

Index

Objekttyp: **Index**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

Band (Jahr): **68 (1975)**

Heft 3

PDF erstellt am: **22.05.2024**

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.

K.2951 B, Bed 4, with Paleocene pebbles (D-4)	K.10724, Paleocene blocks (D-1)
K.2954, Bed 7 (D-4)	K.10725, Paleocene block (B-3)
K.3677, block of Bed 10 (E-1)	Rz.245, Bed 4 (D-5)
K.3689, Bed 10 (A-3)	Rz.247, Bed 4 (F-3)
K.3690, Bed 10 (B-3)	Rz.248, Paleocene block (F-3)
K.3691, Bed 10 (B-3)	Rz.249, Bed 9 (E-1)
K.3692, Bed 10 (D-3)	Rz.250, Bed 10 (D-1)
K.3693, Bed 11 (D-3)	Rz.251, Bed 10 (B-3)
K.3694, Paleocene block (D-2)	Rz.252, block in Bed 3 (C-4)
K.3696, Bed 11 (B-2)	Rz.253, Bed 4 (D-4)
K.3737, Bed 9a (E-4)	Rz.254, Bed 3 (D-4)
K.3739, various Paleocene blocks and indurated limestones of Bed 4 (G-3)	Rz.255, Bed 3 (D-4)
K.3740, Paleocene blocks (E-4)	Rz.256, Bed 3 (C-4)
K.3741, Bed 9a (D-5)	Cd.21, Paleocene block (F-3)
K.3743, Bed 4 ? (C-5)	Cd.22, Paleocene block (G-3)
K.3876, Paleocene blocks (F-3)	Cd.23, Paleocene block (G-3)
K.3878, Bed 11 (C-3)	K.S.23, Bed 4 ? (G-3)
K.9453, Paleocene block (G-3)	K.S.24, Bed 4 ? (or Paleocene block ?) (G-3)
K.9454, Bed 2 (B-4)	K.S.25, Paleocene block (G-3)
K.10701, block in Bed 3 (D-4)	Z.444B, Bed 2 (B-4)
K.10702, block in Bed 3 (D-4)	F.Z.449, Bed 10 ? (location unknown)
K.10704, Bed 1 (C-5)	F.Z.451, Bed 10 ? (location unknown)
K.10705, Bed 1 (C-5)	Gr.33 (= K.2854), Bed 9a (E-5)
K.10706, Bed 1 (D-5)	Gr.627, Bed 11 (C-3)
K.10707, Bed 10 (D-3)	E.L.1440, Bed 11 (C-1)
K.10708, Paleocene block (D-3)	J.S.1029, Bed 9a (E-4)
K.10709, Bed 11 (D-3)	J.S.1030, Bed 9a (F-3)
K.10710, Paleocene block (D-3)	J.S.1223, Bed 9a (D-5)
K.10711, Paleocene block (D-3)	J.S.1224, Bed 9a (E-4)
K.10712, Bed 11 (C-3)	J.S.1249, Paleocene block (D-1)
K.10715, block from Bed 11 (B-3)	J.S.1950, Bed 10 (D-1)
K.10716, Bed 10 (B-3)	J.S.1954, Paleocene block (C-1)
K.10717, Paleocene block (B-2)	J.S.1955, Bed 11 (B-1)
K.10718, Bed 10 (B-3)	J.S.1956, Bed 10 (A-3)
K.10719, Bed 11 (B-2)	P.J.1146, Bed 9a (E-4)
K.10720, Paleocene block (B-2)	P.J.1147, Bed 9a (E-4)
K.10721, Bed 11 (C-1)	P.J.1159, Paleocene block (= K.2851) (E-4)
K.10722, Bed 11 (C-1)	P.J.1160, Paleocene block (= K.2851) (E-4)
	P.J.1162, Bed 9a (D-5)

Index

- Actinosiphon barbadensis*, p. 542, Pl. 9, Fig. 1.
Amphistegina grimsdalei, p. 566, Pl. 5, Fig. 8, 9, 13, 14; Pl. 24, Fig. 1-3.
Amphistegina pauciseptata, p. 565, Pl. 23, Fig. 17, 18, 22; 19 cf.
Amphistegina undecima, p. 564, Pl. 1, Fig. 8, 9; Pl. 5, Fig. 11, 12; Pl. 20, Fig. 1-5, 7; Pl. 23, Fig. 6-10, 20, 21.
Amphistegina sp. (cf. *pregrimsdalei*), p. 566, Pl. 24, Fig. 4-7.
Asterocyclina asterisca, p. 560, Pl. 4, Fig. 1-12, 14-16; Pl. 21, Fig. 1, 3-5, 9, 10; Pl. 22, Fig. 2, 5, 6; Pl. 23, Fig. 4, 5.
Asterocyclina aff. monticellensis, p. 564, Pl. 22, Fig. 7.
Asterocyclina soldadensis, p. 563, Pl. 4, Fig. 17; Pl. 21, Fig. 2, 6-8; Pl. 22, Fig. 1, 3, 4.
Asterocyclina vaughani, p. 563.
Athecocyclina soldadensis, p. 545, Pl. 11; Pl. 12, Fig. 1.
Cycloloculina, p. 578.

