

# Foraminiferenliste, alphabetisch nach Gattungen geordnet

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

Band (Jahr): **59 (1966)**

Heft 1

PDF erstellt am: **22.07.2024**

## **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.

## 6. Foraminiferenliste, alphabetisch nach Gattungen geordnet

(Fettgedruckt = n. sp.)

	Seite		Seite
<i>Ammobaculites</i> . . . . .	139	<i>Lagena</i> . . . . .	157
<i>goodlandensis</i> . . . . .	139	<i>laevis</i> . . . . .	157
<i>subcretaceus</i> . . . . .	139	<i>Lenticulina</i> . . . . .	145
<i>torosus</i> . . . . .	139	<i>acuta</i> . . . . .	146
<i>Ammodiscus</i> . . . . .	140	cf. <i>acuta</i> . . . . .	147
<i>gaultinus</i> . . . . .	140	<i>calliopsis</i> . . . . .	149
<i>Bigenerina</i> . . . . .	141	<i>cephalotes</i> . . . . .	150
cf. <i>clavellata</i> . . . . .	141	<i>excentrica</i> . . . . .	149
<i>Biglobigerinella</i> . . . . .	164	<i>grata</i> . . . . .	148
<i>barri</i> . . . . .	164	<i>guttata</i> . . . . .	146
<i>Conorotalites</i> . . . . .	162	<i>harpa</i> . . . . .	150
<i>aptiensis</i> . . . . .	162	<i>incurvata</i> . . . . .	150
<i>Dentalina</i> . . . . .	152	<i>lituola</i> . . . . .	150
<i>communis</i> . . . . .	153	<i>planiuscula</i> . . . . .	148
<i>cylindroides</i> . . . . .	153	<i>pulchella</i> . . . . .	147
cf. <i>deflexa</i> . . . . .	153	<i>saxocretacea</i> . . . . .	146
<i>distincta</i> . . . . .	153	cf. <i>schreiteri</i> . . . . .	145
<i>gracilis</i> . . . . .	153	<i>scitula</i> . . . . .	149
<i>guttifera</i> . . . . .	154	sp. (n. sp.) . . . . .	148
<i>linearis</i> . . . . .	153	<i>spinosa</i> . . . . .	151
<i>nana</i> . . . . .	152	<i>strombecki</i> . . . . .	147
cf. <i>porcatulata</i> . . . . .	154	<i>subgaultina</i> . . . . .	147
<i>soluta</i> . . . . .	152	<i>turgidula</i> . . . . .	147
<i>Dorothia</i> . . . . .	144	<i>Lingulina</i> . . . . .	155
cf. <i>conula</i> . . . . .	144	<i>lorji</i> . . . . .	155
<i>filiformis</i> . . . . .	144	<i>Marginulina</i> . . . . .	151
<i>Falsoguttulina</i> . . . . .	158	<i>linearis</i> . . . . .	151
<i>vandenboldi</i> . . . . .	158	<i>pyramidalis</i> . . . . .	151
<i>Falsopalmula</i> . . . . .	157	<i>Marssonella</i> . . . . .	144
sp. . . . .	157	<i>oxycona</i> . . . . .	144
<i>Frondicularia</i> . . . . .	156	<i>subtrochus</i> . . . . .	144
<i>gaultina</i> . . . . .	156	<i>Nodosaria</i> . . . . .	152
<i>Gaudryina</i> . . . . .	141	<i>orthopleura</i> . . . . .	152
<i>dividens</i> . . . . .	141	sp. . . . .	152
<b><i>reicheli</i></b> . . . . .	142	<i>Planomalina</i> . . . . .	163
<i>Gaudryinella</i> . . . . .	141	<i>maridalensis</i> . . . . .	163
<i>sherlocki</i> . . . . .	141	<i>saundersi</i> . . . . .	163
<i>Gavelinella</i> . . . . .	161	sp. . . . .	163
<i>intermedia</i> . . . . .	161	<i>Pyrulina</i> . . . . .	158
Genus et Species incertae sedis . . . . .	159	<i>cylindroides</i> . . . . .	158
<i>Globulina</i> . . . . .	158	<i>exserta</i> . . . . .	158
<i>prisca</i> . . . . .	158	<i>Quadratina</i> . . . . .	157
<i>Glomospira</i> . . . . .	140	<i>maertensi</i> . . . . .	157
<i>gordialis</i> . . . . .	140	<i>Ramulina</i> . . . . .	159
<i>Haplophragmoides</i> . . . . .	138	<i>aculeata</i> . . . . .	159
<i>concurvus</i> . . . . .	138	<i>globulifera</i> . . . . .	159
<i>Hedbergella</i> . . . . .	164	<i>laevis</i> . . . . .	159
<i>delrioensis</i> . . . . .	164	<i>Rectoglandulina</i> . . . . .	154
<i>Hyperammia</i> . . . . .	137	<i>humilis</i> . . . . .	155
<i>gaultina</i> . . . . .	137	<i>mutabilis</i> . . . . .	154
		cf. <i>mutabilis</i> . . . . .	154

