

Zeitschrift: Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Herausgeber: Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Band: 90 (2006)
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

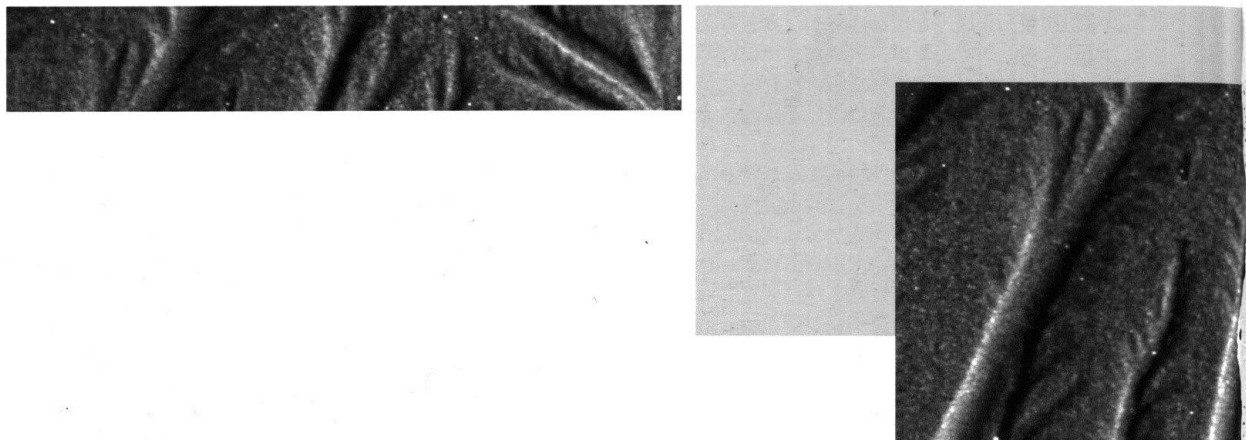
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. Voir Informations légales.

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: 26.11.2024

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



Jacques F. AUBERT

Ichneumonidae *Otlophorus* Först. et *Euryproctini* de la collection
E. Bauer à Munich

121

Claude LANG

Comment interpréter les modifications du zoobenthos (oligochètes
et chironomides) dans le lac de Neuchâtel entre 1984 et 2002 ?

133

Heinz W. KOZUR, Patrice MOIX and Peter
OZSVÁRT

Characteristic Nassellaria of the lower Tuvalian (Upper Triassic)
Spongotorilispinus moixi Zone of the Huğlu Unit in the Mersin
Mélange, southeastern Turkey

151

Heinz W. KOZUR, Patrice MOIX and Peter
OZSVÁRT

Stratigraphically important Spumellaria and Entactinia from the
lower Tuvalian (Upper Triassic) of the Huğlu Unit in the Mersin
Mélange, southeastern Turkey

175

VOL. 90 FASC. 4 • DECEMBRE 2007

Heinz W. KOZUR, Patrice MOIX and Peter
OZSVÁRT

Further new Nassellaria of the lower Tuvalian (Upper Triassic)
Spongotorilispinus moixi Zone of the Huğlu Unit in the Mersin
Mélange

197

Paulian DUMITRICA and
Alexandre HUNGERBÜHLER

Blechschmidtia n. gen. and *Tjerkium* n. gen., a case of phyletic
gradualism of the Triassic saturniid Radiolaria

217

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



Diffusion: Société Vaudoise des Sciences Naturelles, Palais de Rumine, 1005 Lausanne (Suisse)
www.unil.ch/svsn