

List of German names for the spiders of Germany (Araneae).

Authors: Breitling, Rainer, Merches, Eveline, Muster, Christoph, Duske, Katja, Grabolle, Arno, et al.

Source: Arachnologische Mitteilungen: Arachnology Letters, 59(1): 38-62

Published By: Arachnologische Gesellschaft e.V.

URL: https://doi.org/10.30963/aramit5907

BioOne Complete (complete.BioOne.org) is a full-text database of 200 subscribed and open-access titles in the biological, ecological, and environmental sciences published by nonprofit societies, associations, museums, institutions, and presses.

Your use of this PDF, the BioOne Complete website, and all posted and associated content indicates your acceptance of BioOne's Terms of Use, available at www.bioone.org/terms-of-use.

Usage of BioOne Complete content is strictly limited to personal, educational, and non - commercial use. Commercial inquiries or rights and permissions requests should be directed to the individual publisher as copyright holder.

BioOne sees sustainable scholarly publishing as an inherently collaborative enterprise connecting authors, nonprofit publishers, academic institutions, research libraries, and research funders in the common goal of maximizing access to critical research.

Liste der Populärnamen der Spinnen Deutschlands (Araneae)

Rainer Breitling, Eveline Merches, Christoph Muster, Katja Duske, Arno Grabolle, Michael Hohner, Christian Komposch, Martin Lemke, Michael Schäfer & Theo Blick



doi: 10.30963/aramit5907

Abstract. List of German names for the spiders of Germany (Araneae). Common names play an important role in the efficient communication of scientific results in biology, for instance in the area of applied conservation science, in popular articles and in Citizen Science projects. Common names can increase the readability of texts aimed at the general public and increase the relatability of the described species. For many groups of invertebrates such names are not generally available and often there are no (published) lists of common names, resulting in different names being used for the same species, thus subverting the aims stated above. Here, we propose common German names for all spider genera and species recorded from Germany, and some whose occurrence is expected in this country. Many of these names are coined here for the first time.

Keywords: common names, nomenclature

Zusammenfassung. Populärnamen spielen eine wichtige Rolle bei der effektiven Kommunikation wissenschaftlicher Ergebnisse in der Biologie, zum Beispiel in der angewandten Naturschutzarbeit, bei der Vermittlung naturkundlicher Inhalte an Nicht-Taxonspezialisten und bei der Einbeziehung von interessierten Laien in Forschungsprojekte. In deutschen Texten sind sie bestens geeignet, diese lesbar zu machen, und auch einen emotionalen Bezug zu den behandelten Arten herzustellen. Für viele Gruppen der Wirbellosen sind solche Namen aber nicht für alle Arten verfügbar, und häufig existieren keine (publizierten) Listen, was zur Nutzung unterschiedlicher Namen für dieselbe Art führt und damit den oben genannten Zielen zuwiderläuft. Hier schlagen wir deutsche Populärnamen für alle Spinnengattungen und Arten vor, die in Deutschland bisher nachgewiesen wurden oder in nächster Zeit zu erwarten sind. Viele Taxa erhalten damit zum ersten Mal einen deutschen Namen.

Die Einführung eines weltweit akzeptierten Systems der zoologischen und botanischen Nomenklatur durch Carl von Linné (Linnaeus 1758) gilt mit Recht als einer der Meilensteine der biologischen Wissenschaften. Die latinisierten wissenschaftlichen Namen ermöglichen eine eindeutige Namensnennung und damit erst die effektive Kommunikation biologischen Wissens über Sprach- und Kulturgrenzen hinweg. Dennoch sind Populärnamen in den Lokalsprachen weiterhin wichtig und hilfreich, wenn es darum geht, dieses Wissen auch mit einer breiteren (wissenschaftlichen und nicht-wissenschaftlichen) Öffentlichkeit zu teilen (Fischer 2001, Mabey 2011). Gerade für die praktische Naturschutzarbeit ist es wichtig, dass solche einprägsamen Namen für alle Arten verfügbar sind – auch für die weniger häufigen und auffälligen, denn gerade unter diesen finden sich ja oft Habitatspezialisten und besonders gefährdete Seltenheiten. In populärwissenschaftlichen Texten können Populärnamen auflockernd wirken und das Verstehen ohne Latein- und Griechisch-Kenntnisse verbessern; besonders in Vorträgen

können sie in Zusammenhang mit Bildern einen emotionalen Bezug zu Arten herstellen. Wohl aus diesen Gründen hat es in den letzten Jahrzehnten auch im deutschsprachigen Raum immer wieder Ansätze gegeben, für naturschutzrelevante Artengruppen Listen mit standardisierten deutschen Populärnamen zu erstellen (z.B. Detzel 1995, Geiser 1998, Komposch et al. 2004, Komposch & Gruber 2004, Wendler et al. 1995, Wisskirchen & Haeupler 1998). Auch werden Populärnamen in der deutschsprachigen Fachliteratur und in Roten Listen immer häufiger verwendet und nach Bedarf auch schon mal neu etabliert (z.B. Holzinger et al. 2015, Rheinheimer & Hassler 2018, Sturm & Distler 2004). Das Grundprinzip der einheitlichen Benennung von Arten sollte dabei auch für Populärnamen gelten. Besonders im digitalen Zeitalter ist Standardisierung wichtig, um Maschinenlesbarkeit und effektiven Datenaustausch zu gewährleisten.

