

Analyses d'ouvrages récents

Autor(en): **[s.n.]**

Objekttyp: **BookReview**

Zeitschrift: **Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles**

Band (Jahr): **67 (1958-1961)**

Heft 298

PDF erstellt am: **13.09.2024**

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.

Communication scientifique.

Prof. Giuseppe Martinone, de l'Université de Pavie. — *Problèmes posés par la thalassémie* (avec projections.)

(Paraîtra dans le *Bulletin*.)

Le président donne ensuite la parole à M. Alain Gautier, chef du C.M.E., qui expose les particularités du nouveau microscope acquis en 1957 par le Centre.

Une visite de l'appareil, avec démonstrations, termine cette intéressante séance.

ANALYSES D'OUVRAGES RECENTS

JAMES ALLOITEAU. — *Contribution à la systématique des Madréporaires fossiles*. Centre National de la Recherche Scientifique, Paris, 1957. 2 Tomes, 462 pages, 286 fig. et 20 pl.

Si l'étude des Polypiers est ingrate, car ces organismes très simples sont d'une plasticité étonnante et changent de forme aux moindres variations du milieu, celle de leurs restes fossiles l'est plus encore, car l'animal a disparu, ne laissant qu'une empreinte négative dans l'exosquelette calcaire qui l'entourait. Aussi les anciens systèmes de classification, basés principalement sur la morphologie, groupaient fréquemment des formes variées dans des espèces homéomorphes. M. JAMES ALLOITEAU s'est attaqué à ce difficile problème et nous présente le résultat de vingt années d'étude dans un important mémoire, très bien illustré, sur les Madréporaires fossiles. L'auteur a mis au point des procédés d'étude faisant ressortir des caractères taxonomiques nouveaux qui rendent possible une séparation bien tranchée des genres et des espèces. Aux anciens systèmes de classification, il substitue une systématique basée sur la microstructure et sur la structure histologique qui fournissent des caractères précis et constants. Avec patience et clairvoyance, il revoit chaque genre à la lumière de ces découvertes. Des tableaux récapitulatifs illustrés et très clairs résument chaque chapitre, des planches et des dessins nombreux facilitent les comparaisons et les déterminations. Avec des caractères génériques et spécifiques précis, il sera possible d'utiliser en stratigraphie un groupe jusqu'à présent négligé et relégué dans les études de faciès.

Ce mémoire servira dorénavant de base à toute étude sur les Madréporaires fossiles et rendra de grands services également dans leur détermination.

A. SCHNORF.