	Seite		Seite
<i>Reophax</i> . . . . .	137	<i>Vaginulina</i> . . . . .	155
<i>guttifer</i> . . . . .	137	<i>geinitzi</i> . . . . .	156
<i>pilulifer</i> . . . . .	137	<i>recta</i> . . . . .	155
<i>Schackoina</i> . . . . .	163	<i>cf. recta tenuistriata</i> . . . . .	156
<i>pustulans</i> . . . . .	163	sp. . . . .	155
<i>Spirillina</i> . . . . .	161	<i>Valvulina</i> . . . . .	145
<i>minima</i> . . . . .	161	<i>fusca</i> . . . . .	145
<i>Textularia</i> . . . . .	140	<i>Valvulineria</i> . . . . .	161
sp. . . . .	140	<i>gracillima</i> . . . . .	161
<i>Tristix</i> . . . . .	157		
<i>acutangula</i> . . . . .	157		

## 7. Literatur

Ausführliche Listen zusätzlich benutzter, aber hier nicht zitierter mikropaläontologischer Arbeiten sind in folgenden Veröffentlichungen zu finden: BARTENSTEIN & BRAND 1951 (besonders ältere Arbeiten); BARTENSTEIN & BETTENSTAEDT 1962 (auch jüngere Arbeiten).

- BARR, K. W. (1952): *Limestone blocks in the Lower Cretaceous Cuche formation of the Central Range of Trinidad, British West Indies*. Geol. Mag. 89, No. 6, 417–425 (London).
- BARTENSTEIN, H. (1959): *Die Barrême-Scholle von Mellendorf nördlich Hannover, ehemaliger locus typicus von ROEMER 1841, MÜLLER 1893 und KOENEN 1902*. Geol. Jb. 76, 453–468 (Hannover).
- (1962): *Taxionomische Revision und Nomenklator zu FRANZ E. HECHT «Standard-Gliederung der Nordwest-deutschen Unterkreide nach Foraminiferen» (1938)*. Teil 3: Apt. Senck. leth. 43, Nr. 2, 125–149 (Frankfurt a. M.).
- (1965): *Taxionomische Revision und Nomenklator zu FRANZ E. HECHT «Standard-Gliederung der Nordwest-deutschen Unterkreide nach Foraminiferen» (1938)*. Teil 4: Alb. Mit Beschreibungen von Arten aus verschiedenen Unterkreide-Niveaus. Senck. leth. 46, Nr. 4/6, 327–366 (Frankfurt a. M.).
- BARTENSTEIN, H., & BETTENSTAEDT, F. (1962): *Marine Unterkreide (Boreal und Tethys)*. In: *Leitfossilien der Mikropaläontologie*, Verlag Gebr. Borntraeger, 225–297 (Berlin).
- BARTENSTEIN, H., BETTENSTAEDT, F., & BOLLI, H. M. (1957): *Die Foraminiferen der Unterkreide von Trinidad, B. W. I. Erster Teil: Cuche- und Toco-Formation*. Eclogae geol. Helv. 50/1, 5–67 (Basel).
- BARTENSTEIN, H., & BRAND, E. (1951): *Mikropaläontologische Untersuchungen zur Stratigraphie des nordwestdeutschen Valendis*. Abh. senckenb. naturf. Ges. 485, 239–336 (Frankfurt am Main).
- BETTENSTAEDT, F. (1960): *Die stratigraphische Bedeutung phylogenetischer Reihen in der Mikropaläontologie*. Geol. Rdsch. 49, 51–69 (Stuttgart).
- (1962): *Evolutionsvorgänge bei fossilen Foraminiferen*. Mitt. geol. Staatsinst. 31, 385–460 (Hamburg).
- BOLLI, H. M. (1957): *The Foraminiferal Genera Schackoina THALMANN, emended and Leupoldina, n. gen. in the Cretaceous of Trinidad, B.W.I.* Eclogae geol. Helv. 50/2, 271–278 (Basel).
- (1959): *Planktonic Foraminifera as Index Fossils in Trinidad, West Indies and their value for worldwide Stratigraphic Correlation*. Eclogae geol. Helv. 52/2, 627–637 (Basel).
- (1959): *Planktonic Foraminifera from the Cretaceous of Trinidad, B.W.I.* Bull. Amer. Paleont. 39, No. 179, 257–277 (Ithaca, N. Y.).
- BOLLI, H. M., LOEBLICH, A. R., & TAPPAN, H. (1957): *Planktonic foraminiferal families Hantkeninidae, Orbulinidae, Globorotaliidae and Globotruncanidae*. U.S. Nat. Mus., Bull. 215, 3–50 (Washington, D. C.).
- BRÖNNIMANN, P. (1952): *Globigerinidae from the Upper Cretaceous (Cenomanian-Maestrichtian) of Trinidad, B.W.I.* Bull. Amer. Paleont. 34, No. 140, 1–70 (Ithaca, N. Y.).