Zeitschrift: Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles

Herausgeber: Société Vaudoise des Sciences Naturelles

Band: 69 (1965-1967)

Heft: 321

Titelseiten

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: 27.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://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 avions 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

16 69-321