

Zeitschrift: Eclogae Geologicae Helvetiae
Herausgeber: Schweizerische Geologische Gesellschaft
Band: 56 (1963)
Heft: 1

Artikel: Stratigraphische und Mikropaläontologische Untersuchungen im Neocom der Klippendecke (östlich der Rhone)
Autor: [s.n.]
Anhang: Tafeln
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-163029>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 16.03.2025

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

GAGNEBIN, A. (1925): *Carte géologique des Préalpes entre Montreux et le Moléson et du Mont Pélerin*, 99.

JEANNET, A. (1912): *Carte géologique des Tours d'Aï et des Régions avoisinantes*, 68.

Geologischer Atlas der Schweiz 1:25000:

BADOUX, H., CHESSEX, R., JEANNET, A., LUGEON, M., & RIVIER, F. (1960): *Monthey*, 37.

BIERI, P., & TERCIER, J. (1961): *Gurnigel*, 36.

Carte géologique détaillée de la France 1:80000:

RENEVIER, E., LUGEON, M., & GAGNEBIN, E. (1950): *Feuille 150 Thonon*, 2me éd.

Manuskript eingegangen am 30. August 1962

Tafel I

Fig. 1. *Tintinnopsella romanica* n. sp. Schliff Nr. XXI/7 (Weissenburgberg), Valanginian. $\times 500$, gewöhnliches Licht

Fig. 2. Kalk mit structure grumeleuse und einzelnen autochthonen Onkoiden. $\times 12$, gewöhnliches Licht

Fig. 3. Übergang von calcaire grumeleux zu autochthon-onkolithischem Kalk. $\times 12$, gewöhnliches Licht

Fig. 4. Basis eines Calcarenits mit graded bedding; Fetzen von aufgearbeitetem Kalk. Profil Jaun; Schicht XVI/4

