

Tafeln

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Appendix**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

Band (Jahr): **36 (1943)**

Heft 2

PDF erstellt am: **21.07.2024**

Nutzungsbedingungen

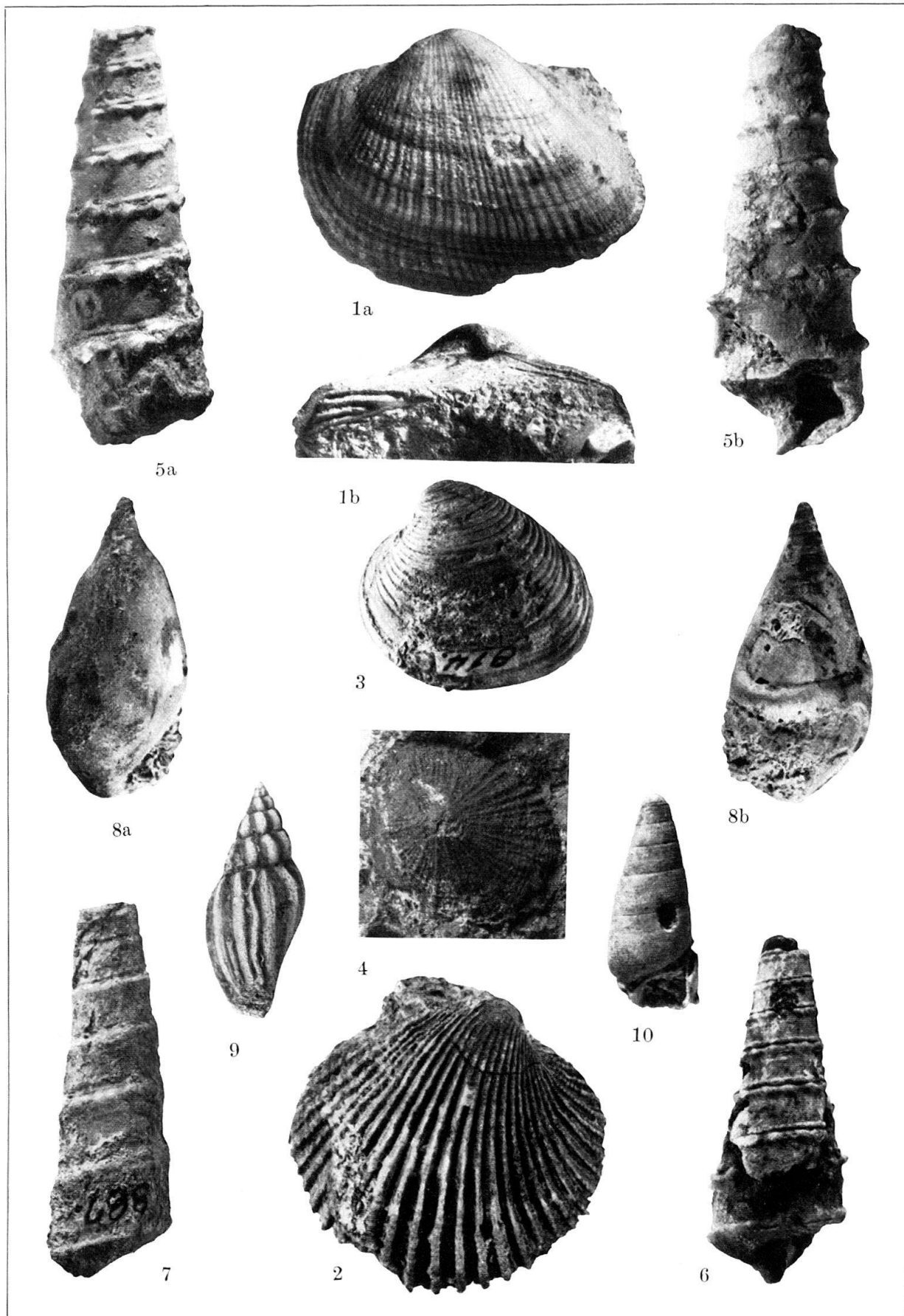
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

