

**Zeitschrift:** Eclogae Geologicae Helvetiae  
**Herausgeber:** Schweizerische Geologische Gesellschaft  
**Band:** 36 (1943)  
**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

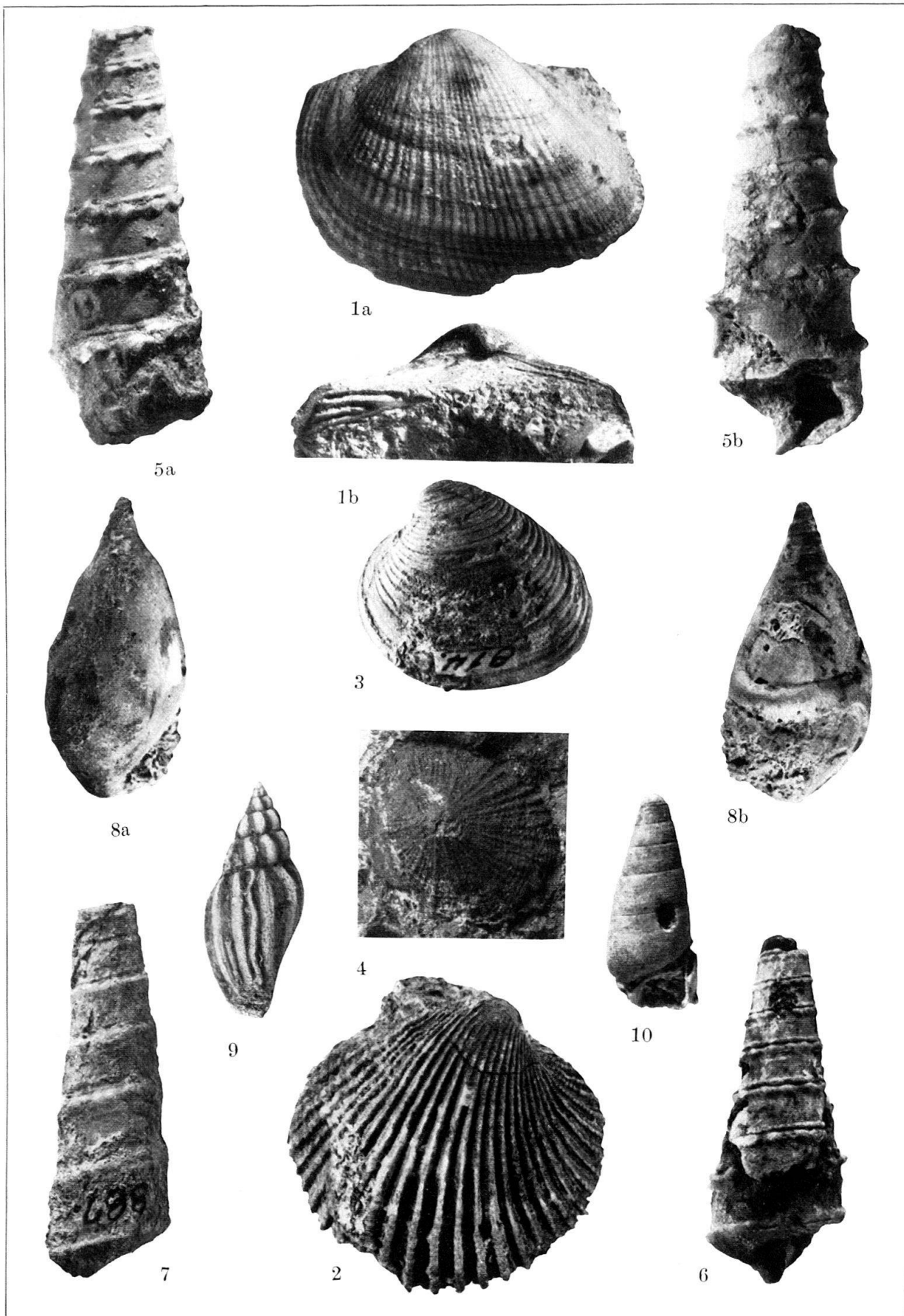
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées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

