



---

## Inhalt / Contents

Source: Arachnologische Mitteilungen: Arachnology Letters, 62(1)

Published By: Arachnologische Gesellschaft e.V.

URL: <https://doi.org/10.30963/aramit6213>

---

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>Simeon Indzhov:</b> <i>Enoplognatha bryjai</i> , a remarkable spider record in a city park in Bulgaria (Araneae: Theridiidae) . . . . .	1-3
<i>Enoplognatha bryjai</i> , ein bemerkenswerter Fund in einem Stadtpark in Bulgarien (Araneae: Theridiidae) . . . . .	
<b>Azhar Mohammed Al-Khazali:</b> <i>Stenochilus hobsoni</i> (Araneae: Stenochilidae): first record of the family in Iraq and the Middle East. . . . .	4-6
<i>Stenochilus hobsoni</i> (Araneae: Stenochilidae): Erstnachweis der Familie im Iraq und im Nahen Osten. . . . .	
<b>Danniella Sherwood:</b> On the nomenclatural and taxonomic status of the spider taxa in James Barbut's 'Genera Insectorum of Linnaeus' (Araneae) . . . . .	7-10
Zum nomenklatorischen und taxonomischen Status der Spinnentaxa in James Barbuts 'Genera Insectorum of Linnaeus' (Araneae) . . . . .	
<b>Sylvain Lecigne:</b> A new species of <i>Sintula</i> (Linyphiidae), redescription of <i>Brigittea innocens</i> (Dictynidae) and eight spider species newly recorded for Turkey (Araneae) . . . . .	11-34
Eine neue <i>Sintula</i> -Art (Linyphiidae), eine Wiederbeschreibung von <i>Brigittea innocens</i> (Dictynidae) und acht weitere Spinnenarten neu für die Türkei (Araneae) . . . . .	
<b>Jochen Martens:</b> Vier Dekaden Weberknechtforschung mit dem 64. Band der 'Tierwelt Deutschlands' – Rückblick, aktueller Stand und Ausblick . . . . .	35-60
Four decades of research on harvestmen based on volume 64 of 'Die Tierwelt Deutschlands' – retrospective, status quo and future prospects . . . . .	
<b>Tobias Bauer:</b> Ant-eating twigs and stalks: the natural prey of <i>Tmarus</i> and <i>Monaeses</i> (Araneae: Thomisidae) in the Western Palaearctic, analysed by using online-accessible wildlife photography. . . . .	61-66
Ameisenfressende Ästchen und Halme: die natürliche Beute von <i>Tmarus</i> und <i>Monaeses</i> (Araneae: Thomisidae) in der westlichen Paläarktis, untersucht anhand von online frei zugänglichen Naturaufnahmen . . . . .	
<b>Ambros Hänggi, Ian Bobbitt, Yvonne Kranz-Baltensperger, Angelo Bolzern &amp; José D. Gilgado:</b> Spiders (Araneae) from Swiss hothouses, with records of four species new for Switzerland . . . . .	67-74
Spinnen (Araneae) aus beheizten Gewächshäusern der Schweiz, mit Erstnachweisen von vier Arten für die Schweiz . . . . .	
<b>Marc Domènech, Adrià Bellvert, Laia Closa, Alberto Maceda-Veiga &amp; Pere Pons:</b> New record of <i>Attulus saltator</i> for Spain, with further 16 new regional spider records for Catalonia and Galicia (Araneae) . . . . .	75-81
Erstnachweis von <i>Attulus saltator</i> für Spanien, mit 16 weiteren regionalen Neunachweisen der Spinnen für Katalonien und Galicien (Araneae) . . . . .	
<b>Thomas Cassar &amp; Milan Řezáč:</b> The Dysderidae of the Maltese Islands (Arachnida: Araneae) . . . . .	82-85
Die Dysderidae der Maltesischen Inseln (Arachnida: Araneae) . . . . .	
<b>Sylvain Lecigne &amp; Soumia Moutaouakil:</b> First description of the male of <i>Agraecina agadirensis</i> (Araneae: Liocranidae), an eyeless spider from the Moroccan High Atlas . . . . .	86-89
Erstbeschreibung des Männchens von <i>Agraecina agadirensis</i> (Araneae: Liocranidae) – eine augenlose Spinne aus dem marokkanischen Hohen Atlas . . . . .	
<b>Diversa:</b> Geburtstag / Anniversary, Konferenz / Conference, Nachruf / Obituary . . . . .	i-xiv