

Bulletin scientifique

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Archives des sciences physiques et naturelles**

Band (Jahr): **24 (1942)**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

BULLETIN SCIENTIFIQUE

Dr. Gustav Schwab: *Ueberblick über die Chemie der Sterine und ihre Verbreitung in der Natur.* En vente chez l'auteur, Birsigstrasse 139, Bâle; prix fr. 15,30.

La chimie des stérines est certainement un des chapitres d'actualité en biochimie moderne. L'ouvrage de M. Schwab représente une compilation bibliographique fort complète des travaux d'ordre chimique consacrés aux stérines, à leur isolement, à leurs transformations et à leur synthèse. Ce travail, enregistrant les connaissances acquises jusqu'à la fin de 1940, est sans doute appelé à rendre de grands services à tous ceux qui tiennent à s'orienter rapidement dans cette matière, devenue extrêmement complexe et abondante.

E. C.
