

Zeitschrift: Bulletin romand d'entomologie
Band: 9 (1991)
Heft: 1

Vorwort: Editorial
Autor: [s.n.]

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 18.10.2024

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

Editorial

A l'heure où les préoccupations en matière de protection de l'environnement et de la nature sont d'une grande actualité, on ne peut que se réjouir de voir qu'il existe un intérêt grandissant pour la protection des invertébrés et des insectes. Cet intérêt se reflète dans de récentes publications comme celles de la Ligue Suisse pour la Protection de la Nature sur les papillons ou les différents atlas de distribution de l'entomofaune suisse élaborés sous l'égide du Centre suisse de cartographie de la faune à Neuchâtel. Toutefois, malgré ce développement, la connaissance faunistique des insectes de notre pays demeure très limitée. Cela est bien entendu lié à un nombre relativement faible d'entomologistes, mais aussi au manque de coordination et de récolte systématique des observations. Or, il existe parmi les entomologistes romands un grand potentiel d'observations qui ne demande souvent qu'à s'exprimer et qui, bien souvent par modestie, ne va pas jusqu'à être publié. Pourquoi? Peut-être parce que de nombreuses observations paraissent trop ponctuelles ou d'un intérêt trop modéré en l'absence du contexte d'une étude faunistique ou écologique approfondie. Il nous semble que, bien au contraire, il est dans l'intérêt des insectes et des entomologistes de faire systématiquement connaître toute observation précise d'une espèce, afin d'informer les amateurs et, surtout, afin de permettre une saisie régulière d'une information précieuse et indispensable pour connaître l'état actuel et surveiller l'évolution future de la faune entomologique.

Nous lançons donc un appel à tous les lecteurs du bulletin afin qu'ils prennent conscience de la valeur de leurs observations et qu'ils les fassent connaître par le biais de la publication d'une note d'observation. Une telle note doit, bien évidemment, comporter une identification précise de l'insecte ou de l'invertébré, ainsi que le nom du lieu-dit où il a été découvert, les coordonnées topographiques*, la date et quelques indications sur l'habitat de l'espèce. A titre d'exemple, vous trouverez, dans ce numéro, quelques notes rédigées

par des membres des sociétés romandes d'entomologie. Nous espérons que vous serez nombreux à prendre la plume pour contribuer à une tâche qui est sans aucun doute essentielle pour garantir la pérennité de la diversité de notre entomofaune.

Les rédacteurs

*Pour ceux qui ne désirent pas communiquer les coordonnées exactes des lieux de capture pour des raisons diverses, il existe une possibilité de transmettre ces informations directement au Centre suisse de cartographie de la faune, qui se chargera de protéger les informations contre toute utilisation abusive (voir l'article consacré au CSCF dans ce numéro).

Note sur quelques araignées salticides de Suisse romande et du Tessin (Araneae, Salticidae)

par Cornelis NEET

Centre de conservation de la faune, d'écologie et
d'hydrobiologie appliquées
1, ch. du Marquisat, CH - 1025 St - Sulpice

La famille des Salticidae regroupe les araignées sauteuses, caractérisées par de grands yeux frontaux et un mode de chasse basé sur un repérage visuel, suivi d'une capture par un bond sur la proie. La présente note signale quelques observations éparses dans le but de contribuer à une meilleure connaissance de la distribution et de l'écologie de ce groupe d'araignées.

Evarcha falcata

Lieu: tourbière du Cachot (NE)

Coordonnées: 541250/206000

Nombre: 2 mâles, 2 femelles

Date: juin-juillet 1983

Remarques: Cette espèce est assez fréquente dans la partie supérieure de la strate herbacée des canaux de la tourbière du Cachot (voir, pour plus de précisions sur cet habitat: Matthey 1971; Neet 1987). Il ne s'agit toutefois pas d'une espèce caractéristique des tourbières.

Leptorchestes berolinensis

Lieu: Avenue du Chablais, Lausanne

Coordonnées: 535650/152800

Nombre: 1 mâle, 2 femelles

Date: juin 1990

Remarques: Cette araignée a été observée dans un jardin de la région lausannoise, sur de vieux murs exposés au soleil.

Marpissa muscosa

Lieu: Chemin de la Roche, Renens

Coordonnées: 535250/153950

Nombre: 1 femelle

Date: mai 1986