Tafeln

Autor(en): [s.n.]

Objekttyp: Appendix

Zeitschrift: Eclogae Geologicae Helvetiae

Band (Jahr): 59 (1966)

Heft 1

PDF erstellt am: 21.07.2024

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

http://www.e-periodica.ch

Tafel I

Sandschalige Foraminiferen aus der Maridale-Formation von Trinidad

Sämtliche Figuren: Vergrösserung 20:1

Fig. 1-2. Ammobaculites goodlandensis CUSHMAN & ALEXANDER 1930.	
Bruchstücke des gestreckten Gehäuseteils. – Länge: 2,13 mm (Fig. 1). – C 24537/1–2	139
Fig. 3-5. Ammobaculites subcretaceus CUSHMAN & ALEXANDER 1930.	
Länge: 1,78 mm (Fig. 3). – C 24538/1–3	139
Fig. 6-13. Hyperammina gaultina DAM 1950.	
6-9: Rauhe, grobkieselige Gehäuse. – Länge: 1,23 mm (Fig. 6). 10-13: Glattwandige,	
feinkieselige Gehäuse. – Länge: 1,18 mm (Fig. 13). – C 24539/1–8	137
Fig. 14-16. Reophax pilulifer H. B. BRADY 1884.	
Länge: 1,25 mm (Fig. 14). – C 24540/1–3	137
Fig. 17-22, 44-49. Ammobaculites torosus LOEBLICH & TAPPAN 1949.	
Längen: 1,0 mm (Fig. 44, kleinste Form); 1,30 mm (Fig. 47, etwas grössere Form);	
1,60 mm (Fig. 18, noch grössere Form); 2,03 mm (Fig. 19, zweitgrösste Form);	
2,83 mm (Fig. 22, grösste Form) – C 24541/1–12	139
Fig. 23-28. Reophax guttifer H. B. BRADY 1884.	
23-25: Stark plattgedrückte, mittelkörnige Gehäuse Länge: 0,80 mm (Fig. 23)	
26-28: Weniger plattgedrückte, kräftige und grobkörnige Gehäuse. – Länge: 1,25 mm	
(Fig. 27). – C $24627/1-6$	137
Fig. 29. Ammodiscus gaultinus BERTHELIN 1880.	
Durchmesser: 0,45 mm. – C 24542	140
Fig. 30. Spirillina minima SCHACKO 1892.	
Durchmesser: 0,23 mm. – C 24543	161
Fig. 31-33. Glomospira gordialis (JONES & PARKER 1860).	
Durchmesser 0,53 mm (Fig. 31). – C 24544/1–3	140
Fig. 34-37, 50-55. Gaudryina reicheli n. sp.	
54: Holotypus. Länge: 1,68 mm. – C 24545.	
34–37, 50–53, 55: Paratypoide. Länge: 1,13 mm (Fig. 34). – C 24546/1–9	142
Fig. 38-40. Gaudryinella sherlocki BETTENSTAEDT 1952.	
Länge: 0,90 mm (Fig. 38). – C 24547/1–3	141
Fig. 41-42. Textularia ? sp.	
Länge: 0,75 mm (Fig. 41). – C 24548/1–2	140
Fig. 43. Dorothia filiformis (BERTHELIN 1880).	
Länge: 0,93 mm. – C 24549	144
Fig. 44–49. Siehe Erklärungen bei Fig. 17–22.	
Fig. 50-55. Siehe Erklärungen bei Fig. 34-37.	
Fig. 56-57. Gaudryina dividens GRABERT 1959.	
Länge: 0,90 mm (Fig. 56). – C 24550/1–2	141
Fig. 58-59. Marssonella oxycona (REUSS 1860).	
Länge: 1,0 mm (Fig. 58). – C 24551/1–2	144
Fig. 60-63. Bigenerina cf. clavellata LOEBLICH & TAPPAN 1946.	
Länge: 1,13 mm (Fig. 63). – C 24552/1–4	141
Fig. 64-71, 76-78. Haplophragmoides concavus (CHAPMAN 1892).	
64-67: Kleine Gehäuse mit kieselig-amorphen Wandungen. – Durchmesser: 0,60 mm	
(Fig. 64). – C 24553/1–4.	
68-71: Kleine Gehäuse mit feinkörnigen Wandungen. – Durchmesser: 0,68 mm (Fig.	
$68) C \ 24553/5 - 8.$	
76-78: Grosswüchsige, fein- bis mittelkörnige, bisweilen auch grobkörnige Gehäuse	
Durchmesser: 1,05 mm (Fig. 76). – C 24553/9–11	138
Fig. 72-75. Valvulina fusca (WILLIAMSON 1858).	
Durchmesser: 0,80 mm (Fig. 72). – C 24554/1–4	145
Fig. 76–78. Siehe Erklärungen bei Fig. 64–71.	
Fig. 79-82. Marssonella subtrochus BARTENSTEIN 1962.	
Länge: 0,88 mm (Fig. 79). – C 24555/1–4	144
Fig. 83-93. Dorothia cf. conula (REUSS 1845).	
Länge: 0,70 mm (Fig. 83); 0,75 mm (Fig. 89). – C 24556/1–11	144