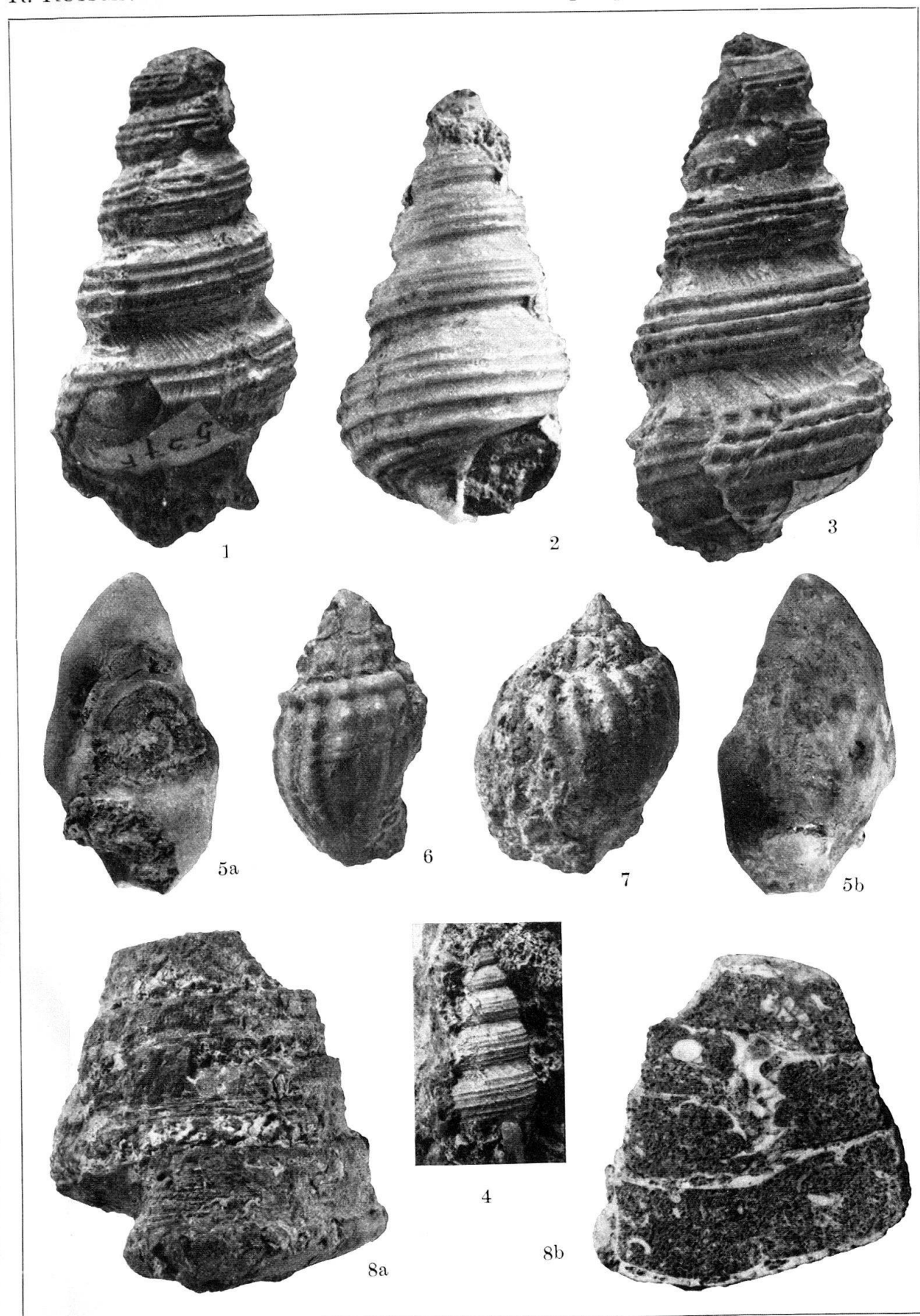
#### Terms of use

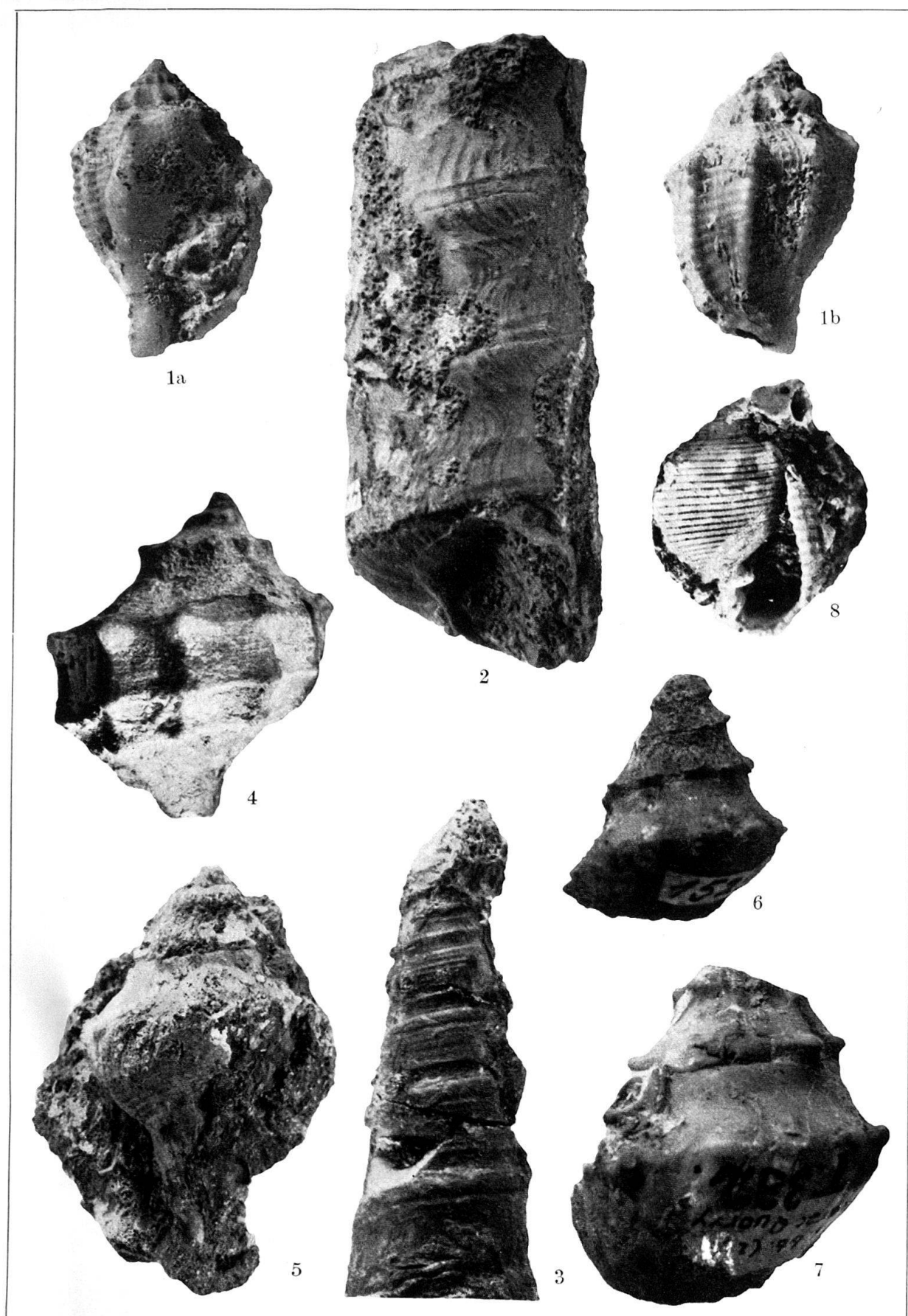
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 19.08.2025

