

Zeitschrift: Eclogae Geologicae Helvetiae
Herausgeber: Schweizerische Geologische Gesellschaft
Band: 32 (1939)
Heft: 1

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: 20.08.2025

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

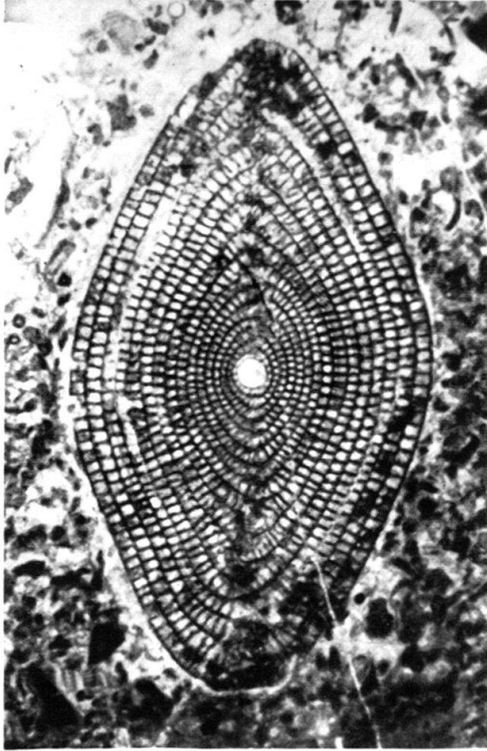


Fig. 1.

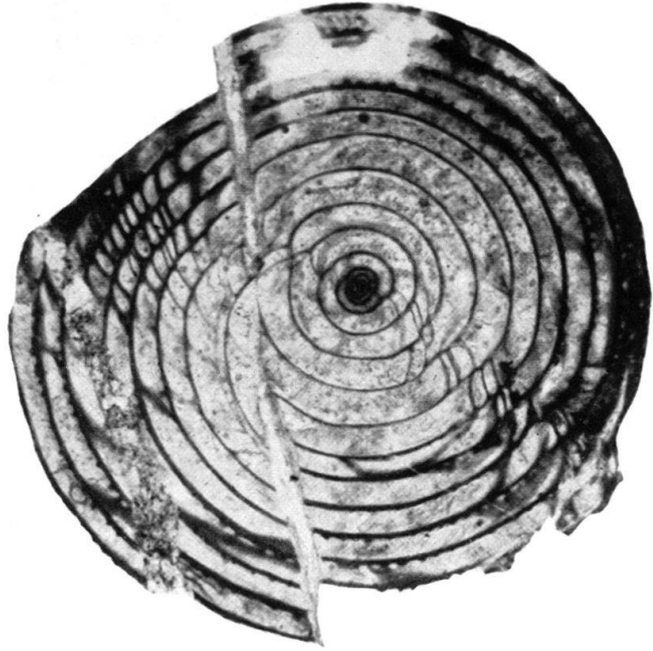


Fig. 2.

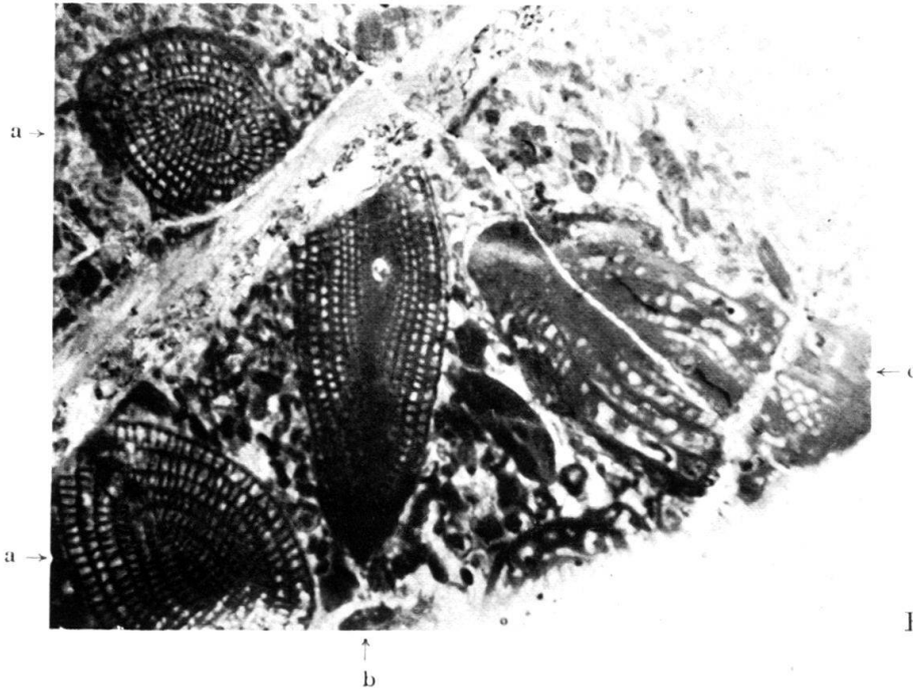


Fig. 3.

