

Zeitschrift: Eclogae Geologicae Helvetiae
Herausgeber: Schweizerische Geologische Gesellschaft
Band: 42 (1949)
Heft: 2

Anhang: Tafeln
Autor: [s.n.]

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 08.08.2025

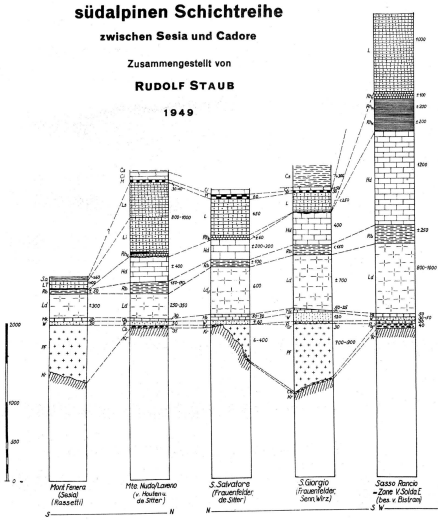
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

**Die Mächtigkeitsschwankungen
der
südalpinen Schichtreihe
zwischen Sesia und Cadore**

Zusammengestellt von

RUDOLF STAUB

1949



Monogramme

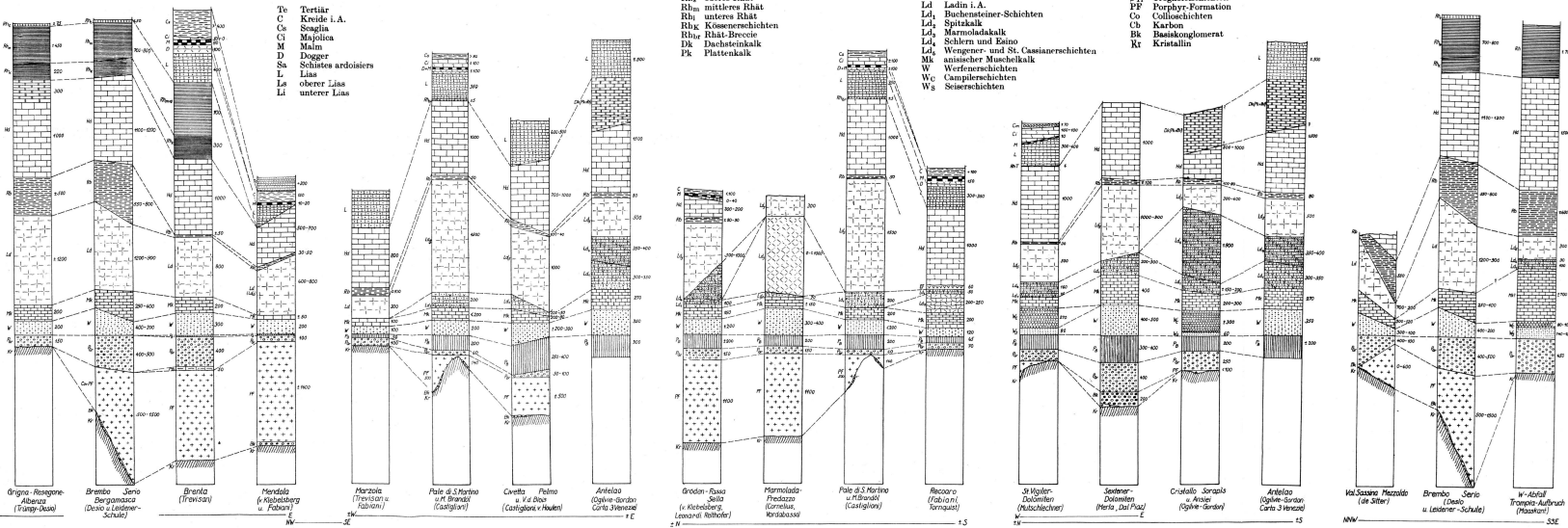
Ts Tertiär
C Kreide i. A.
Cs Seaglia
G Gipskalk
M Malm
D Dogger
Sa Schichten ardaisiers
Ls Lias
Li unterer Lias

