

**Zeitschrift:** Eclogae Geologicae Helvetiae  
**Herausgeber:** Schweizerische Geologische Gesellschaft  
**Band:** 38 (1945)  
**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

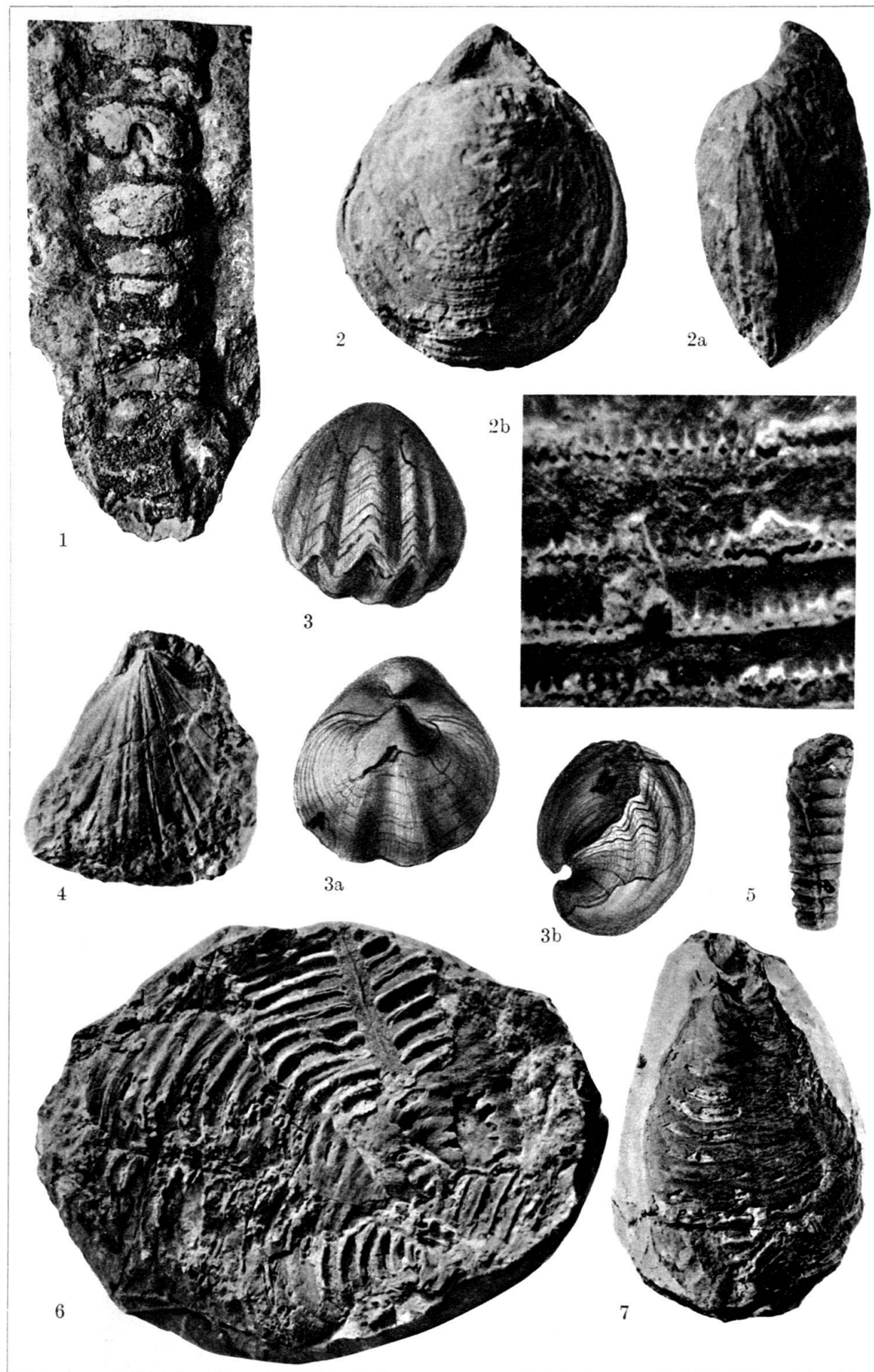
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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:** 22.07.2025

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



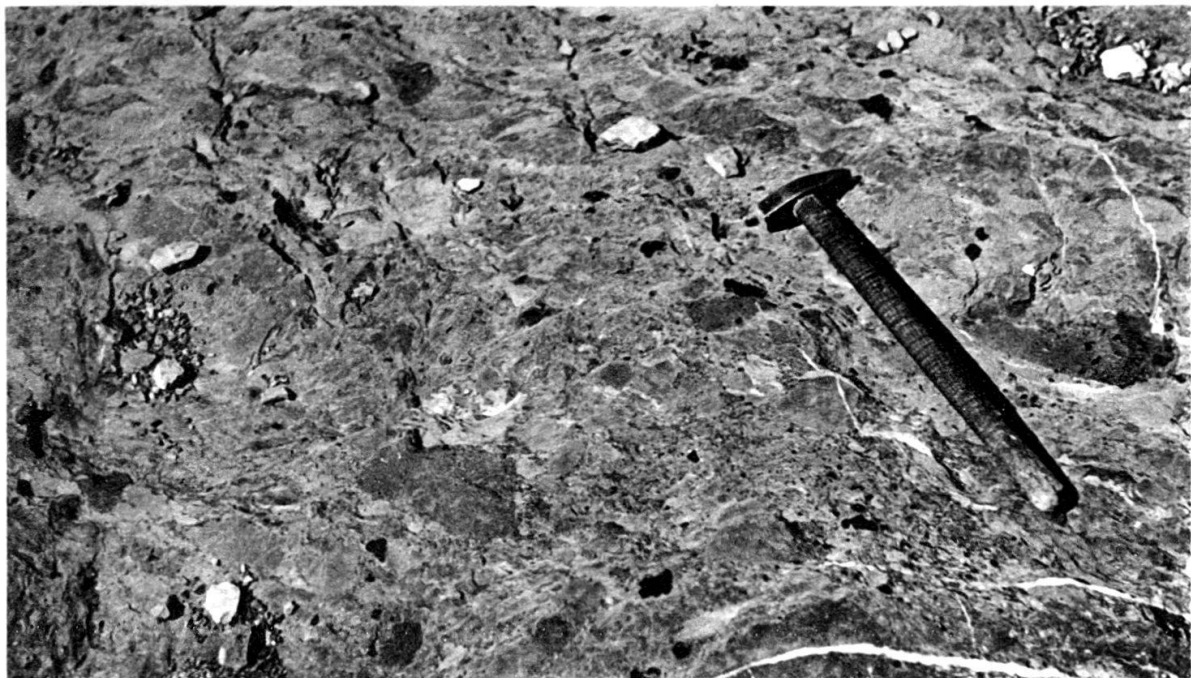


Fig. 1. Konglomerat aus Trümmern von Orbitolinenschichten und schwarzen Phosphoritknollen des Gault. Normalschenkel der Eocaenmulde in der N-Wand des Claridenstocks, ca. 25 m E vom Gletscherrand.

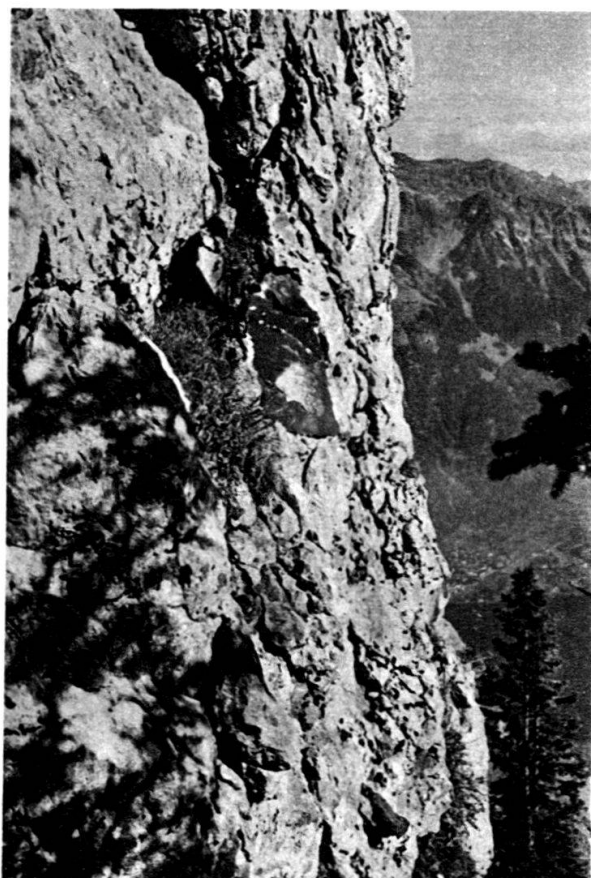
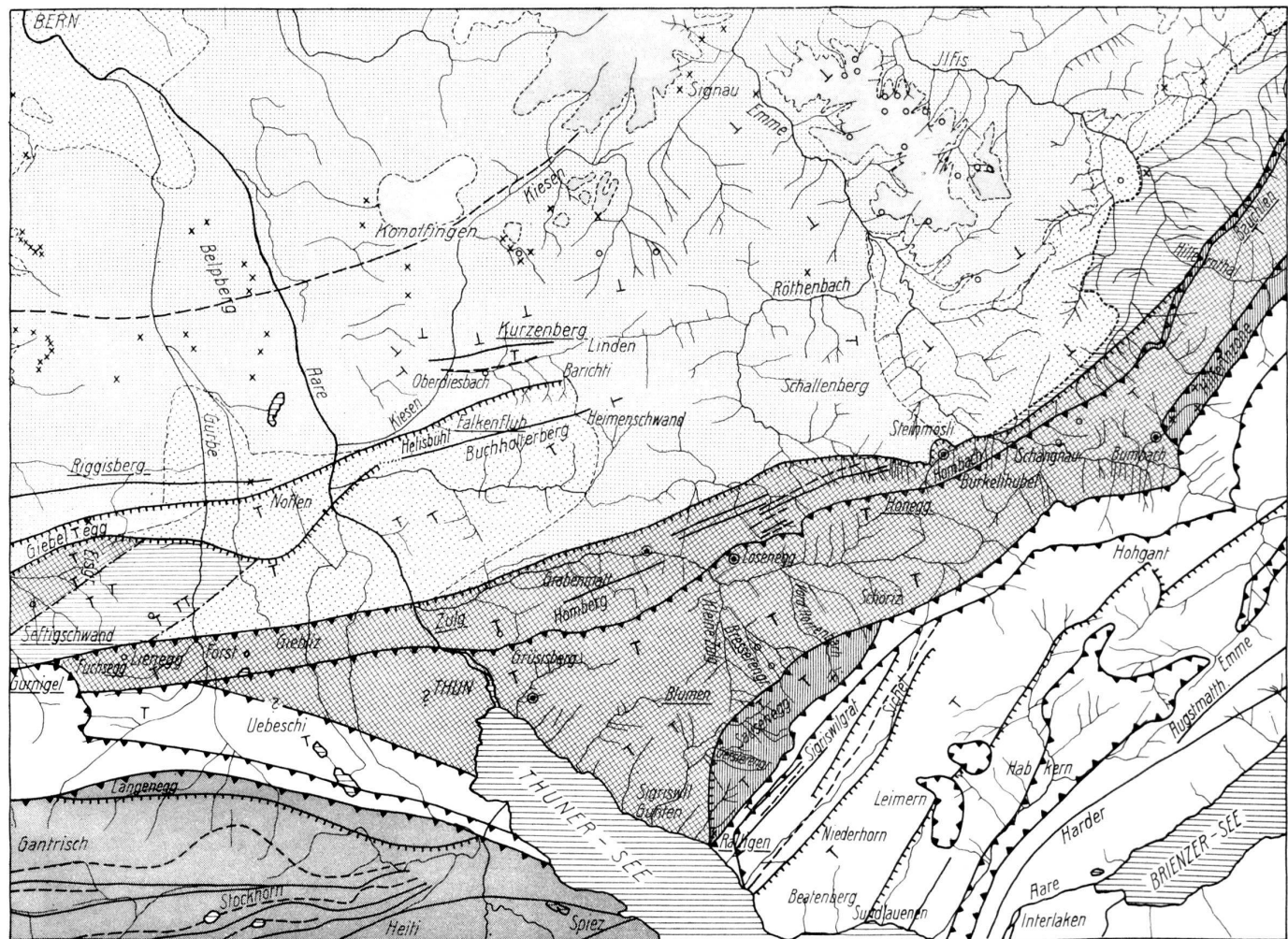


