

- KOCH, M. (1984): Wir bestimmen Schmetterlinge, 1. Einbändige Ausgabe. - Verlag J. Neumann-Neudamm, Melsungen.
- KRAUS, W. (1993): Verzeichnis der Großschmetterlinge (Insecta: Lepidoptera) der Pfalz. - Pollichia-Buch 27, Bad Dürkheim.
- ROUGEOT, P.-C. & P. VIETTE (1983): Die Nachtfalter Europas und Nordwestafrikas, I. Schwärmer und Spinner (I. Teil). - Verlag Erich Bauer, Keltern.
- SCHMIDT-KOEHL, W (1977): Die Groß-Schmetterlinge des Saarlandes (Insecta, Lepidoptera): Tagfalter, Spinner und Schwärmer. Abh. Arb. Gem tier- u. pflanzengeogr. Heimatforschung Saarland 7: 1-234.
- SCHMIDT-KOEHL, W (1983): Erster Nachtrag zum momogr. Katalog der Groß-Schmetterlinge des Saarlandes (Insecta, Lepidoptera). - Faun.-flor. Not. Saarl. 14: 151-187.
- SCHMIDT-KOEHL, W., SCHREIBER, H., ULRICH, R.& N. ZAHM (1988): Rote Liste. Die Großschmetterlinge (Macrolepidoptera). In: Der Minister für Umwelt (Hrsg): Rote Liste. Bedrohte Tier- und Pflanzenarten im Saarland, Saarbrücken: 31-45.

Anschrift des Verfassers:
 Thomas Schmitt
 Muswiese 19
 D-66620 Nonnweiler-Sitzerath

Scytodes thoracica LATREILLE, 1804, ein Erstnachweis für das Saarland (Araneae: Scytodidae)

von
 Markus LANGER

Die kosmopolitisch verbreitete Speispinne (*Scytodes thoracica*) gehört zu der etwa 150 Arten umfassenden Familie der Scytodidae und ist die einzige Art der Familie, die in die gemäßigten Breiten vordringt. In Mitteleuropa findet man sie fast ausschließlich im Inneren von Gebäuden.

Bemerkenswert ist die Art und Weise des Beuteerwerbs dieser Spinnenfamilie. In die Cheliceren enden nicht nur, wie bei anderen Spinnenfamilien, die Giftdrüsen, sondern auch Leimdrüsen. Mit dem Leim dieser Drüsen werden Beutetiere mit Zickzackfäden an den Untergrund geheftet. Danach erfolgt der Giftbiß.

Ein Individuum wurde im Winter 1995 in einer Altbauwohnung in der Saarbrücker Schillstraße gefunden. Ein weiteres Exemplar wurde von Herrn Markus Monzel im Juni 1996 in einem Gebäude des Zentrums für Umweltforschung, Dudweiler, beobachtet.

Literatur

- BELLMANN, H. (1997): Kosmos-Atlas der Spinnentiere Europas, Frankh-Kosmos Verlag & Co., Stuttgart.
- HEIMER, S. & W. NENTWIG (1991): Spinnen Mitteleuropas, Verlag Paul Parey, Berlin und Hamburg.
- ROBERTS, M.J. (1995): Spiders of Britain and Northern Europe. Harper Collins Publisher, London.

Anschrift des Verfassers:

Markus Langer
Am Wäldchen 24
D-66280 Sulzbach

Wiederfund der Bergaster (*Aster amellus* L.) im Saarland

von

Dieter DORDA

Im Rahmen zoologischer Kartierungen konnten im September 1995 im NSG "Am Weißbrech/Zwischen den Lachen" bei Gersheim ca. 30 Exemplare der Bergaster (*Aster amellus* L.) gefunden werden.

Der Fund stellt nach Thomas Schneider (mdl.), der dankenswerterweise die Beobachtung bestätigte, einen Wiederfund seit 1960 dar (s.u.). SAUER (1993) schreibt zur Verbreitung der Bergaster im Saarland: "Bei HAFFNER (1960) finden sich in den pflanzensoziologischen Tabellen Angaben für den Hungerberg bei Riesweiler und den Wacholderberg bei Peppenkum im Westrich". Die Art "wurde später an diesen häufig besuchten Stellen nie mehr gesehen. Auch an den von HAFFNER angegebenen Stellen im Niedtal von Schneider mehrfach vergeblich gesucht. Heute noch reichlich auf der lothringischen Seite des Hammelsberges bei Perl, auch noch bei Montenach. Im Saarland womöglich ausgestorben, doch im Westrich um Zweibrücken (Pfalz) noch an zwei Stellen".

HAFFNER (1990) skizziert die lokale Verbreitung wie folgt: „Vorwiegend in der Dreiländerecke auf Muschelkalk; am häufigsten auf dem Hammelsberg zwischen Sierck und Merschweiler; selten in der Umgebung von Montenach (Felsberg); auf dem Stromberg bei Schengen; sehr selten am Südwest-Waldrand des Siesmorgen bei Hemmersdorf; selten bei Wintersdorf und Ralingen; auf dem Hammelsberg in der Hochstauden-Kalktrift (*Peucedanetum cervariae*); hier zusammen mit *Peucedanum cervaria*, *Trifolium rubens*, *Bupleurum falcatum*, *Anemone pulsatilla*, *Medicago falcata* usw.“.