

Tafeln

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

Objektyp: **Appendix**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

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

Heft 2

PDF erstellt am: **07.08.2024**

Nutzungsbedingungen

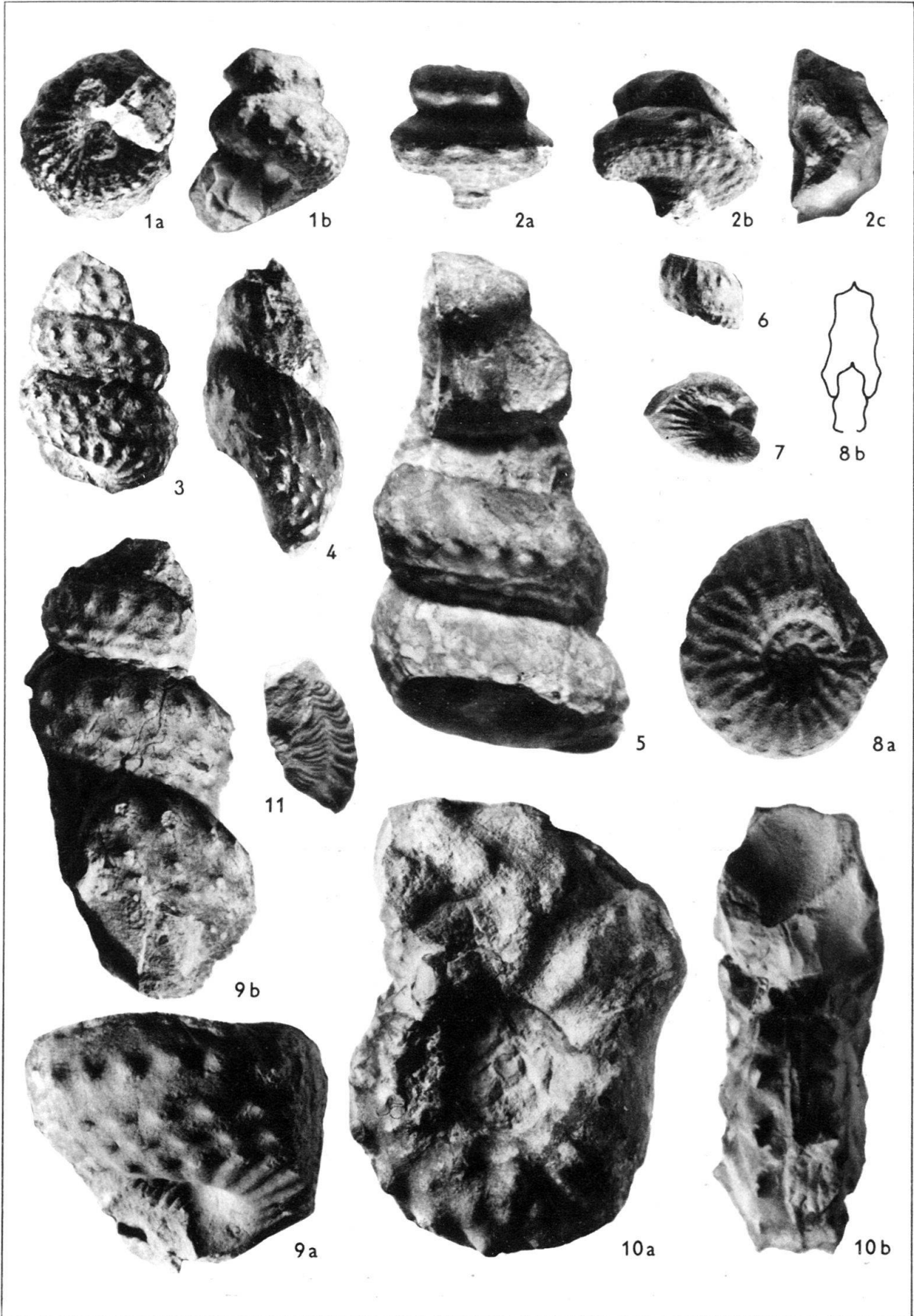
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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.

