

**Zeitschrift:** Eclogae Geologicae Helvetiae

**Band:** 50 (1957)

**Heft:** 1

**Artikel:** Die Foraminiferen der Unterkreide von Trinidad, B.W.I. Teil 1, Cuche- und Toco-Formation

**Kapitel:** Foraminiferen-Liste, nach Gattungen geordnet

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

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-162206>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 22.11.2024

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

## 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		