

# Tafeln

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Appendix**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

Band (Jahr): **56 (1963)**

Heft 2

PDF erstellt am: **21.09.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

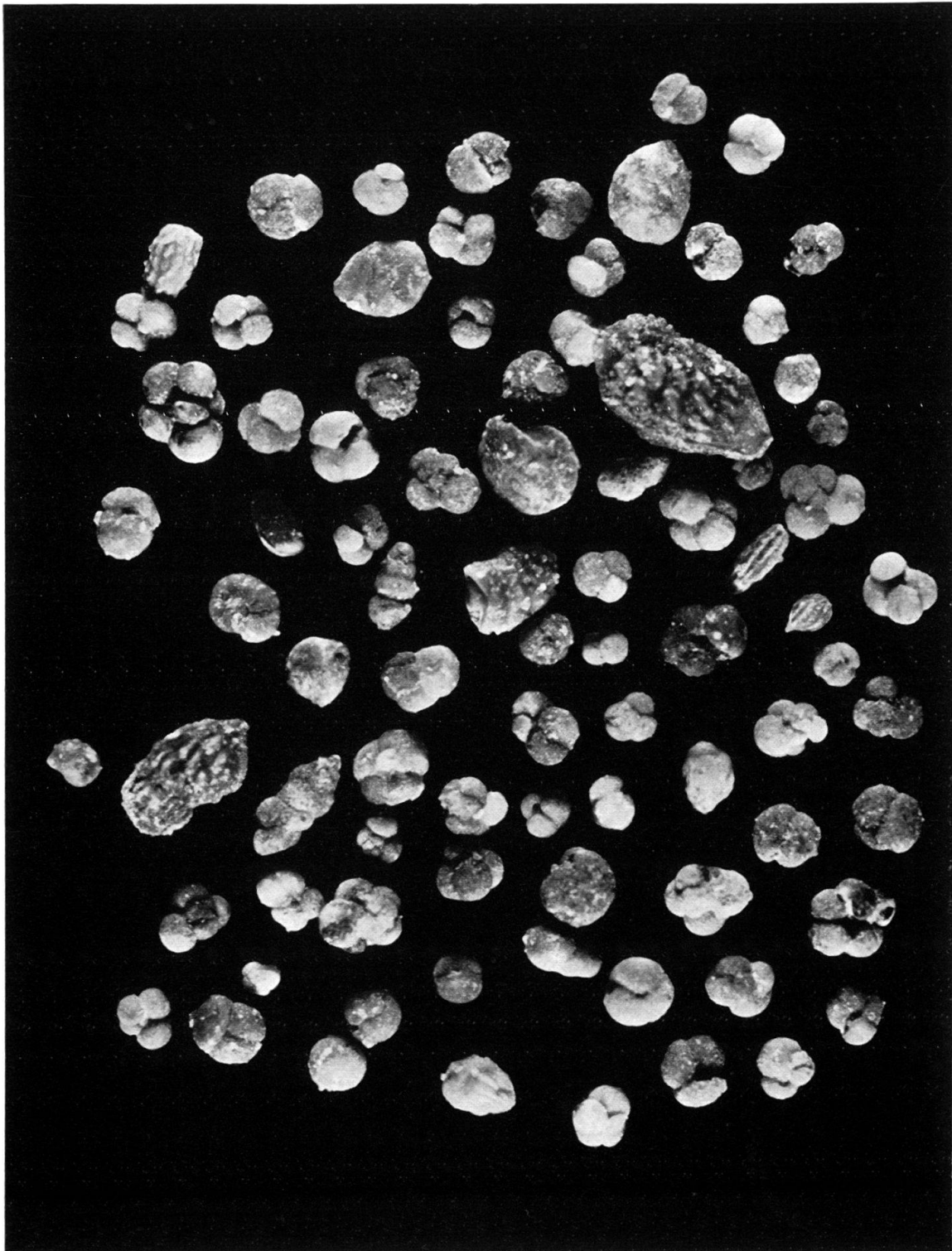
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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.



