

## Neue Literatur.

### Topographische Geologie.

- Andrée**, K.: Bemerkungen zu der Mitteilung des Herrn HANS STILLE: Das Alter der Kreidesandsteine Westfalens.  
Monatsber. d. deutsch. geol. Ges. **1909**. 197—198.
- Arbenz**, P.: Zur Kenntnis der Bohnerzformation in den Schweizeralpen.  
Mitt. schweiz. geol. Komm. I. Jahrg. **1909**. Bern. 1—26.
- Atwood**, W. W.: Glaciation of the Uinta and Wasatch Mountains.  
N. S. geol. Surv. **1909**. P. P. 61. 96 p. 24 Fig. 15 Taf.
- Barrois**, Ch. et **Bertrand**, P. S.: Note sur des bancs de brèche dans le terrain houiller d'Ostricourt.  
Ann. Soc. géol. du Nord. **37. 1908**. 41—50. 1 Fig.
- Barrois**, Ch.: Observations sur les Galets de Cannel-coal du terrain houiller de Bruay.  
Ann. Soc. géol. du Nord. **37. 1908**. 3—12.
- Buckman**, S. S.: On certain jurassic (Lias-Oolite) Strata of South Dorset and their correlation.  
Quart. Journ. geol. Soc. **66. 1909**. 52—89.
- Cautrill**, T. C.: Spirorbis-limestone in the „Permian“.  
Geol. Mag. **1909**. 447—455.
- Chathwin**, C. B. and **Withers**, T. H.: Chalk section. Waterworks, Marlow.  
Geol. Mag. **1909**. 123—125.
- Coleman**, A. P.: Glacial periods and their bearings on geological theories.  
Bull. geol. Soc. America. **19. 1908**. 347—366.
- Cvijic**, J.: Das pliocäne Flußtal im Süden des Balkans.  
Abh. k. k. geograph. Ges. Wien. VII. **1908**. (1909.) 55 p. 21 Fig. 1 K.
- Elles**, H. L.: The relation of the Ordovician and Silurian rocks of Corn-  
vay (North Wales).  
Quart. Journ. geol. Soc. **65. 1909**. 169—194. Taf. 8.
- Gagel**, C.: Geologische Karte von Deutsch-Ostafrika. 1 : 6 000 000.  
Und Bemerkungen dazu. 2 p. **1909**.
- Gordon**, C. H.: Chalk formations of northeast Texas.  
Amer. Journ. Sci. XXVII. **1909**. 369—373.
- Gothan**, W.: Die Klimazonenbildung in der Juraformation auf Grund  
der fossilen Flora betrachtet.  
„Aus der Natur.“ V. **1909**. 535—539.
- Gregor**, D. K.: Devonian of Central Missouri.  
Amer. Journ. Sc. XXVII. **1909**. 374—378.
- Gregory**, J. W.: A glaciated rock surface at Lughon, North Ayrshire.  
Transact. geol. Soc. Glasgow. XIII, 1. **1907**. 10—18. 2 Taf. 1 Fig.
- Grupe**, A.: Zur Frage der Terrassenbildungen im mittleren Flussgebiete  
der Weser und Leine und ihrer Altersbeziehungen zu den Eiszeiten.  
Monatsber. d. deutsch. geol. Ges. **1909**. 470—497. 2 Fig.
- Hind**, W.: The Culm of western Germany.  
Geol. Mag. **1909**. 468—472.
- v. **Hise**, C. R.: The problem of the Precambrian.  
Bull. geol. Soc. America. **19. 1908**. 1—28.
- v. **Hise**, C. R. and **Leith**, C. K.: Precambrian geology of North America.  
U. S. geol. Survey, Bull. **360. 1909**. 939 p. 2 Taf.

- Jentzsch**, A.: Das Alter der samländischen Braunkohlenformation und der Senftenberger Tertiärfloren.  
Jahrb. preuß. geol. Landesanst. f. 1908. 29, 1. 58—61.
- Jentzsch**, A.: Ueber die Nordostgrenze der deutschen Kreide.  
Monatsber. d. deutsch. geol. Ges. 1909. 406—410.
- Isaacson**, E. D.: Graptolite rocks of New Zealand.  