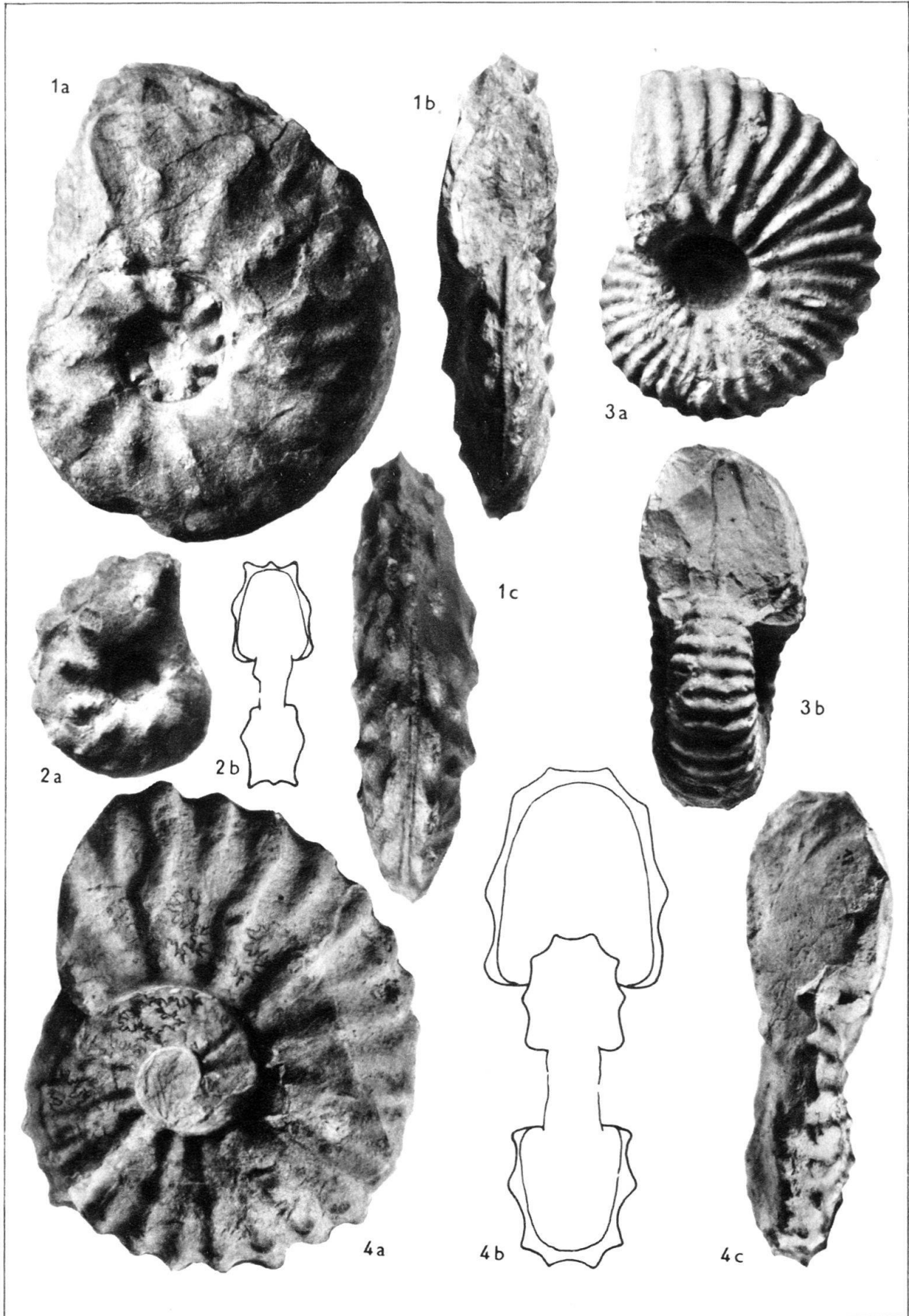
Haftungsausschluss

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.



