



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

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