

Zeitschrift: Jahresbericht der Naturforschenden Gesellschaft Graubünden
Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft Graubünden
Band: 41 (1897-1898)

Artikel: Note sur les Rhizopodes testacés du bassin de la Plessur
Autor: André, Emile
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-594764>

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: 24.01.2026

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

NOTE
sur les
Rhizopodes testacés du bassin de la Plessur
par le
Dr. Emile André,

Premier assistant d'anatomie comparée à l'Université de Genève.



Nous avons profité d'un séjour dans le Schanfigg pour étudier la faune des eaux douces du bassin de la Plessur, principalement les Thécamœbiens avec lesquels nous sommes plus particulièrement familiarisé. Nous les avons déterminés avec toute l'exactitude nécessaire pour faire de cette petite note un document qui pourra être utilisé par les naturalistes s'occupant de la faune des lacs de montagne. C'est du reste la seule prétention qu'ont ces quelques lignes.

Marécage sur la rive gauche de la Plessur en amont de Molinis (1100 m.).

Arcella discoïdes Ehrbg.

Lecquereusia spiralis Ehrbg.

Difflugia piriformis Perty.

Difflugia globulosa Duj.

Difflugia constricta Ehrbg.

Cyphoderia ampulla Ehrbg., cette espèce présente deux variétés bien tranchées: l'une dont la coque paraît homogène et lisse et qui a une longueur moyenne de 0,14 mm.; l'autre qui est l'espèce type et dont la longueur moyenne est de 0,09 mm.

Nebela collaris Ehrbg., abondante et de grande taille (0,13 mm.).

Euglypha ciliata Leidy.

Euglypha alveolata Duj., très abondante.

Marécage sur le plateau de Prêtsch (1920 m.).

Centropyxis aculeata Ehrbg.

Centropyxis ecornis Leidy.

Diffugia piriformis Perty.

Arosa. Petit lac à l'ouest de la route postale, entre la cote 1710 et la cote 1730.

Arcella vulgaris Ehrbg.

Centropyxis aculeata Ehrbg.

Centropyxis ecornis Leidy.

Lecquereusia spiralis Ehrbg., très abondante.

Diffugia acuminata Ehrbg., nous avons trouvé des individus de cette espèce dont la coque n'était formée que de frustules de diatomées.

Diffugia globulosa Duj.

Diffugia constricta Ehrbg.

Cyphoderia ampulla Ehrbg.

Nebela collaris Ehrbg., abondante et de grande taille (0,19 mm.).

Euglypha filifera Penard. *)

Euglypha ciliata Ehrbg.

Arosa-Lac Inférieur (1710 m.).

Arcella vulgaris Ehrbg., abondante.

id. var. *angulosa* Penard, très-abondante.

Centropyxis aculeata Ehrbg.

Lecquereusia spiralis Ehrbg.

Diffugia piriformis Perty.

Diffugia globulosa Duj.

Diffugia acuminata Ehrbg.

Diffugia bicornis Penard.

Nebela collaris Ehrbg.

*) Penard. *Etudes sur les Rhizopodes d'eau douce*. Mémoires de la société de physique et d'histoire naturelle de Genève. T. XXXI, No. 2, 1890.

Euglypha alveolata Duj.

Euglypha filifera Penard.

Arosa-Lac Supérieur (1740 m.).

Centropyxis ecornis Leidy.

Centropyxis aculeata Ehrbg.

Diffugia piriformis Perty.

Diffugia globulosa Duj.

Diffugia acuminata Ehrbg.

Diffugia constricta Ehrbg.

Cyphoderia ampulla Ehrbg., abondante dans les deux variétés
déesrites ci-dessus.

Nebela collaris Ehrbg.

Euglypha ciliata Ehrbg.

Quadrula symetrica Wallich.

Marécage sur le Durannapass (2124 m.).

Arcella vulgaris Ehrbg.

Centropyxis ecornis Leidy.

Centropyxis aculeata Ehrbg.

Lecqueruscia spiralis Ehrbg.

Diffugia globulosa Duj.

Diffugia piriformis Perty.

Diffugia acuminata Ehrbg.

Cyphoderia ampulla Ehrbg., des deux variétés déjà déesrites.

Nebela collaris Ehrbg.

Euglypha filifera Penard.

Lac au pied du Schwarzhorn, à l'ouest (2450 m.).

Centropyxis ecornis Leidy.

Diffugia globulosa Duj.

Diffugia piriformis Perty.

Nous avons exploré en outre un petit marécage non loin du confluent du Sapünerbach et de la Plessur (1280 m.), un autre près de Birigen (1750 m.) et un petit lac (2160 m.) entre la Mädrigerfluh et la Thiejerfluh, mais sans y trouver aucun Thécamœbien.

LANGWIES, juillet-septembre 1897.

