



MSE-Online **2025-16 (14 Seiten)**

Eingang: 28.07.2025

Online: 30.07.2025

REIMANN, A.

Nachweise von Webspinnen (Araneae) und Weberknechten (Opiliones) aus der Dresdner Heide



Impressum

Herausgeber

Entomofaunistische Gesellschaft e.V., Landesverband Sachsen [http:// www.efgsachsen.de](http://www.efgsachsen.de)

Redaktion

Rolf Reinhardt, Burgstädter Str. 80a, 09648 Mittweida – Reinhardt-Mittw@t-online.de

Jörg Gebert, Karl-Liebknecht-Str. 73, 01109 Dresden – joerg.gibert@gmx.de

Prof. Dr. Dr. h.c. Bernhard Klausnitzer, PF 202731, 01193 Dresden – klausnitzer.col@t-online.de

<https://www.efgsachsen.de/mse-online/>

Online-Version der „Mitteilungen Sächsischer Entomologen“ (MSE) © Alle Rechte vorbehalten!

In eigener Sache

Liebe Leser der online-MSE, wir können unsere Zeitschrift nur aufrechterhalten, wenn wir möglichst viele Abonnenten haben. Überlegen Sie bitte, ob Sie dazu zählen wollen und damit einen Beitrag zur Verbreitung der Kenntnisse über Sachsens Insektenwelt leisten. Natürlich können Sie auch spenden, da wir ein gemeinnütziger Verein sind und die Spende steuerabzugsfähig beim Finanzamt ist.

IBAN: DE53 8509 0000 4845 711009 Volksbank Dresden-Bautzen e.G.; BIC: GENODEF1DRS

Nachweise von Webspinnen (Araneae) und Weberknechten (Opiliones) aus der Dresdner Heide

ANDRÉ REIMANN, Dresden

Eingang: 28.07.2025

Schlüsselwörter: Sachsen, Dresdner Heide, 33 Westlausitzer Hügel- und Bergland, Spinnen, Weberknechte, Faunistik, Freilanduntersuchung; Erstfund für Sachsen: *Theridion boesenbergi* STRAND, 1904

Zusammenfassung

Über einen Zeitraum von 12 Jahren konnten an 22 Standorten in der Dresdner Heide durch Nutzung verschiedener Fallensysteme und Handfänge 207 Arten der Araneae und 7 Arten der Opiliones nachgewiesen werden. Damit beherbergt das Untersuchungsgebiet mindestens ein Viertel aller für Sachsen bekannten Arachniden-Arten. Eine Art, *Theridion boesenbergi* STRAND, 1904, konnte hier erstmals für Sachsen nachgewiesen werden.

Summary

In a twelve year period different traps systems and hand collecting revealed 207 species of Araneae and 7 species of Opiliones in the area of the Dresdner Heide. This is about a quarter of all known arachnid species of Saxony. For one species, *Theridion boesenbergi* STRAND, 1904, it is the first record for Saxony.

Einleitung

Eine kurze Einführung in das Untersuchungsgebiet findet sich in REIMANN (2024). Die hier vorgestellten Spinnennachweise sind Beifänge der seit 2012 erfolgten regelmäßigen Untersuchungen zur Insektenfauna der Dresdner Heide. Eine gezielte Suche nach Webspinnen und Weberknechten erfolgte nur in geringfügigem Maße. Daher ist die untenstehende Artenliste keinesfalls als vollständig für die Dresdner Heide anzusehen.

Material und Methoden

Die Methodik entspricht der in REIMANN (2024) vorgestellten. Zusätzlich kamen in den Jahren 2012-2014 Barberfallen zum Einsatz, in denen 5%ige Essigsäure als Fangmedium verwendet wurde. Wenn nötig, erfolgte eine Genitalpräparation durch Mazeration in 5%iger KOH-Lösung für 30min bei 70°C. Sämtliches Material befindet sich in den Senckenberg Naturhistorischen Sammlungen Dresden. Alle untersuchten Fundorte sind in Tabelle 1 zusammengefasst. Die Bestimmung der Webspinnen erfolgte mit DAHL (1926), DAHL & DAHL (1927), DAHL & WIEHLE (1931), HEIMER & NENTWIG (1991), NENTWIG et al. (2025), REIMOSER et al. (1931), WIEHLE (1953, 1956, 1960, 1963) und dem Spinnen-Wiki der ARACHNOLOGISCHEN GESELLSCHAFT E. V. (2025b). Die Bestimmung der Weberknechte erfolgte mit MARTENS (1978).

Abkürzungen

BF – Barberfalle, FO- Fundort, FS – Farbschale, k.A. – keine Angabe, KLS – kommentierte Artenliste Sachsen (TOLKE & HIEBSCH 1995), MF – Malaisefalle, N – Netz, RLS – Rote Liste Sachsen (HIEBSCH & TOLKE 1996), RLD – Rote Liste Deutschland (BLICK et al. 2016, MUSTER et al. 2016)

Ergebnisse

Insgesamt konnten 3106 Exemplare bis zur Art bestimmt werden. Die daraus resultierende Artenliste (Tab. 2) enthält 207 Arten der Araneae und 7 Arten der Opiliones. Mittels Barberfallen konnten 82 Arten nachgewiesen werden, mit Farbschalen 67 und mit Malaisefallen 155. Im Folgenden sollen einige Arten näher besprochen werden. Die Ausführungen beschränken sich jedoch auf die Arten mit einem sächsischen Rote-Liste-Status oder solche, die in der kommentierten Artenliste von TOLKE & HIEBSCH (1995) keine Erwähnung finden. Die Einzelnachweise unter den Arten sind in der Reihenfolge der Fundorte laut Tabelle 2 aufgelistet.

Agyneta affinis (KULCZYŃSKI, 1898) RLS 3

Einzelnachweis: 1♂, 28.07.2015, FO 15, BF, leg. A. REIMANN, O. JÄGER, F. NIELSEN.

Cheiracanthium virescens (SUNDEVALL, 1833) RLS 3

Einzelnachweise: 1♀, 03.-16.04.2014, 1♀, 4.04.-05.05.2014, FO 21, leg. A. REIMANN, O. JÄGER, F. NIELSEN.

Clubiona stagnatilis KULCZYŃSKI, 1897 RLS 3

Einzelnachweis: 1♂, 28.05.-03.06.2015, FO 13, FS, leg. A. REIMANN, O. JÄGER & F. NIELSEN.

Dendryphantès rudis (SUNDEVALL, 1832) RLS 4

Einzelnachweise: 1♂, 29.07.-07.08.2014, FO 9, MF, leg. A. REIMANN, O. JÄGER & F. NIELSEN. 1♂ 1♀, 30.07.-06.08.2020, FO 17, MF, leg. U. KALLWEIT, F. NIELSEN & A. REIMANN.

Drassyllus pumilus (C. L. KOCH, 1839) RLS 3

Einzelnachweise: 4♂♂ 1♀, 24.04.-05.05.2014, 13♂♂ 2♀♀, 05.-12.05.2014, 1♂, 12.-20.05.2014, 7♂♂ 3♀♀, 20.-26.05.2014, 1♂ 9♀♀, 03.-11.06.2014, 1♂ 2♀♀, 11.-18.06.2014, 1♂ 7♀♀, 18.06.-01.07.2014, 1♀, 13.-28.08.2014, 2♂♂ 8♀♀, 15.-28.07.2015, FO 21, BF, leg. A. REIMANN, O. JÄGER, F. NIELSEN.

Entelecara congenera (O. P.-CAMBRIDGE, 1879) RLS 2

Einzelnachweise: 1♂, 20.-26.05.2014, FO 9, MF, leg. A. REIMANN, O. JÄGER, F. NIELSEN. 1♂, 24.06.-01.07.2015, FO 14, FS, leg. A. REIMANN, O. JÄGER, F. NIELSEN.

Ero tuberculata (DE GEER, 1778) KLS k.A.

Einzelnachweise: 1♀, 13.-28.10.2015, FO 10, MF, leg. A. REIMANN, O. JÄGER & F. NIELSEN. 1♂, 26.08.-02.09.2015, 1♂, 09.-16.09.2015, 1♀, 16.-30.09.2015, FO 14, MF, leg. A. REIMANN, O. JÄGER & F. NIELSEN. 1♂, 17.-23.10.2013, FO 16, MF, leg. A. REIMANN, O. JÄGER & F. NIELSEN.