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



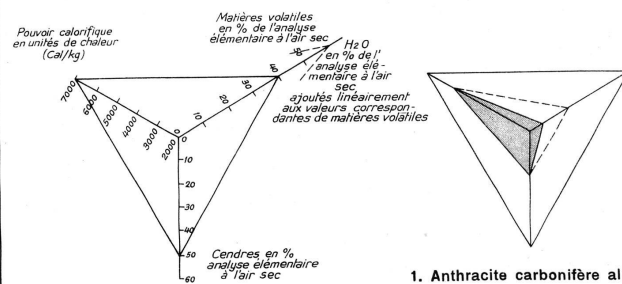




# Notations graphiques des compositions de divers charbons.

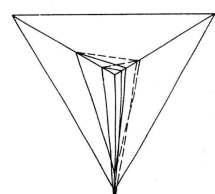
Eclogae geol. Helv., Vol. 36, Planche VI.

AUG. LOMBARD: Charbons.



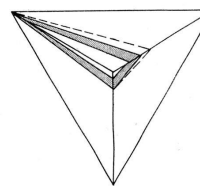
Triangle fondamental avec ses paramètres

L'échelle originale est calculée à raison de  
1 cm par 1000 cal.  
1 cm " 10% de cendres  
1 cm " 8% de mat. volatiles.



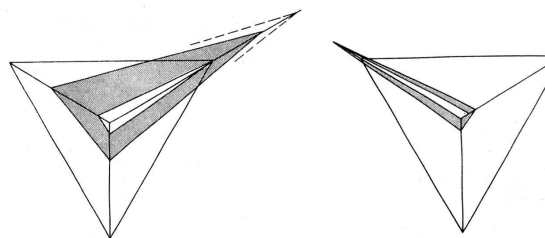
6. Anthracite carbonifère alpin  
Type cinétique

Mine de Champdonne, anal. 25 (3)  
et mine du Châble, anal. 33 (3).



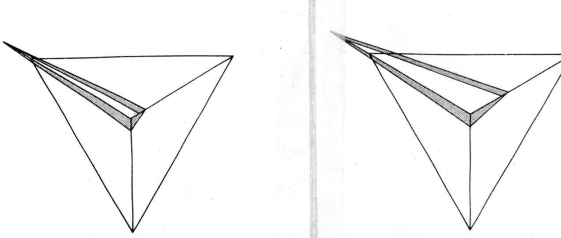
7. Anthracite carbonifère alpin  
Type calorifique et à matières volatiles

Mine de Collonges, anal. 8 et 12 (3).

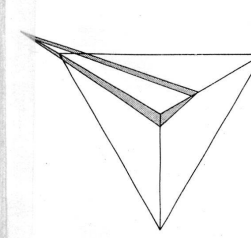


12. Lignites feuillets quaternaires

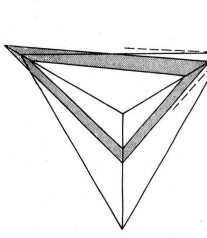
Analyses de Mörschwil, Wildhaus,  
Gondiswill etc. (4).



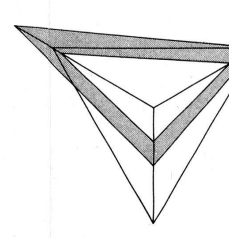
13. Anthracite. Classe A 1 (1)  
Valeurs lim.: Cendres non prescr. Ici 0-5 %.  
Mat. vol. 3-5 %.  
Pouv. cal. 8000-8300.



