

# **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.

Eliot Lord: Comstock Mining and Miners. (Monogr. of the U. S. Geol. Surv. vol. IV.)

\* M. Morière: Note sur une Éryonidée nouvelle trouvée à la Caine (Calvados) dans le Lias supérieur. (Bull. d. l. soc. lin. de Normandie. 3 sér. VII. Vol. 8<sup>o</sup>. 3 Taf.)

\* — — Première Note sur les Crustacés de l'Oxfordien trouvés dans le Calvados. (Ibidem. VI. Vol. 8<sup>o</sup>. 1 Taf.)

A. Williams: Gold and Silver Conversion Tables. (Bull. U. S. Geol. Surv. No. 2.)

1884.

Ch. A. Ashburner: Brief description of the Anthracite Coal Fields of Pennsylvania. (Proc. Engineer's Club Philadelphia.)

R. E. Call: Quaternary and recent Mollusca of the Great Basin, with descriptions of new forms. Introduced by a Sketch of the Quaternary Lakes of the Great Basin, by G. K. GILBERT. 56 pg. with 6 plates. Washington.

A Dictionary of Altitudes in the United States. (Bull. U. S. Geol. Survey. No. 5.)

\* F. Kinkelid: Sande und Sandsteine im Mainzer Tertiärbecken. (Ber. Senckenb. naturf. Ges. p. 183—218.)

\* M. Morière: Note sur un Homalonotus du grès de May. (Bull. d. l. soc. lin. de Normandie. 3 série. VIII. Vol. 8<sup>o</sup>. 2 Taf.)

- Proceedings of the Colorado Scientific Society. Vol. I. List of specially noteworthy Minerals of Colorado. p. 134—144.
- J. W. Spencer: Elevations in the dominion of Canada. (Bull. U. S. Geol. Surv. No. 6.)
- G. Vincent: Découverte du genre *Avellana* dans le terrain Landénien inférieur. (Proc. verb. Soc. R. Malacol. Belg.)
- \* Charles Doolittle Walcott: Paleontology of the Eureka District. (Monographs of the U. S. Geol. Survey. vol. VIII.)
- \* — — On the Cambrian Faunas of North America. (Bull. U. S. Geol. Survey. No. 10.)
- Ch. A. White: On mesozoic fossils. (Bull. U. S. Geol. Surv. No. 4.)
- H. S. Williams: On the fossil faunas of the upper devonian along the meridian of 76° 50' from Tomkins County, N. Y., to Bradford County, Pa. (Bull. U. S. Geol. Surv. No. 3.)
- N. H. Winchell: The Geological and Natural History Survey of Minnesota. The XII. Annual Report for the Year 1883. Minnesota.

1885.

- Arnau d: *Ammonites (Acanthoceras) bourgeoisianus* D'ORB. 1 Tafel. 4<sup>o</sup>. lith. Selbstverlag.
- \* Bericht der Central-Commission für wissenschaftliche Landeskunde von Deutschland für das Jahr April 1884 bis März 1885. 8<sup>o</sup>. 19 S. München.
- \* Bölsche: Über *Prestwichia rotundata* H. Woodw. sp. aus der Steinkohlenformation des Piesberges bei Osnabrück. (VI. Jahresber. d. naturw. Ver. Osnabrück.)
- L. Bombicci: *Corso di Litologia*. 16<sup>o</sup>. 9 e 638 pg. Bologna.
- R. T. Burnett: On the Question of the Age of the Rocks of St. David's. (Transact. Manchester Geol. Soc. Part X. vol. XVIII. p. 209.)
- Chayer: Le caractère minéral des argiles. Angers, lib. Lachèse et Dolbeau. 8<sup>o</sup>. 31 p.
- P. Choffat: Recueil de monographies stratigraphiques sur le système crétacique du Portugal; 1e Étude. — Contrée de Cintra, de Bellas et de Lisbonne. 4<sup>o</sup>. 68 p. 3 pl. (Section des travaux géol. du Portugal.)
- R. Clausius: Über die Energievorräthe der Natur und ihre Verwerthung zum Nutzen der Menschheit. Bonn. 8<sup>o</sup>. 26 S.
- S. Clessin: Die Conchylien der obermiocänen Ablagerung von Undorf. (Malakozool. Blätt. N. F. 7. Bd. pg. 71—95.)
- E. D. Cope: The Vertebrata of the Tertiary Formations of the West. Book I. 4<sup>o</sup>. 35 and 1009 pg. with 139 plates. Washington 1884 (iss. 1885).
- \* H. Credner: Übersicht über die geologische Zusammensetzung und Gliederung der bis zum Jahre 1885 aufgenommenen Theile der erzgebirgischen Provinz des Königreichs Sachsen.
- \* Edw. J. Dana: An account of the progress in Mineralogy in the year 1884. (Smithsonian Report for 1884.) Washington.