Fusulinidae from North-western Siam.

Fig. 1. *Neoschwagerina craticulifera* (SCHWAGER).
Axial section. $\times 10$.

Fig. 2. *Verbeekina verbeeki* (GEINITZ).
Axial section. $\times 10$.

Fig. 3. a *Neoschwagerina craticulifera* (SCHWAGER).
b *Sumatrana annae* (VOLTZ).
c *Pseudofusulina douvillei* (COLANI).
 $\times 10$.

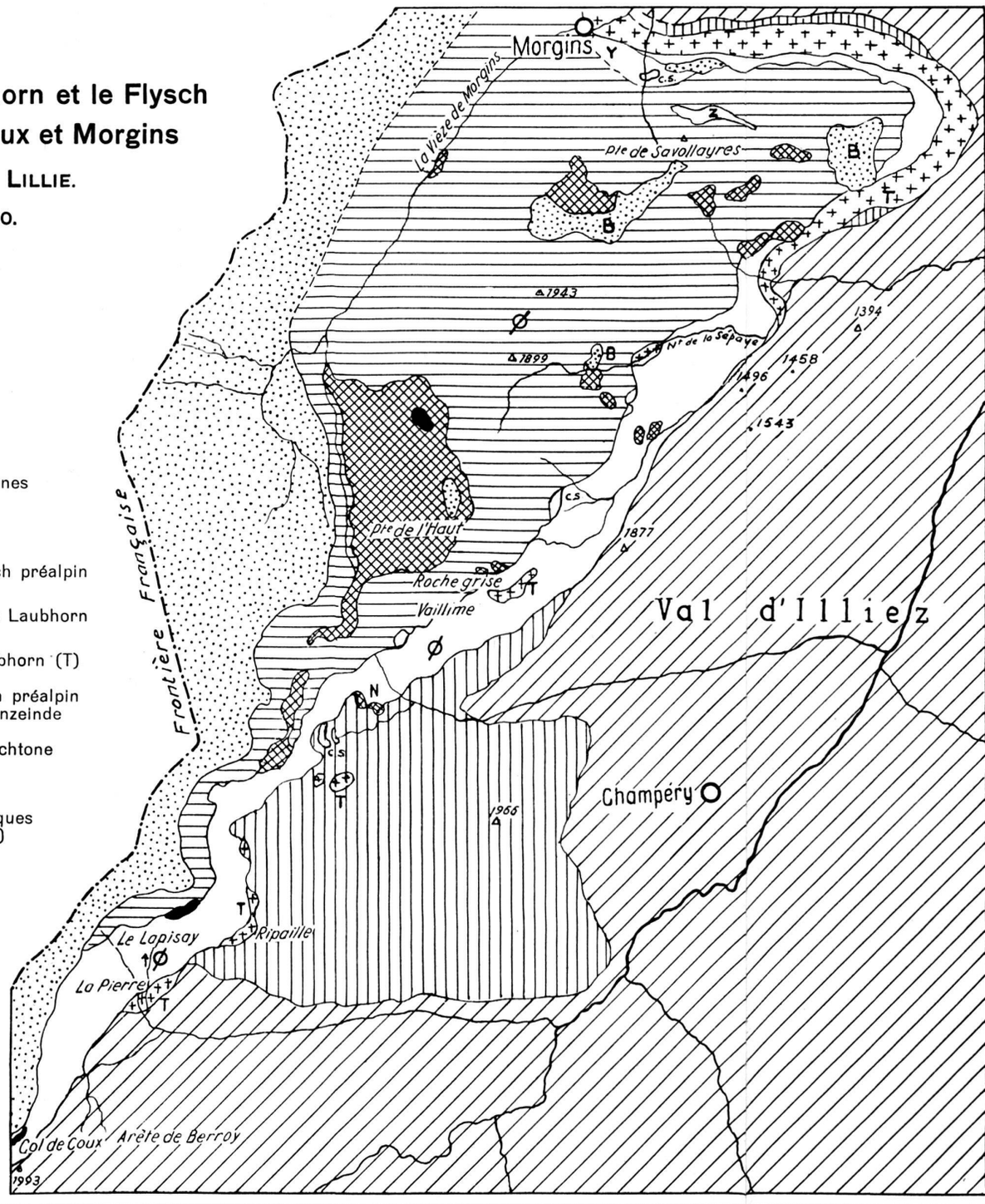
La Nappe du Laubhorn et le Flysch entre le Col de Coux et Morgins

par ARNOLD LILLIE.

1:50.000.

