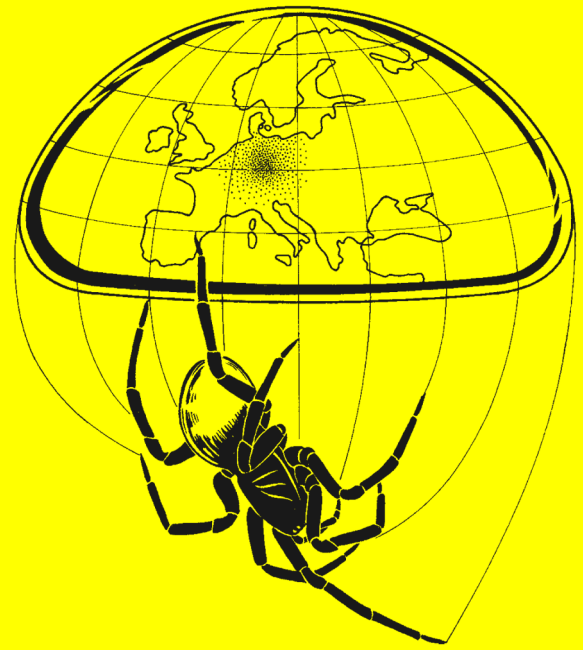


**Arachnologische
Gesellschaft**



**Arachnologische
Mitteilungen
Arachnology
Letters**

Heft / Volume 64

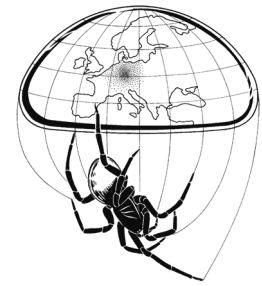
Karlsruhe, Dezember 2022

ISSN 1018-4171 (Druck), 2199-7233 (Online)

www.AraGes.de/aramit, www.bioone.org/loi/argl

Die Open-Access-Zeitschrift **Arachnologische Mitteilungen / Arachnology Letters** (engl. Untertitel) veröffentlicht wissenschaftliche Arbeiten über Spinnentiere mit dem Schwerpunkt auf der West-Paläarktis (keine Arbeiten ausschließlich über Milben) in englischer (British English) oder deutscher Sprache, nach Begutachtung (peer review). Der Schwerpunkt liegt auf den Themenbereichen Taxonomie, Faunistik und Biogeographie sowie Ökologie und wissenschaftlicher Naturschutz. Zu zitieren ist der deutsche Titel ohne englischen Untertitel. Autoren zahlen keine Druckgebühren. Inhalte werden unter der freien internationalen Lizenz [Creative Commons 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/) veröffentlicht.

The Open Access journal **Arachnologische Mitteilungen / Arachnology Letters** (subtitle) publishes scientific papers mainly about West Palaearctic arachnids (excluding papers solely on mites and ticks) in (British) English or German, after peer review. The main focus lies on the topics of taxonomy, faunistics and biogeography as well as ecology and arachnid conservation. There are no page charges (APCs or submission charges). German and English manuscripts are equally welcome. The German title of the journal should be used in citations. Arachnology Letters is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International License](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/).



Logo: P. Jäger, K. Rehbinder

Publiziert von / Published by

**Arachnologische
Gesellschaft e.V.**

URL: <http://www.AraGes.de>

Autorenhinweise / Author guidelines

<https://arages.de/en/journal/instructions-to-authors>

Schriftleitung / Editors

Tobias Bauer, Staatliches Museum für Naturkunde Karlsruhe, Erbprinzenstraße 13, D-76133 Karlsruhe;
E-Mail: arages_bauer@outlook.de

Theo Blick, private researcher, Heidloh 8, D-95503 Hummeltal; E-Mail: aramit@theoblick.de

Petr Dolejš, Curator of Invertebrates (Arachnology), National Museum – Natural History Museum, Cirkusová 1740,
CZ-193 00 Praha 9 – Horní Počernice; E-Mail: petr.dolejs@nm.cz

Konrad Wiśniewski, Institute of Biology and Earth Sciences, Pomeranian University in Słupsk, Arciszewskiego 22b,
PL-76-200 Słupsk; E-Mail: konrad.wisniewski.araneae@gmail.com

Redaktion / Editorial staff

Tobias Bauer, Karlsruhe; Theo Blick, Hummeltal; Petr Dolejš, Praha; Konrad Wiśniewski, Słupsk

Jason Dunlop, Museum für Naturkunde, Leibniz Institute for Evolution and Biodiversity Science,
Invalidenstraße 43, D-10115 Berlin; E-Mail: Jason.Dunlop@mf-n-berlin.de

Hubert Höfer & Stefan Scharf (Satz und Repro), Staatliches Museum für Naturkunde Karlsruhe,
Erbprinzenstraße 13, D-76133 Karlsruhe; E-Mail: Hubert.Hoefer@smnk.de