Geol. Mag. 1909. 74—75.
- Kerner**, F. v.: Die Trias am Südrande der Svilaja planina.  
Verh. k. k. geol. Reichsanst. 1908. 259—289.
- Keßler**, P.: Die tertiären Küstenkonglomerate in der mittelrheinischen Tiefebene mit besonderer Berücksichtigung der elsässischen Vorkommen.  
Mitt. geol. Landesanst. Elsaß-Lothringen. VII. 2. 1909. 167—290.
- Kilian**, W.: Sur les „Vallées glaciaires“.  
C.-R. Ass. franç. p. l'Avancem. d. Sc. 1908. 439—440.
- Kilian**, W. et **Lambert**, J.: Sur le gisement Bajocien de Villand-d'Arène (Hautes-Alpes) et sur un Echinide nouveau du Massif du Pelvoux.  
Grenoble. 1909. 19 p. 2 Fig.
- Lane**, A. C., **Prosser**, C. S., **Sherzer**, W. H. and **Grabau**, A. W.: Nomenclature and subdivision of the upper siluric strata of Michigan.  
Bull. geol. Soc. America. 19. 1908. 553—556.
- Lane**, A. C. and **Seaman**, A. E.: Notes on the geological section of Michigan. Pt. I. The Preordovician.  
Journ. of Geol. XV. 1907. 680—695.
- Lang**, R.: Der mittlere Keuper im südlichen Württemberg.  
Jahresh. d. Ver. f. vaterl. Naturk. Württemberg. 65. 1909. 77—131.
- Lee**, G. W.: On the Goniatite bed near Donibristle, Fife.  
Transact. Edinbg. geol. Soc. 9, 3. 1909. 142—143.
- Lewinski**, J.: Les dépôts jurassiques près la Station Chęciny et leur faune.  
Bull. Acad. Sc. Cracovie. 1908. 408—445. Taf. XII.
- Lozinski**, W. v.: Der diluviale Nunatak des polnischen Mittelgebirges  
Monatsber. d. deutsch. geol. Ges. 1909. 447—454. 2 Fig.
- Mansfield**, S. R.: Glaciation in the Crazy Mountains of Montana.  
Bull. geol. Soc. America. 19. 1908. 558—566.
- Mieg**, M. et **Stehlin**, H. G.: La mer helvétique dans le bassin du Haute-Rhin.  
Bull. séance Soc. sc. Nancy. 1909. 2 p.
- Molyneux**, A. J. C.: On the Karroo system in northern Rhodesia and its relation to the general geology.  
Quart. Journ. geol. Soc. London. 65. 1909. 408—439. 7 Fig.  
Taf. 17—23.
- Peale**, A. C.: Application of the term Laramie.  
Amer. Journ. Sci. XXVIII. 1909. 45—58.
- Petraschek**, W.: Das Vorkommen von Steinkohlengerölle in einem Carbonsandstein Galiziens.  
Verh. k. k. geol. Reichsanst. 1909. 379—386. 2 Fig.
- Petraschek**, W.: Die Forschungen J. J. JAHN's im Ostrau-Karwiener Steinkohlenbecken.  
Verh. k. k. geol. Reichsanst. 1909. 378—379.
- Petraschek**, W.: Ergebnisse neuer Aufschlüsse im Randgebiet des galizischen Carbons.  
Verh. k. k. geol. Reichsanst. 1909. 366—378.
- Pohlig**, H.: Cypridimensilicit in der rheinischen Braunkohle.  
Monatsber. d. deutsch. geol. Ges. 1909. 342—343.
- Pringle**, J.: Notes on three small outliers of Old Red Sandstone in the neighbourhood of Selkirk.  
Transact. Edinbg. geol. Soc. 9 1909. 351—353.

- Purdue**, A. H.: Structure and stratigraphy of the Onachita Ordovician area, Arkansas.  
Bull. geol. Soc. America. **19**. **1908**. 556—557.
- Ravn**, J. P. J.: Om nogle ny findesteder for Tertiaerforsteninger i Jylland.  
Meddel. dansk. geol. Foren. III. **1909**. 331—336.