*Clavulinoides szaboi* (HANTKEN) aus den Übergangsschichten Hohgant-Serie-Stadschiefer.  $\times 16$ .



Stadschiefer-Fauna, Wängen 9.  $\times 16$ .

### Tafel III

Wandstrukturen  $\times 200$  vergrössert, Fig. 2a-c  $\times 80$ , alle übrigen Figuren  $\times 50$ .

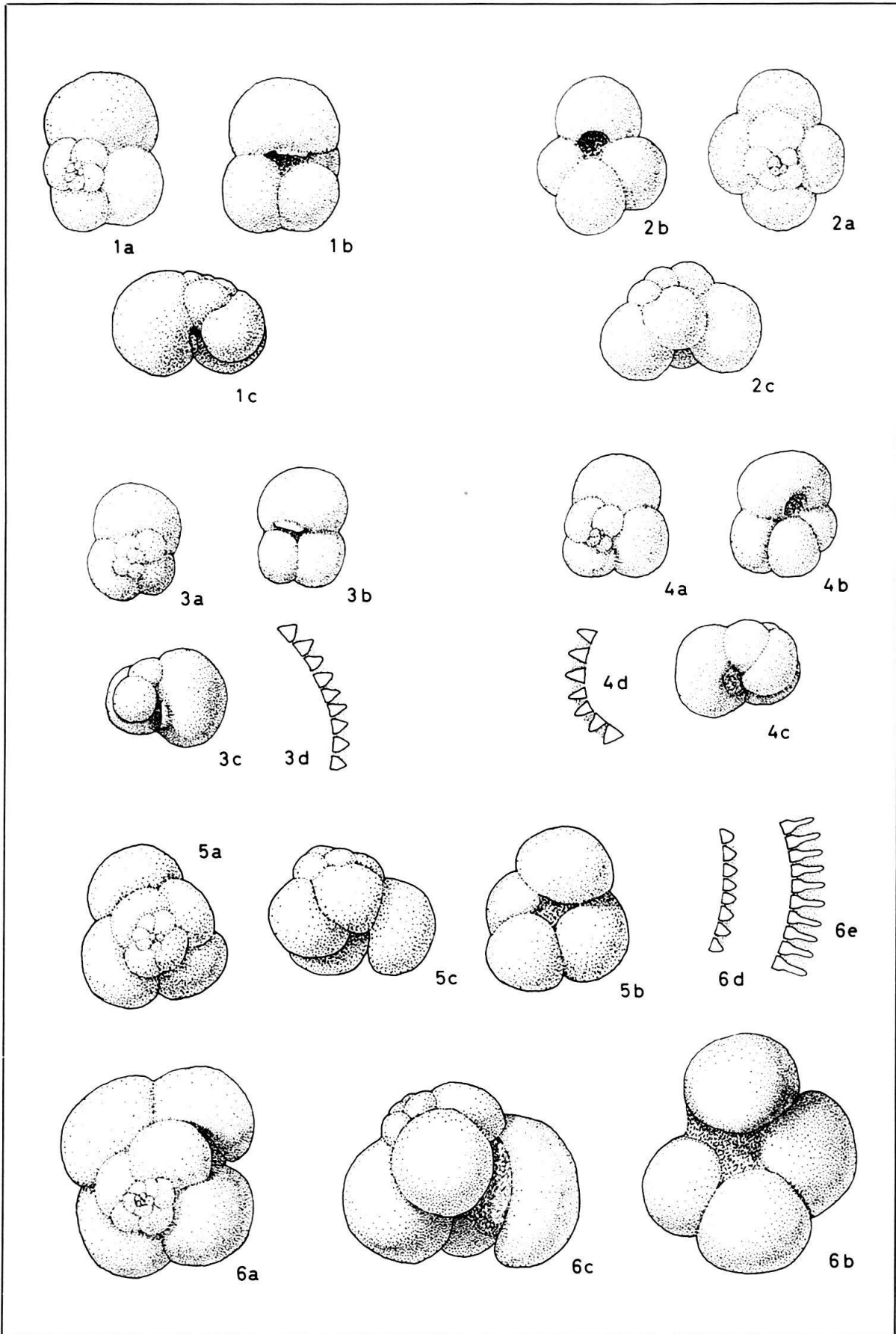
a: Spiralseite, b: Umbilicalseite, c: Seitenansicht

Fig. 1 a-c. 3 a-d. *Globigerina linaperta* FINLAY, 1 a-c Looegg 13 a; 3 a-d Looegg 13 f.

