**Zeitschrift:** Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft =

Bulletin de la Société Entomologique Suisse = Journal of the Swiss

**Entomological Society** 

Herausgeber: Schweizerische Entomologische Gesellschaft

**Band:** 55 (1982)

**Heft:** 3-4

**Artikel:** Funde von Krabbenspinnen der Gattung Heriaeus Simon 1875 in zwei

Feuchtgebieten bei Zürich (Araneae, Thomisidae)

Autor: Nyffeler, M. / Benz, G.

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-402048

### 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: 22.11.2025** 

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

# Funde von Krabbenspinnen der Gattung Heriaeus Simon 1875 in zwei Feuchtgebieten bei Zürich (Araneae, Thomisidae)<sup>1</sup>

M. Nyffeler und G. Benz Entomologisches Institut der ETH, ETH-Zentrum, CH-8092 Zürich

Findings of crab spiders, genus Heriaeus, in wetlands near Zurich - Crab spiders of the genus Heriaeus have been found in a moorland-ecosystem-complex and in a megaphorbe meadow (Valeriano-Filipenduletum) near Zurich (Switzerland).

Am 10./11. Juli 1979 konnten im Chrähenried, östlich von Regensdorf ZH, mittels der Käscher-Methode vier juvenile Individuen einer grünlichen, dicht behaarten Krabbenspinnenart gesammelt werden, die als der Gattung *Heriaeus* zugehörig determiniert wurden. Dieser Biotop befindet sich bei Koordinaten 679.05/254.3. Es handelt sich um ein 2 ha grosses, unter Naturschutz stehendes Feuchtgebiet mit künstlichem Teich und Moor (Stadien: mesotrophes Grossseggenried, Übergangsmoor, Hochmooranflug; daneben Pfeifengrasfläche).

Drei Jahre später, am 11. September 1982, konnte im Kanton Zürich erneut ein juveniles Individuum einer *Heriaeus*-Art mit dem Käscher gefangen werden (Abb. 1). Dieser zweite Fundort befindet sich in Opfikon ZH (Koordinaten 685.65/253.65), 7 km vom erstgenannten entfernt. An diesem zweiten Fundort handelt es sich um ein Hochstaudenried (*Valeriano-Filipenduletum*, Ausbildung mit *Carex acutiformis*), z. T. stark eutrophiert und mit *Phalaris arundinacea*, teils verunkrautet, teils verbuscht, teils Übergänge in Futterwiesen. Das Hochstaudenried grenzt an eine bewaldete Fläche (Vorstadien des Ahorn-Eschen-Waldes *Aceri-Fraxinetum*).

Wie dem «Katalog der schweizerischen Spinnen bis 1977» von Maurer (1978) zu entnehmen ist, konnte bisher nördlich der Alpen auf schweizerischem Gebiet erst ein einziges Individuum einer Heriaeus-Art gefunden werden, und zwar hatte Vogelsanger (1939) ein of von Heriaeus oblongus Simon [= H. hirsutus (Walck.)] in einem Garten in Schaffhausen entdeckt. Nicht weit davon entfernt, aber auf deutschem Gebiet, wurde dieselbe Spinnenart im nahe bei Basel gelegenen Naturschutzgebiet Isteinerklotz gefunden (Müller & Schenkel, 1895). Weniger selten sind Berichte über Funde von H. oblongus auf Schweizer Gebiet südlich der Alpen (De Lessert, 1910; Vogelsanger, 1944).

Bei sämtlichen fünf bisher in der Umgebung von Zürich gesammelten Heriaeus-Individuen handelt es sich um juvenile Stadien. Solche können nicht bis zur Art determiniert werden, da bei ihnen die bis zur exakten Determinierung benötigten artcharakteristischen Merkmale noch nicht ausgebildet sind. Es ist daher zur Zeit ungewiss, ob es sich bei den im Kanton Zürich gefangenen Individuen um die Art H. oblongus und/oder um eine weitere Art handelt. Es wäre

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Ausgeführt mit Unterstützung durch den Schweizerischen Nationalfonds zur Förderung der Wissenschaftlichen Forschung.

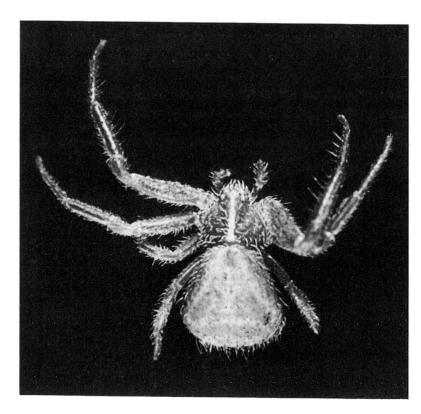


Abb. 1: Juvenile Krabbenspinne der Gattung Heriaeus. Die Spinne war am 11. September 1982 in einem Hochstaudenried bei Opfikon ZH gefangen worden (Photo: Dr. R. Camenzind).

daher wünschenswert, wenn in Zukunft in der Gegend von Zürich reife ord und QQ dieser bisher bei uns als selten betrachteten Krabbenspinnengattung entdeckt werden könnten. Als erfolgversprechende Untersuchungsbiotope kämen beispielsweise die Feuchtgebiete der Region Katzensee, das Neeracher Ried und das Klotener Ried in Frage; als geeignete Fangmethode bietet sich der Gebrauch des Käschers zwischen April und Juni an.

Die Belegexemplare werden in der Entomologischen Sammlung der ETH Zürich deponiert.

#### DANK

Herr Dr. René Camenzind, Entomologisches Institut der ETH Zürich, stellte die Photoaufnahme her. Herr Doz. Dr. Konrad Thaler, Zoologisches Institut der Universität Innsbruck, bestätigte die Gattungszugehörigkeit der hier beschriebenen Spinnen. Die Herren Prof. Dr. Frank Klötzli und PD Dr. Andreas Gigon, Geobotanisches Institut der ETH Zürich, lieferten Informationen über die beiden Feuchtgebiete. Ihnen allen sei an dieser Stelle für ihre Hilfe herzlich gedankt.

## LITERATUR

Lessert, R. De. 1910. Catalogue des Invertébrés de la Suisse. Fasc. 3: Araignées. Mus. Hist. Nat. Genève, pp. 355-356.

MAURER, R. 1978. Katalog der schweizerischen Spinnen bis 1977. Zoologisches Museum, Universität Zürich, 113 pp.

Müller, F. & Schenkel, E. 1895. Verzeichnis der Spinnen von Basel und Umgebung. Verh. Naturf. Ges. Basel 10: 691-824.

Vogelsanger, T. 1939. Verzeichnis der Spinnen von Schaffhausen und Umgebung. Mitt. Naturf. Ges. Schaffhausen 15: 1-35.

Vogelsanger, T. 1944. Beitrag zur Kenntnis der schweizerischen Spinnenfauna. Mitt. Naturf. Ges. Schaffhausen 19: 158-190.

(erhalten am 4.9.1982)