

Objekttyp: **BackMatter**

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

Band (Jahr): **100 (2021)**

PDF erstellt am: **25.05.2024**

### **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.

## 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

svsn@unil.ch

### Responsable des comités de lecture

Botanique

**François FELBER**

Musée et Jardins botaniques cantonaux,  
Av. de Cours 14bis, 1007 Lausanne  
francois.felber@vd.ch

Chimie

**Jeremy LUTERBACHER**

EPFL SB ISIC LPDC, CH H2 545 (Bâtiment CH),  
Station 6, 1015 Lausanne  
jeremy.luterbacher@epfl.ch

Mathématiques

**Vacant**

Méthodologie et  
histoire des sciences

**Alain KAUFMANN**

Université de Lausanne, Interface Sciences-Société,  
Amphipôle, 1015 Lausanne  
alain.kaufmann@unil.ch

Physique

**Yves MARTIN**

EPFL – SB – SPC, Station 13, 1010 Lausanne  
yves.martin@epfl.ch

Sciences de la terre

**David GIORGIS**

Av. du Servan 22, 1006 Lausanne  
dgiorgis@netcourrier.com

Sciences de la vie

**Alexandre REYMOND**

Université de Lausanne, Centre intégratif de génomique  
Génopode, 1015 Lausanne  
alexandre.reymond@unil.ch

Zoologie

**Albertine ROULET**

Av. Edouard-Rod 6, 1007 Lausanne  
albertine.roulet@gmail.com

**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](http://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 100 • 2021

### Editorial

LEUTHOLD J.

1846-2021: 100 Bulletins de la SVSN.

5

### Spécial n° 100

SAUGY C.

La Société Vaudoise des Sciences Naturelles: deux cents ans de constance et d'évolution.

9

SAUGY C.

Paul et Marguerite Narbel, action et discrétion.

21

RUCHTI M.

En marge du débat d'Oxford (30 juin 1860), un article de la Quarterly Review. Un protagoniste méconnu, Samuel Wilberforce.

35

RUCHTI M.

Il y a 120 ans : la peste.

55

### Opinion

PEARSON PERRET S.

La politique de subvention de la Suisse nuit à la biodiversité.

61

Roy D.

Des vieilles forêts de hêtres suisses placées sous protection et vouées à une constante évolution.

65

### Article

PELLET J., SONNAY V., RANDIN C., SIGG P., ROSSELET M. & GRAZ E.

Arborisation urbaine lausannoise et changement climatique.

73

BIPPUS D. & RUBIN J.-F.

Inventaire et stratégie de gestion des populations d'écrevisses du Boiron de Morges.

91

VIVIEN R., JÉZÉQUEL C. & LAFONT M.

Évaluation des effets de l'augmentation des débits réservés à l'aval de deux barrages du Haut-Rhône français à l'aide de l'examen des communautés d'oligochètes.

103

PÉTREMAND G., GOELDLIN DE TIEFENAU P., SPEIGHT M.C.D. & CASTELLA E.

Dix-sept années (1994-2010) de suivi des Diptères Syrphidés de la réserve naturelle des Grangettes (canton de Vaud, Suisse).

119

### Brève

COSANDEY V., BUFFAT D. & REYNARD A.

Temperature of stridulation location in an alpine cricket species, *Gomphocerus sibiricus* (Linnaeus, 1767) (Orthoptera, Acrididae).

141

DUFRESNES C., AMBU J., NEMBRINI M. & DUBEY S.

Incognito in Ticino: a novel species of lizard for the Swiss herpetofauna.

147

ATHANASIADES A.

Le swarming, un phénomène encore mal connu et découverte d'un site en Valais.

153

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

