

**Zeitschrift:** Eclogae Geologicae Helvetiae  
**Herausgeber:** Schweizerische Geologische Gesellschaft  
**Band:** 34 (1941)  
**Heft:** 2

**Anhang:** Tafeln  
**Autor:** [s.n.]

#### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. Siehe Rechtliche Hinweise.

#### **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. Voir Informations légales.

#### **Terms of use**

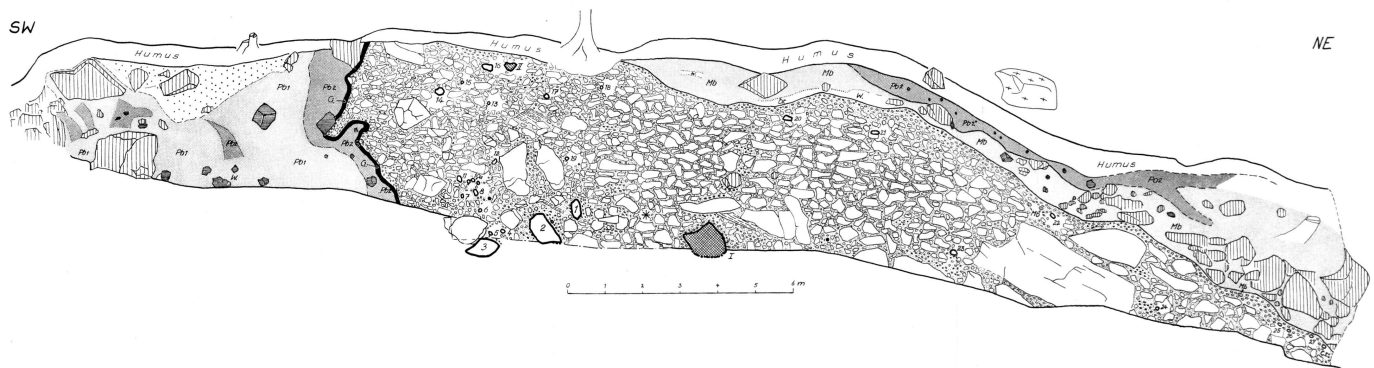
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. See Legal notice.

**Download PDF:** 14.03.2025

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

## Maestrichtien-Cénomanien-Aufschluss am Franzosenweg bei Alfermée

Aufgenommen von H. ANDEREGG nach der Freilegung durch den Freiwilligen Arbeitsdienst (F.A.D.) der Stadt Bern vom 26.X.—3.XI.1936

Vergleiche hierzu: O. RENZ: Über ein Maestrichtien-Cénomanien-Vorkommen  
bei Alfermée am Bielersee. Eclogae geol. Helv., Vol. 29, 1936, p. 545

## Cénomanien mergellig

Kleine z. T. kantengerundete Komponenten, meist Cénomanien, seltener Marbre bâtarde (Mb). Calcaire roux (Cr). Maestrichtien und Süsswasserkalk.  
Bindemittel (punktiert) ist umgelagertes Cénomanien

Mb: Gelbe Mergel, vorwiegend Blöcke von Marbre bâtarde enthaltend  
Pb: Gelbe Mergel, vorwiegend Blöcke des Purbeckien enthaltend  
PbR: Grüne Mergel, fast ausschließlich umgelagertes Purbeckien  
br: br = braungelbe Mergel, w = weisse, ausgebleichte Mergel  
G: Schmales Band von gelbem Mergel mit *Rhynchonella multiformis*