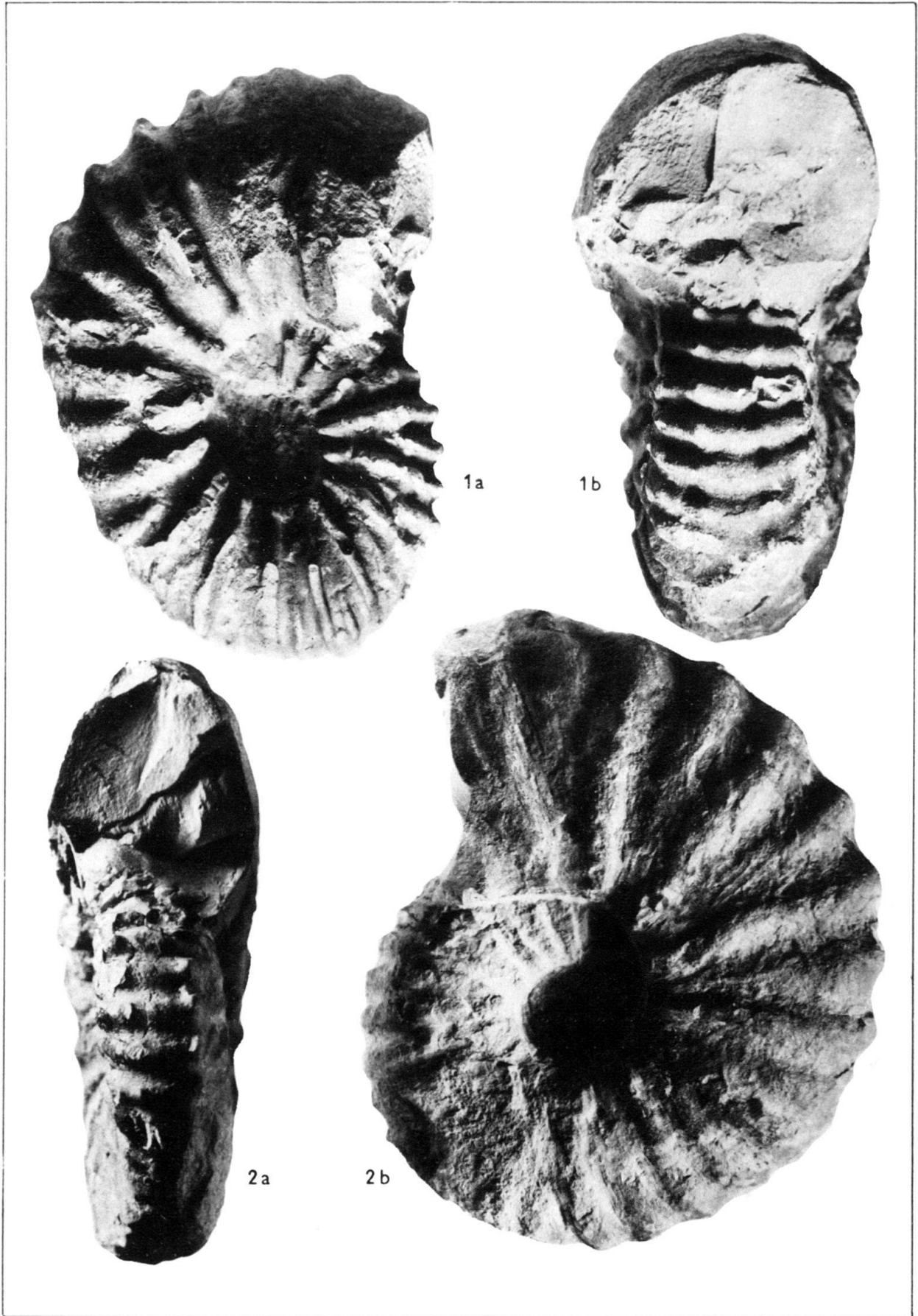
Tafel II

- Fig. 1 a-c *Schloenbachia subtuberculata* (SHARPE), Cressier,
Sammlung W. BÜHLER, Arlesheim.
- Fig. 2 a, b *Schloenbachia varians trituberculata* SPATH, Cressier,
Naturhist. Museum Bern, Nr. Mu Be Cr 2.
- Fig. 3 a, b *Mantelliceras (Mantelliceras) mantelli* (SOW.), Souaillon,
Sammlung H. SCHARDT, Naturhist. Museum Basel, Nr. J 12531.
- Fig. 4 a-c *Mantelliceras (Mantelliceras) tenue* SPATH, Cressier,
Sammlung A. JACCARD, Geol. Inst. Neuenburg, Nr. N 18.