Fig. 2 a-c. *Globigerina ouachitensis* HOWE & WALLACE, Alpnach Stad 8.

Fig. 4 a-d. *Globigerina* cf. *ampliapertura* BOLLI, Looegg 32.

Fig. 5 a-c, 6 a-e, *Globigerina corpulenta* SUBBOTINA, 5 a-c Looegg 13 a; 6 a-e Looegg 34; 6 d Wandstruktur der primären Kammern; 6 e Wandstruktur der letzten Kammer.



## Tafel IV

(Wandstrukturen  $\times 200$  vergrössert, alle übrigen Figuren  $\times 50$ .)

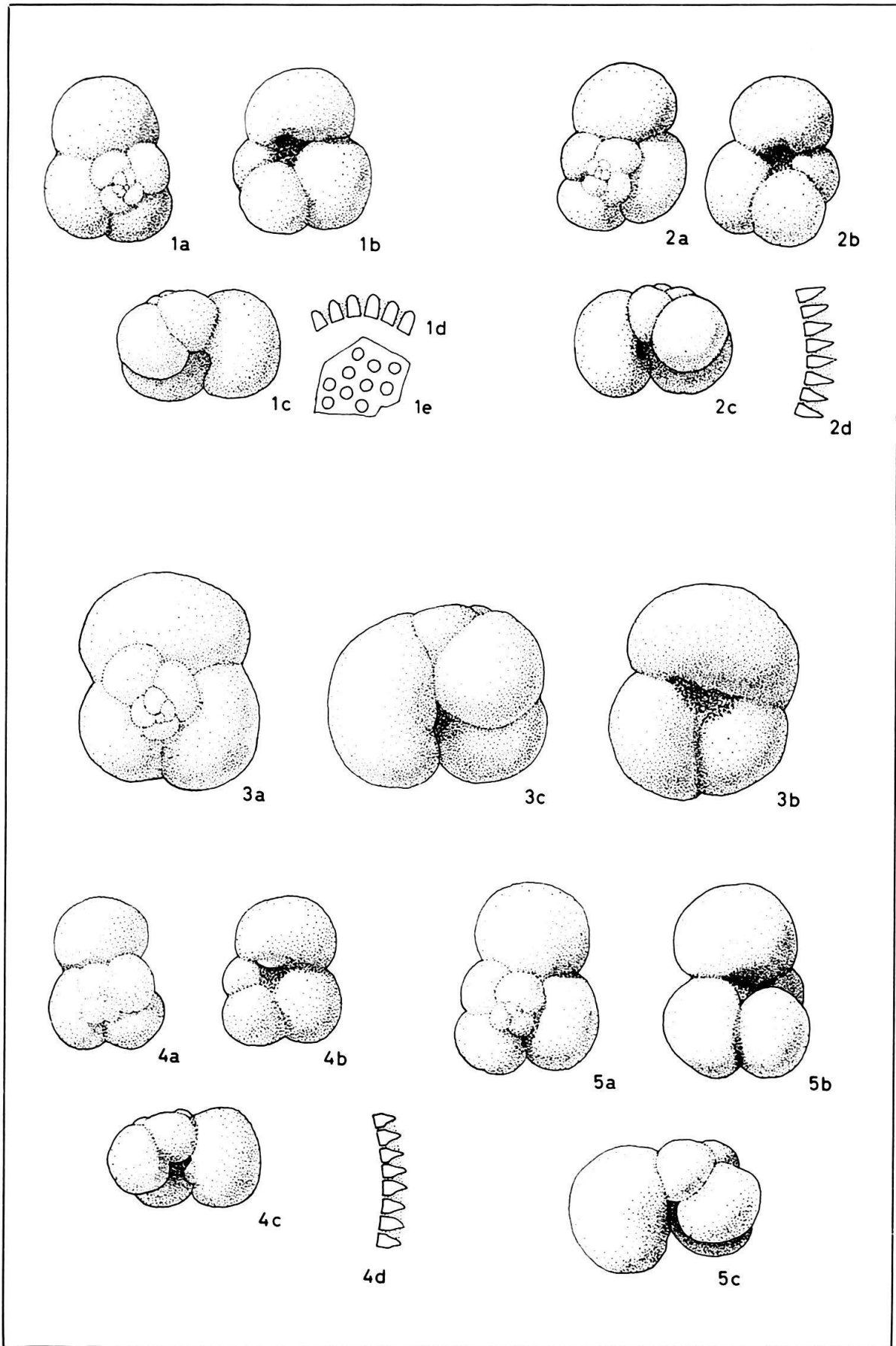
a: Spiralseite, b: Umbilicalseite, c: Seitenansicht)