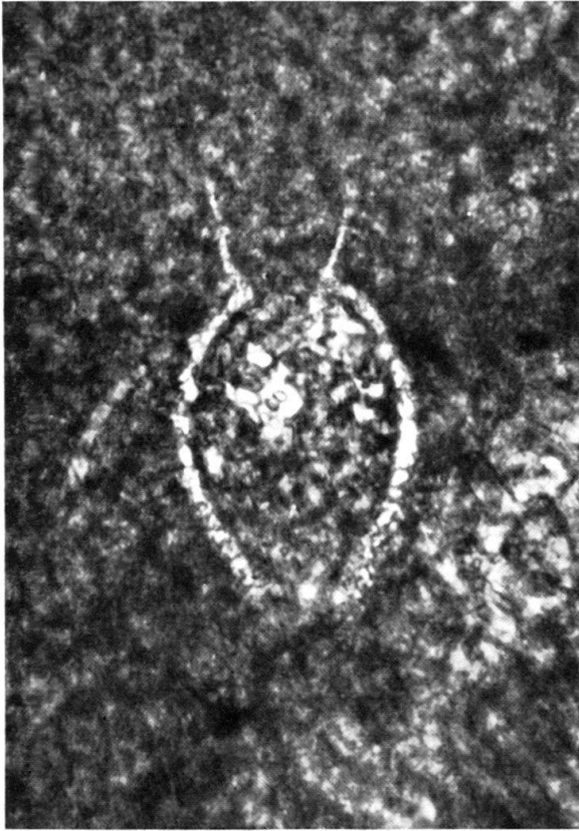


Fig. 1

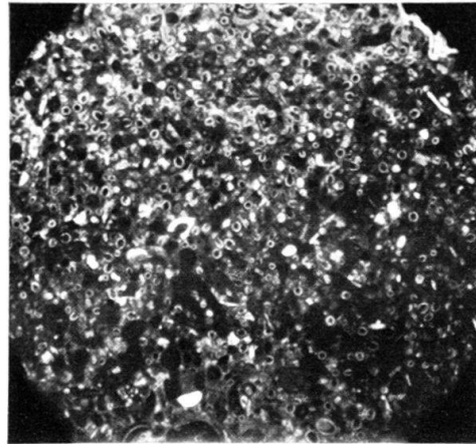


Fig. 2

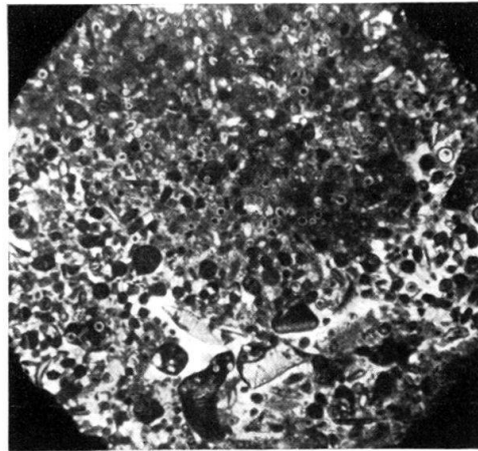


Fig. 3

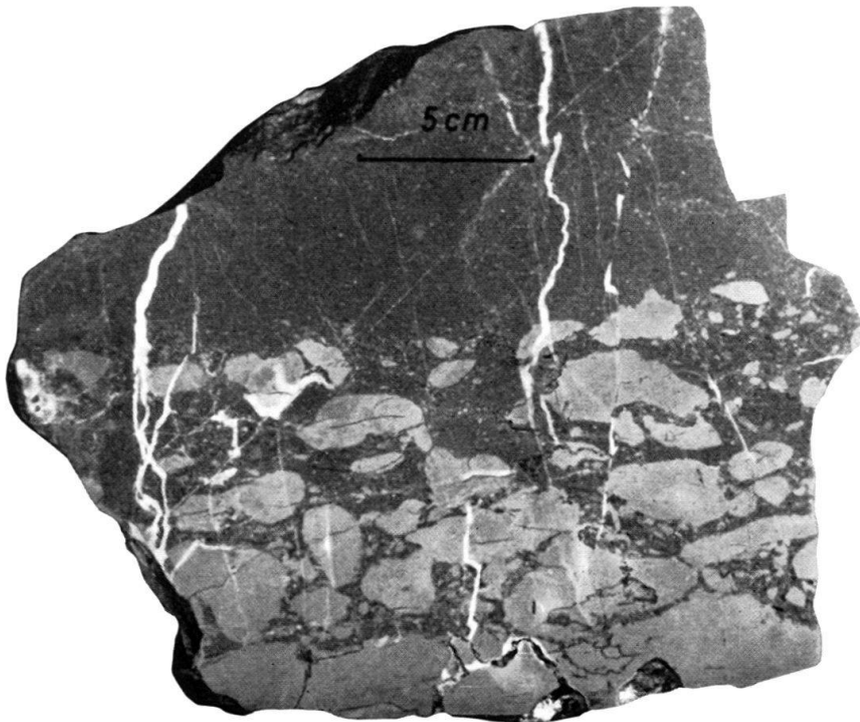


Fig. 4

Tafel II

Fig. 1. Calcirudit mit dachziegelartiger Stappellung der Komponenten; Schüttungsrichtung von rechts (S). Profil Aveneyre, Schicht XX/7

Fig. 2. Intraformationelle Breccie mit wirr verteiltem (weich aufgearbeitetem) Silex. Profil Aveneyre, Schicht XX/3

