

Tafeln Heft 2

Autor(en): [s.n.]

Objekttyp: Appendix

Zeitschrift: Eclogae Geologicae Helvetiae

Band (Jahr): 30 (1937)

PDF erstellt am: 28.04.2024

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

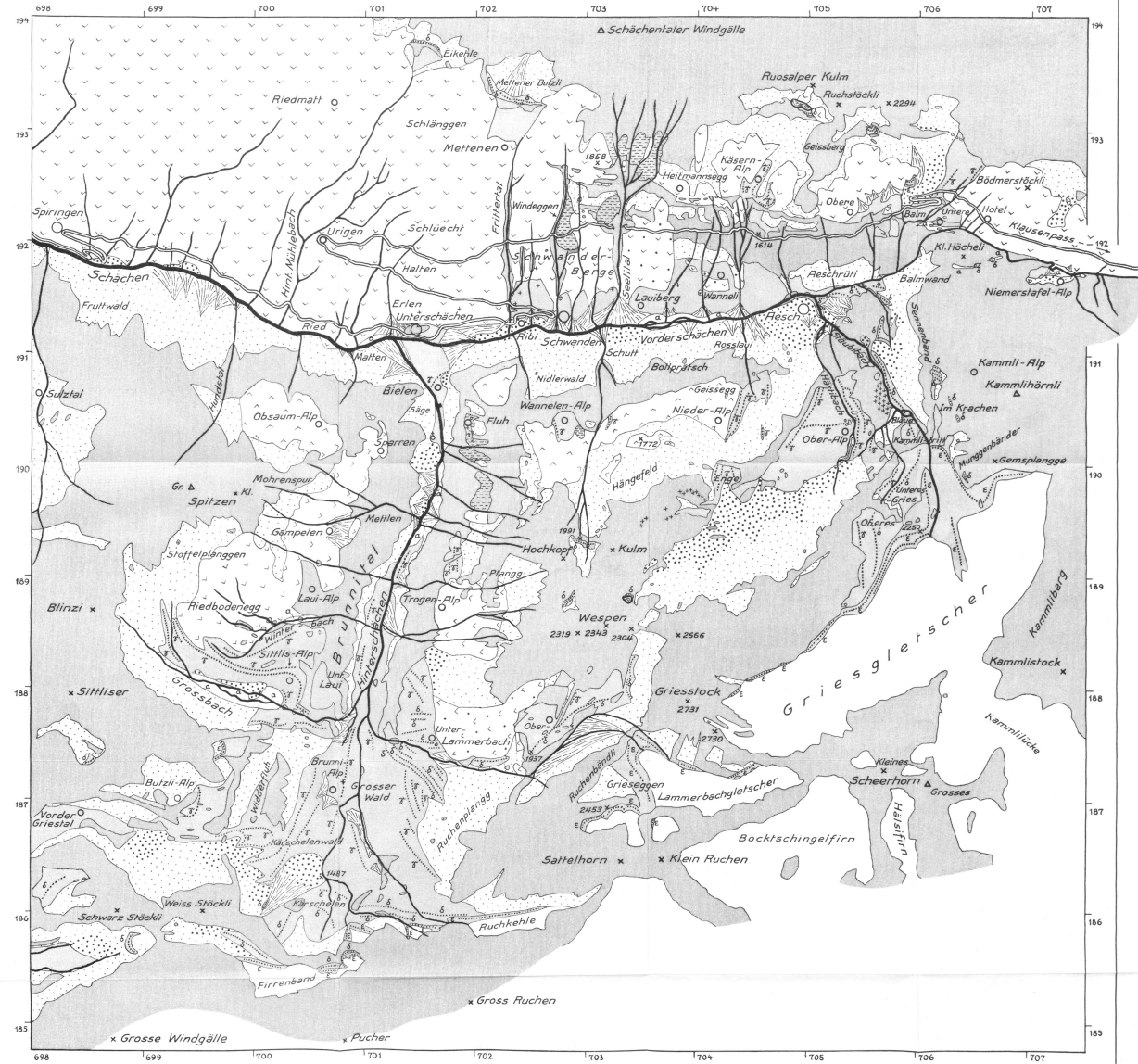
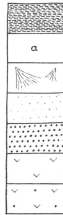
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Karte der
QUARTÄERBILDUNGEN
des
OBEREN SCHÄCHENTALES
von
WERNER BRÜCKNER

Westliche Randpartie ergänzt nach den
Aufnahmen von
J. J. JENNY

1:25.000



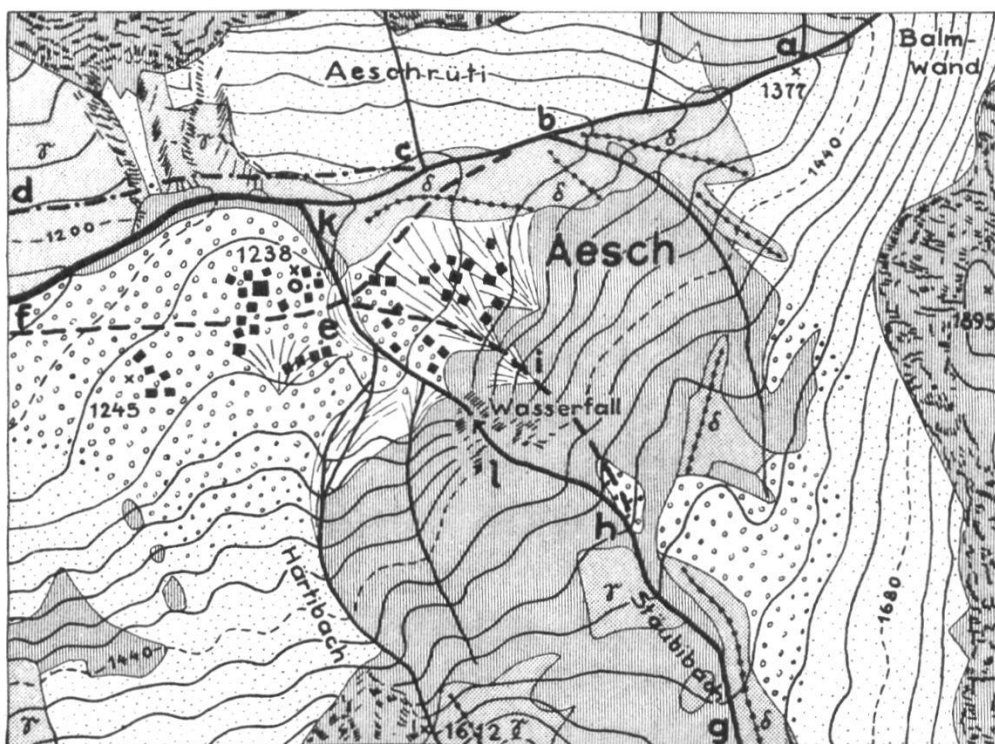


Fig. 1. Skizze der Bachepigenesen bei Aesch.

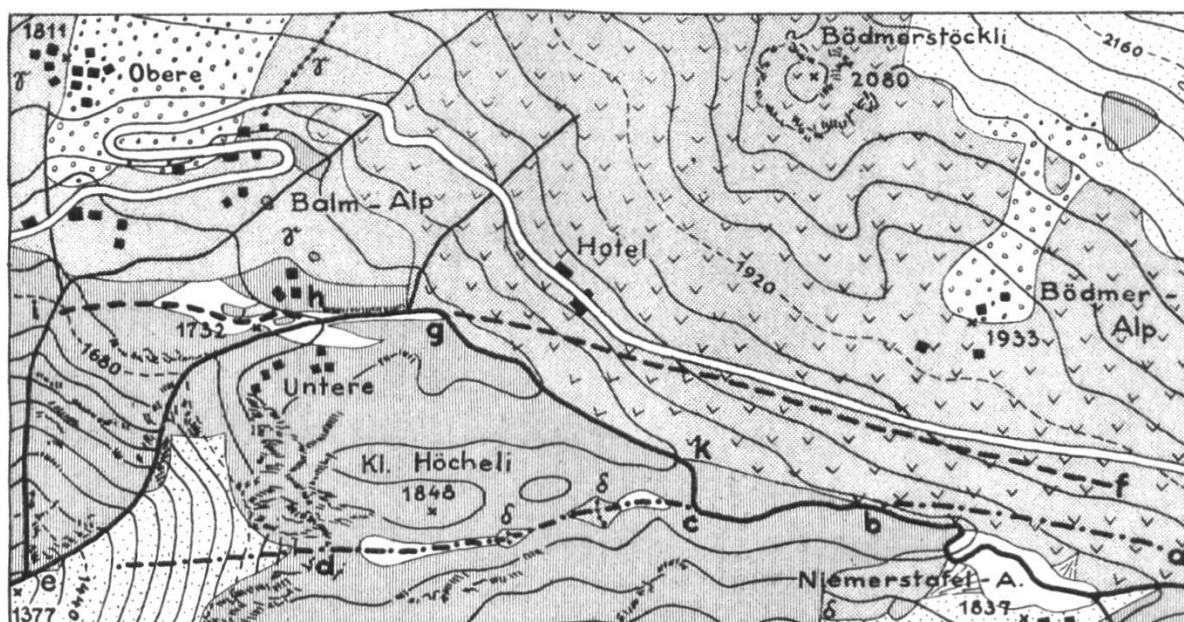
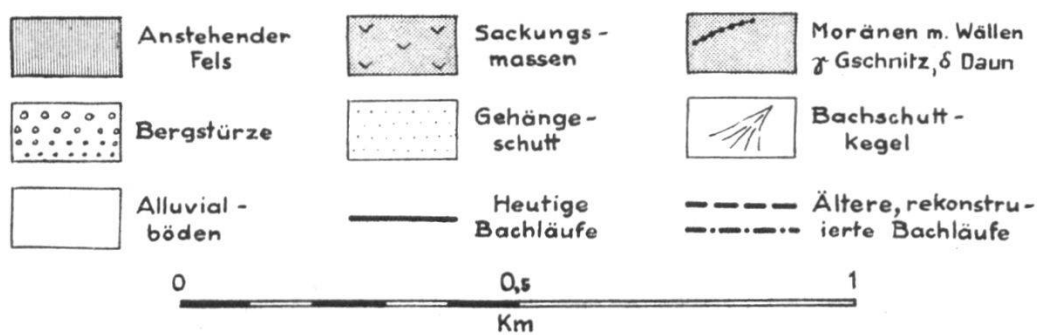


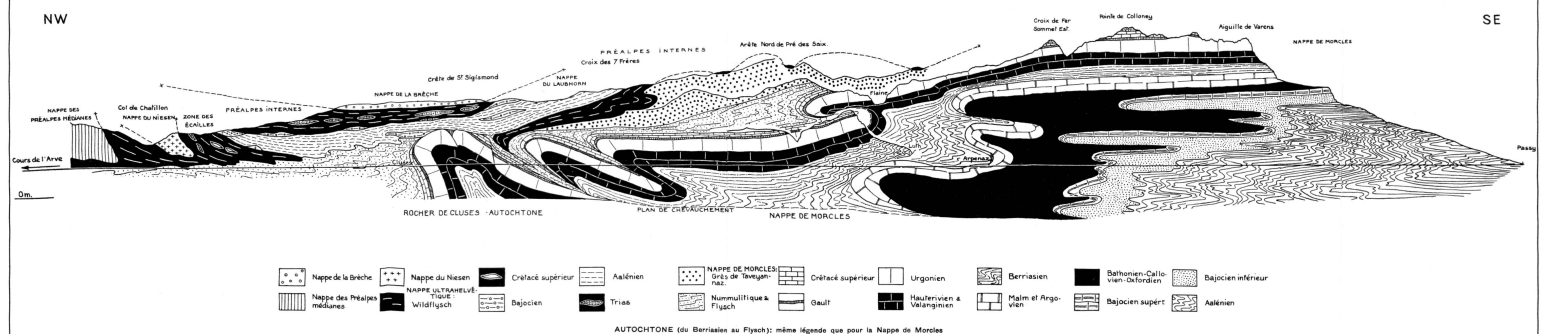
Fig. 2. Skizze der Bachepigenesen westlich vom Klausenpass.