Légende

-  Nappe de la Brèche (B)
-  Nappe des Préalpes médianes
-  Nappe du Niesen (N)
-  Masse supérieure du Flysch préalpin
-  Jurassique de la Nappe du Laubhorn
-  Trias de la Nappe du Laubhorn (T)
-  Masse inférieure du Flysch préalpin et Nappe de la Tour d'Anzeinde
-  Nappe de Morcles et Autochtone
-  Localités fossilifères
-  Lames de roches mésozoïques (c. s. = Crétacé supérieure)



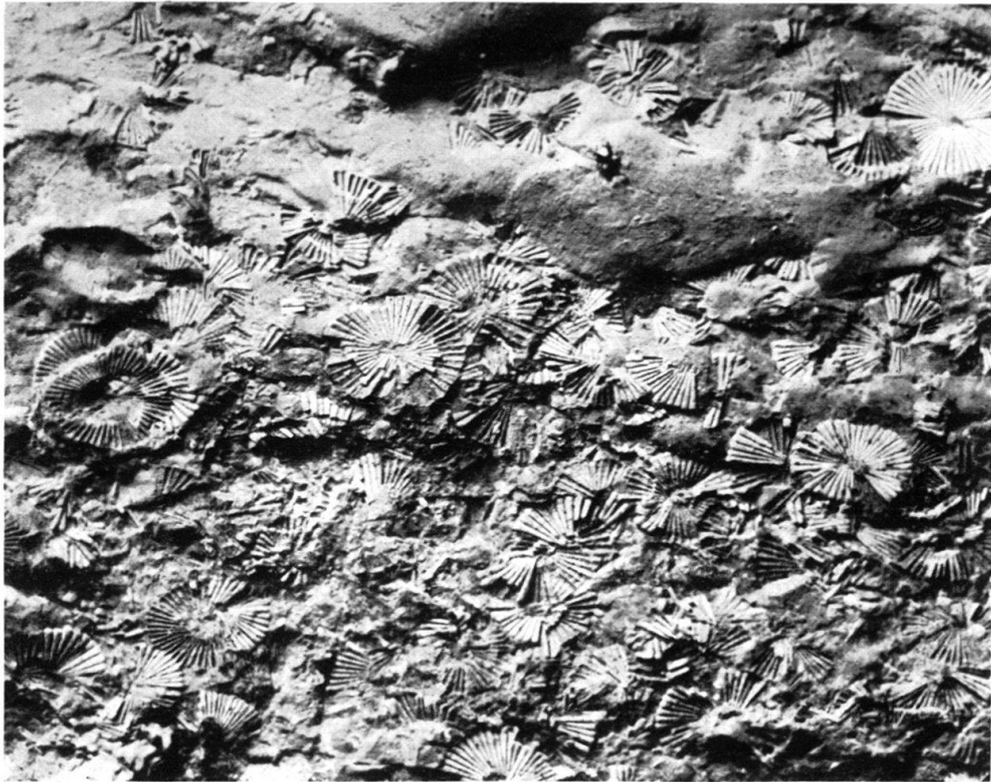
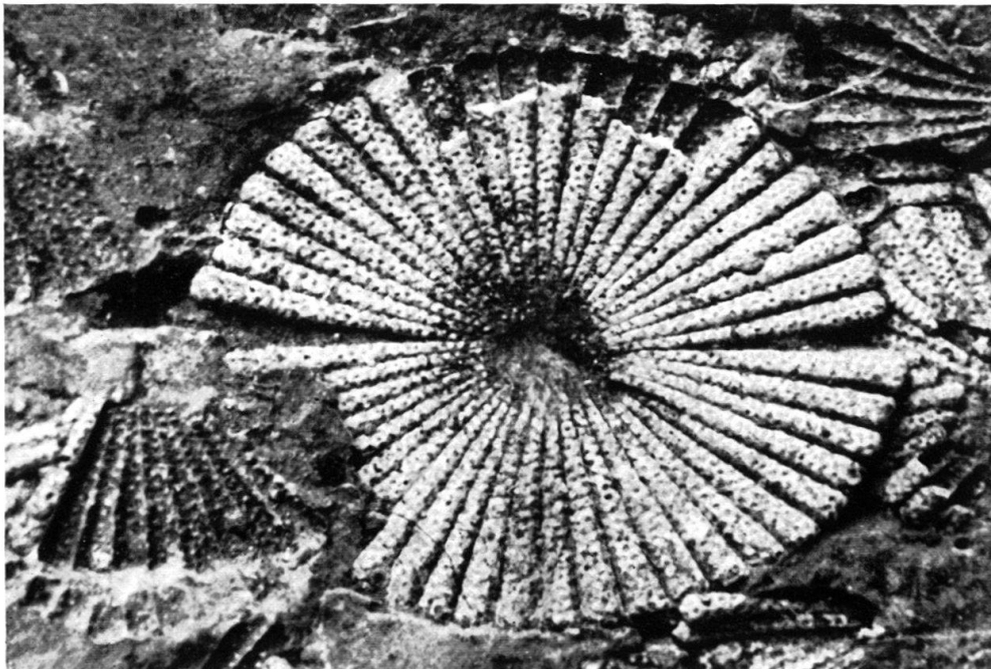


Fig. 2

Phot. E. HUBER, Bâle.

Fig. 1.



Phot. A. CINTRACT, Paris.

Fig. 2.

Repr. BIRKHÜSER, Bâle.

Acicularia persica n. sp.

Fig. 1. Echantillon montrant l'abondance des individus. $\times 2$.

Fig. 2. Ombelle presque intacte (holotype). $\times 10$.

