

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: 3: Archives des sciences

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: 03.05.2026

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

SOMMAIRE DU FASCICULE 3 — VOLUME 41/1988

	<i>Pages</i>
CASTILLO, Federico J., Guillaume OGIER, Paul R. MILLER et Hubert GREPPIN. — Variations saisonnières d'indicateurs biochimiques chez l'épicéa (<i>Picea abies</i>) L. [Karst] de la forêt genevoise: corrélation avec le taux en polluants atmosphériques (dioxyde de soufre et ozone). <i>Seasonal variation of biochemical indicators of Norway spruce and its correlation with atmospheric levels of pollutants (sulfur dioxide and ozone)</i>	345-363
MASSON, Daniel. — Aspects de la flore et de la végétation de l'Afrique australe. <i>Some aspects of the southafrican flora en vegetation</i>	365-381
MANHERT, Volker. — Une nouvelle espèce du genre <i>Tyrannochthonius</i> (<i>Lagynochthonius</i>) (<i>Pseudoscorpiones</i> , <i>Chthoniidae</i>) des grottes de Sarawak (Malaysia). <i>A new species of the genus Tyrannochthonius (Lagynochthonius) (Pseudoscorpiones, Chthoniidae) from caves of Sarawak (Malaysia)</i>	383-386
MAHUNKA, S. and L. MAHUNKA-PAPP. — New and interesting mites from the Geneva Museum LXVI. Two new <i>Scutacarus</i> Gros, 1845 species from Sumatra (Indonesia) (<i>Acari</i> : <i>Tarsonemina</i>). <i>Mites nouvelles et intéressantes des collections du Muséum de Genève LXVI. Deux nouvelles espèces de Sumatra (Indonésie)</i>	387-392
GUYONNET, Dominique. — La structure de la montagne du Grand Crédo (Ain, France). <i>The Structure of the Grand Crédo Mountain (Ain, France)</i>	393-408
MOJON, Pierre-Olivier. — Les dépôts émeratifs des faciès urgoniens (Hauterivien supérieur-Aptien inférieur) dans le Jura méridional (Ain, France) et les chaînes subalpines septentrionales (Haute-Savoie et Isère, France). <i>The emersive deposits of the Urgonien facies (Upper Hauterivian-Lower Aptian) in the Southern Jura Mountains (Ain, France) and the Western Subalpine Ranges (Haute-Savoie and Isère, France)</i>	409-417
ENGEL, Nora. — A numerical analysis of zeolites structures: 1. The relation between the stoichiometric composition and the coordination of the chemical constituents. <i>Une analyse numérique des structures des zéolites: 1. Relation entre la composition stoechiométrique et la coordinence des composants chimiques</i>	419-434
NAEF, J. et P. MARTIN. — Plancton du lac Léman (XIII). Année 1987. <i>Plankton of Lake Léman (XIII). Year 1987</i>	435-463
Table des matières contenues dans le volume 41, 1988	465