PROFIL GÉOLOGIQUE DE LA RIVE DROITE DE L'ARVE
par LÉON W. COLLET et ARNOLD LILLIE, 1937

Echelle 1:50.000

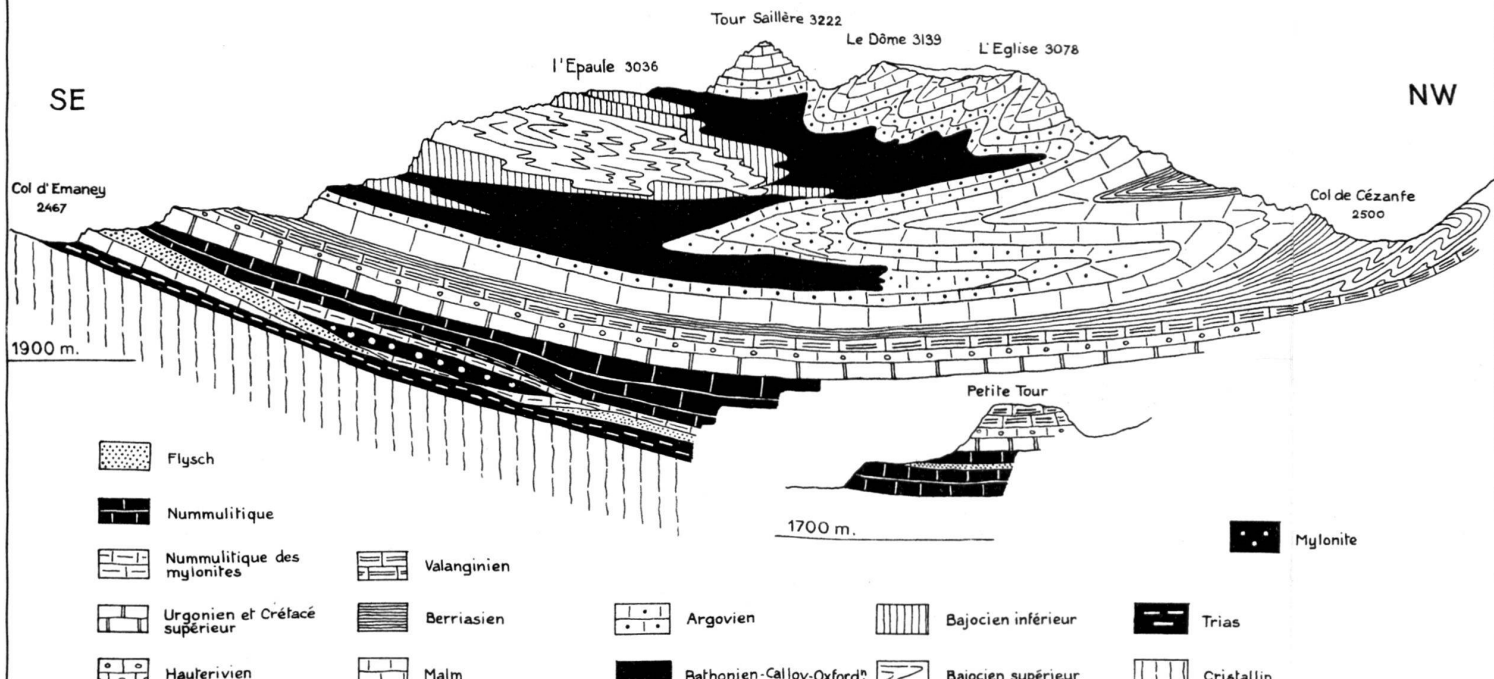
0 1 2 Km

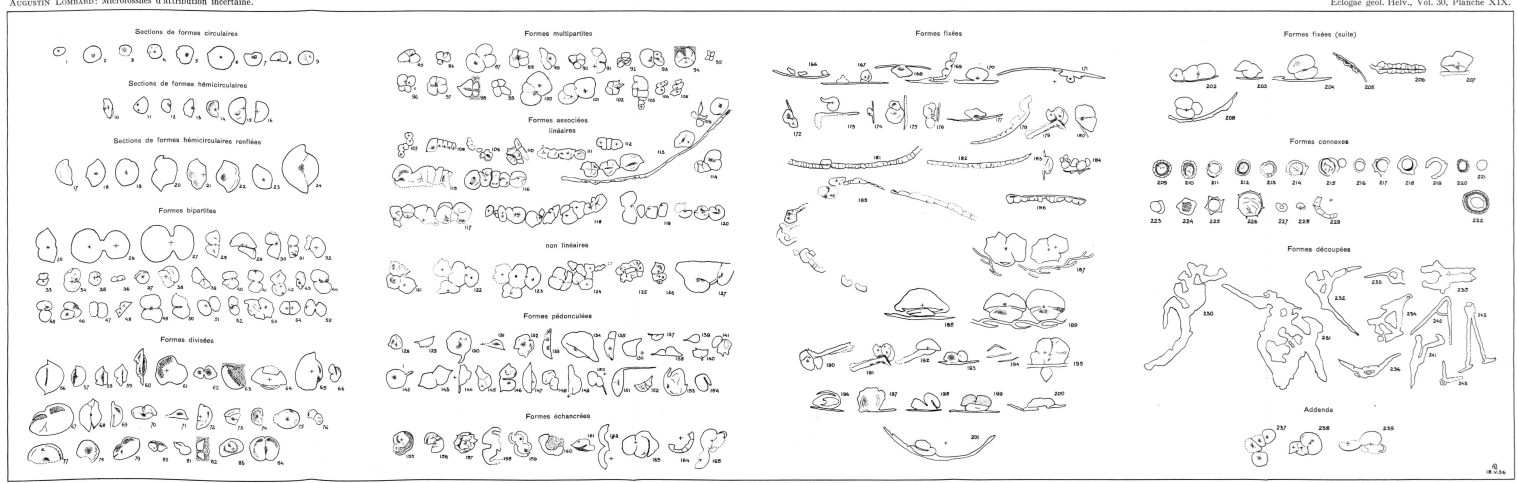


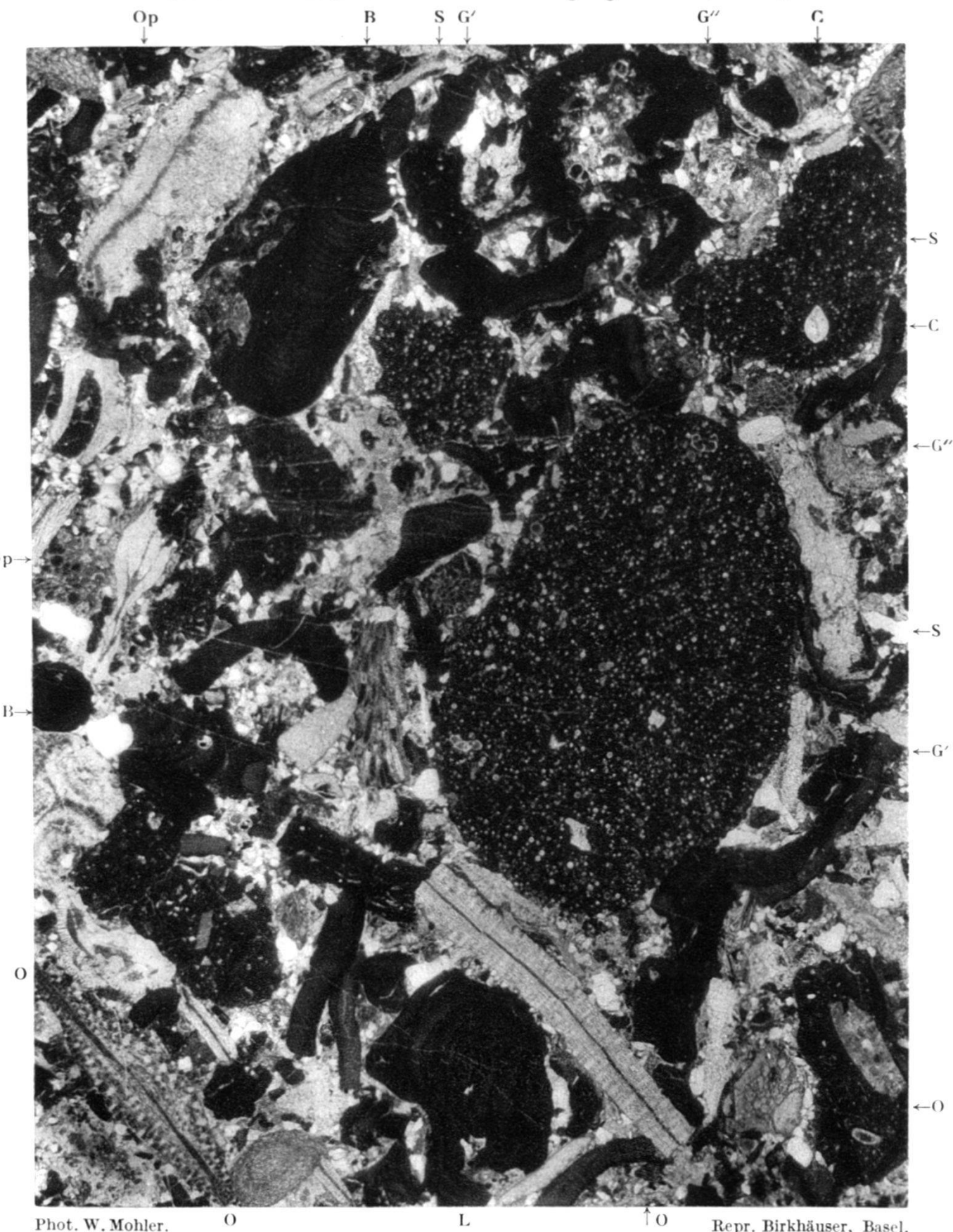
PROFIL GÉOLOGIQUE DE LA TOUR SAILLÈRE
par LÉON W. COLLET, 1937

Echelle 1:25 000

0 500 m 1 Km







Phot. W. Mohler.

O

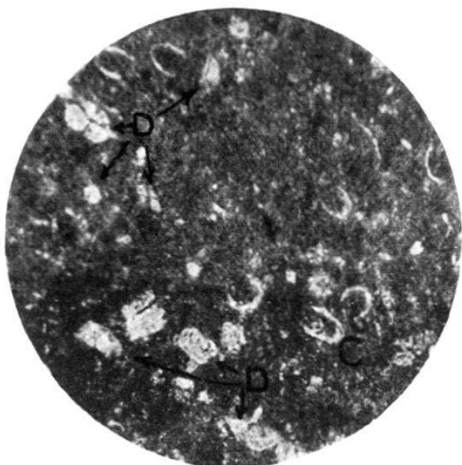
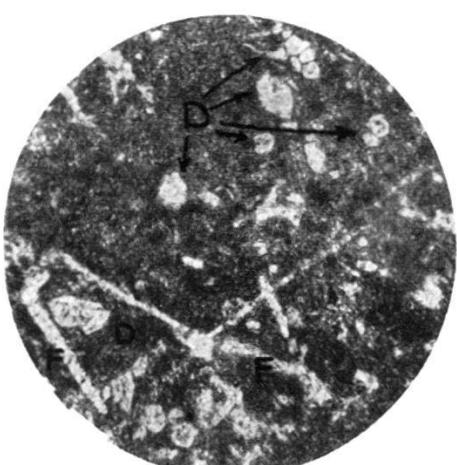
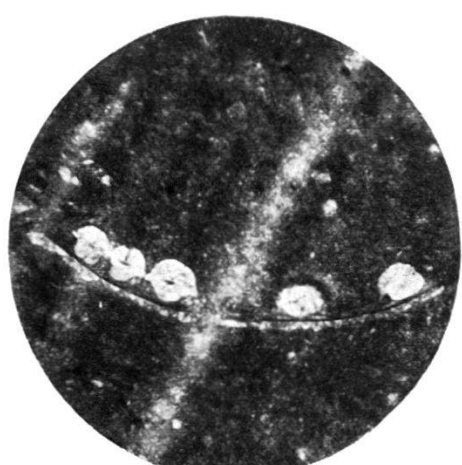
L

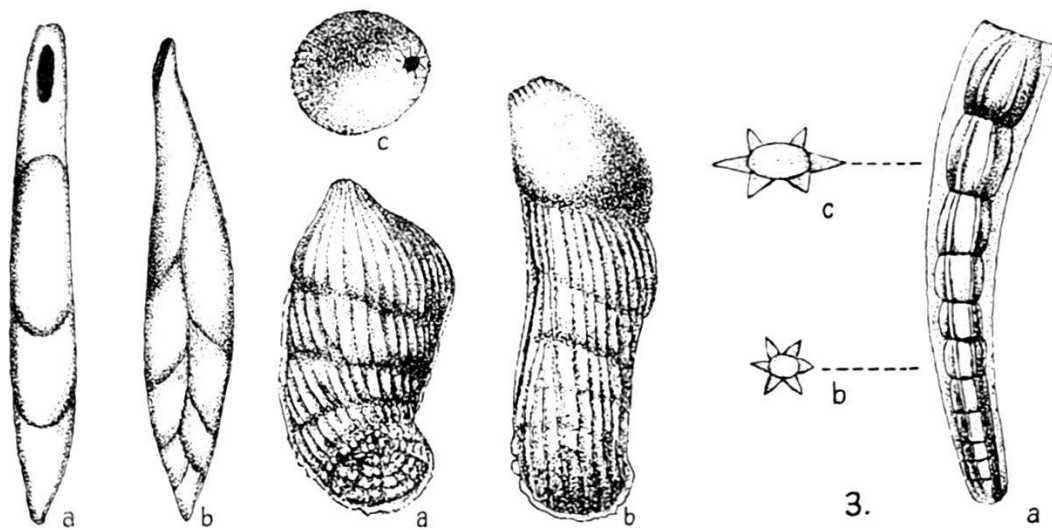
↑ O

Repr. Birkhäuser, Basel.