- Delvaux: Les alluvions de l'Escaut et les tourbières aux environs d'Audenarde. 8°. 38 p. 2 pl. Liège.
- — Compte rendu de la session extraordinaire de la Société géologique de Belgique à Audenarde, Benaix, Flobecq et Tournai et 1884. 136 p. 3 pl. 1 Carte. Liège.
- — Compte rendu des excursions de la Société malacologique de Belgique à Audenarde, Benaix, Flobecq et Tournai. 8°. 86 p. 3 pl. 1 Carte. Bruxelles.
- \* H. Dewalque: Stries glaciaires dans la vallée de l'Ambève.
- \* — — Filons granitiques et poudingues de Lammersdorf. (Ann. Soc. géol. Belgique. t. XII. Bulletin.)
- \* Q. E. Dickermann and M. E. Wadsworth: An Olivine bearing Diabase, from St. George, Maine. Separat: Wo?
- W. Dokutschaw und S. Glinka: Kurzer Cursus der Mineralogie. Für Studierende des Ingenieur-Instituts. 8°. 163 S. mit Holzschn. St. Petersburg. (r.)
- \* M. L. Dollo: Sur l'identité des genres Champsosaurus et Simaedosaurus. II. Lettre de M. le professeur LEMOINE et réponse. (Revue des questions scientifique. 8°. 10 S.)
- Miss Donald: Notes on some Carboniferous Gastropoda from Penton and elsewhere. (Trans. Cumberland and Westmor. Ass. Adv. Litt. and Sc. No. IX.)
- \* P. M. Duncan and W. P. Sladen: On the family Arbacidae GRAY. Part I. The morphology of the test in the genera Coelopleurus and Arbacia. (Linnean society's journal. Vol. XIX. pag. 25—57. Taf. I—II.)
- Ed. Dupont: Étude sur le terrain quaternaire des vallées de la Meuse et de la Lesse dans la province de Namur. 8°. (Extr. du Bull. de l'Académie royale de Belgique, 2e série, t. XXI, No. 5.) Bruxelles.
- — Notice sur les gîtes de fossiles du calcaire des bandes carbonifères de Florennes et de Dinant. (ibid. t. XII, No. 12.) Bruxelles.
- \* H. Eck: Geognostische Karte der weiteren Umgebung der Schwarzwaldbahn.
- \* Erläuterungen zur geologischen Specialkarte des Königreichs Sachsen, bearbeitet unter der Leitung von HERM. CREDNER. Blatt 30. Section Oschatz-Mügeln von TH. SIEGERT.
- \* — — Blatt 41 u. 57. Section Pegau nebst Hemmendorf (Lucka) von J. HAZARD.
- \* — — Blatt 124. Section Planitz-Ebersbronn von K. DALMER.
- \* — — Blatt 135. Section Auerbach-Lengenfeld von K. DALMER.
- Fliche et Bleicher: Recherches sur le Terrain tertiaire d'Alsace et du Territoire de Belfort. 43 p. 2 pl. (Extr. du Bull. Soc. d'hist. nat. de Colmar.) Colmar.
- \* S. Garman: Chlamydoselachus anguineus GARMAN — a living species of cladodont shark. (Bull. of the Mus. of comp. Zoology at Harvard College. Vol. XII. No. 1. 8°. pag. 1—35. t. 1—20.)
- Gosselet, Bonney, Rutot and Van den Broeck and Topley:

The Geology of Belgium and the French Ardennes. With 3 maps and 14 cuts. London.

A. de Gregorio: Fossili Titonici (Stramberg-Schichten) del Biancone di Roverè di Velo. 4<sup>o</sup>. 6 pg.

Jul. Halaváts: Neue Gastropoden-Formen aus der mediterranen Fauna von Ungarn. (Természetr. Füzet. 8. Bd. 3. Hft. p. 208—213.)

A. Heilprin: Town Geology. The lesson of the Philadelphia Rocks. Studies of nature along the highways and among the by-ways of a metropolitan town. Philadelphia.

M. O. Hermann: Die Graptolithenfamilie Dichograptidae LAPW., mit besonderer Berücksichtigung von Arten aus dem norweg. Silur. Leipzig.

\* Gerhard Holm: Förteckning på Meteoriter i Upsala Universitets mineralogiska samlingar. (Öfversigt af Kongl. Vetenskaps-Akademiens Förhandlingar. No. 2. 8<sup>o</sup>. pag. 23—28).

A. Issel: Delle osservazioni da eseguirsi per lo studio dei movimenti secolari del suolo. 14 pg. Torino.

N. Kazowsky: Die Steinkohlen-Vorkommnisse von Luniewo. Dissert. 8<sup>o</sup>. 60 S. u. 8 Taf. St. Petersburg. (r.)

R. Kemper und W. Bölsche: Einige Bemerkungen über die Gliederung der Triasformation und über ihre Verbreitung in der Umgebung von Bissendorf. (VI. Jahresber. naturw. Ver. Osnabrück.)

\* W. Kilian: Notes géologiques sur le Jura du Doubs. IIe et IIIe Parties. Environs de Glère et de Bremontcourt (Doubs); Lisière N.-E. du Jura du Doubs. Avec 1 Carte et Profils. 8<sup>o</sup>. 80 p. 5 pl. (Extr. Mém. Soc. d'Emul. de Montbéliard.)

\* v. Koenen: Comparaison des couches de l'Oligocène supérieur et du Miocène d'Allemagne septentrionale avec celles de la Belgique. (Ann. Soc. géol. Belgique. tome XII. Mémoires.)

\* H. Carvill Lewis: Erythrite, Genthite and Cuprite from near Philadelphia. (Proc. Acad. Nat. Hist. Philadelphia. p. 120.)

R. Lydekker: Siwalik and Narbada Chelonia. With 10 Plates. (Palaeontologia Indica. Ser. X. Vol. III. Part. 6.)

Materialien zur Geologie des Caucasus. Herausgegeben von der Haupt-Berg-Regierung für Caucasus und Transcaucasien. 8<sup>o</sup>. 135 S. Tiflis (r.).

Inhalt: Untersuchungen in den Jahren 1879, 1880, 1881 und 1883.

