

Objekttyp: **BackMatter**

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

Band (Jahr): **101 (2022)**

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.

Responsable des comités de lecture

Astrophysique

Yves Revaz

EPFL, Observatoire de Sauverny
yves.revaz@epfl.ch

Botanique

François FELBER

Musée et Jardins botaniques cantonaux
francois.felber@vd.ch

Chimie

Jeremy LUTERBACHER

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

Climatologie

Jean-Michel Fallot

UNIL, Géopolis
jean-michel.fallot@unil.ch

Mathématiques

Laura VINCKENBOSCH

HEIG-VD
laura.vinckenbosch@heig-vd.ch

Méthodologie et
histoire des sciences

Alain KAUFMANN

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

Physique

Yves MARTIN

EPFL – SB – SPC
yves.martin@epfl.ch

Sciences de la terre

David GIORGIS

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

Sciences de la vie

Alexandre REYMOND

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

Zoologie

Émilie HANUS

État de Vaud – DGE Eaux
aldrovande@bluewin.ch

La revue est compilée dans les Banques de données suivantes:

ASFA – Biosis Biological Abstracts – Chemical Abstracts – EBSCO – 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 101 • 2022

Éditorial

LEUTHOLD J.

Les communications plurielles du savoir: approches, canaux, publics, ...

3

Articles

MORENO I. & CHRISTE P.

La faune de la zone centrale du Parc naturel périurbain du Jorat détectée par pièges photographiques l'année de sa création.

5

CATTIN L., BOUALIT L., GUILLET B. & CHÈVRE N.

Développement de méthodes peu invasives pour la mesure de biomarqueurs sur les amphibiens.

17

DUCHEN P., HÖHNA S. & CATALÁN A.

Population history and genomic diversity of *Lampyris noctiluca* and *Luciola italica* in the canton Vaud.

31

BREITENMOSER S.

Les chênes centenaires, mégapoles de biodiversité en zone agricole.

39

BERDOZ M. & VUST M.

Les lichens cibles du Parc naturel régional Gruyère Pays-d'Enhaut.

73

ANDERMATT P. J.

Les minéraux du Jura vaudois.

97

DI MAIO É., VUST M. & GRANT J. R.

La contribution de Jean-Frédéric Chaillet à l'œuvre botanique de Jean Gaudin.

117

Prix SVSN

BARMAZ A., MARTELLI A. & PIGUET S.

Modélisation physique et simulation informatique d'un trébuchet à contrepoids en JavaScript.

139

FESSLER M. & CHINDAMO AYROM M.

Recettes de gel désinfectant sur internet: à prendre ou à laisser?

151

MAILLOT RODRIGUEZ X.

Le levain: une cohabitation acidulée.

157

DELACRÉTAZ K.

Éthologie et photographie animalière.

164

Rétro

PERROUD G.

Causes et conséquences de la consanguinité chez les salmonidés reproduits artificiellement.

169

Recension

Faire revivre des espèces disparues?

177

La Société

Descriptifs des activités et conférences 2022

180

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