- Rehbinder**, B. v.: Das Alter der Jura-Ablagerungen im Klein-Labathale (nördl. Kaukasus).  
Monatsber. d. deutsch. geol. Ges. **1909**. 516—519.
- Rekstad**, J.: Beskrivelse til det geologiske Kart over Bindalen og Leka.  
Norges geol. Unders. Aarb. V. **1909**. 1—37. 4 Fig. Taf. 1—5.
- Richardson**, L.: Sections in middle and upper Lias, Somerset.  
Geol. Mag. **1909**. 540—542.
- Rothpletz**, A.: Ueber die Einbettung der Ammoniten in die Solnhofener Schichten.  
Abh. Bayr. Akad. Wiss. II. Kl. XXIV, 2. **1909**. 313—337. Taf. 1—2.
- Rußwurm**, P.: Braunkohlenformation und glaziale Störungen im Felde der Grube „Merkur“ bei Drebkau.  
Zeitschr. f. prakt. Geol. **1909**. 87—102. 7 Fig.
- Salfeld**, H.: Die Beziehungen zwischen Oxford Clay und Kellaway beds.  
(2. Jahresber. niedersächs. geol. Ver. zu Hannover. **1909**. 65—68.)
- Salmojraghi**, F.: Sul alcuni terreni alluvionali di Vizzola Ticino e Castelnovate in Provincia di Milano.  
Atti d. Soc. ital. di Sc. nat. Padua. XLVIII. **1908**. 36 p. Taf. 2. 3.
- Salomon**, W.: Ueber angebliches Untersilur in Venezuela.  
Monatsber. d. deutsch. geol. Ges. **1909**. 193.
- Schaffer**, F. X.: Das Delta des norischen Flusses.  
Mitt. geol. Ver. Wien. II. 2. **1909**. 235—238.
- Schaleh**, F.: Erläuterungen zu Bl. Geisingen. No. 121.  
Geol. Spezialk. Großh. Baden. **1909**. 1—80.
- Sehandt**, H.: Die Pierre des Marmettes und die große Blockmoräne bei Monthey (Kt. Wallis).  
Verh. schweiz. naturf. Ges. Glarus. **1908**. I. 23 p. 7 Taf.
- Schmidt**, A.: Blatt Staumühle, No. 80.  
Erläuterungen z. geol. Spezialk. Württemberg. **1909**. 56 p. 1 K.
- Schöndorf**, F.: Das Profil des oberen Jura am Bahnhof Lindau—Fischerhof bei Hannover.  
2. Jahresber. niedersächs. geol. Ver. Hannover. **1909**. 97—125. 1 Taf.
- Schroeder**, H. und **Boehm**, J.: Geologie und Paläontologie der subhercynen Kreidemulde.  
Abh. preuß. geol. Landesanst. N. F. **56**. **1909**. 64 p. 1 Fig. Taf. 1—16.
- Schubert**, J. R.: Erläuterungen zur geol. Karte Oesterreich-Ungarns.  
Bl. Novigrad-Benkovac. 1 : 75 000. **1909**. 26 p.
- Semper**, M.: Die marinen Schichten im Aachener Obercarbon.  
Verh. naturhist. Ver. d. preuß. Rheinlandes und Westfalens. **65**. **1908**. 221—273.
- Sherzer**, W. H. and **Grabau**, A. W.: New upper siluric fauna from southern Michigan.  
Bull. geol. Soc. America. **19**. **1908**. 540—553.
- Simionescou**, J.: Asupra calcarurilor sarmatice din nordul Moldovei.  
An. Inst. geol. Romaniei, Bukarest. II, 2 **1909**. 11 p. 4 Fig.
- Soenderog**, F.: Zur Altersstellung der paludinenthrenden Sande im Grnewald bei Berlin.  
Monatsber. d. deutsch. geol. Ges. **1909**. 340—342.
- Stopes**, M. C.: Plant-containing nodules from Japan, considered structurally in their relation to the „Coal balls“ and „Roof nodules“ of the europeean Carboniferous.  
Quart. Journ. geol. Soc. **65**. **1909**. 195—205. Taf. 9.