Fig. 2. Konglomerat aus Seewerkalktrümmern und einzelnen Gaultsandsteinblöcken (in der Bildmitte und am unteren Rand). W-Seite des obersten Felsturms am E-Rand des Kessels von Planken auf der N-Seite des Klöntals.

## Tektonische Karte der subalpinen Molasse der Umgebung von Thun

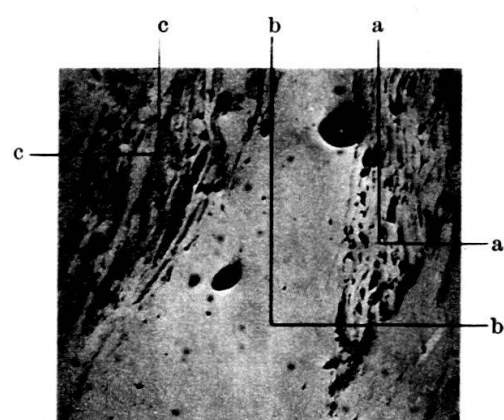
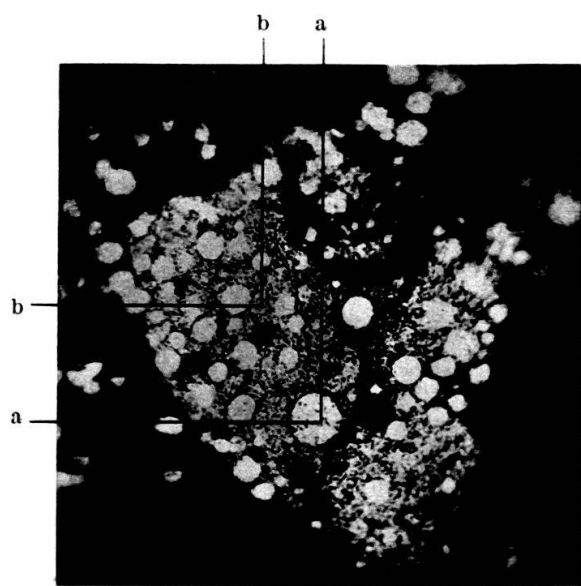
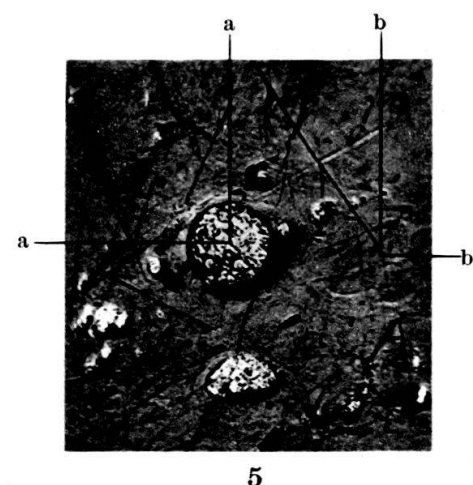
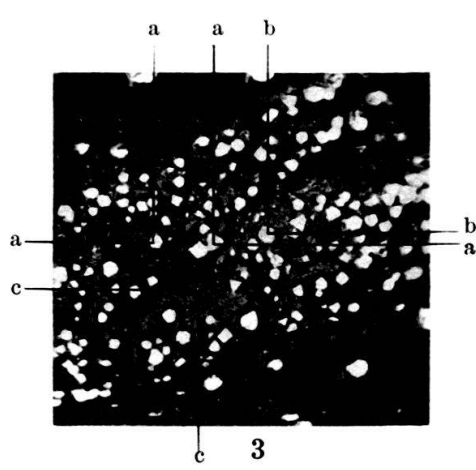
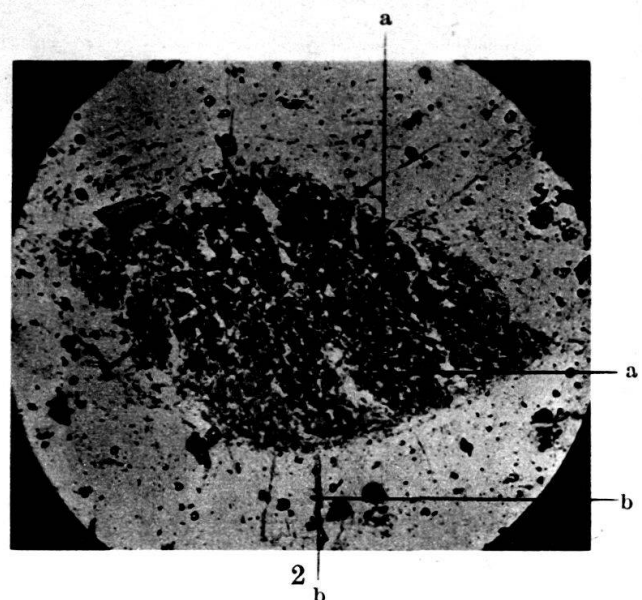
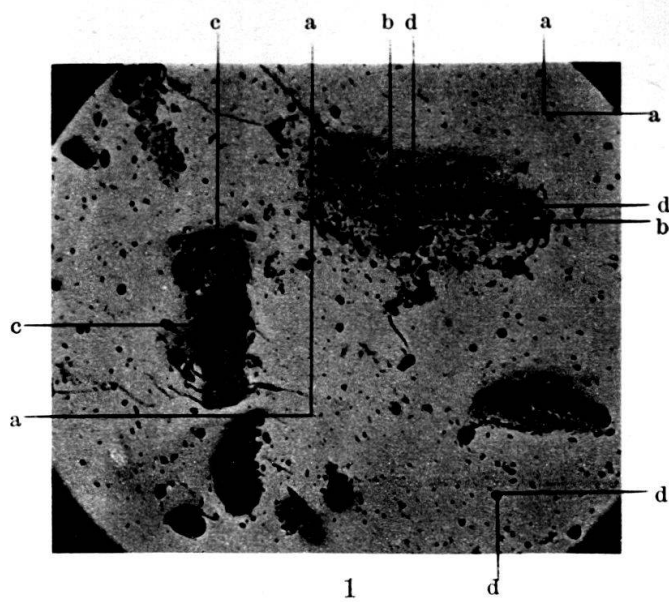
Masstab 1:200 000

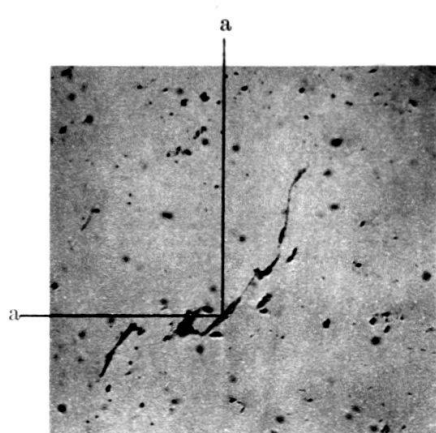


Tortonien
Helvétien
Burdigalien
Aquitanien
Chatien
Rupélien

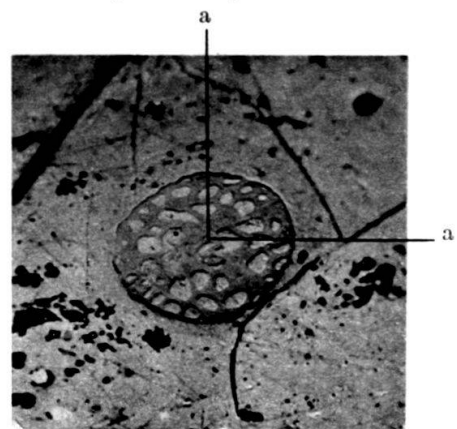
Helvétique u. ultrahelvétique Alpengesteine	
Romanische Alpengesteine	
x Marine Fossiliën	
o Terrestre Fossiliën i A	
◎ Sauger	
der Molasse	
Schwache Gewölbe des Mittellandes	