Musée d'Histoire naturelle, Bâle (Nr. S 1).

Figur 1 & 2

Tektonische Übersichtskarte der östlichen penninischen Alpen

1:400.000

Figur 1
Interpretation E. Argand 1911

Figur 2
Interpretation P. Bearth 1939



Figur 3-5

Tektonisches Profil durch die Weissmies-Gruppe

1:400.000

Figur 3. Interpretation E. Argand 1911



Figur 4. Interpretation nach T. K. Huang 1935



Figur 5. Interpretation P. Bearth 1939



Legende zu Figur 1-5

- | | | | |
|--|--------------------------|--|--------|
| | Insubrische Zone | | Profil |
| | Dent Blanche-Decke | | VI |
| | Monte Rosa-Decke | | V |
| | Mischabel-Bernhard-Decke | | IV |
| | Monte Leone-Decke | | III |
| | Lebendun-Decke | | II |
| | Antigorio-Decke | | I |
| | Penninisches Mesozoikum | | |
| | Talböden | | |

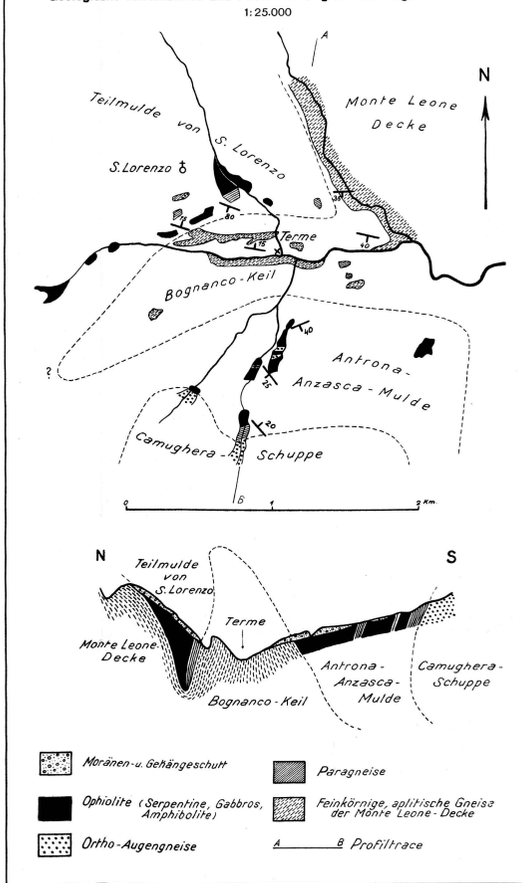
Ortsbezeichnungen

- | | |
|--------------------|-------------------|
| A = Antronapiana | L = Laquinhorn |
| B = Bognanco | La = Lathorn |
| Ba = Baniho | ML = Monte Leone |
| Bo = Bortolom | P = Portjengrat |
| Br = Brig | R = Rimpfischhorn |
| C = Cima Camughera | S = Saas Grund |
| D = Dom | SF = Simion Pass |
| Do = Domodossola | St = Stalden |
| F = Fletschhorn | V = Viapp |
| G = Gando | W = Weissmies |
| Ge = Gebüden | |

