

# Foraminiferen-Liste, nach Gattungen geordnet

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

Band (Jahr): **50 (1957)**

Heft 1

PDF erstellt am: **16.08.2024**

## **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. Foraminiferen-Liste, nach Gattungen geordnet

Die Reihenfolge entspricht auch der Anordnung im Textteil 3: Taxionomischer Teil Seite 12-49. – Fettgedruckt = n. sp. oder subsp.

	Seite		Seite
<i>Rhizammina</i> sp. . . . .	14	<i>Lenticulina</i> ( <i>Marginulinopsis</i> )	
<i>indivisa</i> . . . . .	14	cf. <i>gracilissima</i> . . . . .	31
<i>Psammosphaera fusca</i> . . . . .	14	sp. . . . .	32
<i>Protonina ampullacea</i> . . . . .	15	<b>sigali</b> . . . . .	32
<i>Reophax pilulifera</i> . . . . .	15	<i>Lenticulina</i> ( <i>Saracenaria</i> )	
<i>scorpiurus</i> . . . . .	15	<i>frankei</i> . . . . .	33
<i>guttifera</i> . . . . .	16	cf. <i>bronni</i> . . . . .	33
<i>guttifera</i> Form a . . . . .	16	sp. . . . .	33
<i>subfusiformis</i> . . . . .	16	<i>Marginulina pyramidalis</i> . . . . .	34
<i>Haplophragmoides concavus</i> . . . . .	16	<i>Dentalina communis</i> . . . . .	34
<i>Ammobaculites trinidadensis</i> . . . . .	17	<i>gracilis</i> . . . . .	34
<i>subcretaceus</i> . . . . .	17	<i>subguttifera</i> . . . . .	34
sp. . . . .	17	<i>linearis</i> . . . . .	35
<i>Haplophragmium</i> cf. <i>aequale</i> . . . . .	18	<i>nana</i> . . . . .	35
<i>Triplasia emslandensis emslandensis</i> . . . . .	18	<i>debilis</i> . . . . .	35
<i>emslandensis acuta</i> . . . . .	18	<i>Nodosaria sceptrum</i> . . . . .	35
<i>Tritaxia pyramidata</i> . . . . .	19	<i>obscura</i> . . . . .	36
<i>Verneuilinoides neocomiensis</i> . . . . .	19	<i>paupercula</i> . . . . .	36
<i>subfiliformis</i> . . . . .	19	cf. <i>zippei</i> . . . . .	36
<i>Marssonella</i> cf. <i>oxycona</i> . . . . .	20	cf. <i>chapmani</i> . . . . .	36
cf. <i>trochus</i> . . . . .	20	<i>Tristix acutangula</i> . . . . .	37
<i>Trochammina</i> sp. (n. sp.) . . . . .	21	<i>Pseudoglandulina humilis</i> . . . . .	37
<i>Lenticulina</i> ( <i>Lenticulina</i> )		<i>mutabilis</i> . . . . .	37
<i>münsteri</i> . . . . .	22	<i>Lingulina praelonga</i> . . . . .	38
sp. 1 . . . . .	23	<i>Vaginulina arguta</i> . . . . .	38
<i>römeri</i> . . . . .	23	<i>recta</i> . . . . .	38
<i>cultrata</i> . . . . .	23	<i>kochii</i> . . . . .	38
<i>subalata</i> . . . . .	23	<i>procera</i> . . . . .	39
<b>praegaultina</b> . . . . .	24	<i>Citharina acuminata</i> . . . . .	39
<i>nodosa</i> . . . . .	24	<i>Frondicularia</i> sp. 1 . . . . .	39
<i>ouachensis ouachensis</i> . . . . .	25	sp. 2 . . . . .	40
<i>ouachensis wisselmanni</i> . . . . .	26	<i>Lagena laevis</i> . . . . .	40
<i>ouachensis multicella</i> . . . . .	26	<i>Guttulina vandenboldi</i> . . . . .	40
cf. <i>ouachensis</i> . . . . .	27	<i>Pyrulina</i> cf. <i>exserta</i> . . . . .	41
<i>eichenbergi</i> . . . . .	27	<i>Globulina</i> cf. <i>prisca</i> . . . . .	41
<i>guttata</i> . . . . .	27	<i>Ramulina fusiformis</i> . . . . .	41
<b>kugleri</b> . . . . .	27	<i>spandeli</i> . . . . .	42
cf. <i>kugleri</i> . . . . .	28	<i>Bolivina textilarioides</i> . . . . .	42
<b>barri</b> . . . . .	28	<i>Nodosarella rohri</i> . . . . .	43
sp. 2 . . . . .	29	<i>Spirulina minima</i> . . . . .	44
<i>Lenticulina</i> ( <i>Astacolus</i> )		<i>Trocholina infragranulata</i> . . . . .	44
<i>crepidularis</i> . . . . .	29	<i>Patellina subcretacea</i> . . . . .	45
<i>tricarinelia</i> . . . . .	30	<i>Epistomina caracolla caracolla</i> . . . . .	46
<i>incurvata</i> . . . . .	30	<i>ornata</i> . . . . .	46
cf. <i>grata</i> . . . . .	30	<b>hecti</b> . . . . .	46
<i>Lenticulina</i> ( <i>Vaginulinopsis</i> )		<i>Gavelinella barremiana</i> . . . . .	47
<i>prima</i> . . . . .	31	<i>Globorotalites bartensteini intercedens</i> . . . . .	48
<i>matutina</i> . . . . .	31		