

# Literaturverzeichnis

Autor(en): **[s.n.]**

Objekttyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

Band (Jahr): **61 (1968)**

Heft 2

PDF erstellt am: **20.09.2024**

## Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*

ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

## LITERATURVERZEICHNIS

- ADKINS, W. S. (1920): *The Weno and Pawpaw Formations of the Texas Comanchean*. Univ. Texas Bull., No. 1856, 172 pp., 11 Taf.
- (1927): *The Geology and Mineral Resources of the Fort Stockton Quadrangle*. Univ. Texas Bull., Nr. 2738, 166 pp., 6 Taf.
- (1928): *Handbook of Texas Cretaceous Fossils*. Univ. Texas Bull., No. 2838, 303 pp., 37 Taf.
- ASOCIACIÓN VENEZOLANA DE GEOLOGÍA, MINERÍA Y PETRÓLEO. Boletín Informativo (1964): Editorial, *Nuevo quadro de correlación de las unidades estratigráficas en Venezuela y Trinidad*. 7/5, 129 pp.
- BENAVIDES CHACERES, V. E. (1956): *Cretaceous System of North Peru*. Bull. Am. Mus. Nat. Hist., 108, Article 4, 353–494, Taf. 31–66.
- BESAIRIE, H. (1936): *Recherches géologiques à Madagascar (Ire suite). La géologie du Nord-Ouest*. Mém. Acad. Malgache 21, 259 pp., 23 Taf.
- BÖSE, E. (1910): *Monografía geológica y paleontológica del Cerro de Muleros*. Bol. Inst. geol. México, No. 25, 193 pp., 68 Taf.
- (1923): *Algunas faunas cretácicas de Zacatecas, Durango y Guerrérø*. Bol. Inst. geol. México, No. 42, 219 pp., 19 Taf.
- BOULE, M., et al. (1937): *Types du Prodrome de paléontologie stratigraphique universelle (d'ORBIGNY)*: B. Néocomien Supérieur ou Urgonien. Ann. Paléontologie, 26, 53–84, Taf. 2–7.
- BREISTROFFER, M. (1947): *Sur les zones d'ammonites dans l'Albien de France et d'Angleterre*. Trav. Lab. géol. Univ. Grenoble, 26, 17–104.
- BUCH, L. von (1839): *Pétrifications recueillies en Amérique par Mr. Alexandre du Humboldt et M. Charles Degenhardt*, Berlin.
- (1850): *Die Anden in Venezuela*. Z. deutsch. geol. Ges. 2.
- BÜRGL, H. (1957): *Biostratigrafia de la Sabana de Bogotá y sus alrededores*. Bol. geol. (Bogotá) 5/2, 113–185, Taf. 1–19.
- CHOFFAT, P. & LORIOL, P. de (1888): *Matériaux pour l'étude stratigraphique et paléontologique de la province d'Angola*. Mém. Soc. Phys. et Hist. Nat. Genève 30, No. 2, 116 pp., 8 Taf.
- COLLIGNON, M. (1932): *Les ammonites pyriteuses de l'Albien supérieur du Mont Raynaud à Madagascar*. Ann. géol. Serv. Mines Madagascar, Nr. 2, 5–36, Taf. 1–4.
- (1936): *Les Oxytropidoceras de l'Albien moyen (niveau supérieur) de la province d'Analalava*. In BESAIRIE: Rech. géol. Madagascar, 176–187.
- (1951): *L'Albien supérieur d'Andranofotsy (Cercle de Manja) avec une notice stratigraphique par P. HIRTZ*. Ann. géol. Serv. Mines, Madagascar 19, 41 pp., 7 Taf.
- (1963): *Atlas des fossiles caractéristiques de Madagascar (Ammonites)*, 10 (Albien), République Malgache, Taf. 242–317.
- DOUGLAS, J. A. (1921): *Geological Sections through the Andes of Peru and Bolivia: 3. From the port of Callao to the River Perene*. Quart. J. Geol. Soc. London 77, 246–284, Taf. 15–20.
- DOUVILLE, R. (1906): *Sur des Ammonites du Crétacé Sud-Américain*, Ann. Soc. roy. Zoolog. et Malacolog. Belgique 41, 142–155, Taf. 1–4.
- FORD, A. & HOUBOLT, C. (1963): *Las Microfacies del Cretáceo de Venezuela occidental*. International Sedimentary Petrographical Series 6, Leiden.
- GERHARDT, K. (1897): *Beitrag zur Kenntnis der Kreideformation in Venezuela und Peru*. N. Jahrb. für Min. usw., Beil. Bd. 11, 65–117, 2 Taf.
- GERTH, M. (1941): *Geologie Südamerikas*. 1. Teil, Berlin.
- GEYER, O. F. (1961): *Monographie der Perisphinctidae des Unteren Unterkimridgium (Weisser Jura γ, Badenerschichten) im Süddeutschen Jura*. Palaeontographica, Abt. A 117, 1–157, Taf. 1–22.
- HOEPEN, E. C. N. van (1931): *Die Krytfauna van Soeloeland*. 2. Vorloopige Beskrywing van enige Soeloelandse Ammoniete. 1. *Lophoceras, Rhytidoceras, Drepanoceras en Deiradoceras*. Palaeont. Navorsing Nas. Mus., Bloemfontein Deel 1 2, 39–54.
- (1946): *Die gekielde Ammoniete van de Suid-Afrikaanse Gault*. Paleont. Navorsing Nas. Mus., Bloemfontein 6, 4, 199–260.
- KARSTEN, H. (1850): *Beitrag zur Kenntnis der Gesteine des nördlichen Venezuela*. Deutsch. geol. Ges. 2, 345–361.
- (1886): *Géologie de l'ancienne Colombie bolivarienne, Vénézuela, Nouvelle-Grenade et Ecuador*. Berlin, 62 pp., 6 Taf.

