

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **10 (1950-1952)**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

## TABLE DES MATIÈRES

---

	Pages
DE MANDROT, ROGER. — Les variations thermiques de la biréfringence du quartz particulièrement dans la région de passage $\alpha\beta$ ; le cristal élémentaire de silice . . . .	1
NICOD, JEAN-LOUIS. — La silicose des mineurs valaisans . . .	41
PILET, PAUL-ÉMILE. — Contribution à l'étude des hormones de croissance (Auxines) dans la racine de <i>Lens culinaris</i> MEDIKUS . . . . .	137
BUCHER, OTTO. — Le rôle de la culture des tissus in vitro dans l'étude des poisons de la mitose . . . . .	245
GAILLOUD, MAURICE et HAENNY, CHARLES. — Développement sélectif des émulsions nucléaires : Discrimination entre traces et voile gamma . . . . .	271