

Zeitschrift: Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Herausgeber: Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Band: 93 (2012-2013)
Heft: 3

Inhaltsverzeichnis

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: 19.11.2025

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



ISSN 0037.9603

Société vaudoise des Sciences naturelles



Bulletin de la Société vaudoise des Sciences naturelles VOL. 93 FASC. 3 • AOÛT 2013



Jacques SESIANO

Le mot du président de la SVSN 99

Franck GOLAZ &
Risto VÄINÖLÄ

Répartition, dynamique saisonnière et analyse de l'ADN mitochondrial du crustacé mysidé invasif *Hemimysis anomala* G.O. Sars 1907 dans le Léman 101

Jean SESIANO

Hydrogéologie actuelle et paléohydrogéologie du vallon de Bise en Chablais (Haute-Savoie, France), son importante source karstique des «Ouvertures» et son éventuel captage 119



Jérôme FOURNIER

Il y a 150 ans dans le bulletin: Sauterelles dans la vallée du Rhône 139

Jean-Luc LOIZEAU

Analyse d'ouvrage: Forel et le Léman 151



Jérôme PELLET

Analyse d'ouvrage: Mares et étangs 153

