Zeitschrift: Eclogae Geologicae Helvetiae

Herausgeber: Schweizerische Geologische Gesellschaft

Band: 22 (1929)

Heft: 1

Artikel: Etude de l'algue jurassique Parachaetetes

Autor: Peterhans, E.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-158832

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: 18.10.2025

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

Etude de l'algue jurassique Parachaetetes.

Par E. Peterhans (Lausanne).

Avec 1 planche (IV).

Introduction: Des recherches sur les Chaetétidés m'ont mis en présence du genre Parachaetetes Deninger. M. le professeur W. Deecke de Fribourg en Brisgau, auquel je dois mes meilleurs remerciements, a eu l'amabilité de me confier les originaux de K. Deninger (1).

Historique: Parachaetetes n'a guère fait parler de lui. Jusqu'à aujourd'hui personne d'autre n'a signalé la forme découverte par K. Deninger. On n'en connaît donc, présentement, qu'un seul individu d'une seule espèce: Parachaetetes tornquisti. Sa position systématique est encore douteuse. L'auteur la plaçait entre Chaetetes Fischer et Pseudochaetetes Haug. W. Weissermel (7, p. 100) ainsi que F. Heritsch (2, p. 212) en font un Chaetétidé. Nous verrons plus loin qu'il s'agit d'une algue.

Matériel étudié: Le Musée de Fribourg en Brisgau ne possède que deux coupes minces assez épaisses du genre en question. L'échantillon lui-même n'existe plus, selon les aimables indications de M. le professeur W. Deecke.

Gisement: Le nodule a été trouvé dans le Bathonien du Mte. Zirra (Sardaigne) par M. le professeur Tornquist.

Aspect extérieur: Il s'agit d'après K. Deninger d'un petit nodule à structure concentrique. Une roche graveleuse, oolithique parfois, l'entoure comme le montrent les coupes minces.

Fossilisation: Le fond des préparations est formé par de la calcite microcristalline. Parfois on voit dans la coupe transversale des cellules remplies d'un seul individu de calcite tandis que les parois sont en calcite microcristalline. Le dessin des cellules est dû à de la matière organique.

Coupe longitudinale (pl. IV, fig. 2): Le tissu est malheureusement très mal conservé. Il est composé de files cellulaires régulières. Les cloisons horizontales sont soudées entre elles et forment ainsi des rangées de cellules. Les cloisons, ainsi que les parois verticales ne sont souvent bien conservées qu'aux points de croisement qui ressortent ainsi du tissu. Ce mode de fossilisation est très fréquent chez les Solénopores. Les cloisons horizontales disparaissent les premières, les parois verticales viennent ensuite et pour finir il ne reste qu'un réseau fait de points de croisement (5, pl. 3, fig. 5; pl. 4, fig. 4 et 5; 8, pl. I, fig. 5). A. Rothpletz considère ces espaces entre les points comme des pores. H. Yabe pense qu'il s'agit seulement de phénomènes de dissolution. — Les cellules ont un diamètre variant de 48 à 84 μ (60 à 75 μ en moyenne). L'épaisseur de la paroi est de 9 à 15 μ . La longueur des cellules varie de 90 à 210 μ (140 à 170 μ en moyenne). Je n'ai pas observé d'hypothalle bien caractérisé. Mais son existence n'est pas exclue.

Coupe transversale (pl. IV, fig. 1): Les cellules très mal conservées sont polygonales. Elles mesurent 50 à 100 μ (70 à 90 μ en moyenne). Certaines cellules montrent de petites indentations, rappelant un peu la structure figurée par H. A. Nicholson et R. Etheridge (4) chez Solenopora compacta Bill. Cette structure se trouve d'après A. Rothpletz (6, p. 8) dans les coupes traversant un hypothalle.

Reproduction: Je n'ai pas observé d'organes reproducteurs.

Position systématique: La structure du tissus et la petitesse des cellules me font attribuer Parachaetetes aux algues et plus spécialement au groupe des Solénopores. Dans ce groupe il se rapproche le plus de Solenopora Dyb.

Mais nous pouvons distinguer deux séries chez les Solénopores comme l'indique déjà Mme P. Lemoine (3, p. 238). Dans l'une, les cellules sont disposées en rangées. Dans l'autre, dont le type de Solenopora (S. spongioïdes Dyb.) fait partie, les cellules se répartissent irrégulièrement dans les files. Parachaetetes rentre donc dans la première série et comme elle n'est pas encore désignée génériquement on peut lui attribuer le nom de K. Deninger.

Parachaetetes se distingue des Corallinacées crétaciques et tertiaires par ses grandes cellules. On peut pourtant le rapprocher des formes à cellules en rangées comme Archaeolithothamnium ou les Corallinées. Les analogies ne peuvent pas être poussées plus loin, nous ne connaissons pas les organes reproducteurs de Parachaetetes tornquisti Deninger.

On trouvera d'autres considérations systématiques sur les Solénopores dans mon travail: «Les algues jurassiques Solenoporella et Pseudochaetetes» (Bull. Soc. géol. de France, 1929).

