



---

## Inhalt / Contents

Source: Arachnologische Mitteilungen: Arachnology Letters, 59(1)

Published By: Arachnologische Gesellschaft e.V.

URL: <https://doi.org/10.30963/aramit5916>

---

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>Youcef Alioua, Robert Bosmans, Ourida Kherbouche &amp; Samia Bissati:</b> Distribution of the genus <i>Larinia</i> in the Maghreb, with the first record of <i>Larinia chloris</i> in Algeria (Araneae: Araneidae) . . . . .	1-4
Die Verbreitung der Gattung <i>Larinia</i> im Maghreb, mit dem Erstnachweis von <i>Larinia chloris</i> in Algerien (Araneae: Araneidae) . . . . .	1-4
<b>Stano Pekár &amp; Yael Lubin:</b> <i>Pax islamita</i> (Araneae: Zodariidae) as a new host of an acrocerid fly from Israel . . . . .	5-7
<i>Pax islamita</i> (Araneae: Zodariidae) als neuer Wirt einer Kugelfliege (Acroceridae) aus Israel . . . . .	5-7
<b>Antonín Kúrka, Maria Naumova, Simeon Indzhov &amp; Christo Deltshev:</b> New faunistic and taxonomic data on the spider fauna of Albania (Arachnida: Araneae) . . . . .	8-21
Neue faunistische und taxonomische Daten zur Spinnenfauna Albaniens (Arachnida: Araneae) . . . . .	8-21
<b>Wolfgang Nentwig, Theo Blick, Daniel Gloor, Peter Jäger &amp; Christian Kropf:</b> How to deal with destroyed type material? The case of Embrik Strand (Arachnida: Araneae) . . . . .	22-29
Wie geht man mit zerstörtem Typenmaterial um? Der Fall von Embrik Strand (Arachnida: Araneae) . . . . .	22-29
<b>Mahrad Nassirkhani &amp; Mojtaba Mohammad Doustaresharaf:</b> First record of the genus <i>Beierochelifer</i> (Pseudoscorpiones: Cheliferidae) from north-western Iran . . . . .	30-34
Erster Nachweis der Gattung <i>Beierochelifer</i> (Pseudoscorpiones: Cheliferidae) aus den Nordwesten Irans . . . . .	30-34
<b>Mohammad R. Shakhatreh, Gustavo Silva de Miranda, Ahmad Bader-Katbeh, Mohammad A. Abu Baker &amp; Zuhair S. Amr:</b> <i>Charinus ioanniticus</i> (Amblypygi: Charinidae), first record of a whip spider from Jordan . . . . .	35-37
<i>Charinus ioanniticus</i> (Amblypygi: Charinidae), Erstnachweis einer Geißelspinne aus Jordanien . . . . .	35-37
<b>Rainer Breitling, Eveline Merches, Christoph Muster, Katja Duske, Arno Grabolle, Michael Hohner, Christian Komposch, Martin Lemke, Michael Schäfer &amp; Theo Blick:</b> Liste der Populärnamen der Spinnen Deutschlands (Araneae) . . . . .	38-62
List of German names for the spiders of Germany (Araneae) . . . . .	38-62
<b>Alireza Zamani, Marzieh Sadat Hosseini &amp; Majid Moradmand:</b> New data on jumping spiders of Iran, with a new species of <i>Salticus</i> (Araneae: Salticidae) . . . . .	63-66
Neue Daten über Springspinnen aus dem Iran, mit einer neuen <i>Salticus</i> -Art (Araneae: Salticidae) . . . . .	63-66
<b>Dragomir Dimitrov:</b> Are there any Tertiary relict species in the modern Bulgarian spider fauna (Arachnida: Araneae)? . . . . .	67-71
Gibt es Tertiär-Relikte in der heutigen Spinnenfauna Bulgariens (Arachnida: Araneae)? . . . . .	67-71
<b>Michael Schäfer:</b> Ein Beitrag zur Springspinnenfauna (Araneae: Salticidae) der griechischen Insel Kreta mit der Erstbeschreibung von <i>Pellenes florii</i> sp. nov. . . . .	72-87
Contribution to the jumping spider fauna (Araneae: Salticidae) of the Greek island of Crete, with the first description of <i>Pellenes florii</i> sp. nov. . . . .	72-87
<b>Ambros Hänggi &amp; Daniel Gloor:</b> Vom Wert alter Amateursammlungen – vier Spinnenarten neu für die Schweiz in der Sammlung Ketterer . . . . .	88-96
On the value of old collections by amateurs – four spider species new to Switzerland in the Ketterer collection . . . . .	88-96
<b>José A. Barrientos, Jesús Hernández-Corral &amp; Estefanía Micó:</b> Linyphiidae (Araneae) inhabiting hollow oaks in Mediterranean forests: new descriptions and temporal distribution of remarkable species. . . . .	97-107
Linyphiidae (Araneae) in Baumhöhlen in mediterranen Eichenwäldern: Neubeschreibungen und Phänologie bemerkenswerter Arten . . . . .	97-107
<b>Angelika Kobel-Lamparski &amp; Claudia Gack:</b> Die Wolfspinne <i>Alopecosa farinosa</i> (Araneae: Lycosidae) im Rebgebiet des Kaiserstuhls: Populationsaufbau und Populationsdynamik in einem Zeitraum von 33 Jahren. . . . .	108-118
The wolf spider <i>Alopecosa farinosa</i> (Araneae: Lycosidae) in the vineyard area of the Kaiserstuhl in south-western Germany: population growth and population dynamics for a period of 33 years . . . . .	108-118
<b>Diversa:</b> Nachtrag / Addendum, Nachruf / Obituary . . . . .	i-v