Anmerkung: Publierte Nachweise konnte ich nicht finden, jedoch werden im Atlas der Spinnentiere Europas (ARACHNOLOGISCHE GESELLSCHAFT E. V. 2025a) zwei Nachweise für die Oberlausitz von SACHER aus dem Jahr 2002 angegeben.

Gibbaranea gibbosa (WALCKENAER, 1802) RLS 3

Einzelnachweise: 2♂♂, 14.-20.05.2020, FO 19, MF, leg. U. KALLWEIT, F. NIELSEN & A. REIMANN. 1♀, 02.-09.06.2021, FO 22, MF, leg. U. KALLWEIT, F. NIELSEN & A. REIMANN.

Haplodrassus dalmatensis (L. KOCH, 1866) RLS 3 RLD V

Einzelnachweise: 1♂, 05.-12.05.2014, 2♂♂ 2♀♀, 12.-20.05.2014, 1♂, 20.-26.05.2014, FO 21, BF, leg. A. REIMANN, O. JÄGER, F. NIELSEN.

Lathys humilis (BLACKWALL, 1855) RLS 3

Einzelnachweise: 1♂, 20.05.-02.06.2021, 1♂, 02.-09.06.2021, FO 18, MF, leg. U. KALLWEIT, F. NIELSEN & A. REIMANN.

Maro minutus O. P.-CAMBRIDGE, 1906 RLS 3 RLD 3

Einzelnachweis: 1♂, 11.-18.06.2014, FO 9, BF, leg. A. REIMANN, O. JÄGER, F. NIELSEN.

Mermessus trilobatus (EMERTON, 1882) KLS k.A.

Einzelnachweise: 1♂, 22.06.-19.07.2017, FO 11, leg. A. REIMANN, F. NIELSEN & U. KALLWEIT. 2♂♂, 10.-16.06.2015, FO 13, MF, leg. A. REIMANN, O. JÄGER & F. NIELSEN. 1♀, 20.03.-03.04.2014, FO 16, MF, leg. A. REIMANN, O. JÄGER & F. NIELSEN. 1♀, 16.-22.04.2015, FO 21, BF, leg. A. REIMANN, O. JÄGER, F. NIELSEN.

Anmerkung: Hierbei handelt es sich um eine eingeschleppte Art in Ausbreitung.

Micaria subopaca WESTRING, 1861 RLS 3

Einzelnachweise: 1♀, 11.-26.07.2018, FO 4, MF, leg. A. REIMANN, F. NIELSEN & U. KALLWEIT. 1♂, 01.-16.09.2020, FO 7, MF, leg. A. REIMANN, F. NIELSEN & U. KALLWEIT.

Neriere peltata (WIDER, 1834) RLS 4

Einzelnachweise: 1♂, 31.05.-22.06.2012, FO 12, FS, leg. A. REIMANN & O. JÄGER. 1♂, 29.04.-06.05.2015, 1♂, 20.-28.05.2015, FO 14, MF, leg. A. REIMANN, O. JÄGER & F. NIELSEN. 1♂, 24.04.-05.05.2014, 1♂, 12.-20.05.2014,

1♂, 20.-26.05.2014, 1♀, 08.-15.07.2014, 1♀, 15.-21.08.2013, FO 16, MF, leg. A. REIMANN, O. JÄGER & F. NIELSEN.
1♀, 18.-25.06.2020, FO 17, MF, leg. U. KALLWEIT, F. NIELSEN & A. REIMANN. 1♂, 20.05.-02.06.2021. MF, FO 18,
leg. U. KALLWEIT, F. NIELSEN & A. REIMANN. 1♂, 02.-10.06.2020, 1♂, 25.06.-02.07.2020, FO 19, MF, leg. U.
KALLWEIT, F. NIELSEN & A. REIMANN. 2♀♀, 13.-20.06.2019, FO 20, MF, leg. U. KALLWEIT, F. NIELSEN & A. REIMANN.

Nusoncus nasutus (SCHENKEL, 1925) RLS 4

Einzelnachweise: 1♀, 07.-21.04.2021, 1♀, 28.04.-05.05.2021, FO 5, MF, leg. A. REIMANN, F. NIELSEN & U.
KALLWEIT. 1♂, 19.02.-06.03.2014, 1♂, 20.-26.03.2014, FO 9, leg. A. REIMANN, O. JÄGER & F. NIELSEN. 1♀, 28.06.-
06.07.2017, 1♀, 16.-27.03.2020, FO 17, leg. U. KALLWEIT, F. NIELSEN & A. REIMANN. 1♂, 10.-20.05.2021, FO 18,
MF, leg. U. KALLWEIT, F. NIELSEN & A. REIMANN.

Philodromus albidus KULCZYŃSKI, 1911 KLS k.A.

Einzelnachweise: 1♀, 23.-29.08.2018, FO 1, MF, leg. U. KALLWEIT, F. NIELSEN & A. REIMANN. 1♂, 09.-15.05.2018,
2♂♂, 24.-31.05.2018, 2♀♀, 02.-15.08.2018, FO 4, MF, leg. A. REIMANN, F. NIELSEN & U. KALLWEIT. 1♀, 16.-
23.06.2021, 1♂, 23.-30.06.2021, FO 5, MF, leg. A. REIMANN, F. NIELSEN & U. KALLWEIT. 1♂, 20.-27.05.2020, 1♂,
01.-13.07.2020, 1♀, 22.-29.07.2020, 1♀, 29.07.-05.08.2020, 1♀, 05.-12.08.2020, FO 7, MF, leg. A. REIMANN,
F. NIELSEN & U. KALLWEIT. 1♂, 20.-26.05.2014, FO 9, MF, leg. A. REIMANN, O. JÄGER & F. NIELSEN. 3♂♂ 6♀♀,
30.05.-07.06.2017, 1♂ 3♀♀, 07.-13.06.2017, 1♀, 22.06.-19.07.2017, FO 11, MF, leg. U. KALLWEIT, F. NIELSEN &
A. REIMANN. 1♂, 25.04.-21.05.2012, FO 12, MF, leg. A. REIMANN & O. JÄGER. 2♂♂, 28.05.-03.06.2015, 1♀, 16.-
24.06.2015, FO 13, MF, leg. A. REIMANN, O. JÄGER & F. NIELSEN. 1♂, 02.-19.06.2013, 1♂, 05.-12.06.2013, 1♀,
03.-10.07.2013, 2♀♀, 31.07.-07.08.2013, 1♂, 03.-11.06.2014, 1♀, 01.-08.07.2014, FO 16, MF, leg. A. REIMANN,
O. JÄGER & F. NIELSEN. 1♀, 18.-25.06.2020, FO 17, MF, leg. U. KALLWEIT, F. NIELSEN & A. REIMANN. 1♂, 09.-
16.06.2021, 1♀, 29.07.-02.08.2021, FO 18, MF, leg. U. KALLWEIT, F. NIELSEN & A. REIMANN. 2♂♂, 25.06.-
02.07.2020, 2♀♀, 30.07.-06.08.2020, FO 19, MF, leg. U. KALLWEIT, F. NIELSEN & A. REIMANN.

Anmerkung: Nach dem Erstnachweis in STENCHLY et al. (2007) gibt es weitere publizierte Funde in BLICK (2016)
und REIMANN (2016).

Philodromus praedatus O. P.-CAMBRIDGE, 1871 KLS k.A.

Einzelnachweise: 1♂, 01.-13.07.2020, FO 7, MF, leg. A. REIMANN, F. NIELSEN & U. KALLWEIT. 1♀, 02.-10.07.2020,
FO 19, MF, leg. U. KALLWEIT, F. NIELSEN & A. REIMANN.

Anmerkung: Nach dem Erstnachweis in STENCHLY et al. (2007) gibt es einen weiteren publizierten Fund in
REIMANN (2016).

Piratula uliginosa (EMERTON, 1885) RLS 3

Einzelnachweis: 1♂, 26.06.-01.07.2014, FO 9, BF, leg. A. REIMANN, O. JÄGER & F. NIELSEN.