Für die Spinnen blieb eine solche Namensliste trotz vielversprechender historischer Anfänge bislang ein Desideratum. Bereits im 18. Jahrhundert hatte Müller (1775) für 42 Spinnenarten, darunter alle von Linné benannten Spinnen (deutsche und exotische), passende Populärnamen angegeben. Mit dem zunehmenden Wissen über die vielfältige Spinnenfauna des Gebiets stellten sich jedoch Namen wie "Waldspinne", "Wiesenspinne" und "Hausspinne" – bei Müller jeweils eine einzige Art! - schnell als viel zu unspezifisch heraus. Um diesem Problem abzuhelfen, schlug schließlich Anton Menge in seinen umfassenden Arbeiten über die Preußischen Spinnen (Menge 1866, 1868, 1869, 1871, 1872, 1873, 1875, 1876, 1877, 1879) für alle ihm bekannten Spinnenarten und -gattungen des behandelten Gebietes deutsche Namen vor und begründete diese auch, wie es sich für einen Gymnasiallehrer gehört, mit detaillierten Etymologien. Dennoch fanden auch seine Namensgebungen kaum Eingang in die spätere Literatur, und alle größeren Werke zur Arachnologie im deutschsprachigen Raum verwenden durchgehend die wissenschaftliche Nomenklatur, mit kaum ins Gewicht fallenden Ausnahmen für einige besonders auffallende Arten

Rainer BREITLING, Faculty of Science and Engineering, University of Manchester, 131 Princess Street, M1 7DN Manchester, United Kingdom;

E-mail: rainer.breitling@manchester.ac.uk

Eveline MERCHES, Pater-Rupert-Mayer-Str. 29, 84503 Altötting, Deutschland;

E-mail: emerches@web.de

Christoph MUSTER, Neukamp 29, 18581 Putbus, Deutschland;

E-mail: cm@christoph-muster.de

Katja DUSKE, Waymannskath 74, 46562 Voerde, Deutschland;

E-mail: tierseiten@arcor.de

Arno GRABOLLE, Gmunder Str. 5, 81379 München, Deutschland;

E-mail: arnograbolle@gmail.com

Michael HOHNER, Bienweg 26, 90425 Nürnberg, Deutschland;

E-mail: arages@mhohner.de

Christian KOMPOSCH, OEKOTEAM – Institut für Tierökologie und

Naturraumplanung, Bergmanngasse 22, 8010 Graz, Österreich;

E-mail: c.komposch@oekoteam.at

Martin LEMKE, Wakenitzmauer 23, 23552 Lübeck, Deutschland;

E-mail: ml@sh-spinnen.de

Michael SCHÄFER, An den Bänken 36b, 12589 Berlin, Deutschland;

E-mail: michael.schaefer@kleinesganzgross.de

Theo BLICK, Heidloh 8, 95503 Hummeltal, Deutschland; E-mail: info@theoblick.de

Academic editor: Konrad Wiśniewski

submitted 4.10.2019, accepted 18.2.2020, online 20.3.2020

(z.B. Bellmann 1997, Blick et al. 2016, Heimer & Nentwig 1991). Nur die Rote Liste mit Artenverzeichnis der Webspinnen in Nordrhein-Westfalen (Buchholz et al. 2011) enthält, zumindest für die größeren Arten (d.h. Araneae ohne Linyphiidae), durchgehend deutsche Namen; diese konnten sich aber ebenfalls nicht etablieren.

Die hier vorgestellte Liste der deutschen Spinnennamen wurde zunächst von einem kleinen Team engagierter Amateur-Arachnologen im Online-Forum der Arachnologischen Gesellschaft (http://forum.arages.de) unter der Leitung von E. Merches erstellt. Die erste Liste der Namen, mit Alternativvorschlägen zu besonders umstrittenen Artnamen, wurde dann in einem breiteren Kreis unter Hinzuziehung interessierter professioneller Arachnologen kontrovers diskutiert, erweitert und umfassend revidiert. Die vorliegende Fassung der Liste der empfohlenen Populärnamen repräsentiert einen weitgehenden Konsens und umfasst alle nach Blick et al. (2016) aus Deutschland bekannten etablierten und nichtetablierten Spinnengattungen und -arten, ergänzt um weitere Arten, die seitdem aus Deutschland gemeldet wurden (Arachnologische Gesellschaft 2019) sowie einige wenige, die für Deutschland zu erwarten sind. Da keine formellen Etablierungskriterien (Ludwig et al. 2009) angewendet wurden, stellt diese Liste keine Checkliste für die Spinnen Deutschlands dar. Die Nomenklatur der wissenschaftlichen Namen richtet sich nach dem World Spider Catalog (2019), wo sich auch weitere Informationen zur nomenklatorischen Geschichte jeder Art finden, einschließlich Autor und Jahr der Erstbeschreibung, auf deren Angabe wir hier im Interesse der Lesbarkeit verzichten. Eine maschinenlesbare Langfassung der Liste mit den Details zur Erstveröffentlichung (für Arten, Gattungen und Familien) wird als elektronisches Supplement zur Verfügung gestellt.

