

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **83 (1994-1995)**

Heft 3

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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>



BULLETIN

*de la Société Vaudoise
des Sciences Naturelles*

Claude LANG et Olivier REYMOND—Qualité de l'environnement dans quinze rivières vaudoises indiquée par le zoobenthos: campagnes 1991 et 1994	177
Jean-Louis MORET et Pierre Yves FAVEZ—Louis Alexandre Preneloup (1819-1872), pharmacien et botaniste vaudois établi à Saint-Domingue	185
Jean-Denis GALLAND et Pascal KISSLING—Chênaies et tillaies de la Broye . .	197
Olivier REYMOND—Surveillance biologique des cours d'eau: matériel et méthode pour trier les prélèvements d'invertébrés benthiques	209
Peter VOGEL et Henry FREY—L'hibernation du muscardin <i>Muscardinus avellanarius</i> (Gliridae, Rodentia) en nature: nids, fréquence des réveils et température corporelle	217

La publication de ce fascicule a bénéficié de l'aide
de l'Etat de Vaud,
de l'Académie suisse des Sciences naturelles,
de Publicitas Holding SA et Publicitas, Société anonyme suisse de publicité
et de la Société coopérative Migros Vaud

*Diffusion: Société vaudoise des Sciences naturelles
Palais de Rumine, CH-1005 Lausanne (Suisse)*