Schwache Mulden des Mittellandes
Starke Gewölbe der subalpinen Molasse
Starke Mulden " "
Anschiebung
Aufschiebung

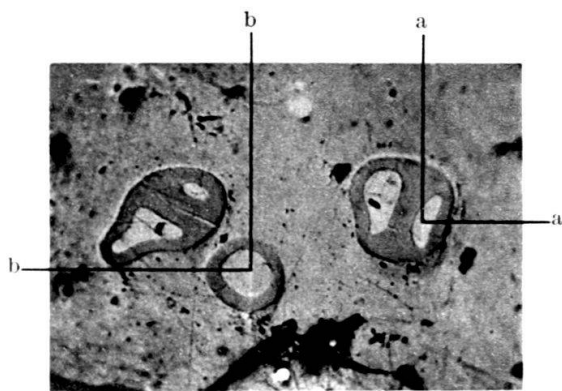




7



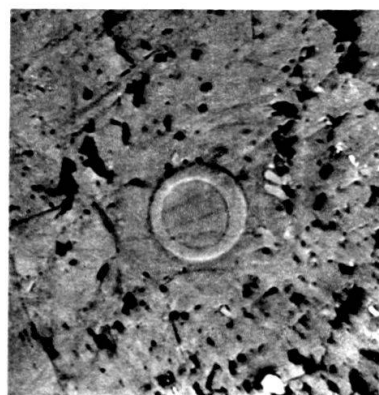
8



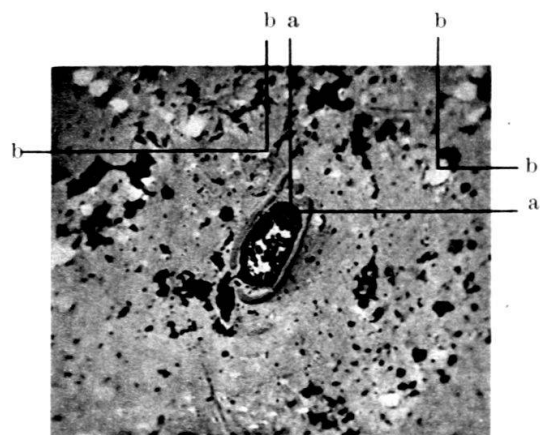
9



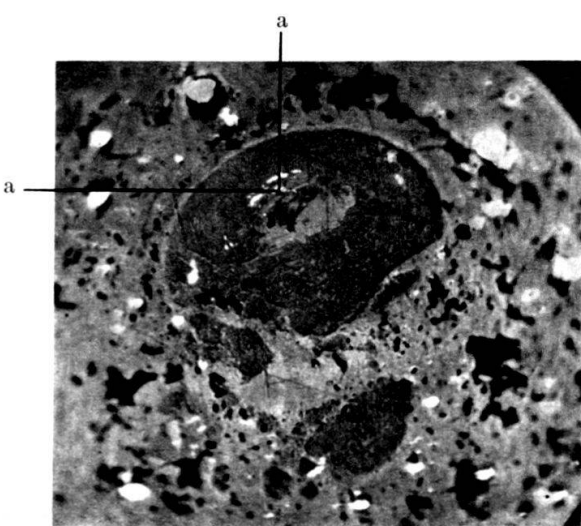
10



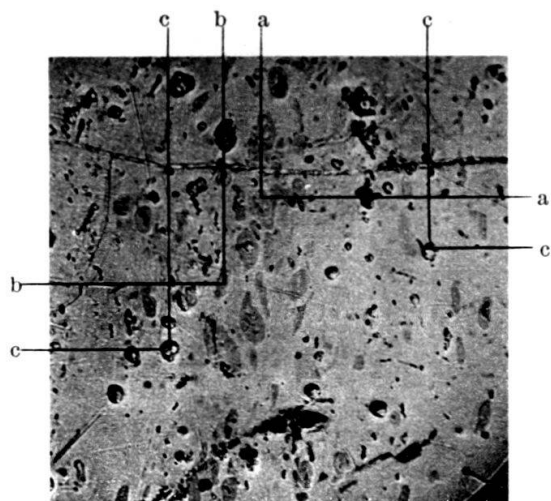
11