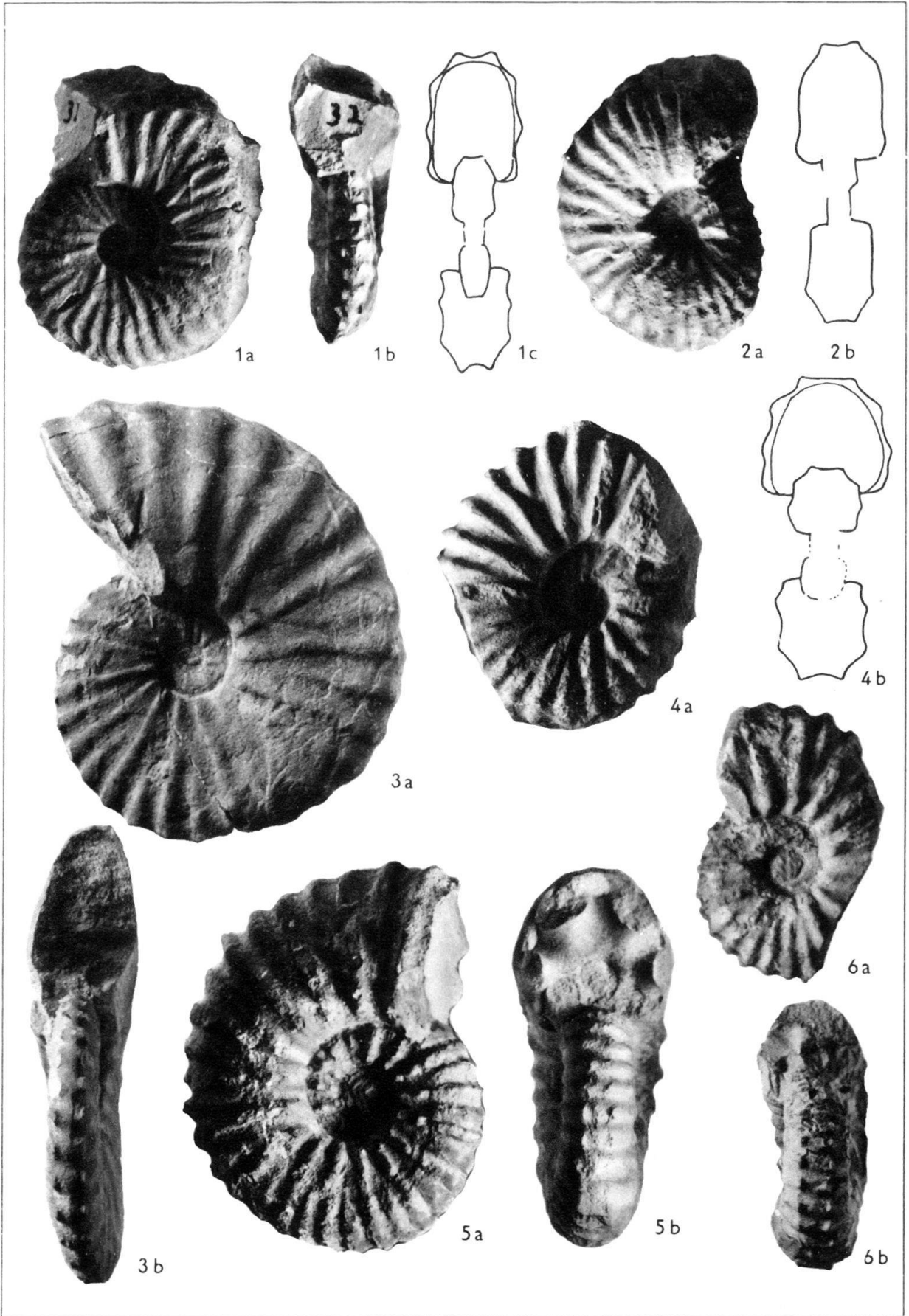
Tafel III

- Fig. 1 a, b *Mantelliceras (Mantelliceras) tuberculatum* (MANTELL), Souaillon,
Naturhist. Museum Basel, Nr. J 12516.
- Fig. 2 a, b *Mantelliceras (Mantelliceras) laticostatum* n. sp., Holotypus,
Souaillon, Sammlung A. DE MONTMOLLIN, Geol. Institut Neuenburg, Nr. N 21.



