Zeitschrift: Eclogae Geologicae Helvetiae

Herausgeber: Schweizerische Geologische Gesellschaft

Band: 23 (1930)

Heft: 1: Leere Seite -0099-02 künstliche eingfügt (für Paginierung)

Artikel: Etude de la Chaetetopsis favrei de l'Urgonien alpin

Autor: Peterhans, E.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-158925

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: 24.10.2025

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

Etude de la Chætetopsis favrei de l'Urgonien alpin.

Par E. Peterhans (Winterthour).

Avec 3 planches (I-III).

Introduction: En 1906 K. Deninger décrivit sous le nom de Monotrypa favrei un Chætétidé de l'Urgonien alpin. Dès lors personne, à ma connaissance, n'a signalé l'espèce de K. Deninger. Il existe pourtant des échantillons de cette forme au Musée de Lausanne, mais ils n'ont pas été déterminés. C'est donc pour attirer l'attention des géologues alpins que je vais donner une nouvelle description de cette Chætetopsis. M. le professeur W. Deecke a eu comme d'habitude la grande amabilité de me prêter les coupes conservées au Musée de Fribourg en Brisgau.

Historique: Chætetopsis favrei n'a été citée que par peu de savants. W. Weissermel (5, p. 97, 98; 6, p. 94) et F. Heritsch (2, p. 216) la mentionnent sous le nom de « Monotrypa », genre auquel K. Deninger attribuait son espèce.

Type: F. Favre a trouvé la Chætetopsis favrei dans l'Urgonien du massif des Avoudruz (Savoie, France).

Musée: Le Musée de Fribourg en Brisgau possède deux coupes minces.

Aspect extérieur: D'après la description de K. Deninger il s'agit d'un rognon fragmentaire, grand comme le poing. Des couches concentriques ne se remarquent que faiblement.

Fossilisation: Les cellules sont remplies de calcite claire bien cristallisée.

Coupe longitudinale (pl. I): Cette coupe légèrement oblique montre de longues cellules, rarement subdivisées par des diaphragmes. Ces diaphragmes, légèrement convexes, se trouvent alors à peu près sur le même niveau.

La largeur des cellules varie de 0.20 à 0.30 mm., l'épaisseur de la paroi de 0.04 à 0.07 mm.

Les diaphragmes sont distants de 5 à 6 mm.

Coupe transversale (pl. III, fig. 1): La coupe transversale, un peu oblique, montre des cellules arrondies. Elles sont parfois un peu allongées à cause de la mauvaise orientation de la coupe. Des pseudo-septes ne se remarquent que rarement.

La largeur des cellules varie de 0.25 à 0.45 mm. Je ne donne

pas la moyenne, l'orientation laisse trop à désirer.

Microstructure de la paroi: Elle est celle du genre Chætetopsis NEUMAYR (4). Les cellules sont limitées vers l'extérieur par une mince gaine foncée. La paroi comprise entre ces gaines est composée de petits granules de calcite. Au milieu de cette paroi on remarque, dans les parties bien conservées, les restes d'un mince filet foncé.

Reproduction: Elle se fait par division à pseudoseptes. Ces pseudoseptes sont malheureusement rares dans la coupe transversale.

Echantillons du Musée de Lausanne (pl. II; pl. III, fig. 2): J'ai eu la bonne fortune de retrouver la Chætetopsis favrei dans les matériaux du Musée de Lausanne. M. Lugeon et F. Jaccard les avaient recueillis entre 1905 et 1908 dans l'Urgonien du Wildhorn. F. Jaccard crut avoir affaire au genre Pseudochætetes (3, p. 25). Les coupes mieux orientées que celles de K. Deninger laissent voir tous les détails, comme le démontrent les microphotos de nos planches, qui peuvent ainsi compléter la description du type.

Conclusions: La Chætetopsis favrei Deninger de l'Urgonien alpin n'est pas une Monotrypa mais un Chætétidé. On l'a trouvée dans le

massif des Avoudruz (Savoie) et au Wildhorn.

