

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **64 (1948-1950)**

Heft 275

PDF erstellt am: **25.05.2024**

### **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.

## **Plécoptères helvétiques**

### **Notes faunistiques et zoogéographiques**

PAR

Jacques AUBERT

(Musée zoologique, Lausanne)

(Séance du 11 mai 1949).

## INTRODUCTION

Le premier travail donnant une vue d'ensemble des Plécoptères helvétiques est celui de F.-J. PICTET qui parut en 1842. Le savant genevois nous fait connaître environ 25 espèces, parmi les plus grandes et les plus communes. MEYER-DÜR (1874) et SCHOCH (1885) ont publié chacun une liste qui n'ajoute rien à celle de PICTET. De 1896 à 1923, RIS, professeur d'Histoire naturelle à Rheinau, qui s'est aussi illustré par de belles études sur les Odonates et les Trichoptères, décrit une trentaine de Plécoptères nouveaux. Son effort s'est concentré plus particulièrement sur les Némoures, petites espèces que PICTET ne pouvait distinguer avec les moyens optiques de son époque. RIS se proposait aussi une étude faunistique, mais il mourut avant d'avoir eu le temps d'étudier toute sa collection. Si nous comptons encore les contributions de MORTON (1894), NEERACHER (1910), Klapalek (1912), MOSELY (1933), GEIJSKES (1935), et NADIG (1942) qui décrivent quelques espèces nouvelles ou donnent des listes de captures, nous arrivons à 62 Plécoptères helvétiques, connus pour la plupart d'une ou deux localités seulement.

Les recherches que j'ai poursuivies régulièrement en Suisse romande dès 1941, dans le reste du pays depuis 1945, m'ont amené à découvrir encore un certain nombre d'espèces nouvelles (AUBERT 1946, 1948, 1949) et à réunir une abondante documentation faunistique que je publie ici. Le présent travail pourra servir de base à une étude zoogéographique lorsque la connaissance des Plécoptères sera suffisante en Europe occidentale et que leur écologie sera mieux connue.