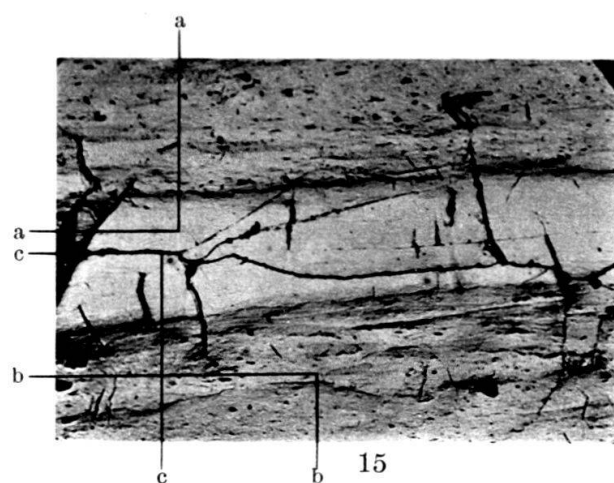
12



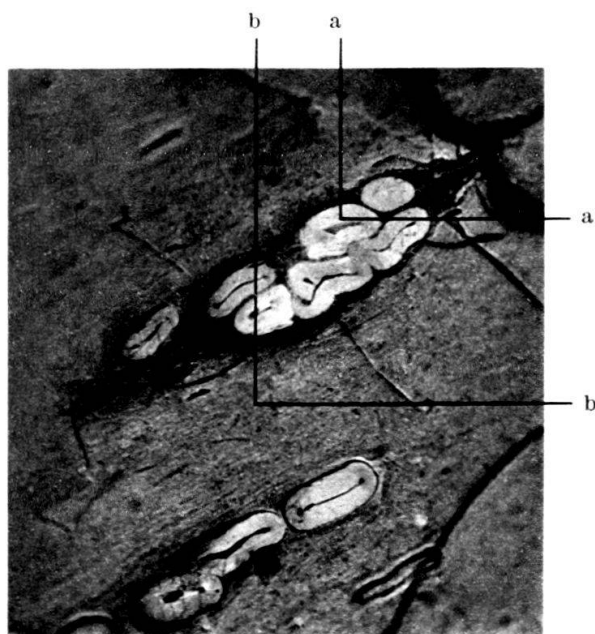
13



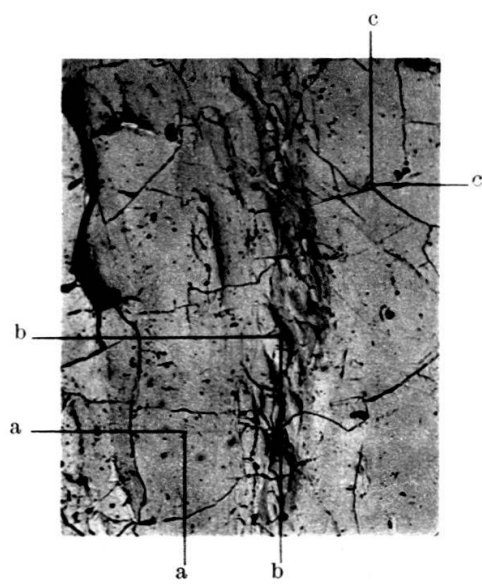
14



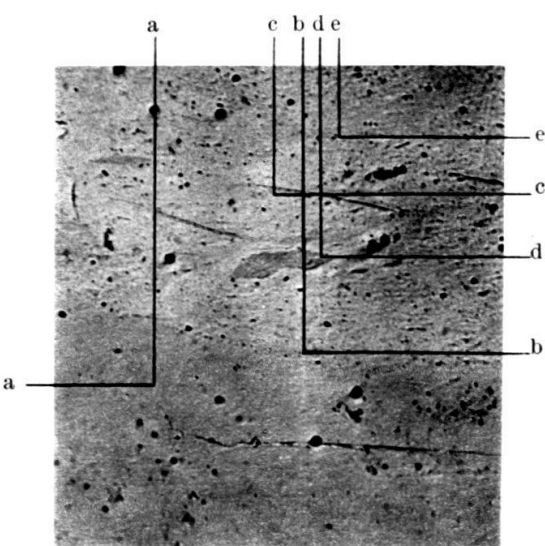
15



16



17



18

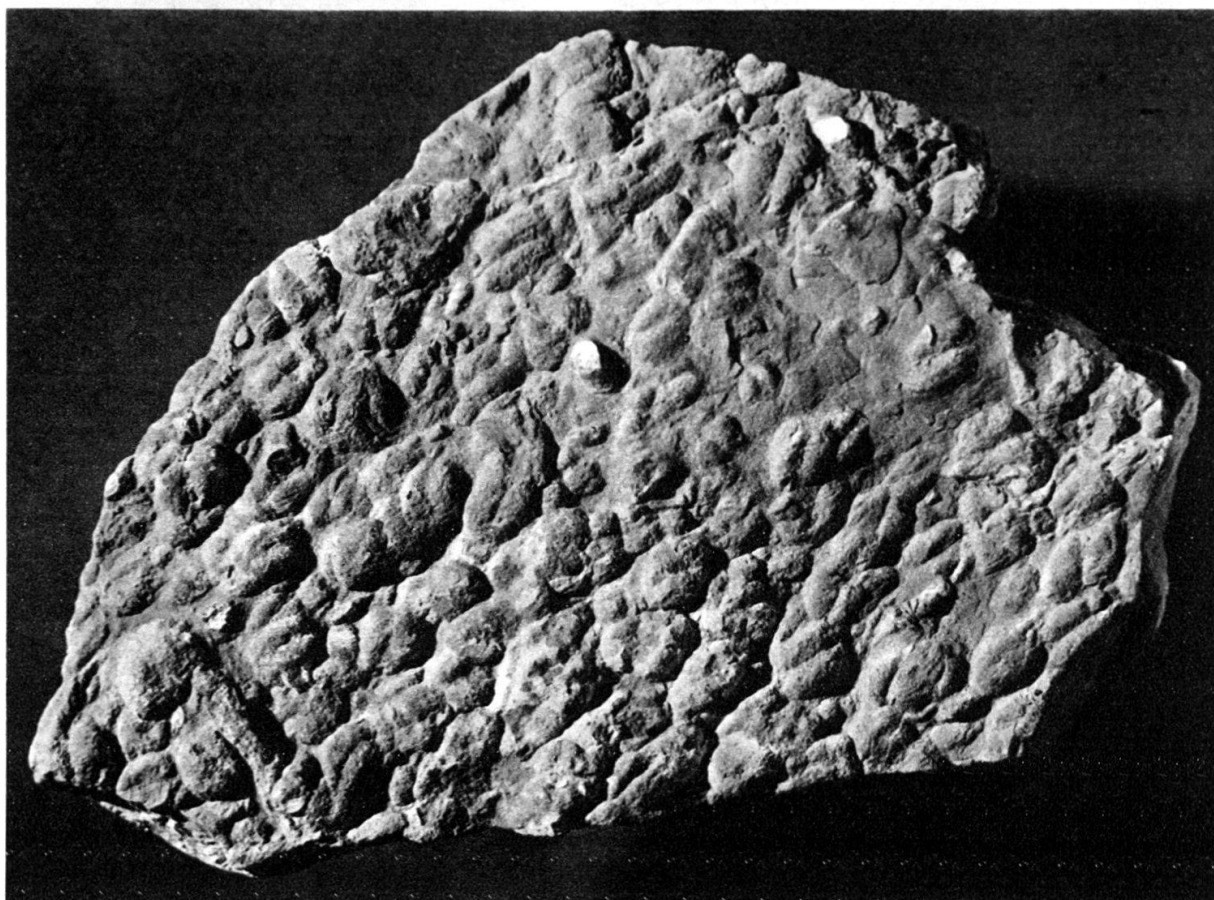


Fig. 1.

M  
↑

S      B  
↓      ↓

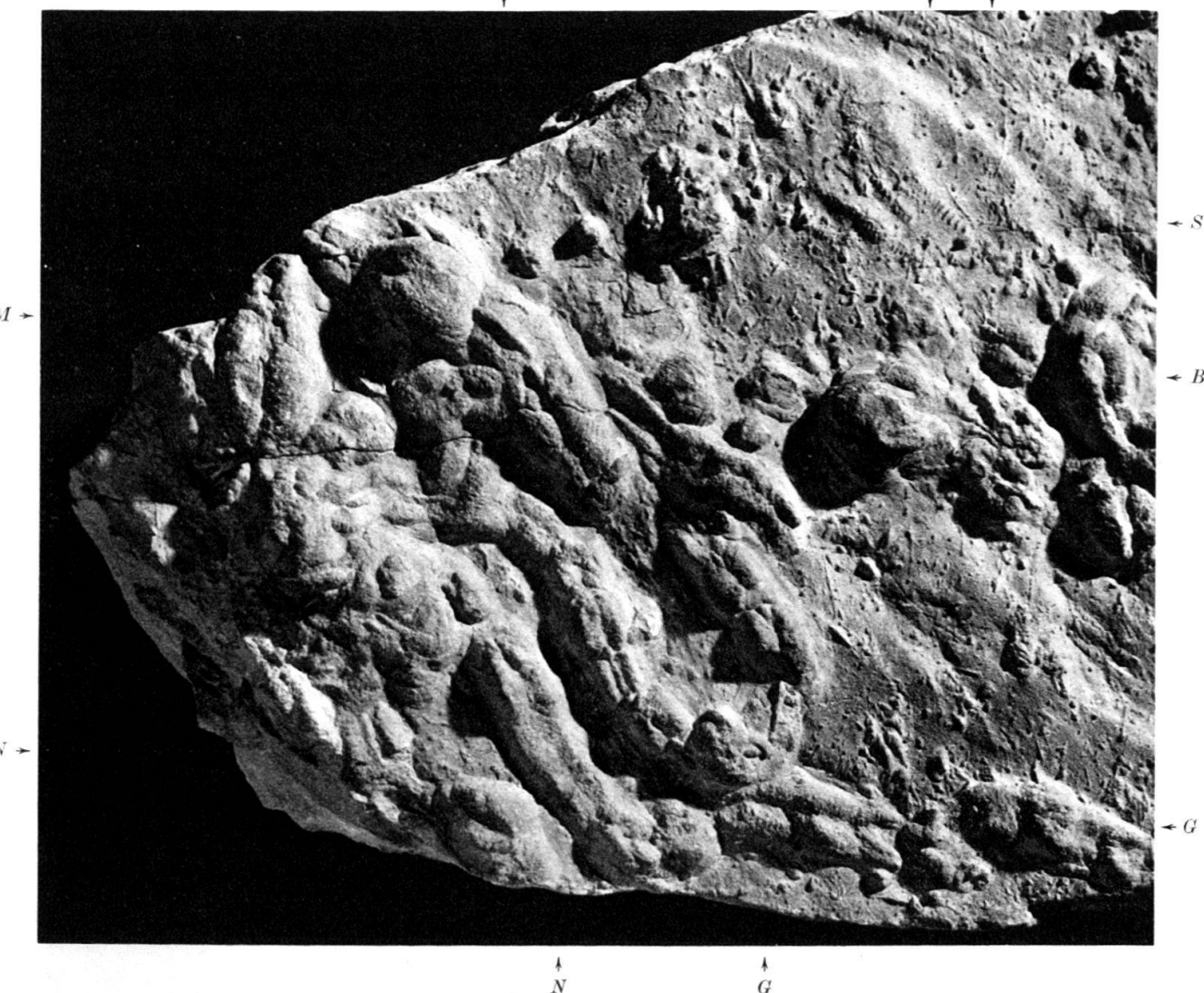


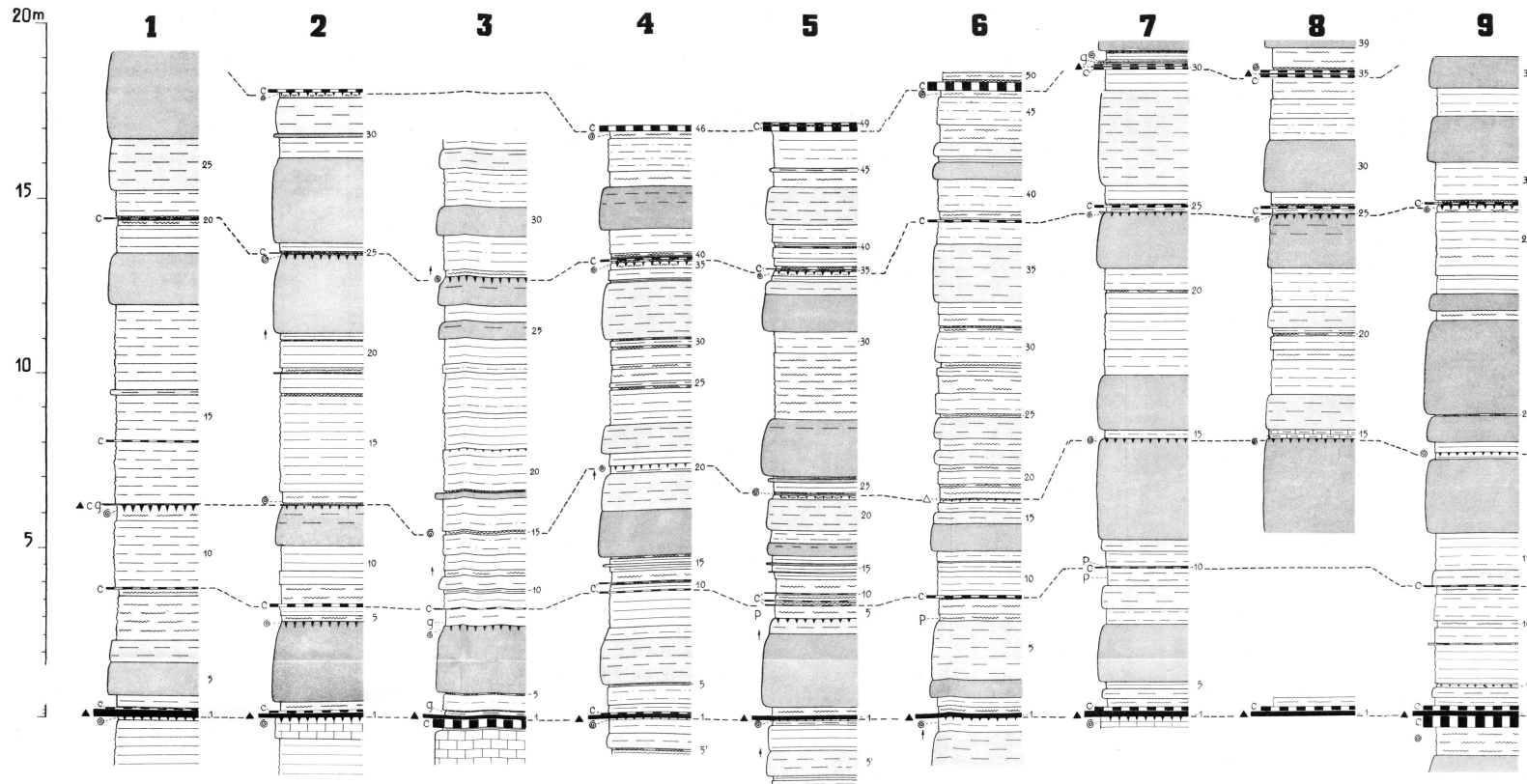
Fig. 2.