Porrhoclubiona leucaspis (SIMON, 1932) KLS k.A.

Einzelnachweise: 1♀, 26.05.-02.06.2021, FO 5, MF, leg. A. REIMANN, F. NIELSEN & U. KALLWEIT. 1♀, 30.05.-07.06.2017, FO 11, MF, leg. U. KALLWEIT, F. NIELSEN & A. REIMANN.

Anmerkung: Die Art wurde erstmals durch RATSCHKER et al. (2005) für Sachsen nachgewiesen.

Segestria bavarica C. L. KOCH, 1843 KLS k.A. RLD D

Einzelnachweis: 1♂, 15.-22.04.2020, FO 7, MF, leg. A. REIMANN, F. NIELSEN & U. KALLWEIT.

Anmerkung: Publierte Nachweise konnte ich nicht finden, jedoch wird im Atlas der Spinnentiere Europas (ARACHNOLOGISCHE GESELLSCHAFT E. V. 2025a) ein Nachweis für die Oberlausitz angegeben.

Scotophaeus quadripunctatus (LINNAEUS, 1758) RLS 4

Einzelnachweis: 1♂, 24.-31.05.2018, FO 4, MF, leg. A. REIMANN, F. NIELSEN & U. KALLWEIT.

Theridion boesenbergi STRAND, 1904 KLS k.A.

Einzelnachweise: 2♂♂, 18.-25.06.2014, FO 16, MF, leg. A. REIMANN, O. JÄGER & F. NIELSEN.

Anmerkung: Erstnachweis für Sachsen.

Theridion melanurum HAHN, 1831 RLS D

Einzelnachweis: 1♂, 09.-17.05.2019, FO 20, MF, leg. U. KALLWEIT, F. NIELSEN & A. REIMANN.

Tibellus maritimus (MENGE, 1875) RLS 3

Einzelnachweise: 2♀♀, 14.08.2019, FO 4, N, leg. A. REIMANN.

Xysticus acerbus THORELL, 1872 RLS 2

Einzelnachweis: 1♂, 16.-22.04.2015, FO 15, BF, leg. A. REIMANN, O. JÄGER, F. NIELSEN.

Zelotes electus (C. L. KOCH, 1839) RLS 3

Einzelnachweis: 1♂, 24.04.-05.05.2014, FO 21, BF, leg. A. REIMANN, O. JÄGER, F. NIELSEN.

Zelotes longipes (L. KOCH, 1866) RLS 3

Einzelnachweise: 1♀, 03.-11.06.2014, 1♂, 13.-28.08.2014, FO 21, BF, leg. A. REIMANN, O. JÄGER, F. NIELSEN.

Diskussion

Mit den hier gefundenen 214 konnte etwas mehr als ein Viertel der bisher für Sachsen bekannten Spinnen- und Weberknecht-Arten in der Dresdner Heide nachgewiesen werden. Zu beachten ist jedoch, dass nur ein

kleiner Teil des Gebietes untersucht wurde. Daher ist davon auszugehen, dass die Dresdner Heide weit mehr Arten beherbergt als hier angegeben. Besonders der südliche und östliche Teil bedarf weiterer Untersuchungen, um ein vollständigeres Bild über die Spinnentierfauna zu erlangen. Hinzu kommt, dass durch die vorwiegend verwendeten Malaisefallen eher Spinnen der Kraut- und Strauchschicht gefangen wurden. Der größte Anteil der bodenbewohnenden Spinnen wie z. B. Lycosidae und Gnaphosidae stammt aus den an einigen Standorten verwendeten Barberfallen. Vergleicht man die Ergebnisse mit den ausschließlichen Barberfallenfängen aus dem nahe gelegenen Heller (MUSTER 2004), so ist der Zahl der bodenbewohnenden Spinnen etwa gleich hoch, die der Kraut- und Strauchschicht aber deutlich höher. Erstaunlich ist auch die Spinnenausbeute aus den Gelbschalen, die immerhin 67 Arten umfasst. Das zeigt, dass eine Kombination von verschiedenen Fangmethoden, auch solchen, die traditionell eher nicht zur Erfassung der Arachnidenfauna genutzt werden, ein deutlich vollständigeres Bild der Spinnenfauna liefern kann. Daher lohnt sich der Austausch von Fallenmaterial zwischen den Bearbeitern verschiedener Arthropodengruppen.

Dank

Ich möchte mich bei FRAUKE NIELSEN, OLAF JÄGER und UWE KALLWEIT† für die Unterstützung bei der Installation und dem Betreiben der verschiedenen Fallen im Untersuchungsgebiet bedanken. Mein Dank gilt auch den Gebietsverantwortlichen von Sachsenforst, besonders HEIKO ZUPPKE, für die freundliche Unterstützung bei der Auswahl der Fallenstandorte.

Tabelle 1: Verzeichnis der Fundorte in der Dresdner Heide. FO – Fundortnummer

| FO | Fundortbeschreibung | Koordinaten dezimal |
|----|--|----------------------|
| 1 | Buchen-Kiefernwald am Diebsteig nahe Weg 16, Windbruch-Buchen | 51.090669, 13.796981 |
| 2 | Dresden Klotzsche, Gleisdreieck, liegende Pappeln zw. S-Bahngleis und Feuchtwiese | 51.129017, 13.784283 |
| 3 | Dresden Klotzsche, Gleisdreieck, Windbruch-Fläche nahe Wall am S-Bahngleis | 51.128783, 13.784800 |
| 4 | Dresden Klotzsche, Gleisdreieck, Windbruch-Pappeln nahe Feuchtwiese | 51.129395, 13.784376 |
| 5 | Dresden Klotzsche, Gleisdreieck, zentraler Bereich, Farnfeld | 51.128750, 13.785033 |
| 6 | Dresden Klotzsche, Gleisdreieck, zentraler Bereich, liegende Pappeln und Birken | 51.129117, 13.784617 |
| 7 | Dresden Klotzsche, Gleisdreieck, zentraler Bereich, Windbruch-Pappeln | 51.128767, 13.785700 |
| 8 | Dresden Langebrück, Mischwald an der Poetenquelle | 51.127150, 13.858517 |
| 9 | ehemalige Windbruchfläche am Friedersdorfer Waldweg | 51.133694, 13.811478 |
| 10 | Eichenmischwald am Ende der Alten Zehn | 51.133333, 13.817500 |
| 11 | Erlenbruch nahe Bahndamm, zw. Feuchtwiese und Ruhlandgraben | 51.128794, 13.796092 |
| 12 | Erlenbruchwald am Bahndamm | 51.125947, 13.797161 |
| 13 | Feuchtwiese zw. kleinen Teichen am östl. Ende der Alten Zehn | 51.132167, 13.819033 |
| 14 | Jungwald auf Rodungsfläche nahe Friedersdorfer Waldweg | 51.132583, 13.811367 |
| 15 | Kuhweide neben Feuchtwiese zw. kleinen Teichen am östl. Ende der Alten Zehn | 51.131883, 13.818583 |
| 16 | Mischwald mit Nassstellen und Tümpeln am Sauerbuschweg | 51.136200, 13.818550 |
| 17 | Mischwald zw. G-Flügel und Schwarzem Bildwasser, 900m westlich Hofewiese, tote Buche | 51.111858, 13.815556 |
| 18 | Nassstelle im Eichen-Buchenwald am Roten Graben zw. Lärchenholzweg und Ochsenkopf | 51.111467, 13.845150 |
| 19 | Prießnitzschleife südwestlich Meschwitzruhe | 51.103100, 13.790783 |

| FO | Fundortbeschreibung | Koordinaten dezimal |
|----|---|----------------------|
| 20 | Rastplatz „Gebauter Kannenhenkel“, Buchen-Kiefernwald | 51.092833, 13.796528 |
| 21 | Sandfläche nahe Hakenweg | 51.129389, 13.806083 |
| 22 | Schindelbruch östlich Hofewiese | 51.105972, 13.837750 |

Tabelle 2: Verzeichnis der in dieser Untersuchung in der Dresdner Heide nachgewiesenen Arten. Nr. – laufende Nummer. FO Nachweis – Auflistung der Fundorte gemäß Tab. 1 mit Nachweis der entsprechenden Art. NM – Nachweismethoden.