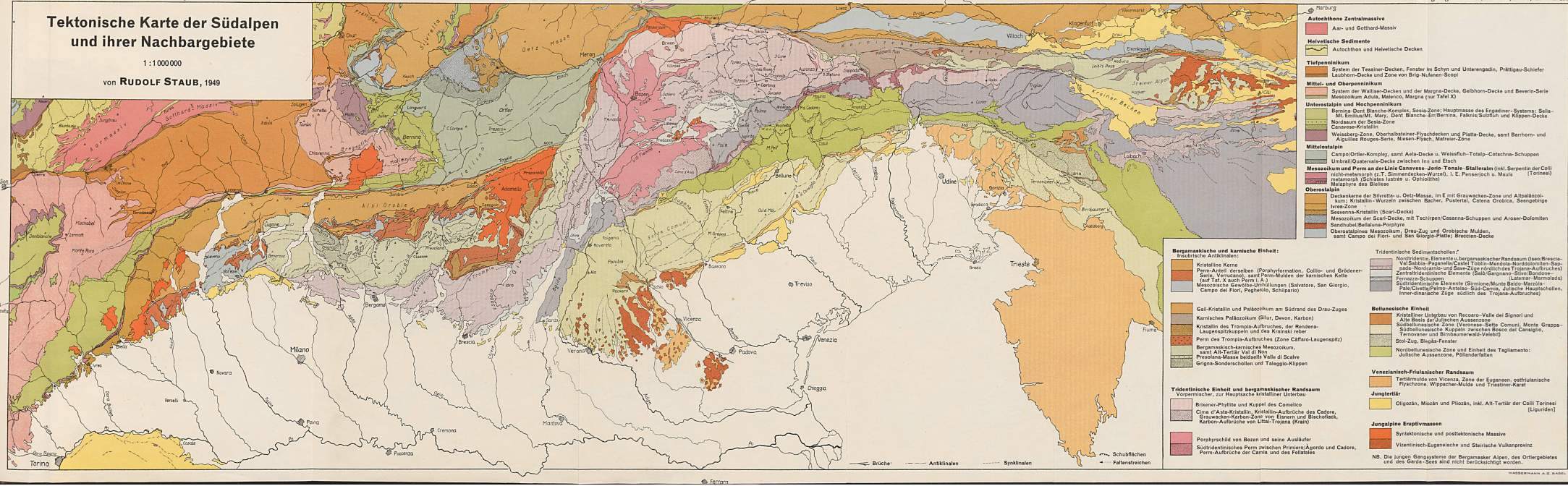
Rhkt Conchodon-Dolomit
Rh obere Rhaet
Rh unterer Rhaet
Rhs Kieselschichten
Rhs Schichten
Dk Dachstein
Pk Plattenkalk

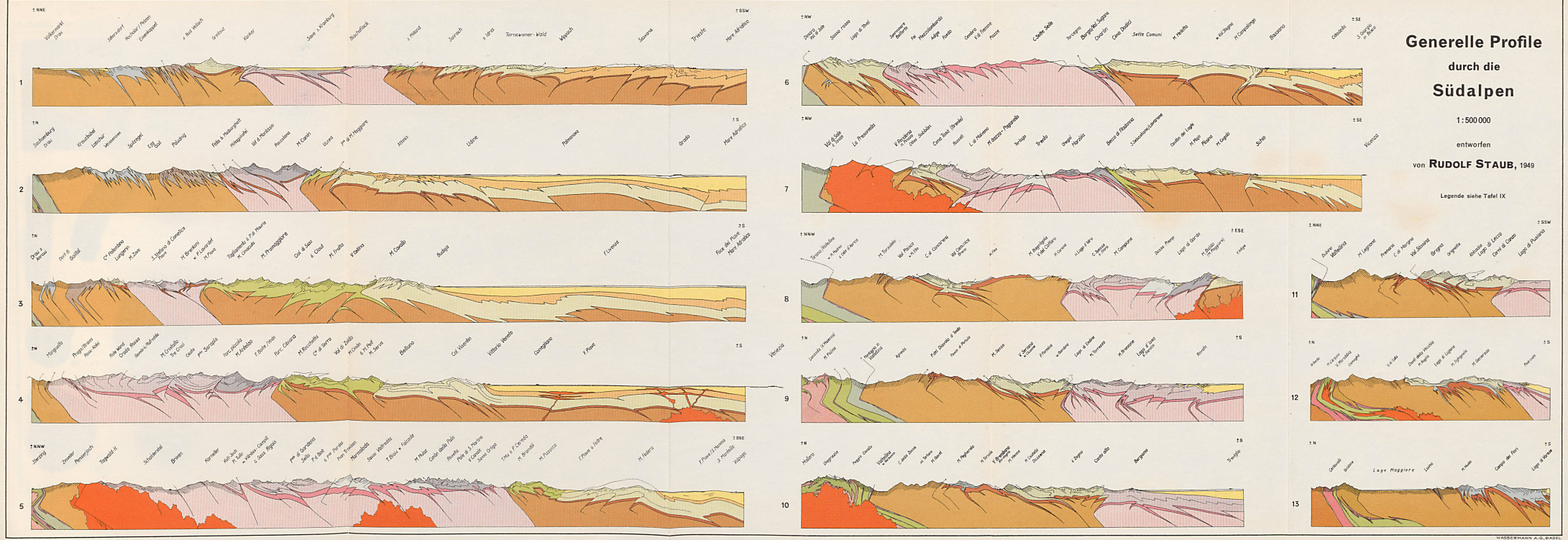
Hd Hauptdolomit
Pgr Raiblerschichten
Pfr Trögkalkschichten
Pfr untere Formacion
Co Collioschichten
Mk Karbon
Bk Beckenkonglomerat
Kt Kristallin