Reprod. Birkhäuser, Basel.

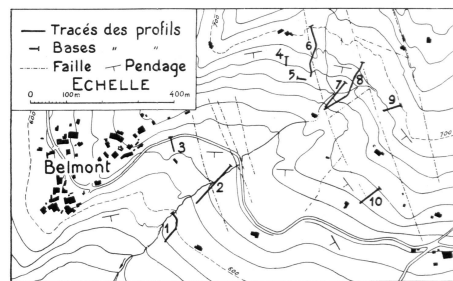
# Profils de la Molasse à charbon (Chattien) à Belmont s/Lausanne

Les n<sup>o</sup>s des couches sont indépendants d'un profil à l'autre

Echelle 1:50

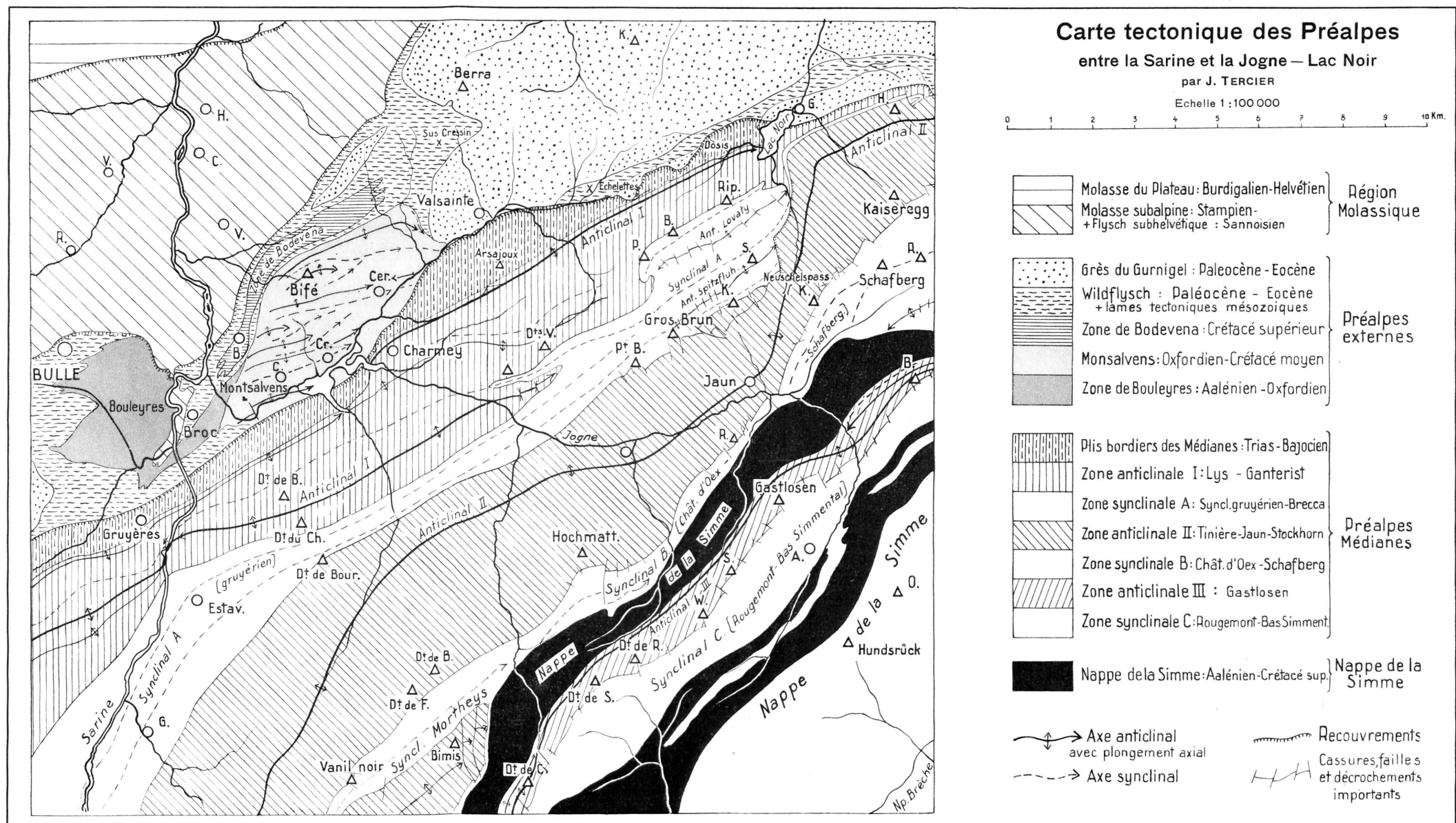


## SITUATION DES PROFILS



## LÉGENDE

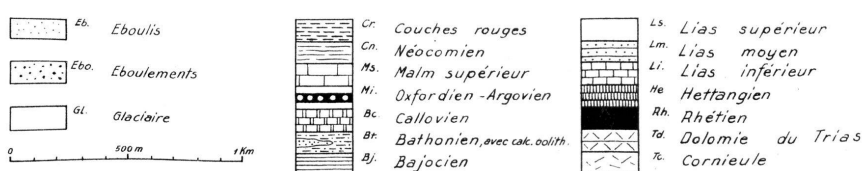
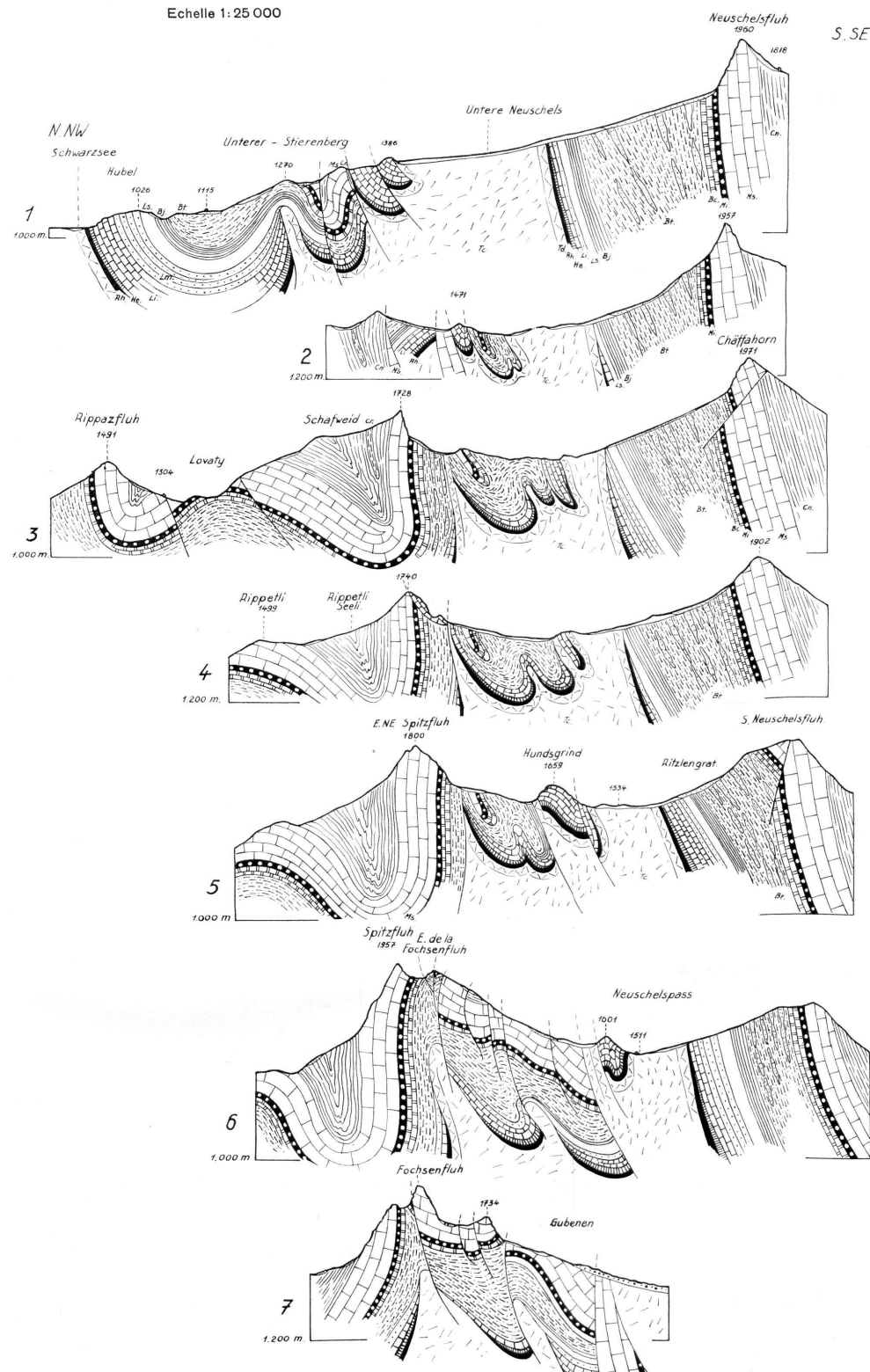
↑	passage progressif typique
pg	niveau pyriteux, gypseux
	niveau palustre typique, noirâtre et coquillier vers le haut.
◎	coquillier
△	charboneux
—	charbon
—	calcaire eau douce
—	marno-calcaire
—	argile plastique
—	marne tendre
—	mi-dure
—	dure
—	macigneuse
—	macigno (grès argilo-calc.)
—	molasse (grès calcaire)



