -235-]

3^e Série. T. XIII. No. 4. — ZEILLER: Observations sur l'ouvrage de M. DE SAPORTA intitulé: „Sur les organismes problématiques des anciennes mers.“ 225. — DE LAPPERT: Observations sur la note de M. von LASAUX intitulée: „Der Granit unter dem Cambrium des hohen Venn.“ 225. — HÉBERT: Présentation d'une note de M. WHITAKER. 225. — COTTEAU: Sur les Echinides des couches de Stramberg. 226; — Présentation d'ouvrages. 226. — VASSEUR: Présentation de sa note sur le dépôt de Saint-Palais, près Royan. 226. — FERRAND DE MISSOL: Rapport de la Commission de Comptabilité. 227. — VIRLET D'AOUST: Examen des causes diverses qui déterminent les tremblements de terre. 231. — TERQUEM: Sur les Ostracodes du FULLER's Earth de la Moselle. 236. — MARCOU: Sur le Mapoteca geologica americana. 237. — TOUCAS: Sur les terrains jurassiques du Poitou. 238. — MUNIER-CHALMAS, DE LAPPERT, CHELOT, Dou-

VILLÉ: Observations. 239. — PÉRON: Nouveaux documents pour l'histoire de la Craie à Hippurites. 239. — TOUCAS, FALLOT: Observations. 271. — FROSSARD: Présentation d'ouvrages. 272. — GORCEIX: Lettre sur l'Itacolumite. 272. — MUNIER-CHALMAS et SCHLUMBERGER: Note sur les Miliolidées trématophorées (3 pl.). 273. — MUNIER-CHALMAS: Sur les couches à *Teredina personata*, dans l'Est du bassin de Paris. 323. — ALBERT GAUDRY: Présentation d'une note de M. REGNAULT sur les Hyènes de la grotte de Gargas et d'une brochure sur la nouvelle galerie de paléontologie du Museum. 323. — DOUVILLE et ROLLAND: Note sur la partie moyenne du terrain jurassique entre Poitiers et Le Blanc. 324. — DOUVILLE: Note sur la limite de l'Oxfordien et du Corallien dans le centre de la France. 334.

3e série. T. XII. No. 9 (Réunion extraordinaire à Aurillac et table des Matières). Erschienen 15. Juni 1885. — Liste des principales publications relatives au Cantal. 774. — RAMES: Compte rendu de la course du 24 Août dans le bassin d'Aurillac. 782. — MICHEL-LÉVY, POTIER et BERTRAND: Observations. 786. — RAMES: Compte rendu de l'excursion du 25 Août au Puy de Griou et au Puy Mary. 788. — MICHEL-LÉVY: Description de Roches. 789. — DE ROUVILLE: Observations. 793. — MICHEL-LÉVY: Descriptions de Roches. 799. — RAMES: Compte rendu de la course du 26 Août à Vic-sur-Cére et au Pas-de-la-Moungdo. 801. — POTIER, RAMES, POTIER et BERTRAND, MICHEL-LÉVY: Observations. 801. — MICHEL-LÉVY: Description d'une domite. 804; — Observations sur l'Excursion du 27 Août. 810. — RAMES: Observations. 810. — COLLOT: Sur le glaciaire de Carnéjac. 811. — RAMES: Compte rendu de la course du 28 Août à Carlat. 812. — FOUQUÉ: Compte rendu de l'excursion du 29 Août à St. Simon. 819. — RAMES, POTIER: Observations. 821. — FOUQUÉ: Compte rendu de l'excursion du 30 Août à la Capelle-Viescamp et à Laroquebrou. 822. — FOUQUÉ, BERTRAND, POTIER: Gisement tortonien. 824. — FOUQUÉ: Compte rendu de l'excursion du 1 Septembre à Thiézac. 824; — Compte rendu de l'excursion du 2 Septembre à Neussargues. 826; Compte rendu de l'excursion du 3 Septembre à Molompise. 827.

- 18) Mémoires de la Société géologique de France. 4^o. Paris.
[Jb. 1885. I. -168-]

3e série. T. 3. III. 1885. — COSSMANN: Contributions à l'étude de la faune de l'Étage bathonien en France (Gastropodes). 374 pg. 28 pl.

