

Avant-propos

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Preface**

Zeitschrift: **Bulletin romand d'entomologie**

Band (Jahr): **4 (1986)**

Heft 1

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

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.