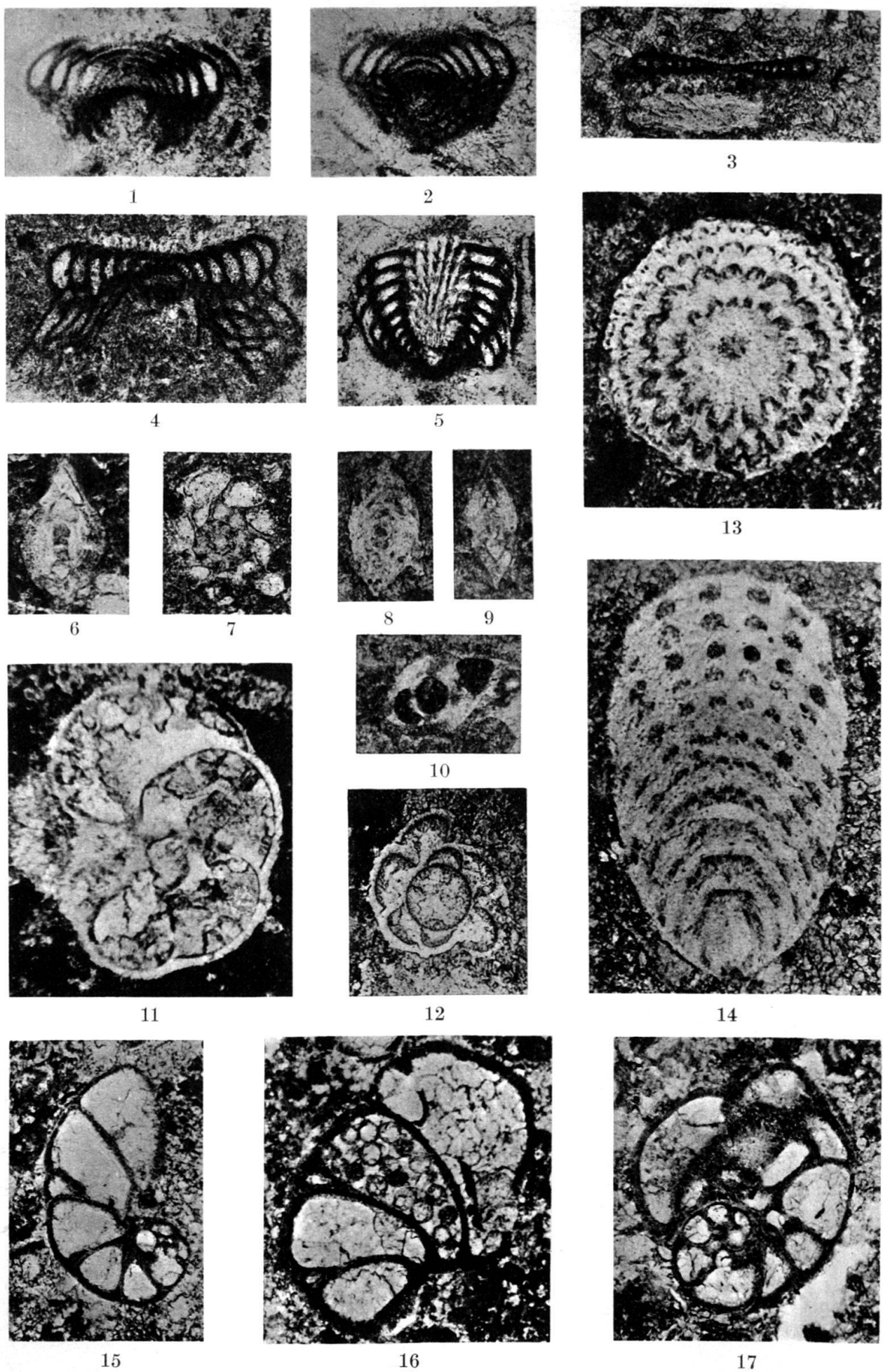
« Profils de la région entre le Lac Noir  
et le Neuschelspass »