L. BAZEWITSCH, Materialien zum Studium der Naphta-Lagerstätten der Halbinsel Apscheron. Mit 2 geol. Karten u. 1 Plane. 1; — Geologische Untersuchungen im Batum-Territorium. 27. — A. A. SOROKIN und S. SIMONOWITSCH, Zur Geologie des Gouvernement Kutaïs. Mit 1 Taf. 55.

\* Friedrich Maurer: Die Fauna der Kalke von Waldgirmes. 4<sup>o</sup>. 1 Bd. Text (340 S.) nebst Atlas von 11 Tafeln. (Abh. d. grossherz. hess. geol. Landesanstalt zu Darmstadt. Bd. I. Heft 2.)

\* G. Mercalli: Il terremoto sentito in Lombardia nel 12 Settembre 1884. (Atti della società italiana di Scienze naturali. Vol. 28. 7 S. Milano.)

- P. E. Müller: Studier af Skovjord, som Bidrag til Skovdyrkningens Theorie. II. Om Muld og Mor i Egeskove og paa Heder. Med nogle Kemiske og fysiske Undersøgelser af Jordbunden i Skove og paa Heeder af C. F. A. TUXEN. 8°. 252 pg. 6 Tfn. Kjöbenhavn.
- A. Penck: Zur Vergletscherung der deutschen Alpen. (Leopoldina. Juni.)
- \* A. Portis: Catalogo descrittivo dei Talassoterii rinvenuti nei terreni terziarii del Piemonte e della Liguria. Memoria premiata della Reale Accademia delle scienze di Torino. Serie II. Tom. XXXVII. 4°. 9 Tav.
- Regnault: Sur les hyènes de la grotte de Gargas. (Extr. de la Revue: Matériaux pour l'histoire primitive et naturelle de l'homme. 8°. 3 p. Paris.
- Quenstedt: Handbuch der Petrefactenkunde. 3. durchgesehene und vermehrte Auflage. Mit 100 Tafeln und vielen Holzschn. Tübingen.
- Renévier: Rapport sur la marche du Musée géologique Vaudois en 1884. (Extr. Bull. soc. vaud. des sc. nat. 8°. 12 p. 1 pl. Lausanne.)
- C. Schmidt: Ackererde des Untergrundes des Gutes Trubetschino. (Balt. Wochenschrift XXIII. No. 26.)
- — Ackererde des Gutes Nikolajewsk. (ibid. No. 27 u. 28.)
- \* Fr. Schmidt: Revision der ostbaltischen silurischen Trilobiten. Abtheilung II. Acidaspiden und Lichiden. Mémoires de l'Ac. imp. des sciences de St. Pétersbourg. 7e Serie. Tome XXXII. No. 1. 4°. 6 Taf.
- E. Schumann: Schnecken im Bernstein. (Malakozool. Blätt. N. F. 7. Bd. p. 100—101.)
- \* T. Taramelli e G. Mercalli: Relazione sulle osservazioni fatte durante un viaggio nelle regione della Spagna coplita dagli ultimi terremoti. (Rendiconti della R. Accademia dei Lincei. pag. 450—460.)
- Verbeek: Krakatau. 1re Partie. 8°. 104 p.
- \* La vérité sur la carte géologique de la Belgique. Bruxelles. 8°. 32 S.
- E. Wethered: On the Structure and Origin of Carboniferous Coal Seames. (Journ. Royal. Microsc. Soc. Vol. V. Part. 3. June. p. 406.)

## B. Zeitschriften.

- 1) Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft. 8°. Berlin. [Jb. 1885. II. -230-]

Bd. XXXVII. 2. Heft. — Aufsätze: \*JOHANNES WALTHER: Die gesteinsbildenden Kalkalgen des Golfes von Neapel und die Entstehung structurloser Kalke. 329. — \*F. HILGENDORF: Die Steinheimer Gürtelchse Propseudopus Fraasii (T. XV u. XVI). 358. — \*JOHANNES FELIX: Kritische Studien über die tertiäre Korallen-Fauna des Vicentins nebst Beschreibung einiger neuer Arten (T. XVII—XIX). 379. — \*W. BRANCO: Über einige neue Arten von Graphularia und über tertiäre Belemniten (T. XX). 422. — \*GEORG GÜRICH: Ein neues fossiles Holz aus der Kreide Armeniens nebst Bemerkungen über paläozoische Hölzer. 433. — \*A. SAUER: Mineralogische und petrographische Mittheilungen aus dem sächsischen Erzgebirge. 441. — \*H. ECK: Das Lager des Ceratites antecedens BEYR. im schwäbischen

Muschelkalk. 466. — \*H. SANNER: Beiträge zur Geologie der Balkan-Halbinsel (T. XXI und XXII). 470. — \*FRANZ TOULA: Über einige von Herrn H. SANNER im Sliven-Balkan gesammelte Fossilien (T. XXIII). 519. — \*HERMANN KUNISCH: Über den Unterkiefer von Mastodonsaurus Silesiacus n. sp. 528. — Briefliche Mittheilungen: AD. SCHENCK: Über die geologischen Verhältnisse von Angra Pequena. 534. — \*FR. SCHMIDT: Nachträgliche Mittheilungen über die Glacial- und Postglacialbildungen in Esthland. 539. — \*E. DATHE: Über schlesische Culmpetrefacten. 542. — Verhandlungen: \*G. BÖHM: Über südalpine Kreideablagerungen. 544. — KEILHACK: Kohlenführende Schichten von Lauenburg an der Elbe. 549. — WAHNSCHAFFE: Über interglaciale Ablagerungen der Umgebung von Magdeburg. 549. — SCHRÖDER: Über senone Kreidegeschiebe Ost- und Westpreussens. 551. — RAMMELSBERG: Analysen von Eisenglimmer. 552. — \*BORNEMANN: Über fossile Kalkalgen. 552. — BERENDT: Neue Funde von Elephas primigenius. 554. — WEBSKY: Über eine Pseudomorphose von Eisenkies und Bleiglanz nach Fahlerz. 556. — \*TENNE: Über Flussspath auf Sandstein von Hardenberga. Über Markasit von Limmer. 556.