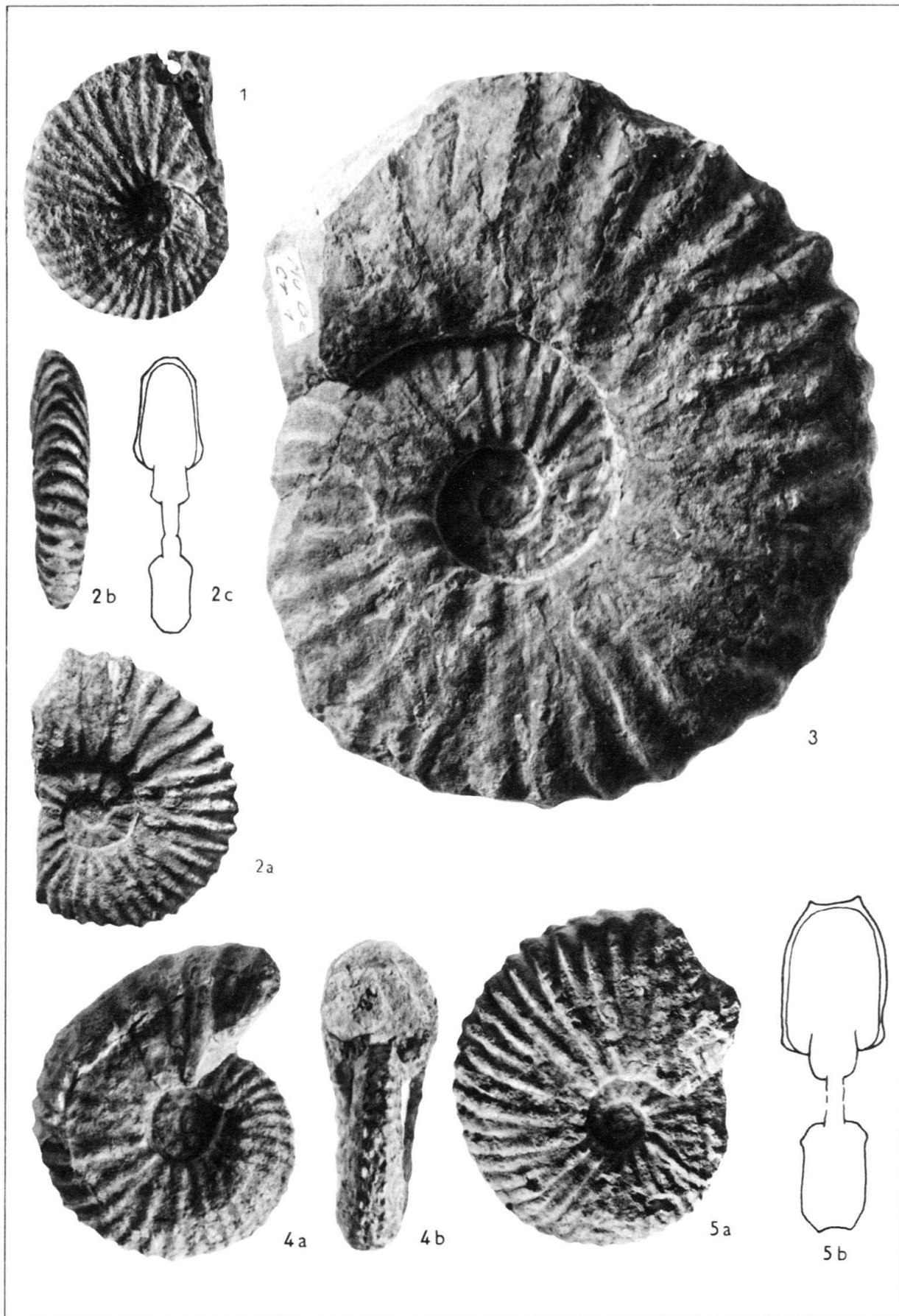
Tafel IV

- Fig. 1 a–c *Mantelliceras (Mantelliceras) saxbyi* (SHARPE), Cressier,
Sammlung A. JACCARD, Geol. Inst. Neuenburg, Nr. N 32.
- Fig. 2 a, b *Mantelliceras (Mantelliceras) ventnorense* DIENER, Cressier,
Geol. Institut Neuenburg, Nr. N 7.
- Fig. 3 a, b *Mantelliceras (Mantelliceras) cressierense* n. sp., Holotypus, Cressier.
Naturhist. Museum Bern, Nr. Mu Be Cr 7.
- Fig. 4 a, b *Mantelliceras (Mantelliceras) mantelli* (Sow.), Cressier.
Sammlung A. JACCARD, Geol. Inst. Neuenburg, Nr. N 40.
- Fig. 5 a, b *Mantelliceras (Mantelliceras) mantelli* (Sow.), Cressier.
Sammlung G. SCHNEIDER, Naturhist. Museum Basel, Nr. J 12519.
- Fig. 6 a, b *Mantelliceras (Mantelliceras) mantelli* (Sow.), Souaillon,
Geol. Inst. Neuenburg, Nr. N 11.