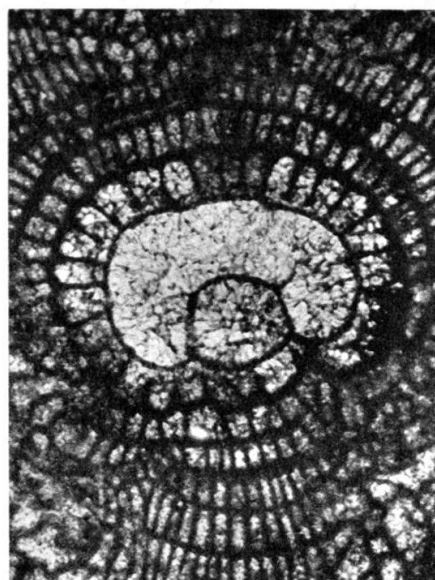
par J. TERCIER

Echelle 1:25 000

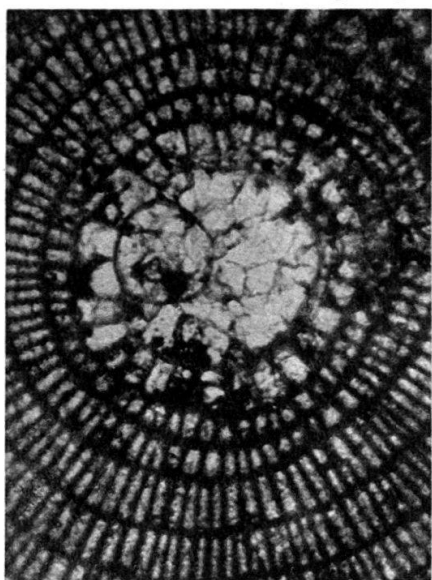


0 500 m 1 Km

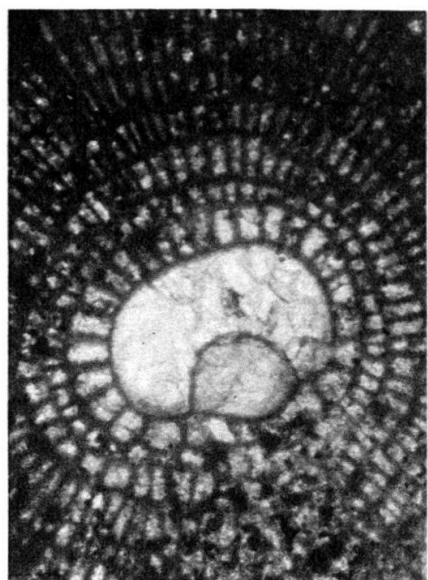




1



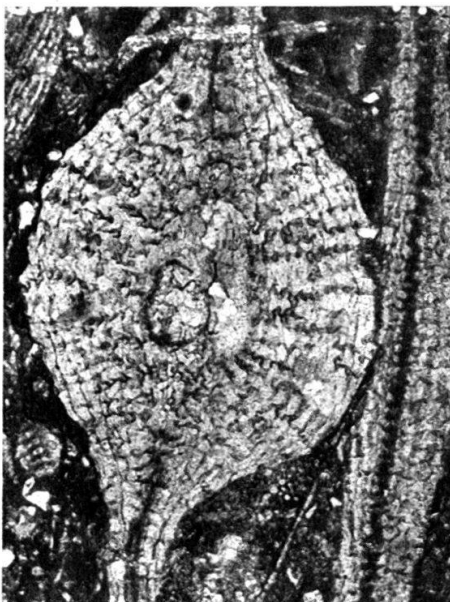
2



3



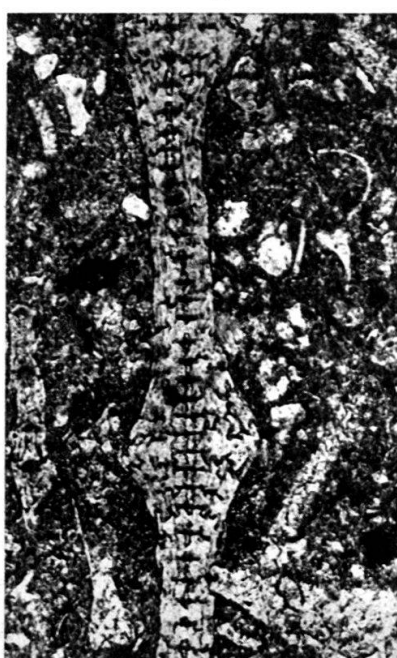
4



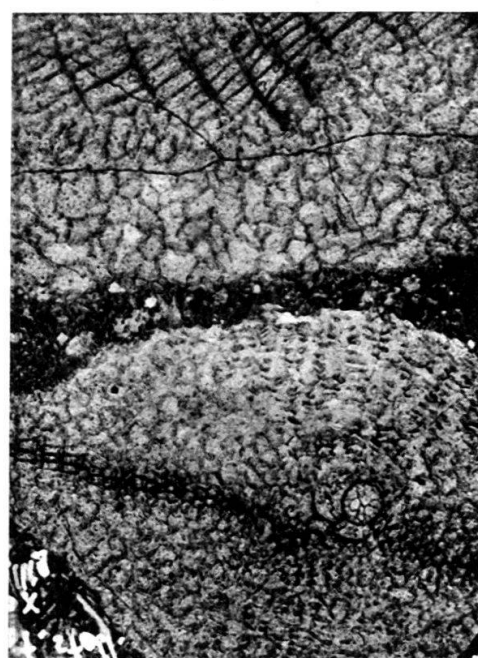
5



6



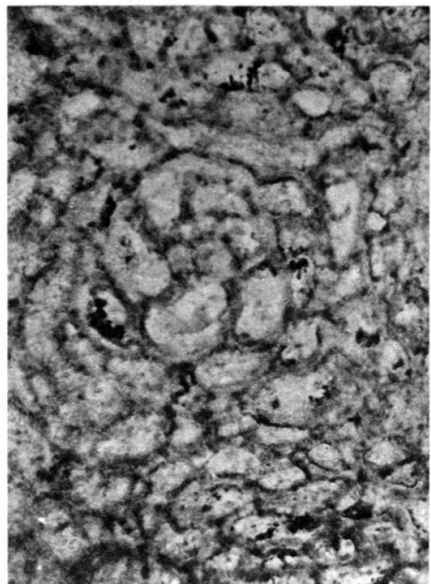
7



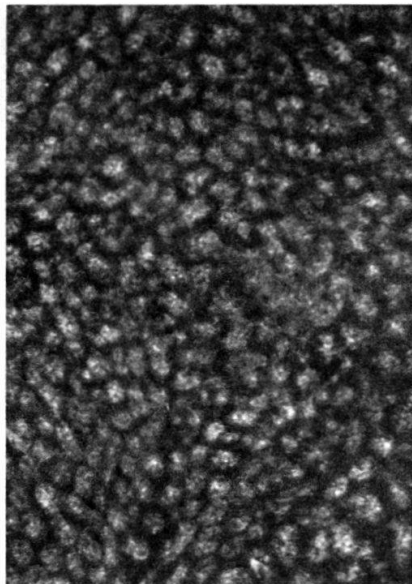
8



9



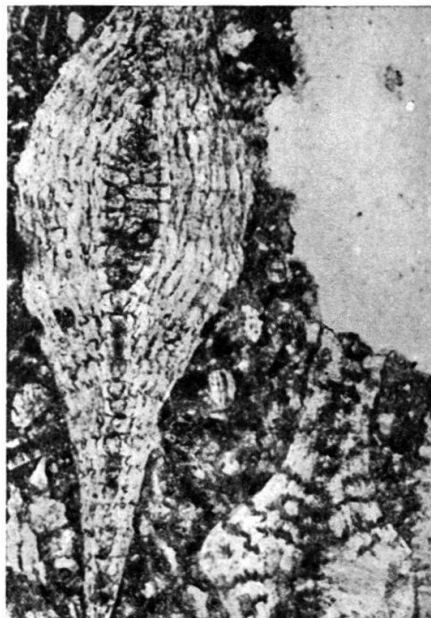
1



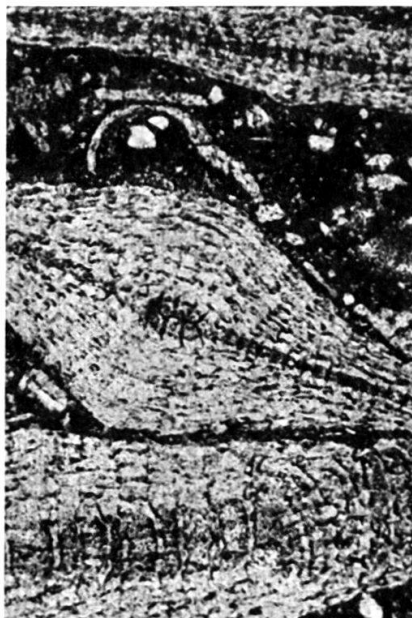
2



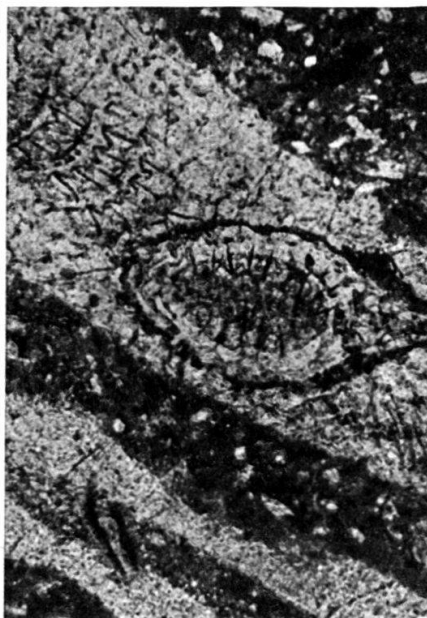
3



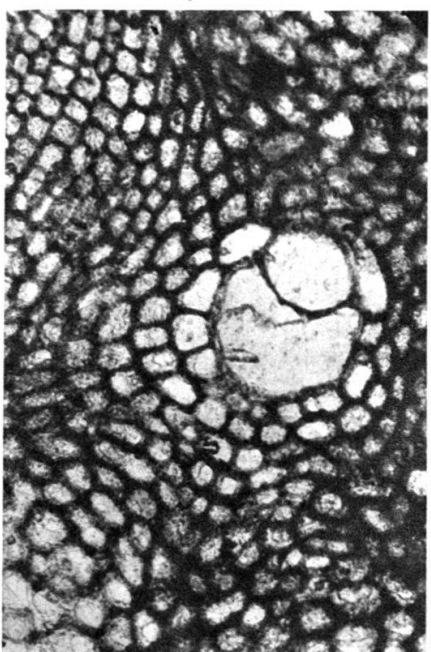
4



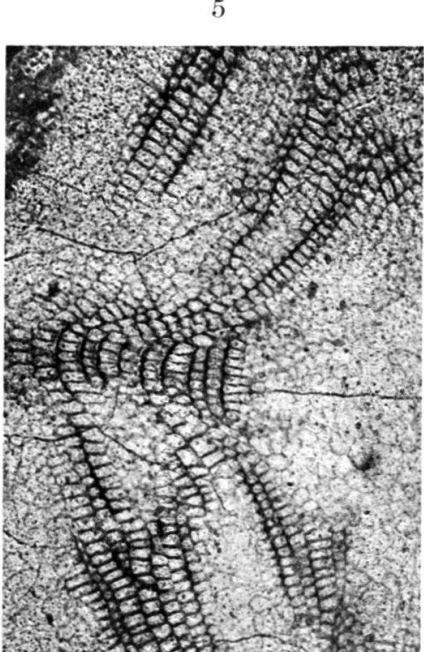
5



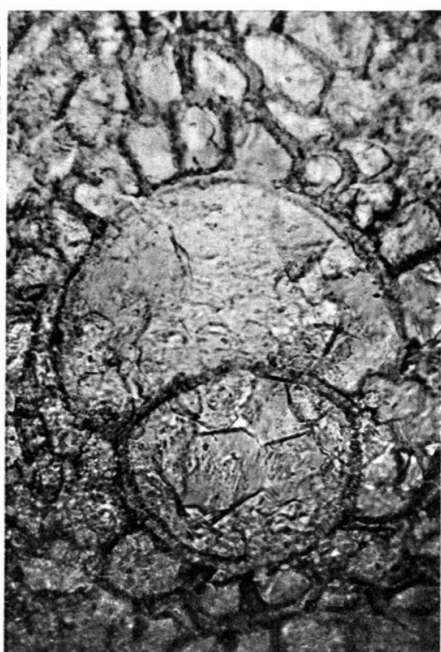
6



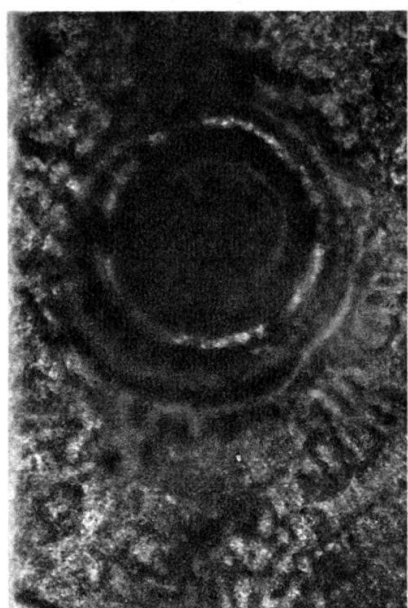
7



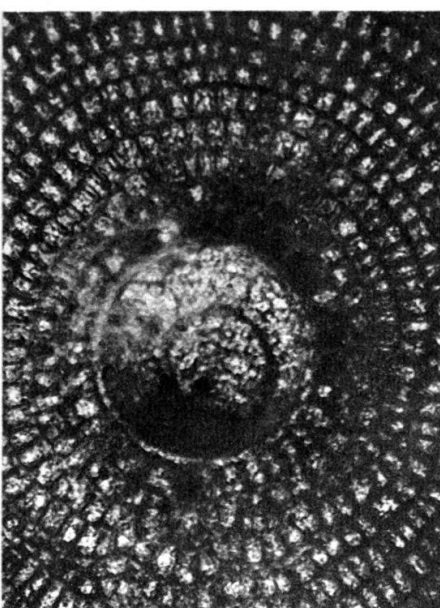
8



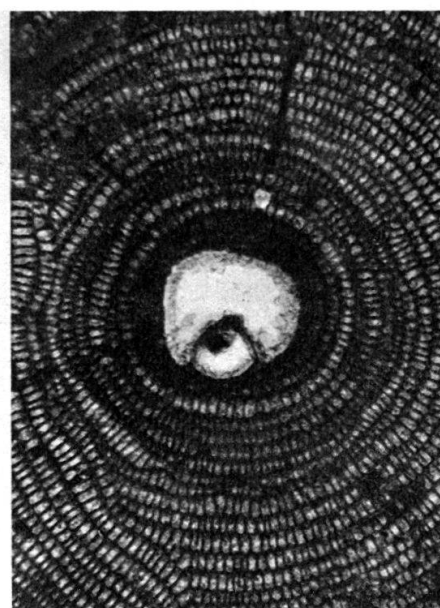
9



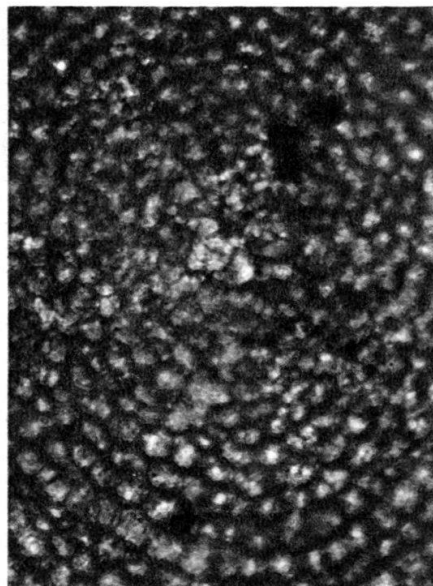
1



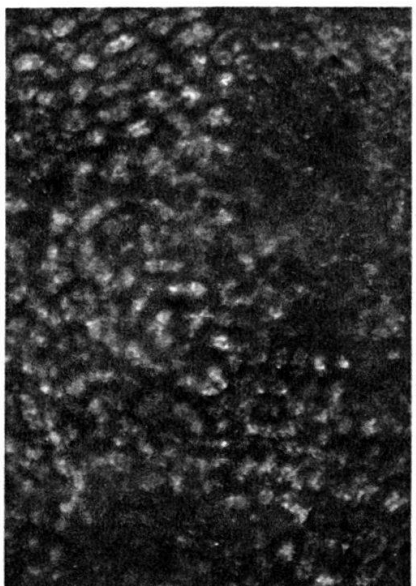
2



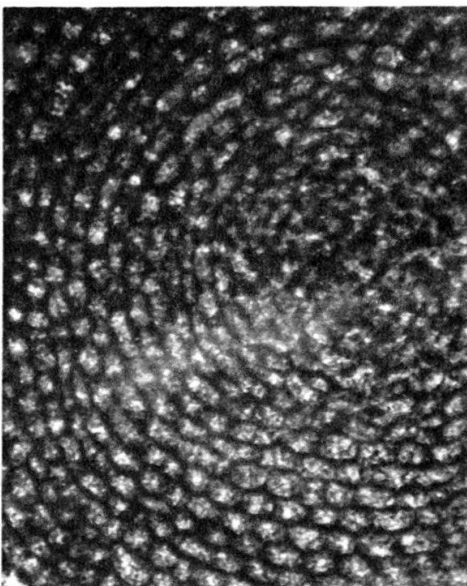
3



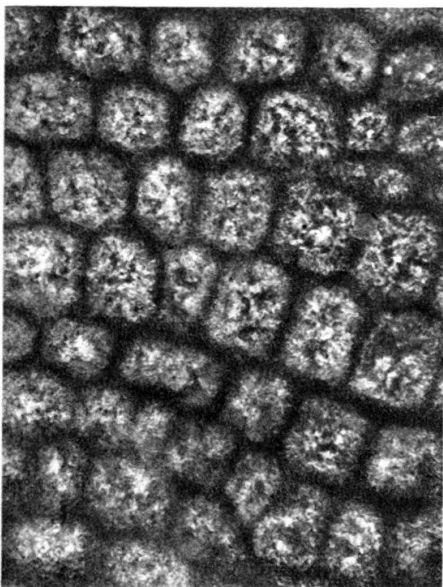
4



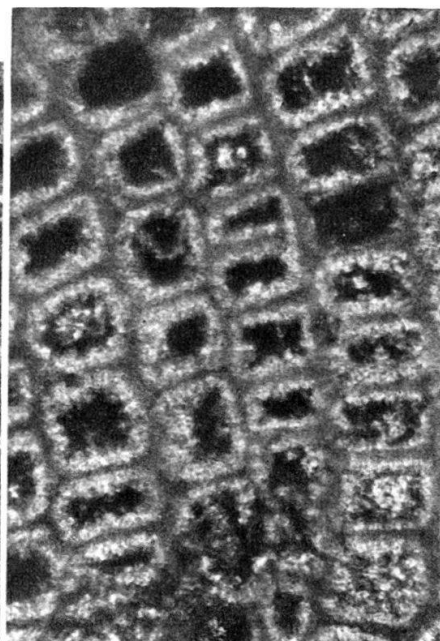
5



