



---

## Inhalt / Contents

Source: Arachnologische Mitteilungen: Arachnology Letters, 66(1)

Published By: Arachnologische Gesellschaft e.V.

URL: <https://doi.org/10.30963/aramit6613>

---

BioOne Complete (complete.BioOne.org) is a full-text database of 200 subscribed and open-access titles in the biological, ecological, and environmental sciences published by nonprofit societies, associations, museums, institutions, and presses.



## Inhalt / Contents

<b>Gabriele Uhl &amp; Peter Michalik:</b> Preface to the Proceedings of the 33 <sup>rd</sup> European Congress of Arachnology, Greifswald, Germany, 5.–9. September 2022 .....	i-ii
<b>Florian Raub, Alexander Bach, Tobias Bauer &amp; Hubert Höfer:</b> Data paper publication in Arachnologische Mitteilungen – Goals, review criteria, editorial procedures, format, data management and mobilization .....	
Datenpublikation in den Arachnologischen Mitteilungen – Ziele, Begutachtungskriterien, redaktioneller Ablauf, Formate, Management und Mobilisierung der Daten .....	iii-iv
<b>Christoph Muster:</b> Data Paper. Spider assemblages (Arachnida, Araneae) in conventionally managed versus extensively used or restored grass- and farmland sites in Mecklenburg-Vorpommern .....	1
<b>Russell J. Garwood &amp; Jason A. Dunlop:</b> Consensus and conflict in studies of chelicerate fossils and phylogeny. ....	
Konsens und Konflikt zwischen Hypothesen zur Phylogenie der Cheliceraten und dem aktuellen Fossilienachweis. ....	2-16
<b>Petr Dolejš:</b> A historical collection of Greek spiders (Arachnida: Araneae) in the National Museum of the Czech Republic .....	
Eine historische Sammlung der Spinnen Griechenlands (Arachnida: Araneae) im Nationalmuseum der Tschechischen Republik .....	17-23
<b>Peter Gajdoš, Ludmila Černecká, Pavol Purgat &amp; Anna Šestáková:</b> Pannonic salt marshes – important habitats for ground-active spider communities. ....	
Pannonische Salzwiesen – wichtige Lebensräume für bodenaktive Spinnengemeinschaften .....	24-33
<b>Sharon Warburg, Yoram Zvik &amp; Efrat Gavish-Regev:</b> Hitching a ride on a scorpion: the first record of phoresy of a myrmecophile pseudoscorpion on a myrmecophile scorpion. ....	
Mitfahrt auf einem Skorpion: Der erste Nachweis von Phoresie eines myrmekophilen Pseudoskorpions auf einem myrmekophilen Skorpion. ....	34-37
<b>Anna Hirna &amp; Vasyl Yanul:</b> On some rare and newly recorded spider species for the Ukrainian Carpathians (Arachnida: Araneae) .....	
Bemerkungen zu einigen seltenen und neu nachgewiesenen Spinnenarten für die Ukrainischen Karpaten (Arachnida: Araneae). ....	38-43
<b>Sylvain Lecigne, Soumia Moutaouakil &amp; Josiane Lips:</b> Contribution to the knowledge of the spider fauna of Morocco (Arachnida: Araneae) – First note – On new records of cave spiders .....	
Beitrag zur Kenntnis der Spinnenfauna Marokkos (Arachnida: Araneae) – Erste Mitteilung – Über neue Nachweise von Höhlenspinnen .....	44-71
<b>Maria Naumova:</b> Survey of the Moroccan arachnids (Araneae, Scorpiones & Solifugae) in the collections of the Institute of Biodiversity and Ecosystem Research, Bulgaria. ....	
Liste der marokkanischen Arachniden (Araneae, Scorpiones & Solifugae) in den Sammlungen des Instituts für Biodiversität und Ökosystemforschung. ....	72-78
<b>Alexander Bach, Martina Roß-Nickoll, Joachim Holstein, Richard Ottermanns, Florian Raub, Dagmar Triebel, Markus Weiss, Ingo Wendt &amp; Hubert Höfer:</b> Improved access to arachnological data for ecological research through the ARAMOB data repository, supported by Diversity Workbench and NFDI data pipelines .....	
Verbesserter Zugang zu arachnologischen Daten für ökologische Forschung über das von Diversity Workbench und NFDI Datenpipelines unterstützte ARAMOB Datenrepositorium .....	79-85