Zeitschrift: Eclogae Geologicae Helvetiae

Herausgeber: Schweizerische Geologische Gesellschaft

Band: 59 (1966)

Heft: 1

Artikel: Die Foraminiferen der Unterkreide von Trinidad, W.I. Zweiter Teil,

Maridale-Formation (Typlokalität)

Autor: Bartenstein, Helmut / Bettenstaedt, Franz / Bolli, Hans M.

Kapitel: 6: Foraminiferenliste, alphabetisch nach Gattungen geordnet

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-163363

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: 03.12.2025

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

6. Foraminiferenliste, alphabetisch nach Gattungen geordnet

(Fettgedruckt = n. sp.)

	Seite		Seite
Ammobaculites	 139	Lagena	157
goodlandensis	139	laevis	157
subcretaceus	139	Lenticulina	145
torosus	139	acuta	146
Ammodiscus	 140	${ m cf.}\ acuta$	147
gaultinus	140	calliopsis	149
Bigenerina	141	cephalotes	150
cf. clavellata	141	excentrica	149
Biglobigerinella	164	grata	148
barri	164	guttata	146
Conorotalites	162	harpa	150
aptiensis	162	incurvata	150
Dentalina	152	lituola	150
communis	153	planiuscula	148
cylindroides	153	pulchella	147
$cf. deflexa \ldots \ldots \ldots$	153	saxocretacea	146
distincta	153	cf. schreiteri	145
gracilis.	153	scitula	149
guttifera	154	sp. (n. sp.)	148
linearis	 153	spinosa	151
nana	152	strombecki	147
ef. porcatulata	 154	subgaultina	147
soluta	152	turgidula	147
Dorothia	144	Lingulina	155
cf. conula	144	loryi	155
filiformis	144	Marginulina	151
Falsoguttulina	158	linearis	151
$vandenboldi \dots \dots \dots$	158	pyramidalis	151
Falsopalmula	157	Marssonella	144
sp	157	oxycona	144
Frondicularia	156	subtrochus	144
gaultina	156	Nodosaria	152
		orthopleura	152
Gaudryina	 141	$\operatorname{sp.}$	152
dividens	141	Planomalina	163
	142	maridalensis	163
Gaudryinella	141	saundersi	163
sherlocki	141	sp	163
Gavelinella	161	Pyrulina	158
intermedia	161	cylindroides	158
Genus et Species incertae sedis .	 159	exserta	158
Globulina	 158	Quadratina	157
prisca	 158	maertensi	157
Glomospira	140	Ramulina	159
gordialis	140	aculeata	159
Haplophragmoides	138	globulifera	159
concavus	138	laevis	159
Hedbergella	164	Rectoglandulina	154
delrioensis	164	7 .7.	154 155
Hyperammina		CONTROL (1997) 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997	
gaultina		mutabilis	$\frac{154}{154}$
gaanina	 101	C1. mamonis	104

								Seite		Seite
Reophax						٠		137	$Vaginulina \ldots \ldots \ldots \ldots$	155
guttifer .								137	geinitzi	156
pilulifer .								137	recta	155
Schackoina .								163	cf. recta tenuistriata	156
pustulans.								163	sp	155
Spirillina .								161	Valvulina	145
minima .								161	$fusca \dots \dots \dots \dots \dots$	145
Textularia .								140	Valvulineria	161
sp	٠		٠		•	٠		140	$gracillima \dots \dots \dots \dots$	161
Tristix								157		
acutangula								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.).