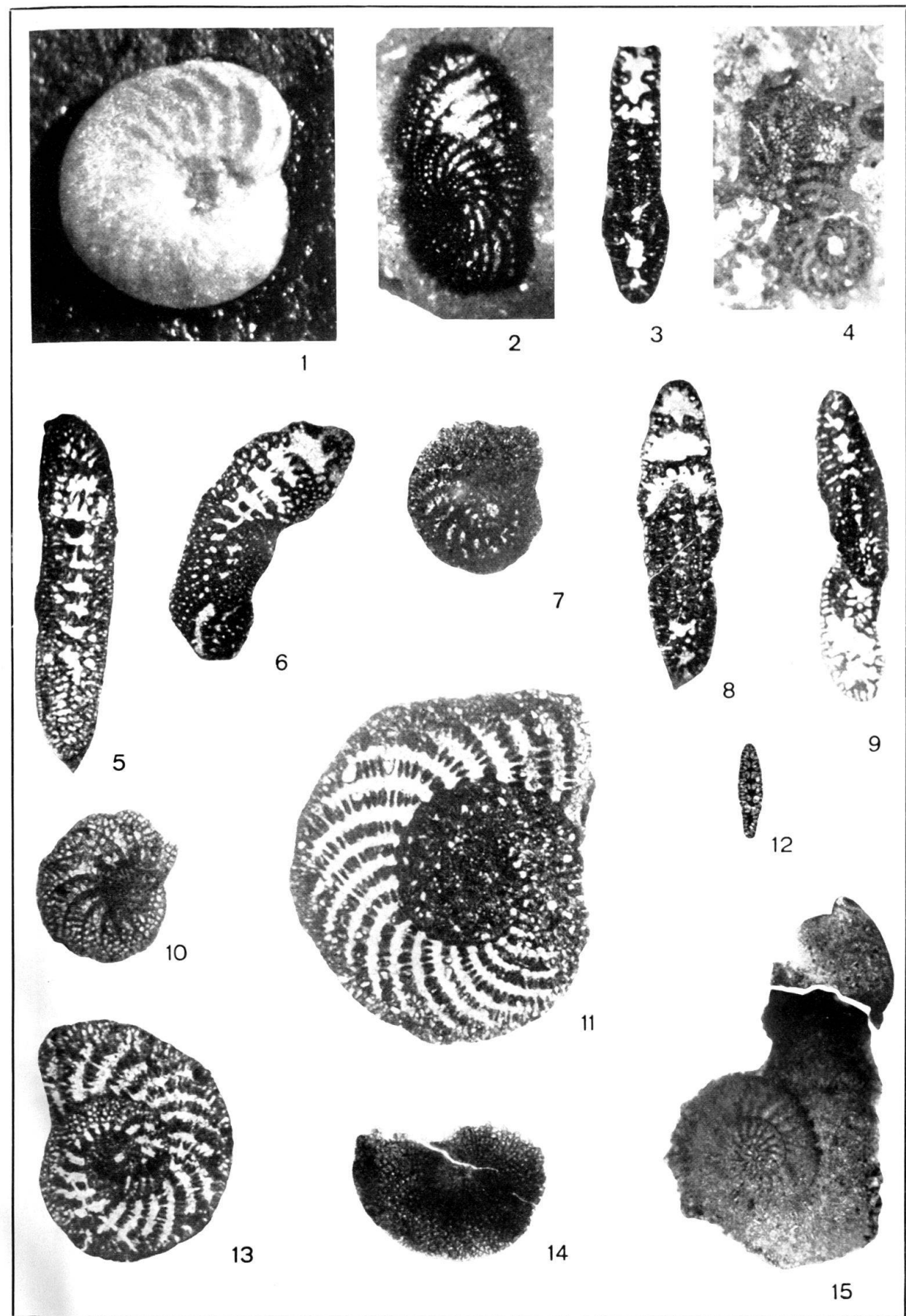
Pg Bellerophonkalk
Grindenbergschichten
Pfr Trögkalkschichten
Co Collioschichten
Bk Beckenkonglomerat
Kt Kristallin

