

Werk

Label: Table of literature references

Jahr: 1934

PURL: https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?251726223_1934_0010|log27

Kontakt/Contact

[Digizeitschriften e.V.](#)
SUB Göttingen
Platz der Göttinger Sieben 1
37073 Göttingen

✉ info@digizeitschriften.de

V. Literatur.

- VON ARTHABER, G.: Die Trias von Albanien. — Beitr. Paläont. u. Geol. Österr.-Ungarns und Orients, 24, 169—277, 10 Abb., Taf. 17—24, Wien und Leipzig 1911.
- BARROIS, CH.: El mármol amigdalóide de los Pirineos. — Bol. Com. mapa geol. España, 8, 131—155, Taf. B—C, Madrid 1881.
- BISAT, W.S.: The Carboniferous Goniatices of the North of England and their Zones. — Proc. Yorkshire geol. Soc., n. s. 20, I, (1923—1924), 40—124, Taf. 1—10, Manchester 1924.
- The Carboniferous goniaticite zones of England and their continental equivalents. — C. R. Congr. Stratigr. Carbonif. Heerlen 1927, 117—133, Taf. 6, 6a, Liège 1928.
- BISAT, W. S., DUNCAN, C. & MOORE, E. W. J.: On the Occurrence of a British Coal Measure Goniaticite in Missouri, U.S.A. — Proc. Yorkshire geol. Soc., n. s. 22, I, 1—8, 5 Abb., Taf. 1, Manchester 1931.
- BÖSE, E.: The Permo-Carboniferous ammonoids of the Glass Mountains, West Texas, and their stratigraphical significance. — Univ. Texas Bull., 1762, 241 S., 11 Taf., Austin (Texas) 1917.
- DELÉPINE, G.: L'âge des schistes de Mondette (Ariège). — C. R. somm. Séances Soc. géol. France, (5) 1, 157—158, Paris 1931.
- DOLLÉ, L.: Le Dinantien supérieur (Viséen) de la vallée de l'Oued-Zousfana. Paléontologie. — Ann. Soc. géol. Nord, 41, 240—261, 3 Abb., Taf. 7, Lille 1912.
- DUBAR, G.: Sur la présence, dans les Basses-Pyrénées, des goniaticites carbonifères de Mondette. — C. R. somm. Séances Soc. géol. France, (5) 1, 212—213, Paris 1931.
- FOORD, A. H. & CRICK, G. C.: Catalogue of the Fossil Cephalopoda in the British Museum (Natural History). Part III. XXXIV + 303 S., 145 Abb., London 1897.
- FRECH, Fr.: Lethaea geognostica. I. Lethaea palaeozoica, 2. XXIV + 788 S., 35 Taf., 6 Kart., Stuttgart (Schweizerbart) 1897—1902. — [Die 1. Lief. (Praecambrium—Devon) erschien 1897, die 2. (Carbon): 1899, die 3. (Dyas bis S. 578): 1901 und die 4. (Dyas, Schluß): 1902.]
- FROMAGET, J.: Etudes géologiques sur le nord de l'Indochine Centrale. — Bull. Serv. géol. Indochine, 16, Fasc. 2, 368 S., 37 Abb., 12 Taf., 10 Kart., Hanoi 1927.
- Nouvelles observations sur la stratigraphie des formations primaires et secondaires du Nord de l'Indochine Centrale. — Bull. Soc. géol. France, (4) 28, 85—91, Paris 1928.
- Note sur le Daraelites des calcaires d'âge namurien de la province du Cammon (Moyen Laos). — Bull. Soc. géol. France, (5) 1, 659—661, Taf. 36, Paris 1931.