| Nr. | Familie | Art | RLS / KLS | RLD | FO Nachweis | NM |
|-----|------------------|---|-----------|-----|--|--------|
| | Araneae | | | | | |
| 1 | Agelenidae | <i>Agelena labyrinthica</i> (CLERCK, 1757) | * | * | 1, 9, 17, 18, 20, 22 | MF |
| 2 | Agelenidae | <i>Coelotes terrestris</i> (WIDER, 1834) | * | * | 9, 13, 16, 17, 22 | BF, MF |
| 3 | Agelenidae | <i>Histopona torpida</i> (C. L. KOCH, 1837) | * | * | 16, 19, 20, 21 | FS, MF |
| 4 | Agelenidae | <i>Inermocoelotes inermis</i> (L. KOCH, 1855) | * | * | 9, 16, 21 | BF, FS |
| 5 | Agelenidae | <i>Tegenaria silvestris</i> L. KOCH, 1872 | * | * | 21 | BF |
| 6 | Agelenidae | <i>Textrix denticulata</i> (OLIVIER, 1798) | * | * | 4 | MF |
| 7 | Amaurobiidae | <i>Amaurobius fenestralis</i> (STRÖM, 1768) | * | * | 5, 17 | MF |
| 8 | Amaurobiidae | <i>Callobius claustrarius</i> (HAHN, 1833) | * | * | 17, 20 | MF |
| 9 | Anyphaenidae | <i>Anyphaena accentuata</i> (WALCKENAER, 1802) | * | * | 1, 2, 4, 5, 7, 9, 10, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 22 | FS, MF |
| 10 | Araneidae | <i>Araneus diadematus</i> CLERCK, 1757 | * | * | 1, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 16, 17, 18, 19, 20, 22 | BF, MF |
| 11 | Araneidae | <i>Araneus marmoreus</i> CLERCK, 1757 | * | G | 9 | MF |
| 12 | Araneidae | <i>Araneus quadratus</i> CLERCK, 1757 | * | * | 9 | MF |
| 13 | Araneidae | <i>Araneus sturmi</i> (HAHN, 1831) | * | * | 19 | MF |
| 14 | Araneidae | <i>Araneus triguttatus</i> (FABRICIUS, 1793) | * | * | 1, 9, 16, 18 | MF |
| 15 | Araneidae | <i>Araniella cucurbitina</i> (CLERCK, 1757) | * | * | 11, 13, 16, 17, 18, 20, 22 | MF |
| 16 | Araneidae | <i>Araniella opithographa</i> (KULCZYŃSKI, 1905) | * | * | 1, 18, 20 | MF |
| 17 | Araneidae | <i>Argiope bruennichi</i> (SCOPOLI, 1772) | * | * | 4, 9 | N |
| 18 | Araneidae | <i>Cercidia prominens</i> (WESTRING, 1851) | * | * | 20 | MF |
| 19 | Araneidae | <i>Cyclosa conica</i> (PALLAS, 1772) | * | * | 1, 16, 17, 20 | MF |
| 20 | Araneidae | <i>Gibbaranea gibbosa</i> (WALCKENAER, 1802) | 3 | * | 19, 22 | MF |
| 21 | Araneidae | <i>Mangora acalypha</i> (WALCKENAER, 1802) | * | * | 14 | MF |
| 22 | Araneidae | <i>Nuctenea umbratica</i> (CLERCK, 1757) | * | * | 4, 7, 11 | MF |
| 23 | Araneidae | <i>Zilla diodia</i> (WALCKENAER, 1802) | * | * | 1, 3, 7, 17 | MF |
| 24 | Cheiracanthiidae | <i>Cheiracanthium virescens</i> (SUNDEVALL, 1833) | 3 | * | 21 | FS |
| 25 | Clubionidae | <i>Clubiona brevipes</i> BLACKWALL, 1841 | * | * | 4, 7, 11, 12, 16, 19, 22 | MF |
| 26 | Clubionidae | <i>Clubiona caerulescens</i> L. KOCH, 1867 | * | * | 12, 16, 19, 20 | MF |
| 27 | Clubionidae | <i>Clubiona comta</i> C. L. KOCH, 1839 | * | * | 9, 10, 16, 18, 22 | MF |
| 28 | Clubionidae | <i>Clubiona lutescens</i> WESTRING, 1851 | * | * | 2, 3, 4, 5, 7, 9, 11, 13, 16, 18, 19, 22 | BF, MF |
| 29 | Clubionidae | <i>Clubiona neglecta</i> O. P.-CAMBRIDGE, 1862 | * | * | 21 | FS |
| 30 | Clubionidae | <i>Clubiona pallidula</i> (CLERCK, 1757) | * | * | 1, 2, 4, 5, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 16, 17, 19, 20, 22 | FS, MF |

| Nr. | Famile | Art | RLS / KLS | RLD | FO Nachweis | NM |
|-----|-------------|---|-----------|-----|-----------------------------|------------|
| 31 | Clubionidae | <i>Clubiona reclusa</i> O. P.-CAMBRIDGE, 1863 | * | * | 9, 13, 16 | MF |
| 32 | Clubionidae | <i>Clubiona stagnatilis</i> KULCZYŃSKI, 1897 | 3 | * | 13 | FS |
| 33 | Clubionidae | <i>Clubiona terrestris</i> WESTRING, 1851 | * | * | 1, 8, 10, 16, 17, 19, 20 | MF |
| 34 | Clubionidae | <i>Porrhoclubiona leucaspis</i> (SIMON, 1932) | k.A. | * | 5, 11 | MF |
| 35 | Dictynidae | <i>Cicurina cicur</i> (FABRICIUS, 1793) | * | * | 9, 15, 16 | BF |
| 36 | Dictynidae | <i>Dictyna uncinata</i> THORELL, 1856 | * | * | 5 | MF |
| 37 | Dictynidae | <i>Lathys humilis</i> (BLACKWALL, 1855) | 3 | * | 18 | MF |
| 38 | Dictynidae | <i>Nigma flavescens</i> (WALCKENAER, 1830) | * | * | 5, 11, 14, 16, 19, 20 | MF |
| 39 | Dysderidae | <i>Dysdera erythrina</i> (WALCKENAER, 1802) | * | * | 17, 20 | MF |
| 40 | Dysderidae | <i>Harpactea lepida</i> (C. L. KOCH, 1838) | * | * | 21 | BF |
| 41 | Gnaphosidae | <i>Drassodes lapidosus</i> (WALCKENAER, 1802) | * | * | 4, 5, 11, 21 | BF, MF |
| 42 | Gnaphosidae | <i>Drassyllus pumilus</i> (C. L. KOCH, 1839) | 3 | * | 21 | BF |
| 43 | Gnaphosidae | <i>Haplodrassus dalmatensis</i> (L. KOCH, 1866) | 3 | V | 21 | BF |
| 44 | Gnaphosidae | <i>Haplodrassus silvestris</i> (BLACKWALL, 1833) | * | * | 16 | FS |
| 45 | Gnaphosidae | <i>Haplodrassus soerenseni</i> (STRAND, 1900) | * | * | 16 | BF |
| 46 | Gnaphosidae | <i>Micaria fulgens</i> (WALCKENAER, 1802) | * | * | 21 | BF |
| 47 | Gnaphosidae | <i>Micaria pulicaria</i> (SUNDEVALL, 1831) | * | * | 9 | BF |
| 48 | Gnaphosidae | <i>Micaria subopaca</i> WESTRING, 1861 | 3 | * | 4, 7 | MF |
| 49 | Gnaphosidae | <i>Scotophaeus quadripunctatus</i> (LINNAEUS, 1758) | 4 | * | 4 | MF |
| 50 | Gnaphosidae | <i>Zelotes clivicola</i> (L. KOCH, 1870) | * | * | 9 | BF |
| 51 | Gnaphosidae | <i>Zelotes electus</i> (C. L. KOCH, 1839) | 3 | * | 21 | BF |
| 52 | Gnaphosidae | <i>Zelotes latreillei</i> (SIMON, 1878) | * | * | 9 | BF |
| 53 | Gnaphosidae | <i>Zelotes longipes</i> (L. KOCH, 1866) | 3 | * | 21 | BF |
| 54 | Gnaphosidae | <i>Zelotes subterraneus</i> (C. L. KOCH, 1833) | * | * | 21 | BF |
| 55 | Hahniidae | <i>Hahnia pusilla</i> C. L. KOCH, 1841 | * | * | 9, 14, 16 | BF, FS, MF |
| 56 | Linyphiidae | <i>Agyneta affinis</i> (KULCZYŃSKI, 1898) | 3 | * | 15 | BF |
| 57 | Linyphiidae | <i>Agyneta rurestris</i> (C. L. KOCH, 1836) | * | * | 7, 9, 16, 20 | MF |
| 58 | Linyphiidae | <i>Agyneta saxatilis</i> (BLACKWALL, 1844) | * | * | 9, 16 | BF, MF |
| 59 | Linyphiidae | <i>Araeoncus humilis</i> (BLACKWALL, 1841) | * | * | 18 | MF |
| 60 | Linyphiidae | <i>Bathyphantes gracilis</i> (BLACKWALL, 1841) | * | * | 10, 12 | MF |
| 61 | Linyphiidae | <i>Bathyphantes nigrinus</i> (WESTRING, 1851) | * | * | 3, 9, 14, 16 | BF, FS, MF |
| 62 | Linyphiidae | <i>Centromerita concinna</i> (THORELL, 1857) | * | * | 21 | BF |
| 63 | Linyphiidae | <i>Centromerus arcanus</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1873) | * | * | 14, 16 | FS, MF |
| 64 | Linyphiidae | <i>Centromerus sylvaticus</i> (BLACKWALL, 1841) | * | * | 8, 9, 16, 17, 18, 21, 22 | BF, MF |
| 65 | Linyphiidae | <i>Ceratinella brevipes</i> (WESTRING, 1851) | * | * | 16 | FS |
| 66 | Linyphiidae | <i>Ceratinella brevis</i> (WIDER, 1834) | * | * | 5, 7, 9, 12, 16, 17, 19, 21 | BF, FS, MF |
| 67 | Linyphiidae | <i>Dicymbium nigrum</i> (BLACKWALL, 1834) | * | * | 15, 16 | BF, FS |
| 68 | Linyphiidae | <i>Dicymbium tibiale</i> (BLACKWALL, 1836) | * | * | 7, 16 | FS, MF |
| 69 | Linyphiidae | <i>Diplocephalus picinus</i> (BLACKWALL, 1841) | * | * | 5 | MF |
| 70 | Linyphiidae | <i>Diplostyla concolor</i> (WIDER, 1834) | * | * | 7, 9, 16, 18 | BF, FS, MF |
| 71 | Linyphiidae | <i>Dismodicus bifrons</i> (BLACKWALL, 1841) | * | * | 9, 14, 16 | FS, MF |

