

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **15 (1970-1974)**

Heft 1

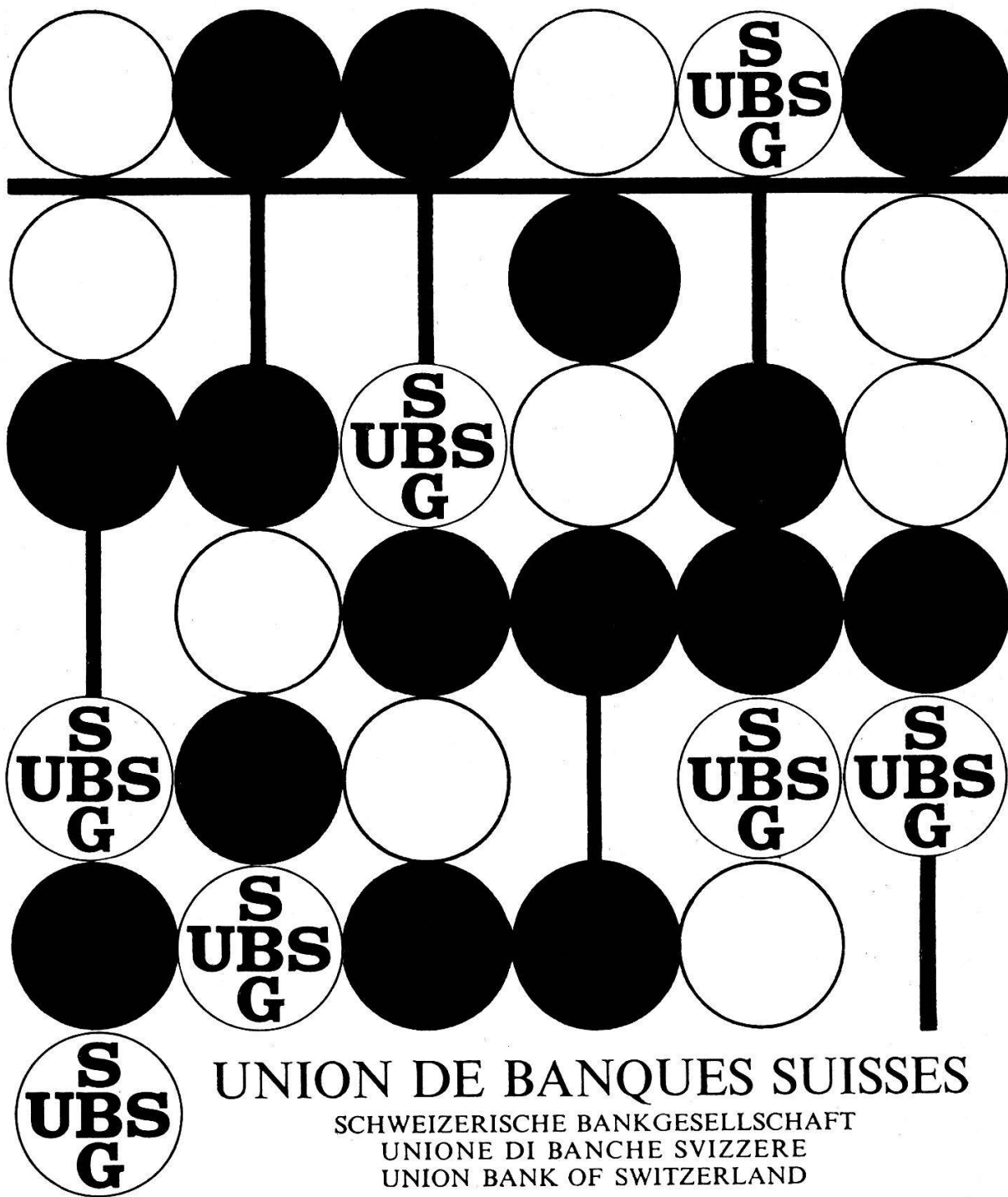
PDF erstellt am: **11.09.2024**

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

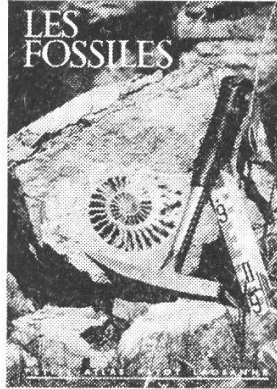
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



lausanne : place saint-françois 1 — place centrale 2 — place de la gare 2

la science actuelle demande calculs
 et précision ; votre banque en connaît
 les exigences depuis toujours !

LES FOSSILES



Dans sa première partie, cet ouvrage définit le fossile, puis donne tous les conseils relatifs au dégagement, à la préparation et à la détermination des fossiles, et explique comment aménager une collection.

La deuxième partie présente une série de très belles planches en couleurs, accompagnées de la description, claire et précise, des spécimens reproduits. Tout d'abord, les pseudofossiles (fausses pierres de Wurzenbourg, dentrites, etc.), ensuite les fossiles végétaux (algues, fougères, équisétales, lycopodiales, gymnospermes, etc.), puis les fossiles animaux (traces et pistes, protozoaires, spongiaires, coelentérés, hydrozoaires, etc.).

Ce guide offre, à chacun, une initiation complète sur les fossiles, aussi bien du point de vue scientifique que pratique.

Volume relié sous couverture en couleurs, acétatée, 64 pages, 20 planches en couleurs, Collection « Petits Atlas Payot », N° 60, Fr 5.80.

Chez tous les libraires

ÉDITIONS PAYOT LAUSANNE