- Tesch**, P.: Der niederländische Boden und die Ablagerungen des Rheines und der Maas aus der jüngeren Tertiär- und der älteren Diluvialzeit. Mitt. d. staatl. Bohrverwaltung i. d. Niederlanden. No. 1. **1908**. 74 p. 1 Taf.
- Tilmann**, N.: Beitrag zur Stratigraphie und Tektonik der Trias des Monte Guglielmo. Monatsber. d. deutsch. geol. Ges. **1909**. 198—216. 10 Fig.
- Tolmatschow**, J. P.: Geologische Beschreibung der östlichen Hälfte des 15. Blattes der 8. Reihe und des südwestlichen Viertels des 16. Blattes der topographischen Karte des Gouv. Tomsk (1 : 420 000). Die Blätter Tydyn, Ussa und Karlygan. Travaux Sect. géol. du Cab. de La Mujetté. V. VII. St.-Pétersbourg **1909**. 793 p. 1 K. (russ. m. deutsch. Resümee).
- Twenhofel**, W. H.: Silurian section at Arisaig, Nova Scotia. Amer. Journ. Sci. **28**. 143—164.
- Vernon**, R. D.: Geology of the lower coal-measures of Derbyshire and Nottinghamshire. Geol. Mag. **1909**. 289—299. 3 Fig.
- Wahnschaffe**, F.: Der Dünenzug bei Wilhelmshagen—Woltersdorf. Jahrb. preuß. geol. Landesanst. 30, 1. **1909**. 540—548. 1 Fig. Taf. 19—20.
- Walcott**, C. D.: Mount Stephan rocks and fossils. The Canadian alpine Journal. I, 2. **1908**. 232—248. 8 Taf.
- Walcott**, C. D.: Cambrian Geology and Palaeontology. 5. Cambrian Sections of the Cordilleran Area. Smithsonian Miscell. Coll. V. LIII. **1908**. 167—230. Taf. 13—22.
- Wegner**, Das westfälische Steinkohlengebirge. Sitzungsber. mediz.-naturwiss. Ges. Münster i. W. **1907**. 3 p.
- Werth**, E.: Die Paludinensande und die Seerinne im Grunewald bei Berlin. Monatsber. d. deutsch. geol. Ges. **1909**. 161—165.
- Werth**, E.: Eine Drumlinlandschaft u. Biunenseen südöstlich von Posen. Monatsber. d. deutsch. geol. Ges. **1909**. 300—305. 2 Fig.
- van Werwecke**, L.: Die Mittelterrasse der Gegend von Freiburg i. Br. Löß auf der Niederterrasse. Mitt. geol. Landesanst. Elsaß-Lothr. VII, 2. **1909**. 133—154.
- Whalley**, E. B.: Notes on a glacial gravel deposit at Woodhall Colliery, Pentcaitland, Haddington. Transact. Edinb. geol. Soc. 9, 3. **1909**. 137—141.
- Wilckens**, O.: Radiolarit im Culm der Attendorn—Elspner Doppelmulde (Rheinisches Schiefergebirge). Monatsber. d. deutsch. geol. Ges. **1908**. 354—356.
- Winterfeld**, F.: Der Lenneschiefer. Studien des Bergischen Landes. II. T. Verh. naturhist. Ver. d. preuß. Rheinlandes und Westfalens. Jahrg. 66. **1909**. 29—98. 1 Fig. Taf. 3—6.
- Wolff**, W.: Über die Entstehung der schleswigschen Fördern. Monatsber. d. deutsch. geol. Ges. **1909**. 224—227.
- Wollosovitsch**, K. A.: Marines Postpliocän von Petrosawotsk. Mater. z. Geol. Russl. XXIII, 2. **1908**. 297—318. 1 Taf.
- Yabe**, H.: Zur Stratigraphie und Paläontologie der oberen Kreide von Hokkaido und Sachalin. Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. **61**. **1909**. 402—444. 4 Fig.
- Zelizko**, J. V.: Die silurischen Ablagerungen im südwestlichen Teile Mittelböhmens und in den Ostalpen. Verh. k. k. geol. Reichsanst. **1909**. 361—364. 1 Fig.

## Paläontologie.

- Abel, O.:** Bau und Geschichte der Erde.  
Wien u. Leipzig 1909. 220 p. 226 Fig. 6 Taf.