Par la même occasion je voudrais encore attirer l'attention sur un autre de ces fossiles curieux, le « Chætetes » lugeoni JACCARD (3) du Gault helvétique. F. HERITSCH (2, p. 208) en parle longuement. On ne possède pour le moment pas de coupes minces de cette forme (Musée de Lausanne, No. 11389) et on ne sait pas encore à quel genre l'attribuer.

Bibliographie.

1. Deninger, K., Einige neue Tabulaten und Hydrozoen aus mesozoischen Ablagerungen. Neues Jahrbuch f. Mineralogie, 1906, S. 61-70, Taf. V-VII.

2. HERITSCH, F. III. Eine neue Tabulate aus dem Lias des Col Santo. S. 194-217, Taf. IV, in: Schwinner, R. und Heritsch, F., Stratigraphisches und Paläontologisches aus dem Jura der Lessinischen Berge. Mitt. der geol. Ges. in Wien, X. Bd. 1917 (18), S. 184-217, Taf. IV.

3. Jaccard, F., Un nouveau Chætetes du Gault (Albien inférieur) de la Plaine Morte. Bull. soc. vaud. sc. nat., vol. XLIV, 1908, p. 23-25, pl. II.

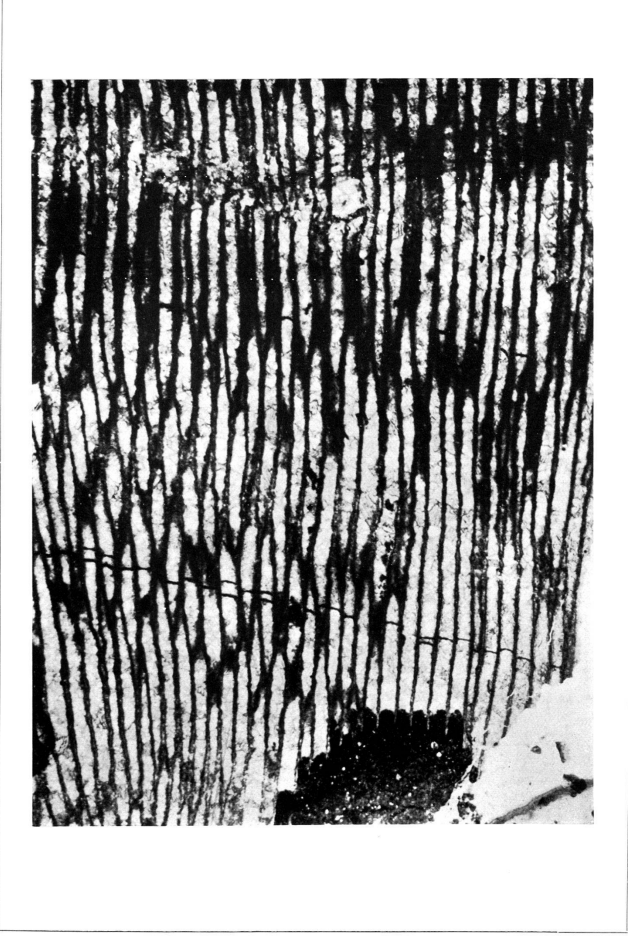
4. Peterhans, E., Etude du genre Chætetopsis Neumayr et classification nouvelle des Chætétidés. Eclog. geol. Helv., vol. 22, nº 1, 1929, p. 81-85, p. VII.

