

<b>Zeitschrift:</b>	Eclogae Geologicae Helvetiae
<b>Herausgeber:</b>	Schweizerische Geologische Gesellschaft
<b>Band:</b>	50 (1957)
<b>Heft:</b>	1
<b>Artikel:</b>	Die Foraminiferen der Unterkreide von Trinidad, B.W.I. Teil 1, Cuché- und Toco-Formation
<b>Autor:</b>	[s.n.]
<b>Bibliographie:</b>	Literatur
<b>DOI:</b>	<a href="https://doi.org/10.5169/seals-162206">https://doi.org/10.5169/seals-162206</a>

### 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:** 08.08.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

## 7. Literatur

- (\* = reine mikropaläontologische Literatur. In BARTENSTEIN & BRAND 1951 weitere, besonders ältere, mikropaläontologische Arbeiten.)
- \*ALBERS, J. (1952): *Taxonomie und Entwicklung einiger Arten von Vaginulina d'ORB. aus dem Barrème bei Hannover (Foram.).* Mitt. Geol. Staatsinst. Hamburg 21, 75–112 (Hamburg).
  - BARR, K. W. (1951): *A note on a small Ammonoid fauna from the Northern Range of Trinidad, British West Indies.* Quarterly J. Geol. Soc. London, 107, No. 428, 441.
  - (1952): *Limestone Blocks in the Lower Cretaceous Cuche Formation of the Central Range, Trinidad, British West Indies.* Geol. Mag. 89, No. 6, 417–425 (London).
  - \*BARTENSTEIN, H. (1952): *Taxonomische Revision und Nomenklatur zu FRANZ E. HECHT «Standard-Gliederung der Nordwestdeutschen Unterkreide nach Foraminiferen» (1938).* Teil 1: *Hauterive.* Teil 2: *Barrème.* Senckenbergiana 33, 173–183, 297–312 (Frankfurt a.M.).
  - \* – (1954): *Revision von BERTHELIN's Mémoire 1880 über die Alb-Foraminiferen von Montcley.* Senck. leth. 35, Nr. 1/2, 37–50 (Frankfurt a.M.).
  - \*BARTENSTEIN, H., & BRAND, E. (1937): *Mikro-paläontologische Untersuchungen zur Stratigraphie des nordwest-deutschen Lias und Doggers.* Abh. senckenb. naturf. Ges. 439, 1–224 (Frankfurt a.M.).
  - \* – (1951): *Mikropaläontologische Untersuchungen zur Stratigraphie des nordwestdeutschen Valensis.* Abh. senckenb. naturf. Ges. 485, 239–336 (Frankfurt a.M.).
  - BARTENSTEIN, H., & BURRI, F. (1954): *Die Jura-Kreide-Grenzschichten im schweizerischen Faltenjura und ihre Stellung im mitteleuropäischen Rahmen.* Eclogae geol. Helv. 47, Nr. 2, 426–443 (Basel).
  - \*BETTENSTAEDT, F. (1952): *Stratigraphisch wichtige Foraminiferen-Arten aus dem Barrème vorwiegend Nordwest-Deutschlands.* Senckenbergiana 33, Nr. 4/6, 263–295 (Frankfurt a.M.).
  - \*BETTENSTAEDT, F., & WICHER, C. A. (1955): *Stratigraphic correlation of Upper Cretaceous and Lower Cretaceous in the Tethys and Boreal by the aid of microfossils.* Proceedings Fourth World Petrol. Congr. Sect. 1/D, 493–516 (Rom).
  - BÜRGL, H. (1954): *El Cretaceo inferior en los alrededores de Villa de Leiva (Boyaca).* Bol. Geol., 1, 5–22 (Bogotá).
  - COX, L. R. (1954): *Lower Cretaceous Mollusca from Pointe-à-Pierre, Trinidad.* J. Pal. 28, 622–636 (Menasha, Wis.).
  - \*HECHT, F. E. (1938): *Standard-Gliederung der Nordwest-deutschen Unterkreide nach Foraminiferen.* Abh. senckenb. naturf. Ges. 443, 1–42 (Frankfurt a.M.).
  - HEIM, A., & BAUMBERGER, E. (1933): *Jura und Unterkreide in den helvetischen Alpen beiderseits des Rheins (Vorarlberg und Ostschweiz).* Denkschr. schweiz. naturf. Ges. 68, Abh. 2 (Zürich).
  - HUTCHISON, A. G. (1938): *A note upon the Cretaceous of Trinidad and Venezuela.* Minist. Fomento, Bol. Geol. y Minería 2, 226–235.
  - IMLAY, R. W. (1954): *Barremian Ammonites from Trinidad, British West Indies.* J. Pal. 28, 662–667 (Menasha, Wis.).
  - KUGLER, H. G. (1936): *Summary digest of geology of Trinidad.* Bull. A.A.P.G., 20, 1439–1453 (Tulsa, Okla.).
  - (1950): *Resumen de la historia geologica de Trinidad.* Bol. Assoc. Venezolana de Geol. Min. y Petroleo 2, 48–78.
  - (1953): *Jurassic to recent sedimentary environments in Trinidad.* Bull. Ver. schweiz. Petrol.-Geol. u. -Ing. 20, Nr. 59, 27–60 (Basel).
  - (1956): *Trinidad.* Bull. geol. Soc. America, Memoir 65, 351–365.
  - KUGLER, H. G., & BOLLI, H. M. (1957): *Cretaceous Biostratigraphy in Trinidad, British West Indies.* 20. Internat. Geol. Congr. Mexico, 1956; Cretaceous Symposium. Im Druck.
  - LIDDLE, R. A. (1946): *The geology of Venezuela and Trinidad.* Pal. Res. Inst. Ithaca, N.Y., 1–890.
  - \*MAYNC, W. (1950): *The foraminiferal genus Choffatella Schlumberger in Lower Cretaceous (Urgonian) of the Caribbean region (Venezuela, Cuba, Mexico and Florida).* Eclogae geol. Helv. 42 (1949), 529–547 (Basel).
  - (1956): *On the age of Choffatella-bearing beds in Venezuela.* Micropaleontology 2, 92 (New-York).

