

Zeitschrift: Eclogae Geologicae Helvetiae
Herausgeber: Schweizerische Geologische Gesellschaft
Band: 89 (1996)
Heft: 3

Artikel: The larger Foraminifera of Trinidad (West Indies)
Autor: Caudri, Bramine C.M.
Register: Index for taxonomic descriptions and illustrations
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-167940>

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: 17.03.2025

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

Index for taxonomic descriptions and illustrations

- Actinosiphon barbadensis*, p. 1210, Pl. 12:1.
- Amphistegina*, p. 1234.
- farallonensis*, p. 1235, Pl. 2:1–2.
- grimsdalei*, p. 1234, Pl. 8:15–16; Pl. 27:5–6.
- pregrimsdalei*, p. 1234, Pl. 8:14.
- undecima*, p. 1234.
- Asterocyclina*, p. 1206.
- asterisca*, p. 1207, Pl. 6:3–8; Pl. 13:2–4; Pl. 30:8.
- cf. *barbadensis*, p. 1209.
- rutteni*, p. 1208, Pl. 13:8.
- soldadensis*, p. 1209, Pl. 6:14; Pl. 13:1, 5–7.
- vaughani*, p. 1208, Pl. 7:1; Pl. 13:10; Pl. 28:1.
- Athecocyclina soldadensis*, p. 1199.
- Cycloloculina jarvisi*, Pl. 8:13; Pl. 29:3.
- Discocycliniformes (group), p. 1194.
- Eoconuloides*, p. 1229.
- cf. *lopeztrigoi*, p. 1229, Pl. 27:1.
- senni*, p. 1230, Pl. 8:18.
- senni conicus*, p. 1230, Pl. 2:11.
- wellsi*, p. 1230.
- Helicocyclina paucispira*, p. 1236, Pl. 8:19; Pl. 27:3–4, 8, 10.
- Helicolepidina*, p. 1233.
- cf. *nortoni*, p. 1233, Pl. 14:1–2.
- polygyralis*, p. 1231, Pl. 2:9–10.
- spiralis*, p. 1233, Pl. 4:1–2; Pl. 6:13; Pl. 15:10–11; Pl. 30:6.
- Helicolepidinoides intermedius*, p. 1231, Pl. 2:3–8; Pl. 27:9, 13–15.
- Helicosteginopsis soldadensis*, p. 1235, Pl. 8:17; Pl. 27:2, 7, 11–12, 16; Pl. 28:3; Pl. 30:2.
- Heterostegina*, p. 1193.
- antillea*, Pl. 8:6; Pl. 11:8.
- indicata*, p. 1193, Pl. 1:9–10.
- Hexagonocyclina*, p. 1200.
- inflata*, p. 1203, Pl. 6:9; Pl. 12:3–5.
- meandrica*, p. 1202, Pl. 4:3; Pl. 6:11; Pl. 12:9–10.
- Lepidocyclina*, p. 1210.
- asterocolumnata*, p. 1229, Pl. 2:14.
- asterodisca*, p. 1229.
- canellei*, p. 1227, Pl. 18:1–2; Pl. 29:4; Pl. 30:1.
- favosa*, p. 1224, Pl. 20:2–3; Pl. 21:2.
- forresti*, p. 1226, Pl. 7:11; Pl. 19:2–5; Pl. 22:3; Pl. 23:2; Pl. 29:1.
- gigas*, p. 1224, Pl. 21:3; Pl. 23:1.
- gigas duncanensis*, p. 1225.
- giraudi*, p. 1228, Pl. 7:10; Pl. 18:8; Pl. 19:1; Pl. 22:4.
- nuda*, p. 1225, Pl. 28:5–7.
- pancanalis*, p. 1227, Pl. 7:8; Pl. 18:3–4.
- parvula*, p. 1227, Pl. 18:5–7; Pl. 29:2.
- peruviana*, p. 1217, Pl. 6:12; Pl. 15:4, 6.
- peruviana nana*, p. 1218.
- pustulosa*, p. 1218, Pl. 6:10; Pl. 15:1, 5, 8.
- pustulosa compacta*, p. 1219, Pl. 15:2.
- pustulosa tobleri*, p. 1219, Pl. 15:7, 12.
- pustulosa trinitatis*, p. 1219, Pl. 15:3, 9.
- pustulosa*, B-forms, p. 1218, Pl. 22:1–2.
- sanfernandensis*, p. 1222, Pl. 16:5–7.
- sanfernandensis* var. *depressata*, p. 1223, Pl. 3:1–2, 7; Pl. 30:9.