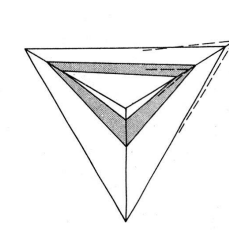
14. Charbon anthraciteux. Classe B 1 (1)  
Valeurs lim.: Cendres non prescr. Ici 0-5 %.  
Mat. vol. 12-15 %.  
Pouv. cal. 8400-8900.



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-Zislstal.

1. Anthracite carbonifère alpin  
Mine de Mauvais-Four, Filon Max.  
Analyse 58 (3)<sup>1</sup>.

2. Anthracite carbonifère alpin  
Type valaisan A (haute teneur en cendres)

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

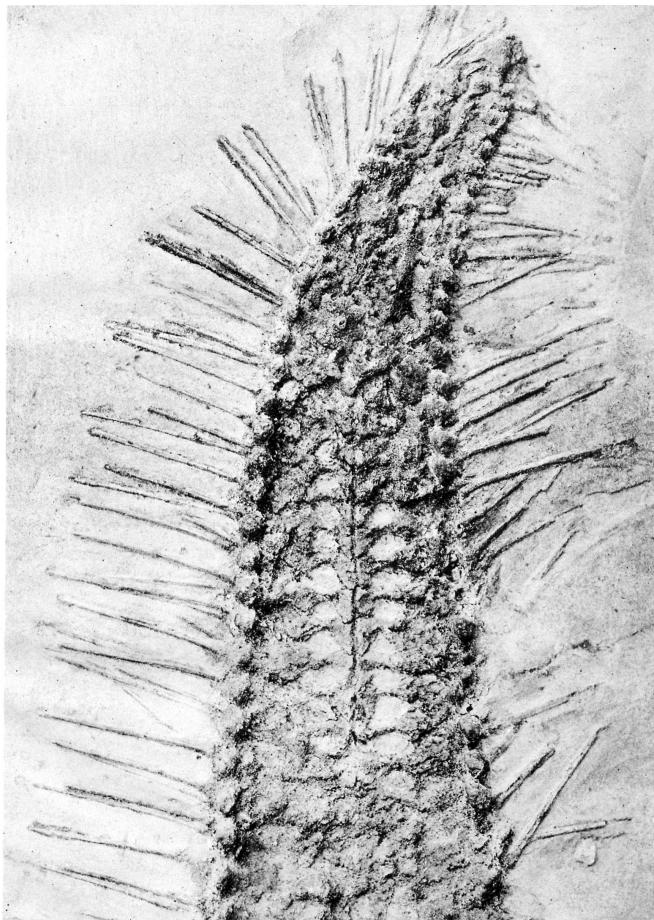
4. Anthracite carbonifère alpin  
Type calorifique

Mine des Etablons, anal. 34 (3) et mine de Grône-Etrey, analyse 86 (3).