Schutt

## Süsswasserkalk-Blöcke (Eocaen?). N° I an Ort und Stelle

N° II entfernt

## Maestrichtien-Blöcke, N° 2 an Ort und Stelle

übrige N° aufgesammelt

## Cénomanien-Blöcke

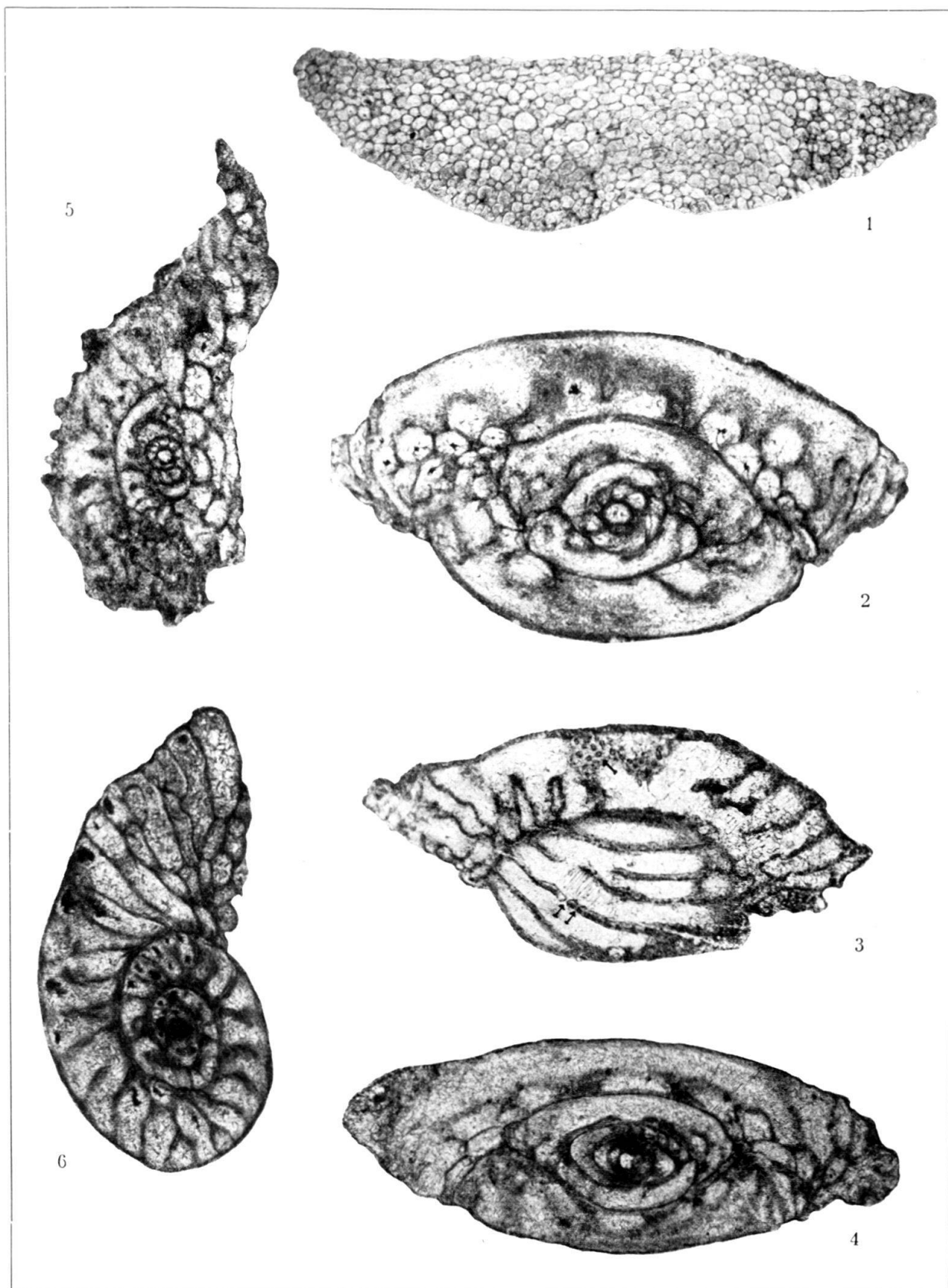