- 19) Bulletin de la Société minéralogique de France. 8^o. Paris.
[Jb. 1885. I. -365-]

T. VII. No. 9. Décembre 1884. — P. CURIE: Sur la symétrie. 418. — BARET: Sur la présence de l'uranite, dans les pegmatites d'Orsault (Loire inf.). 460. — ALF. LACROIX: Sur la présence de la Carpholite, de la Buratite et de la Calédomite dans le Beaujolais. 461; — Sur quelques localités nouvelles de Greenockite. 463. — F. GONNARD: Addition à une note sur une pegmatite à grand cristaux de chlorophyllite des bords du

Vizézi près Montbrizon (Loire). 466. — DES CLOIZEAUX: Note sur des nodules cristallins contenus dans les grès de Bagnoles. 468. — ED. JANNETTAZ: Note sur l'application des procédés d'Ingenhouz et de Sénavmont et sur l'équation des courbes isothermiques. 469. — MALLARD et LE CHATELIER: Sur la variation, avec la pression de température, à laquelle se produit la transformation de l'iodure d'argent. 498.

T. VIII. No. 1. Janvier 1885. — A. DE GRAMONT: Observations en réponse à la lettre de M. CH. SOREL. 2. — DES CLOIZEAUX et DAMOUR: Remarques sur la Composition de la Herdérite. 3. — DES CLOIZEAUX et PISANI: Nouvel examen optique de deux oligoclases. 6. — GONNARD: Sur un phénomène de cristallogénie, à propos de la fluorine de la Roche-Cornet, près Pontgibaud. 9. — K. DE KROUTSCHOFF: Note sur une hypérite à structure porphyrique de l'Amérique. 11. — FRIEDEL et J. CURIE: Sur la pyroélectricité de la Topaze. 16.

T. VIII. No. 2. Février 1885. — E. BERTRAND: Sur l'examen des minéraux en lumière convergente. 29. — GONNARD: Note à propos de ma communication sur la fluorine de la Roche-Cornet, près Pontgibaud (Puy de Dôme). 31. — H. GORCEIY: Sur des Sables à monazite de Caravellas, province de Bahia (Brésil). 32. — ALF. LACROIX: Sur un hydrocarbonate de plomb (hydrocérussite) de Wanlockhead (Ecosse). 35; — Sur la plumbocalcite de Wanlockhead (Ecosse). 36; — Sur les formes et les propriétés optiques de la barytine de Romanèche. 39; — Sur deux Variétés de Goethite de Chizenil et de Romanèche (Saône et Loire). 41. — E. JANNETTAZ: Note sur l'analyse de la buratite du Laurium. 42; — Note sur un diamant du Cap. 43. — MALLARD: Observations sur les relations cristallographiques et optiques de la barytocalcite dans la série des Carbonates, des azotates et des chlorates. 44. — OEBBEKE: Sur quelques minéraux du Rocher du Capucin et du Riveau-Grand (Mont Dore). 46. — DE KROUTSCHOFF: Note sur quelques verres basaltiques. 62.

T. VIII. No. 3. Mars 1885. — CH. FRIEDEL et H. DE GRAMONT: Sur la pyroélectricité de la scolizite. 75. — WYROUBOFF: Sur la pseudosymétrie des hyposulfates hydratés doués du pouvoir rotatoire. 78. — DE KROUSTSCHOFF: Sur un nouveau type de pyroxène. 85.

20) *Annales des mines*. Paris 8°. [Jb. 1885. I. -169 -]

8. sér. T. V. 2—3. — TERMIER: Étude sur les éruptions du Hartz. 243. — DE GROSSOUVRE: Note sur un dépôt de matière organique trouvé dans les mines de houille d'Ahun. 365. — KUSS: Note sur les filons de quartz aurifère de l'Atajo, province de Catamarca, République Argentine. 379. — A. DE BOVET: Note sur une exploitation de diamants près de Diamantina, Prov. de Minas Geraës, Brésil. 465. — A. CARNOT: Sur la composition de la houille. Sur l'origine et la distribution du phosphore dans la houille et la cannel-coal. Sur la composition et les qualités de la houille, en égard à la nature des plants qui l'ont formée. 545. — B. REAULT: Sur les galets de houille du terrain houiller de Commentry. 551.

8. sér. T. VI. 4—6. — LACVIVIÈRE: Note d'un voyage aux ardoisières du Pays de Galles. 505.