| Nr. | Famile | Art | RLS / KLS | RLD | FO Nachweis | NM |
|-----|-------------|---|-----------|-----|--|------------|
| 72 | Linyphiidae | <i>Dismodicus elevatus</i> (C. L. KOCH, 1838) | * | * | 1, 18, 19 | MF |
| 73 | Linyphiidae | <i>Drapetisca socialis</i> (SUNDEVALL, 1833) | * | * | 10, 12, 16, 17, 20 | MF |
| 74 | Linyphiidae | <i>Entelecara acuminata</i> (WIDER, 1834) | * | * | 4, 5, 6, 7, 17, 22 | MF |
| 75 | Linyphiidae | <i>Entelecara congenera</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1879) | 2 | * | 9, 14 | FS, MF |
| 76 | Linyphiidae | <i>Erigone atra</i> BLACKWALL, 1833 | * | * | 9, 13, 15, 16, 17, 18 | BF, MF |
| 77 | Linyphiidae | <i>Erigone dentipalpis</i> (WIDER, 1834) | * | * | 15, 18, 21 | BF, MF |
| 78 | Linyphiidae | <i>Erigonella hiemalis</i> (BLACKWALL, 1841) | * | * | 13 | BF |
| 79 | Linyphiidae | <i>Floronia bucculenta</i> (CLERCK, 1757) | * | * | 14, 16 | FS, MF |
| 80 | Linyphiidae | <i>Gonatium rubellum</i> (BLACKWALL, 1841) | * | * | 16 | BF, FS, MF |
| 81 | Linyphiidae | <i>Gongylidiellum latebricola</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1871) | * | * | 9, 16 | BF, FS |
| 82 | Linyphiidae | <i>Gongylidium rufipes</i> (LINNAEUS, 1758) | * | * | 5, 13, 16 | BF, FS, MF |
| 83 | Linyphiidae | <i>Hypomma bituberculatum</i> (WIDER, 1834) | * | * | 16 | BF |
| 84 | Linyphiidae | <i>Lepthyphantes minutus</i> (BLACKWALL, 1833) | * | * | 16, 17, 20 | MF |
| 85 | Linyphiidae | <i>Linyphia hortensis</i> SUNDEVALL, 1830 | * | * | 4, 5, 8, 16, 17 | BF, FS, MF |
| 86 | Linyphiidae | <i>Linyphia triangularis</i> (CLERCK, 1757) | * | * | 1, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 16, 17, 19, 20, 21, 22 | FS, MF |
| 87 | Linyphiidae | <i>Maro minutus</i> O. P.-CAMBRIDGE, 1906 | 3 | 3 | 9 | BF |
| 88 | Linyphiidae | <i>Mermessus trilobatus</i> (EMERTON, 1882) | k.A. | ◆ | 11, 13, 16, 21 | BF, MF |
| 89 | Linyphiidae | <i>Micrargus herbigradus</i> (BLACKWALL, 1854) | * | * | 14, 16 | BF, FS, MF |
| 90 | Linyphiidae | <i>Microlinyphia pusilla</i> (SUNDEVALL, 1830) | * | * | 9, 21 | FS |
| 91 | Linyphiidae | <i>Moebelia penicillata</i> (WESTRING, 1851) | * | * | 10, 16 | MF |
| 92 | Linyphiidae | <i>Neriene clathrata</i> (SUNDEVALL, 1830) | * | * | 5, 16, 17, 21 | BF, FS, MF |
| 93 | Linyphiidae | <i>Neriene emphana</i> (WALCKENAER, 1841) | * | * | 9, 10, 16, 17, 19, 20 | MF |
| 94 | Linyphiidae | <i>Neriene peltata</i> (WIDER, 1834) | 4 | * | 12, 14, 16, 17, 18, 19, 20 | FS, MF |
| 95 | Linyphiidae | <i>Nusoncus nasutus</i> (SCHENKEL, 1925) | 4 | * | 5, 9, 17, 18 | MF |
| 96 | Linyphiidae | <i>Oedothorax apicatus</i> (BLACKWALL, 1850) | * | * | 7, 10 | MF |
| 97 | Linyphiidae | <i>Oedothorax fuscus</i> (BLACKWALL, 1834) | * | * | 16 | MF |
| 98 | Linyphiidae | <i>Oedothorax retusus</i> (WESTRING, 1851) | * | * | 5 | MF |
| 99 | Linyphiidae | <i>Palliduphantes pallidus</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1871) | * | * | 16 | FS |
| 100 | Linyphiidae | <i>Panamomops mengei</i> SIMON, 1926 | * | * | 16 | BF |
| 101 | Linyphiidae | <i>Pelecopsis parallela</i> (WIDER, 1834) | * | * | 16 | MF |
| 102 | Linyphiidae | <i>Pelecopsis radicolola</i> (L. KOCH, 1872) | * | * | 9, 18 | BF, MF |
| 103 | Linyphiidae | <i>Pocadicnemis juncea</i> LOCKET & MILLIDGE, 1953 | * | * | 5 | MF |
| 104 | Linyphiidae | <i>Pocadicnemis pumila</i> (BLACKWALL, 1841) | * | * | 5, 9, 14, 16 | BF, FS, MF |
| 105 | Linyphiidae | <i>Porhomma pygmaeum</i> (BLACKWALL, 1834) | * | * | 13 | MF |
| 106 | Linyphiidae | <i>Saaristoa abnormis</i> (BLACKWALL, 1841) | * | * | 9 | BF |