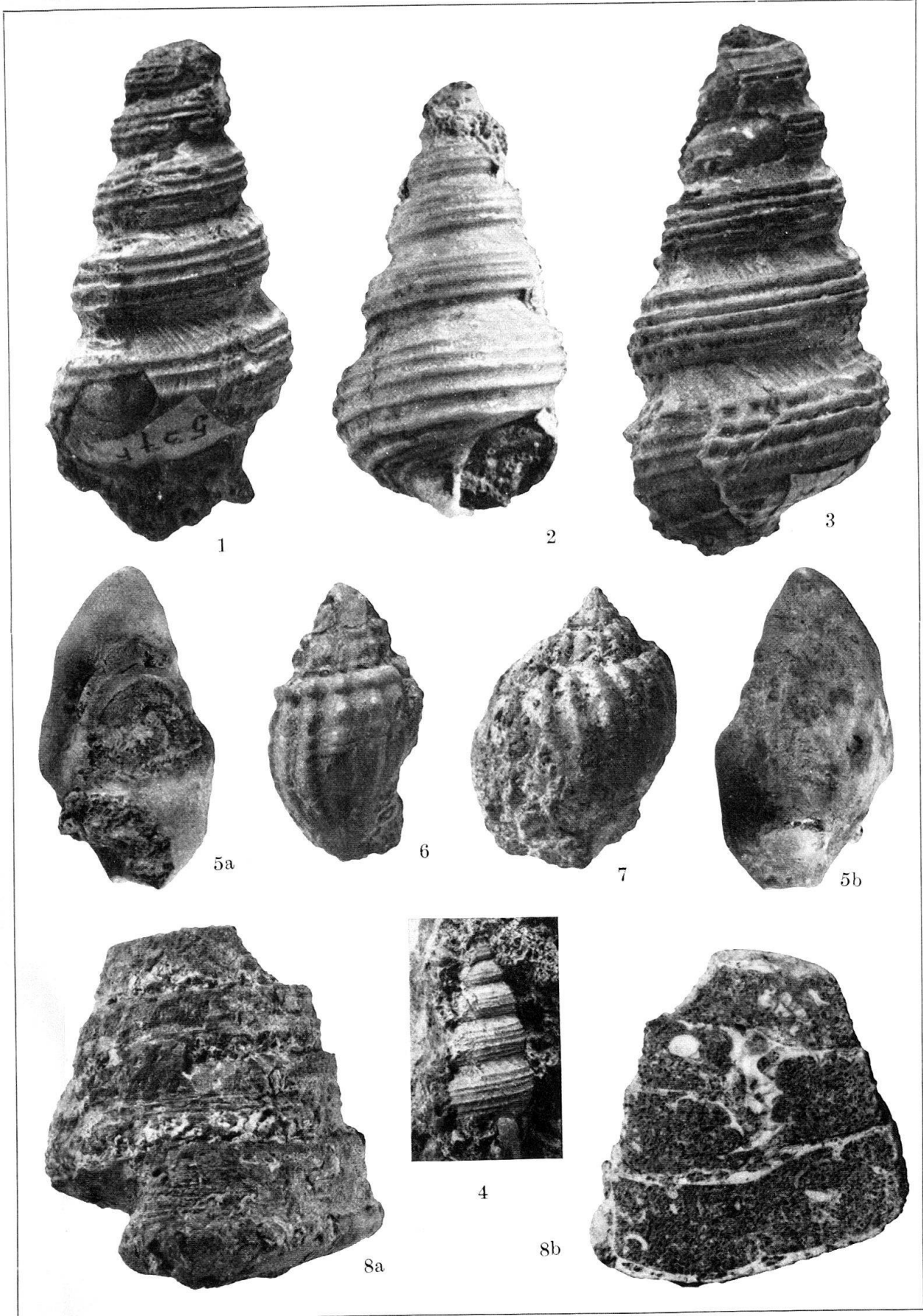
Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

