

# Editorial

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

Objektyp: **Preface**

Zeitschrift: **Bulletin romand d'entomologie**

Band (Jahr): **9 (1991)**

Heft 1

PDF erstellt am: **23.06.2024**

## **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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://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