

Objekttyp: **TableOfContent**

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

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

Heft 1

PDF erstellt am: **20.09.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

TABLE DES MATIÈRES

Contenues dans le volume 41, 1988

	<i>Pages</i>
ASSEMBLÉE GÉNÉRALE ANNUELLE DU 9 MARS 1988	
Rapport du président pour l'exercice 1987.....	185
Rapport du secrétaire des séances	187
Nécrologie de Paul Rossier par Gérard Goy	189
Nécrologie de Louis de Broglie par Paul Scheurer	191
Comité pour 1988	195
Dates des séances pour 1988	195
AMBERGER, Gad, Albert V. CAROZZI, Jean CHAROLLAIS, Danielle DECROUEZ, Claude RUCHAT et Louisette ZANINETTI. — Histoire géologique du Salève d'Horace-Bénédict de Saussure à nos jours	1
BEAUMONT de, Gérard. — Note sur certains petits <i>Machairodus</i> (Mammifère, Carnivore) voisins de la limite Astaracien-Vallésien	295
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	303
CASTILLO, Federico J., Guillaume OGIER, Paul R. Miller et Hubert GREPPIN. — Variations saison- nières 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)	345
CÉLARDIN, F. et J.-Cl. LANDRY. — Bio-indicateurs de pollution: vers de terre et métaux lourds dans les sols	225
CHAIX, Louis. — Le Salève au quaternaire: environnement et préhistoire	159
CHARPIN, André et Pierre HAINARD. — La flore et la végétation du Salève	125
CLERC, Philippe. — Quelques lichens récoltés sur les grès sidérolithiques du Salève (Haute-Savoie, France)	115
DEVILLE, Quentin. — Analyse sédimentologique et séquentielle des terrains les plus anciens du Salève ou les traces d'un récif à la base (?) du Kimméridgien	65
ENGEL, Nora. — A numerical analysis of zeolite structures: 1. The relation between the stoehio- metric composition and the coordination of the chemical constituents	419
GEISSLER, Patricia. — Quelques aspects de la flore bryologique du Salève	111
GÉROUDET, Paul. — L'avifaune du Salève, au passé et au présent	139
GUYONNET, Dominique. — La structure de la montagne du Grand Crédo (Ain, France)	393
LANDRY, J.-Cl. et F. CÉLARDIN. — Métaux lourds dans les sols du bassin genevois: état de la question	199
LÖBL, Ivan. — Trois espèces nouvelles du genre <i>Dasycerus</i> Brongniart (Coleoptera, Dasyceridae)	259

P 919 408



MAHUNKA, S. and L. MAHUNKA-PAPP. — Neue und interessante Milben aus dem Genfer Museum LVI. Three new Tarsonemina species from the Antilles (Acari: Tarsonemina)	267
MAHUNKA, S. and L. MAHUNKA-PAPP. — New and interesting mites from the Geneva Museum LXVI. Two new Scutacarus Gros, 1845 species from Sumatra (Indonesia) (Acari: Tarsonemina)	387
MANHERT, Volker. — Une nouvelle espèce du genre Tyrannochthonius (Lagynochthonius) (Pseudoscorpiones, Chthoniidae) des grottes de Sarawak (Malaysia)	383
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	229
MASSON, Daniel. — Aspects de la flore et de la végétation de l'Afrique australe	365
MOJON, Pierre-Olivier. — Les dépôts émergifs des faciès urgoniens (Hauterivien supérieur-Aptien inférieur) dans le Jura méridional (Ain, France) et les chaînes subalpines septentrionales (Haute-Savoie et Isère, France)	409
MOJON, Pierre-Olivier. — Contribution à l'étude micropaléontologique, paléoécologique et biostratigraphique des faciès «Portlandiens» et «Purbeckiens» (limite Jurassique Crétacé) du Salève (Haute-Savoie, France)	99
NAEF, J. et P. MARTIN. — Plancton du lac Léman (XIII). Année 1987	435
OERTLI, Beat. — Colonisation par les macroinvertébrés de trois nouveaux étangs de la forêt de Versoix (Canton de Genève, Suisse)	245
PERRET, Jean-Luc. — Les espèces de <i>Phrynobatrachus</i> (Anura, Ranidae) à éperon palpébral	275
PETRUS, Otto et Danielle DECROUEZ. — Les blocs erratiques du Petit-Salève (Haute-Savoie, France)	103
SCHEURER, Paul B. — Principle of inertia of the cosmic distance (or Age): Einstein-Hubble law as a law of constant passion	337
STRASSER, André. — enregistrement sédimentaire de cycles astronomiques dans le Portlandien et Purbeckien du Salève (Haute-Savoie, France)	85
VAUCHER, Charles A. — Amphibiens, Reptiles et Mammifères du Salève	145
VERNEX, Jean-Claude. — Le Salève, un espace sous influence	173
WUEST, Jean. — Que savons-nous des Invertébrés du Salève?	131
ZANINETTI, Louisette, Jean CHAROLAIS, Bernard CLAVEL, Danielle DECROUEZ, Giovanna SALVINI-BONNARD et Norbert STEINHAUSER. — Quelques remarques sur les fossiles du Salève (Haute-Savoie, France): (1) Note sur <i>Heterodicerias luci</i> et « <i>Natica leviathan</i> », (2) Micropaléontologie dans le Crétacé inférieur Berriasien moyen-supérieur des carrières de Monnetier, d'après le matériel de JOUKOWSKY et FAVRE, 1913	43