

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **68 (1962-1964)**

Heft 307

PDF erstellt am: **09.08.2024**

### **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>

# BULLETIN



## DE LA SOCIÉTÉ VAUDOISE DES SCIENCES NATURELLES

### S O M M A I R E

PIERRE LERCH et M <sup>me</sup> A. VOGEL-LÛDIN. — Contribution à l'étude de l'auto-atténuation des radiations $\beta$ du carbone-14 . . . . .	69
GÉRARD DE BEAUMONT. — Observations sur l'ostéologie crânienne et la position systématique des petits « Amphicyon » de l'oligocène européen . . . . .	81
PAUL-EMILE PILET. — Propriétés biologiques de quelques analogues de l'acide $\beta$ -indolylacétique. I. La 5-hydroxytryptamine (Sérotonine) . . . . .	93
PAUL-EMILE PILET et MONIQUE MEYLAN. — Propriétés biologiques de quelques analogues de l'acide $\beta$ -indolylacétique. II. L'acide $\beta$ -indolylbutyrique . . . . .	103
PAUL-EMILE PILET. — Propriétés biologiques de quelques analogues de l'acide $\beta$ -indolylacétique. III. La N-éthyl-N-(4'-hydroxybutyl)-5-méthoxytryptamine . . . . .	109
Procès-verbaux des séances des 10, 24 et 25 janvier, des 7, 14 et 28 février et du 6 mars 1962 . . . . .	115

---

SOCIÉTÉ VAUDOISE DES SCIENCES NATURELLES, PALAIS DE RUMINE, LAUSANNE

---

En vente au Secrétariat de la SVSN, Palais de Rumine, Lausanne

Prix : 3 fr. 50