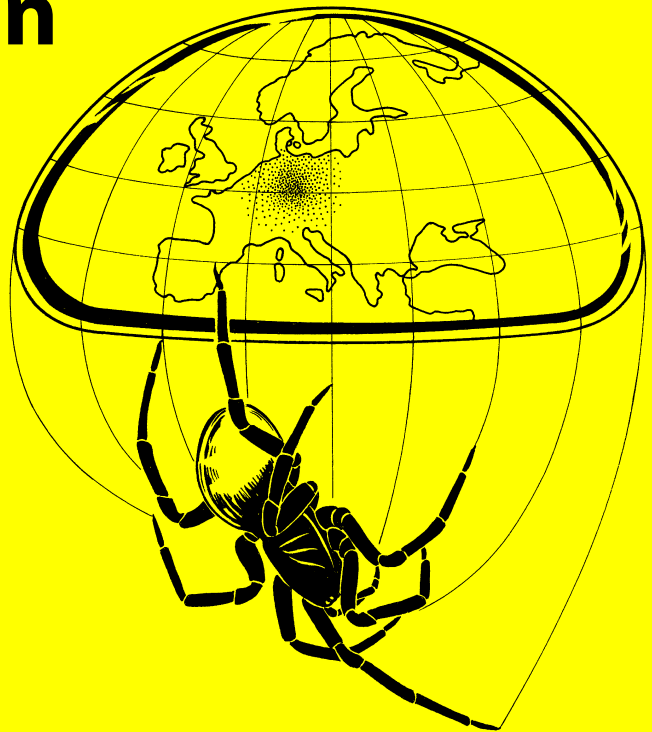


Arachnologische Mitteilungen



Heft 50

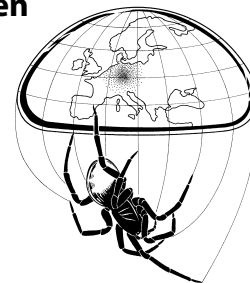
ISSN 1018-4171 (Druck), 2199-7233 (Online)

Karlsruhe, November 2015

www.AraGes.de/aramit

Herausgeber:
Arachnologische Gesellschaft e.V.
URL: <http://www.AraGes.de>

Arachnologische Mitteilungen



Schriftleitung:

Theo Blick, Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung,
Terrestrische Zoologie, Projekt Hessische Naturwaldreservate, Senckenberganlage 25,
D-60325 Frankfurt/M., E-Mail: theo.blick@senckenberg.de, aramit@theoblick.de

Dr. Sascha Buchholz, Technische Universität Berlin,
Institut für Ökologie, Rothenburgstr. 12, D-12165 Berlin,
E-Mail: sascha.buchholz@tu-berlin.de

Redaktion:

Theo Blick, Frankfurt/M.

Dr. Sascha Buchholz, Berlin

Dr. Jason Dunlop, Berlin

Dr. Ambros Hänggi, Basel

Dr. Hubert Höfer & Stefan Scharf, Karlsruhe (Satz und Repro, E-Mail: hubert.hoefer@snnk.de)

Wissenschaftlicher Beirat:

Dr. Elisabeth Bauchhenß, Wien (AT); Dr. Peter Bliss, Halle/S. (DE); Prof. Dr. Jan Buchar, Praha (CZ);
Dr. Maria Chatzaki, Alexandroupoli (GR); Petr Dolejš, Praha (CZ); Prof. Dr. Martin Entling, Landau/Pf. (DE);
Dr. Oliver-David Finch, Rastede (DE); Dr. Izabela Hajdamowicz, Siedlce (PL); Prof. Dr. Peter J. van Helsdingen,
Leiden (NL); Dr. Marco Isaia, Torino (IT); Dr. Peter Jäger, Frankfurt/M. (DE); Dr. Alberto Jiménez-Valverde,
Málaga (SP); Dr. Christian Komposch, Graz (AT); Dr. Boris Leroy, Paris (FR); Dr. Volker Mahner, Douvaine (FR);
Prof. Dr. Jochen Martens, Mainz (DE); Dr. Dieter Martin, Waren (DE); Dr. Tone Novak, Maribor (SI);
Dr. Uwe Riecken, Bonn (DE); Dr. Ferenc Samu, Budapest (HU)

Erscheinungsweise:

Pro Jahr 2 Hefte. Die Hefte sind laufend durchnummeriert und jeweils abgeschlossen paginiert.
Der Umfang je Heft beträgt ca. 50 Seiten. Erscheinungsort ist Karlsruhe. Auflage 400 Exemplare
Druck: Druckerei Isensee, Oldenburg.

Autorenhinweise/Instructions for authors:

bei der Schriftleitung erhältlich, oder unter der URL: <http://www.arages.de/aramit/>

Bezug:

Im Mitgliedsbeitrag der Arachnologischen Gesellschaft enthalten (25 Euro, Studierende 15 Euro pro Jahr),
ansonsten beträgt der Preis für das Jahresabonnement 25 Euro. Die Kündigung der Mitgliedschaft oder des
Abonnements wird jeweils zum Jahresende gültig und muss der AraGes bis 15. November vorliegen.

Bestellungen sind zu richten an:

Dr. Peter Michalik, Zoologisches Institut und Museum, Johann-Sebastian-Bach-Straße 11/12,
D-17489 Greifswald, Tel. +49 (0)3834 86-4099, Fax +49 (0)3834 86-4252
E-Mail: michalik@uni-greifswald.de oder via Homepage: www.AraGes.de (Beitrittsformular).