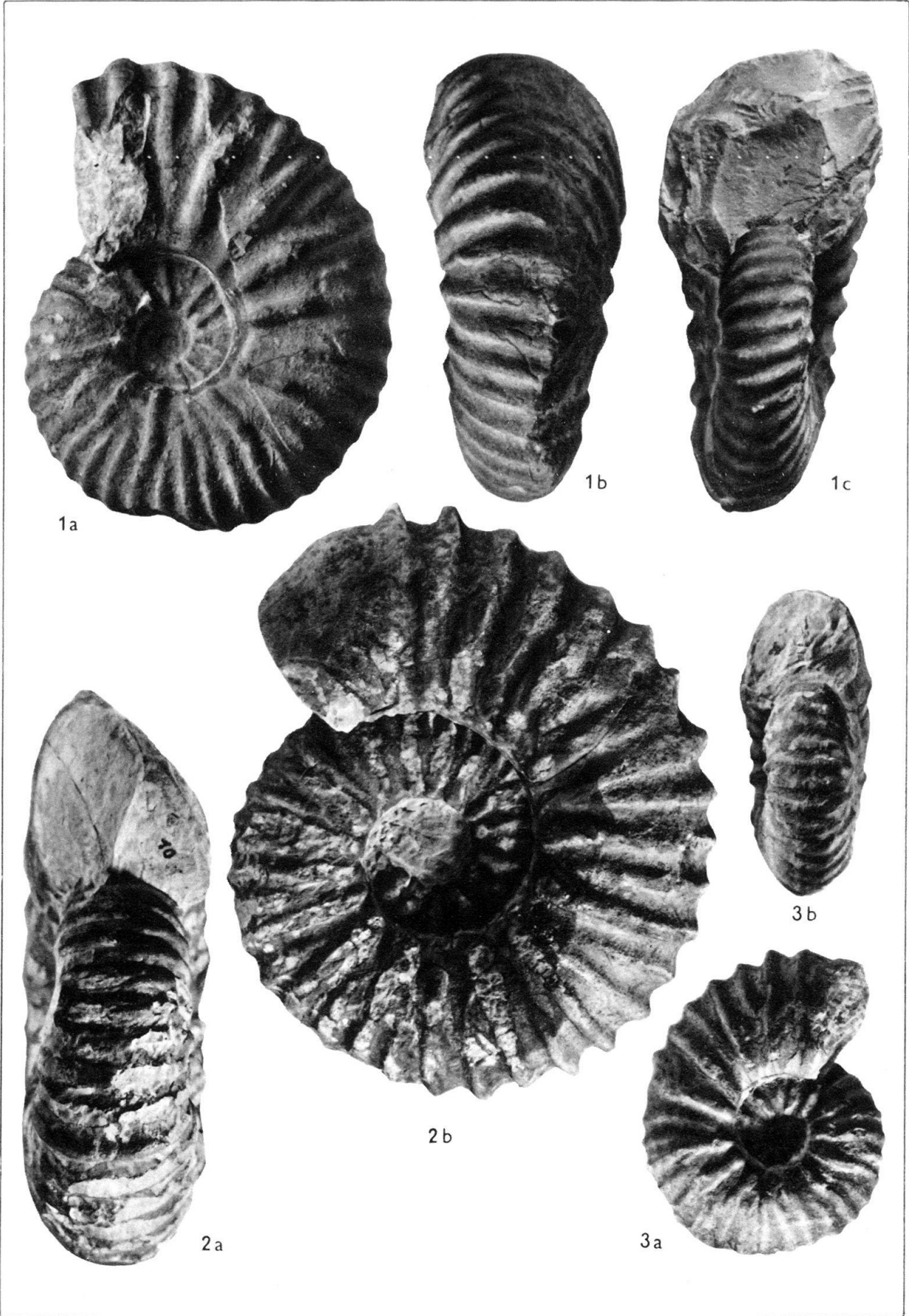
Tafel V

- Fig. 1 *Mantelliceras (Mantelliceras) sp.*, aff. *saxbyi* (SHARPE), Cressier
Naturhist. Museum Basel, Nr. J 12517.
- Fig. 2a–c *Calycoceras planum* n. sp., Holotypus, Val de Travers,
Geol. Inst. Neuenburg, Nr. N 25.
- Fig. 3 *Mantelliceras (Mantelliceras) batheri* SPATH, Cressier,
Naturhistor. Museum Bern, Nr. Mu Be Cr 1.
- Fig. 4a, b *Mantelliceras (Mantelliceras) hyatti* SPATH, Souaillon,
Sammlung L. COULON, Geol. Inst. Neuenburg, Nr. N 31.
- Fig. 5a, b *Mantelliceras (Mantelliceras) hyatti* SPATH, Souaillon,
Sammlung L. COULON, Geol. Inst. Neuenburg, Nr. N 41.



Tafel VI

- Fig. 1 a–c *Calycoceras souaillonense* n. sp., Holotypus, Souaillon,
Geol. Inst. der ETH Zürich, Nr. W. 5503.
- Fig. 2 a, b *Calycoceras gentoni* (BRONGNIART), Souaillon,
Sammlung L. COULON, Geol. Inst. Neuenburg, Nr. N 10.
- Fig. 3 a, b *Calycoceras gentoni* (BRONGNIART), Souaillon,
Naturhist. Museum Basel, Nr. J 12520.