## Marbre bâtarde-Blöcke

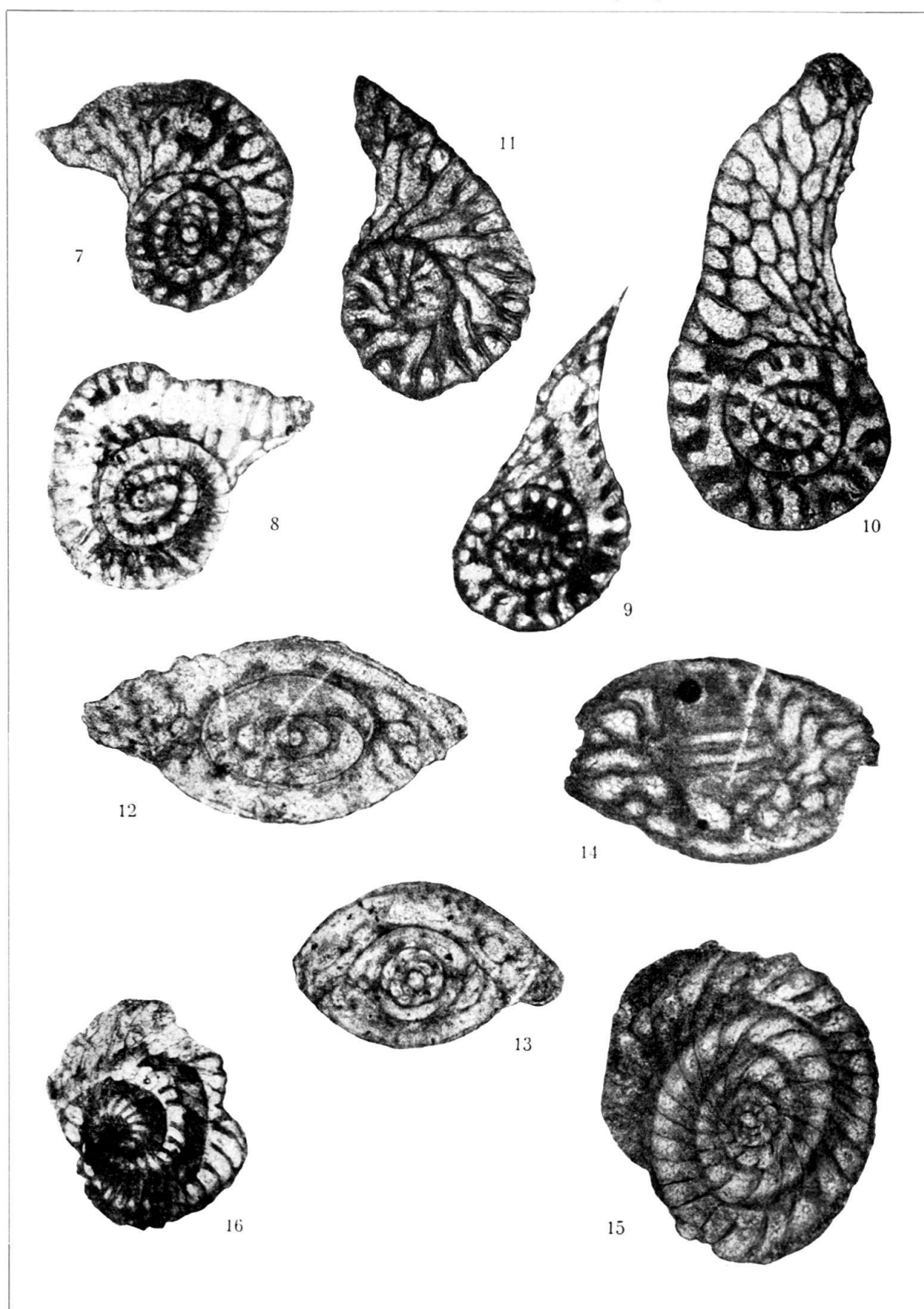
## Purbeckien-Blöcke

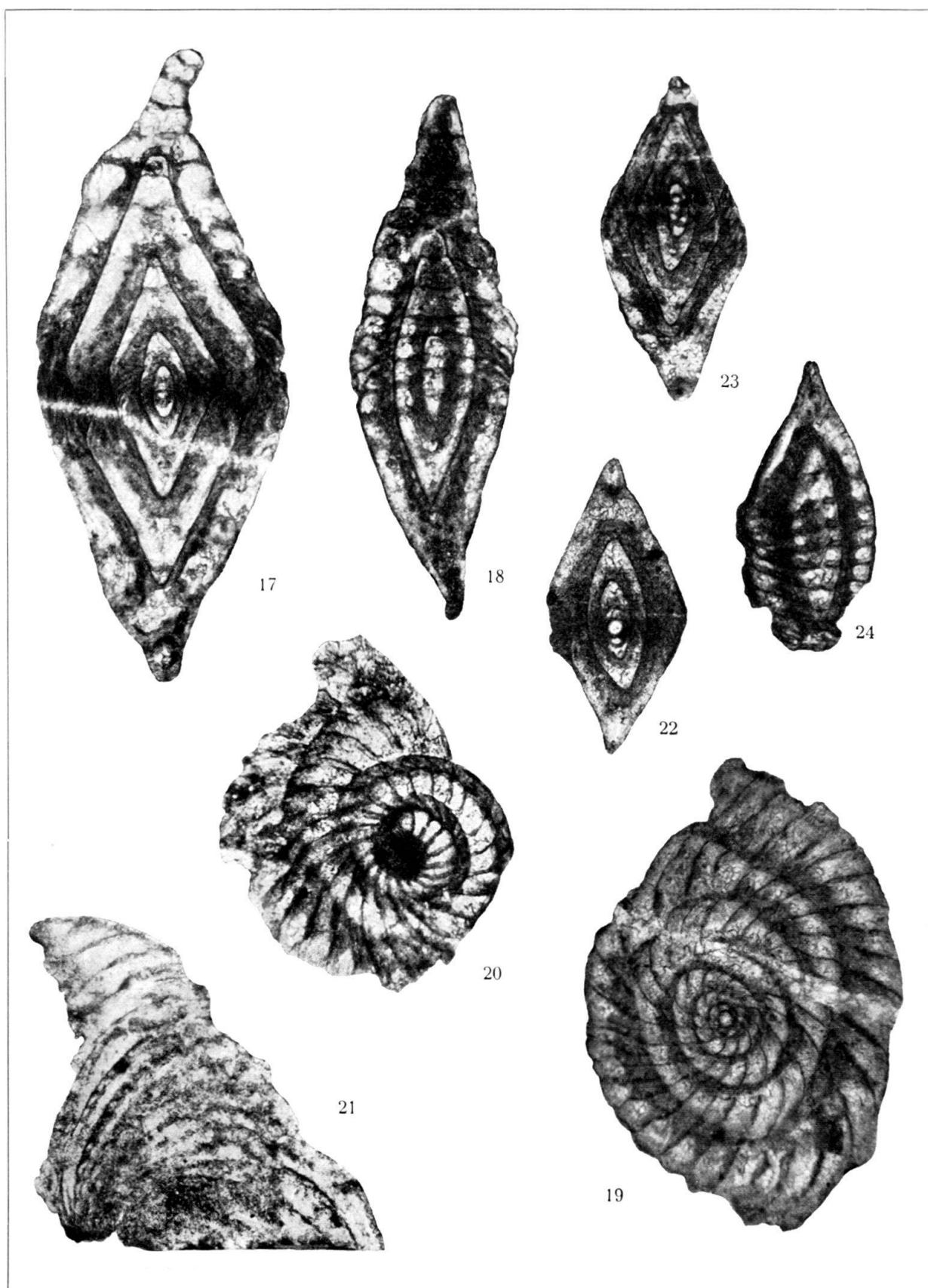
## Limonit-Konkretionen

\* Fundort eines *Acanthoceras* (aus dem Cénomanien)