- Ameghino, F.:** L'avant-première dentition dans le Tapir.  
An. Mus. Nac. Buenos Aires. 20. (13.) 1909. 1—30. Taf. 1—4.
- Ameghino, F.:** Una nueva especie de Tapir.  
An. Mus. Nac. Buenos Aires. 20. (13.) 1909. 31—38. Taf. 5—8.
- Arber, E. A. N.:** On the fossil plants of the Waldershare and Fredville series of the Kent Coalfield.  
Quart. Journ. geol. Soc. London. LXV. 1909. 21—40. Taf. 1.
- Bach, F.:** Mastodon-Reste aus der Steiermark.  
Mitt. geol. Ges. Wien. II. 1. 1909. 8—25.
- Bather, F. A.:** A crinoid (*Tetraerinus* [?] *helix* n. sp.) from the Red Crag.  
Geol. Mag. 1909. 205—210. Taf. 8.
- Bather, F. A.:** Some common crinoid names and the fixation of nomenclature.  
Ann. Mag. Nat. Hist. Ser. 8. IV. 1909. 37—42.
- Báther, F. A.:** Triassic Echinoderms of Bakony.  
Result. wiss. Erforsch. des Balatonsees. I. 1. Pal. Anh. 1909. 288 p. 63 Fig. 18 Taf.
- Baumberger, E.:** Fauna der unteren Kreide im westschweizerischen Jura. 5. Teil: Die Ammoniten der unteren Kreide im westschweizerischen Jura. (Forts.)  
Abh. schweiz. paläont. Ges. 35. (1908) 1909. 40 p. 30 Fig. 4 Taf. (25—28.)
- Beutler, K.:** Ueber Foraminiferen aus dem jungtertiären Globigerinenmergel von Bahna im Distrikt Mehediuti, Rumänische Karpathen.  
N. Jahrb. f. Min. etc. 1909. II. 140—162. Taf. 18.
- Chathwin, C. P.: and Wikers, T. H.:** Fauna of the Chalk rock.  
Geol. Mag. 1909. 66—68. Taf. 2.
- Diller, J. S.:** Strata containing the jurassic flora of Oregon.  
Bull. geol. Soc. America. 19. 1908. 367—402.
- Douglass:** Descriptions of a new species of *Procamelus* from the upper Miocene of Montana with notes upon *Procamelus Madisonius* DOUGLASS.  
Ann. Carnegie Mus. V. 1909. 159—165. 2 Fig. 3 Taf.
- Douglass:** *Dromomerxy*, a new genus of American Ruminants.  
Ann. Carnegie Mus. V. 1909. 457—479. 3 Fig. 5 Taf.
- Douglass:** Vertebrate fossils from the Fort Union beds.  
Ann. Carnegie Mus. V. 1909. 11—26. 2 Taf.
- Duré, Max:** Untersuchungen über neolithische Knochenreste aus Ostgalizien.  
Zeitschr. f. landw. Versuchswesen in Österreich. Jahrg. 12. 1909. H. 2. p. 77—86.
- Eck, O.:** Bemerkungen über drei neue Ammoniten aus der oberen ägyptischen Kreide (Coll. Schweinfurth).  
Sitz.-Ber. Ges. d. naturforsch. Freunde Berlin. 1909 179—191. 13 Fig.
- Engel, Th.:** Paläontologische Abnormitäten (3 „Krüppel“).  
Jahresh. d. Ver. f. vaterl. Naturk. i. Württemberg. 65. 1909. 162—170. 3 Fig.
- Faura y Sans, M. M.:** Mamifers fossils descoverts à Catalunya. Escursio geologica à Gurb.  
Bull. de la Instit. Catalan d'Hist. nat. Barcelona, Epca 2, Any 5. No. 1/7. 1909.
- Fritel, P. H.:** Étude sur les végétaux fossiles de l'étage Sparnaciens du de Paris I.  
Mém. de Paléont.; Soc. géol. France. 16. 1909. 1—37. 17 Fig. 3 Taf.

- Gidley, J. W.:** Notes on the fossil mammalian genus *Ptilodus*, with descriptions of new species.  
Proceed. U. S. Nat. Mus. XXXVI. 1909. 611—626. 9 Fig. Taf. 60.