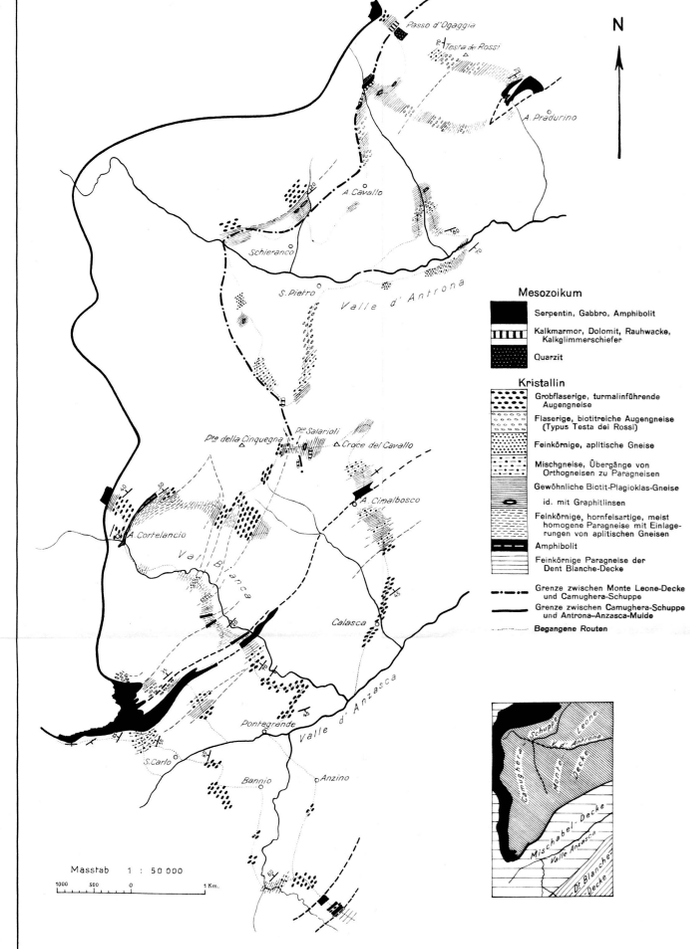
Tektonische Bezeichnungen

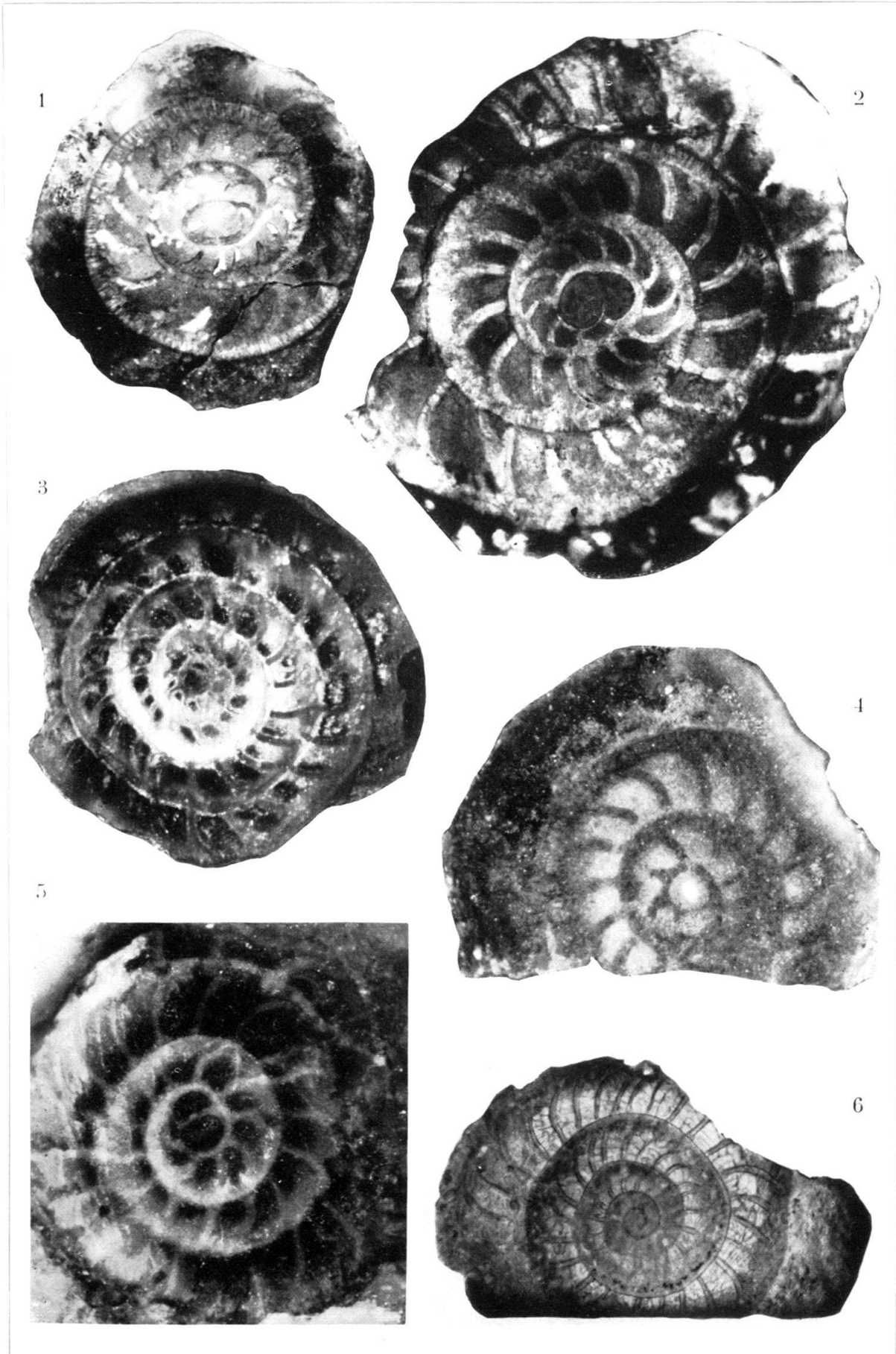
- | |
|-------------------------------|
| TM = Triftgräti-Mulde |
| SL = Saas Grenzlappen |
| GM = Grundberg-Mulde |
| ZK = Zwischbärgen-Keil |
| LM = Lagum-Mulde |
| WL = Weissmies-Lappen |
| ZM = Zwischbärgen-Mulde |
| PL = Portjengrat-Lappen |
| FM = Furgg-Mulde |
| LoL = Loranco-Lappen |
| LoM = Loranco-Mulde |
| LL = Lathorn-Lappen |
| AM = Antrona-Anzasca-Mulde |
| LT = Teilmulde von S. Lorenzo |
| CS = Camughera-Schuppe |
| SM = Salarci-Mulde |
| X = Bognanco-Keil |

