

**Zeitschrift:** Archives des sciences [1948-1980]  
**Herausgeber:** Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève  
**Band:** 32 (1979)  
**Heft:** 1-3

## Inhaltsverzeichnis

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 02.02.2025

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

SOMMAIRE DU FASCICULE 3 — VOLUME 32, 1979

JØRGENSEN, C. K. — Est-ce que la symétrie totale stabilise les composés, les atomes, les noyaux et les systèmes sans couleur de quark? <i>Does total symmetry stabilize compounds, atoms, nuclei and systems without quark colour?</i> . . . . .	201
MAHNERT, V. — Pseudoscorpions (Arachnida) aus Höhlen Griechenlands, insbesondere Kretas. <i>Cave-dwelling pseudoscorpions (Arachnida) from Greece, particularly from Crete</i>	213
MAHUNKA, S. — Neue und interessante Milben aus dem Genfer Museum XL <sup>1</sup> fünf neue Histiotoma-Arten aus Kamerun (Acari: Anoetidae). <i>New and interesting mites from the Geneva Museum XL. Five new Histiotoma species from the Cameroons (Acari: Anoetidae)</i> . . . . .	235
BEAUMONT de, G. — Qu'est-ce que la « <i>Hyaena salonicae</i> Andrews»? <i>What is the «Hyaena salonicae Andrews»?</i> . . . . .	247
TURIAN, G. — Polarity of elongation growth generated and sustained by anisotropic distribution of the protons ejected from mitochondria into the cytosol of Hyphal apices ( <i>Neurospora</i> Model)? <i>Polarité de la croissance élongative engendrée et maintenue par distribution anisotropique des protons éjectés des mitochondries dans le cytosol d'apex hyphaux (Neurospora modèle)?</i> . . . . .	251
DECROUEZ, D. et A. KUNZLE. — A propos des Orbitolines de la collection du Muséum d'histoire naturelle de Genève. <i>Orbitolinas from the Collection of the Museum of Natural History, Geneva</i> . . . . .	255
MOULLADE, M. et B. PEYBERNES. — Révision d'« <i>Orbitolinopsis</i> » <i>aquitana</i> Schroeder 1964, Orbitolinidé du Gargasien (= Aptien supérieur) pyrénéen. <i>Revision of «Orbitolinopsis» aquitana Schroeder 1964, from the Pyrenean Gargasian Limestones</i> . . . . .	261
WERNLI, R. — Les Sphaeroidinellopsis sans cortex (foraminifères) du Mio-pliocène marocain. <i>The Sphaeroidinellopsis without cortex (foraminifera) of the moroccan Mio-pliocene</i> . . . . .	267
PISKIN, Ö. et M. DELALOYE. — A new occurrence of thaumasite near Bodrum, SW Turkey. <i>Un nouveau gisement de thaumasite près de Bodrum, SW de la Turquie</i> . . . . .	275