

Zeitschrift:	Bulletin romand d'entomologie
Herausgeber:	Société vaudoise d'entomologie ; Société entomologique de Genève
Band:	9 (1991)
Heft:	1
Artikel:	Note sur quelques araignées salticides de Suisse romande et du Tessin (Araneae, Salticidae)
Autor:	Neet, Comelis
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-986309

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: 24.01.2026

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

BULLETIN ROMAND D'ENTOMOLOGIE 9 : 3 - 5 (1991)

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

Remarques: Cette espèce a été observé à diverses reprises sur des poteaux téléphoniques en bois. Elle se tient généralement dans les fissures du bois. Les adultes sont visibles dès les premières journées chaudes du printemps et jusqu'au début de l'été. Egalement présente en milieu urbanisé.

Marpissa nivoyi

Lieu: Prémurin, Ligornetto (TI)

Coordonnées: 717562/80800

Nombre: 1 femelle

Date: 31 mai 1987

Remarques: Il s'agit de la quatrième observation de cette espèce en Suisse, et de la troisième pour le Tessin (Maurer et Hänggi 1990). Cet individu a été découvert dans un marais de pente ensoleillé de 1320 m², où l'on trouve des espèces comme *Phragmites communis*, *Cladium mariscus*, *Juncus acutiflorus*, *Schoenus nigricans*, *Molinia coerulea* et *Carex flacca* (Baroni et Caldelari 1987).

Myrmecachne formicaria

Lieu: Châble Perron, rive sud du Lac de Neuchâtel

Coordonnées: 543450/183250

Nombre: 1 mâle, 2 femelles

Date: juin 1986

Remarques: Cette espèce a été, à plusieurs reprises, capturée parcequ'elle avait confectionné un nid dans le mécanisme de pièges Longworth utilisés pour le piégeage de micromammifères. Habitat: au sol, dans la forêt riveraine humide.

Salticus cingulatus

Lieu: tourbière du Cachot (NE)

Coordonnées: 541250/206000

Nombre: 1 mâle

Date: août 1983

Remarques: Cette espèce est assez fréquente dans la strate herbacée des gouilles 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.

Bibliographie

Baroni, P. et Caldelari, D. 1987. Contribution à l'étude des milieux humides du Tessin méridional. Travail de certificat, Institut de

Botanique Systématique et de Géobotanique, Université de Lausanne.

Matthey, W. 1971. Ecologie des insectes aquatiques d'une tourbière du Haut-Jura. Rev. suisse Zool. 78: 367-536.

Maurer, R. et Hänggi, A. 1990. Catalogue des araignées de Suisse. Documenta Faunistica Helvetiae. Schweizerischer Bund für Naturschutz, Centre suisse de Cartographie de la Faune, Neuchâtel.

Neet, C. R. 1987. Sélection de l'habitat chez l'araignée orbitèle *Tetragnatha extensa* (L.) (Araneae: Tetragnathidae). Bull. romand Entomol. 5: 93-102.

CONGRES ET CONFERENCES

Neuchâtel, du 2 au 6 septembre 1991:

XIIIème Colloque européen d'Arachnologie

organisé par l'Institut de Zoologie de l'Université de Neuchâtel.

Renseignements:

Pierre-Alain Fürst

Institut de Zoologie, Chantemerle 22

CH-2000 Neuchâtel