

Zeitschrift: Mémoires de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Herausgeber: Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Band: 19 (1991-1999)
Heft: 3: Les troncs d'arbres fossiles des gravières du Duzillet (Ollon, VD, Suiss) et l'évolution du Chablais au tardi-et postglaciaire

Sonstiges

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: 13.01.2026

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

Lausanne, Suisse
ISSN 0037-9611 [CODEN: MSVNAU]

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

Rédacteur:

Pierre Gex
Institut de Géophysique, UNIL
Bâtiment du Collège propédeutique
CH-1015 Lausanne
E-mail: Pierre.Gex@ig.unil.ch

Mise en page:

Jean-Louis Moret
Musée botanique cantonal
14 b., Av. de Cour
CH-1007 Lausanne
E-mail: Jean-Louis.Moret@dfj.unil.ch

Responsables des comités de lecture

Biologie expérimentale

Stavros Therianos
Institut de physiologie, UNIL
27, Rue du Bugnon
CH-1005 Lausanne

Botanique

Joëlle Magnin-Gonze
Musée botanique cantonal
14 b., Av. de Cour
CH-1007 Lausanne

Chimie

Gabriele Tuchscherer
Institut de chimie organique, UNIL
Bâtiment de chimie
CH-1015 Lausanne

Mathématiques

Dominique Arlettaz
Institut de mathématiques, UNIL
Bâtiment de chimie
CH-1015 Lausanne

Méthodologie et histoire des Sciences

vacat

Physique

Giovanni Dietler
Institut de physique expérimentale, UNIL
BSP
CH-1015 Lausanne

Sciences de la terre

Jean Hernandez
Institut de minéralogie et pétrographie, UNIL
BFSH-2
CH-1015 Lausanne

Zoologie

Michel Genoud
35, Av. du Casino
CH-1820 Montreux

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

Les troncs d'arbres fossiles des gravières du Duzillet (Ollon, VD, Suisse) et l'évolution du Chablais au tardi- et postglaciaire

par

†*Bernd BECKER, Evelyne BEZAT-GRILLET, Pierre-Alain BEZAT,
Françoise BURRI, Marcel BURRI, Jean-Pierre HURNI, Bernd KROMER,
Eric MONNARD, Christian ORCEL, Sabine REMMELE,
Philippe SCHÖENEICH, Marco SPURK et Jean TERCIER*

Textes réunis par Denis WEIDMANN