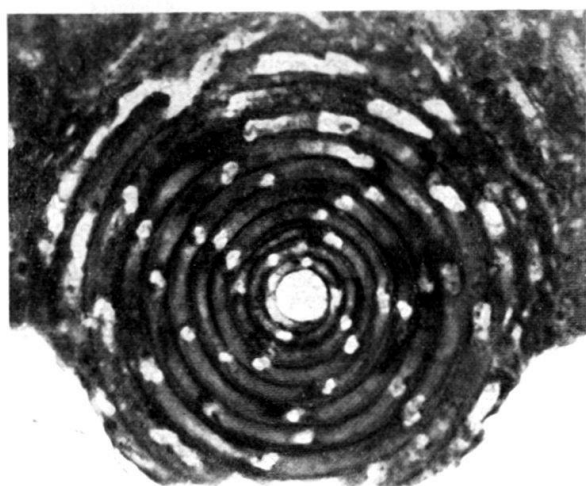
## Erratischer Block, Protagon







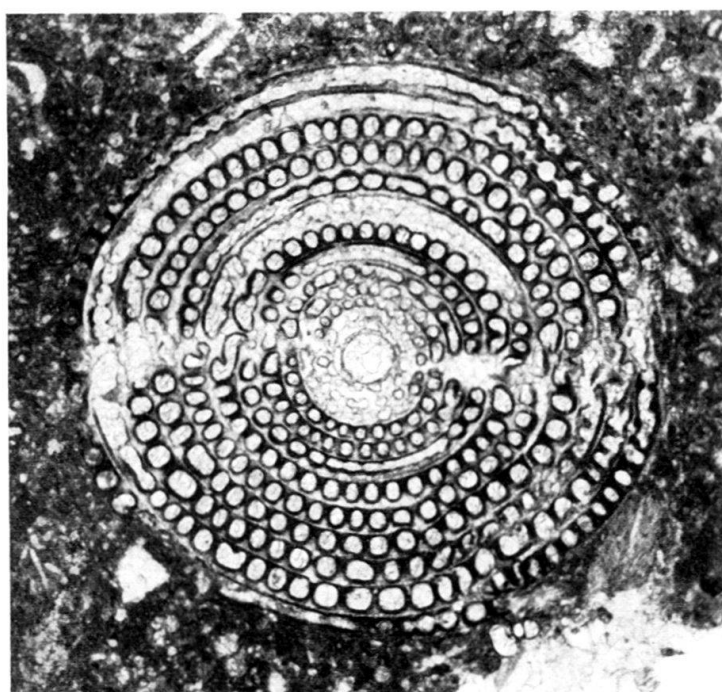
2a



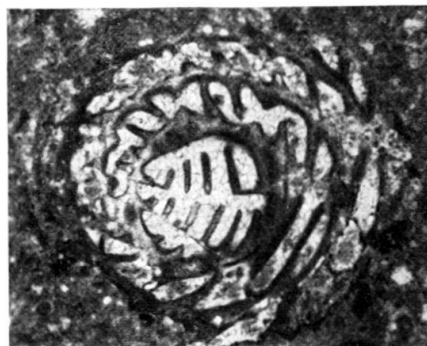