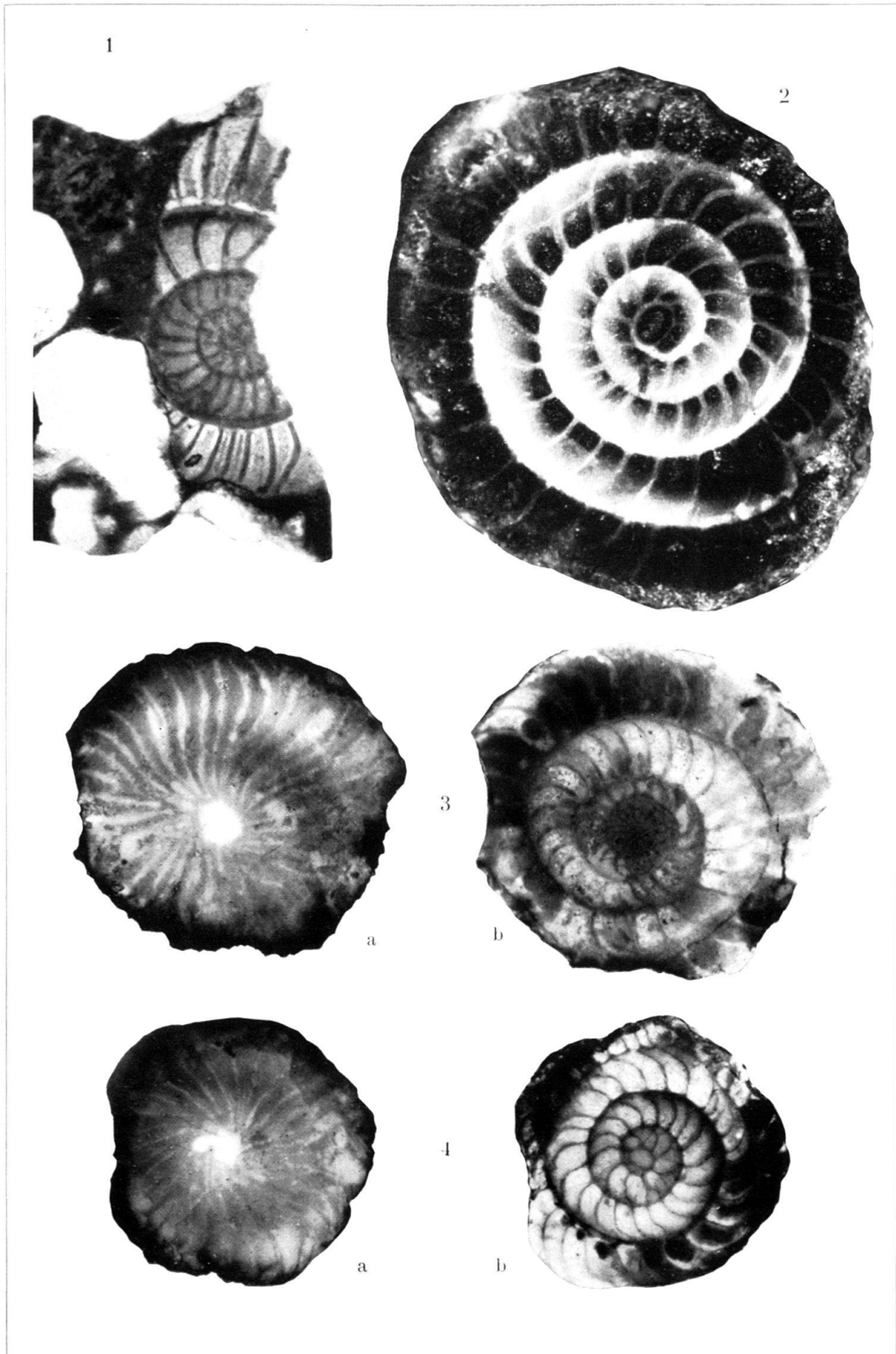
Figur 6
Geologische Kartenskizze und Profil der Gegend von Bognanco Terme
1:25.000