| Nr. | Famile | Art | RLS / KLS | RLD | FO Nachweis | NM |
|-----|---------------|--|-----------|-----|--|------------|
| 107 | Linyphiidae | <i>Stemonyphantes lineatus</i> (LINNAEUS, 1758) | * | * | 9 | MF |
| 108 | Linyphiidae | <i>Tallusia experta</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1871) | * | * | 16 | MF |
| 109 | Linyphiidae | <i>Tapinocyba insecta</i> (L. KOCH, 1869) | * | * | 16 | FS |
| 110 | Linyphiidae | <i>Tenuiphantes flavipes</i> (BLACKWALL, 1854) | * | * | 1, 7, 9, 10, 16, 17, 19, 21, 22 | BF, FS, MF |
| 111 | Linyphiidae | <i>Tenuiphantes mengei</i> (KULCZYŃSKI, 1887) | * | * | 7, 9, 16, 21 | BF, FS, MF |
| 112 | Linyphiidae | <i>Tenuiphantes tenuis</i> (BLACKWALL, 1852) | * | * | 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 21 | BF, MF |
| 113 | Linyphiidae | <i>Tiso vagans</i> (BLACKWALL, 1834) | * | * | 15 | BF |
| 114 | Linyphiidae | <i>Trematocephalus cristatus</i> (WIDER, 1834) | * | * | 3, 4, 5, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 19, 20 | FS, MF |
| 115 | Linyphiidae | <i>Walckenaeria alticeps</i> (DENIS, 1952) | * | * | 16, 18 | FS, MF |
| 116 | Linyphiidae | <i>Walckenaeria antica</i> (WIDER, 1834) | * | * | 9 | BF |
| 117 | Linyphiidae | <i>Walckenaeria atrotibialis</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1878) | * | * | 16 | FS |
| 118 | Linyphiidae | <i>Walckenaeria corniculans</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1875) | * | * | 20 | MF |
| 119 | Linyphiidae | <i>Walckenaeria cucullata</i> (C. L. KOCH, 1836) | * | * | 21 | BF |
| 120 | Linyphiidae | <i>Walckenaeria cuspidata</i> BLACKWALL, 1833 | * | * | 9, 16 | FS, MF |
| 121 | Linyphiidae | <i>Walckenaeria dysderoides</i> (WIDER, 1834) | * | * | 9, 16 | BF, FS |
| 122 | Linyphiidae | <i>Walckenaeria furcillata</i> (MENGE, 1869) | * | * | 1, 16, 21 | BF, FS, MF |
| 123 | Linyphiidae | <i>Walckenaeria obtusa</i> BLACKWALL, 1836 | * | * | 13, 14 | BF, FS |
| 124 | Linyphiidae | <i>Walckenaeria unicornis</i> O. P.-CAMBRIDGE, 1861 | * | * | 13 | MF |
| 125 | Liocranidae | <i>Agroeca brunnea</i> (BLACKWALL, 1833) | * | * | 9, 16, 21 | BF, FS |
| 126 | Lycosidae | <i>Alopecosa cuneata</i> (CLERCK, 1757) | * | * | 15, 16 | BF |
| 127 | Lycosidae | <i>Pardosa amentata</i> (CLERCK, 1757) | * | * | 9, 13, 15 | BF, FS, MF |
| 128 | Lycosidae | <i>Pardosa lugubris</i> (WALCKENAER, 1802) | * | * | 16, 21 | BF, FS |
| 129 | Lycosidae | <i>Pardosa palustris</i> (LINNAEUS, 1758) | * | * | 15, 21 | BF |
| 130 | Lycosidae | <i>Pardosa pullata</i> (CLERCK, 1757) | * | * | 9, 15, 21 | BF, MF |
| 131 | Lycosidae | <i>Piratula hygrophila</i> (THORELL, 1872) | * | * | 5, 9, 16, 21 | BF, FS, MF |
| 132 | Lycosidae | <i>Piratula uliginosa</i> (EMERTON, 1885) | 3 | * | 9 | BF |
| 133 | Lycosidae | <i>Trochosa ruricola</i> (DE GEER, 1778) | * | * | 13, 15, 21 | BF |
| 134 | Lycosidae | <i>Trochosa terricola</i> THORELL, 1856 | * | * | 9, 15, 16, 20, 21 | BF, FS, MF |
| 135 | Lycosidae | <i>Xerolycosa miniata</i> (C. L. KOCH, 1834) | 4 | * | 15, 21 | BF |
| 136 | Lycosidae | <i>Xerolycosa nemoralis</i> (WESTRING, 1861) | * | * | 9, 17, 18, 21 | BF, MF |
| 137 | Mimetidae | <i>Ero furcata</i> (VILLERS, 1789) | * | * | 16 | MF |
| 138 | Mimetidae | <i>Ero tuberculata</i> (DE GEER, 1778) | k.A. | * | 10, 14, 16 | MF |
| 139 | Miturgidae | <i>Zora spinimana</i> (SUNDEVALL, 1833) | * | * | 5, 9, 14, 16, 21 | BF, FS, MF |
| 140 | Philodromidae | <i>Philodromus albidus</i> KULCZYŃSKI, 1911 | k.A. | * | 1, 4, 5, 7, 9, 11, 12, 13, 16, 17, 18, 19 | MF |

| Nr. | Familie | Art | RLS / KLS | RLD | FO Nachweis | NM |
|-----|----------------|--|-----------|-----|--|------------|
| 141 | Philodromidae | <i>Philodromus aureolus</i> (CLERCK, 1757) | * | * | 1, 11, 14, 17, 20, 22 | MF |
| 142 | Philodromidae | <i>Philodromus collinus</i> C. L. KOCH, 1835 | * | * | 9, 14, 16, 17, 18 | MF |
| 143 | Philodromidae | <i>Philodromus dispar</i> WALCKENAER, 1826 | * | * | 17, 18, 20 | MF |
| 144 | Philodromidae | <i>Philodromus praedatus</i> O. P.-CAMBRIDGE, 1871 | k.A. | * | 7, 19 | MF |
| 145 | Philodromidae | <i>Philodromus rufus</i> WALCKENAER, 1826 | * | * | 18 | MF |
| 146 | Philodromidae | <i>Tibellus maritimus</i> (MENGE, 1875) | 3 | V | 4 | N |
| 147 | Philodromidae | <i>Tibellus oblongus</i> (WALCKENAER, 1802) | * | * | 18 | MF |
| 148 | Phrurolithidae | <i>Phrurolithus festivus</i> (C. L. KOCH, 1835) | * | * | 5, 9, 16, 21 | BF, FS, MF |
| 149 | Pisauridae | <i>Pisaura mirabilis</i> (CLERCK, 1757) | * | * | 3, 5, 7, 16, 18, 22 | BF, MF |
| 150 | Salticidae | <i>Aelurillus v-insignitus</i> (CLERCK, 1757) | * | * | 21 | BF |
| 151 | Salticidae | <i>Ballus chalybeius</i> (WALCKENAER, 1802) | * | * | 1, 4, 17, 19, 20, 22 | MF |
| 152 | Salticidae | <i>Dendryphantes rudis</i> (SUNDEVALL, 1832) | 4 | * | 9, 17 | MF |
| 153 | Salticidae | <i>Euophrys frontalis</i> (WALCKENAER, 1802) | * | * | 21 | BF, FS |
| 154 | Salticidae | <i>Evarcha arcuata</i> (CLERCK, 1757) | * | * | 4, 9, 14 | FS |
| 155 | Salticidae | <i>Evarcha falcata</i> (CLERCK, 1757) | * | * | 9, 14, 16, 17, 18, 20, 21, 22 | FS, MF |
| 156 | Salticidae | <i>Heliophanus cupreus</i> (WALCKENAER, 1802) | * | * | 5, 14, 21 | FS, MF |
| 157 | Salticidae | <i>Heliophanus dubius</i> C. L. KOCH, 1835 | * | * | 21 | BF, FS |
| 158 | Salticidae | <i>Heliophanus flavipes</i> (HAHN, 1832) | * | * | 14, 21 | FS |
| 159 | Salticidae | <i>Marpissa muscosa</i> (CLERCK, 1757) | * | * | 3, 4, 5, 7 | MF |
| 160 | Salticidae | <i>Phlegra fasciata</i> (HAHN, 1826) | * | * | 21 | BF |
| 161 | Salticidae | <i>Salticus cingulatus</i> (PANZER, 1797) | * | * | 13 | MF |
| 162 | Salticidae | <i>Salticus zebraneus</i> (C. L. KOCH, 1837) | * | * | 3, 7, 13, 16, 17, 22 | MF |
| 163 | Salticidae | <i>Talavera aequipes</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1871) | * | * | 21 | BF |
| 164 | Segestriidae | <i>Segestria bavarica</i> C. L. KOCH, 1843 | k.A. | D | 7 | MF |
| 165 | Segestriidae | <i>Segestria senoculata</i> (LINNAEUS, 1758) | * | * | 16 | MF |
| 166 | Sparassidae | <i>Micrommata virescens</i> (CLERCK, 1757) | * | * | 1, 5, 9, 12, 14, 16, 17, 18, 20, 22 | FS, MF |
| 167 | Tetragnathidae | <i>Metellina mengei</i> (BLACKWALL, 1870) | * | * | 1, 5, 9, 14, 16, 18 | BF, MF |
| 168 | Tetragnathidae | <i>Metellina merianae</i> (SCOPOLI, 1763) | * | * | 1 | MF |
| 169 | Tetragnathidae | <i>Metellina segmentata</i> (CLERCK, 1757) | * | * | 3, 6, 8, 9, 10, 12, 14, 16, 17, 22 | FS, MF |
| 170 | Tetragnathidae | <i>Pachygnatha clercki</i> SUNDEVALL, 1823 | * | * | 13 | MF |
| 171 | Tetragnathidae | <i>Pachygnatha degeeri</i> SUNDEVALL, 1830 | * | * | 3, 9, 15, 16, 17, 19, 21 | BF, MF |
| 172 | Tetragnathidae | <i>Pachygnatha listeri</i> SUNDEVALL, 1830 | * | * | 5, 7, 9, 16, 21 | BF, FS, MF |
| 173 | Tetragnathidae | <i>Tetragnatha extensa</i> (LINNAEUS, 1758) | * | * | 4 | N |
| 174 | Tetragnathidae | <i>Tetragnatha montana</i> SIMON, 1874 | * | * | 3, 4, 5, 11, 12, 13, 14, 16, 18, 19 | MF |
| 175 | Tetragnathidae | <i>Tetragnatha nigrita</i> LENDL, 1886 | * | * | 10, 16, 22 | MF |
| 176 | Tetragnathidae | <i>Tetragnatha obtusa</i> C. L. KOCH, 1837 | | | 20 | MF |
| 177 | Tetragnathidae | <i>Tetragnatha pinicola</i> L. KOCH, 1870 | * | * | 1, 5 | MF |
| 178 | Theridiidae | <i>Anelosimus vittatus</i> (C. L. KOCH, 1836) | * | * | 16, 18 | MF |
| 179 | Theridiidae | <i>Dipoena melanogaster</i> (C. L. KOCH, 1837) | * | * | 7, 9, 10, 12, 13, 14, 16, 17, 19, 20, 22 | BF, FS, MF |