Obereocaener Lithothamnienkalk aus dem Pilatusgebiet.

(Dünnschliff, Verg. 11×) mit drei Einschlüssen von Seewerkalk (S), darin *Globotruncana linnei* (d'ORB.) (G' und G''), zahlreiche Orbulinarien, *Cristellaria* sp. (C). Im eocaenen Kalk häufige Lithothamnienreste (L), Orthophragminen (O), Bryozoen (B), Operculina (Op), etc.

Fig. 1. $\times 40$ Fig. 2. $\times 40$ Fig. 3. $\times 40$ Fig. 4. $\times 70$ Fig. 5. $\times 70$

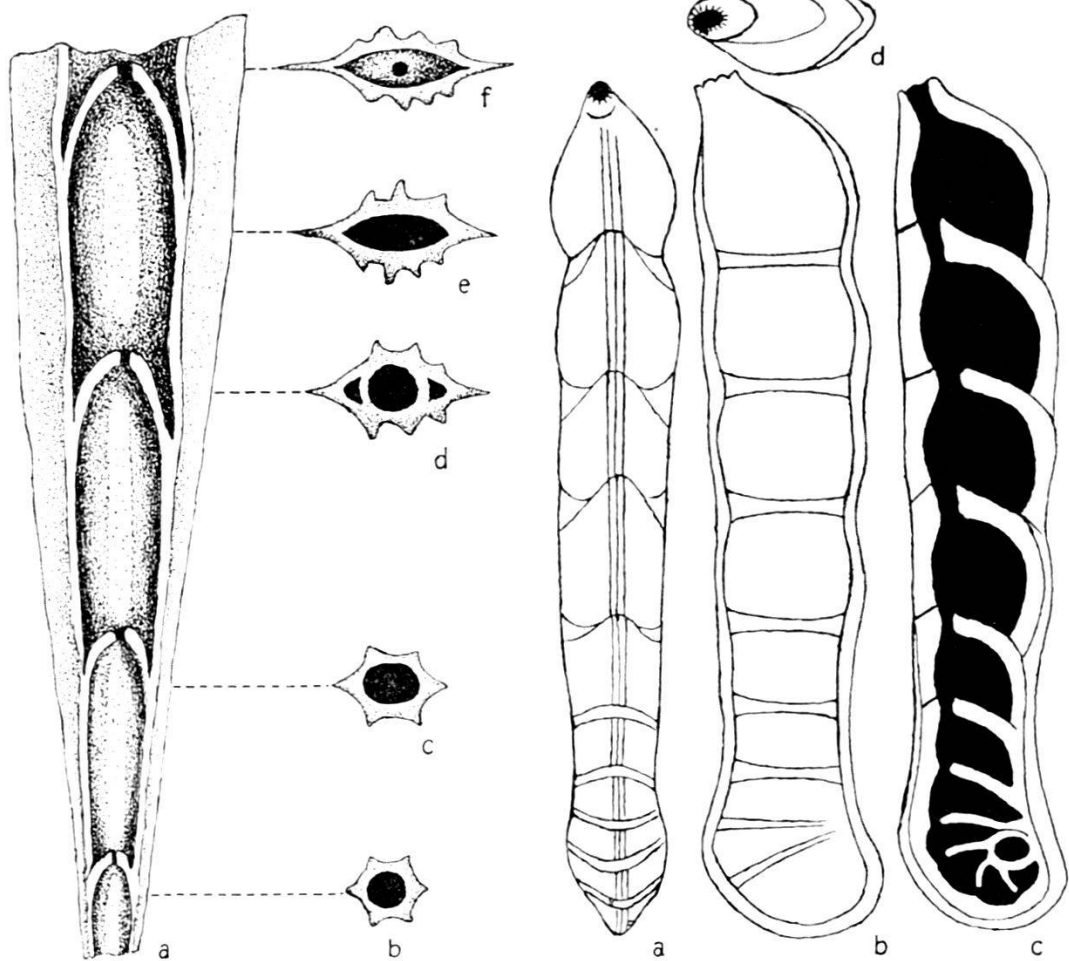
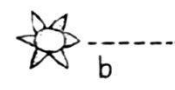


1.

2.

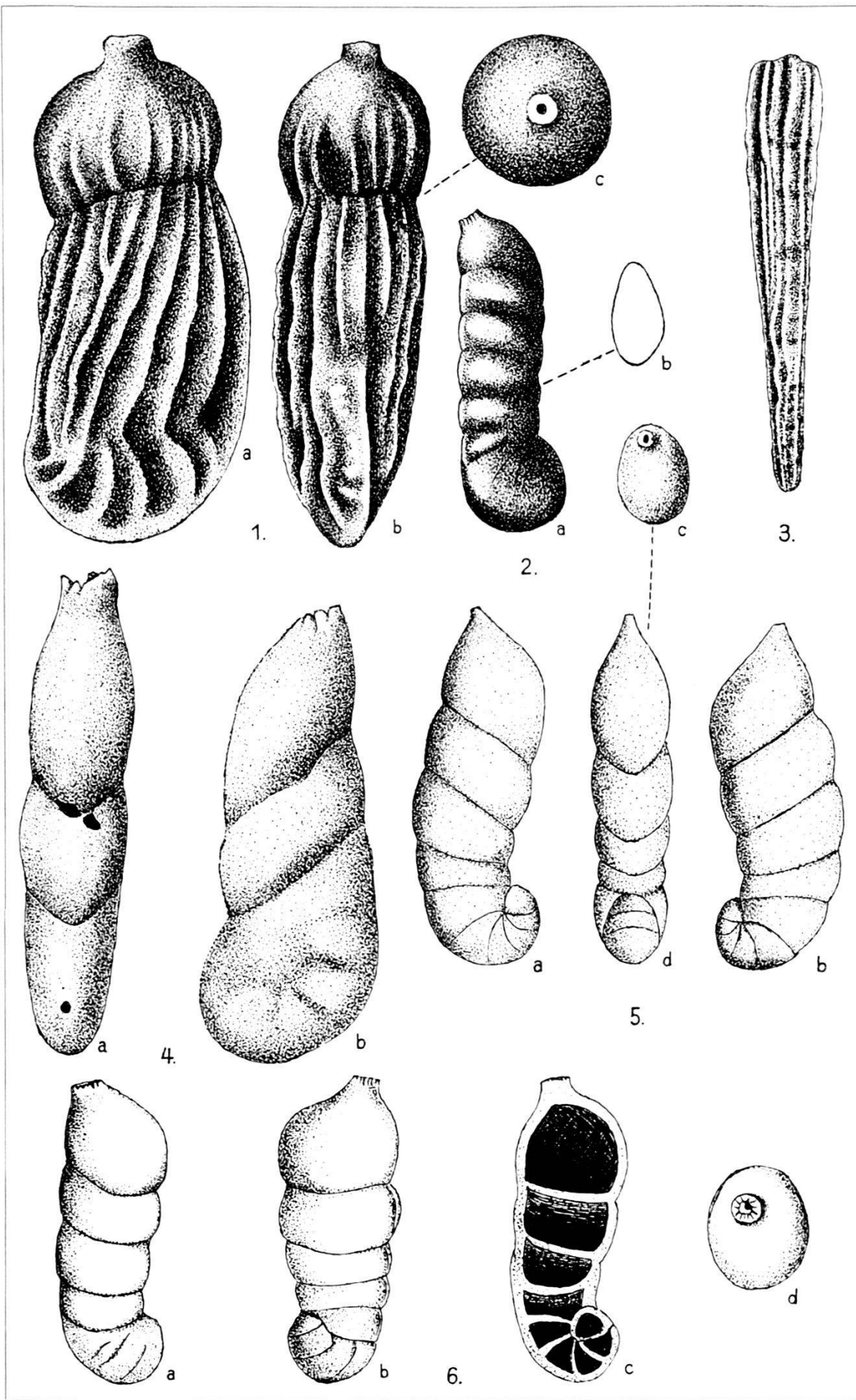
3.