- \*NOTH, R. (1951): *Foraminiferen aus Unter- und Oberkreide des österreichischen Anteils an Flysch, Helvetikum und Vorlandvorkommen*. Jb. geol. Bundesanst., Sonderband 3, (Wien).
- \*PETTERS, V. (1954): *Typical foraminiferal horizons in the Lower Cretaceous of Colombia, S.A.* Contr. Cushman Found. Foram. Res. 2, 128–137 (Washington, D.C.).
- \*REICHEL, M. (1955): *Sur une Trocholine du Valanginien d'Arzier*. Eclogae geol. Helv. 48, No. 2, 396–408 (Basel).
- RENZ, H. H. (1942): *Stratigraphy of Northern South America, Trinidad and Barbados*. Proc. Eight Am. Sci. Congress 4, 513–571.
- RICHTER, R. (1948): *Einführung in die Zoologische Nomenklatur durch Erläuterung der Internationalen Regeln*. 2. Auflage. Senckenberg-Buch 15 (Frankfurt a.M.).
- ROD, E., & MAYNC, W. (1954): *Revision of Lower Cretaceous Stratigraphy of Venezuela*. Bull. A.A.P.G. 38, 193–283 (Tulsa, Okla.).
- \*SIGAL, J. (1952): *Aperçu stratigraphique sur la Micropaléontologie du Crétacé*. XIX<sup>e</sup> Congrès géol. intern., Monogr. région., [1], Nr. 26 (Alger).
- SUTER, H. H. (1951–1952): *The general and economic geology of Trinidad, British West Indies*. Colonial Geol. Min. Resources 2, No. 3, 177–217; No. 4, 271–307; 3, No. 1, 3–51.
- THOMAS, H. D. (1935): *On some sponges and a coral of Upper Cretaceous age from Toco Bay, Trinidad*. Geol. Mag. 72, 175–179 (London).
- TRECHMANN, C. T. (1935): *Fossils from the Northern Range of Trinidad*. Geol. Mag. 72, 166–175 (London).
- WELLS, J. W. (1948): *Lower Cretaceous corals from Trinidad, British West Indies*. J. Pal. 22, 608–616 (Menasha, Wis.).
- \*WICHER, C. A. (1949): *On the age of the higher Upper Cretaceous of the Tampico Embayment area in Mexico, as an example of the worldwide existence of microfossils and the practical consequences arising from this*. Bull. Mus. Hist. natur. du Pays Serbe, [A], 2, 76–105 (Belgrad).
- (1952): *Involutina, Trocholina und Vidalina – Fossilien des Riffbereichs*. Geol. Jb. 66, 257–284 (Hannover).
- \* — (1956): *Die Gosau-Schichten im Becken von Gams (Österreich) und die Foraminiferengliederung der höheren Oberkreide in der Tethys (mit einem Beitrag von F. Bettenstaedt)*. Paläont. Z. 30, Sonderheft, 87 – 136 (Stuttgart).