- 21) Bulletin de la Société de l'industrie minérale. 8^e. St. Etienne.
[Jb. 1885. I. -170-]
2. sér. T. XIII. 1884. 2—4. — ST. CZYSZKOWSKI: Les minerais de fer dans l'écorce terrestre. 257. 481.
- 22) Revue Universelle des mines, de la métallurgie, des travaux publics, des sciences et des arts. 8^e. Paris et Liège.
[Jb. 1885. I. -170-]
T. XVI. 1884. 2. série. — SMEYSTERS: Note sur la constitution géologique de bassins de lignite des environs de Cilli (Basse Styrie). 33. — A. GODIN: Analyse du minerai de cuivre de Stolzembourg (Grand-Duché de Luxembourg). 242. — E. REYER: Géologie du fer. 521. — A. CARNOT: Sur l'origine et la distribution du phosphore dans la houille et le cannel-coal. 534. — A. CARNOT: Sur la composition et les qualités de la houille en égard à la nature des plants qui l'ont formée. 537.
- 23) Annales des Sciences géologiques publiées sous la direction de MM. HEBERT et ALPH. MILNE-EDWARDS. 8^e. Paris. [Jb. 1885. I. -503-]
T. XVI. No. 3. 4. — L. DOLLO: Les découvertes de Bernissart (suite). 9 p. 1 pl. — P. GOURRET: Constitution géologique du Larzac et des Causses méridionaux du Languedoc. 229 p. 1 carte. 7 pl.
- 24) Journal de Conchyliologie publié sous la direction de H. CROSSE et P. FISCHER. 8^e. Paris. [Jb. 1885. II. -236-]
3e série. T. XXV. No. 1 (1885). — L. MORLET: Description de coquilles fossiles du bassin parisien. 1 pl. 48. — E. VASSEL: Description d'une nouvelle espèce de Pecten fossile du canal de Suez. 1 pl. 46.
- 25) Bulletin de la Société zoologique de France. 8^e. Paris.
[Jb. 1885. I. -169-]
Année 1884. No. 3, 4, 5, 6. — G. COTTEAU: Échinides nouveaux ou peu connus. 3. article. 328. 2 pl.
- 26) Bulletin de la Société botanique de France. 8^e. Paris.
[Jb. 1883. I. -349-]
T. XXVIII—XXXI (2e série T. IV—VI).
T. XXXII (2e série T. VII). 1885. — Comptes rendus des Séances. No. 1, 2, 3. — ZEILLER: Sur les affinités du genre *Laccopteris*. 21.
- 27) La Nature. Revue des sciences. Journal hebdomadaire illustré red. G. TISSANDIER. 4^e. Paris. [Jb. 1885. II. -236-]
No. 622—624. — BRÉON: Exploration de l'île Krakatau à l'occasion de l'explosion du 27 Août 1883 par MM. RENÉ BRÉON et KORTHALS. 371. — P. FISCHER: La nouvelle galerie paléontologique du Muséum d'histoire naturelle de Paris (fin). 343. — FOREL: L'éruption du Krakatau entendue jusqu'aux antipodes. 362. — G. TISSANDIER: L'étude des tremblements de terre en Italie. 363.