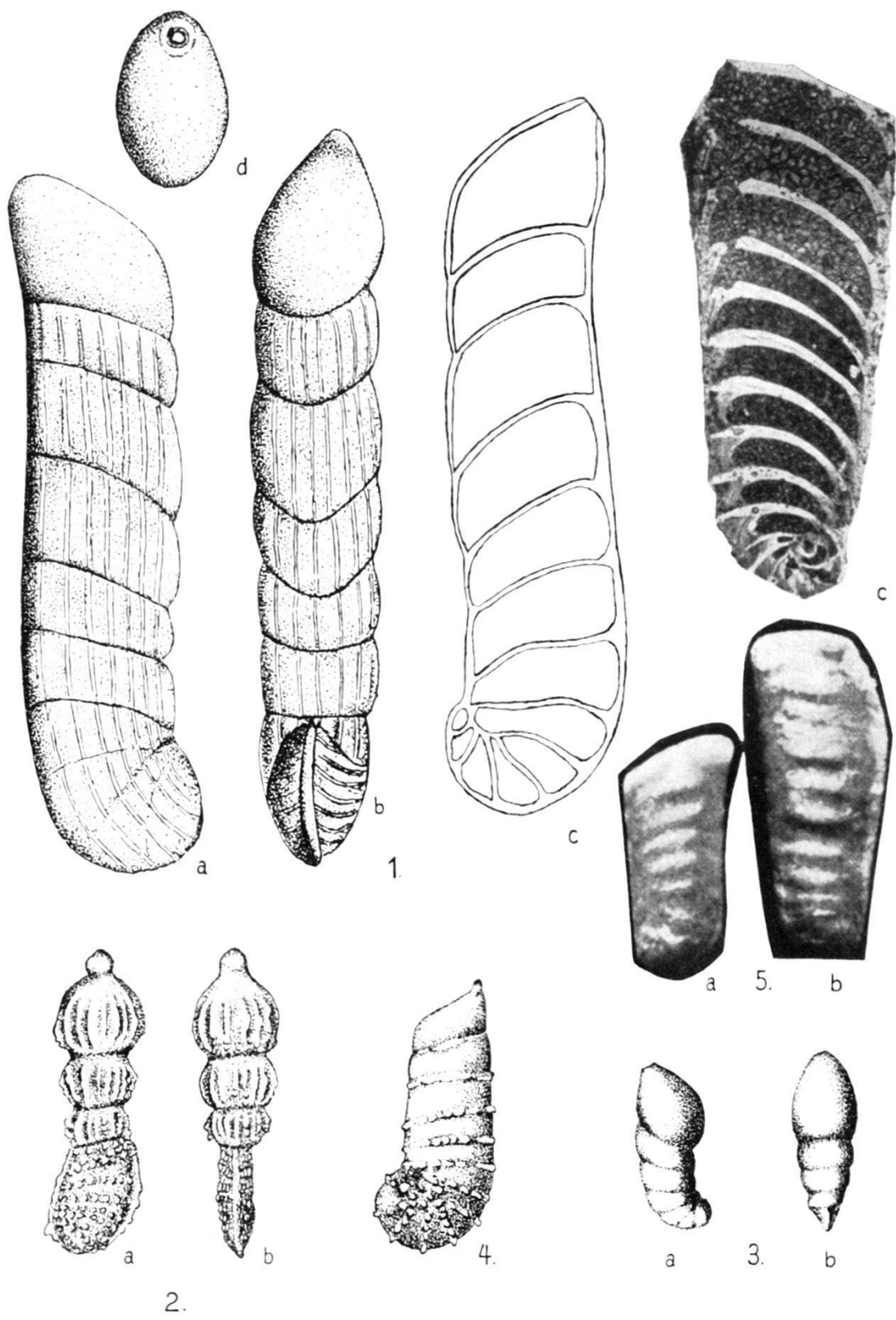
a

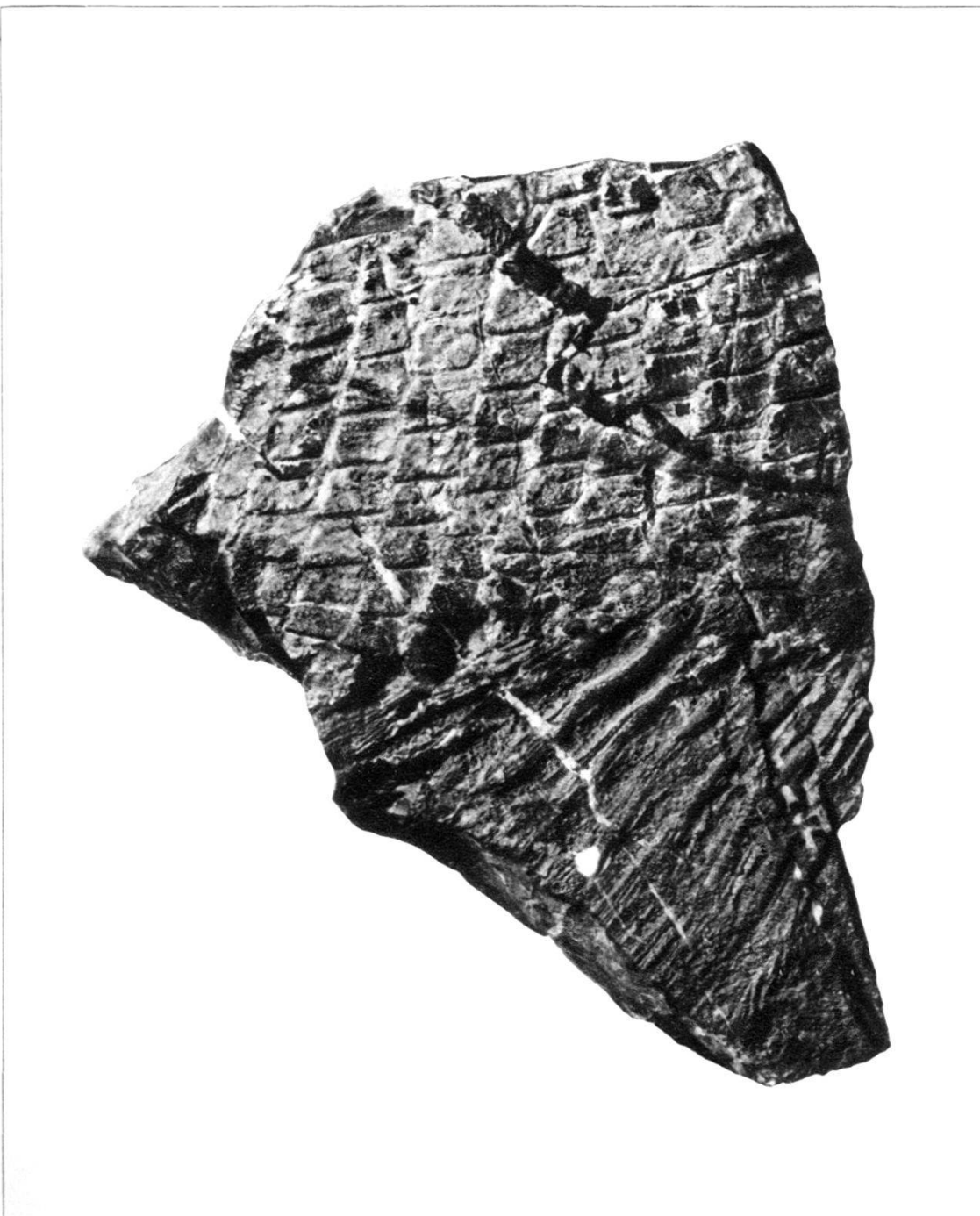


4.

5.





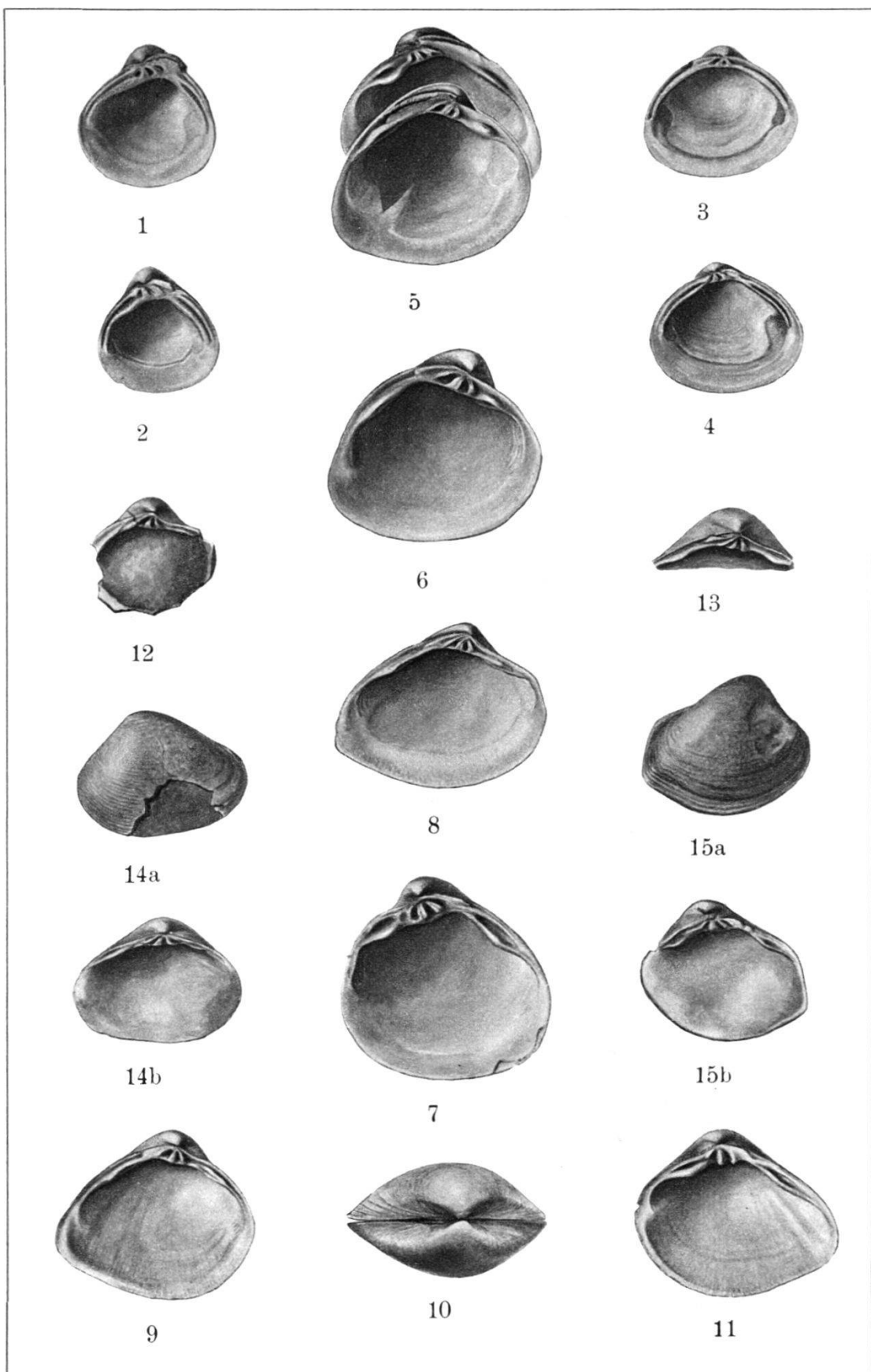


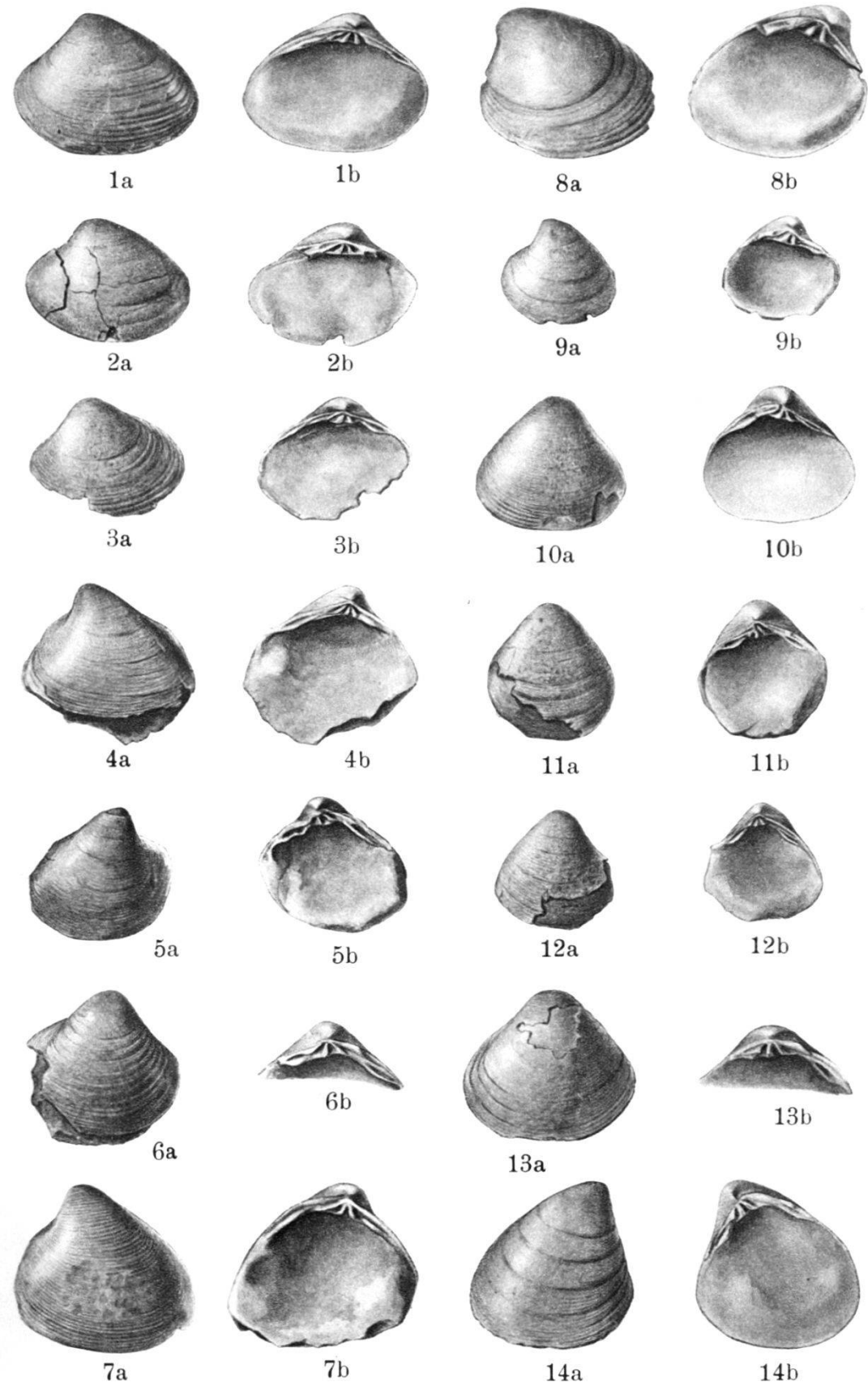
Repr. Birkhäuser, Basel.

