

Zeitschrift: Archives des sciences et compte rendu des séances de la Société
Herausgeber: Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève
Band: 41 (1988)
Heft: 2

Inhaltsverzeichnis

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: 02.11.2025

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

SOMMAIRE DU FASCICULE 2 — VOLUME 41/1988

	<i>Pages</i>
LANDRY, J.-Cl. et F. CELARDIN. Métaux lourds dans les sols du bassin genevois: état de la question. <i>Heavy metals in the soils of the Geneva Canton: a case study</i>	199-223
CELARDIN, F. et J.-Cl. LANDRY. Bio-indicateurs de pollution: vers de terre et métaux lourds dans les sols. <i>Earthworms as a bio-indicators of heavy metals pollution of soils</i> . . .	225-228
MARTIN, M., D. ROBIN, S. RAMSEIER et W. HAERDI. Etude des immissions autour de l'usine d'incinération des Cheneviers: métaux lourds dans le sol et le vignoble genevois. <i>Study of heavy metals pollutant from the "Cheneviers" incinerations plant: Heavy metal in the soil and in the Geneva vineyard in the vicinity of the plant</i>	229-244
OERTLI, Beat. Colonisation par les macroinvertébrés de trois nouveaux étangs de la forêt de Versoix (canton de Genève, Suisse). <i>Macroinvertebrate colonization of three new man-made ponds in the forest of Versoix (Geneva, Switzerland)</i>	245-257
LÖBL, Ivan. Trois espèces nouvelles du genre <i>Dasycerus</i> Brongniart (Coleoptera, Dasyceridae). <i>Three new species of the genus Dasycerus Brongniart (Coleoptera, Dasyceridae)</i> . . .	259-265
MAHUNKA, S. and L. MAHUNKA-PAPP. Neue und interessante Milben aus dem Genfer Museum LVI. Three new Tarsonemina species from the Antilles (Acari: Tarsonemina). <i>New and interesting mites from the Geneva Museum LVI. Three new Tarsonemina species from the Antilles (Acari: Tarsonemina)</i>	267-273
PERRET, Jean-Luc. Les espèces de <i>Phrynobatrachus</i> (Anura, Ranidae) à éperon palpébral. <i>The species of Phrynobatrachus (Anura, Ranidae) with a spur on her upper eyelid</i>	275-294
DE BEAUMONT, Gérard. Note sur certains petits <i>Machairodus</i> (Mammifère, Carnivore) voisins de la limite Astaracien-Vallésien. <i>Note on some small Machairodus (Mammal, Carnivore) close to the boundary Astaracian-Vallesian</i>	295-301
BLACK, Nancy R. and Albert V. CAROZZI. A carbonate phosphatization model: phosphorites of basal Maquoketa group (late ordovician) of Eastern Missouri and Eastern Iowa, USA. <i>Un modèle de phosphatisation des carbonates: phosphorites de la base du Groupe de Maquoketa (Ordovicien supérieur). Missouri et Iowa, USA</i>	303-335
SCHEURER, Paul B. Principle of inertia of the cosmic distance (or Age): Einstein-Hubble law as a law of constant passion. [1] <i>Le principe d'inertie de la distance (ou âge) cosmique: la loi de Einstein-Hubble comme loi de passion constante</i>	337-344