5. Anthracite carbonifère alpin  
Type humide

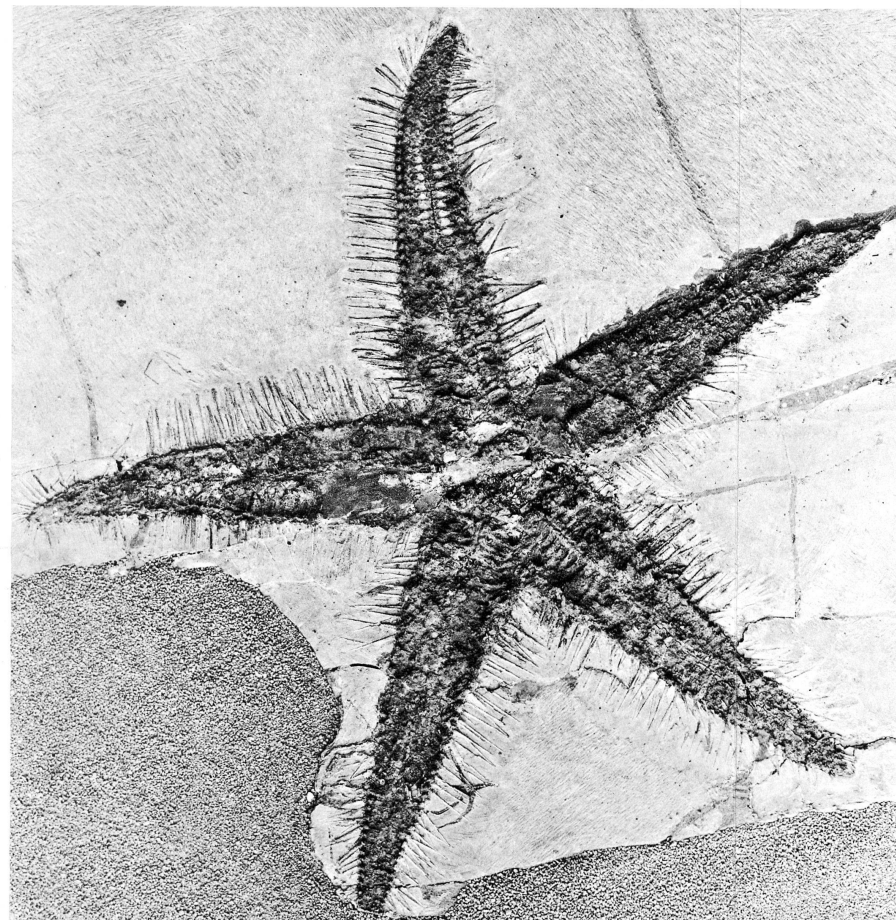
Mine de Mauvais-Four, anal. 58 (3)  
et mine de Salins, anal. 71 (3).

<sup>1</sup>) (3) = références bibliographiques.

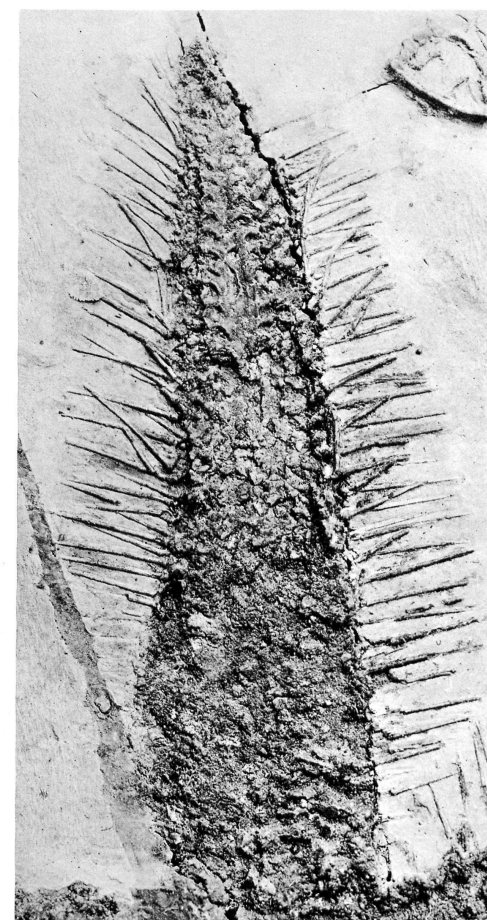


Phot. J. Aichinger.

