

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **37 (1984)**

Heft 1

PDF erstellt am: **22.07.2024**

### **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.library.ethz.ch)

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

## TABLE DES MATIÈRES

Contenues dans le volume 37, 1984

	<i>Pages</i>
AL-SHAIBANI, Shaiban K., David J. CARTER et Louisette A. ZANINETTI. — Microfaunes associées aux Involutinidae et aux Milioliporidae dans le Trias supérieur (Rhétien) de Seram, Indonésie; précisions stratigraphiques et paléoécologie .....	301
 ASSEMBLÉE GÉNÉRALE ANNUELLE DU 8 FÉVRIER 1984	
Rapport du président pour l'exercice 1983 .....	97
Rapport du secrétaire des séances .....	99
Nécrologie de Marc-Rodolphe Sauter par A. Gallay .....	101
AUERNHEIMER, Carlos, Fernando LLAVADOR and José A. PINA. — Chemical minority elements in bivalve shells. A natural model (Mar Menor, Spain) .....	317
BEAUMOND de, Gérard. — Des dents d'Amphicyon (Mammifère, Carnivore, Ursidé) du Turolien basal de Kohfidisch, Burgenland, Autriche .....	75
CAROZZI, Marguerite and Albert V. CAROZZI. — Elie Bertrand's changing theory of the earth	265
DIABY, Ibrahima and Albert V. CAROZZI. — The St. Louis Limestone (Middle Mississippian) of Illinois Basin, U.S.A. — A Carbonate Ramp — Bar — Platform Model .....	123
DUNANT, François. — Répartition géographique et habitat des mustélidés dans le canton de Genève (Suisse) .....	21
GERY, J. et V. MAHNERT. — Poissons Characoïdes (Ostariophysi) récoltés par Cl. Vaucher en Amazonie péruvienne .....	171
GOY, Gérald. — Spectrographie stellaire. II. Analyse de la granulation. <i>Stellar spectrography. II. Granulation analysis</i> .....	221
LA GRANDVILLE de, Olivier. — Comment déterminer la rentabilité d'un gisement minier? Application aux gisements de pétrole .....	85
LANDRY, J.-Cl. and J. DENNEMONT. — Speciation of Elements in the Environment by Laser Microprobe Mass Analyser (LAMMA) .....	105
LÖBL, Ivan. — Contribution à la connaissance des Baecera du Japon (Coleoptera, Scaphidiidae)	181
NAEF, J. et P. MARTIN. — Plancton du lac Léman (IX). Année 1983 .....	333
PACE, Roberto. — Nuove Aleocharinae Microftalme Mediterranee e dell'Iran del Muséum d'Historie Naturelle di Ginevra (Coleoptera Staphylinidae) (L Contributo alla conoscenza delle Aleocharinae) .....	211
POPESCU, Bogdan M. — Lithostratigraphy of cyclic continental to marine eocene deposits in NW Transylvania, Romania .....	37
REVACLIÉ, Roger et Michel DETHIER. — Etude physico-chimique, bactériologique et biologique de la Seymaz .....	3
SCHEURER, P.-B. — Reversible motion and irreversible evolution: Quantum kinetics and the postulate TEI (Time, Energy and Information) .....	229
THALER, Konrad. — Sechs neue mediterrane Zwergspinnen (Aranei, Linyphiidae: Erigoninae).	193
VEITCH, Ronald John, Ian George HEDLEY and Jean-Jacques WAGNER. — An Investigation of the intensity of the geomagnetic field during Roman Times using magnetically anisotropic bricks and tiles .....	359