

Zeitschrift: Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Herausgeber: Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Band: 94 (2014-2015)
Heft: 1

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: 11.01.2026

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

Rédaction du Bulletin de la Société vaudoise des Sciences naturelles

Secrétariat de la SVSN
Palais de Rumine
Place de la Riponne 6
CH-1005 Lausanne
E-mail: svsn@unil.ch

Bulletin de la Société vaudoise des Sciences naturelles

VOL. 94 FASC. 1 • AOÛT 2014

Vincent SONNAY	Le mot du président de la SVSN	1
Patrick PATTHEY & Arnaud MAEDER	Identification des cavités souterraines d'importance patrimoniale majeure pour les chauves-souris dans le Jura vaudois	3
Patrick PATTHEY	Phénologie et déterminants de l'activité d'un important site de rassemblement automnal de chauves-souris: le gouffre de la Cascade (Jura vaudois, Suisse)	25
Peter VOGEL & Antoine GANDER	Gestion de l'habitat de la souris des moissons (<i>Micromys minutus</i>) dans la Grande Cariçaie	39
Sébastien NUSSLÉ, Christophe BORNAND, Frédéric HOFMANN & Jean-François RUBIN	Bilan de trois décennies de suivi des palées du lac de Joux (<i>Coregonus palaea</i>)	51
François STRAUB, Pascale DERLETH-SARTORI & Brigitte LODS-CROZET	Les diatomées (algues silicatées), indicatrices de la qualité des cours d'eau vaudois: synthèse 2005 à 2013	73
Yann BIEDERMANN, Jean-Michel GOBAT & Pascal VITTOZ	Typologie des sols sur gypse et végétation associée en Suisse	107

La revue est compilée dans les Banques de données suivantes:

ASFA – Biosis Biological Abstracts – Chemical Abstracts – Geological Abstracts – Georef – Zoological Records

Société vaudoise des Sciences naturelles

Bulletin de la Société vaudoise des Sciences naturelles VOL. 94 FASC. 1 • AOÛT 2014

Vincent SONNAY	Le mot du président de la SVSN	1
Patrick PATTHEY & Arnaud MAEDER	Identification des cavités souterraines d'importance patrimoniale majeure pour les chauves-souris dans le Jura vaudois	3
Patrick PATTHEY	Phénologie et déterminants de l'activité d'un important site de rassemblement automnal de chauves-souris: le gouffre de la Cascade (Jura vaudois, Suisse)	25
Peter VOGEL & Antoine GANDER	Gestion de l'habitat de la souris des moissons (<i>Micromys minutus</i>) dans la Grande Cariçaie	39
Sébastien NUSSLÉ, Christophe BORNAND, Frédéric HOFMANN & Jean-François RUBIN	Bilan de trois décennies de suivi des palées du lac de Joux (<i>Coregonus palaea</i>)	51
François STRAUB, Pascale DERLETH-SARTORI & Brigitte LODS-CROZET	Les diatomées (algues silicatées), indicatrices de la qualité des cours d'eau vaudois: synthèse 2005 à 2013	73
Yann BIEDERMANN, Jean-Michel GOBAT & Pascal VITTOZ	Typologie des sols sur gypse et végétation associée en Suisse	107

