

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **12 (1958-1961)**

Heft 3

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.

Plécoptères du Pakistan

PAR

JACQUES AUBERT

Musée zoologique, Lausanne.

On ne savait que fort peu de chose des Plécoptères de l'Himalaya et, seul, un travail de KIMMINS (1946) nous apportait d'utiles renseignements sur le Tibet, le Sikkim et les environs de Darjeeling. Des données éparses sur le Turkestan (MC LACHLAN, 1875), l'Afganistan (BRINCK, 1950), le Nan Chan (NAVAS, 1922), etc., nous indiquent la présence de quelques Plécoptères dans les montagnes qui entourent l'Himalaya, mais à des distances déjà considérables.

A l'aide d'un subside du Fonds national suisse de la recherche scientifique et de l'appui de la Fondation suisse pour l'exploration alpine, le Dr F. SCHMID a parcouru en 1953 et 1954 l'Himalaya, le Karakoram et l'Hindou Kouch pakistanais pour y étudier les Trichoptères. Il a récolté à mon intention une série de Plécoptères et je l'en remercie bien vivement. Je regrette toutefois que la plus grande partie de ses récoltes aient été conservées à sec et non en alcool, selon l'usage, ce qui m'aurait permis une étude plus détaillée de la coloration et surtout, plus rapide. Les abdomens ont été montés en préparations microscopiques après ramollissement et traitement à la potasse à 10 % puis fixés aux épingles des insectes correspondants et c'est Mlle PETITPIERRE, laborantine, qui s'est chargée de ce travail. A elle vont aussi mes remerciements.

Quelque 450 à 500 Plécoptères ont été récoltés dans les stations suivantes (fig. 1).

BELOUTCHISTAN :

Central Zarghun, 7000-9500 ft, 28 IV 54. Un seul Plécoptère a été capturé dans cette localité qui se trouve dans le sud-ouest du Pakistan, en dehors de la carte.

PENJAB :

Murree, 7242 ft, 16-21 VI 53.