| Nr. | Famile | Art | RLS / KLS | RLD | FO Nachweis | NM |
|-----|------------------|---|-----------|-----|---|------------|
| 180 | Theridiidae | <i>Enoplognatha ovata</i> (CLERCK, 1757) | * | * | 3, 5, 7, 10, 13, 16, 17, 18, 19, 20 | MF |
| 181 | Theridiidae | <i>Enoplognatha thoracica</i> (HAHN, 1833) | * | * | 5 | MF |
| 182 | Theridiidae | <i>Episinus angulatus</i> (BLACKWALL, 1836) | * | * | 16 | FS |
| 183 | Theridiidae | <i>Euryopsis flavomaculata</i> (C. L. KOCH, 1836) | * | * | 16 | FS |
| 184 | Theridiidae | <i>Neottiura bimaculata</i> (LINNAEUS, 1767) | * | * | 7, 13, 14, 16, 17, 19 | FS, MF |
| 185 | Theridiidae | <i>Paidiscura pallens</i> (BLACKWALL, 1834) | * | * | 5, 7, 9, 14, 16, 19 | MF |
| 186 | Theridiidae | <i>Parasteatoda lunata</i> (CLERCK, 1757) | * | * | 20 | MF |
| 187 | Theridiidae | <i>Parasteatoda simulans</i> (THORELL, 1875) | * | * | 17 | MF |
| 188 | Theridiidae | <i>Phylloneta sisypchia</i> (CLERCK, 1757) | * | * | 5, 9, 14, 16 | MF |
| 189 | Theridiidae | <i>Platnickina tincta</i> (WALCKENAER, 1802) | * | * | 4, 5, 7, 11, 13, 14, 16, 19, 22 | MF |
| 190 | Theridiidae | <i>Robertus lividus</i> (BLACKWALL, 1836) | * | * | 9, 14, 16 | FS, MF |
| 191 | Theridiidae | <i>Theridion boesenbergi</i> STRAND, 1904 | k.A. | * | 16 | MF |
| 192 | Theridiidae | <i>Theridion melanurum</i> HAHN, 1831 | * | D | 20 | MF |
| 193 | Theridiidae | <i>Theridion mystaceum</i> L. KOCH, 1870 | * | * | 7, 17, 18, 20, 22 | MF |
| 194 | Theridiidae | <i>Theridion pinastris</i> L. KOCH, 1872 | * | * | 4, 17, 22 | MF |
| 195 | Theridiidae | <i>Theridion varians</i> HAHN, 1833 | * | * | 1, 2, 5, 6, 7, 10, 13, 16, 17, 18, 19, 20, 22 | MF |
| 196 | Thomisidae | <i>Coriarachne depressa</i> (C. L. KOCH, 1837) | * | * | 9, 17, 20 | MF |
| 197 | Thomisidae | <i>Diaea dorsata</i> (FABRICIUS, 1777) | * | * | 16, 17, 18, 20 | MF |
| 198 | Thomisidae | <i>Ebrechtella tricuspidata</i> (FABRICIUS, 1775) | * | * | 13 | MF |
| 199 | Thomisidae | <i>Misumena vatia</i> (CLERCK, 1757) | * | * | 14, 17 | FS, MF |
| 200 | Thomisidae | <i>Ozyptila trux</i> (BLACKWALL, 1846) | * | * | 16 | BF |
| 201 | Thomisidae | <i>Xysticus acerbus</i> THORELL, 1872 | 2 | * | 15 | BF |
| 202 | Thomisidae | <i>Xysticus audax</i> (SCHRANK, 1803) | * | * | 9, 12, 14, 17, 18, 19, 22 | FS, MF |
| 203 | Thomisidae | <i>Xysticus cristatus</i> (CLERCK, 1757) | * | * | 7, 14, 15, 21, 22 | BF, FS, MF |
| 204 | Thomisidae | <i>Xysticus kochi</i> THORELL, 1872 | * | * | 13, 14, 15, 21 | BF, FS, MF |
| 205 | Thomisidae | <i>Xysticus lanio</i> C. L. KOCH, 1835 | * | * | 3, 4, 5, 13, 16, 17, 18, 19, 20, 22 | MF |
| 206 | Thomisidae | <i>Xysticus ulmi</i> (HAHN, 1831) | * | * | 3, 9, 13, 14, 17, 18, 22 | FS, MF |
| 207 | Zodariidae | <i>Zodarion rubidum</i> SIMON, 1914 | * | * | 21 | BF |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | Opiliones | | | | | |
| 1 | Phalangiidae | <i>Lacinius ephippiatus</i> (C. L. KOCH, 1835) | * | * | 16 | MF |
| 2 | Phalangiidae | <i>Mitopus morio</i> (FABRICIUS, 1799) | * | * | 20 | MF |
| 3 | Phalangiidae | <i>Oligolophus tridens</i> (C.L. KOCH, 1836) | * | * | 7, 8, 9, 10, 12, 16 | MF |
| 4 | Phalangiidae | <i>Opilio canestrinii</i> (THORELL, 1876) | * | ◆ | 3, 5, 7, 8, 10, 14, 16 | MF |
| 5 | Phalangiidae | <i>Rilaena triangularis</i> (HERBST, 1799) | * | * | 1, 2, 3, 4, 5, 7, 9, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22 | BF, FS, MF |
| 6 | Sclerosomatidae | <i>Leiobunum blackwalli</i> (MEADE, 1861) | * | * | 16 | MF |
| 7 | Sclerosomatidae | <i>Leiobunum rotundum</i> (LATREILLE, 1798) | * | * | 2, 3, 4, 5, 7, 11, 16 | MF |

