

## Inhalt / Contents

Source: Arachnologische Mitteilungen: Arachnology Letters, 61(1)

Published By: Arachnologische Gesellschaft e.V.

URL: <https://doi.org/10.30963/aramit6118>

---

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.

Your use of this PDF, the BioOne Complete website, and all posted and associated content indicates your acceptance of BioOne's Terms of Use, available at [www.bioone.org/terms-of-use](http://www.bioone.org/terms-of-use).

Usage of BioOne Complete content is strictly limited to personal, educational, and non - commercial use. Commercial inquiries or rights and permissions requests should be directed to the individual publisher as copyright holder.

---

BioOne sees sustainable scholarly publishing as an inherently collaborative enterprise connecting authors, nonprofit publishers, academic institutions, research libraries, and research funders in the common goal of maximizing access to critical research.



## Inhalt / Contents

<b>Hamid Saeid Kachel, Azhar Mohammed Al-Khazali, Fenik Sherzad Hussien &amp; Ersen Aydın Yağmur:</b> Checklist and review of the scorpion fauna of Iraq (Arachnida: Scorpiones) . . . . . Checkliste und Übersicht der Skorpione im Irak (Arachnida: Scorpiones). . . . .	1-10
<b>Noushig A. Zarikian &amp; Mark Y. Kalashian:</b> An annotated checklist of spiders deposited in the Arachnida collection of the Institute of Zoology, Scientific Center of Zoology and Hydroecology of the NAS RA, Yerevan, Armenia. Part I . . . . . Kommentierte Checkliste der Spinnentiersammlung des Institute of Zoology, Scientific Center of Zoology and Hydroecology of NAS RA, Jerewan, Armenien. Teil I. . . . .	11-19
<b>Alireza Zamani, Ilari Eerikki Sääksjärvi &amp; Lorenzo Prendini:</b> Amateur venom-extraction business may hasten extinction of scorpions . . . . Die Giftentnahme durch Amateure kann das Aussterben von Skorpionen beschleunigen . . . . .	20-23
<b>Jana Christophoryová, Martina Červená &amp; Katarína Krajčovičová:</b> New records of phoretic associations between pseudoscorpions and their hosts in Slovakia (Pseudoscorpiones: Atemnidae, Chernetidae) Neue Nachweise phoretischer Beziehungen zwischen Pseudoskorpionen und ihren Wirten aus der Slowakei (Pseudoscorpiones: Atemnidae, Chernetidae) . . . . .	24-26
<b>Nina Polchaninova:</b> Spiders (Arachnida: Araneae) in dry grasslands of South Ukraine: a case study of Yelanetskyi Steppe Natural Reserve. . . . Spinnen (Arachnida: Araneae) auf Trockenrasen in der südlichen Ukraine: eine Untersuchung im Naturschutzgebiet Yelanetskyi Steppe	27-35
<b>Geron J. Bloem &amp; Jinze Noordijk:</b> Arachnids (Arachnida: Araneae, Mesostigmata, Pseudoscorpiones) from tropical greenhouses at Rotterdam Zoo (the Netherlands), including a pholcid spider new to Europe . . . . . Spinnentiere aus tropischen Gewächshäusern des Zoos in Rotterdam (Niederlande), mit einer Zitterspinne neu für Europa (Arachnida: Araneae, Mesostigmata, Pseudoscorpiones) . . . . .	36-44
<b>Martina Červená, Giulio Gardini &amp; Jana Christophoryová:</b> New contributions to the knowledge of pseudoscorpion diversity (Arachnida, Pseudoscorpiones) of Moldova after more than 30 years . . . . . Neue Beiträge zur Kenntnis der Vielfalt der Pseudoskorpione (Arachnida, Pseudoscorpiones) der Republik Moldau nach mehr als 30 Jahren . . . . .	45-49
<b>Jørgen Lissner:</b> External morphology and habitat preferences of <i>Ephippiochthonius tetrachelatus</i> and <i>E. kewi</i> (Pseudoscorpiones: Chthoniidae) . . . . . Äußere Morphologie und Lebensraumpräferenzen von <i>Ephippiochthonius tetrachelatus</i> und <i>E. kewi</i> (Pseudoscorpiones: Chthoniidae)	50-57
<b>Robert Bosmans &amp; Christoph Hervé:</b> Less is more: eight new synonyms in Mediterranean spiders (Araneae), with a new <i>Pelecopsis</i> species from Tunisia (Linyphiidae) . . . . . Weniger ist mehr: acht neue Synonymien mediterraner Spinnen (Araneae), mit einer neuen <i>Pelecopsis</i> -Art aus Tunesien (Linyphiidae)	58-64
<b>Plamen G. Mitov, Jason A. Dunlop &amp; Christian Bartel:</b> A case of pedipalpal regeneration in a fossil harvestman (Arachnida: Opiliones) . . . . Ein Fall von Pedipalpen-Regeneration bei einem fossilen Weberknecht (Arachnida: Opiliones) . . . . .	65-69
<b>Azhar Mohammed Al-Khazali &amp; Alexander A. Fomichev:</b> Description of the female of <i>Berlandina mesopotamica</i> (Araneae: Gnaphosidae) . . . . Beschreibung des Weibchens von <i>Berlandina mesopotamica</i> (Araneae: Gnaphosidae). . . . .	70-72
<b>Ingmar Weiss &amp; Serban M. Sarbu:</b> <i>Porrhomma frasassianum</i> spec. nov. from a sulfidic cave, Italy (Araneae: Linyphiidae) . . . . . <i>Porrhomma frasassianum</i> spec. nov. aus einer Schwefelhöhle, Italien (Araneae: Linyphiidae) . . . . .	73-76
<b>Alexandra Jászayová &amp; Tomáš Jászay:</b> Pseudoscorpions (Arachnida: Pseudoscorpiones) from leaf litter of the Slovak Karst National Park. . . . Pseudoskorpione (Arachnida: Pseudoscorpiones) aus Laubstreu im Nationalpark Slowakischer Karst . . . . .	77-83
<b>Michael Schäfer:</b> Ein Beitrag zur Springspinnenfauna (Araneae: Salticidae) der griechischen Insel Korfu mit vier Erstnachweisen für die Insel und Anmerkungen zur Gattung <i>Salticus</i> . . . . . A contribution to the jumping spider fauna (Araneae: Salticidae) of the Greek Island of Corfu with four new records for the island and a note on the genus <i>Salticus</i> . . . . .	84-97
<b>İlhan Coşar &amp; Tarık Danışman:</b> Two new records of jumping spiders from Turkey and a new locality of <i>Heliophanus feltoni</i> (Araneae: Salticidae) . . . . . Zwei neue Springspinnennachweise aus der Türkei und ein neuer Fundort von <i>Heliophanus feltoni</i> (Araneae: Salticidae). . . . .	98-103
<b>Diversa:</b> Buchbesprechung / Book review . . . . .	i-ii