

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Archives des sciences [1948-1980]**

Band (Jahr): **7 (1954)**

Heft 3

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.

SOMMAIRE DU FASCICULE 3, 1954

Eric STEIN. — Méthodes perfectionnées de purification et de cristallisation d' $\alpha$ -amylases . . . . .	131
Marcel GOLAY. — Etude des conditions d'application des cellules à multiplicateur d'électrons en photométrie astronomique . . . . .	163
OBSERVATOIRE DE GENÈVE. — Observations météorologiques pendant le mois d'avril 1954 . . . . .	227
de mars 1954 . . . . .	228
Compte rendu des séances de la Société de Physique et d'histoire naturelle de Genève . . . . .	229
<i>Séance du 17 juin 1954.</i>	
J. WINTER, C. BÉNÉ, P. DENIS et R. EXTERMANN. — Dispositif pour l'étude de la résonance des protons entre 70 et 11 gauss . . . . .	231
Paul ROSSIER. — La courbure et ses conditions d'existence	233
Paul ROSSIER. — Involutions liées à des cubiques et quartiques gauches . . . . .	240