2) Zeitschrift für Krystallographie und Mineralogie unter Mitwirkung zahlreicher Fachgenossen des In- und Auslandes herausgegeben von P. GROTH. 8°. Leipzig. [Jb. 1885. II. -231-]

Bd. X. Heft 4. — O. LEHMANN: Mikrokrystallographische Untersuchungen (Taf. X und XI). 321. — \*A. v. LASAULX: Über das optische Verhalten und die Mikrostructur des Korund (T. XII). 346. — W. FRIEDL: Beitrag zur chemischen Kenntniss des Staurolith. 366. — L. WULFF: Wachsen die Krystalle nur durch Juxtaposition neuer Molekeln? (11 Holzschn.). 374. — H. VATER: Krystallographische Untersuchungen (9 Holzschn.). 390.

Heft 5. — A. CATHEIN: Umwandlung von Granaten in Amphibolschiefern der Tyroler Centralalpen (T. XIII Fig. 1--5). 433. — H. BAUMHAUER: Über die mikroskopische Beschaffenheit eines Buntkupfererzes von Chloride (New Mexico) (T. XIII Fig. 6--9). 447; — Bemerkungen über den Boracit. 451. — F. A. GEHNT und G. VOM RATH: Über Vanadate und Jodsilber von Lake Valley, Donna Anna County, New Mexiko (T. XIV Fig. 1--5). 458. — G. VOM RATH: Mineralogische Mittheilungen, n. F. 22. Quarze aus Burke County, North Carolina (T. XIV Fig. 6--14). 475. — Kürzere Originalmittheilungen und Notizen: TH. LIWEH: Fahlerz vom Alaskagang im südwestlichen Colorado. 488. — C. HINTZE: Adular in ungewöhnlicher Verwachsung (1 Holzschn.). 489. — A. G. DANA: Über Gahnit und Epidot von Rowe, Massachusetts. 490.

3) Verhandlungen des naturhistorischen Vereins der preussischen Rheinlande und Westfalens. Herausgegeben von C. ANDRÄ. 8°. Bonn. [Jb. 1885. I. -160-]

41. Jahrg. (5. Folge. 1. Jahrg.) 2. Hälfte. — Verhandlungen: \*C. HINTZE: Ist ein wesentlicher Unterschied anzunehmen zwischen anorganischen und organischen Verbindungen rücksichtlich der Beziehungen zwischen Krystallform und chemischer Constitution? 261. — G. VOM RATH:

Mineralogische Notizen. 290. — H. SCHAFFHAUSEN: Die Schädel aus dem Löss von Podbaba und Winaric in Böhmen. 364. — \*A. VON LASAULX: Der Granit unter dem Cambrium des hohen Venn. 418. — F. VON DÜCKER: Geologische Mittheilungen aus Westfalen. 451. — T. J. NÖGGERATH: Die intermittirende heisse Springquelle zu Neuenahr in der Rheinprovinz (Wiederabdruck). — Sitzungsberichte: FOLLMANN: Über unterdevonische Lamellibranchiaten. 90. — HINTZE: Über die angebliche Isomorphie des Meneghinit und des Jordanit. 93. — POHLIG: Reisenotizen aus Persien. 97. — v. LASAULX: Apophyllit aus dem Basalt des Finkenbergs bei Benel. 99. — G. VOM RATH: Reisebriefe. 100. — v. LASAULX: Über das Meteor-eisen von Santa Rosa, Columbien 1810. 150; — Über Vorkommen und Verbreitung der Augit-Andesite im Siebengebirge. 154; — Mechanische Metamorphose von Eruptivgesteinen. 158; — Baryt von Mittelagger. 170. — POHLIG: Reisenotizen aus Persien. 173. — v. LASAULX: Zusammensetzung eines von A. E. NORDENSKJÖLD auf Grönland gesammelten Staubes. 186. — VOM RATH: Über Tridymit von Krakatau. 206; — Über das Kaskadengebirge. 206.

