

Objekttyp: **Miscellaneous**

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

Band (Jahr): **87 (2000-2001)**

Heft 4

PDF erstellt am: **12.07.2024**

### **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.



Rédacteur Pierre Gex  
Institut de Géophysique  
CH-1015 Lausanne

Les articles doivent être envoyés au rédacteur

### Responsable des comités de lecture

Biologie expérimentale	M. Sylvain Lengacher Institut de physiologie – UNIL, 7, rue du Bugnon – CH-1005 Lausanne
Botanique	Mme Joëlle Magnin-Gonze Musée botanique cantonal – Av. de Cour 14 bis – CH-1007 Lausanne
Chimie	Mme Ruth Freitag DC-LBCH, EPFL Ecublens, 1015 Lausanne
Mathématiques	M. Alfio Marazzi Institut de médecine sociale et préventive – UNIL, 17, rue du Bugnon CH-1005 Lausanne
Méthodologie et histoire des sciences	M. Alain Kaufmann Faculté des Sciences, Décanat. UNIL, CP – CH-1015 Lausanne
Physique	M. Stefan Haacke Institut de physique de la matière condensée – UNIL, BSP CH-1015 Lausanne
Sciences de la terre	M. Jean-Luc Epard Institut de géologie – UNIL, BFSH-2 – CH-1015 Lausanne
Zoologie	M. Michel Genoud Institut de zoologie – UNIL, BB – CH-1015 Lausanne

La revue est compilée dans les Banques de données suivantes:  
ASFA – Biosis Biological Abstracts – Chemical Abstracts – Geological Abstracts – Georef – Zoological Records

Mise en page: Jean-Louis Moret, Musée botanique cantonal, Avenue de Cour 14 bis, CH-1007 Lausanne

© Société Vaudoise des Sciences Naturelles, Palais de Rumine, 1005 Lausanne (Suisse)  
fondée en 1819  
[www.unil.ch/svsn](http://www.unil.ch/svsn)