

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Archives des sciences et compte rendu des séances de la Société**

Band (Jahr): **41 (1988)**

Heft 2

PDF erstellt am: **17.08.2024**

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.

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