2b



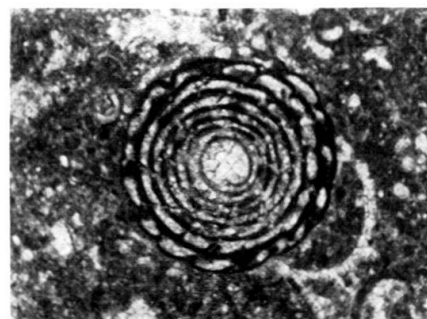
1



3

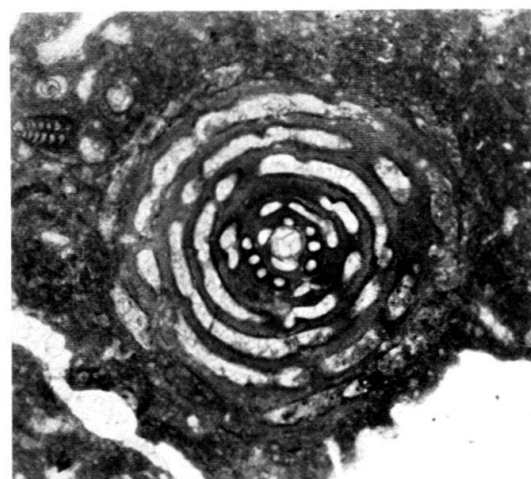


7

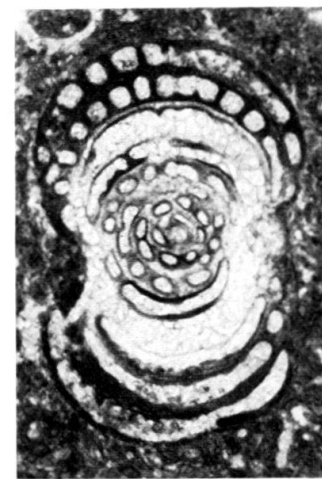