42. Jahrg. (V. Folge. 2. Jahrg.) 1. Hälfte. — Correspondenzblatt No. 2: PAGENSTECHER: Entstehung des Thalkessels von Osnabrück. 44. — BÖLSCHE: Die geologischen Verhältnisse der nächsten Umgebung von Osnabrück. 46. — POHLIG: Über die Natur des iranischen Hochlandes. 53. — VON DER MARCK: Über Fische aus der westfälischen Kreide von Sendenhorst und Baumbergen. 58. — HOSIUS: Neue Pflanzen aus der westfälischen Kreide. 60. — v. KOENEN: Über das relative Alter der Tertiärbildungen im nördlichen Deutschland. 63. — ACHEPOHL: Über eine Karte des rheinisch-westfälischen Steinkohlengebietes. 63. — v. DECHEN: Entstehungsgeschichte der geologischen Übersichtskarte von Deutschland. 66. — Verhandlungen: \*J. BÖHM: Der Grünsand von Aachen und seine Molluskenfauna (T. I u. II). 1. — O. FOLLMANN: Über devonische Aviculaceen (T. III, IV u. V). 181. — Sitzungsberichte: POHLIG: Über seine geologische Reise nach Persien. 5. — SCHLÜTER: Über neue Korallen aus dem Mitteldevon der Eifel. 6. — RAUFF: Über Gasteropoden von Ronca und dem Mte. Postale. 28; — Über seine geologischen Aufnahmen im Teutoburger Wald. 31. — VOM RATH: Über den nördlichen Theil des Kaskadengebirges und speciell den Mt. Tacoma. 34; — Mineralien aus den Vereinigten Staaten. 56. — SCHLÜTER: Versteinerungen aus dem Mitteldevon der Eifel. 62. — DAFERT: Zusammensetzung des Ahrwassers. 75; — Über eine allgemeine Formel der Polykieselsäure und der Silikate. 76. — FOLLMANN: Über neue Gosseletia-Arten. 77. — v. LASAULX: Die optischen Verhältnisse des Korund. 81. — HEUSLER: Über die Kohlen-säurequellen bei Burgbrohl und die Verwerthung der Kohlensäure. 88. — POHLIG: Ammoniten aus Mexico und Persien. 92. — SELIGMANN: In Rutil umgewandelte Anatase. 118. — v. LASAULX: Über Blendezwillinge von Bensberg. 118; — Liparite aus dem Siebengebirge. 119.

4) Geologiska Föreningens i Stockholm Förhandlingar. 8<sup>o</sup>. Stockholm. [Jb. 1884. II. -450-]



Bd. VII. Häfte 6. — \*S. L. TÖRNQUIST: Til spørmalet om leptaenakalkens ålder, med anledning af G. C. v. SCHMALENSEES bestämning af densamma. 304. — A. G. HÖGBOM: En modifikation af Wredes afvägningsinstrument (Tafl. 8). 328. — H. v. POST: Om sodahaltigt vatten från borrhålet No. 3 vid Bjuf. 331. — \*F. EICHSTÄDT: Mikroskopisk undersökning af olivinstenar och serpentiner från Norrland (Tafl. 9). 333. — H. SJÖGREN: Kristallografiska studier. IX—XI (Tafl. 10). 369. — \*O. GUMAELIUS: Ett par iakttagelser om inlandisens verkan på underliggande berget. 389. — \*L. J. IGELSTRÖM: En för norden ovanlig blyglansbildning. 393.

Häfte 7. — \*H. SJÖGREN: Om manganarseniaterne från Nordmarken förekomstsätt och paragenesis. 407. — \*W. C. BRÖGGER: Om en ny konstruktion af et isolationsapparat for petrografiske undersøgelser (Tafl. 11). 417; — \*Om katapleitens tvillinglove. 427. — L. J. IGELSTRÖM: Kristalliserad albit och titanit från St. Mörkhultsgrufvan i Filipstads bergslag; Igelströmit från Knipgrufvan, Ludvika socken, St. Kopperbergs län. 434. — \*G. DE GEER: Om den skandinaviska landisens andra utbredning (Tafl. 12—13). 436.

Häfte 8. — G. DE GEER: Om *Actinocamax quadratus* Blv. i nordöstra Skåne. 478. — S. L. TÖRNQUIST: Gemmäle på M. STOLPES uppsats „Om Dalarnes sandstenar II“. 480. — O. GUMAELIUS: Sjon Hjelmarens forna vattenhöjd. 488; Samling af underrättelser om jordstötter i Sverige. 500. — A. E. TÖRNEBOHM: Om de geologiska svårigheterna vid ricksgränsen. 501.

Häfte 9. — H. SJÖGREN: Om jernmalmerne ved Moravicza och Dognácska i Banatet (Tafl. 15). 514. — A. G. NATHORST: Några ord om slip-sandstenen i Dalarne. 537.

Häfte 10. — A. E. TÖRNEBOHM: Om de geologiska förhållandena i trakten kring Atvidaberg och Bersbo (Tafl. 16). 562. — \*W. C. BRÖGGER: Foreløbig meddelelse om to nye norske mineraler, Låvenit og Cappelinit. 598. — G. NORDENSTRÖM: Preliminært meddelande om jordbäfningarna i Spanien i December 1884. 600; — Afviden ledamot: G. v. HELMERSEN. 603.

Häfte 11. — L. J. IGELSTRÖM: Manganoxydul-arseniater från Långvik, Grythytte socken, Örebro län. 609. — \*FR. EICHSTÄDT: Om kvartsit-diabaskonglomeratet från bladen „Nydala“, „Vexjö“ och Karlshamn. 610. — \*FR. SVENONIUS: Några profiler inom mellersta Skandinaviens skifferområde (Tafl. 17). 631.

5) The American Journal of Science. 3rd Series. [Jb. 1885. I. -366-]

3. Series. Vol. XXIX. No. 169. January 1885. — WM. H. BREWER: Suspension and Sedimentation of Clays. 1. — J. D. DANA: System of Rock notation for Geological Diagrams. 7. — A. GEIKIE: Crystalline Rocks of the Scottish Highlands. 10. — S. W. FORD: Great Fault, Schodack Landing, N. Y. 16. — J. CROLL: Cause of Mild Polar Climates. 20. — A. L. EWING: The Amount and Rate of Chemical Erosion in the Limestone of Center Co., Pa. 29. — E. G. SMITH: Chrysotile from Shipton, Canada. 32. — O. A. DERBY: Santa Catharina Meteorite. 33. — F. D. CHESTER: Gra-

vels of Southern Delaware. 36. — J. D. DANA: Decay of Quartzite, Pseudobreccia. 57.

