

**Zeitschrift:** Mémoires de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles  
**Herausgeber:** Société Vaudoise des Sciences Naturelles  
**Band:** 29 (2021)

## **Endseiten**

### **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:** 25.01.2026

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

## Publication de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles

Les articles ou mémoires doivent être envoyés aux rédacteurs

**Sarah Schmid, Robin Séchaud et Sacha Zahnd,**

Université de Lausanne, 1015 Lausanne.

redaction.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

##### **Laura Vinckenbosch**

HEG HEIG VD  
Avenue des sports 20, 1401 Yverdon-les-Bains  
laura.vinkenbosch@heig-vd.ch

#### 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.

Ce mémoire marque une étape importante dans la communication liée au projet pilote des réserves forestières de Montricher. En effet, 20 ans après la signature des premiers contrats de réserves forestières naturelles et avec interventions particulières, la commission des réserves forestières a jugé important de faire un état de situation du suivi scientifique mis en place dans le cadre de ce projet. La méthode de suivi est exposée. Les différentes forêts et leurs objectifs de gestion sont décrits. L'évolution du bois mort est analysée. Une première étude des champignons est présentée. La synthèse des connaissances lichénologiques est proposée. Enfin, les résultats du suivi de la flore rare, du suivi entomologique et du suivi de l'avi-faune sont détaillés.