- KEHRER, L. (1937): *Some observations on Cretaceous and Precretaceous beds in the south-western and northern central parts of Venezuela*. Bol. Geol. y Min. (Venezuela) 1, No. 2–4, 47–70.
- KOERNER, U. (1963): *Beiträge zur Stratigraphie und Ammonitenfauna der Weissjura- $\alpha$ / $\beta$ -Grenze (Ober-oxford) auf der westlichen Schwäbischen Alb*. Jb. geol. Landesamt Baden-Württemberg 6, 337–394, Taf. 22–32.
- LAWSWITZ, R. (1904): *Die Kreide-Ammoniten von Texas (Collection F. Roemer)*. Geol. Paläont. Abh., N.F. 6, 4, 223–259, 8 Taf.
- LIDDLE, R. A. (1946): *The geology of Venezuela and Trinidad*. 2nd ed., Ithaca, New York.
- MARCOU, J. (1858): *Geology of North America*. Zürich, 144 pp., 7 Taf.
- MAURY, C. J. (1936): *Cretaceo de Sergipe*. Serv. Geol. Min., Mon. 8, 305 pp., 35 Taf.
- NOTESEN, F. B., HUBMAN, C. W. and BOWLER, J. W. (1944): *Geology of the Barco Concession, Republic of Columbia, South America*. Geol. Soc. Am. Bull. 55/10, 1165–1216.
- ORBIGNY, A. DE (1840–42): *Paléontologie française; Terrains crétacés, I. Céphalopodes*, Paris, 662 pp., 148 Taf.
- PARONA, C. F. & BONARELLI, G. (1896): *Fossili albiani d'Escragnolles, del Nizzardo e della Liguria occidentale*. Palaeontographia Italica 2, 53–112, 5 Taf.
- RENZ, O., LAKEMAN, R., and VAN DER MEULEN, E. (1955): *Submarine Sliding in Western Venezuela*. A.A.P.G. 39/10, 2053–2067.
- O. (1959): *Estratigrafia del Cretáceo en Venezuela Occidental*. Bol. de Geol. 5/10, 3–48.
  - (1960): *Guía para la excursión C-8. Andes Nororientales, Barquisimeto-Barbacoas (Estado Lara)*. Mem. III Congreso Geológico Venezolano 1, Bol. de Geol., 93–97.
- REYMENT, R. A. (1955): *The Cretaceous Ammonoidea of Southern Nigeria and the Southern Cameroons*. Geol. Surv. Nigeria 25, 112 pp., 25 Taf.
- ROD, E. (1960): *Cross-Section Montevideo to Humocaro-Bajo-Barbacoas Area, Lara*. Asoc-Ven. Geol. Min. y Pet. Bol. informativo 3/6, 162–164.
- SCHLAGINTWEIT, O. (1911): *Die Fauna des Vracon und Cenoman in Peru*. N. Jahrb. Min., Geol. und Pal. Beil. Bd. 33/1, Stuttgart, 1912, 43–135, 3 Taf.
- SIEVERS, W. (1888): *Die Cordillere von Mérida nebst Bemerkungen über das Karibische Gebirge*. Geogr. Abh. 3/1, 238 pp.
- SPATH, F. (1921): *On Cretaceous Cephalopoda from Zululand*. Ann. S. Afr. Mus. 12, part 7, No. 16, 217–321, Taf. 19–26.
- (1923–43): *A Monograph of the Ammonoidea of the Gault*. Palaeontogr. Soc.
  - (1925): *On Upper Albian Ammonoidea from Portuguese East Africa, with an Appendix on Upper Cretaceous Ammonites from Maputoland*. Ann. Transw. Mus. 11/3, 179–200, Taf. 28–37.
- STEINMANN, G. (1881): *Über Tithon und Kreide in den peruanischen Anden*. N. Jahrb. Min., Geol. u. Pal. 2, 130–153, Taf. 6–8.
- STIELER, C. (1920): *Über sogenannte Mortoniceraten des Gault*. Centralbl. f. Min., Geol. u. Pal., 345–352 und 392–400.
- STOLICZKA, F. (1860): *The fossil Cephalopoda of the Cretaceous rocks of Southern India*. Pal. Indica.
- STRATIGRAPHICAL LEXICON OF VENEZUELA (1956). Ministerio de Minas e Hidrocarburos. Bol. geol.; Publ. No. 1.
- YOUNG, K. (1966): *Texas Mojsisovicziinae (Ammonoidea) and the zonation of the Fredericksburg*. Geol. Soc. America 100, 225 pp., 33 Taf.
- TWENHOFEL, W. H. (1924): *The Geology and Invertebrate Palaeontology of the Comanchean and «Dakota» Formations of Kansas*. State Geol. Surv. Kansas 9, 135 pp., 23 Taf.
- WIEDENMAYER, K. (1937): *Comparación de las cuencas sedimentarias de Maturín y Maracaibo*. Bol. Geol. y Min. 1, 221–250.
- WHITE, C. A. (1887): *Contribution to the palaeontology of Brazil; comprising descriptions of Cretaceous invertebrate fossils mainly from the Provinces of Sergipe, Pernambuco, Pará and Bahia*. Arch. Mus. Nac. Rio de Janeiro 7, 273 pp., 28 Taf.