

Zeitschrift: Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Herausgeber: Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Band: 88 (2002-2003)
Heft: 2

Titelseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. Siehe Rechtliche Hinweise.

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. Voir Informations légales.

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. See Legal notice.

Download PDF: 09.05.2025

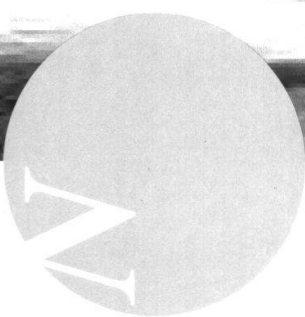
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

S

N

ISSN 0037.9603

Sto.



Société Vaudoise des Sciences Naturelles

BULLETIN



VOL. 88. FASC. 2 • DECEMBRE 2002

ETH-Bibliothek



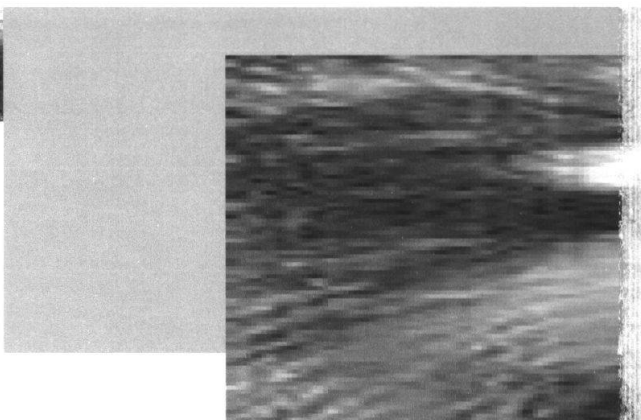
EM000005044384

S

V

S

N



Rédacteur

Pierre Gex
Institut de Géophysique
CH-1015 Lausanne

Les articles doivent être envoyés au rédacteur

Responsables 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

M. Kay Severin
Laboratoire de chimie supramoléculaire, EPFL Ecublens, CH-1015 Lausanne

Mathématiques

Vacat

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: Emmanuelle Yannic

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