

Die Spinnenarten des Dachgartens des Elsa-Brändström-Gymnasiums in Oberhausen¹

PAWEL WOJCIKOWSKI

Beckerstr. 110, 46047 Oberhausen

Die Einteilung der auf dem Dachgarten vorkommenden Spinnenarten erfolgt nach den jeweils bevorzugten Lebensräumen und orientiert sich an der bevorzugten Temperatur und Feuchtigkeit. Somit erfolgt die Einteilung in Waldbewohner und Trockenrasenbewohner, was den Bedingungen auf dem Dachgarten entspricht. Einige Arten sind in besonderem Maße eurytop und z. T. auch Kulturfolger, wobei hiermit besonders die Arten gemeint sind, die direkt in oder an Häusern leben.

Die typische Einteilung wäre wärmeliebend in Verbindung mit geringen Ansprüchen bezüglich der Feuchtigkeit bzw. feuchtigkeitslieben ohne besondere Ansprüche bezüglich der Temperatur, wobei hier eine Tendenz zu kühleren Temperaturen gegeben ist.

Abkürzungen:

hydrophil: hl

hydrophob: hb

thermophil: tl

thermophob: tb

eurytop bzw. in besonderem Maße kulturfolgend: k

¹ Kurzfassung eines Vortrages auf der Tagung „Flora und Fauna im westlichen Ruhrgebiet“ am Sonntag den 29. Januar 2006 der Biologischen Station Westliches Ruhrgebiet und des NABU Oberhausen. Veröffentlicht auf der Internetseite www.bswr.de im Februar 2006.

Die folgende Artenliste enthält auch Arten, die nicht auf der CD (G)ARTEN@ELSA vorgestellt werden, da kein Fotobeleg vorhanden ist. Die Gliederung der Artenliste entspricht dem aktuellen World Spider Catalog (The World Spider Catalog, V6_5 by N_ I_ Platnick © 2000 — 2006 AMNH).

Pholcidae

Pholcus phalangioides tl; k

Mimetidae

Ero sp. wahrscheinlich *furcata* tb; hl

Theridiidae

Achaearanea tepidariorum tl; k

Steatoda bipunctata tl; hb; k

Theridion sp. aff. *varians* hl; tl

Linyphiidae

Linyphia triangularis hl; k

Neriere peltata hl; tb

Tetragnathidae

Meta segmentata hl; tb

Tetragnatha sp. hl; tb

Araneidae

Agelenatea redii tl; hb

Araneus diadematus k

Araniella cucurbitina tl; hl

Argiope bruennichi tl; hb

Mangora acalypha k

Nuctenea umbratica k

Zilla diodia tl; hl

Zygiella x-notata k

Lycosidae

Alopecosa cuneata tl; hb

Pardosa sp. tl; hl

Pisauridae

Pisaura mirabilis tl

Agelenidae

Agelena labyrinthica tl; hl

Histopoda torpida tb; hl

Tegenatria atrica tb; hl; k

Tegenaria domestica tb; hl; k

Dictynidae

Nigma walckenaeri tl

Amaurobidae

Amaurobius similis tb; hl

Anyphaenidae

Anyphaena accentuata tb; hl

Liocranidae

Agroeca brunnea tb; hl

Clubionidae

Clubiona sp. (mindestens 3 Arten) hl

Gnaphosidae

Zelotes latreillei tl; hl

Philodromidae

Philodromus cespitum tl

Philodromus aureolus tl

Thomisidae

Xysticus cristatus tl; hl

Salticidae

Ballus chalybeius tl

Euophris lanigera tl; k

Evarcha arcuata tl; hl

Heliophanus cupreus tl

Heliophanus flavipes tl

Salticus scenicus tl; hb; k

Synageles venator tl; hl



Abb. 1: *Alopecosa cuneata*-Männchen

Anmerkung: Die Einteilung beruht fast nur auf eigenen Beobachtungen der bevorzugten Aufenthaltsorte von Individuen der jeweiligen Art und entspricht nicht zwingend den allgemeinen Ansprüchen der einzelnen Arten! Viele Artnachweise sind nur Einzelfunde und die entsprechenden Aussagen können aufgrund der geringen Datenmenge nicht als allgemeingültig angesehen werden!