- 28) Bulletin de la Société d'Études scientifiques de Paris. 8^e. [Jb. 1884. I. -392-]
6e année (1883), 2e semestre. — G. RAMOND: Excursion du 29 Avril 1883. 75. — E. BUCQUOY, PH. DAUTZENBERG et G. DOLLFUS: Mollusques marins du Roussillon (suite). 79.
7e année (1884). — E. BUCQUOY, PH. DAUTZENBERG et G. DOLLFUS: Mollusques marins de Roussillon (suite). 12—96. — LANGASSÉ: Excursion géologique au Guespel. 10—11.
7e année (1884), 2e semestre. — E. BUCQUOY, PH. DAUTZENBERG et G. DOLLFUS: Mollusques marins du Roussillon (suite)¹. 103.
- 29) Bulletin de la Société géologique de Normandie. 8^e. [Jb. 1884. I. -154-]
T. IX (1882). Le Havre 1884. — G. LIONNEL: Note géologique et minéralogique sur la Bourboule et les environs. 8. — CH. BEAUGRAND: Le Cénomanien de Villers-sur-Mer. 16. — E. SAVALLE: Note sur des silex taillés de la période néolithique trouvés à Octeville, hameau du Tot. 20; — Note sur un gisement de Cardium edule à Bénerville. 18; — Note sur l'état des falaises du Hâvre à Cauville pendant les années 1881—82. 24; Note sur une station néolithique découverte à Cauville dans la plaine de Villequier. 26. — PRUDHOMME: Note sur la position du Cap de la Hève dans les temps historiques. 27. — P. BIZET: Notice à l'appui des profils géologiques des chemins de fer de Mortagne à Ménil-Mauger et de Mortagne à Laigle. 37. 4 pl. — G. LENNIER: Compte Rendu d'une excursion géologique à St. Jouin, Antifer et Etrelat. 56. — SKRODSKY: Note sur la présence à Tilly-sur-Seulles du Lepidotus elvensis. 61. — G. LIONNEL: Excursions à Tancarville, Lillebonne, Bolbec, Mirville, Fécamp. 64. — LÉCUREUR: Les ruines romaines de Lillebonne; notice sur les vues et coupes du Cap de la Hève. 79.
- 30) Revue des sciences naturelles. 8^e. Montpellier. [Jb. 1885. I. -367-]
3e série. T. 4. No. 2. — L. COLLOT: Terrain jurassique des montagnes qui séparent la vallée du Lar de celle de l'Huveanne. pl. VIII. 233.
- 31) Bulletin de la société de Borda à Dax. 8^e. [Jb. 1885. I. -368-]
9e année. 4e trimestre. — H. DU BOUCHER: Matériaux pour un catalogue des coquilles fossiles du bassin de l'Adour. — L'Atlas conchyliologique de Grateloup révisé et complété (suite). 275. — CH. L. FROSSARD: Le Pic Piguère de Cauterets, Étude géologique. 301.
10e année 1885. 1e trimestre. — H. DU BOUCHER: Matériaux pour un catalogue des coquilles fossiles du bassin de l'Adour. L'Atlas conchyliologique de Grateloup révisé et complété (suite et fin). 39.
- 32) Bulletin de la Société des Sciences naturelles du Sud Est. 8^e. Grenoble.

¹ Die Tafeln zu dieser Abhandlung erscheinen besonders und sind bei der Redaction des „Bulletin“ (35 rue Pierre Chasson, Paris) zu beziehen.

T. I. 1882. — A. RICHARD: Compte rendu de l'excursion de Comboire. 22. — Küss: Note sur quelques gîtes minéraux des terrains oxfordiens et sur l'âge de la formation de fer spathique d'Allevard. 25. — VILLOT: Limites stratigraphiques des terrains jurassique et crétacé aux environs de Grenoble. 38.

T. II. 1883. — Küss: Note sur un gîte de Sulfate de strontiane récemment découvert à Condoreet (Drôme). 10.

T. III. 1884. — Küss: Sur une epsomite de formation récente trouvée dans les Mines du Peychagnard (Isère). 10. — A. VILLOT: Esquisse géologique des environs de Grenoble. 14. — Küss: Sur un gîte de spilite et de calcaire métallifère non encore signalé à Molines-en-Champsaur (Htes. Alpes). 35. — Nouveaux gîtes de roches eruptives dans le Briançonnais. 49. — L. JOURDAN: Description de quelques espèces minérales de l'oisan. 58.

33) Journal d'histoire naturelle de Bordeaux et du Sud-Ouest.
4^o. Bordeaux. [Jb. 1885. II. -238-]

4e année. No. 5. — CARALP: Terrains cristallins et paléozoïques du Haut-Salat (Pyrénées centrales). 69.

34) Berg-Journal, herausgegeben von dem Berg-Gelehrten-Comité.
Jahrg. 1885. 8^o. St. Petersburg (r). [Jb. 1885. II. -234-]

Bd. I, Heft 3 (März). — A. KARPINSKY: Bericht über die Lage und Thätigkeit des geologischen Comités in den Jahren 1882—1884. 397. — S. NIKITIN: Aufgaben und Thätigkeit der geologischen Anstalten. 425.

Bd. II, Heft 1 (April). — M. BELOUSOW: Die Steinkohlen-Vorkommen in der Kirgisensteinsteppe. Mit 1 Karte. 81. — E. FEDOROW: Analytisch-krystallographische Studien. 87.

Bd. II, Heft 2 (Mai). — W. MORKOWNIKOFF: Eine Reise in's Astrachanische Gouvernement und an den Kaukasus behufs Untersuchung der Bittersalzseen. 197. — E. FEDOROW: Analytisch-krystallographische Studien (Schluss). 222.