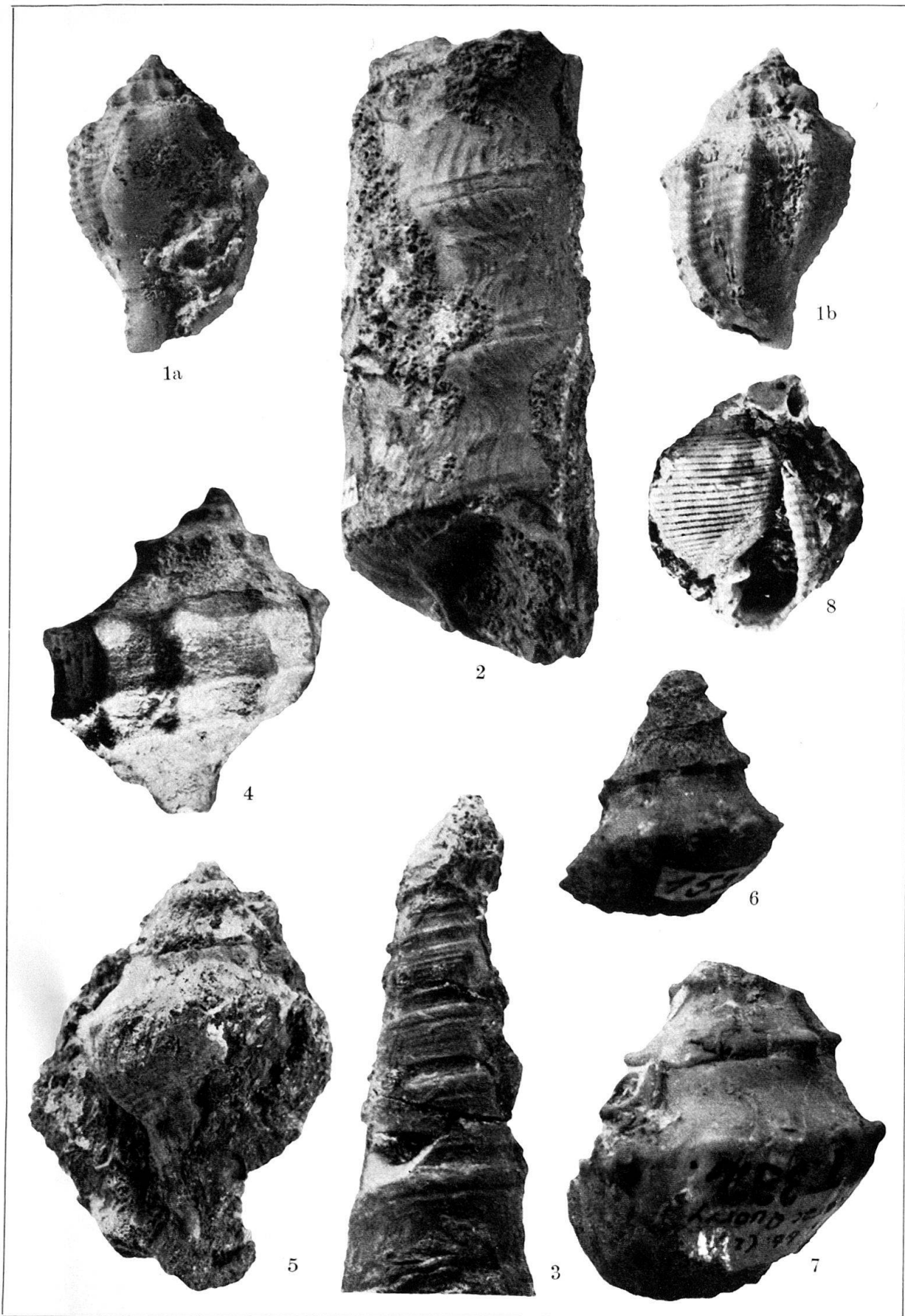
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

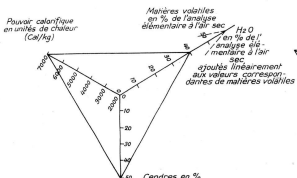
Haftungsausschluss

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.

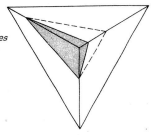




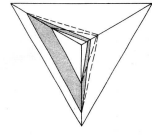




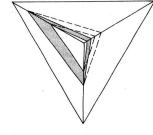
Triangle fondamental avec ses paramètres
L'échelle originale est calculée à raison de
1 cm par 1000 cal.
1 cm = 10% de cendres
1 cm = 8% de mat. volatiles.



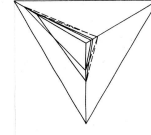
1. Anthracite carbonifère alpin
Type valaisan A (haute teneur en cendres)
Mine de Mauvats-Four, Filon Max.
Analyse 58 (3)¹⁾.



