

Zeitschrift: Eclogae Geologicae Helvetiae
Herausgeber: Schweizerische Geologische Gesellschaft
Band: 61 (1968)
Heft: 2

Artikel: Über die Untergattungen Venezoliceras Spath und Laraiceras n. subgen. der Gattung Oxytropidoceras Stieler (Ammonoidea) aus den Venezolanischen Anden
Autor: [s.n.]
Bibliographie: Literaturverzeichnis
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-163608>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 01.08.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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 Guerrero*. Bol. Inst. geol. México, No. 42, 219 pp., 19 Taf.
- BOULE, M., et al. (1937): *Types du Prodrôme 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): *Biostratigrafía de la Sabana de Bogotá y sus alrededores*. Bol. geol. (Bogotá) 5/2, 113–185, Taf. 1–19.
- CHOFFAT, P. & LORIOU, 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 pyrénées 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 Unterkimmeridgium (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, Vénézuéla, 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- α / β -Grenze (Ober-oxford) auf der westlichen Schwäbischen Alb*. Jb. geol. Landesamt Baden-Württemberg 6, 337–394, Taf. 22–32.
- LASSWITZ, 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.
- NOTESTEIN, 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, 1. 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): *Estratigrafía 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 Humocaró-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.