

Objekttyp: **BackMatter**

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

Band (Jahr): **95 (2016)**

PDF erstellt am: **10.08.2024**

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>

Responsable des comités de lecture

<u>Biologie expérimentale</u>	Vacant
<u>Botanique</u>	François FELBER Musée et Jardins botaniques cantonaux, Av. de Cours 14bis, 1007 Lausanne francois.felber@vd.ch
<u>Chimie</u>	Jeremy LUTERBACHER EPFL SB ISIC LPDC, CH H2 545 (Bâtiment CH), Station 6, 1015 Lausanne jeremy.luterbacher@epfl.ch
<u>Mathématiques</u>	Vacant
<u>Méthodologie et histoire des sciences</u>	Alain KAUFMANN Université de Lausanne, Interface Sciences-Société, Amphipôle, 1015 Lausanne alain.kaufmann@unil.ch
<u>Physique</u>	Yves MARTIN EPFL – SB – SPC, Station 13, 1010 Lausanne yves.martin@epfl.ch
<u>Sciences de la terre</u>	Marc-Henri DERRON Université de Lausanne, Institut des Sciences de la Terre, Géopolis, 1015 Lausanne marc-henri.derron@unil.ch
<u>Zoologie</u>	Albertine ROULET Av. Edouard-Rod 6, 1007 Lausanne albertine.roulet@gmail.com

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

La revue est compilée dans les Banques de données suivantes :

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

Les archives des bulletins et des mémoires de la SVSN sont maintenant disponibles en ligne à l'adresse suivante: www.e-periodica.ch. Il s'agit de la plateforme du consortium des bibliothèques universitaires suisses.

Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles

Table des matières du volume 95 • 2016

Éditorial

- SONNAY V. & GLAIZOT O.
De la constance... et du changement. 3

Articles

- SONNAY V. & PELLET J.
Inventaire des pollinisateurs d'une toiture végétalisée urbaine. 5
- DEFAYES M.
Statut des renoncules aquatiques du genre *Ranunculus* L. subgen. *Batrachium* en Suisse. 21
- ROMANENS R., CLERC C. & VITTOZ P.
Évolution de la rive au sud du lac de Neuchâtel entre 1953 et 2011. 33
- GUÉLAT M., RICHARD H., BICHET V., DIETRE B., CHIQUET P. & FALQUET C.
La séquence tardiglaciaire et holocène de Dizy-En Delèze (Vaud). Nouvelles données sur l'histoire environnementale du Plateau suisse. 63

Opinions

- RUBIN J.-F., FISCHER C., RUBIN A. & CHABAUD-BARANDUN F.
La place de l'animal dans l'expérimentation animale : du laboratoire à la nature. 99

Commentaire

- BACHMANN A.
La dignité animale et ses conséquences sur l'expérimentation animale. 111

Recensions

- FAVROD J.
Un géologue au milieu des musées. 113

La Société

Prix SVSN 2016

- HERTIG É.
Étude de la position et de la stabilité des points de Lagrange. 115

Prix D.Day 2016

- FONTCUBERTA A.
Les fourmis ouvrières des colonies à une seule reine n'attaquent pas les reines additionnelles. 117
- KESNEROVA L.
Effet du microbiote intestinal sur le métabolisme et la biologie des abeilles domestiques. 119

Conférences

- Résumés des conférences SVSN 2016. 120

La publication de ce volume a bénéficié de l'aide de l'État de Vaud et de l'Académie suisse des sciences naturelles



sc | nat 

Swiss Academy of Sciences
Akademie der Naturwissenschaften
Accademia di scienze naturali
Académie des sciences naturelles