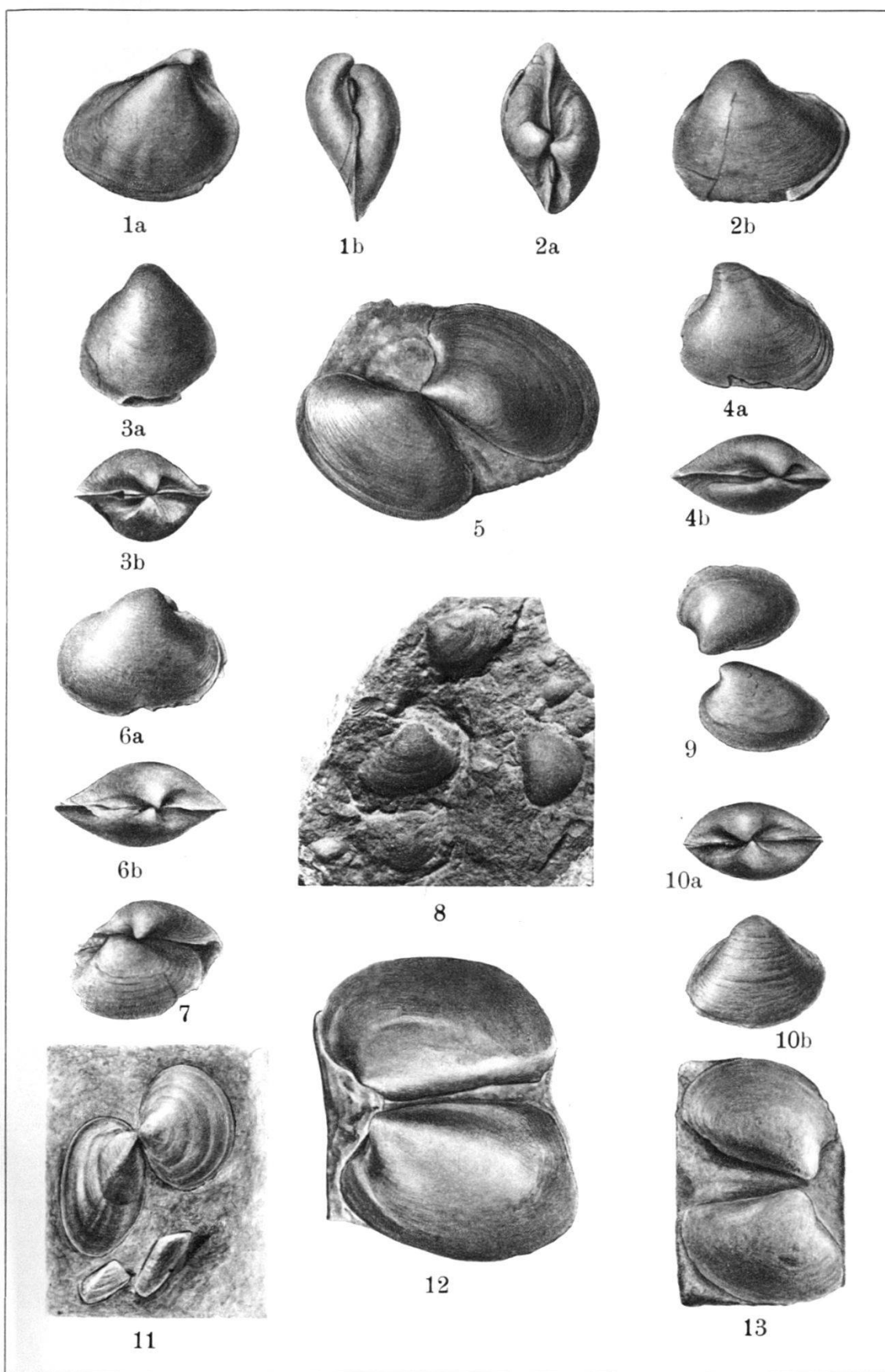
Cf. *Paralepidotus*.

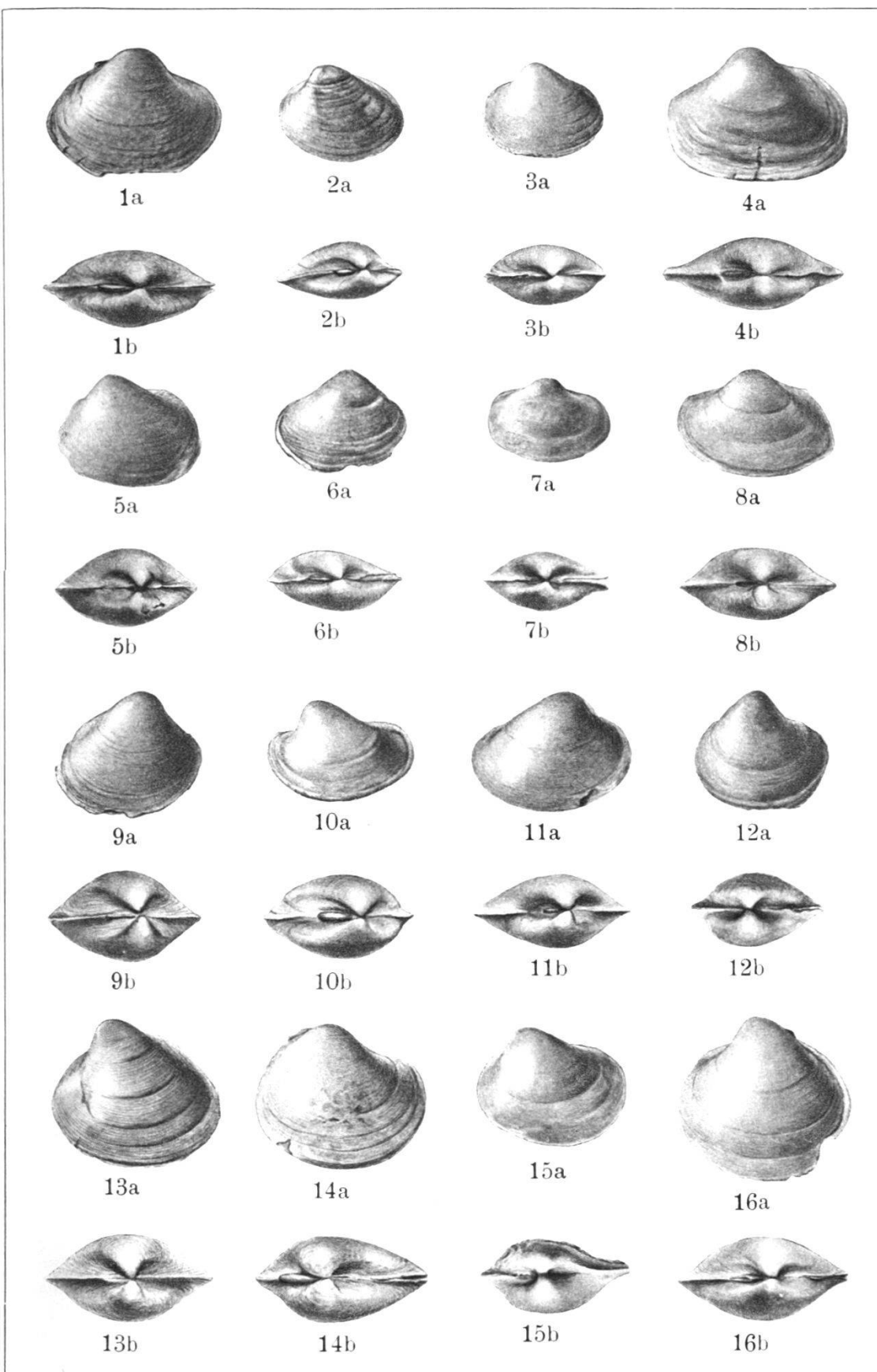
Schuppenpartie und Analflosse.

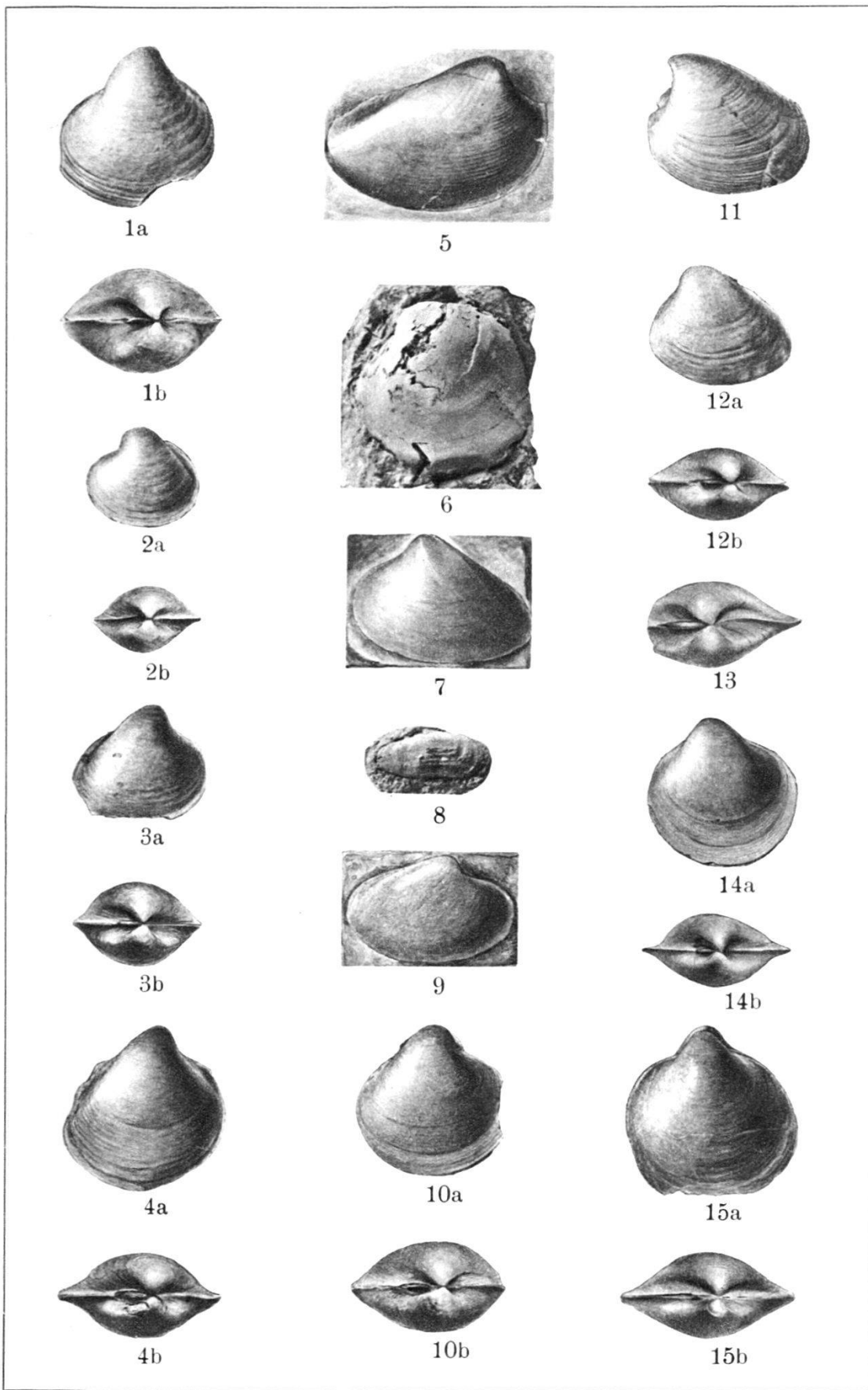
Val Sassa, Graubünden (Nationalpark). Oberste Trias, wahrscheinlich Rhät.
Nat. Grösse. Im Bündner Naturhistorischen und Nationalpark-Museum.