5. Weissermel, W., II. Tabulaten und Hydrozoen. S. 84-111, Taf. 13 u. 14, 6 Fig. In: Lotz, H.; Böhm, J. und Weissermel, W., Geologische und paläontologische Beiträge zur Kenntnis der Lüdritzbuchter Diamantablagerungen. Beitr. zur geol. Erf. d. Deutschen Schutzgeb., Berlin, Heft 5, 1913, 111 S., 14. Taf.,

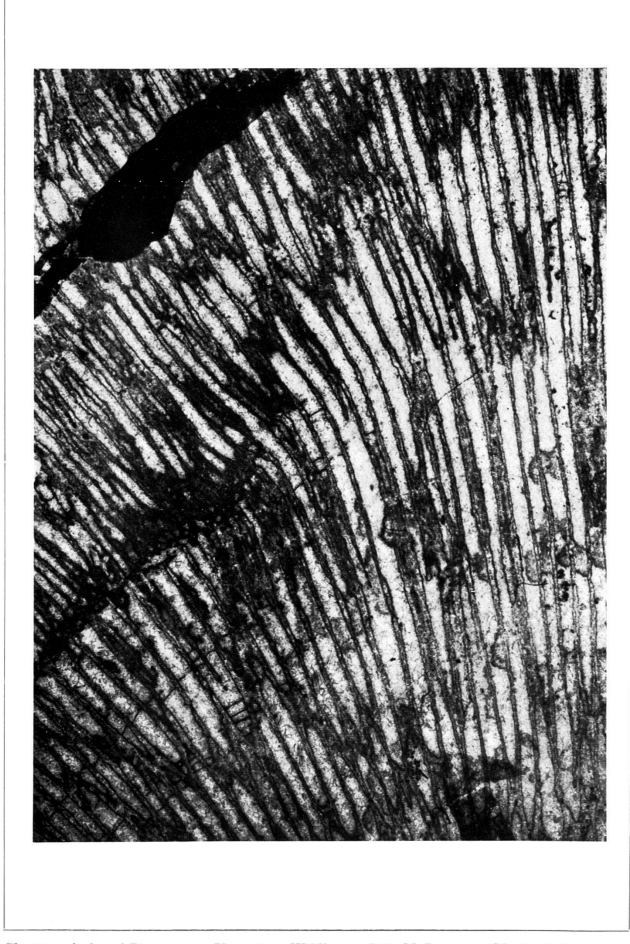
6. Weissermel, W., Neues über Tabulaten, Hydrozoen und eine Hexakoralle aus dem Tertiär der Bogenfelser Diamantfelder. In: Kaiser, E., Die Diamantenwüste Südwestafrikas. Berlin 1926, Bd. II, S. 88-106, Taf. 35-38,

Texttafel C.

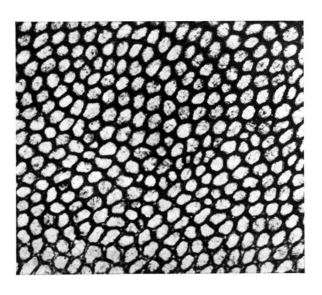
Réception du manuscrit le 15 janvier 1930.



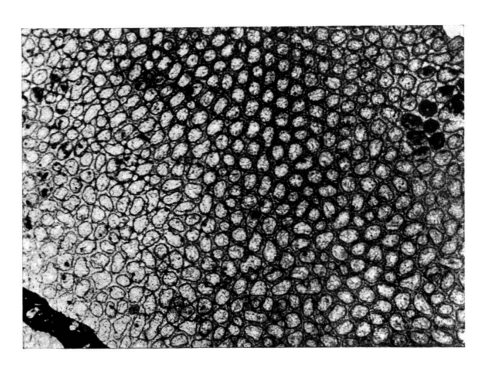
Chaetetopsis favrei Deninger. Urgonien. Massif des Avoudruz. Musée de Fribourg en Brisgau. Grossi 10 fois. Coupe longitudinale. Original de K. Deninger (1).



Chaetetopsis favrei Deninger. Urgonien. Wildhorn. Coll. M. Lugeon. Musée de Lausanne. Grossi 10 fois. Coupe longitudinale.



1



2

Chaetetopsis favrei Deninger. Urgonien. Grossi 10 fois. Coupes transversales.

Fig. 1. Massif des Avoudruz. Original de K. Deninger (1).

Fig. 2. Wildhorn. Coll. M. Lugeon.