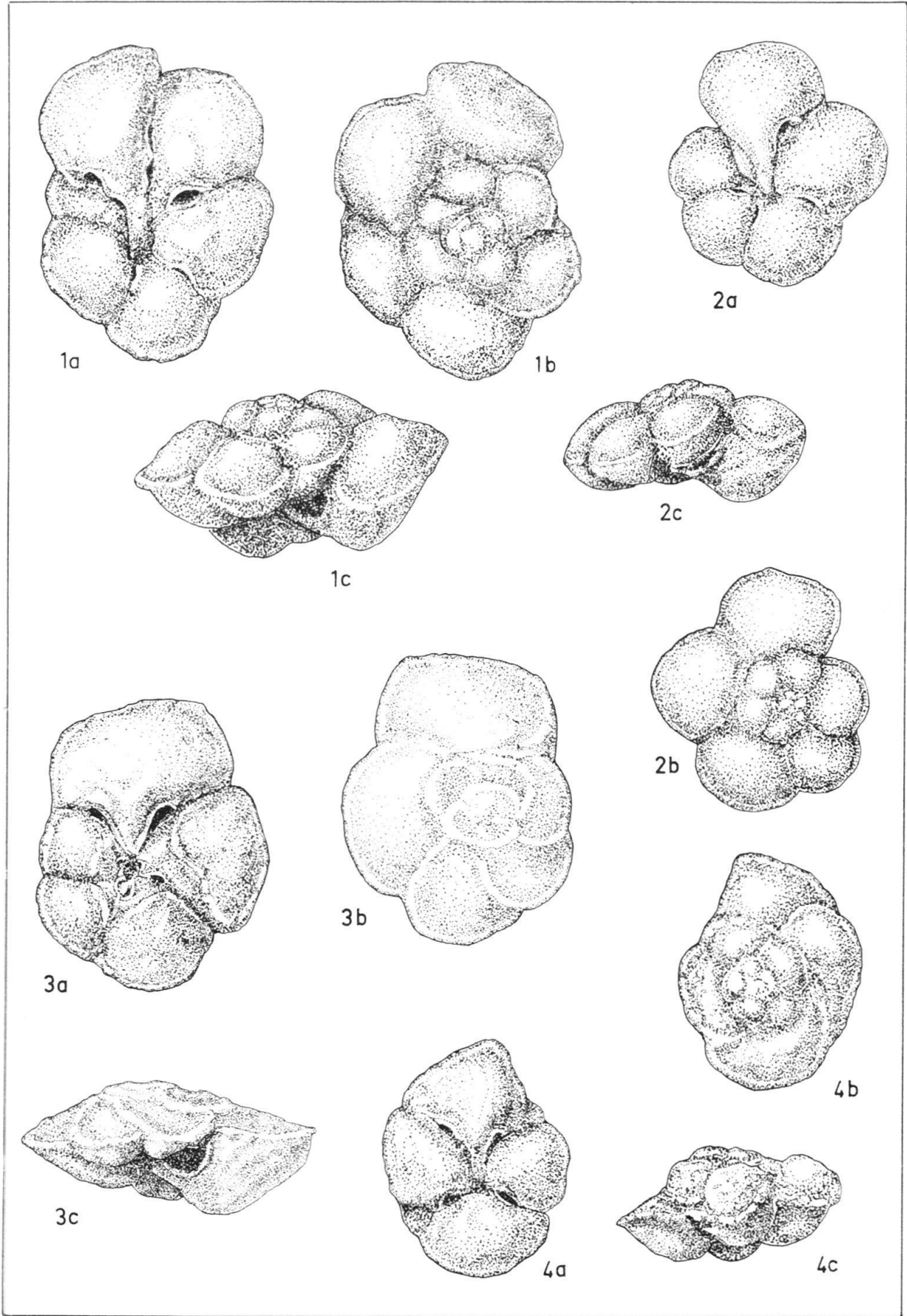


Tafel VII

Rotaliporen aus dem Cénomaniens von Cressier (Kt. Neuenburg) a: Umbilikalseite, b: Spiralseite,
c: Seitenansicht.

Vergößerung × 75

- | | |
|-----------|---|
| 1 a, b, c | <i>Rotalipora cushmani</i> (MORROW), C 20534 |
| 2 a, b, c | <i>Rotalipora montsalvensis minor</i> MORNOD, C 20535 |
| 3 a, b, c | <i>Rotalipora</i> cf. <i>appenninica evoluta</i> SIGAL, C 20536 |
| 4 a, b, c | <i>Rotalipora</i> cf. <i>turonica</i> BROTZEN, C 20537. |