- Cycloloculina jarvisi*, p. 579, Pl. 5, Fig. 2, 17; Pl. 29, Fig. 3, 4, 6, 8–13.
Dasyclad (?) *algae*, p. 580, Pl. 29, Fig. 14; Pl. 30, Fig. 1, 2.
Helicocyclina paucispira, p. 571, Pl. 24, Fig. 16?, 17?, 18, 19?, 21?, 22, 23; Pl. 25, Fig. 1.
Helicolepidina spiralis, p. 572, Pl. 25, Fig. 2–6.
Helicolepidinoides, p. 567.
Helicosteginopsis, p. 570.
Helicosteginopsis soldadensis, p. 570, Pl. 5, Fig. 7, 10, 15, 16; Pl. 24, Fig. 8–15, 19?, 20.
Hexagonocyclina inflata, p. 544, Pl. 3, Fig. 2–4, 11, 13; Pl. 9, Fig. 2–7; Pl. 10, Fig. 2.
Hexagonocyclina meandrica, p. 543, Pl. 3, Fig. 1, 12; Pl. 9, Fig. 8–12; Pl. 10, Fig. 1, 3–5.
Lepidocyclina peruviana, p. 573, Pl. 5, Fig. 4; Pl. 25, Fig. 7–14; Pl. 26, Fig. 1–4, 8.
Lepidocyclina peruviana nana, p. 574, Pl. 26, Fig. 5.
Lepidocyclina pustulosa, p. 574.
Lepidocyclina pustulosa sensu stricto, p. 575, Pl. 5, Fig. 1; Pl. 26, Fig. 6, 7, 9, 13; Pl. 27, Fig. 3, 8, 12; Pl. 28, Fig. 1, 3, 4; Pl. 29, Fig. 5.
Lepidocyclina pustulosa compacta, p. 575, Pl. 26, Fig. 12.
Lepidocyclina pustulosa tobleri, p. 575, Pl. 27, Fig. 2, 4–7.
Lepidocyclina pustulosa trinitatis, p. 575, Pl. 1, Fig. 17, 18; Pl. 5, Fig. 3, 5, 6; Pl. 26, Fig. 14; Pl. 27, Fig. 1, 9–11; Pl. 29, Fig. 7.
Lepidocyclina cf. sanfernandensis, p. 576.
Lepidocyclina spatiosa, p. 576, Pl. 1, Fig. 21; Pl. 28, Fig. 2; Pl. 29, Fig. 1, 2.
Lepidocyclina subglobosa, p. 576, Pl. 26, Fig. 10, 11.
Lepidocyclina cf. yurnagunensis?, p. 577.
Lepidocyclina sp. indet. 1, p. 577.
Lepidocyclina sp. indet. 2, p. 577.
Neodiscocyclina aguerreverei, p. 553.
Neodiscocyclina anconensis, p. 557–559, Pl. 18, Fig. 2, 3.
Neodiscocyclina barkeri, p. 550, Pl. 3, Fig. 7, 9; Pl. 14, Fig. 1–4, 6–10; Pl. 23, Fig. 1.
Neodiscocyclina bullbrooki, p. 555, Pl. 17; Pl. 19, Fig. 2, 5; Pl. 23, Fig. 3.
Neodiscocyclina caudriae, p. 552, Pl. 14, Fig. 5.
Neodiscocyclina fonslacerensis, p. 554, Pl. 3, Fig. 10; Pl. 16.
Neodiscocyclina grimsdalei, p. 552, Pl. 3, Fig. 8; Pl. 15; Pl. 23, Fig. 2.
Neodiscocyclina mauryae, p. 557, Pl. 18, Fig. 1, 4–6; Pl. 19, Fig. 1, 3, 4, 6; Pl. 20, Fig. 1, 3–7.
Neodiscocyclina mestieri, p. 554.
Neodiscocyclina (?) sp. indet. 1, p. 560.
Neodiscocyclina (?) aff. *barkeri* B, p. 551.
Operculinoides kugleri, p. 541.
Operculinoides ocalanus, p. 540, Pl. 1, Fig. 12; Pl. 8, Fig. 4, 9.
Operculinoides soldadensis, p. 540, Pl. 1, Fig. 11, 19; Pl. 8, Fig. 5–8, 10 cf.
Operculinoides spiralis, p. 542, Pl. 1, Fig. 20; Pl. 8, Fig. 13.
Operculinoides trinitatensis, p. 541, Pl. 1, Fig. 10, 16; Pl. 8, Fig. 14, 15.
Operculinoides trinitatensis granulatus, p. 541, Pl. 1, Fig. 15; Pl. 8, Fig. 11, 12.
Proporocyclina mirandana, p. 549, Pl. 13, Fig. 5, 6.
Proporocyclina tobleri, p. 547, Pl. 1, Fig. 13, 14; Pl. 3, Fig. 5, 6; Pl. 12, Fig. 2–5; Pl. 13, Fig. 1–4, 7.
Pseudophragmina sp. indet., p. 549, Pl. 13, Fig. 8.
Ranikothalia, p. 539.
Ranikothalia antillea, p. 539, Pl. 1, Fig. 5–7; Pl. 2, Fig. 2, 3, 5; Pl. 6, Fig. 4–6.
Ranikothalia catenula, p. 539.
Ranikothalia soldadensis, p. 539, Pl. 1, Fig. 1, 4; Pl. 2, Fig. 1, 6, 8; Pl. 6, Fig. 1, 3; Pl. 7; Pl. 8, Fig. 1–3.
Ranikothalia tobleri, p. 539, Pl. 1, Fig. 2, 3; Pl. 2, Fig. 4, 7; Pl. 6, Fig. 2.
Sphaerogypsina globulus sensu lato, p. 578.
Unidentified fossils (algae ?), p. 582, Pl. 30, Fig. 3, 4.