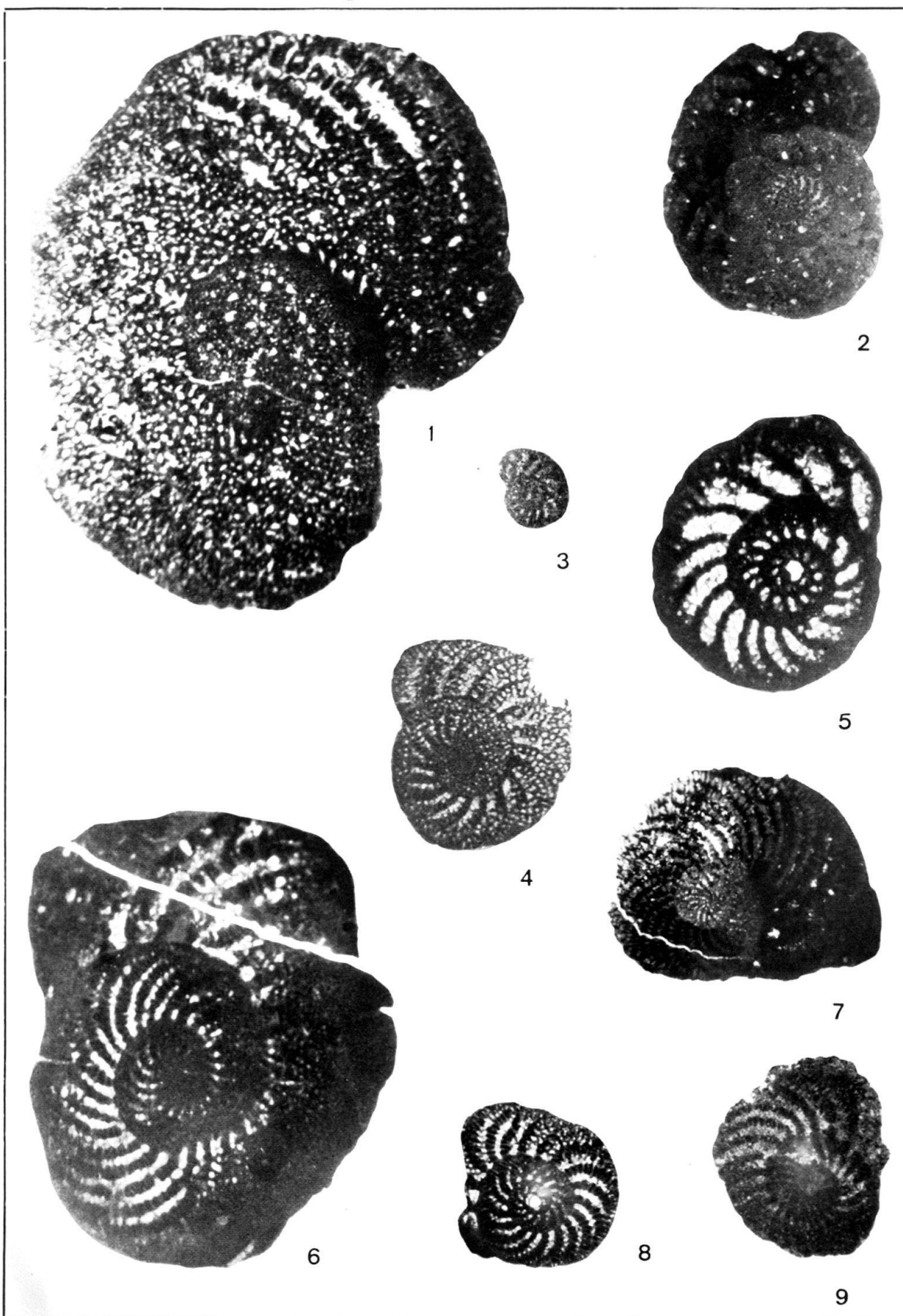
T (hinter den Monogrammen) = Transgression