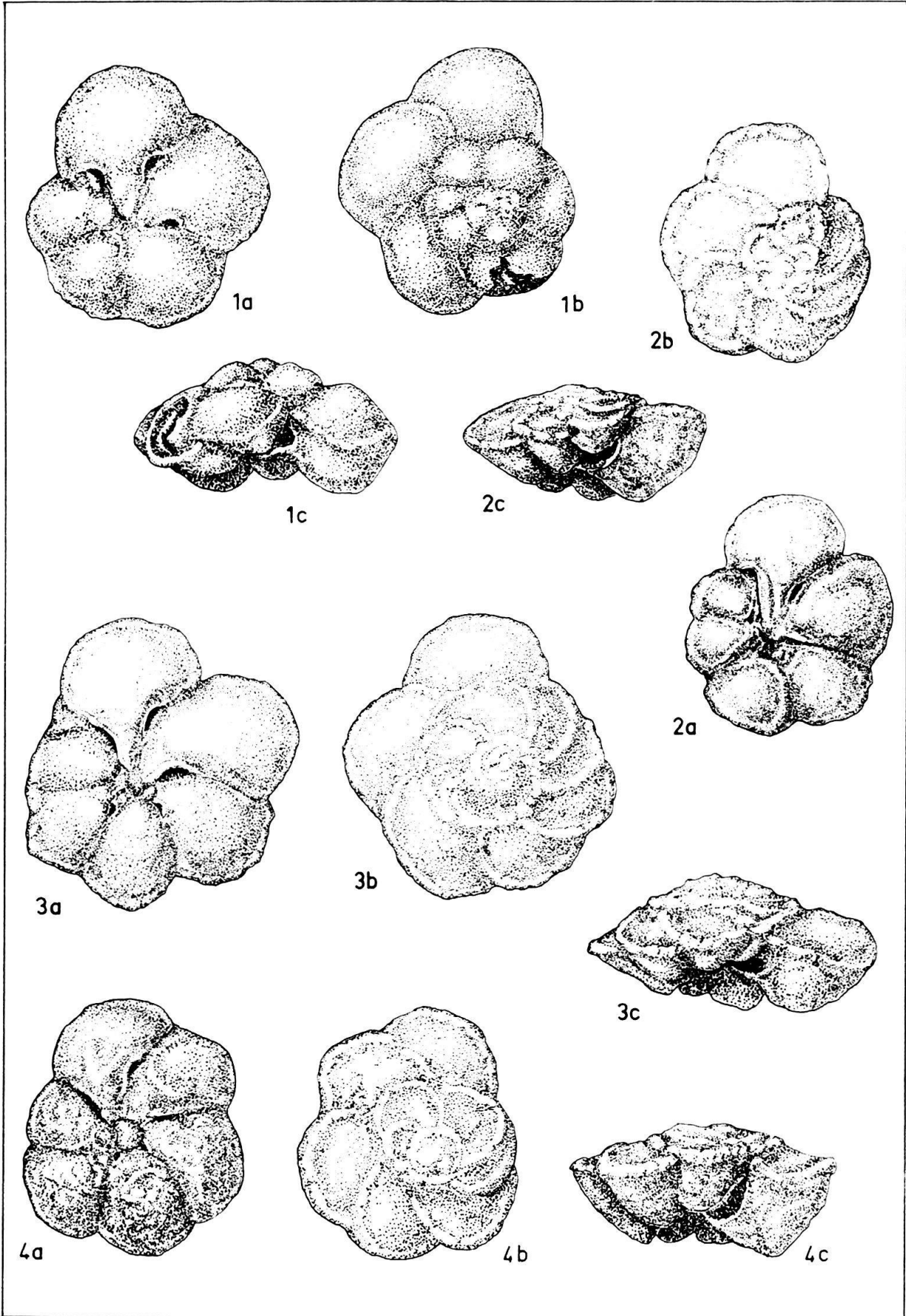


Tafel VIII

Rotaliporen aus dem Cénomani von Cressier (Kt. Neuenburg) a: Umbilikalseite, b: Spiralseite,
c: Seitenansicht

Vergößerung: $\times 75$

- | | |
|-----------|---|
| 1 a, b, c | <i>Rotalipora montsalvensis</i> MORNOD, C 20538. |
| 2 a, b, c | <i>Rotalipora appenninica gandolfii</i> PREMOLI SILVA & LUTERBACHER, C 20539 |
| 3 a, b, c | <i>Rotalipora cf. micheii</i> SACAL & DEBOURLE, C 20540 |
| 4 a, b, c | <i>Rotalipora appenninica gandolfii</i> PREMOLI SILVA & LUTERBACHER, C 20541. |



Tafel IX

planktonische Foraminiferen aus dem Cénomani von Cressier (Kt. Neuenburg). a: Umbilikal-
seite, b: Spiralseite, c: Seitenansicht

Vergrosserung: $\times 75$

- 1 a, b, c und 3 a, b, c *Praeglobotruncana stephani* (GANDOLFI), C 20542, C 20543.
2 *Globigerinelloides* sp., C 20544.
4 a, b, c und 6 a, b, c *Hedbergella amabilis* LOEBLICH & TAPPAN, C 20545, C 20546.
5 a, b, c *Hedbergella delrioensis* (CARSEY), C 20547.