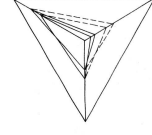
2. Anthracite carbonifère alpin
Type valaisan B (basse teneur en cendres)



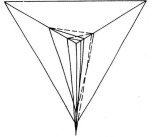
3. Anthracite carbonifère alpin
Type valaisan B (basse teneur en cendres)



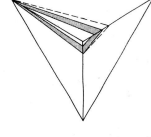
4. Anthracite carbonifère alpin
Type calorifique
Mine des Eteblons, anal. 34 (3) et mine
de Grône-Ettrey, analyse 66 (3).



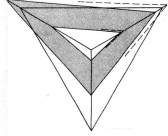
5. Anthracite carbonifère alpin
Type humide
Mine de Mauvats-Four, anal. 58 (3)
et mine de Salins, anal. 71 (3).



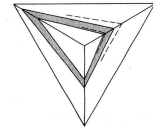
6. Anthracite carbonifère alpin
Type cinérique
Mine de Champdonne, anal. 25 (3)
et mine du Châble, anal. 33 (3).



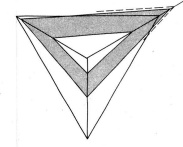
7. Anthracite carbonifère alpin
Type calorifique et à matières volatiles
Mine de Collonges, anal. 8 et 12 (3).



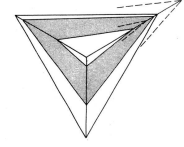
8. Houille (pechkohle) mésozoïque
Analyses de Boltigen, Warthaus,
Rocher des Rayes etc. (4).



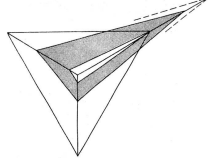
9. Lignite éocènes
Analyses du Niederhorn, Kandergrund
et des Diablerets (4).



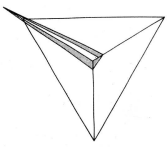
10. Lignite molassiques oligocènes
Analyses de Paudex, Oron etc. (4).



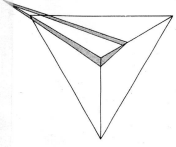
11. Lignite molassiques miocènes
Analyses de Schaugentobel, Kollbrunn,
Käpfnach etc. (4).



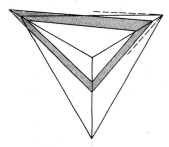
12. Lignite feuilletés quaternaires
Analyses de Mörschwil, Wildhaus,
Gondswil etc. (4).



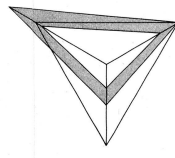
13. Anthracite. Classe A 1 (1)
Valeurs lim.: Cendres non prescr. Ici 0-5%.
Mat. vol. 3-5%.
Pouv. cal. 8000-8300.



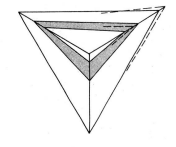
14. Charbon anthraciteux. Classe B 1 (1)
Valeurs lim.: Cendres non prescr. Ici 0-5%.
Mat. vol. 12-15%.
Pouv. cal. 8400-8900.