4

M. R. phot.

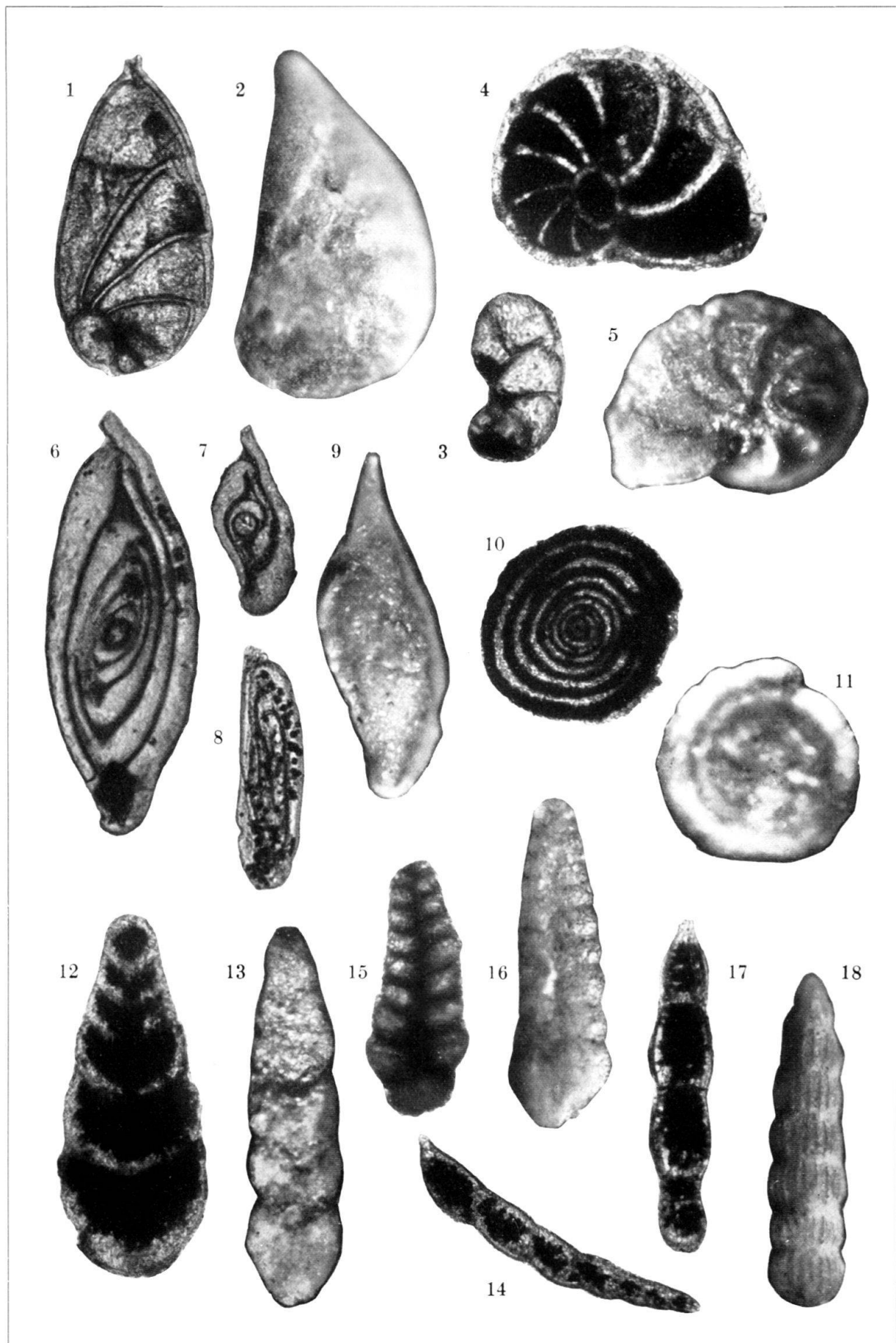


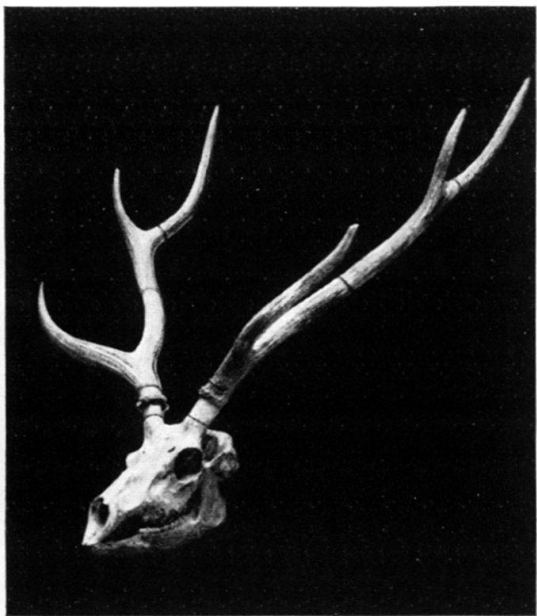
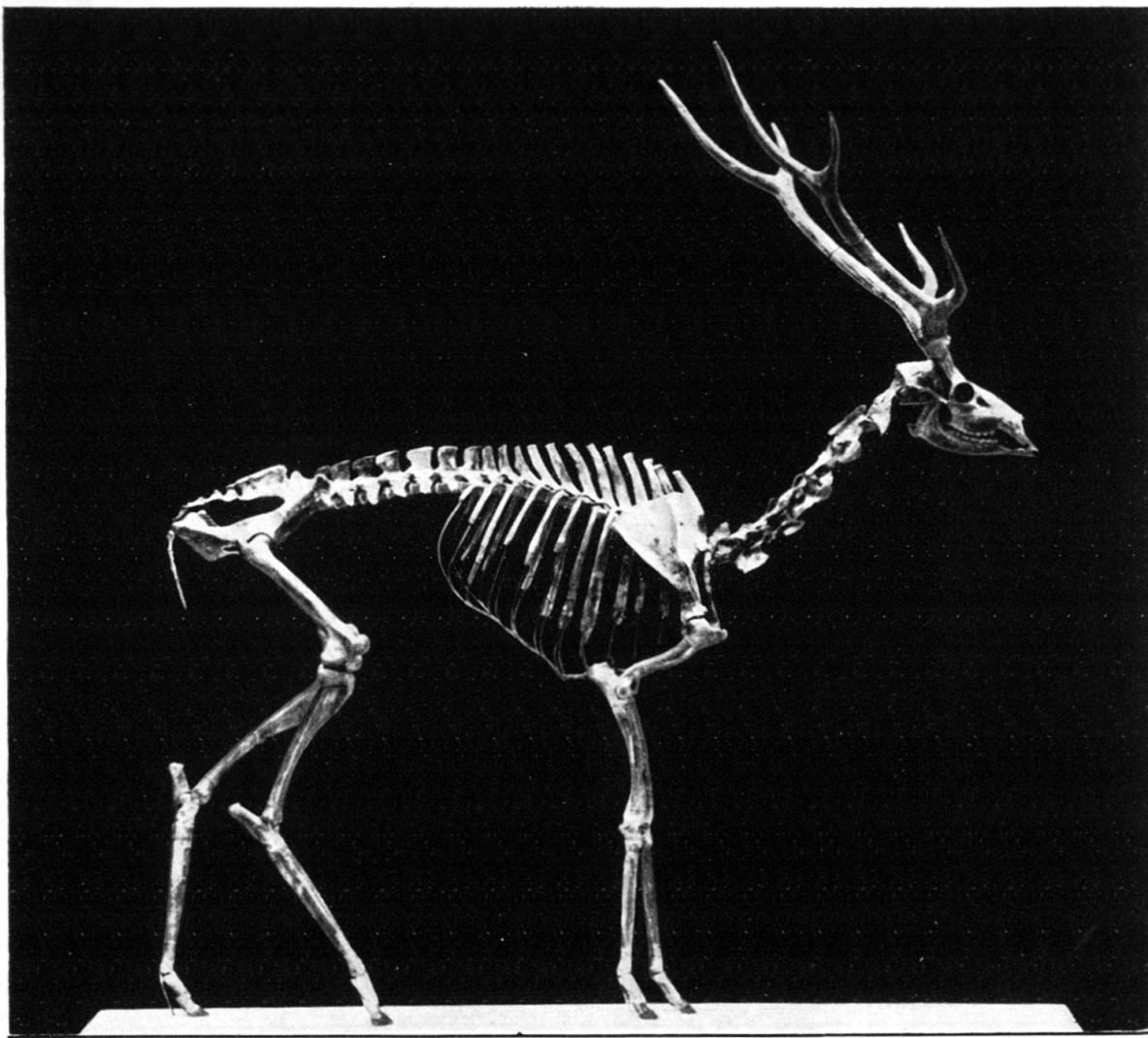
5