Conclusions: Parachaetetes Deninger 1906 est une algue du groupe des Solénopores. Elle se rapproche d'Archaeolithothamnium.

Note ajoutée pendant l'impression: Les «Science reports of the Tôhoku Imp. University, Sendai, Japan, 2. series (Geology), Vol. XII, No. 1, 1928» contenant le travail de H. Yabe et S. Toyama (On

some rock-forming algae from the younger Mesozoic of Japan) ne sont arrivés en Europe qu'en janvier 1929 et n'ont pu être consultés pour ce travail.

Bibliographie.

1. Deninger, K., Einige neue Tabulaten und Hydrozoen aus mesozoischen Ablagerungen. Neues Jahrb. f. Mineralogie . . . 1906, I, 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. Geol. Ges. in Wien, X. Bd., 1917 (18), S. 184-217, Taf. IV.

3. Lemoine, Mme P., Contribution à l'étude des Corallinacées fossiles

I-IV. B. S. G. Fr., 4e série, t. XVII, 1917, p. 233-283, 23 fig.
4. NICHOLSON, H. A. and ETHERIDGE, R., jun., On the synonymy, structure and geological distribution of Solenopora compacta Bill. sp. Geological Magazine, new series, dec. III, t. II, p. 529—535, pl. XIII. 1885.
5. Rothpletz, A., Über Algen und Hydrozoen im Silur von Gotland und

Oesel. Kung. Svenska Vet. Akad. Handlingar, Bd. XLIII, No. 5, 1908, 25 S.,

6 Taf.

6. Rothpletz, A., Über die Kalkalgen, Spongiostromen und einige andere Fossilien aus dem Obersilur Gotlands. Sveriges geol. Undersökning, Ser. Ca,

No. 10, 1913, 57 S., 10 Taf.

7. Weissermel, W., II. Tabulaten und Hydrozoen. S. 84-111, Taf. 13-14, 6 Fig. In: Lotz, H., Böнм, J. und Weissermel, W., Geologische und paläontologische Beiträge zur Kenntnis der Lüdritzbuchter Diamantablagerungen. Beitr. zur geol. Erf. der Deutschen Schutzgeb., Heft 5, 1913, 111 S., 14 Taf., 10 Fig.

8. Yabe, H., Über einige gesteinbildende Kalkalgen von Japan und China. The Science Reports of the Tôhoku Imp. Univ. Sendai, Japan, 2. series (Geology),

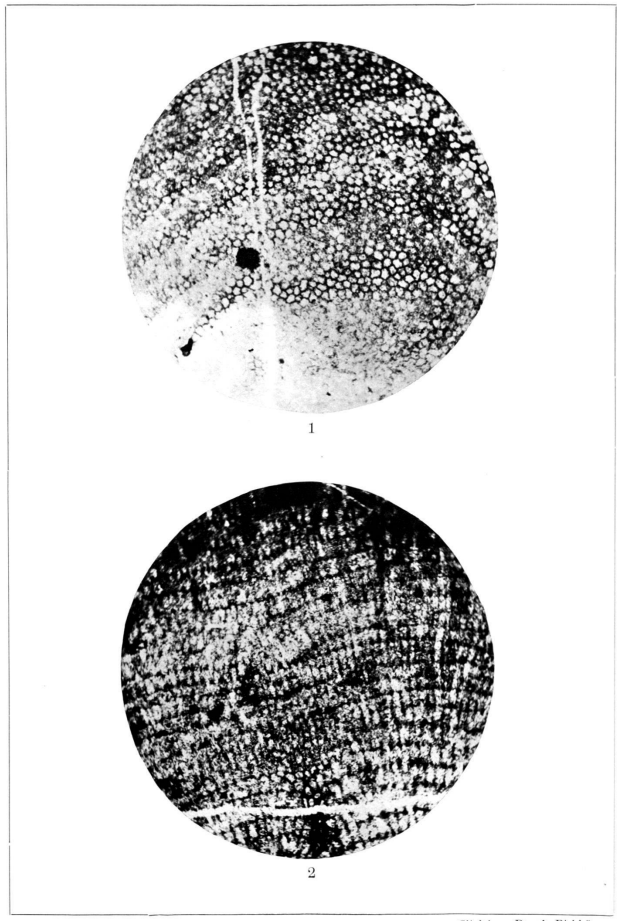
vol. I, 1912, p. 1-8, pl. I-II, 4 figs.

Explication des figures de la planche IV.

Fig. 1. Parachaetetes tornquisti Deninger. Bathonien, Mte. Zirra (Sardaigne). Musée de Fribourg en Brisgau. Coupe transversale. Grossi 20 fois.

Fig. 2. Coupe longitudinale. Grossi 20 fois. Ces deux coupes ont été figurées par K. Deninger (1, pl. VI, fig. 6a et b).

Réception du manuscrit le 10 janvier 1929.



Cliché u. Druck Birkhäuser.

 $Parachaetetes\ torn quisti\ {\tt Deninger}.$