H. BARTENSTEIN, F. BETTENSTAEDT und H. M. BOLLI: Die Foraminiferen der Unterkreide von Trinidad, W.I. TAFEL I



Tafel II

Kalkschalige Foraminiferen der Familie Lagenidae aus der Maridale-Formation von Trinidad

Sämtliche Figuren: Vergrösserung 20:1

Fig. 94. Lenticulina (L.) cf. schreiteri (EICHENBERG 1935).	
Grösster Durchmesser: 0,73 mm. – C 24557	145
Fig. 95–99. Lenticulina (L.) saxocretacea BARTENSTEIN 1954.	
Grösster Durchmesser: 0,78 mm (Fig. 95). – C 24558/1–5	146
Fig. 100-101. Lenticulina (L.) guttata (DAM 1946).	
Länge: 1,28 mm (Fig. 100) C 24559/1-2	146
Fig. 102–106. Lenticulina (L.) acuta (REUSS 1860).	
Grösster Durchmesser: 1,03 mm (Fig. 102) C 24560/1-5	146
Fig. 107–110. Lenticulina (L.) pulchella (REUSS 1863).	
Länge: 1,0 mm (Fig. 107). – C 24561/1–4	147
Fig. 111–114. Lenticulina (L.) strombecki (REUSS 1863).	
Länge: 1,30 mm (Fig. 112). – C 24562/1–4	147
Fig. 115–119. Lenticulina (L.) turgidula (REUSS 1863).	
Länge: 0,90 mm (Fig. 115); 1,63 mm (Fig. 117). – C 24563/1–5	147
Fig. 120–124. Lenticulina (A.) sp. (n. sp.)	
Länge: 1,33 mm (Fig. 120); 1,08 mm (Fig. 122). – C 24564/1–5	148
Fig. 125–127. Lenticulina (M.) lituola (REUSS 1846).	
Länge: 1,35 mm (Fig. 127). – C 24565/1–3	150
Fig. 128–129. Lenticulina (L.) subgaultina BARTENSTEIN 1962.	
Länge: 1,58 mm (Fig. 128). – C 24566/1–2	147
Fig. 130–133. Lenticulina (A.) grata (REUSS 1863).	101 10 100
Länge: 1,15 mm (Fig. 132). – C $24567/1-4$	148
Fig. 134–135. Lenticulina (L.) cf. acuta (REUSS 1860).	
Länge: 1,68 mm (Fig. 135). – C $24568/1-2$	147
Fig. 136–138. Lenticulina (V.) excentrica (CORNUEL 1848).	
Långe: 1,13 mm (Fig. 136). – C $24569/1-3$	149
Fig. 139–141. Lenticulina (V.) harpa (REUSS 1860).	1 20
Länge: 1,78 mm (Fig 139). – C $24570/1-3$	150
Fig. 142–146. Lenticulina (A.) planiuscula (REUSS 1863).	1.40
Långe: 0.90 mm (Fig. 146). – C 24571/1–5	148
Fig. 147–150. Lenticulina (A.) scitula (BERTHELIN 1880).	1.40
Långe: 0.95 mm (Fig. 150). – C 24572/1–4	149
Fig. 151–154, 169–173. Lenticulina (A.) calliopsis (REUSS 1863).	1.40
Lange: 1,18 mm (Fig. 151); 1,85 mm (Fig. 169); 1,93 mm (Fig. 173). $-0.24573/1-9$.	149
Fig. 155–159. Dentalina soluta KEUSS 1851. (siehe auch Tat. 3 Fig. 183–186).	150
Lange: 0.93 mm (Fig. 155); 1.08 mm (Fig. 158) $0.24574/1-5$	152
Fig. 160–163 Marginulina linearis REUSS 1863 (siene auch 1ai. 3 Fig. 210).	151
Lange: 2,0 mm (Fig. 160); 1,50 mm (Fig. 163). $-0.24575/1-4$	191
Fig. 104–108. Lenucuina $(V.)$ incurvata (REUSS 1803).	150
Lange: 1,35 mm (Fig. 104); 1,38 mm (Fig. 108). $-0.24570/1-3$	190
Fig. 109-170. Stene Erklärungen bei Fig. 101-104.	
Fig. 174-177. Demutria ratia results 1003. L'angel 0.02 mm (Fig. 174), 1.28 mm (Fig. 177) = $(1.94577/1.4)$	150
Example: 0,00 mm (Fig. 1/4); 1,00 mm (Fig. 1/1). $-0.24077/1-4$	104
Fig. 170–102. Lettineutinu (II.) ceptinuoles (REUSS 1003). L'angel () 09 mm (Fig. 189) () 94579/1 5	150
Lange: 0,30 mm (Fig. 102). $-0.24370/1-3$	190