- spatiosa*, p. 1220, Pl. 7:4, 9; Pl. 16:1–4.
subglobosa, p. 1221, Pl. 7:6–7; Pl. 17:4–6, 9.
supera, p. 1225, Pl. 28:2, 4.
cf. *supera*, p. 1226, Pl. 3:3, 5.
tempanii, p. 1222, Pl. 7:3; Pl. 17:16–17.
undosa, p. 1224, Pl. 20:1; Pl. 21:1.
vaughani, p. 1222.
waylandvaughani, p. 1228.
yurnagunensis, p. 1220, Pl. 7:2, 5; Pl. 17:1–3, 7–8, 12–15; Pl. 30:4.
yurnagunensis crassimargo, Pl. 17:11.
yurnagunensis var. *inflata*, p. 1221, Pl. 3:6.
yurnagunensis marginopsis, Pl. 17:10.
- Miogypsina*, p. 1236.
bramletti, p. 1237, Pl. 8:4; Pl. 24:5, 8–11.
gunteri, p. 1236, Pl. 8:1; Pl. 24:2–4.
hawkinsi, p. 1236, Pl. 8:5; Pl. 24:6, 7?.
- Miogypsina* s.l., B-forms, Pl. 8:3; Pl. 26:1–4.
Miogypsinoidea complanata, p. 1236, Pl. 24:1.
Miolepidocyclina staufferi, p. 1237, Pl. 8:2; Pl. 25:1–8.
Neodiscocyclina, p. 1203.
aguerreveri, p. 1203, Pl. 12:6.
anconensis, p. 1204, Pl. 12:8, 13, 17.
barkeri, p. 1205, Pl. 12:11, 16.
bullbrooki, p. 1204, Pl. 13:9.
caudriae, p. 1205, Pl. 12:14–15.
fonslacertensis, p. 1204, Pl. 12:2; Pl. 30:5, 7.
grimsdalei, p. 1203, Pl. 12:7.
mestieri, p. 1204.
- Nummulites striatoreticulatus*, p. 1192, Pl. 5:13; Pl. 10:2.
- Operculina*, p. 1185.
bontourensis, p. 1185, Pl. 1:1–4; Pl. 9:3, 10.
bontourensis var. *ornata*, p. 1187, Pl. 5:7.
catenula, p. 1184.
- Operculinoides*, p. 1187.
bullbrooki, p. 1191, Pl. 5:12, 15; Pl. 10:13–14.
cojimarensis, p. 1191, Pl. 10:10–12.
kugleri, p. 1188, Pl. 5:9; Pl. 10:1, 3.
ocalanus, p. 1187, Pl. 5:5; Pl. 9:11–13.
ocalanus var. *decoratus*, p. 1187, Pl. 3:4.
semmesi, p. 1190, Pl. 5:14; Pl. 10:5–6.
semmesi ciperensis, p. 1191, Pl. 5:10; Pl. 10:7–9.
soldadensis, p. 1187, Pl. 5:6; Pl. 9:14–15.
spiralis, p. 1189, Pl. 5:8; Pl. 9:18.
suteri, p. 1189, Pl. 1:5–8; Pl. 10:19.
tamanensis, p. 1192, Pl. 6:2; Pl. 11:2, 5–7.
trinitatensis, p. 1188, Pl. 5:11; Pl. 9:16–17.
tuxpamensis, p. 1192, Pl. 6:1; Pl. 11:1, 3–4.
- Orbitolina* cf. *texana*, p. 1181, Pl. 10:18.
Planorbulinella trinitatensis, p. 1237, Pl. 8:8–10; Pl. 10:15–17.
- Polylepidina*, p. 1212.
nitida, p. 1215, Pl. 2:12–13; Pl. 14:3–8; Pl. 30:3.
proteiformis, p. 1217, Pl. 14:10.
vichayalensis, p. 1217, Pl. 14:9, 11–12.
- Proporocyclina*, p. 1199.
mirandana, p. 1200.
tobleri, p. 1199.

Pseudophragmina bainbridgensis, p. 1206, Pl. 27:17.

Ranikothalia, p. 1181.

antillea, p. 1183, Pl. 5:1–2; Pl. 9:6–9.

soldadensis, p. 1185, Pl. 5:4; Pl. 9:1.

tobleri, p. 1183, Pl. 5:3; Pl. 9:2, 4–5.

Sorites sp., p. 1237, Pl. 8:11–12; Pl. 29:5–6.

Spiroclypeus bullbrooki, p. 1193, Pl. 8:7.

Stenocyclina sp., Pl. 12:12.