15. Charbon bitumineux. Classe B 3 (1)
Valeurs lim.: Cendres 15-20%.
Mat. vol. 25-35%. Humid. 6%.
Pouv. cal. 6600-7800.

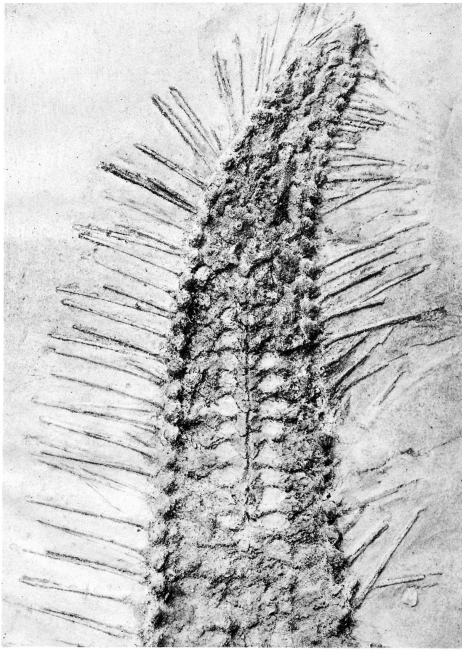


16. Charbon gras. Classe C (1)
Valeurs lim.: Cendres env. 15-20%.
Mat. vol. 30-40%.
Pouv. cal. 6600-8800.



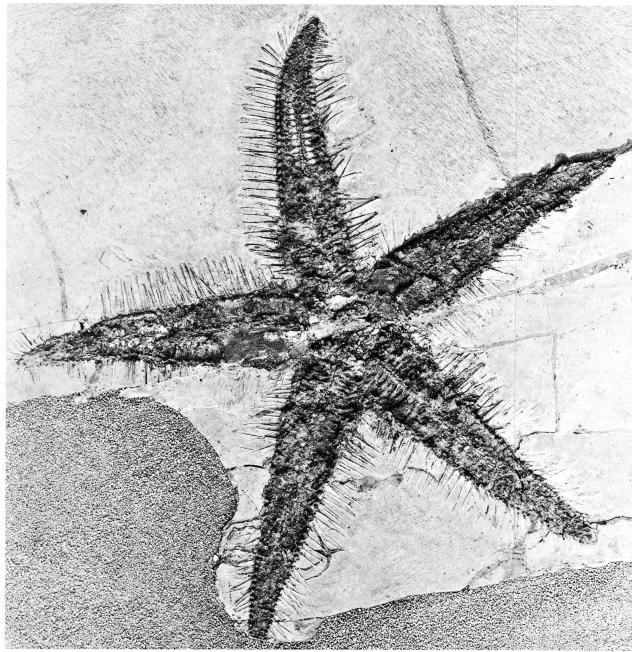
17. Charbons tertiaires alpins (2)
Istrie-Fonsdorf-Oberbayern-Zsilstal.

¹⁾ (3) = références bibliographiques.

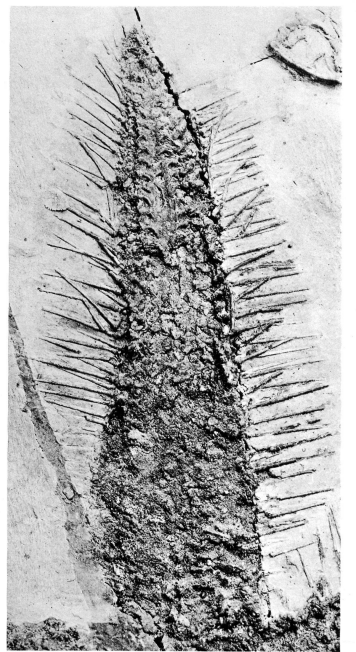


Phot. J. Aichinger.

2

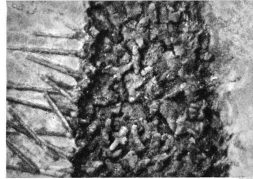
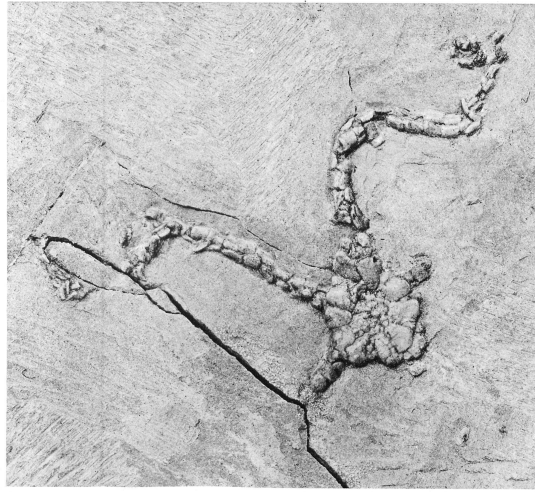
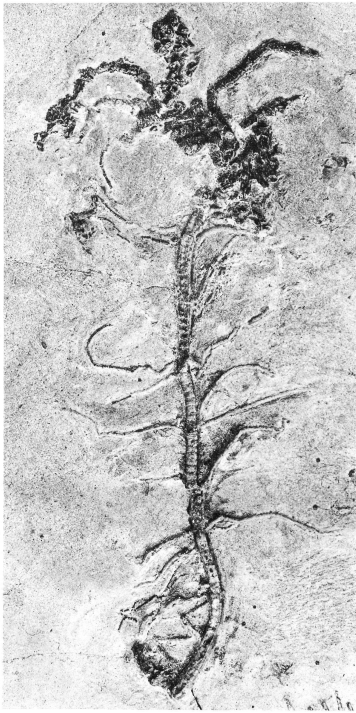


1



3

Repr. Birkhäuser, Basel.



Phot. J. Alehinger.

5

1

2

3

Repr. Birkhäuser, Basel.