

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **83 (1994-1995)**

Heft 2

PDF erstellt am: **25.09.2024**

### **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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>



# BULLETIN

*de la Société Vaudoise  
des Sciences Naturelles*

ETHICS ETH-BIB



00100002475238

Jean-Louis MORET— <i>Betula humilis</i> Schrank, <i>Betula x intermedia</i> Thomas, et répartition de ce dernier à la Vallée de Joux (Vaud, Suisse).....	85
Philippe THÉLIN, Yves GOUFFON et Michel ALLIMANN—Caractéristiques et métamorphisme des phyllosilicates dans la partie occidentale de la «super» nappe du Grand Saint Bernard (Val d'Aoste et Valais) .....	93
Stéphane CUCHET—La smolianinovite $(\text{Co, Mg, Ca, Ni})_3 (\text{Fe, Al})_2 (\text{AsO}_4)_4 \cdot 11\text{H}_2\text{O}$ et la rösslélite $\text{Mg}(\text{AsO}_3\text{OH}) \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ : deux rares arséniates signalés pour la première fois en Suisse. ....	147
Nicolas PERRIN, Laurent KELLER et Jérôme GOUDET (eds)—Evolution in structured populations .....	153
Extraits des règlements des Fonds gérés par la Société vaudoise des Sciences naturelles.....	175