No. 170. February 1885. — J. W. POWELL: The Organization and Plan of the United States Geological Survey (Pl. I.). 93. — C. D. WALCOTT: Palaeontologic Notes. 114. — J. H. KINAHAN: Use of the term Esker or Kām Drift. 135. — J. CROLL: Cause of Mild Polar Climates. 138. — J. A. PERRY: Note on a Fossil Coal Plant found at the Graphite deposit in Mica schist, at Worcester, Mass. 157. — L. E. HICKS: The Test Well in the Carboniferous Formation at Brownville, Neb. 159.

6) Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des sciences. 4<sup>o</sup>. Paris. [Jb. 1885. II. -384-]

T. C. No. 24. 15 Juin 1885. — \*COTTEAU: Considérations sur les Échinides du terrain jurassique en France. 1515. — J. MACPHERSON: Symétrie de situation des lambeaux archéens des deux versants du Guadalquivir; rapport avec les principales dislocations qui ont donné à l'Espagne son relief. 1524.

No. 25. 22 Juin 1885. — E. BUREAU: Sur la fructification du genre Callipteris. 1550.

T. C. No. 1. 6 Juillet 1885. — LACROIX: Sur le diagnostic des zéolithes en l'absence de formes cristallines déterminables. 74. — GONNARD: Sur un nouveau groupement réticulaire de l'orthose de Four-la-Brouque (Puy de Dôme). 76. — W. KILIAN: Sur la position de quelques roches ophiatiques dans le nord de la province de Grenade. 77. — NOGÈS: Sur l'âge des éruptions pyroxéno-amphiboliques (diorites et ophites) de la Sierra de Peñafloa, la genèse de l'or de ces roches et sa dissémination. 80. — CRIÉ: Contributions à l'étude de la flore oolithique de l'Ouest de la France. 83.

No. 2. 13 Juillet 1885. — E. BUREAU: Premières traces de la présence du terrain permien en Bretagne. 176. — J. BERGERON: Sur le terrain permien des départements de l'Aveyron et de l'Hérault. 179.

No. 3. 20 Juillet 1885. — F. TISSERAND: Sur le mouvement de rotation de la Terre autour de son centre de gravité. 195. — \*M. BERTRAND: et W. KILIAN: Le bassin tertiaire de Grenade. 264. — HÉBERT: Observations. 267.

7) Bulletin de la Société géologique de France. 8<sup>o</sup>. Paris. [Jb. 1885. II. -384-]

3ième série. T. XIII. No. 5. — DOUVILLÉ: Note sur la limite de l'Oxfordien et du Corallien du centre de la France (fin). 337. — LABAT: Présentation d'une note. 337. — PARRAN: Allocution présidentielle. 338. — FISCHER: Notice sur les travaux scientifiques de RAOUL TOURNOÛR. 340. — DE GROSSOUVRE: Note sur l'Oolithe inférieure du bord méridional du bassin de Paris. 355. — ROLLAND: Note sur l'Oolithe inférieure du Poitou (intercalée dans la précédente). 386. — LEMOINE: Note sur le Gastornis. 412. — A. GAUDRY: Observations. 412. — BLEICHER et MIEG: Note complémentaire sur la paléontologie et la stratigraphie du terrain carbonifère de la Haute Alsace. 413. — DE SAPORTA: Remarques sur le

Laminarites Lagrangei. 415. — A. TOUCAS: Note sur les terrains jurassiques des environs de Saint-Maixent, Néort et St. Jean d'Angely. 420. — COTTEAU: Présentation d'Ouvrages. 437. — BAREL: id. 437. — HANKS: ibid. 437. — COSSMANN: Catalogue des coquilles de l'Éocène du bassin de Paris. 437. — FLOT: Note sur l'Halitherium Schinzi. 439. — A. GAUDRY: Observations. 441. — DOUVILLÉ: id. 441; — Note sur des Sauriens de grande taille trouvés dans l'Oxfordien de Dives. 441. — A. GAUDRY: Observations sur les Hyènes de la grotte de Gargas. 441; — Présentations d'ouvrages. 432. — A. DE LAPPARENT: Présentation d'ouvrages. 443. — VIRLET D'Aoust: Examen des causes diverses qui déterminent les tremblements de terre (suite). 443. — BERTHELIN: Note sur le genre Lapparentia. 445. — FISCHER: Observations. 456. — DE LAPPARENT: Note sur le limon des plateaux du bassin de Paris. 456. — DEPÉRET: Note sur la Géologie du bassin du Roussillon. 462.

8) Annales des Sciences géologiques publiées sous la direction de MM. HÉBERT et ALPH. MILNE-EDWARDS. 8°. Paris. [Jb. 1885. II. -503-]

T. XVII. — CH. DEPÉRET: Description géologique du bassin tertiaire de Roussillon et descriptions des Vertébrés fossiles du terrain pliocène du Roussillon (5 pl. 1 carte). 268 p. — FILHOL: Observations sur le mémoire de M. COPE intitulé: Relations des horizons renfermant des débris d'animaux vertébrés fossiles en Europe et en Amérique (1 pl.) 18 p. — RENAULT: Recherches sur les végétaux fossiles du genre *Astromyelon* (4 pl.). 34 p. — MARSH: Monographie des Dinocerata, mammifères gigantesques appartenant à un ordre disparu. 11 p.