- Gothan, W.:** Die Entwicklung der Pflanzenwelt.  
„Die Natur“, Sammlung naturw. Monographien. Herausgeg. von Dr. W. Schönichen. 6. 127 p. 62 Fig. 3 Taf.
- Gregory, J. W.:** New species of cretaceous Bryozoa.  
Geol. Mag. 1909. 61—65.
- Harlé, E.:** Faune de la grotte à Hyènes rayées de Furninha et d'autres grottes de Portugal.  
Bull. Soc. géol. France. 4. sér. IX. 1909. 85—99.
- Hermann, R.:** Die Rehgehörne der geologisch-paläontologischen Sammlung des Westpreußischen Provinzial-Museums in Danzig, mit besonderer Berücksichtigung hyperplastischer und abnormer Formen.  
Schriften d. Naturf. Ges. Danzig. N. F. XII, 3. 1909. 81—101. 2 Fig. Taf. 8—9.
- Hubrecht, A. A. W.:** Early ontogenetic phenomena in mammals and their bearing on our interpretation of the phylogeny of the vertebrates.  
Quart. Journ. microscop. Sc. 53, 1. 1909. 1—181. 160 Fig.
- Jeannet, A.:** Sur un genre d'Ammonites nouveau de l'Albien du Jura, *Jakobella Lugeoni* n. g. n. sp.  
Bull. Soc. Sc. nat. Lausanne. 1908. 12 p. 5 Fig. 1 Taf.
- Jeannet, A.:** Une Ammonite nouvelle de l'Albien du Jura.  
Bull. Soc. Sc. nat. Lausanne. 1908. 19 p. 4 Taf.
- John, R.:** Ueber die Lebensweise und Organisation der Ammoniten.  
Diss. Univ. Tübingen. 1909. 53 p. 1 Taf.
- Keller, C.:** Die Stammesgeschichte unserer Hanstiere.  
Aus Natur u. Geisteswelt. Leipzig 1909. Teubner. H. 252. 8°. 114 p. 28 Fig.
- Krafft, A. von and Diener, C.:** Himalayan Fossils. VI, 1: Lower triassic Cephalopoda from Spiti, Malla Johar, and Byans.  
Mem. geol. Survey of India. Palaeont. Indica. Ser. XV. VI, 1. 1909. 186 p. 31 Taf.
- Krasser, F.:** Zur Kenntnis der fossilen Flora der Lunzer Schichten.  
Jahrb. k. k. geol. Reichsanst. 59. 1909. 101—126.
- Lambert, J.:** Description des Echinides des terrains miocéniques de la Sardaigne. 2<sup>e</sup> partie.  
Mém. Soc. paléont. Suisse. 35. (1908) 1909. 73—142 Taf. 6—11.
- Leche, W.:** Zur Frage nach der stammesgeschichtlichen Bedeutung des Milchgebisses bei den Säugetieren. 1. Mitt.  
Zool. Jahrb. Abt. f. System. 28, 4. 1909. 449—456. 1 Taf.
- Merriam, J. C.:** Skull and dentition of an extinct cat.  
Univ. of California Publ. V. 1909. 14 p. 3 Fig 1 Taf.
- Mickwitz, A.:** Vorläufige Mitteilung über das Genus *Pseudolingula* MICKWITZ.  
Bull. Acad. Imp. Sci. St.-Pétersbourg. 1909. 765—772. 3 Fig.
- Mordziol, C.:** Nochmals über *Aguostus pisiformis* L.  
Monatsber. d. deutsch. geol. Ges. 1909. 426—427.
- Osborn, H. F.:** New carnivorous mammals from the Fayūm Oligocene, Egypt.  
Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. XXVI. 1909. 415—424. 9 Fig.
- Osborn, H. F.:** The feeding habits of *Moeritherium* and *Palaeomastodon*.  
Nature. London. 82. 1909. 139—140.
- Palibin, J.:** Ueber palaeophytologische Untersuchungen im südöstlichen Rußland in den Jahren 1904—1905.  
Mater. z. Geol. Rußl. XXIII, 2. 1908. 261—296.