H. BARTENSTEIN, F. BETTENSTAEDT und H. M. BOLLI: Die Foraminiferen der Unterkreide von Trinidad, W.I. TAFEL II



Tafel III

Kalkschalige Foraminiferen der Familien Lagenidae (Fig. 183–285, 293) und Polymorphinidae (Fig. 286–292, 294–314) aus der

Maridale-Formation von Trinidad

Sämtliche Figuren: Vergrösserung 20:1

Seite

- Fig. 187–194, 208. Dentalina gracilis Orbigny 1839. Länge: 2,05 mm (Fig. 194). – C 24580/1–9 153
- Fig. 195–199. Dentalina communis Orbigny 1826. Länge: 2,15 mm (Fig. 195). – C 24581/1–5 153

- Fig. 206–207. Dentalina cf. deflexa REUSS 1863. Länge: 1,40 mm (Fig. 206). – C 24585/1–2 . . . 153
- Fig. 208. Siehe Erklärungen bei Fig. 187-194.
- Fig. 209. Siehe Erklärungen bei Fig. 203-204.
- Fig. 211–216. Dentalina guttifera Оквисич 1846. Länge: 0,86 mm (Fig. 216). – С 24587/1–6. 154
- Fig. 217. Siehe Erklärungen bei Fig. 203-204.
- Fig. 218-219. Siehe Erklärungen bei Fig. 200-202.
- Fig. 220-225. Nodosaria ? sp. Länge: 1,63 mm (Fig.
- 220); 2,0 mm (Fig. 221). С 24588/1–6 . 152 Fig. 226. Dentalina cf. porcatulata LOEBLICH & ТАРРАЛ 1951. Länge: 1,75 mm. – С 24589. 154
- Fig. 227–229. Marginulina pyramidalis (Косн 1851). Länge: 1,25 mm (Fig. 229). – С 24590/1–3 151
- Fig. 230. Nodosaria orthopleura REUSS 1863. Länge: 1,0 mm. – C 24591.... 152

- Fig. 238-242, 256-259. Lenticulina (S.) spinosa (EICHENBERG 1935). Länge: 0,60 mm (Fig. 238); 1,13 mm (Fig. 256). - C 24594/1-9 151
- Fig. 243-245. Lingulina loryi (BERTHELIN 1880). Länge: 0,68 mm (Fig. 244). - C 24595/1-3 155

- Fig. 248-249. Siehe Erklärungen bei Fig. 236-237.
- Fig. 250-253. Vaginulina recta REUSS 1863. Länge: 2,38 mm (Fig. 250). C 24597/1-4 . . . 155
- Fig. 254–255. Vaginulina sp. Bruchstücke. Länge: 1,70 mm (Fig. 254). – C 24598/1–2 . . . 155
- Fig. 256-259. Siehe Erklärungen bei Fig. 238-242.
- Fig. 265. Siehe Erklärungen bei Fig. 270-272.
- Fig. 266. Siehe Erklärungen bei Fig. 273-278.
- Fig. 267–269. Vaginulina geinitzi REUSS 1874. Länge: 1,50 mm (Fig. 269). – C 24600/1-3 . . 156
- Fig. 270–272, 265. Frondicularia gaultina REUSS 1860. Länge: 1,72 mm (Fig. 270). – C 24601/1–4 156