Die Bezahlung soll jeweils im ersten Quartal des Jahres erfolgen auf das Konto:

Arachnologische Gesellschaft e.V.; Kontonummer: 8166 27-466; Postbank Dortmund, BLZ 440 100 46
IBAN DE75 4401 0046 0816 6274 66, BIC (SWIFT CODE) PBNKDEFF

Die Arachnologischen Mitteilungen sind berücksichtigt in:

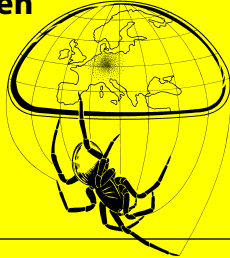
Scopus (<http://info.scopus.com>), **E-Bibliothek** (<http://rzblx1.uni-regensburg.de/ezeit>), **Directory of Open Access Journals** (<http://www.doaj.org>), **Zoological Records**, **Biological Abstracts**, **Index Copernicus Journals Master List** (<http://journals.indexcopernicus.com/Arachnologische+Mitteilungen,p1166,3.html>).

Umschlagzeichnung: P. Jäger, K. Reh binder

Inhalt Fortsetzung/Contents continued

- Michael Schäfer & Gabriele Krumm:** Erster gesicherter Nachweis der Springspinne *Heliophanus kochii* (Salticidae, Araneae) in Deutschland
First confirmed record of the jumping spider *Heliophanus kochii* (Salticidae, Araneae) in Germany 57-60
- Christoph Hörweg:** Die Vierfleck-Zartspinne, *Anyphaena accentuata* (Araneae: Anyphaenidae), Europäische Spinne des Jahres 2015
The buzzing spider, *Anyphaena accentuata* (Araneae: Anyphaenidae), European spider of the year 2015 61-64
- Rainer Breitling, Martin Lemke, Tobias Bauer, Michael Hohner, Arno Grabolle & Theo Blick:** Phantom spiders: notes on dubious spider species from Europe
Phantomspinnen: Bemerkungen zu zweifelhaften Spinnenarten aus Europa 65-80
- Konrad Wiśniewski & Wanda Wesolowska:** *Maro lehtineni* (Araneae: Linyphiidae) – a spider species new to the fauna of Poland
Maro lehtineni (Araneae: Linyphiidae) – eine neue Spinnenart für die Fauna von Polen 81-84
- Nikola-Michael Prpic:** Nomina dubia in the genus *Theridion* resulting from errors in instalment six of Carl Wilhelm Hahn's "Monographie der Spinnen" (Araneae: Theridiidae)
Nomina dubia in der Gattung *Theridion* durch Fehler in Heft 6 von Hahn's „Monographie der Spinnen“ (Araneae: Theridiidae) 85-90
- Henning Haase & Birgit Balkenhol:** Die Auswirkung der Habitatheterogenität des Dubringer Moores auf die Spinnenfauna (Araneae)
Effects of habitat heterogeneity on spider assemblages (Araneae) in the Dubringer Moor 90-106
- Dieter Martin:** Allometrie sowie Bau und Funktion der Kopulationsorgane bei der Wolfspinne *Arctosa leopardus* (Araneae, Lycosidae)
Allometry as well as structure and function of the copulation organs of the wolf spider *Arctosa leopardus* (Araneae, Lycosidae) 107-115
- Diversa: Nachrufe/Obituaries, Buchbesprechung/Book review, Gratulation/Congratulation** i-xvii

Arachnologische Mitteilungen



Heft/Volume 50

Karlsruhe, November 2015

Inhalt/Contents

- Mahrad Nassirkhani:** Notes on Olpiidae (Arachnida: Pseudoscorpiones) from Iran: description of *Cardiolfium bisetosum* sp. nov. and redescription of *Olpium omanense*.
Olpiidae (Arachnida: Pseudoscorpiones) aus dem Iran: Beschreibung von *Cardiolfium bisetosum* sp. nov. und *Olpium omanense* 1-10
- Alireza Zamani:** The spider collection (Arachnida: Araneae) of the Zoological Museum of the Iranian Research Institute of Plant Protection, with new species records for Iran
Die arachnologische Sammlung (Arachnida: Araneae) des Zoologischen Museums des iranischen Forschungsinstitutes für Pflanzenschutz, mit neuen Artnachweisen für den Iran 11-18
- Petr Dolejš & Vlastimil Růžička:** *Hypselistes paludicola* is a junior synonym of *Trichopternooides thorelli* (Araneae: Linyphiidae)
Hypselistes paludicola ist ein jüngeres Synonym von *Trichopternooides thorelli* (Araneae: Linyphiidae) 19-21
- Søren Toft:** Distribution and life-cycle of *Nelima gothica* (Opiliones, Sclerosomatidae) in Danish dunes
Verbreitung und Lebenszyklus von *Nelima gothica* (Opiliones, Sclerosomatidae) in dänischen Dünen 22-29
- Hubert Höfer, Jonas Astrin, Joachim Holstein, Jörg Spelda, Franziska Meyer & Natalie Zarte:** Propylene glycol – a useful capture preservative for spiders for DNA barcoding.
Propylenglykol eignet sich zum Fang von Spinnen für DNA-Barcoding 30-36
- Christoph Muster & Theo Blick:** Pseudoscorpions (Arachnida: Pseudoscorpiones) in Strict Forest Reserves in Hesse (Germany)
Pseudoskorpione (Arachnida: Pseudoscorpiones) aus hessischen Naturwaldreservaten 37-50
- Bernhard A. Huber, Jonathan Neumann, Stefan Rehfeldt, Arno Grabolle & Nils Reiser:** Back in Europe: *Quamtana* spiders (Araneae: Pholcidae) in Germany
Zurück in Europa: Spinnen der Gattung *Quamtana* (Araneae: Pholcidae) in Deutschland 51-56

Fortsetzung auf der inneren hinteren Umschlagseite, continued on the inside back cover