2

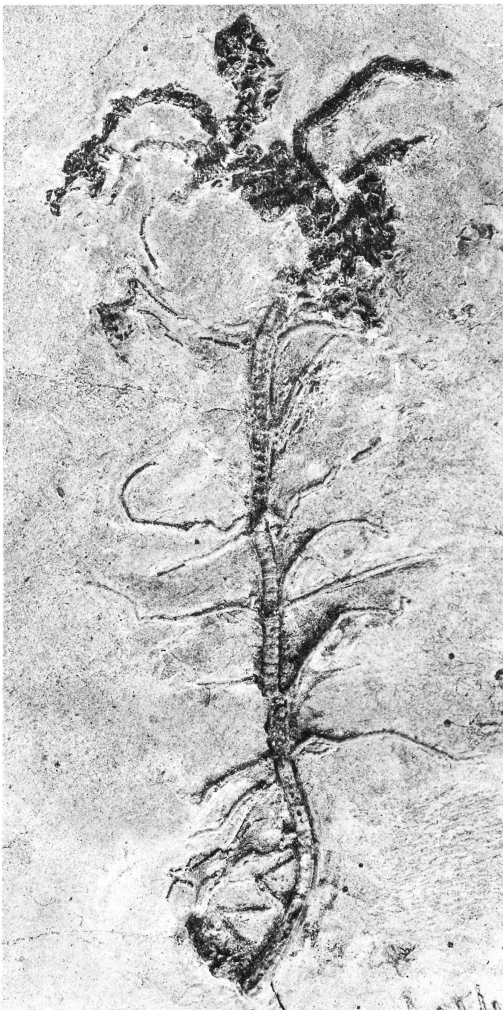


1



3

Repr. Birkhäuser, Basel.



5



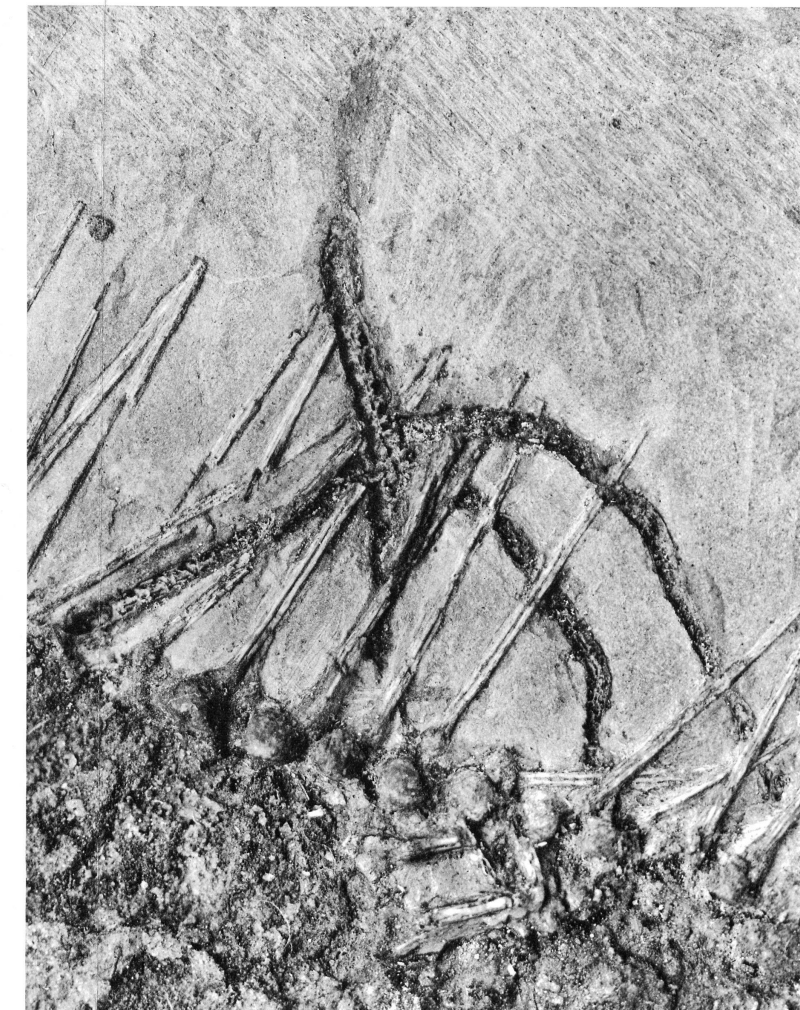
4



1



2



3