

Zeitschrift: Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Band: 89 (2004-2005)
Heft: 3-4

Endseiten

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

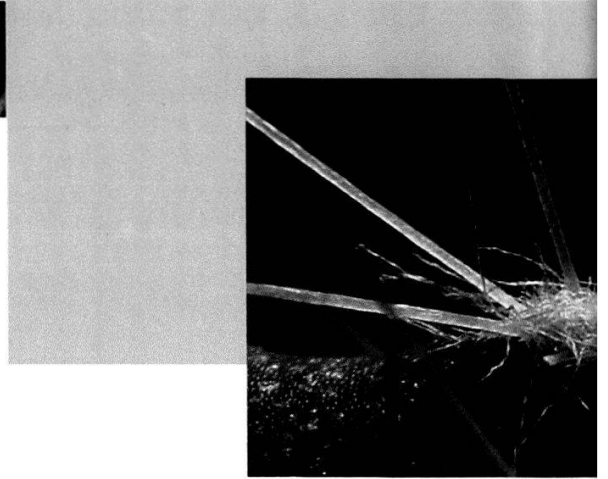
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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: 12.10.2024

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



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

VOL. 89 FASC. 4 • DECEMBRE 2005

Alice DUBOS, Jérôme PELLET et Alain MAIBACH	Efficacité de l'aménagement de plans d'eau forestiers sur le maintien de la diversité des communautés d'Odonates	185
--	---	-----

La publication de ce fascicule a bénéficié de l'aide de l'Etat de Vaud
et de l'Académie suisse des Sciences naturelles.