35) Süd-Russlands Berg-Blatt. Jahrgang 1885. 4^o. Charkow (r).

Bd. X, No. 115. — AWDAKOW: Über die bevorstehenden geolog. Untersuchungen im Donietz-Steinkohlenbassin. 1443.

36) Berichte der geologischen Reichsanstalt. Jahrgang 1885.
8^o. St. Petersburg (r.). [Jb. 1885. II. -233-]

Bd. IV, No. 4. — Sitzungsbericht d. geolog. Reichsanstalt vom 11. Februar 1885. 21. — P. KROTOW: Vorläufiger Bericht der geolog. Untersuchungen auf dem westlichen Abhange des Solikamsk-Ural im Sommer 1884. 155. — S. NIKITIN: Die Grenzen der Verbreitung der glacialen Spuren in Central-Russland und Ural. 185.

Bd. IV, No. 5. — Sitzungsbericht d. geolog. Reichsanstalt vom 19. Februar 1885. 31. — A. STUCKENBERG: Kurzer Bericht der geolog. Untersuchungen im Jahre 1884 im Gouvernement Perm. 223. — A. KRASNO-

POLSKY: Vorläufiger Bericht der geolog. Untersuchungen auf dem westlichen Abhange d. Ural im Jahre 1884. 241.

- 37) *Nouveaux mémoires de la Société impériale des Naturalistes des Moscou.* Jahrgang 1884—85. 4^o. Moscou.

Bd. XV, Lief. 1. — *H. TRAUTSCHOLD: Die Reste permischer Reptilien des paläontologischen Kabinets der Universität Kasan. Mit 8 Taf. 1.

Bd. XV, Lief. 2. — S. NIKITIN: Der Jura der Umgegend von Elatma (Schluss). Mit 5 Taf. 43.

- 38) *Abhandlungen der neu-russischen Naturforscher-Gesellschaft.* Jahrgang 1884—85. 8^o. Odessa (r).

Bd. IX, Lief. 1. — J. SINZOW: Beschreibung neuer und wenig untersuchter Couchylien-Formen aus tertiären Bildungen Neu-Russlands. 5te Abhandlung. Etage der Übergangssedimente. Mit 1 Taf. S. 1—13. — J. MIKLASCHEWSKY: Materialien zur Geologie d. Districts Gluchow im Gouvernement Tschernigow. Mit 1 Taf. S. 1—18. — N. ANDRUSSOW: Bemerkung über geolog. Untersuchungen in der Umgegend der Stadt Kertsch. S. 1—15.

Bd. IX, Lief. 2. — N. ANDRUSSOW: Geologische Untersuchungen auf der Halbinsel Kertsch im Jahre 1882 und 1883. Mit 2 Blättern von Profilen. S. 1—190.

- 39) *Comunicações da Secção dos Trabalhos Geológicos de Portugal.* Tom. I. Fasc. I. 1885. 8^o. Lisboa.

I. J. F. N. DELGADO: Considerações ácerca dos estudos geológicos em Portugal. 1. — II. A. BEN-SAUDE: Anomalias ópticas de cristaes tesseraes (est. 1 a, 2). 15. — III. P. CHOFFAT: De l'impossibilité de comprendre le Callovien dans le jurassique supérieur. 69. — IV. J. MACPHERSON: Estudo petrográfico dos ophites e teschenites de Portugal. 99. — V. P. CHOFFAT: Nouvelles données sur les vallées tiphoniques et sur les éruptions d'ophite et de teschénite en Portugal. 113. — VI. Rapport des membres portugais des sous-commissions hispano-lusitanianas en vue du Congrès géologique international devant avoir lieu à Bologne en 1881. 123. — VII. Réponse de la sous-commission portugaise à la circulaire de M. CAPELLINI, Président de la Commission internationale de nomenclature géologique. 134. — VIII. Rapport de la sous-commission portugaise de nomenclature, en vue du Congrès géologique international devant avoir lieu à Berlin en 1884. 141. — IX. P. CHOFFAT: Age du granite de Cintra. 155. — X. P. CHOFFAT: Sur la place à assigner au Callovien. 159.

Berichtigungen.

1884. Bd. II. S. -290 - Z. 18 von oben: ergänze Bd. V. 1882.

1885. Bd. II. S. 124 Z. 13 von unten muss es statt $P\infty$ (001) zwei, $P\infty$ (011) von zwei heissen.

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_2](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Diverse Berichte 1374-1390](#)