Zeitschrift: Archives des sciences [1948-1980]

Herausgeber: Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève

Band: 18 (1965)

Heft: 3

Artikel: Troisième note sur les foraminifères du Crétacé inférieur de la région

genevoise : sur quelques foraminifères du Néocomien du Salève

(Haute-Savoie, France)

Autor: Charollais, J. / Brönnimann, P. / Zaninetti, L.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-739249

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: 03.11.2025

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

Aulotortus sinuosus Weynschenk n'est pas une forme du Jurassique, mais du Norien supérieur ou du Rhétien.

Si ce point stratigraphique a pu être précisé, l'holotype d'Aulotortus sinuosus ne demeure pas moins, morphologiquement, une forme douteuse qui prête à confusion et dont la position systématique est impossible à déterminer de façon sûre. Nous considérons Aulotortus comme un « nomen dubium » parmi les Foraminifères.

Pour cette raison, nous proposons d'abandonner ce genre proposé par WEYNSCHENK.

Manuscrit reçu le 29 décembre 1965.

Institut de Géologie. Université de Genève.

OUVRAGES CONSULTÉS

- KRISTAN-TOLLMANN, E. (1963). Entwicklungsreihen der Trias-Foraminiferen. *Paläont. Zeitschrift*, vol. 37, nº 1/2, pp. 147-154. Stuttgart.
- (1964). Beiträge zur Mikrofauna des Rhät. Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud., vol. 14, pp. 125-148. Wien
- Leischner, W. (1961). Zur Kenntnis der Mikrofauna und -flora der Salzburger Kalkalpen. N. Jb. Geol. Paläont. Abh., vol. 112, 1, pp. 1-47. Stuttgart.
- LOEBLICH, A. R. Jr., and H. TAPPAN. (1964). Treatise on Invertebrate Paleontology. *Pt. C, Protista 2*, vol. 1-2, Ed. Moore.
- OBERHAUSER, R. (1957). Ein Vorkommen von *Trocholina* und *Paratrocholina* in der Ostalpinen Trias. *Jahrb. Geol. B-A.*, vol. 100, 2, pp. 257-267. Wien.
- (1964). Zur Kenntnis der Foraminiferengattungen *Permodiscus*, *Trocholina* und *Triasina* in der alpinen Trias und ihre Einordnung zu den Archaedisciden. *Verhandl. Geol. B-A.*, Cah. 2.
- WEYNSCHENK, R. (1949). Beiträge zur Geologie und Petrographie des Sonnwendgebirges (Tirol), besonders der Hornsteinbreccien. *Schlern-Schriften*, vol. 59, Universitätsverlag Wagner, Innsbruck.
- (1950). Die Jura-Mikrofauna und -flora des Sonnwendgebirges (Tirol). Schlern-Schriften, vol. 83, Universitätsverlag Wagner, Innsbruck.
- —— (1956). Aulotortus, a new genus of Foraminifera from the Jurassic of Tyrol, Austria. Contr. Cush. Found. Foram. Res., vol. 7, pt. 1, pp. 26-28. Washington.

J. CHAROLLAIS, P. BRÖNNIMANN et L. ZANINETTI. — Troisième note sur les Foraminifères du Crétacé inférieur de la région genevoise. Sur quelques Foraminifères du Néocomien du Salève (Haute-Savoie, France).

Un article sur ce sujet paraîtra dans le fascicule 1 du volume 19, 1966, des Archives des Sciences.