

Note sur les Rhizopodes testacés du bassin de la Plessur

Autor(en): **André, Emile**

Objekttyp: **Article**

Zeitschrift: **Jahresbericht der Naturforschenden Gesellschaft Graubünden**

Band (Jahr): **41 (1897-1898)**

PDF erstellt am: **21.06.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-594764>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*

ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://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.

