

Zeitschrift: Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Herausgeber: Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Band: 9 (1866-1868)
Heft: 59

Artikel: Orthoptères de la vallée du Léman qui se trouvent dans la collection de feu Alexandre Yersin
Autor: Ruegger, E.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-255773>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 18.04.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

ORTHOPTÈRES

de la vallée du Léman.

qui se trouvent dans la collection de feu Alexandre Yersin

par E. RUEGGER.



La collection d'insectes orthoptères d'Alexandre Yersin acquise par le Musée d'histoire naturelle de Genève contient tous les types qui ont servi aux travaux de ce savant entomologiste. Les espèces de notre pays, qu'il avait si bien étudiées, y sont représentées par de nombreuses séries d'échantillons, offrant pour chaque espèce les différents états de développement, les sexes, variétés, etc. J'ai pensé qu'il pourrait y avoir un certain intérêt à présenter à la Société vaudoise des sciences naturelles un relevé des orthoptères de la vallée du Léman renfermés dans cette collection. La persévérance avec laquelle Yersin collecta pendant plusieurs années les insectes de ce groupe et le soin consciencieux qu'il apporta toujours dans la détermination des espèces, doivent nous faire présumer que cette liste représente d'une manière exacte et presque complète la faune de nos orthoptères. On y trouvera indiquées les espèces du bassin du Léman, ainsi que celles du Valais que j'ai cru devoir y joindre. L'ordre suivi dans le catalogue ci-dessous est celui de l'ouvrage classique de Fischer¹, ordre qui avait été déjà adopté par Yersin lui-même.

Sous-ordre. Labiduroidæ, Erichs.

FAM. FORFICULINA, LATR.

Forficula (Labidura) gigantea, Fabr. — Morges².

— — *minor*, Linn. — Morges.

¹ L. H. Fischer. — Orthoptera europæa. In-4 avec 18 planches. Lipsiæ 1853.

² Un seul échantillon dans les dépôts; cette espèce habite plutôt le midi et les pays maritimes. E. R.

- Caloptenus italicus*, L. — Morges.
Pachytylus migratorius, L. — Valais.
 — *cinerascens*, Fabr. — Morges.
 — *nigrofasciatus*, Latr. — Valais.
 — *stridulus*, Linn. — Louèche.
 — *striatulus*³. — Sierre. Dent de Morcles.
OEdipoda cœrulescens, Fabr. — Morges. Fully.
 — *cœrulans*, L. — Sierre. Morges.
 — *germanica*, Latr. — Morges. Valais.
Tettyx subulata, L. — Morges. Bavois.
 — *bipunctata*, L. — Morges.

³ Cette espèce n'est pas mentionnée dans Fischer, et le nom d'auteur m'est inconnu. E. R.

Cette liste nous donne un total de soixante-huit espèces distribuées dans vingt-six genres et six familles. La répartition dans les diverses familles est la suivante :

<i>Forficulina</i>	6 espèces
<i>Blattina</i>	3 »
<i>Mantodea</i>	1 »
<i>Phasmodea</i>	— —
<i>Gryllodea</i>	6 »
<i>Locustina</i>	14 »
<i>Acridiodea</i>	38 »
		<hr/>
		68 espèces.

Genève, le 1^{er} Mars 1868.

