2014: Die Gemeine Baldachinspinne

(Linyphia triangularis)

Die Gemeine Baldachinspinne (Clerck 1757) gehört zur Familie der Baldachinspinnen (Linyphiidae). Diese Familie stellt weltweit nach den Springspinnen (Salticidae) die meisten Vertreter, nämlich 4.461; in Europa bilden die Baldachinspinnen mit 1.248 Arten sogar die größte Spinnenfamilie; in Mitteleuropa kommen 493 Arten vor.



_ Linyphia triangularis © Heiko Bellmann

Die Familie der Baldachinspinnen ist charakterisiert durch den Netzbau, alle Arten bauen – wie der Name schon sagt – ein baldachinartiges Deckennetz.

Die Gemeine Baldachinspinne selbst ist im Gegensatz zu vielen anderen Vertretern ihrer Familie aufgrund ihrer Größe und ihrer auffälligen Zeichnung auf dem Vorderkörper einigermaßen leicht zu identifizieren. Sie ist die mit Abstand häufigste Baldachinspinne in Mitteleuropa.

Sie besiedelt große Teile der Paläarktis, ihr Verbreitungsgebiet umfasst die gemäßigten bis subtropischen

Zonen. Sie kommt außer auf Island in ganz Europa vor, ihre Höhenverbreitung reicht von der Ebene und Hügellagen bis hinauf in montane Gebiete.

Die Art ist hinsichtlich ihres Lebensraumes wenig spezialisiert; als "Generalist" trifft man sie in nicht zu feuchten Wäldern ebenso an wie in offenen Flächen aller Art, seien es Wiesen, Waldränder, aber auch Parks und Gärten. Sie kann in allen geeigneten Lebensräumen sehr zahlreich vorkommen und ist somit aus naturschutzfachlicher Sicht als "ungefährdet" einzustufen.

Das Netz der Gemeinen Baldachinspinne wird meist niedrig über dem Boden, in Gräsern, Stauden und Sträuchern angelegt. Es besteht wie bei den meisten Vertretern der Familie aus einem nach unten gespannten horizontalen Netzteppich, über dem ein ca. 20 cm hohes Geflecht aus sehr lockeren "Stolperfäden" angelegt ist. Die Spinne sitzt fast immer in Rückenlage an der Unterseite des Netzteppichs. Die Beute stößt meist gegen die Stolperfäden und fällt dann auf den Netzteppich, wo sie von der Spinne erbeutet wird. Das sind meist kleinere Insekten wie Mücken, und winzige Fliegen bzw. Käfer.

Die Körperlänge beträgt bei beiden Geschlechtern etwa 5-7 mm. Der Vorderkörper ist beigebraun gefärbt und schwarzbraun gerandet mit einem schwarzen Mittelband, das sich etwa in der Mitte des Vorderkörpers nach vorn teilt. Diese Zeichnung erinnert an eine Stimmgabel. Der Hinterkörper ist gelblich-weiß mit einem breiten braunen, dunkel gerandeten Mittelband, das mehrfach eingeschnürt ist, wodurch manchmal typische dreieckige Flecken zu sehen sind. Seitlich sind ebenfalls braune Bänder und Flecken sichtbar, die Unterseite ist dunkelbraun bis schwarz. Die Beine sind einfarbig beigebraun.

Männchen unterscheiden sich durch einen deutlich schmaleren Hinterkörper und vergrößerte Chelizeren. Auch geht die Färbung mehr ins rotbraune hinein.

Verwechslungsmöglichkeiten sind v.a. mit Linyphia tenuipalpis gegeben, die eine Spur kleiner ist und auch warme Lebensräume bevorzugt. Desweiteren sind die erwachsenen Tiere schon etwas früher, von Juni bis Oktober, zu finden. In Zweifelsfällen ist eine genaue Differenzierung nur durch eine mikroskopische Untersuchung der Geschlechtsorgane möglich.

Geschlechtsreife Tiere der Gemeinen Baldachspinne treten von August bis Oktober auf. Paarungen finden in Mitteleuropa vor allem im September statt. Die Männchen halten sich zu dieser Zeit ständig im Netz der Weibchen auf. Zur Kopulation sitzt das Männchen ebenfalls in Rückenlage vor dem Weibchen und führt abwechselnd seine Taster (Pedipalpen) in die Geschlechtsöffnung (Epigyne) des Weibchens ein. Die Jungtiere überwintern im Eikokon.

Linyphia triangularis ist prädestiniert als Spinne des Jahres: sie ist nicht nur der häufigste Vertreter dieser prominenten Spinnenfamilie mit wunderbaren, leicht sichtbaren Deckennetzen, sie zeigt auch interessante biologische Aspekte: die Weibchen locken mit Sex-Pheromonen die Männchen ins Netz zur Paarung und die Männchen selbst zeigen ein als "mate guarding" bezeichnetes Verhalten, bei dem sie selbst nach der Paarung noch einige Zeit beim Weibchen verbleiben, um es vor weiteren Männchen zu "schützen" – d.h. dabei soll sichergestellt werden, dass es zu keiner weiteren Paarung mehr kommt, damit wirklich die eigenen Gene an den Nachwuchs weitergegeben werden.

Auch in diesem Jahr ist der Herbst die geeignete Jahreszeit, der Spinne des Jahres zu begegnen. Die Netze kann man zuerst entdecken und dann lohnt es sich auf jeden Fall, einen genaueren Blick hineinzuwerfen!

Kontakt:

Österreich, Deutschland: Mag. Christoph Hörweg, Naturhistorisches Museum Wien, 3. Zoologische

Abteilung, Burgring 7, A-1010 Wien, Österreich E-Mail: christoph.hoerweg (at) nhm-wien.ac.at

Europa: Dr. Milan Řezáč, Department of Zoology, Charles University, Vinicna 7, 128 44 Praha 2, Czech

Republic, eMail: rezac (at) vurv.cz

Beteiligte Länder (82 Jury-Mitglieder aus 26 Ländern):

Albanien, Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Großbritannien, Irland, Italien, Kroatien, Liechtenstein, Mazedonien, Niederlande, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Schweden, Schweiz, Serbien, Slowakei, Slowenien, Spanien, Tschechische Republik, Ungarn.

Unterstützende Gesellschaften:

- Arachnologische Gesellschaft e.V. AraGes www.arages.de
- Belgische Arachnologische Vereniging/Société Arachnologique de Belgique ARABEL www.arabel.ugent.be
- The British Arachnological Society (BAS) www.britishspiders.org.uk
- European Invertebrate Survey-Nederland, Section SPINED https://science.naturalis.nl/en/people/scientists/peter-van-helsdingen/
- European Society of Arachnology ESA www.european-arachnology.org
- Grupo Ibérico de Aracnología (GIA) Sociedad Entomológica Aragonesa (SEA) http://www.sea-entomologia.org/gia/
- Naturdata Biodiversidade online www.naturdata.com

Verbreitungskarten und Fotogalerien:

Österreich

http://www.arages.de/files/Linyphia_triangularis_Oesterreich.pdf

Europa

http://spiderling.de/arages/OverviewEurope/euro_species.php?name=lintri

Pressefoto: © Heiko Bellmann