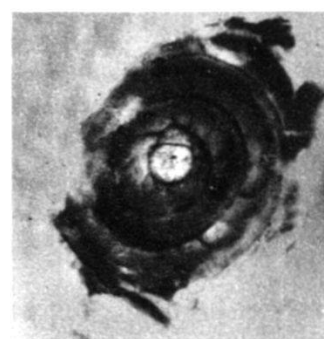
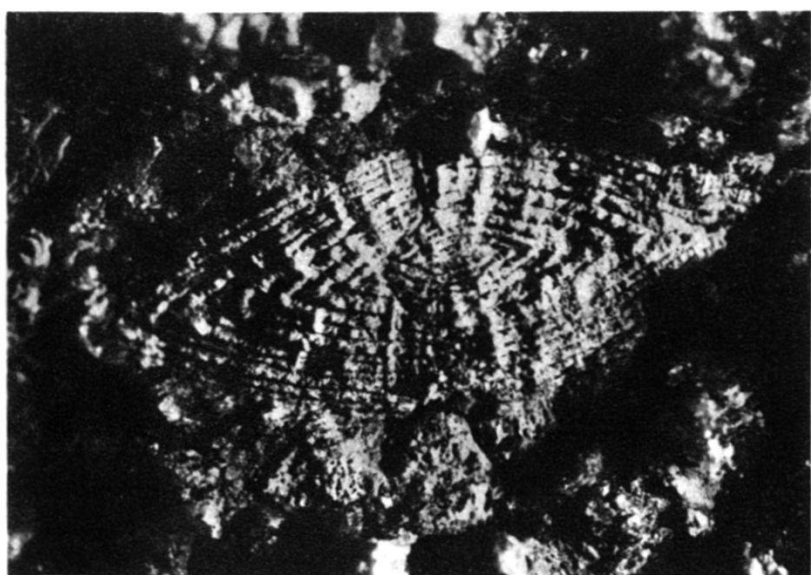
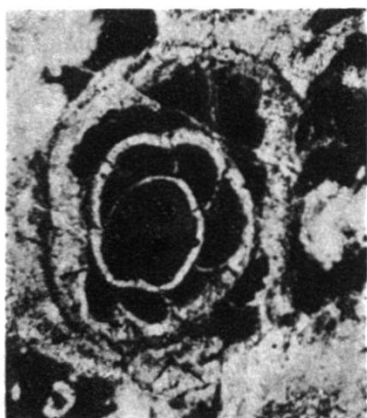


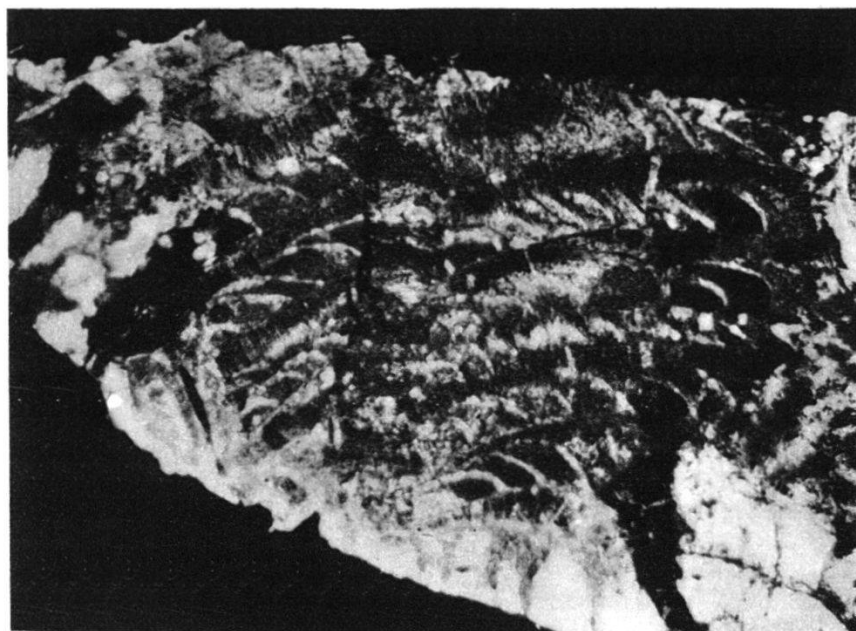








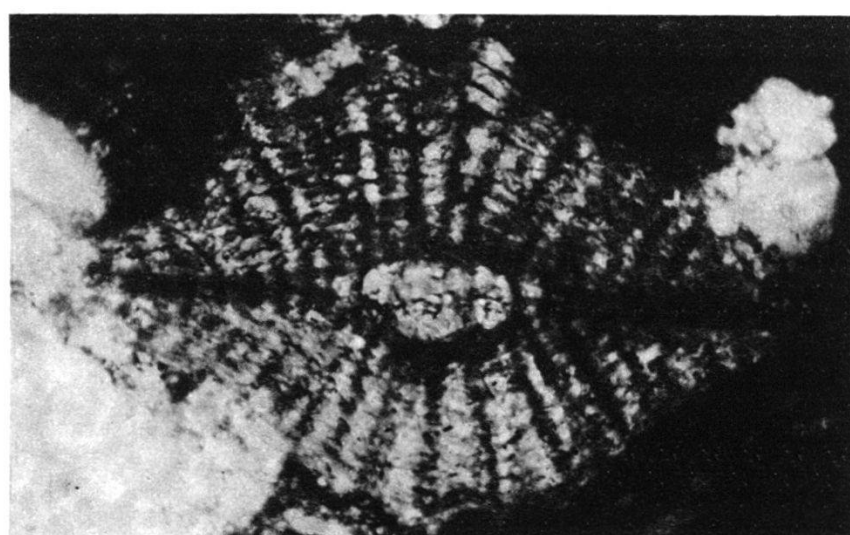




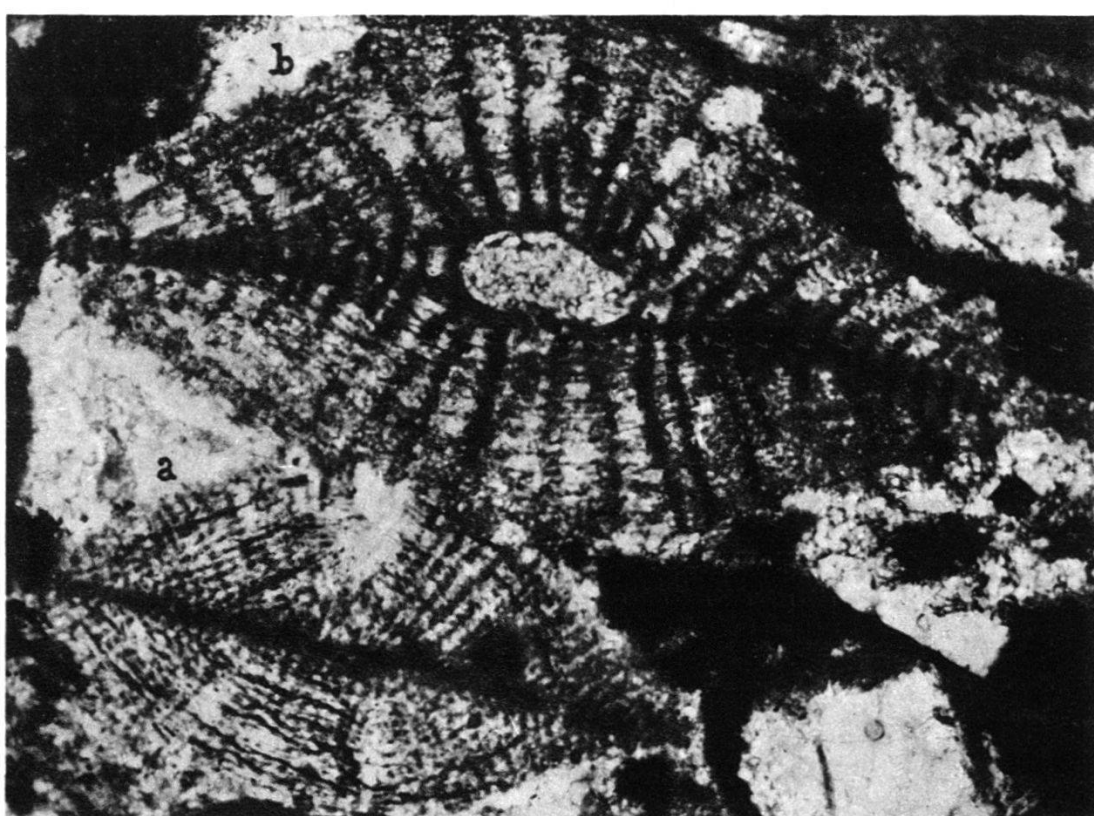
1



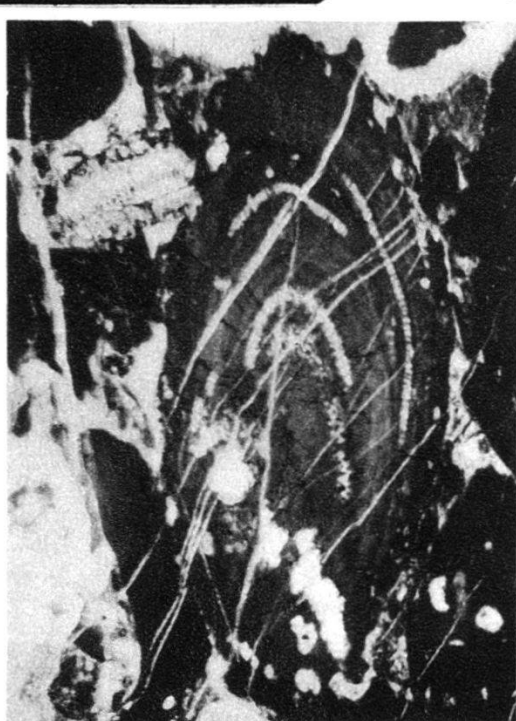
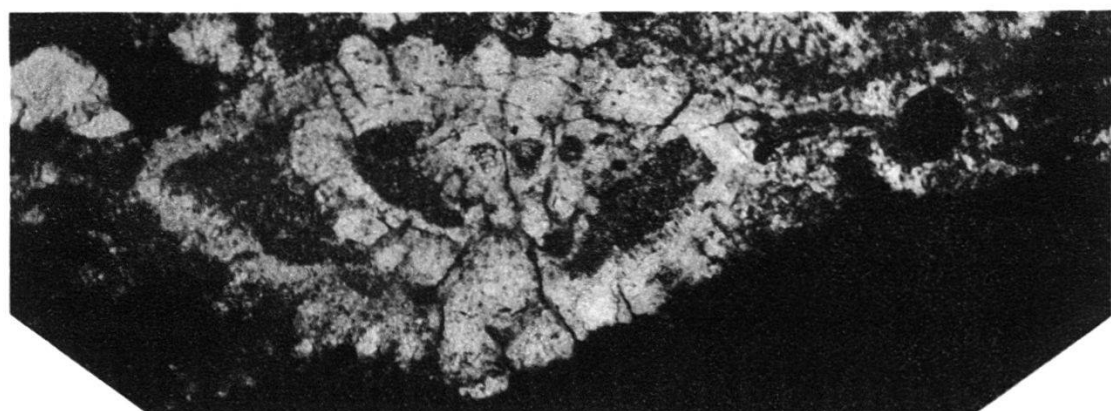
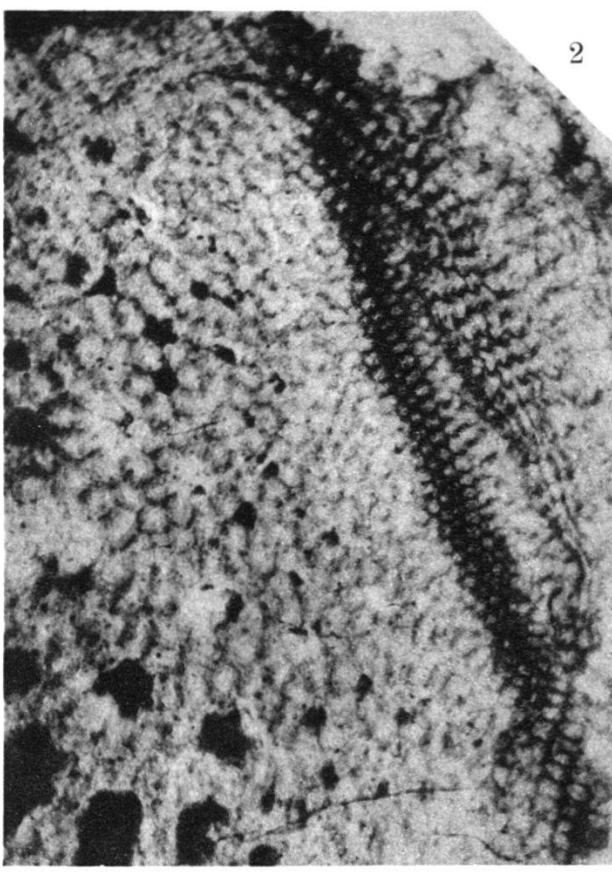
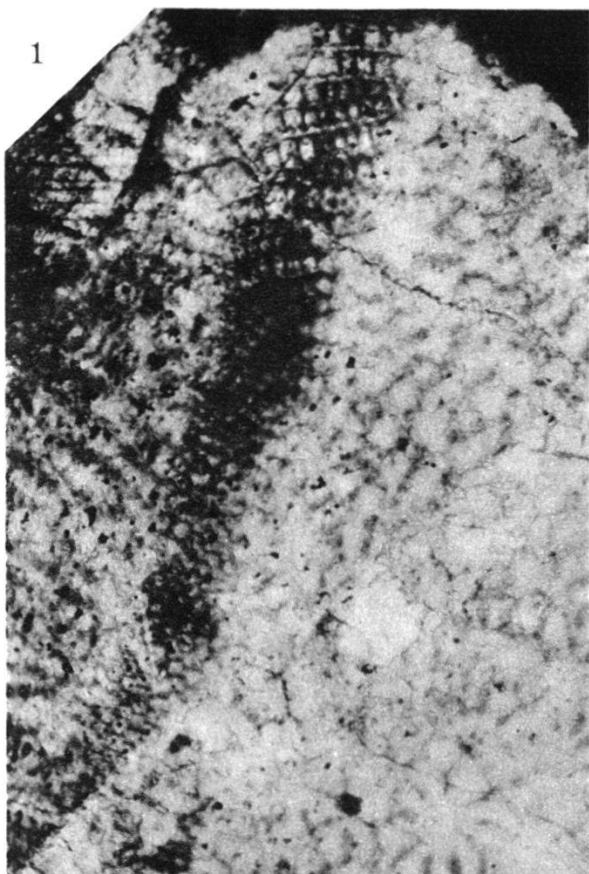
2