9) Annales de la Société géologique du Nord. 8°. Lille. [Jb. 1885. II. -238-]

XII. 3e livraison (Mai 1885). — JANNEL: Ligne de Mézy à Romilly (suite). 129. — S. CALDERON: Résumé de quelques recherches orographiques dans le plateau central de l'Espagne. 148. — CH. BARROIS: Légende de la feuille de Granville. 154. — MAURICE: Le lac tertiaire de Florissant (Colorado). 158. — LECOCQ: Excursion à Thenay. 169. — CH. BARROIS: Observations sur les sédiments clastiques du Bassin de Paris. 172. — GOSSELET: Note sur les schistes de Bastogne. 173; — Sur la structure géologique de l'ardenne. 195. — A. SIX: Le granite ardennais. 202. — J. GOSSELET: Observations. 228. — A. SIX: Les Scorpions fossiles. 229. — GOSSELET: Divers Sondages faits aux environs de Lille. 245. — FOCKEN: Note sur la Craie de Lille. 255.

10) Revue scientifique. 4°. Paris. [Jb. 1885. I. -504-]

3e série, 5e année, 1e semestre 1885 (t. 35). — THOULET: La vie des Minéraux. 116. — DE LAPPARENT: Les origines du globe terrestre. 193. — MACPHERSON: Les tremblements de terre en Espagne. 299. — FOUQUÉ: La pétrographie microscopique. 396. — POUCHET: La paléontologie et l'anatomie comparée au Museum. 404. — HAUTEFEUILLE: H. S'É-

CLAIRE DEVILLE, minéralogiste. 513. — DE LAPPARENT: La théorie des récifs coralliens. 556. — GAUDRY: La paléontologie au Museum. 609. — MONTESSUS: Les volcans de l'Amérique centrale. 804.

11) Journal de Conchyliologie publié sous la direction de H. CROSSE et P. FISCHER. 8°. Paris. [Jb. 1885. II. -387-]

3e Série, t. XXV, No. 2. — E. DE BOURY: Nouvelles observations sur l'Acirsa subdecussata CANTRAINE sp. 96. — P. FISCHER: Description d'une espèce nouvelle de Dendropupa du terrain permien de Saône-et-Loire. 99. — COSSMANN: Description d'espèces du terrain tertiaire des environs de Paris (suite). (3 pl.) 106.

12) La Nature. Revue des sciences. Journal hebdomadaire illustré red. G. TISSANDIER. 4°. Paris. [Jb. 1885. II. -387-]

13e année. No. 629. 630. — L. B.: L'amiante. 49; — Un tremblement de terre à Mendoza (Rép. argentine). 51. — No. 631. F. RÉGNAULT: La grotte de Gargas, commune d'Aventignan (Hte. Pyrénées). 71. — S. MEUNIER: Ponce provenant du Krakatau. 79. — No. 632. FOREL: Tremblement de terre en Suisse. 90. — No. 633. L'éruption d'un volcan à l'île de Java. 102.

13) Abhandlungen der geologischen Reichsanstalt. Jahrgang 1885. 4°. St. Petersburg. (r.) [Jb. 1885. II. -233-]

Bd. I. No. 4. — J. MUSCHKETOW: Geologische Übersicht des Districts Lipetz (Gouv. Tambow) in Verbindung mit den Mineralwasserquellen der Stadt Lipetz. Nebst einem Referate in französischer Sprache (61—69). 1 geolog. Karte und 1 Plan. 69.

14) Berichte der geologischen Reichsanstalt. Jahrgang 1885. 8°. St. Petersburg (r.). [Jb. 1885. II. -390-]

Bd. IV. No. 6. — Sitzungsberichte d. geolog. Reichsanstalt vom 7. und 12. März 1885. 35. — A. MICHALSKY: Polnischer Jura. 285.

Bd. IV. No. 7. — Sitzungsbericht d. geolog. Reichsanstalt vom 30. März 1885. 45. — Entwurf des Programms der geolog. Arbeiten für 1885. 54. — A. KARPINSKY: Geolog. Untersuchungen im südlichen Ural im Sommer 1884. 323. — J. SEMIRADSKY: Notiz über den geolog. Bau der Umgegend des Dorfes Wilcza (Gouv. Sedletz) und über dort ausgeführte Tiefbohrungs-Arbeiten. 341. — A. GEDROIZ: Vorläufiger Bericht der Untersuchungen längs der Wilno-Rowno-Eisenbahn zwischen Rowno und dem Fluss Pripiat. 345.

15) Abhandlungen der St. Petersburger Naturforscher-Gesellschaft. 8°. St. Petersburg. 1885. (r.)

Bd. XV. Lief. 2. — A. INOSTRANZEW: Über den Tod von G. E. SCHCZUROWSKI. 46. — W. DOKUTSCHAEW: Über die Schwarzerde (Tschernozem) von Juriew. 48. — S. NIKITIN: Antwort an Herrn W. DOKUTSCHAEW. 82. — P. WIENIKOW: Über die Devon-Ablagerungen in Russland. 82. — F. SCHMIDT: Über die Trilobiten des Genus Lichas. 83. — F. LEVINSON-LESSING: Über

die Variolithe von Jalguba. 83. — W. AMALIZKY: Geolog. Bau des Districts Gorbatow. 84. — A. INOSTRANZEW: Neue artesische Brunnen in St. Petersburg. 667.

16) Berg-Journal, herausgegeben von dem Berg-Gelehrten-Comité. Jahrg. 1885. 8<sup>o</sup>. St. Petersburg (r.). [Jb. 1885. II. -389-]

Bd. II. Heft 3 (Juni).

