

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **89 (2004-2005)**

Heft 3-4

PDF erstellt am: **10.08.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

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



Société Vaudoise des Sciences Naturelles

Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles

VOL. 89 FASC. 3 • JUIN 2005

Jean GUEx, Alexandre
HUNGERBÜHLER, Jim JENKS,
David TAYLOR et Hugo BUCHER

Dix-huit nouveaux genres d'ammonites du
Spathien (Trias inférieur) de l'Ouest américain
(Idaho, Nevada, Utah et Californie): note
préliminaire

113

Jean GUEx, Alexandre
HUNGERBÜHLER, Jim JENKS,
David TAYLOR et Hugo BUCHER

Dix-neuf nouvelles espèces d'ammonites du
Spathien (Trias inférieur) de l'Ouest américain
(Idaho, Nevada, Utah et Californie): note
préliminaire

145

Catherine JENNY et Jean GUEx

Pathological development in response to
environmental stress in some latest Permian
foraminifers: preliminary report

171