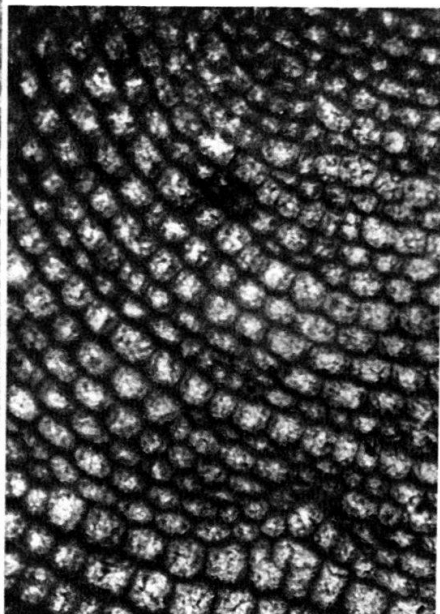
6



7



8



9

SAMUEL SCHAUB :  
*Taoperdix keltica* Eastman.

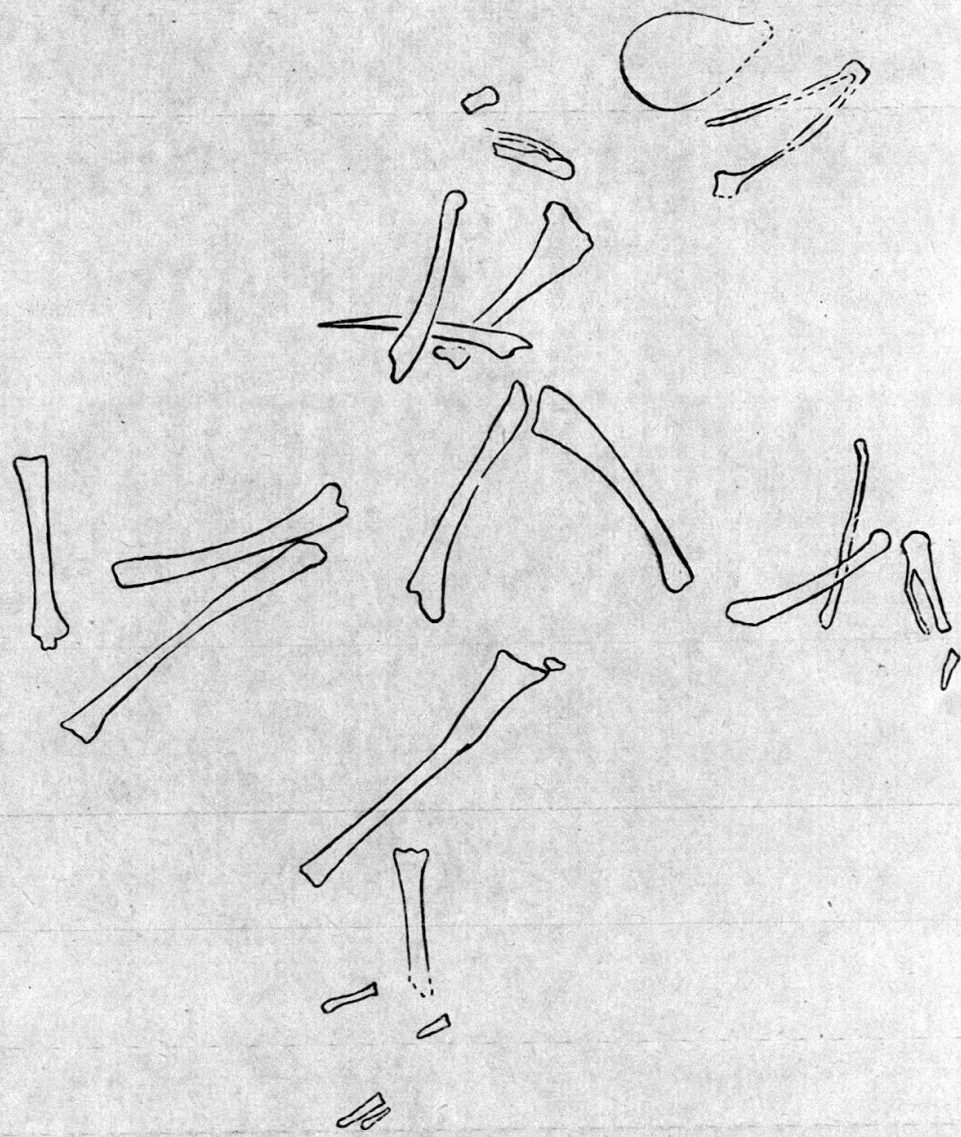
Eclogae geol. Helv., Vol. 38,  
Tafel XXIII.



*Taoperdix keltica* EASTMAN.

Typusskelett von Armissan (Aude), Gegenplatte. Museum Basel, T. F. 104.  
Die 270 mm hohe und oben 220 mm breite Gegenplatte ist auf ca.  $\frac{3}{5}$  verkleinert. Auf der Pause sind in entsprechender Grösse die wichtigsten Knochen der Platte (Collection Bayet, Carnegie Museum, Pittsburgh) nach Tafel XIII bei EASTMAN, 1905 gezeichnet.

Reprod. Birkhäuser, Basel.



SAMUEL SCHAUB :  
*Taoperdix keltica* Eastman.

Eclogae geol. Helv., Vol. 38,  
Tafel XXIII.



*Taoperdix keltica* EASTMAN.

Typusskelett von Armissan (Aude), Gegenplatte. Museum Basel, T. F. 104.  
Die 270 mm hohe und oben 220 mm breite Gegenplatte ist auf ca.  $\frac{3}{5}$  verkleinert. Auf der Pause  
sind in entsprechender Grösse die wichtigsten Knochen der Platte (Collection Bayet, Carnegie  
Museum, Pittsburgh) nach Tafel XIII bei EASTMAN, 1905 gezeichnet.

Reprod. Birkhäuser, Basel.