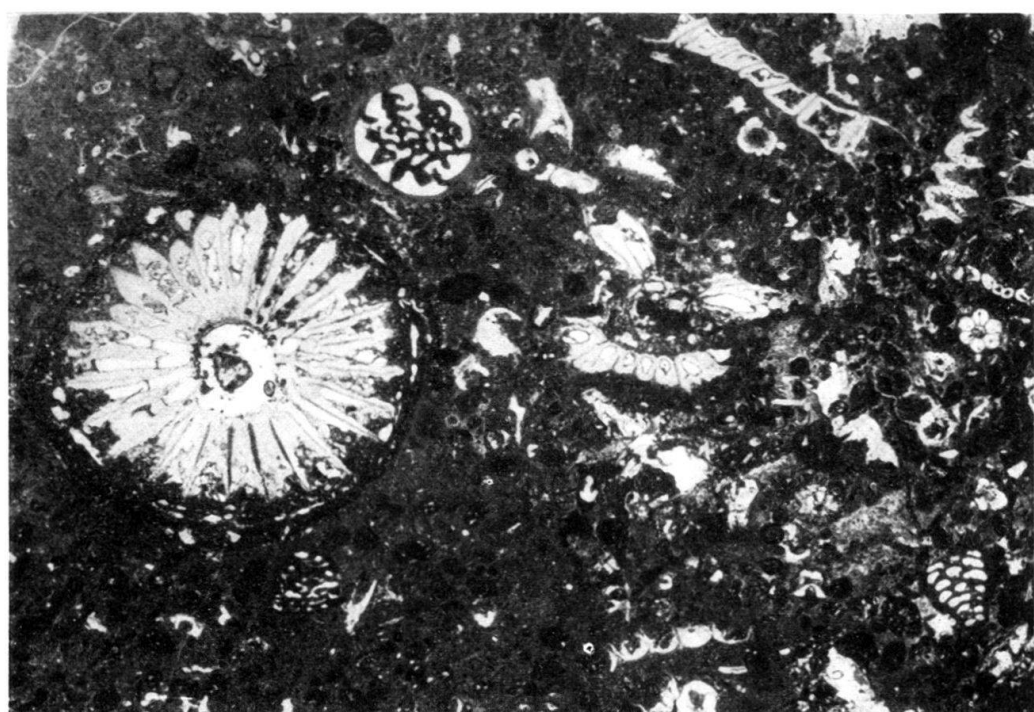






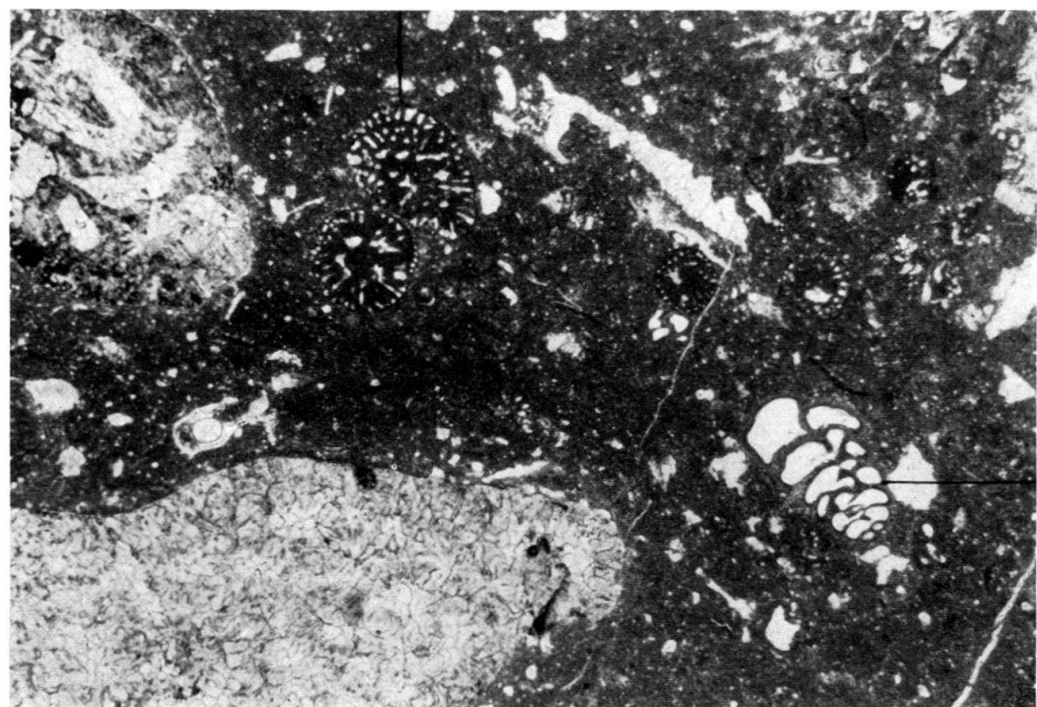


D



1

A



V

C

2

Fig. 1. *Clypeina* aff. *jurassica* FAVRE (F), und ?*Dukhania* sp. (D). Elatos-Pass zwischen Amphissa und Lidorikion im mittelgriechischen Kionagebirge. 10 ×.

Fig. 2. *Valvulinella* *jurassica* HENSON (A), *Valvulina* sp. (V) und *Cladocoropsis* (C). Salima-Tal im Libanon. Erste Gesteinsprobe. 15 ×.