Wissenschaftlicher Beirat / Editorial Board

Elisabeth Bauchhenß, Wien (Austria), private researcher; Peter Bliss, Halle an der Saale (Germany),
Martin-Luther-University; Sascha Buchholz, Münster (Germany), Westfälische Wilhelms-Universität; Maria Chatzaki,
Alexandroupoli (Greece), Democritus University of Thrace; Martin Entling, Landau/Pfalz (Germany), University
Koblenz-Landau; Oliver-David Finch, Rastede (Germany), Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft,
Küsten- und Naturschutz/Aurich; Giulio Gardini, Genova (Italy), Società Entomologica Italiana; Ambros Hänggi,
Basel (Switzerland), Naturhistorisches Museum Basel; Izabela Hajdamowicz, Wendlingen am Neckar (Germany) /
Siedlce (Poland), private researcher; Peter J. van Helsdingen, Leiden (Netherlands), Naturalis Biodiversity Centre;
Marco Isaia, Torino (Italy), Università di Torino; Peter Jäger, Frankfurt am Main (Germany), Senckenberg Research
Institute; Alberto Jiménez-Valverde, Málaga (Spain), Alcalá University; Christian Komposch, Graz (Austria),
Oekoteam, Institute for Animal Ecology and Landscape Planning; Boris Leroy, Paris (France), Université de Paris-Sud;
Jochen Martens, Mainz (Germany), Johannes Gutenberg-University; Dieter Martin, Waren (Germany), private
researcher; Tone Novak, Maribor (Slovenia), University of Maribor; Uwe Riecken, Wachtberg (Germany), private
researcher; Ferenc Samu, Budapest (Hungary), Plant Protection Institute, Centre for Agricultural Research

Mitgliedschaft / Membership Contact

Hubert Höfer c/o Arachnologische Gesellschaft
hubert.hoefer@smnk.de or via <https://AraGes.de/>

Die Druckerei Isensee bietet Mitgliedern der Arachnologischen Gesellschaft den Druck einzelner Hefte für 18 € pro Heft (zzgl. Versandkosten 2,5 €) an. Druckexemplare können auch abonniert werden (Jahresabonnement für 2 Hefte für 32 € zzgl. 5 € Versandkosten). Bestellungen direkt bei der Druckerei. The printing press Verlag Isensee offers to send printed copies to members by order. A copy costs for 18 € per volume (plus shipping). It is possible to subscribe to the print version (2 volumes per year for 32 € plus shipping). Orders directly to the press.

Druck / Print

Druckerei Isensee, Oldenburg
verlag@isensee.de

Arachnologische Mitteilungen sind berücksichtigt in:

Arachnology Letters are indexed by:

Biological Abstracts, Directory of Open Access Journals (<https://doaj.org/toc/2199-7233>), BHL Biodiversity Heritage Library (<http://www.biodiversitylibrary.org/bibliography/116226>), BioOne (<http://www.bioone.org/loi/argl>), Elektronische Dokumente der Universitätsbibliothek der Goethe Universität, Frankfurt am Main (<http://publikationen.ub.uni-frankfurt.de/frontdoor/index/index/docId/14663>), Elektronische Zeitschriften-Bibliothek (http://rzblx1.uni-regensburg.de/ezeit/detail.phtml?bibid=KIT&colors=7&lang=de&jour_id=124363), Index Copernicus, Journals Master List (<https://journals.indexcopernicus.com/search/details?id=327>), Scopus (<https://www.scopus.com/sourceid/19200156911>), Virtuelle Fachbibliothek Biologie (<http://www.vifabio.de/vifabioDOC/detail/?ID=14663>), Zobodat: (https://www.zobodat.at/publikation_series.php?id=20890), Zoological Record/Biological Abstract by Clarivate Analytics (https://mjl.clarivate.com/search-results?issn=1018-4171&hide_exact_match_fl=true&utm_source=mjl&utm_medium=share-by-link&utm_campaign=search-results-share-this-journal).

License and Copyright Agreement



In submitting a manuscript to *Arachnologische Mitteilungen*, the authors certify that:

1. They are authorized by their co-authors to enter into these arrangements.
2. The work described has not been published before (except in the form of an abstract or as part of a published lecture, review or thesis), that it is not under consideration for publication elsewhere, that its publication has been approved by all the author(s) and by the responsible authorities – tacitly or explicitly – of the institutes where the work has been carried out.
3. They secure the right to reproduce any material that has already been published or copyrighted elsewhere.
4. They agree to the following license and copyright agreement.

Copyright

1. Copyright on any article is retained by the author(s). Regarding copyright transfers please see below.
2. Authors grant a license to *Arachnologische Gesellschaft e.V.* to publish the article and identify itself as the original publisher.
3. Authors grant to *Arachnologische Gesellschaft e.V.* commercial rights to produce hardcopy volumes of the journal for sale to libraries and individuals.
4. Authors grant any third party the right to use the article freely as long as its original authors and citation details are identified.
5. The article and any associated published material are distributed under the Creative Commons Attribution 4.0 License:

Anyone is free:



to **Share** — to copy, distribute and transmit the work



to **Remix** — to adapt the work



Under the following conditions

Attribution. The original authors must be given credit.

