

Zeitschrift: Insecta Helvetica. Fauna
Herausgeber: Schweizerische Entomologische Gesellschaft
Band: 8 (1986)

Artikel: Diptera Limoniidae 1 : Limoniinae
Autor: Geiger, Willy
Vorwort: Introduction
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-1006762>

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: 01.02.2026

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

INTRODUCTION

Les Limoniidae constituent une des plus grandes familles des Nématocères, avec environ 630 espèces pour la zone ouest-paléarctique. Ils ont fait l'objet de plusieurs travaux, dont les premiers remontent à la première moitié du XVIII^e siècle. Les quelques ouvrages à caractère monographique sont les suivants: Schummel (1829), Schiner (1864), van der Wulp (1877), Osten Sacken (1887), Huguenin (1888), Kertesz (1902), Lundstroem (1907), (1912), Kuntze (1914), (1920), de Meijere (1919-1921), Santos (1923), Goetghebuer & al. (1920-1921), Pierre (1924), Nielsen (1925), (1941), (1967), Lackschewitz (1928), (1940a), (1940b), Czizek (1931), Edwards (1938), Lackschewitz & al. (1940-1942), Coe & al. (1950), Tjeder (1955), (1958), (1959), Brindle (1967), Stary (1969), (1971), Savtshenko & al. (1976), Stary & al. (1977), Mendl (1978), Noll (1985), Savtshenko (1969), (1982), (1985), (1986).

En plus de ces auteurs ayant travaillé essentiellement sur la zone paléarctique, il est indispensable de citer Alexander qui, entre 1910 et 1980, a publié plus de 1000 articles sur les Tipuloidea du monde entier, se concentrant surtout sur les régions faunistiques autres que celle paléarctique.

On peut se demander, comme de Beaumont (1964), "s'il était utile d'ajouter encore un travail à tous ceux qui existent déjà". La réponse reste affirmative: la Suisse héberge une faune particulièrement diversifiée qui, jusqu'à présent, n'a pas été étudiée sur l'ensemble du pays. Les publications synthétisant le foisonnement de données éparses sont peu nombreuses, en grande partie démodées, ne tenant pas compte des critères systématiques modernes et des espèces nouvelles. Leur illustration présente souvent des lacunes ou est peu précise. En outre, une faune des Limoniidae de Suisse peut être utilisée pour déterminer la plupart des espèces d'Europe centrale.