Fig. 1 a–e. *Globigerina pseudoecaena compacta* SUBBOTINA, Looegg 14 unten.

Fig. 2 a–d. *Globigerina praebulloides occlusa* BLOW & BANNER, Looegg 13f.

Fig. 3 a–c. *Globigerina tripartita tripartita* KOCH, Wängen 9.

Fig. 4 a–d, 5 a–c. *Globigerina yeguaensis yeguaensis* WEINZIERL & APPLIN, 4 a–d Looegg 14 unten;  
5 a–c Looegg 13f.



## Tafel V

(Wandstrukturen  $\times 200$  vergrössert, alle übrigen Figuren  $\times 50$ .)

a: Spiralseite, b: Umbilicalseite, c: Seitenansicht)

Fig. 1 a–d. *Globigerina venezuelana* HEDBERG, Looegg 13 a.

Fig. 2 a–c, 3. *Globigerinita unicava* (BOLLI, LOEBLICH & TAPPAN), 2 a–c, Looegg 14 oben; 3, Looegg 39.

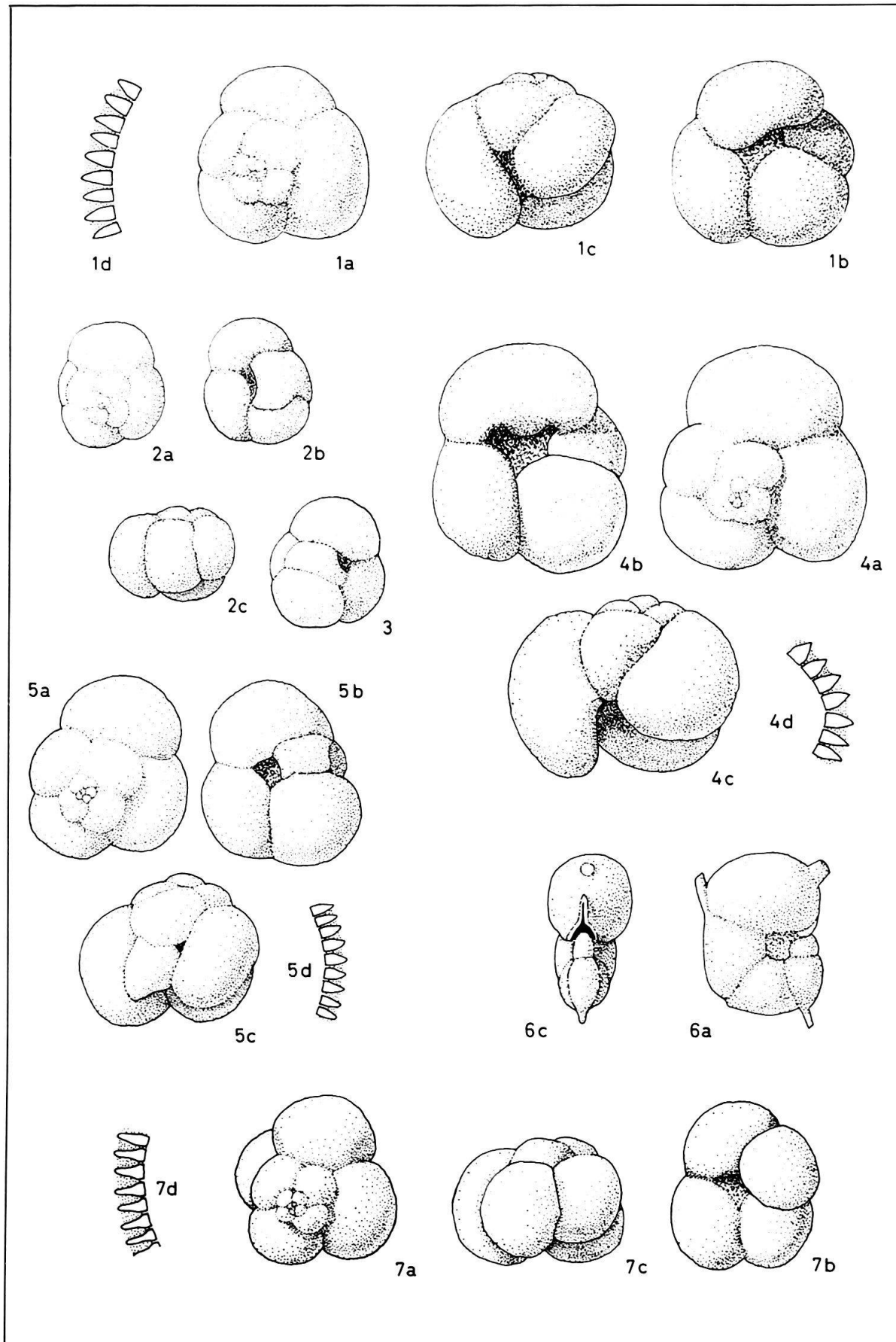
Fig. 4 a–d. *Globigerina yeguaensis pseudovenezuelana* BLOW & BANNER, Looegg 13 a.

Fig. 5 a–d. *Globigerinita* cf. *dissimilis* (CUSHMANN & BERMUDEZ), Looegg 27.

Fig. 6 a, c. *Hantkenina alabamensis* CUSHMAN, Looegg 13 f.

Fig. 7 a–d. *Globigerinita pera* (TODD), Looegg 13 f.