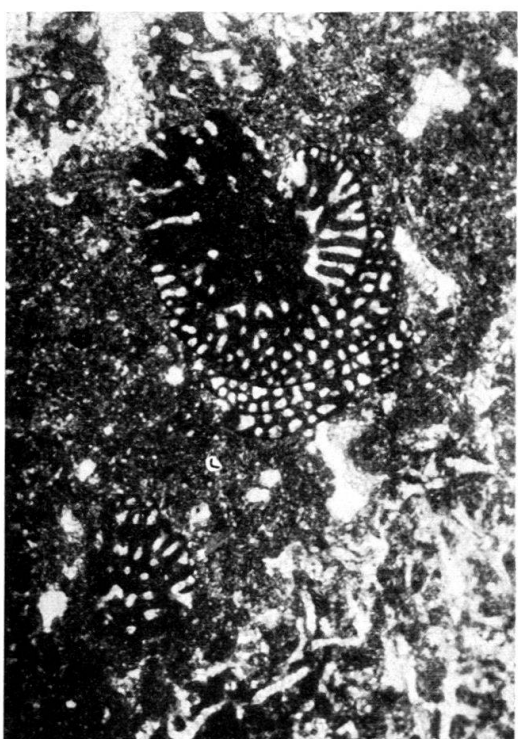
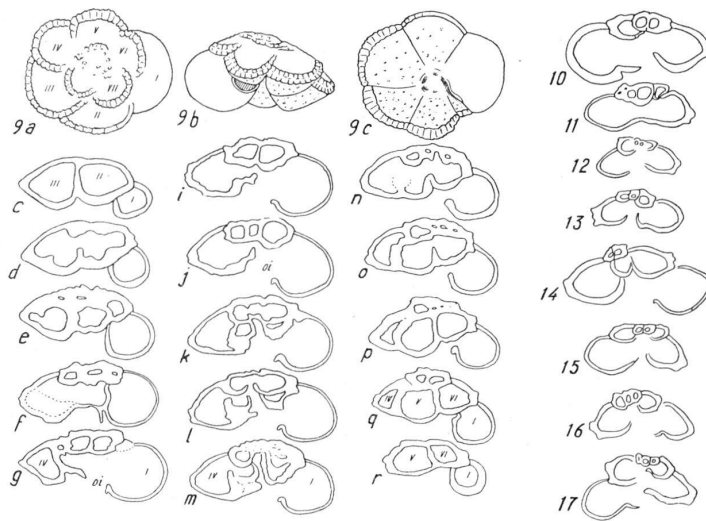


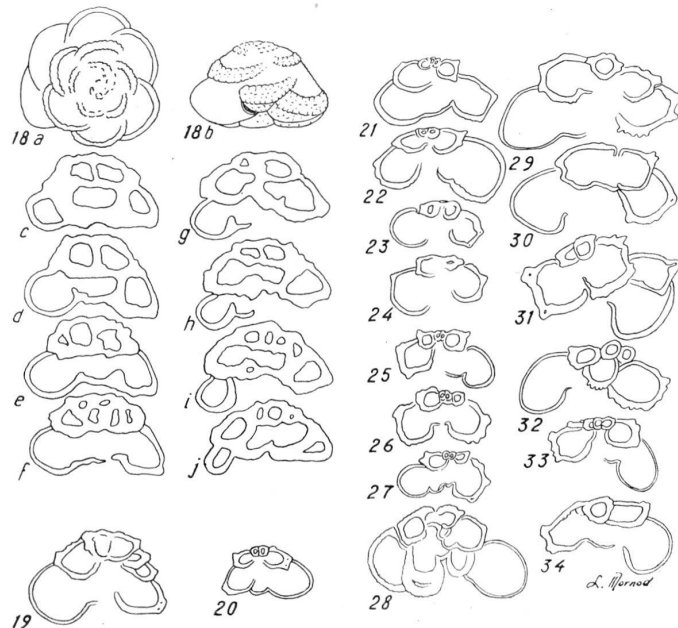
Fig. 1. *Valvulinella jurassica* HENSON. Wadi el Karn im Antilibanon. $30 \times$.

Fig. 2. *Valvulinella* cf. *wellingsi* HENSON. Salima-Tal im Libanon. $30 \times$.

Fig. 3. *Valvulinella jurassica* HENSON. Salima-Tal im Libanon. Zweite Gesteinsprobe. $30 \times$.

