

Zeitschrift: Bulletin romand d'entomologie
Herausgeber: Société vaudoise d'entomologie ; Société entomologique de Genève
Band: 4 (1986)
Heft: 1

Vorwort: Avant-propos
Autor: [s.n.]

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: 26.04.2026

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

AVANT-PROPOS

L'apport de l'informatique dans les sciences biologiques a permis dans une certaine mesure le stockage rationnel de l'information, mais aussi la gestion des données. Toutefois, il faut convenir que le gain de temps obtenu n'est appréciable que lorsque toutes les données ont été saisies (c'est-à-dire introduites dans la mémoire de l'ordinateur). De plus, l'ordinateur facilite grandement le problème des mises à jour comme par exemple les révisions systématiques avec synonymies, etc... L'ère de l'informatique dans laquelle nous sommes entrés il y a quelques décennies va continuer à se développer et offrir de nouvelles possibilités de transmission de l'information. Parallèlement, nous assistons aussi, à une échelle fort différente, à l'augmentation du nombre de chercheurs et, par conséquent, à l'augmentation du nombre des publications.

Une des bases de toute recherche scientifique reste la connaissance de l'information, à savoir la littérature particulière du sujet étudié. Ceci est particulièrement vrai pour les travaux en systématique et en faunistique, surtout ceux traitant d'un groupe (ordre, famille, genre) à l'échelle d'une région aussi vaste que la zone paléarctique. Une recherche bibliographique se limite souvent à une liste de titres; il convient de dépasser ce stade et de recenser les espèces citées dans CHAQUE ARTICLE, dans le but de réunir l'information la plus complète possible. L'utilisation de l'ordinateur facilite la compilation des listes alphabétiques et permet de les tenir constamment à jour.

Considérant cet aspect ainsi que le thème de notre bulletin, il nous a paru intéressant à plus d'un titre de consacrer un fascicule à la présentation d'un travail d'"entomologie informatisée". Précisons un peu notre démarche. Il est réjouissant de constater que la systématique en entomologie progresse grâce à différents chercheurs en Suisse. Certains travaux d'importance ont été consacrés ces dernières années à l'étude systématique et faunistique de certains taxons. Dans le cadre de ces recherches, les auteurs accumulent l'essentiel, si ce n'est la totalité, des données de littérature y relative. Malheureusement, il est de plus en plus difficile de publier ces données, les revues actuelles restreignant le nombre de pages accordées aux auteurs.

C'est ainsi que ce fascicule de notre Bulletin est consacré à la "Bibliographie raisonnée des Limoniinae (Diptera, Nematocera) de la zone paléarctique ouest".

Nous sommes conscients et convaincus qu'une revue comme la nôtre peut jouer un rôle important dans ce domaine en favorisant de cas en cas la diffusion de telles données, contribuant ainsi à la promotion de la faunistique et de la systématique des insectes.

Précisons enfin que le fascicule suivant contiendra un article sur la biologie des Limoniidae qui permettra à nos lecteurs de comprendre l'intérêt de cette famille de Diptères.

Les rédacteurs.