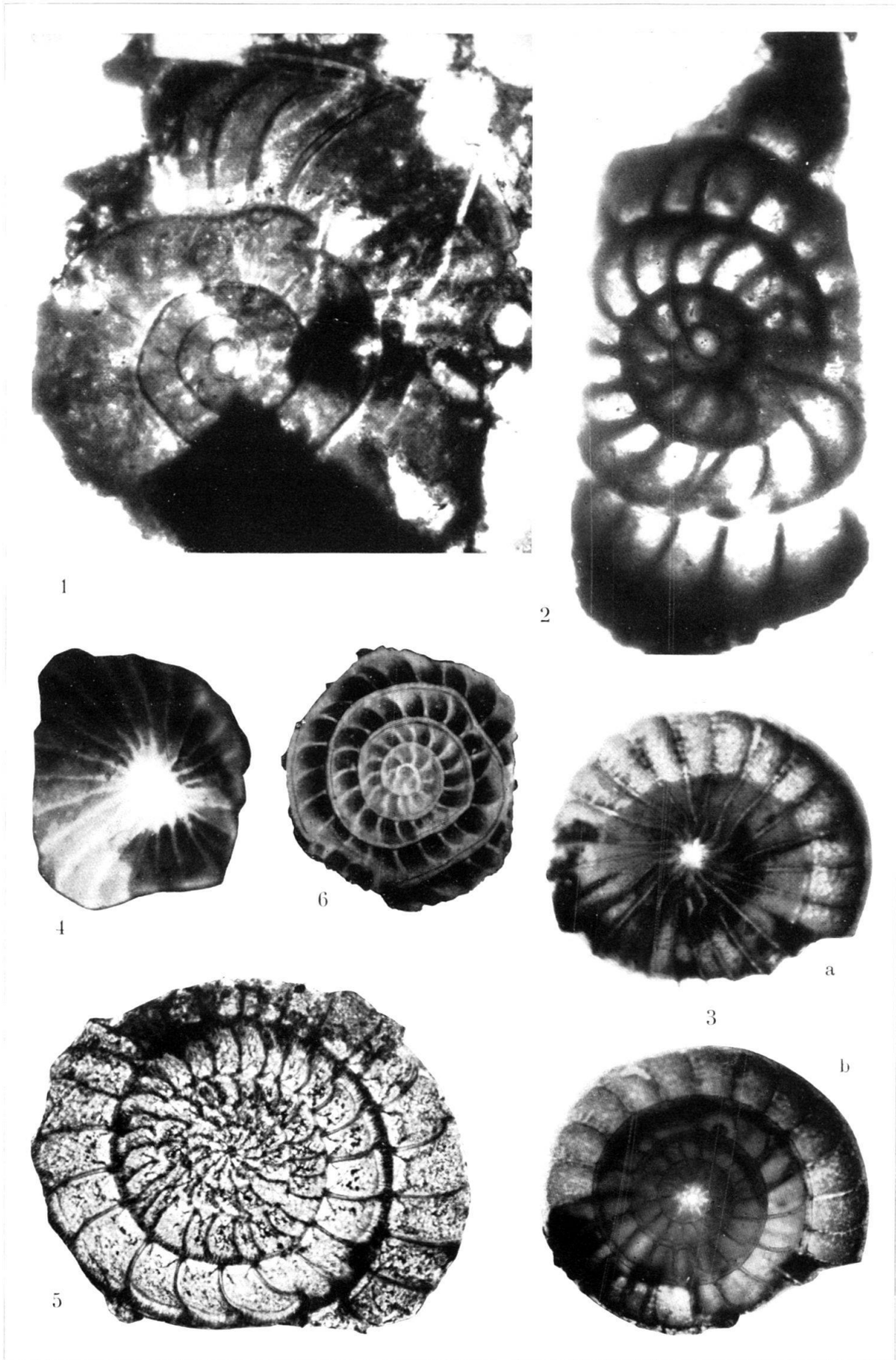


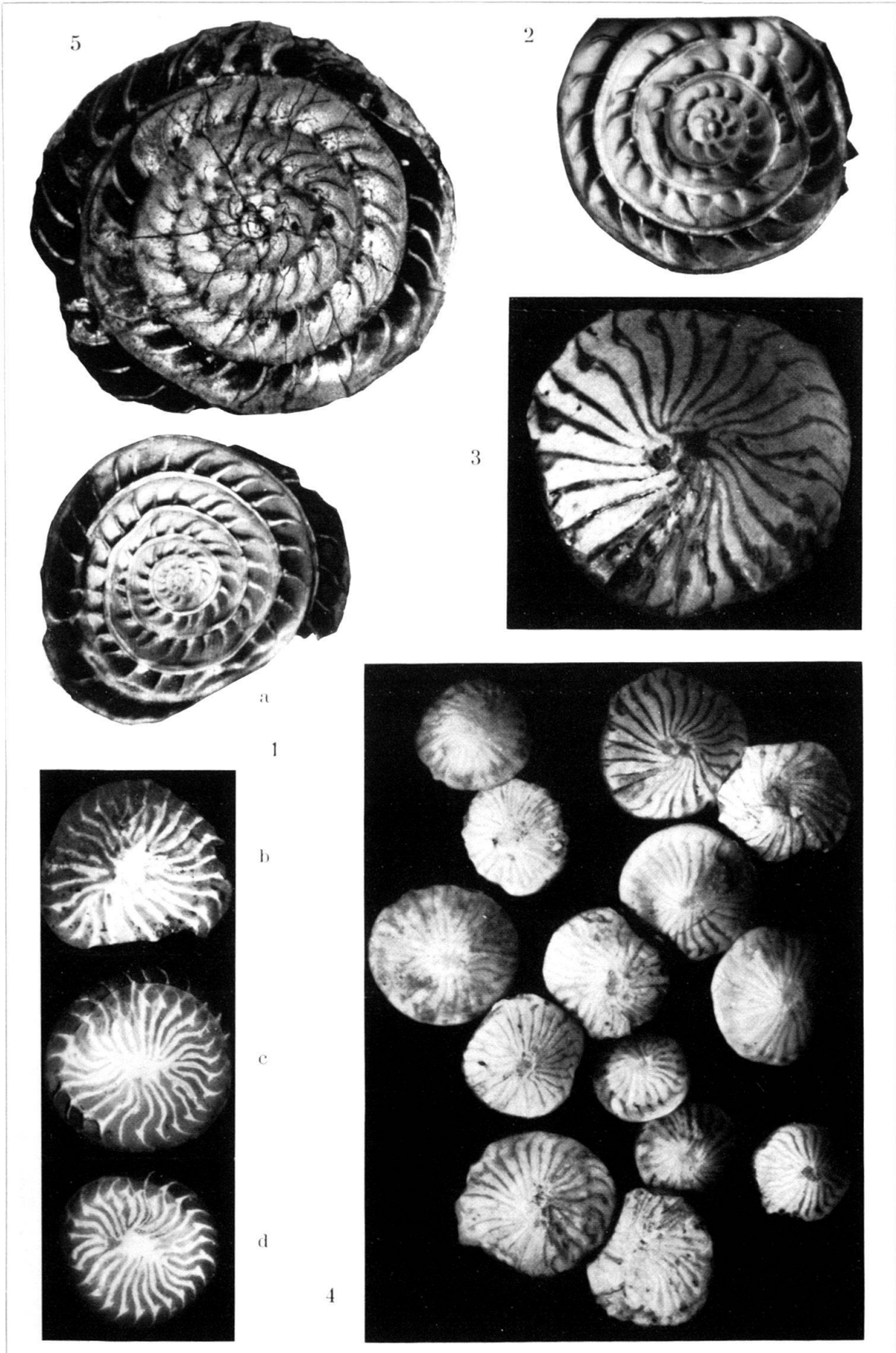
Figur 7
Geologische Kartenskizze des Gebietes zwischen Val d'Antrona und Valle Anzasca
1:50.000