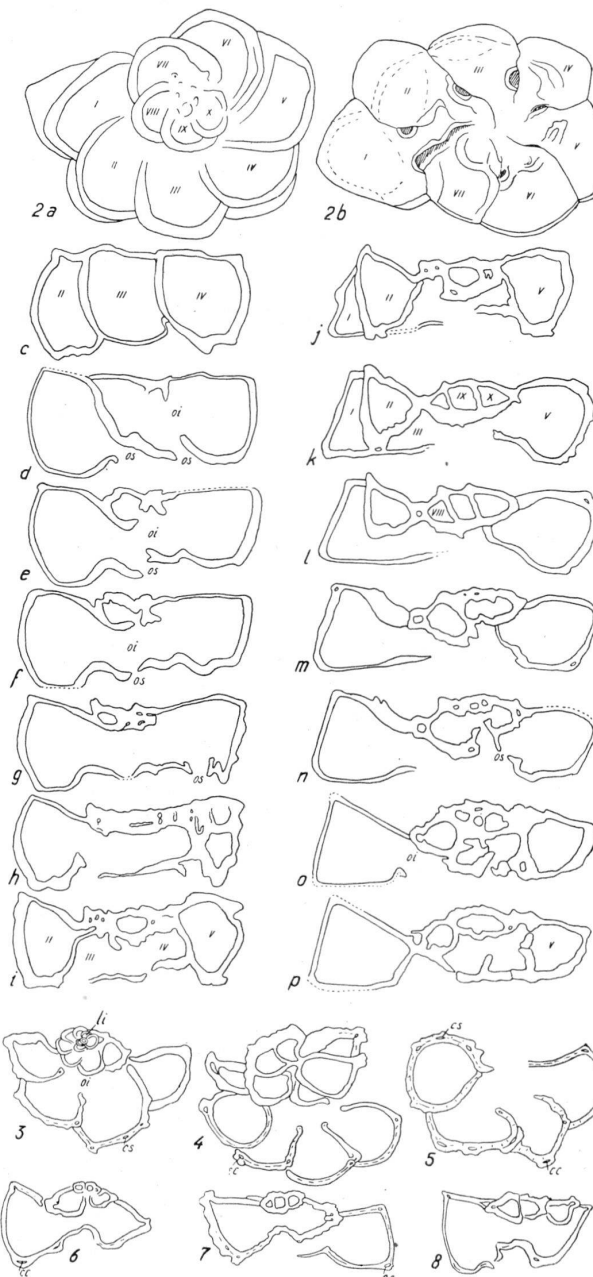


9a—r, 10—17. *Globotruncana stephani* GANDOLFI.

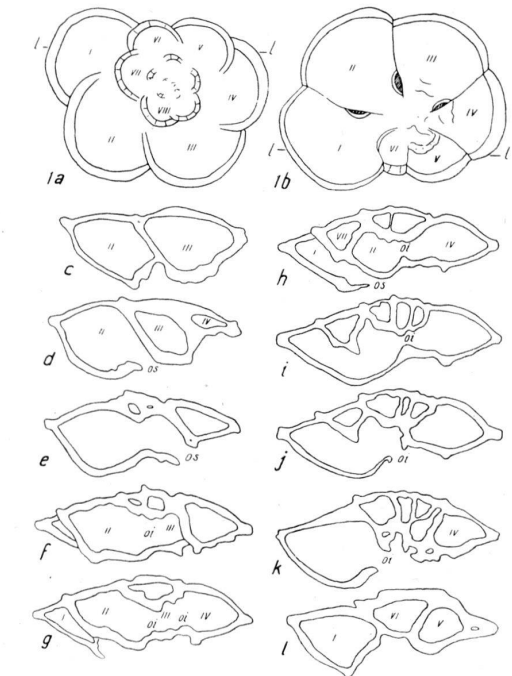


18a—j, 19—20. *Globotruncana stephani* var. *turbinata* REICHEL.

21—34. *Globotruncana imbricata* n. sp.

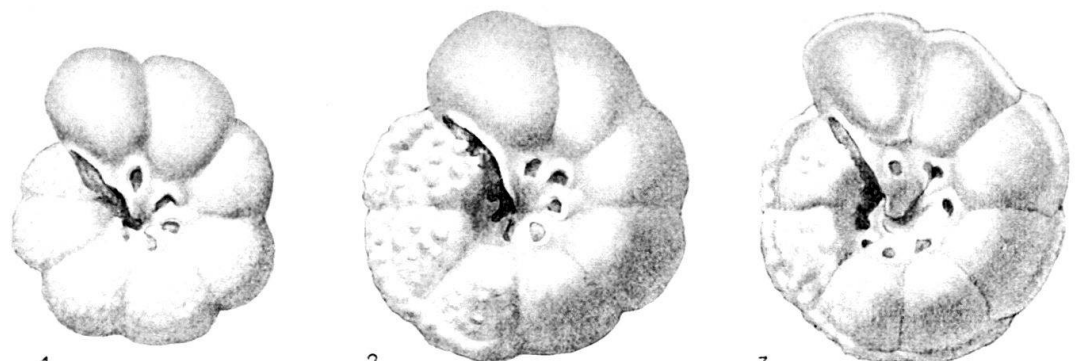


2a—p, 3—8. *Rotalipora reicheli* n. sp.