- Fig. 295–296. Ramulina laevis JONES 1875. Länge: 0,65 mm (Fig. 295). – C 24607/1–2 . . . 159
- Fig. 297–298. Genus et Species incertae sedis. Höhe: 0,55 mm (Fig. 297). – C 24608/1–2. . . 159
- Fig. 303-307. Pyrulina exserta (BERTHELIN 1880). Länge: 0,70 mm (Fig. 304). - C 24610/1-5. 158
- Fig. 308. Siehe Erklärung bei Fig. 286-292.

H. BARTENSTEIN, F. BETTENSTAEDT und H. M. BOLLI: Die Foraminiferen der Unterkreide von Trinidad, W.I. TAFEL III



Tafel IV

Kalkschalige Foraminiferen verschiedener Familien (Tafel IV, obere Hälfte, Fig. 315–402) und Ostrakoden (Tafel IV, untere Hälfte, a–d) aus der Maridale-Formation von Trinidad

Tafel IV (= obere Hälfte) Vergrösserung 20:1

Fig.	 315-339. Ramulina aculeata WRIGHT 1886 315: Form a. Höhe: 0,60 mm C 24612. 316-324: Form b. Länge: 1,33 mm (Fig. 316) C 23613/1-9. 325-329: Form c. Länge: 1,08 mm (Fig. 325) C 24614/1-5. 331-335: Form d. Länge: 1,03 mm (Fig. 335) C 24615/1-5. 330, 336: Form e. Länge: 2,25 mm (Fig. 336) C 24616/1-2. 337-339: Form f. Länge: 1,90 mm (Fig. 338) C 24617/1-3. 	159
Fig.	340–353. Gavelinella intermedia (BERTHELIN 1880). Grösster Durchmesser: 0,57 mm (Fig. 340); 0,38 mm (Fig. 347). – C 24618/1–14	161
Fig.	354–355. Valvulineria gracillima DAM 1947. Grösster Durchmesser: 0,28 mm (Fig. 354). – С 24619/1–2	161
Fig.	356. <i>Planomalina</i> sp. Mündungsansicht. Höhe: 0,28 mm. – C 24620	163
Fig.	357–359. Conorotalites aptiensis (ВЕТТЕНЯТАЕДТ 1952). Grösster Durchmesser: 0,38 mm (Fig. 357). – С 24621/1–3	162
Fig.	360–370. Hedbergella delrioensis (CARSEY 1926). Grösster Durchmesser: 0,31 mm (Fig. 360). – C 24622/1–11	164
Fig.	371–380. Planomalina muridalensis Bolli 1959. Grösster Durchmesser: 0,38 mm (Fig. 371). – C 24623/1–10	163
Fig.	381–383. Schackoina pustulans Bolli 1957. Grösster Durchmesser: 0,23 mm (Fig. 381). – C 24624/1–3	163
Fig.	384–385, 398–402. Planomalina saundersi BOLLI 1959. Grösster Durchmesser: 0,38 mm (Fig. 398). – C 24625/1–7	163
Fig.	386–397. Biglobigerinella barri Bolli, Loeblich & Тарран 1957. Grösster Durchmesser: 0,58 mm (Fig. 386). – С 24626/1–12	164
Fig.	398–402. Siehe Erklärungen bei Fig. 384–385.	

Tafel IV (= untere Hälfte) Vergrösserung 26:1

Ostrakoden-Assoziation mit folgenden wichtigsten Gattungen und Arten:

a. Pontocyprella aff. gracilis (ALEXANDER 1929) als dominierende Art. - F 431

b. Bairdia sp. (n. sp.). - F 432

c. Cytherella sp. (n. sp.). - F 433

d. Cytherura ? sp. (n. sp.). - F 434

Probenpunkt: Bo 68 a-f.

H. BARTENSTEIN, F. BETTENSTAEDT und H. M. BOLLI: Die Foraminiferen der Unterkreide von Trinidad, W. I. TAFEL IV



• *