Literatur

- BLICK, T. (2016): Spinnen – In: GHARADJEDAGHI, B., STRIXNER, M., SCHIMMERL, A., RAU, D., BLICK, T., WEIGEL, A., SCHEUCHL, E., STRULLER, K., RENNER, H. & IRL, A. (Red.): Lebensräume für Vögel mit der Landwirtschaft gestalten - Ergebnisse faunistischer Untersuchungen zu landwirtschaftlichen Maßnahmen zur Verbesserung des Nahrungs- und Habitatangebots für Vögel der Agrarlandschaft – Schriftenreihe des LfULG 11: 1–138 u. Anh.
- BLICK, T., FINCH, O.-D., HARMS, K. H., KIECHLE, J. KIELHORN, K.-H., KREUELS, M., MALTEN, A., MARTIN, D., MUSTER, C., NÄHRIG, D., PLATEN, R., RÖDEL, I., SCHEIDLER, M., STAUDT, A., STUMPF, H. & TOLKE, D. (2016): Rote Liste und Gesamtartenliste der Spinnen (Arachnida: Araneae) Deutschlands – Naturschutz und Biologische Vielfalt 70 (4): 383–510.
- DAHL, M. (1926): I: Springspinnen (Salticidae). – In: F. Dahl: Die Tierwelt Deutschlands und der angrenzenden Meeresteile nach ihren Merkmalen und nach ihrer Lebensweise. 3. Teil, Spinnentiere oder Arachnoidea. – Gustav Fischer Verlag Jena. 55 S.
- DAHL, M. & DAHL, F. (1927): II: Lycosidae s. lat. (Wolfspinnen im weiteren Sinne). – In: F. Dahl; Die Tierwelt Deutschlands und der angrenzenden Meeresteile nach ihren Merkmalen und nach ihrer Lebensweise. 5. Teil, Spinnentiere oder Arachnoidea. – Gustav Fischer Verlag Jena. 80 S.
- DAHL, M. & WIEHLE, H. (1931): 27. Familie. Araneidae. – In: F. Dahl: Die Tierwelt Deutschlands und der angrenzenden Meeresteile nach ihren Merkmalen und nach ihrer Lebensweise. 23. Teil, Spinnentiere oder Arachnoidea, VI: Agelenidae – Araneidae. – Gustav Fischer Verlag Jena. 136 S.
- HEIMER, S. & NENTWIG, W. (1991): Spinnen Mitteleuropas: ein Bestimmungsbuch. - Berlin; Hamburg, Parey. 543 S.
- HIEBSCH, H. & TOLKE, D. (1996): Rote Liste Weberknechte und Webspinnen. - Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie. 11 S.
- MARTENS, J. (1978): 64. Weberknechte, Opiliones, In: F. Dahl: Die Tierwelt Deutschlands und der angrenzenden Meeresteile nach ihren Merkmalen und nach ihrer Lebensweise. 23. Teil, Spinnentiere oder Arachnoidea – Gustav Fischer Verlag Jena. 464 S.
- MUSTER, C. (2004): Spinnentiere (Araneae, Opiliones, Pseudoscorpiones) auf dem „Dresdener Heller“. – Entomologische Nachrichten und Berichte 48 (3-4): 249-259.
- MUSTER, C., BLICK, T. & SCHÖNHOFER, A. (2016): Rote Liste und Gesamtartenliste der Weberknechte (Arachnida: Opiliones) Deutschlands – Naturschutz und Biologische Vielfalt 70 (4): 513–536.
- RATSCHKER, U. M., MEIER, J. & WETZEL, A. (2005): Die Zönose der Araneae in Kiefern- und Birkenforsten rekultivierter Tagebaukippen in Sachsen und Brandenburg. – Arachnologische Mitteilungen 29: 3–16.
- REIMANN, A. (2024): Zur Fliegenfauna der Dresdner Heide - Schwebfliegen (Diptera, Syrphidae). – MSE-Online 2024-12 (25 Seiten); 06.06.2024.
- REIMOSER, E., DAHL, M. & WIEHLE, H. (1931): VIII: Gnaphosidae - Anyphaenidae - Clubionidae – Hahniidae - Argyronetidae – Theridiidae – In: F. Dahl: Die Tierwelt Deutschlands und der angrenzenden Meeresteile nach ihren Merkmalen und nach ihrer Lebensweise. 33. Teil, Spinnentiere oder Arachnoidea, VI: Agelenidae – Araneidae. – Gustav Fischer Verlag Jena. 222 S.
- STENCHLY, K., BERNARD, D. & FINCH, O.-D. (2007): Arboricolous spiders (Arachnida, Araneae) of the Leipzig floodplain forest – first results; in: UNTERSEHER, M., MORAWETZ, W., KLOTZ, S. & ARNDT, E. (Red.): The canopy of a temperate floodplain forest. Results from five years of resaerch at the Leipzig canopy crane – Universitätsverlag, Leipzig: 72–80.
- TOLKE, D. & HIEBSCH, H. (1995): Kommentiertes Verzeichnis der Webspinnen und Weberknechte des Freistaates Sachsen. – Mitteilungen sächsischer Entomologen 32: 3-44.
- WIEHLE, H. (1953): Orthognatha, Cribellatae, Haplogynae, Entelegynae (Pholcidae, Zodariidae, Oxyopidae, Mimetidae, Nesticidae). – In: F. Dahl: Die Tierwelt Deutschlands und der angrenzenden Meeresteile

nach ihren Merkmalen und nach ihrer Lebensweise. 42. Teil, Spinnentiere oder Arachnoidea, VI: Agelenidae – Araneidae. – Gustav Fischer Verlag Jena. 150 S.

WIEHLE, H. (1956): 28. Familie Linyphiidae-Baldachinspinnen. – In: F. Dahl: Die Tierwelt Deutschlands und der angrenzenden Meeresteile nach ihren Merkmalen und nach ihrer Lebensweise. 44. Teil, Spinnentiere oder Arachnoidea – Gustav Fischer Verlag Jena. 337 S.

WIEHLE, H. (1960): XI: Micryphantidae - Zwergspinnen – In: F. Dahl: Die Tierwelt Deutschlands und der angrenzenden Meeresteile nach ihren Merkmalen und nach ihrer Lebensweise. 47. Teil, Spinnentiere oder Arachnoidea. – Gustav Fischer Verlag Jena. 620 S.

WIEHLE, H. (1963): 12. Familie Tetragnathidae - Streckspinnen und Dickkiefer. – In: F. Dahl: Die Tierwelt Deutschlands und der angrenzenden Meeresteile nach ihren Merkmalen und nach ihrer Lebensweise. 49. Teil, Spinnentiere oder Arachnoidea. – Gustav Fischer Verlag Jena. 76 S.

Internetquellen

ARACHNOLOGISCHE GESELLSCHAFT E. V. (2025a): Atlas der Spinnentiere Europas, abgerufen von <https://atlas.arages.de> am 28.02.2025.

ARACHNOLOGISCHE GESELLSCHAFT E. V. (2025b): Wiki des Spinnen-Forums. [arages.de](https://wiki.arages.de).
<https://wiki.arages.de/index.php>.

NENTWIG, W., BLICK, T., BOSMANS, R., HÄNGGI, A., KROPF, C. & STÄUBLI, A. (2025): Spinnen Europas. Version 2025. Online <https://www.araneae.nmbe.ch>, <https://doi.org/10.24436/1>.

Anschrift:

André Reimann, Senckenberg Naturhistorische Sammlungen Dresden, Museum für Tierkunde,
Königsbrücker Landstraße 159, 01109 Dresden; Email: andre.reimann@senckenberg.de

Zitiervorschlag:

REIMANN, A. (2025): Nachweise von Webspinnen (Araneae) und Weberknechten (Opiliones) aus der Dresdner Heide. – MSE-Online 2025-16; 14 Seiten (30.07.2025)