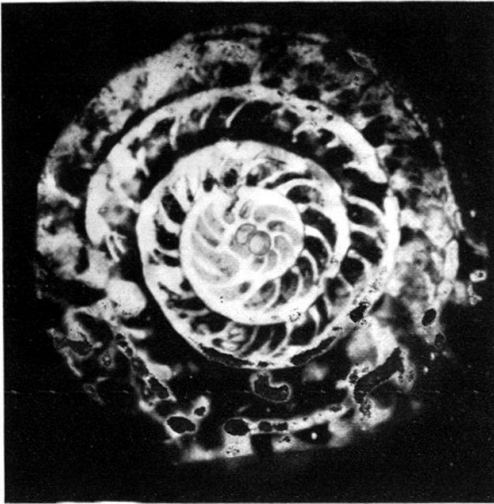




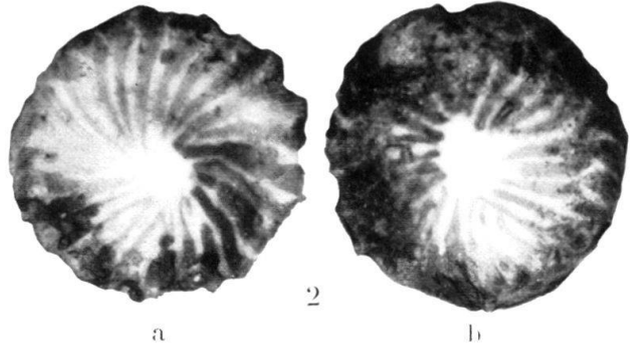








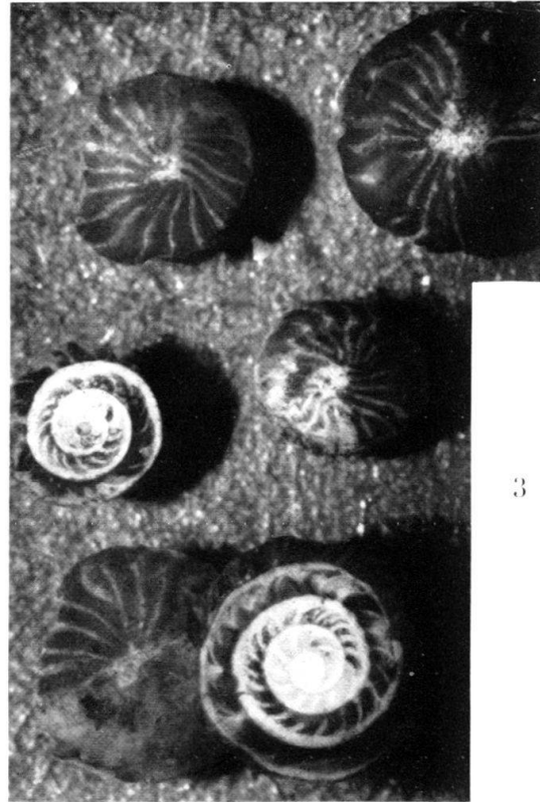
1



a

2

b



3



a

4



b



c