## Tafel VI

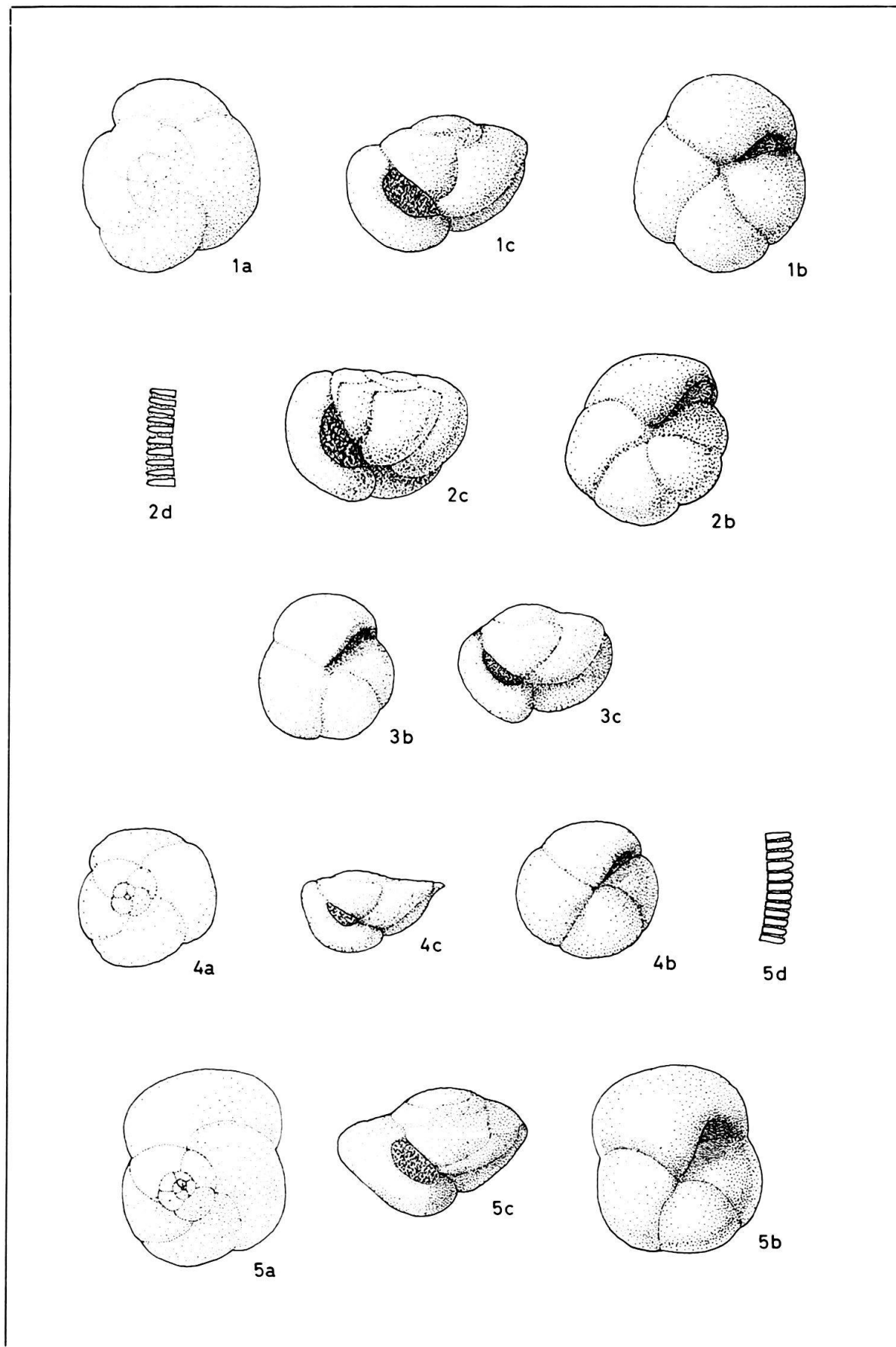
(Wandstrukturen  $\times 200$  vergrößert, alle übrigen Figuren  $\times 50$ .)

a: Spiralseite, b: Umbilicalseite, c: Seitenansicht)

Fig. 1 a–c, 2 b–d, 3 b, c. *Globorotalia (Turborotalia) centralis* CUSHMAN, 1 a–c Looegg 14; 2 a–c Looegg 13 a; 3 a, b Looegg 32.

Fig. 4 a–c: *Globorotalia (Turborotalia) cf. cocoaensis* CUSHMAN, Looegg 27.

Fig. 5 a–d: *Globorotalia (Turborotalia) cocoaensis* CUSHMAN, Looegg 39.



## Tafel VII

Wandstrukturen  $\times 200$  vergrößert, alle übrigen Figuren  $\times 50$ .

a: Spiralseite, b: Umbilicalseite, c: Seitenansicht)

Entwicklungsreihe von *Globigerapsis semi-involuta* zu *Globigerinatheka barri*. Alle Fig. Looegg 32.

Fig. 1 a–c, 2a, b, 3a–c. *Globigerapsis semi-involuta* (KEIJZER). 2a, b. Stadium mit einer Bulla über der Primär-Apertur. 3a–c Stadium mit 2 Bullae.

Fig. 4a–d. *Globigerinatheka barri* (BRÖNNIMANN).

Fig. 5a–c. *Globigerapsis tropicalis* BLOW & BANNER, Wängen 9.

