

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **51 (1916-1917)**

Heft 193

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

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

Evolution d'un Cérambycide xylophage

PAR

A. BARBEY

Expert forestier.

Parmi les nombreux Longicornes ravageant le bois, nous avons eu l'occasion de suivre l'année dernière l'évolution et de surprendre les caprices des mœurs d'une des espèces les plus curieuses et encore peu connues.

Il s'agit du *Lamia aedilis* L. aussi connu sous les noms de *Astynomus aedilis* Stpt., de *Acanthocinus aedilis* L. ou *Aedilis montana* Servill, ou si nous traduisons textuellement en français le « Monstre charpentier ou l'inspecteur des bâtiments ».

Nous nous dispenserons de donner ici une description détaillée des trois formes de cet insecte à la métamorphose simple, puisque les illustrations ci-jointes représentent l'animal lui-même à l'état de larve, de nymphe et de chrysalide.

On constatera que ce Longicorne a ceci de remarquable que les antennes du mâle sont d'une longueur démesurée et c'est précisément cette caractéristique qui m'a poussé à étudier le développement de la forme parfaite de ce xylophage qui, comme tous les Cérambycides du groupe des Prioniens, passe la plus grande partie de son existence dans le bois.

Peu d'entomologistes ont étudié les mœurs détaillées de ce ravageur des bois de pin. Seuls PERRIS et BREHM décrivent d'une façon succincte ses métamorphoses et il est à remarquer que le biologiste FABRE, qui aurait eu