

Objektyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles**

Band (Jahr): **69 (1965-1967)**

Heft 321

PDF erstellt am: **13.09.2024**

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>

Deux espèces nouvelles de la faune du Léman :***Dreissena polymorpha* PALLAS (*Mollusca, Dreissenidae*)*****Acerina cernua* (L) (*Pisces, Percidae*)**

PAR

GILBERT MATTHEY

Laboratoire d'hydrobiologie de l'Institut Galli-Valério

A la fin de l'année 1962, un plongeur sous-lacustre de la région de Territet, M. DURGNAT, faisait parvenir, au Musée de paléontologie, un mollusque semblable à une petite moule trouvé à une quinzaine de mètres de profondeur dans l'anse de Bon-Port. Cette trouvaille fut transmise au Musée de zoologie et son directeur, M. le professeur DE BEAUMONT, pouvait alors nous signaler que le Léman s'était enrichi d'une nouvelle espèce, la *Dreissena polymorpha* PALLAS.

Il nous conviait peu après à nous rendre à Territet, où nous rencontrâmes le plongeur auteur de la découverte. Par un froid après-midi de fin d'automne, celui-ci nous ramenait des fonds où il avait fait sa première trouvaille des pierres et des morceaux de bois avec plusieurs exemplaires de *Dreissena*. Il était dès lors certain que ce mollusque avait bien élu domicile dans notre lac. Quelques jours après, nous avons suivi le bord du lac entre Cully et Vevey pour tenter de retrouver ce nouvel hôte de nos eaux. La méthode était hasardeuse, car, en fait, le premier mètre d'eau ne convient qu'imparfaitement à *Dreissena*. Nous en avons néanmoins trouvé quelques exemplaires dans la région de la Pichette, à l'ouest de Vevey. Selon une enquête de notre garde-pêche de Villeneuve, les pêcheurs ramenaient, depuis quelque temps déjà, dans leurs filets des débris auxquels étaient accrochés des *Dreissena*. Des rapports ultérieurs nous montraient que la côte suisse était envahie très rapidement. De son côté, M. LAURENT, directeur de la Station d'hydrobiologie de Thonon, à qui nous avons signalé cette nouvelle espèce, la retrouvait dans des dragages faits sur la côte française. Enfin, en 1964, le Laboratoire d'hydrobiologie de Genève signalait de nombreuses larves dans les pêches de plancton.

Dreissena polymorpha est un petit bivalve qui ne dépasse guère 2 cm de longueur pour une épaisseur maximum de 12 mm. Elle fait partie