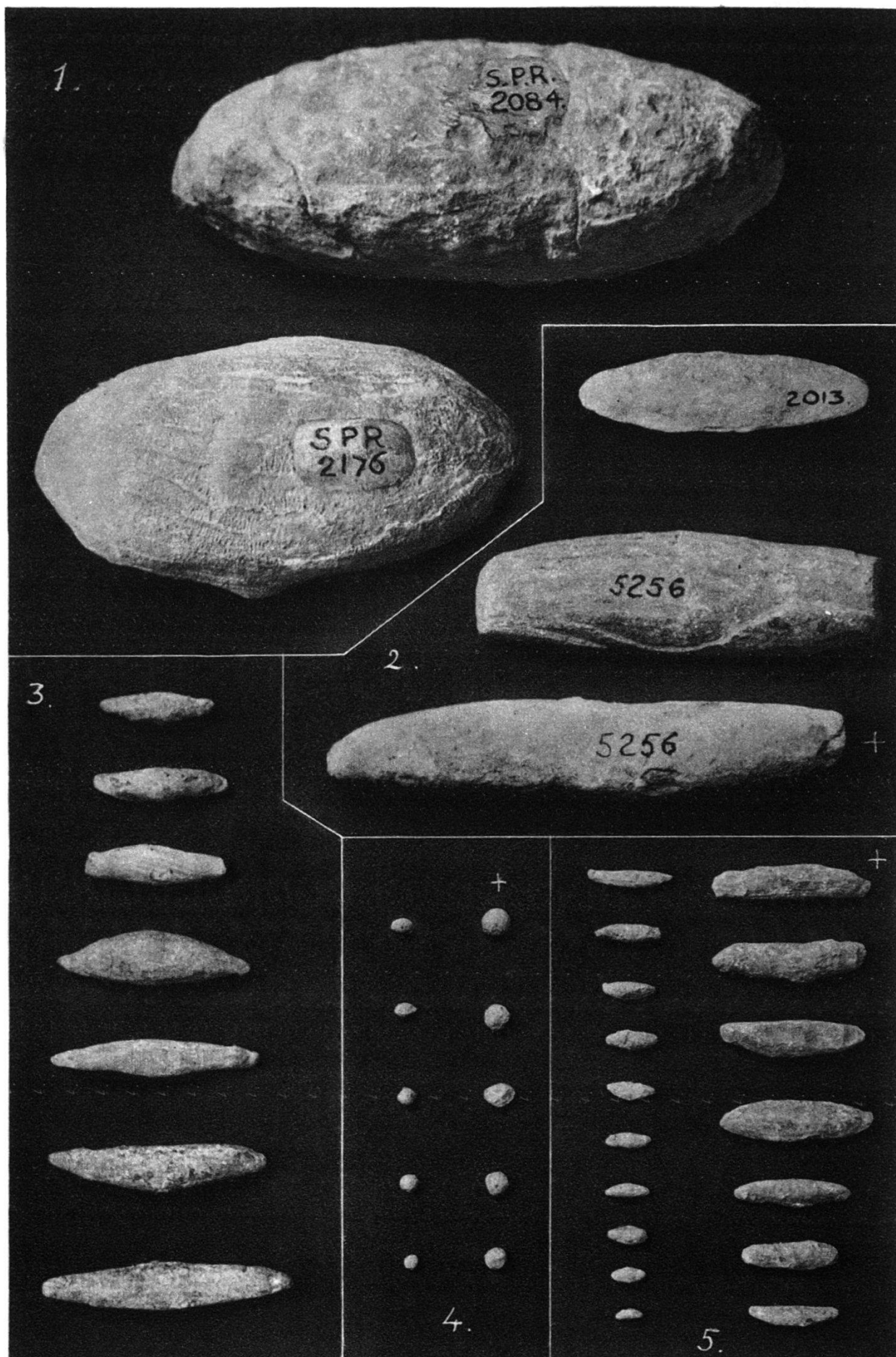


3



4

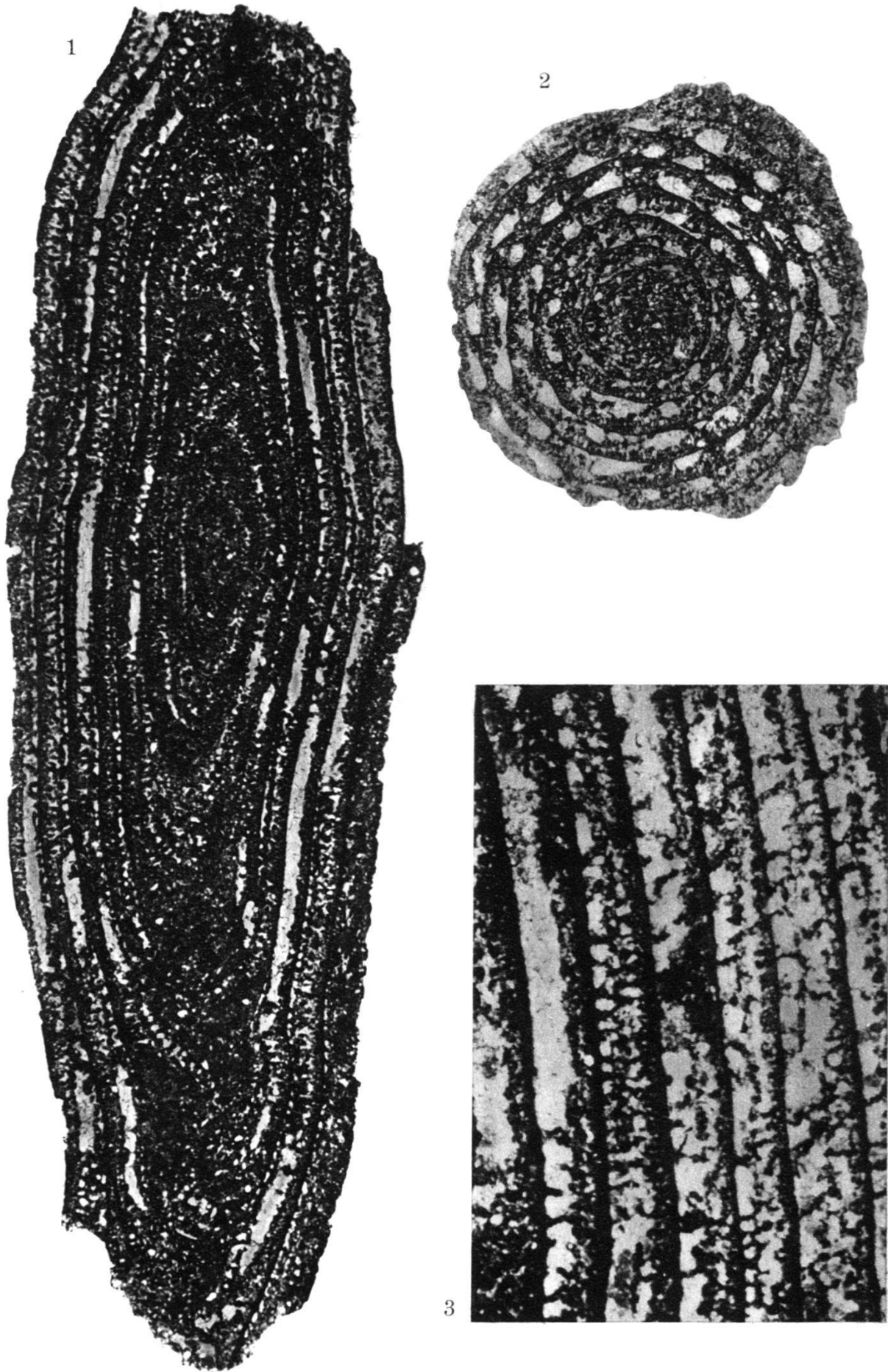




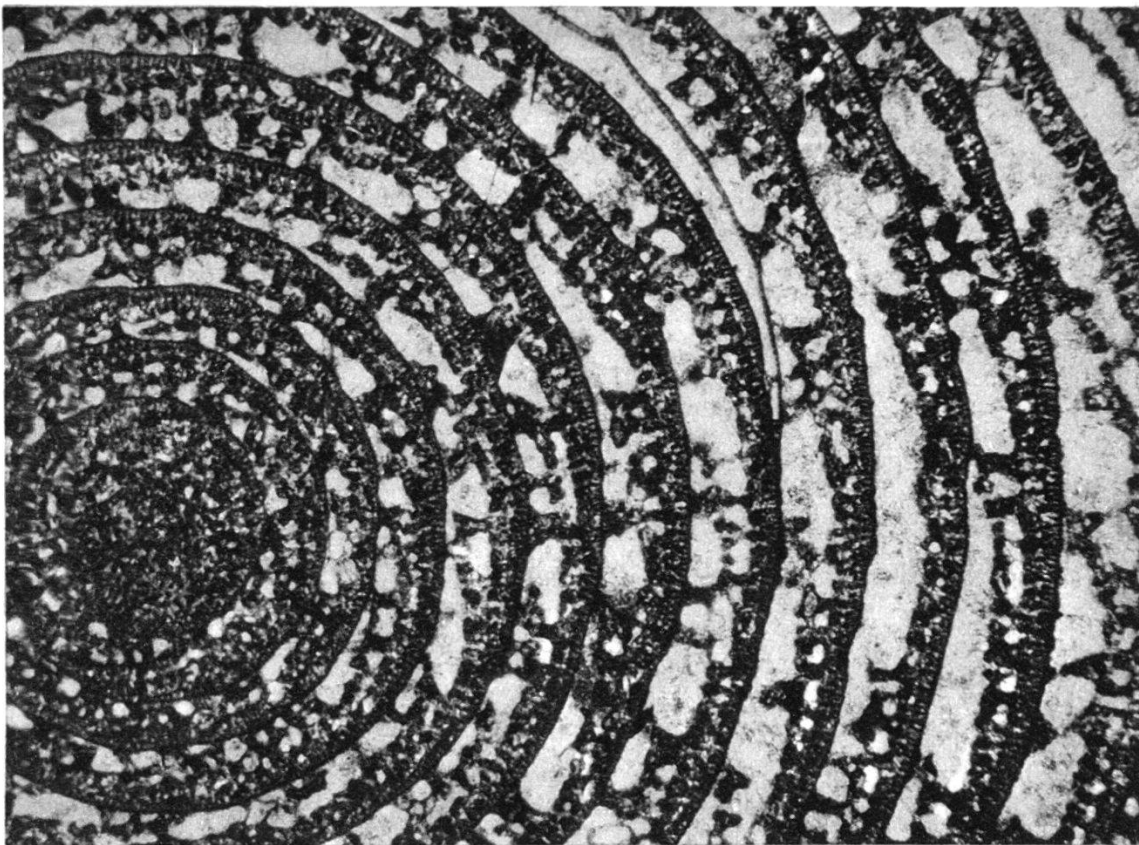
Exterior view, natural size.