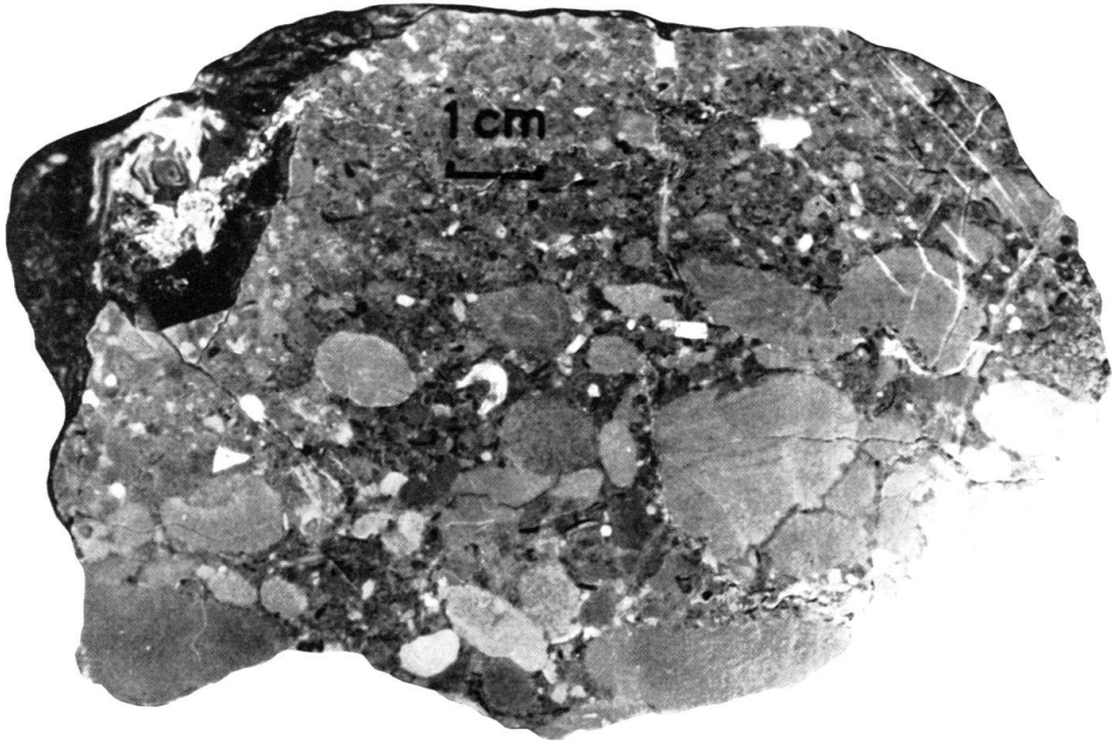


Fig. 1

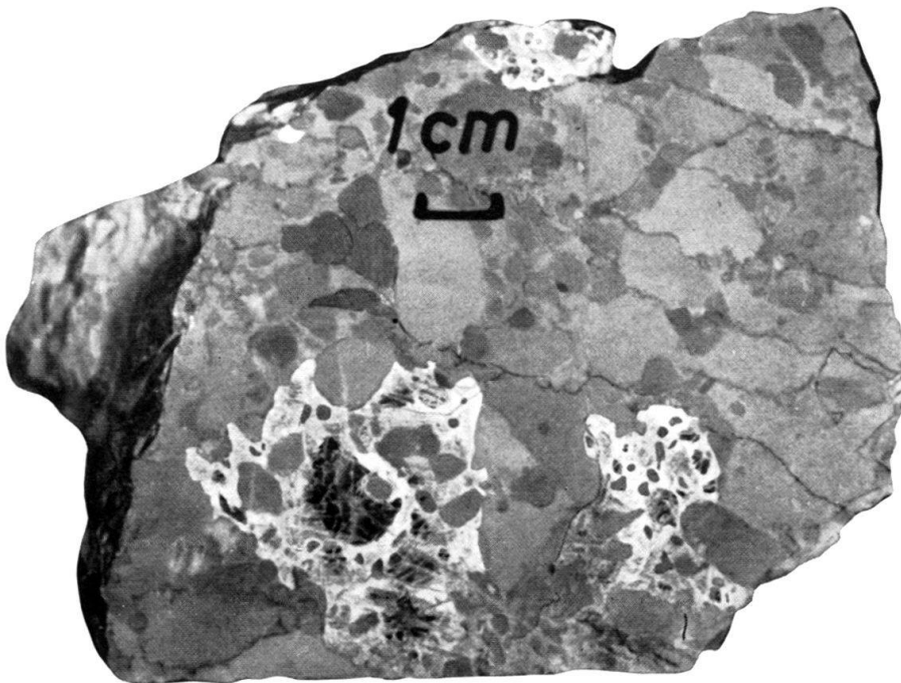


Fig. 2