- GEMMELLARO, G. G.: La Fauna dei Calcari con Fusulina della Valle del Fiume Sosio nella Provincia di Palermo. Fasc. 1. 96 S., Taf. A, 1—10, Palermo 1887. — Appendice. 26 S., Taf. A—D, Palermo 1888.
- GIRTY, G. H.: The Guadalupian Fauna. — U.S. geol. Surv. prof. Pap., 58, 651 S., 31 Taf., Washington 1908.
- The Fauna of the Caney Shale of Oklahoma. — U.S. geol. Surv. Bull., 377, 106 S., 13 Taf., Washington 1909.
- Fauna of the Wewoka Formation of Oklahoma. — U.S. geol. Surv. Bull., 544, 353 S., 35 Taf., Washington 1915.
- DE HAAN, G.: Monographia Ammoniteorum et Goniatiteorum. 168 S., Lugduni Batavorum (Hazenberg) 1825.
- HANIEL, C. A.: Die Cephalopoden der Dyas von Timor. — In: J. WANNER: Paläontologie von Timor, 3. Lief., 6, VI + 153 S., Taf. 46—56, Stuttgart (Schweizerbart) 1915.
- HYATT, A.: Cephalopoda. — In: VON ZITTEL, K. A. & EASTMAN, C. R.: Text-Book of Palaeontology, 1, 1. Aufl., 502—604, Abb. 1049—1259, London (Macmillan) 1900.
- KARPINSKY, A.: Über die Ammoneen der Artinsk-Stufe und einige mit denselben verwandte carbonische Formen. — Mém. Acad. imp. Sci. St.-Petersbourg, (7) 37, Nr. 2, 104 S., 32 Abb., 5 Taf., St.-Petersbourg 1889.
- KOBOLD, A.: Die Gliederung des Oberharzer Kulms nach Goniatiten. — Jb. preuß. geol. Landesanst., 53, 450—515, 3 Abb., Taf. 22—23, Berlin 1932.
- DE KONINCK, L.-G.: Faune du Calcaire Carbonifère de la Belgique, II. — Ann. Mus. Roy. d'Hist. Nat. Belgique, Sér. Paléont., 5, 133 S., 19 Taf., Bruxelles 1880.
- MILLER, A. K.: A new ammonoid fauna of late Paleozoic age from western Texas. — J. of Paleont., 4, 383—412, Taf. 38—39, Tulsa (Okla.) 1930.
- MOJSISOVICS VON MOJSVÁR, E.: Die Cephalopoden der mediterranen Triasprovinz. — Abh. k. k. geol. Reichsanst., 10, X + 322 S., 94 Taf., Wien 1882.
- MOORE, E. W. J.: Species of the Genus *Dimorphoceras* in the Bowland Shales. — Geol. Mag., 67, 162—168, 2 Abb., London 1930.
- NOETLING, F.: Über *Medlicottia* WAAG. und *Episageceras* n. g. aus den permischen und triadischen Schichten Indiens. — Neues Jb. Mineral. usw., Beil.-Bd. 19, 334—376, Taf. 17—20, Stuttgart 1904.
- PEREIRA DE SOUSA, F. L.: Sur un nouveau genre de Goniatite: *Lusitanoceras*. — Bull. Soc. géol. France, (4) 23, 304, Taf. 9. Paris 1923.
- PHILLIPS, J.: Illustrations of the Geology of Yorkshire; or a Description of the Strata and organic Remains. Part II. The Mountain Limestone District. XX + 253 S., 25 Taf., London (Murray) 1836.
- RAUSER-TSCHERNOUSSOVA, D. M.: Über die Carbonammonitenfauna von Fergana. — Iswest. Assotz. (Bull. Assoc.), 1, 164—178, 14 Abb., 1 Taf., Moskwa 1928.
- RENZ, C.: Stratigraphische Untersuchungen im griechischen Mesozoikum und Paläozoikum. — Jb. k. k. geol. Reichsanst., 60, 421—636, 38 Abb., Taf. 18 bis 22, Wien 1910.
- SANDBERGER, G. & F.: Die Versteinerungen des Rheinischen Schichtensystems in Nassau. XX + 564 S., Atlas m. 41 Taf., Wiesbaden (Kreidel & Niedner) 1850—1856. — [Die Lief. 1 u. 2 mit Bogen 1—9 (S. 1—72) und Taf. 1—8