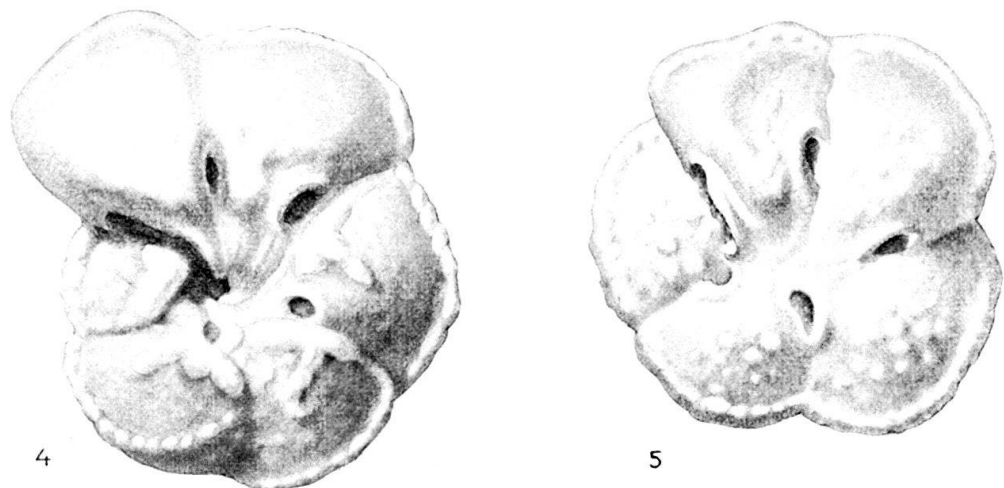


1a—l. *Rotalipora apenninica* RENZ.

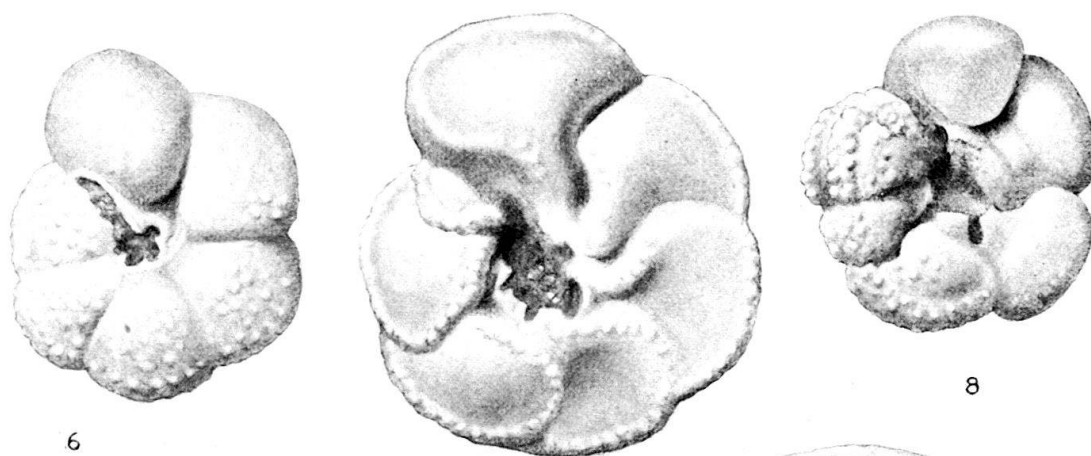
Voir l'explication détaillée de la Planche
aux pages 595—596.



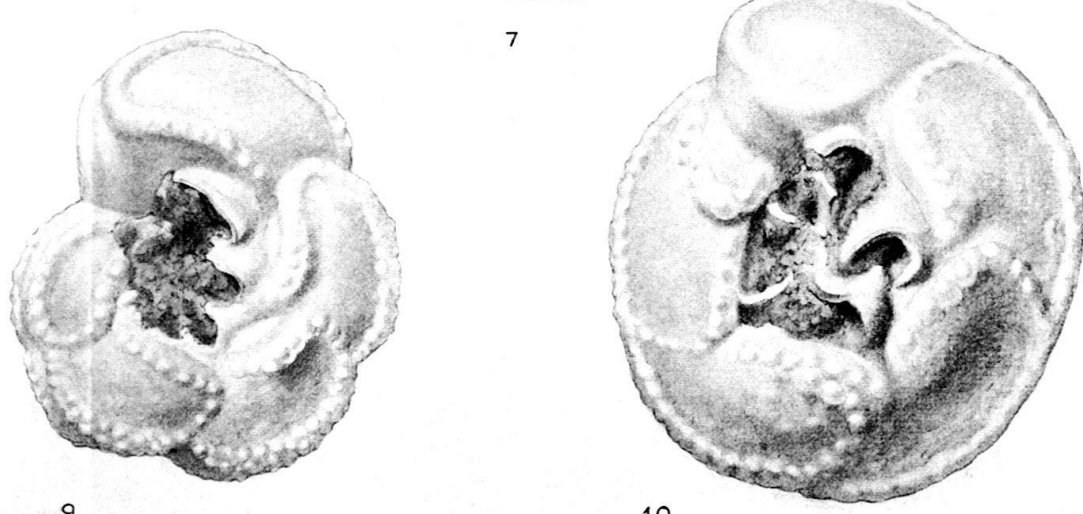
1 2 3



4 5



6 7 8



9 10

MR

M. REICHEL:
Observations sur *Globotruncana*

Eclogae geol. Helv.,
Vol. 42, 1949, TAFEL XVII

