

Objekttyp: **Miscellaneous**

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

Band (Jahr): **18 (1987-1991)**

Heft 4

PDF erstellt am: **15.08.2024**

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.

MÉM. SOC. VAUD. SC. NAT.
Lausanne, Suisse
ISSN 0037-9611 [CODEN: MSVNAU]

Publiés par la
Société vaudoise des Sciences naturelles
Palais de Rumine
CH-1005 Lausanne

Rédacteur: J.-L. Moret
Musée botanique cantonal
14 b., Av. de Cour
CH-1007 Lausanne

Responsables des comités de lecture

Biologie expérimentale
Mme Françoise Schenk
Institut de physiologie
27, Rue du Bugnon
CH-1005 Lausanne

Botanique
M. Roger Corbaz
Rte de Benex 18
CH-1197 Prangins

Chimie
M. Gérald Dessauges
Ciba-Geigy
CH-1870 Monthey

Mathématiques
M. Serge Maumary
Institut de mathématiques
Bâtiment du Collège propédeutique
CH-1015 Lausanne

Méthodologie et histoire des Sciences
M. Jacques Sesiano
Département de
mathématiques
EPFL, CH-1015 Lausanne

Physique
M. Wolf-Dieter Schneider
Institut de physique expérimentale
BSP
CH-1015 Lausanne

Sciences de la terre
M. Mario Sartori
Institut de géologie
BFSH-2
CH-1015 Lausanne

Zoologie
M. Michel Genoud
Institut de zoologie
Bâtiment de biologie
CH-1015 Lausanne

La revue est compilée dans les Banques de données suivantes :

- ASFA
- Biosis Biological Abstracts
- Chemical Abstracts
- Geological Abstracts
- GeoRef
- Zoological Records

Les articles doivent être envoyés au rédacteur