- Pavlović, P. S.:** Beitrag zur Kenntnis der Foraminiferen aus den II. Mediterranschichten in Serbien.  
Ann. géol. de la Péninsule balcanique. VI, 2. 1908. 26 p. 6 Fig.

- Pavlović, P. S.: Beiträge zur Fauna der Tertiärlagerungen in Alt-Serbien.  
Ann. géol. Pénins. balk. VI, 2. 1908. 31 p. 6 Taf.
- Penhallow, D. P.: Report on tertiary plants of British Columbia collected by LAWRENCE M. LAMBE in 1906 together with a discussion of previously recorded tertiary Floras.  
Geol. Surv. of Canada 1908. (No. 1013.) 167 p.
- Petrášek, W.: Die floristische Gliederung der Schatzlarer Schichten bei Schatzlar und Schwadowitz.  
Verh. k. k. geol. Reichsanst. 1909. 310—320.
- Quackenbush, L. S.: Notes on Alaskan Mammoth Expeditions of 1907 and 1908.  
Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 26. 1909. 87—130. 9 Taf.
- Richter, R.: Beiträge zur Kenntnis devonischer Trilobiten aus dem Rheinischen Schiefergebirge.  
Diss. Univ. Marburg. 1909. 96 p. 4 Fig.
- Rollier, L.: *Jacobella Lugeoni* A. JEANNET est un *Paroniceras* du Lias supérieur.  
Arch. sc. phys. et nat. XXVII. 1909. 283—290.
- Roman, Frédéric et Joleand, L.: Le *Cadurcotherium* de l'Isle-sur-Sorgues et révision du genre *Cadurcotherium*.  
Arch. Mus. d'Hist. nat. Lyon. 10. 1909. 1—52. 3 Taf.
- Rnedemann, R.: Some marine Algae from the Trenton Limestone of New York.  
N. Y. State Mus. Bull. 133. Albany 1909. 194—210. 14 Fig. Taf. 1—3.
- Rzeħak, A.: Vorkommen von *Lithospermum*-Samen im Brünner Löß.  
Verh. k. k. geol. Reichsanst. 1909. 361.
- Salfeld, G.: Beiträge zur Kenntnis jurassischer Pflanzenreste aus Norddeutschland.  
Palaeontographica. LVI. 1909. 36 p. 2 Fig. Taf. 1—6.
- Schuster, J.: Zur Kenntnis der Flora der Saarbrücker Schichten und des pfälzischen Oberrotliegenden.  
Geogr. Jahresh. XX. T. 1907 (1908). 183—243. 3 Fig. 8 Taf.
- Seward, A. C.: Fossil plants from Cape Colony.  
Geol. Mag. 1909. 482—486. Taf. 28.
- Slocum, A. W.: New Echinoids from the Ripley Group of Mississippi.  
Field Mus. Nat. Hist. Chicago. Geol. ser. IV, 1. 1909. 1—16. Taf. 1—3.
- Stoller, J.: Die Pflanzenreste des altdiluvialen Torflagers in den Stuttgarter Anlagen.  
Mitt. geol. Abt. d. württ. Stat. Landesamts. No. 6. 1909. 73—75.
- Toula, F.: Eine jungtertiäre Fauna von Gatun am Panama-Kanal.  
Jahrb. k. k. geol. Reichsanst. 58. 1909. 673—760. 15 Fig. 4 Taf.
- Traquair, R. H.: Ganoid fishes of the British carboniferous formations.  
Palaeontogr. Soc. 63. 1909. Pt. I. 4. 107—122. 7 Taf.
- Wanderer, K.: Der erste Fund eines Moschusochsen im Diluvium des Königreichs Sachsen.  
Abh. nat. Ges. Isis. Dresden. 1909. II. 79—85. 1 Fig. Taf. III.
- Watson, D. M. S.: The loop of Dielasma.  
Geol. Mag. 1909. 272.
- Woodward, A. S.: Fossil fishes of the english Chalk.  
Palaeontogr. Soc. 63. 1909. Pt. 5. 157—184. 6 Taf.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Centralblatt für Mineralogie, Geologie und Paläontologie](#)

Jahr/Year: 1910

Band/Volume: [1910](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Neue Literatur. 778-784](#)