- erschienen 1850; Lief. 3 mit Bogen 10—13 (S. 73—104) und Taf. 9—13: 1851; die den Rest der Ammonoideen enthaltende Lief. 4 mit Bogen 14—17 (S. 105—136) und Taf. 14—18: 1852.]
- SCHINDEWOLF, O. H.: Über eine Unterkarbonfauna aus Ostthüringen. — *Senckenbergiana*, 4, 8—20, 2 Abb., Frankfurt a. M. 1922.
- Beiträge zur Kenntnis der Cephalopodenfauna des oberfränkisch-ostthüringischen Unterkarbons. — *Senckenbergiana*, 8, 63—96, 11 Abb., Frankfurt a. M. 1926.
- Über den Ammoniten-Sipho. — *S.B. preuß. geol. Landesanst.*, 6, 197—209, 1 Abb., Taf. 5, Berlin 1931.
- SCHMIDT, H.: Die carbonischen Goniatiten Deutschlands. — *Jb. preuß. geol. Landesanst.*, 45, (1924), 489—609, 2 Abb., Taf. 19—26, Berlin 1925.
- Tierische Leitfossilien des Karbon. In: GÜRICH, G.: *Leitfossilien*, 6, 107 S., 26 Abb., 23 Taf., Berlin (Borntraeger) 1929.
- Das Paläozoikum der spanischen Pyrenäen. *Beitr. z. Geol. d. westl. Mittelerrangeb.*, 8. — *Abh. Ges. Wiss. Göttingen, math.-phys. Kl.*, (3) 5, IV + 85 S., 21 Abb., 2 Taf., Berlin 1931.
- SCOTT, G. & PLUMMER, F. B.: New species of Carboniferous ammonites illustrating downward extension of their genera in the Pennsylvanian of north-central Texas. (Abstract). — *Bull. geol. Soc. Amer.*, 41, 104, New York 1930.
- Evolution of the family Prolecanitidae in the North Texas Pennsylvanian. (Abstract). — *Bull. geol. Soc. Amer.*, 42, *Proc. paleont. Soc.*, 355—356, New York 1931.
- SMITH, J. P.: The Carboniferous Ammonoids of America. — *Monogr. U.S. geol. Surv.*, 42, 211 S., 29 Taf., Washington 1903.
- Upper Triassic Marine Invertebrate Faunas of North America. — *U.S. geol. Surv. prof. Pap.*, 141, IV + 262 S., 121 Taf., Washington 1927.
- Permian Ammonoids of Timor. — *Jaarb. Mijnw. Nederl.-Indië*, 55, Verh. I, (1926), 1—90, Taf. 1—16, 's Graveshage 1927.
- The transitional Permian ammonoid fauna of Texas. — *Amer. J. Sci.*, (5) 17, 63—80, Abb. A—C, New Haven (Conn.) 1929.
- Lower: Triassic Ammonoids of North America. — *U.S. geol. Surv. prof. Pap.*, 167, V + 199 S., 1 Abb., 81 Taf., Washington 1932.
- TCHERNOW, A.: L'étage d'Artinsk. I. Ammonoïdés des bassins de Jaïva, de Kosva et de Tchoussovaïa, I. — *Bull. Soc. imp. Natural. Moscou, n. s.* 20, (1906), 270—401, Taf. 1, Moscou 1907.
- DE VERNEUIL, E. in: MURCHISON, R. I., DE VERNEUIL, E. & DE KEYSERLING, A.: *Géologie de la Russie d'Europe et des Montagnes de l'Oural*, 2, 3, *Paléontologie*. XXXII + 512 S., Taf. 1—43, A—G, London (Murray) & Paris (Bertrand) 1845.
- WEDEKIND, R.: Die Genera der Palaeoammonoidea (Goniatiten). — *Palaeontographica*, 62, 85—184, 54 Abb., Taf. 14—22, Stuttgart 1918.