6

Repr. Birkhäuser, Basel.





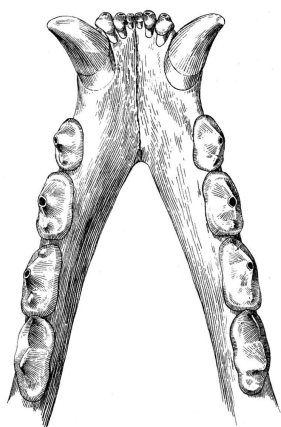
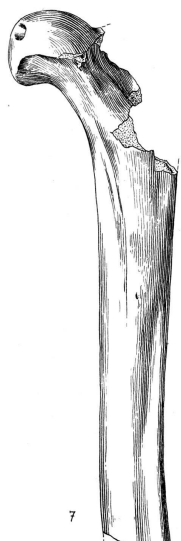
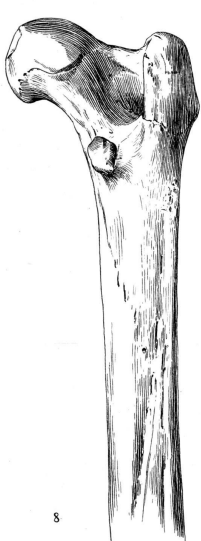
*Cervus Philisi* nov. spec.

Repr. Birkhäuser, Basel.

Oberplioseen von Senèze (Haute-Loire).

Oben: Typusskelett, Mus. Basel Se 549. Ca.  $1/16$ .

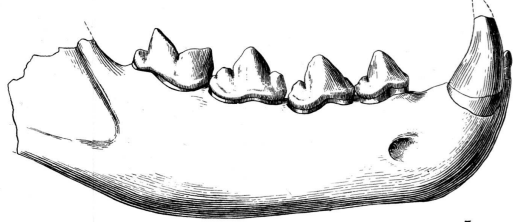
Unten: Schädel und Geweih des Typusskeletts in zwei Ansichten.