Bd. III. Heft 1 (Juli). — Bericht des Uralischen chemischen Laboratoriums für 1879—1884. 46.

17) Verhandlungen der kaiserlich-russischen Mineralogischen Gesellschaft zu St. Petersburg. 2. Ser. 8<sup>o</sup>. 1885. St. Petersburg.

Bd. XX. — Nekrologe der Ehrenmitglieder der kais. Mineralog. Gesellschaft Herrn G. E. SCHICZUROWSKY und O. SELLA. Rede des Herrn N. KOKSCHAROW (r.). 1. — Rede des Herrn S. NIKITIN (r.). 6. — N. KOKSCHAROW: Über den Türkis aus der Kirgisen-Steppe (r.). 10. — S. NIKITIN: Die Cephalopodenfauna der Jurabildungen des Gouvernement Kostroma (8 Taf.). 13. — A. MICHALSKY: Eine geologische Skizze des süd-westlichen Theiles des Gouvernement Keletzk (r.). (1 geolog. Karte). 89. — J. TIUTSCHEW: Die Lehre über die regelmässige Vertheilung der Punkte in Anwendung zur Krystallographie (r.) (22 Holzschn.). 130. — P. JEREMEJEW: Skorodit aus der Grube Blagodatnoi im Bezirk Jekatherinburg im Ural (r.) (3 Holzschn.). 185. — W. KIPRIANOW: Geologische Forschungen in den Gouvernements Orel und Kursk (r.) (5 Taf.). 198. — P. MELNIKOW: Die Nikolaje-Maximilianowsche Grube bei der Hütte Kussinsk (r.) (1 Holzschn.). 237. — T. TSCHERNYSCHEW: Der permische Kalkstein im Gouvernement Kostroma (4 Taf.). 265. — A. LÖSCH: Brucit aus der Grube Nikolaje-Maximilianowsk im Ural (r.). 318. — P. JEREMEJEW: Fahlerzkrystalle aus der Grube Beresowsk im Ural (r.) (1 Holzschn.). 323; Protokolle der Sitzungen der kais. Mineralog. Gesellschaft im Jahre 1884 (8 Sitzungen) (r.). 329; — Zusätze zu den Protokollen (r.). 392; — Bestand der Direction und Liste der im Jahre 1884 erwählten neuen Mitglieder der Gesellschaft (r.). 396.

Bd. XXI. — E. FEDOROW: Elemente der Lehre von den Figuren (18 Taf.). 1—278 (r.). — Systematisches Sach- und Namen-Register zu der zweiten Serie der „Verhandlungen der k. Mineralogischen Gesellschaft zu St. Petersburg“ und zu den „Materialien zur Geologie Russlands“. 1866—1884. 8<sup>o</sup>. 165 S. St. Petersburg. (r. u. deutsch.)

18) Süd-Russlands Berg-Blatt. Jahrgang 1885. 4<sup>o</sup>. Charkow (r.). [Jb. 1885. II. -389-]

Bd. XI. No. 122—123. — A. TSCHIRIKOW: Über die wasserführenden Schichten im Boden der Stadt Charkow und über die Resultate der in den letzten Jahren ausgeführten Tiefbohrungen. 1611.

19) Abhandlungen der russischen Gesellschaft zur Volksgesundheitspflege. Abschnitt für Balneologie und Klimatologie. Jahrgang 1885. 8<sup>o</sup>. St. Petersburg (r.).

Bd. I. — A. INOSTRANZEW: Die Veränderlichkeit der Concentration und der Zusammensetzung der Mineralwasserquellen. 1. — P. TROİZKY: Beobachtung über die Veränderlichkeit der Zusammensetzung und Schwankungen des specifischen Gewichtes der Mineralwasser von Ziechozin-Quellen. 21. — J. MUSCHKETOW: Eine geologische Skizze des District Lipetzk in Verbindung mit den Mineralwasserquellen der Stadt Lipetzk (vorläufiger Bericht). 134.

20) Atti della Società Toscana di Scienze Naturali in Pisa. Processi Verbali. vol. V. 8°. [Jb. 1884. II. -283-]

Adunanza del di 14. dicembre 1884. — FORSYTH MAJOR: Sulla conformazione dei molari nel genere *Mus* e sul *Mus meridionalis* di COSTA e *Mus orthodon* di HENSEL. 129.

21) Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino. vol. XX. Disp. 1—4. 1884—85. 8°. [Jb. 1885. I. -173-]

PONTE: Scavi nel territorio di Palagonia. 331. — LESSONA: Presentazione di un lavoro del Dott. F. SACCO avente per titolo „Nuove forme fossili di Molluschi d'acqua dolce e terrestre in Piemonte“. 343. — BELLARDI: Relazione sopra le „Nuove forme fossili di Molluschi d'acqua dolce e terrestre“ del Signor Dott. F. SACCO. 391. — CURIONI: Relazione sopra „L'Ergometto“ per lo studio della stabilità delle costruzioni e della elasticità dei materiali del sig. Ing. G. FERRIA. 394.

---

#### Berichtigungen.

1885. Bd. I. Seite 305 Zeile 7 von oben lies: „Moränenwällen“ statt Moränenwellen.

1885. Bd. II. Seite 141 Zeile 21 von oben lies: „Isochionen“ statt Isochronen.

---

# 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: 1885

Band/Volume: [1885\\_2](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Diverse Berichte 1454-1466](#)