- 1: *Loftusia persica* BRADY. 2: *L. elongata* n. sp. 3: *L. morgani* DOUVILLÉ.
4: *L. harrisoni* n. sp. 5: *L. minor* n. sp.

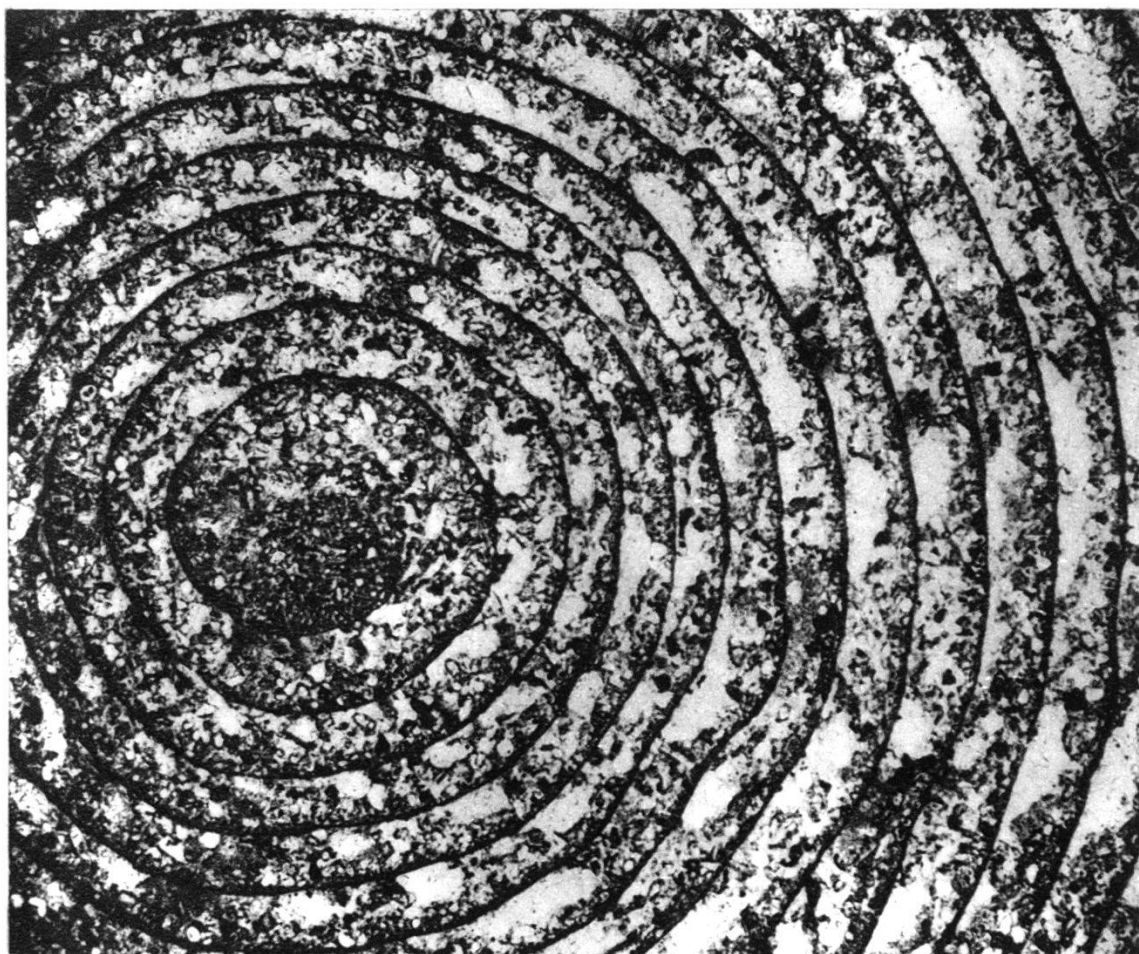
Explanation of plates in full see p. 449—450.



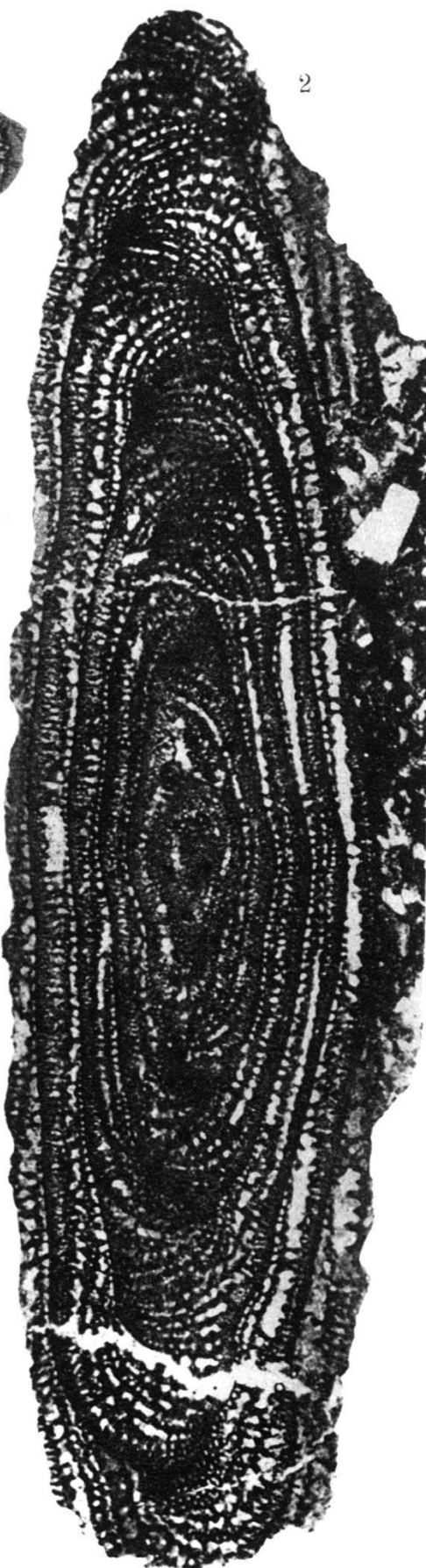
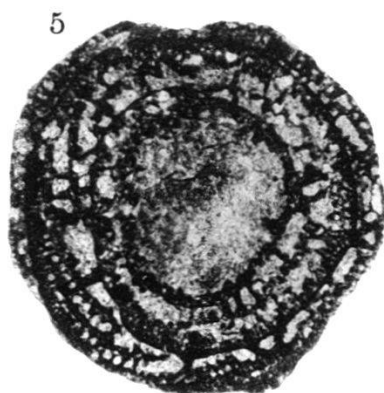
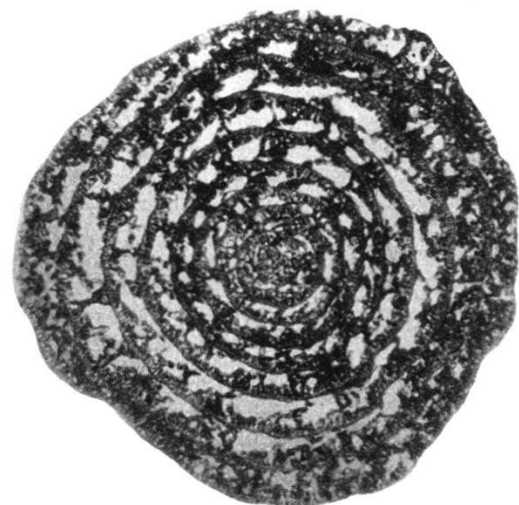
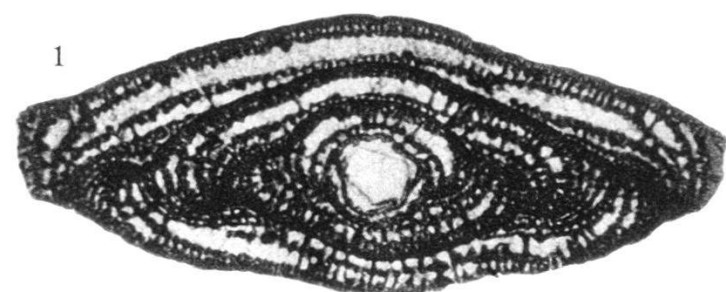
1 & 2: *Loftusia morgani* DOUV. 3: *L. elongata* n. sp.



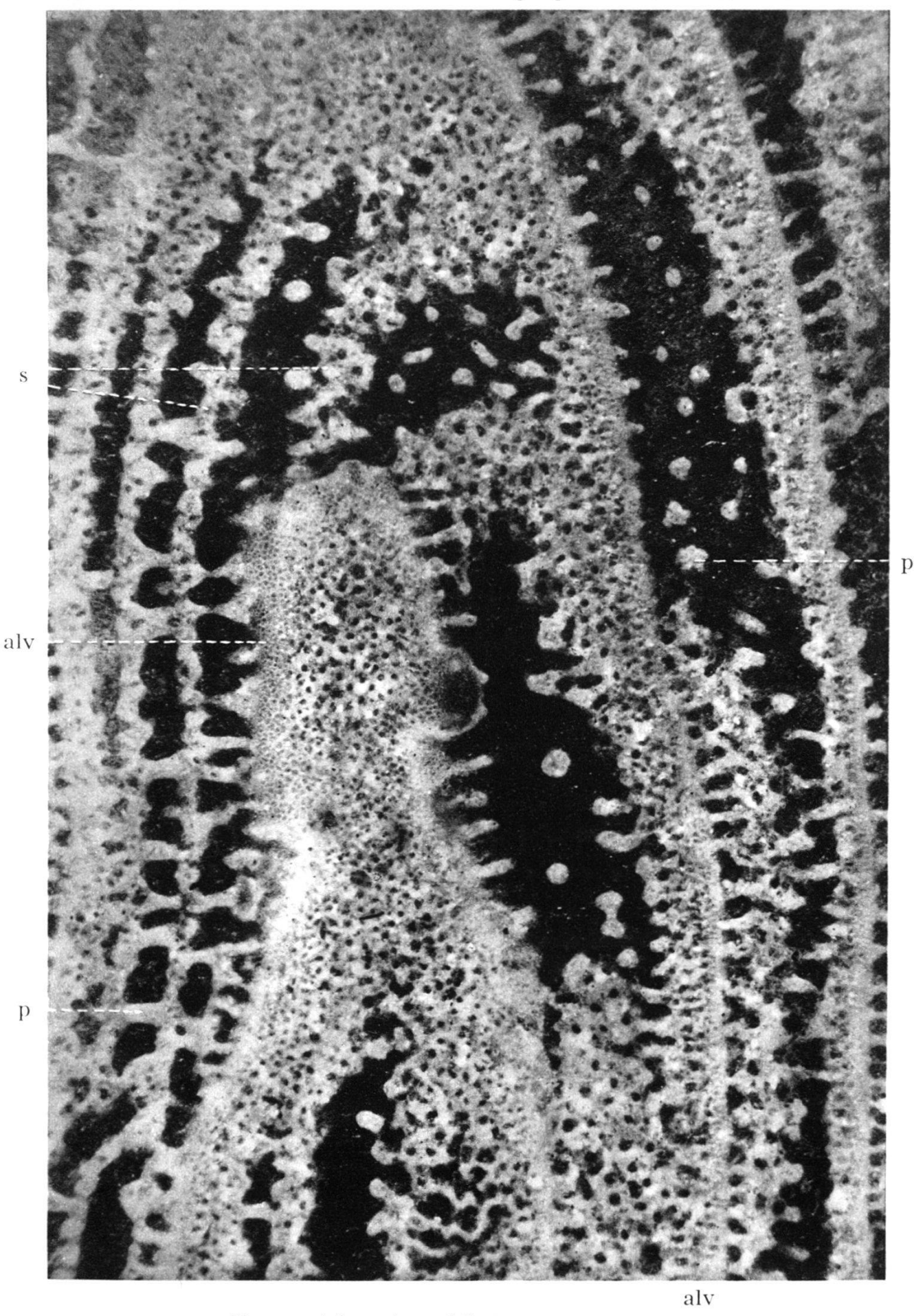
1: *Loftusia elongata* n. sp. Fine grained variety.



2. *Loftusia elongata* n. sp. Coarse grained variety.



1–3: *Loftusia minor* n. sp. 4–6: *Loftusia harrisoni* n. sp.



Tangential section of *Loftusia elongata* n. sp.

in reflected light, on black back ground. $\times 32$.

alv = alveolar layer of the spiral wall; p = pillars; s = septum with apertures.

M. REICHEL phot.

Repr. Birkhäuser, Basel.