1



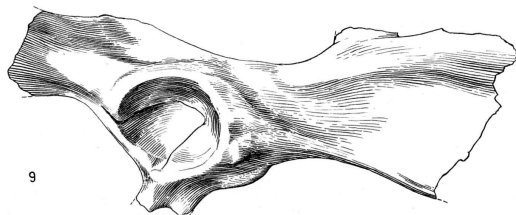
2



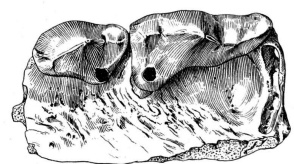
3



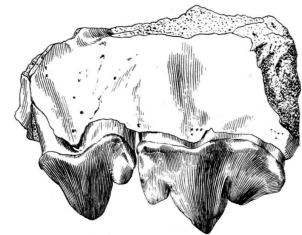
4



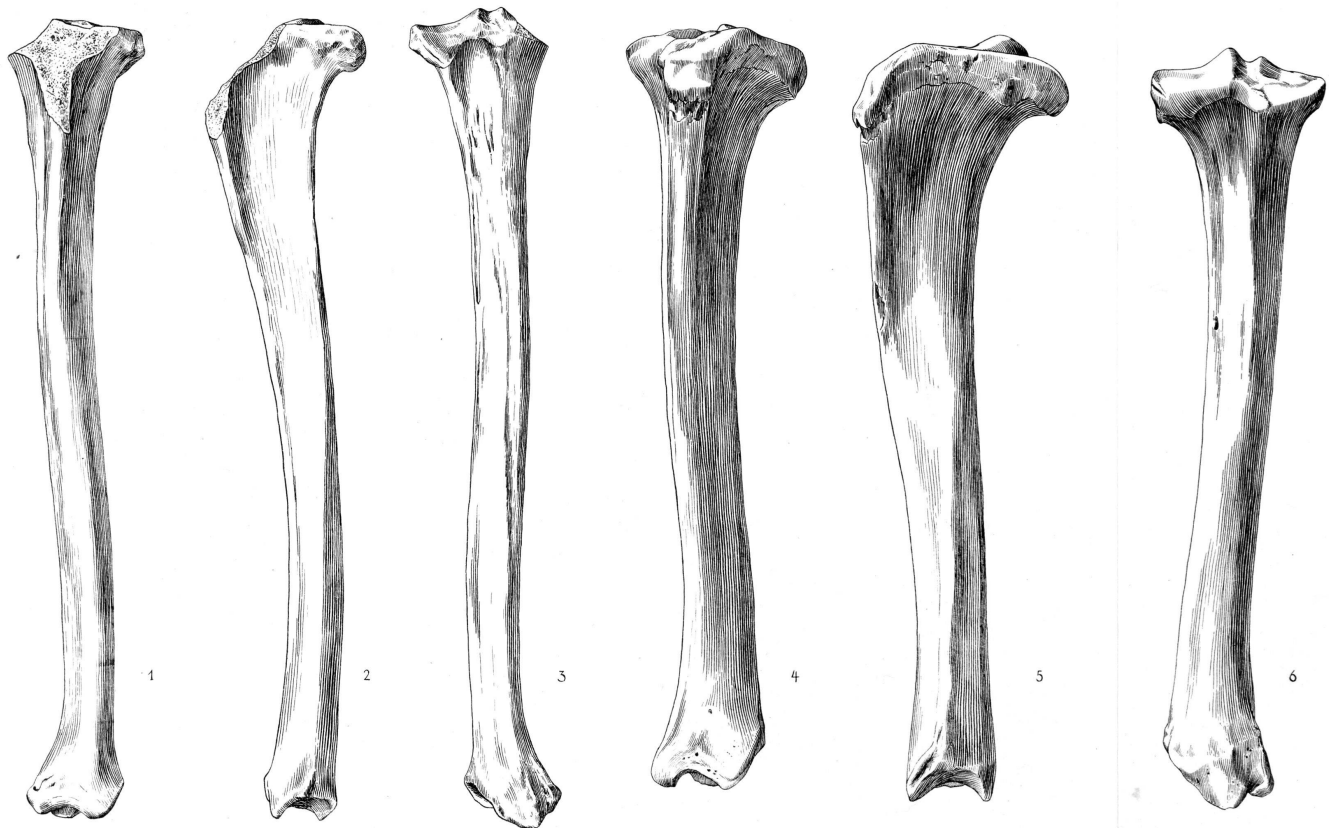
9



6



5







Repr. Birkhäuser, Basel.

*Pachypleurosaurus edwardsi* (CORNALIA).

Vergr. 2:1. Bitumenhorizont am Sasso Margone bei Campione (Italien).  
Zoolog. Museum der Universität Zürich.

