

FAUNISTISCHE NOTIZEN

631.

Ersfund der Kugelspinne *Theridion hemerobius* SIMON, 1914 in der Mark Brandenburg (Araneae, Theridiidae)

Zur Kugelspinne *Theridion hemerobius* merkt ROBERTS (1995) an: „uncertain in Britain; recorded from Sussex“ Im übrigen Nordeuropa sei sie weit verbreitet. In dieser Arbeit wird auf die große Ähnlichkeit mit *T. pictum* hingewiesen, gleichwohl aber konstatiert, daß „it seems unlikely that it has been overlooked in Britain to any great extent“ Andererseits sollen die meisten Exemplare *T. varians* ähneln, jedoch seien auch gegenüber *T. blackwalli* und *T. pictum* Ähnlichkeiten festzustellen. Bei den in Brandenburg gefundenen Tieren wurde meist eine rosa Färbung der Opisthosomen festgestellt.

Als Habitat wird für die im Sommer bis Herbst auftretende Art angegeben, daß sie auf Vegetation (und anderen Strukturen) nahe dem Wasser zu finden sei. Die Männchen werden mit 3-3,5 mm, die Weibchen mit 3-4,5 mm Länge angegeben. Bei den Weibchen erscheint die epigastrische Region verdickt. Die Epigyne ist mit der von *T. pictum* auseinanderzuhalten, ist aber kleiner und hat einen etwas anderen Hinterrand. Es fehlt die sklerotisierte Lippe vor der Öffnung. Die Pedipalpen unterscheiden sich von denen bei *T. pictum* insbesondere durch die Anzahl der Dornen auf der palpalen Tibia und Patella. Auf letzterer sind sie relativ lang. Die Art ist mit Epigyne und Pedipalpus im „ROBERTS“ einwandfrei abgebildet, so daß eine Determination eigentlich kein Problem sein sollte. Es bleibt aber unklar, ob die Art in Brandenburg schon länger präsent ist oder doch erst vor noch nicht langer Zeit einwanderte.

Fundort I: Der Fundort stellt eine feuchte, im Frühjahr nasse Offenland-Senke (30/60 m) inmitten von Ackerland/Ackerbrache mit einem kleinen Weiher in der Nähe von Zauchwitz östl. Beelitz dar, wo vor allem Rohrkolben (*Typha latifolia*), Uferseggen und Schilf auftreten.

2 ♂♂, 9 ♀♀ Klopffang; 27.06.1997.

An gleicher Stelle wurden gefangen *Theridion impressum* 3/2, juvenile Stadien; *Theridion bimaculatum* 0/3, *Rugathodes instabilis*, *Clubiona phragmitis* 1/1 und *Clubiona stagnatilis* 3/2 juvenile; *Cheiracanthium erraticum* 0/1; *Gnathonarium dentatum* 2/2; *Hypomma bituberculatum* 0/5; *Micrargus herbigradus* 2/0; *Microlynphia impigra* 0/3, *Larinioides cornutus* (0/1) und weitere Bodenspinnenarten (insgesamt 31 Arten). 3 ♂♂, 3 ♀♀ Klopffang; 2.7.1997 ebendort. Im Beifang fanden sich neben den o. e. Arten noch *Achaearanea simulans* und *Ero cambridgei*.

Fundort II: NSG „Saugartensee“ bei Potsdam. Vom Wald umschlossenes offenes Feuchtgebiet (ca. 100/30 m) mit Seggenkaupen, Knäuelbinse, Zweizahn u.a. 1 adult, juvenile; Klopffang; 30.06.1997.

An gleicher Stelle wurden gefangen *Diplostyla concolor* 1/0; *Gnathonarium dentatum* 6/16 (0/1), *Hypomma bituberculatum* 0/2, *Clubiona phragmitis* 1/0; *Marpissa radiata* (0/1); *Sitticus floricola* (0/1).

Fundort III: Potsdam-Lindstedt, Seggensumpf, am Rande eines Erlenbruchwaldes. 3 juvenile; Klopffang; 30.04.1997.

Literatur

- BLICK, T., SAMMONEY, T. & D. MARTIN (1993): Spinnenaufsammlungen im NSG „Großer Steinhorn“ (Mecklenburg-Vorpommern), mit Anmerkungen zu *Tetragnatha reimoseri* (syn. *Eucta kaestneri*), *Theridion hemerobius* und *Philodromus praedatus* (Araneae). *Arachnol. Mitt.* 6: 26 - 33.
- PLATEN, R., VON BROEN, B., LITSCHKE, S., MORITZ, M. & P. SACHER (1998 i. Vorber.): Kommentierte CheckList der Webspinnen des Landes Brandenburg (Arachnida: Araneae). - Manuskript.
- ROBERTS, M. J. (1995): Spiders of Britain & Northern Europe. Collins Field Guide, Harper Collins Publisher, 1 - 383.

Anschrift des Verfassers:
Dipl.-Biol. Dietrich Braasch
Kantstraße 5
D-14471 Potsdam

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Nachrichten und Berichte](#)

Jahr/Year: 1998/1999

Band/Volume: [42](#)

Autor(en)/Author(s): Braasch Dietrich

Artikel/Article: [Faunistische Notizen. 72](#)