For any reuse or distribution, it must be made clear to others what the license terms of this work are.

Any of these conditions can be waived if the copyright holders give permission.

Nothing in this license impairs or restricts the author's moral rights.

To view a copy of this license, visit

<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>

Copyright Transfers

Any usage rights are regulated through the Creative Commons License. As *Arachnologische Gesellschaft* is using the Creative Commons Attribution 4.0 License, anyone (the author, his/her institution/company, the publisher, as well as the public) is free to copy, distribute, transmit, and adapt the work as long as the original author is credited (see above). Therefore, specific usage rights cannot be reserved by the author or his/her institution/company, and the publisher cannot include a statement “all rights reserved” in any published paper.

This page was adapted from its equivalent at [Pensoft](#).



Inhalt / Contents

Cristian Pertegal & Rafael Molero-Baltanás: Description of a new trapdoor spider species, <i>Nemesia amicitia</i> spec. nov., from southern Spain, and new information on <i>Nemesia uncinata</i> (Araneae: Mygalomorphae: Nemesiidae) Beschreibung einer neuen Falltürspinne, <i>Nemesia amicitia</i> spec. nov., aus Süds Spanien und neue Informationen über <i>Nemesia uncinata</i> (Araneae: Mygalomorphae: Nemesiidae)	1-13
Anna Šestáková, Ludmila Černecká, Maria Naumova, Pavol Purgat, Éva Szita & Peter Gajdoš: A review of two very rare ground spiders from sandy habitats, new for Slovakia (Araneae: Gnaphosidae). Eine Übersicht zu zwei sehr seltenen Plattbauchspinnen aus Sandhabitaten, neu für die Slowakei (Araneae: Gnaphosidae).	14-24
Viktoria Wegewitz, Christoph Muster & Jonas J. Astrin: Infection with mermithid nematodes causes the <i>depriesteri</i> morphology in <i>Philodromus collinus</i> (Araneae: Philodromidae). Die Infektion mit Mermithidae (Nematoda) verursacht das <i>depriesteri</i> -Erscheinungsbild bei <i>Philodromus collinus</i> (Araneae: Philodromidae)	25-28
Alireza Zamani, Emil M. Österman & Seppo Koponen: On a collection of spiders (Arachnida: Araneae) from the island of Seili, with a new record for the Finnish fauna and a list of species from the island Spinnen (Arachnida: Araneae) von der Insel Seili, mit einem Neunachweis für Finnland und einer Artenliste für die Insel	29-33
Eva Pitta & Maria Chatzaki: Faunistic and zoogeographic analysis of sac and ground spiders (Cheiracanthiidae, Clubionidae and Gnaphosidae) in mainland Greece Faunistische and zoogeografische Analyse von Spinnen der Familien Cheiracanthiidae, Clubionidae und Gnaphosidae auf dem griechischen Festland	34-45
Christian Bartel, Shahan Derkarabetian & Jason A. Dunlop: A new species of Laniatores (Arachnida: Opiliones) from Eocene Baltic amber with notes on the evolution of Insidiatores Eine neue Art der Krallenweberknechte (Arachnida: Opiliones: Laniatores) aus dem baltischen Bernstein des Eozäns, mit Anmerkungen zur Evolution der Insidiatores.	46-51
Katarína Krajčovičová, Povilas Ivinskis, Jolanta Rimšaitė & Jana Christophoryová: Pseudoscorpions (Arachnida: Pseudoscorpiones) from the Curonian Spit National Park with <i>Dinocheirus panzeri</i> as a newly recorded genus and species from Lithuania. Pseudoskorpione (Arachnida: Pseudoscorpiones) aus dem Nationalpark Kurische Nehrung mit <i>Dinocheirus panzeri</i> als Neunachweis der Gattung und Art für Litauen	52-56
Michael Schäfer: Ein Beitrag zur Springspinnenfauna (Araneae: Salticidae) der Kanarischen Inseln mit der Erstbeschreibung von <i>Euophrys arnograbollei</i> spec. nov. Contribution to the jumping spider fauna (Araneae: Salticidae) of the Canary Islands, with the first description of <i>Euophrys arnograbollei</i> spec. nov.	57-72
Ambros Hänggi, Gaël Pétremand & Stephan Brenneisen: Spiders (Araneae) from green roofs in north-west Switzerland – faunistic data with two species new to Switzerland. Spinnen (Araneae) von begrünten Dächern der Nordwestschweiz – faunistische Angaben mit zwei Erstnachweisen für die Schweiz	73-82
Luigi Lenzini, Filippo Castellucci, Mattia Poso, Alessandro Kulczycki, Enrico Simeon, Gabriele Greco, Andrea Piccinini & Carlo Maria Legittimo: First records of <i>Anagraphis ochracea</i> (Araneae: Gnaphosidae) for continental Italy and Sicily with new observations on its myrmecophilous lifestyle Erster Nachweis von <i>Anagraphis ochracea</i> (Araneae: Gnaphosidae) für das italienische Festland und Sizilien, mit neuen Beobachtungen zum myrmekophilen Lebensstil der Art.	83-92