Bei der Bildung und Wahl der Namen wurde keine strikte Einheitlichkeit angestrebt. Eine Reihe von allgemeinen Grundsätzen leitete jedoch die Diskussion. Inspirierendes Vorbild war dabei die Laufkäfer-Namensliste der Niederländischen Entomologischen Gesellschaft (Felix et al. 2010). Auch kritische Anmerkungen zu bestehenden Namenslisten (z.B. Buschinger 2003, van Helsdingen 1998) wurden berücksichtigt. Die wichtigsten Grundsätze waren:

Prägnanz. Damit die deutschen Namen ihre Funktion als Kommunikationsmittel für die breite Öffentlichkeit erfüllen können, war es nötig, allzu gekünstelte Konstruktionen bei der Namenswahl zu vermeiden und im Einzelfall einem kürzeren oder besonders einprägsamen Namen den Vorrang zu geben. Beispielsweise wurden im Allgemeinen äußere Merkmale, typische Verhaltensweisen und Lebensräume für die Namensgebung verwendet, aber auch Patronyme wurden nicht vermieden, wenn es der Einprägsamkeit des Namens zuträglich schien. In der Liste der Namen werden die jeweils wichtigsten Grundlagen der Namenswahl abgekürzt angeben; die Abkürzungen sind in Tab. 1 erläutert. Besonders umstrittene oder interessante Fälle werden im Text etwas ausführlicher erläutert. In etlichen Fällen wurde auf den Namensbestandteil "-spinne" zugunsten eines kürzeren Namens verzichtet. Zum Beispiel schlagen wir vor, die Wolfspinnen der Gattung Pardosa als Laufwölfe zu bezeichnen, nicht als Laufwolfspinnen. Bindestriche wurden nur gesetzt, wenn sie das Namensverständnis erleichtern, ohne dabei einer strengen Vorgabe zu folgen.

Tab. 1. Abkürzungen für die herangezogenen Merkmale und Begründungen der Namenswahl; Abk = Abkürzung

Tab. 1. Abbreviations for the different types of etymology of the German common names; Abk = abbreviation

Abk Bedeutung

Epi nach Merkmalen der Epigyne

Eth nach typischen Verhaltensmerkmalen, der Ethologie der Art

Geo nach der geographischen Verbreitung

Hab nach **Hab**itusmerkmalen wie Größe, Form, Farbe oder Zeichnung

Häu nach der relativen **Häu**figkeit innerhalb der Gattung im deutschsprachigen Teil des Verbreitungsgebiets (z.B. auch wenn dort nur eine einzige Art einer größeren Gattung vorkommt)

His nach früher in der Literatur vorgeschlagenen "**his**torischen" Namen (etabliert oder nicht)

Lat nach dem latinisierten wissenschaftlichen Namen

Leb nach einem typischen Mikro- oder Makrolebensraum

Ped nach Merkmalen des männlichen **Ped**ipalpus

Phä nach dem jahreszeitlichen Auftreten, der Phänologie

Pro nach Merkmalen des männlichen Prosomas

Eindeutigkeit der Namenswahl. Es wurde versucht, Überlappungen mit bestehenden Populärnamen in anderen Tiergruppen zu vermeiden. Beispielsweise tragen alle *Gnaphosa*-Arten den Namenszusatz Plattbauchspinne, um Verwechslungen mit dem Plattbauch *Libellula depressa*, einer weitverbreiteten Libellenart, zu vermeiden.

Vorrang etablierter Namen. Wenn bereits umgangssprachliche Namen existierten, wurden diese bevorzugt berücksichtigt. Insbesondere die Namensvorschläge von Menge (1866, 1868, 1869, 1871, 1872, 1873, 1875, 1876, 1877, 1879) und Buchholz et al. (2011) kamen deshalb in allen Fällen in die engere Wahl, aber auch die umfangreichen Listen der belgischen und niederländischen Namen (Jocqué 1992, Bosmans & Van Keer 2017) wurden bei der Namenssuche eingehend diskutiert und dienten in zahlreichen Fällen als Inspiration, z.B. für die Harnischspinnen der Gattung *Comaroma* oder die Kammschwänze der Gattung *Hahnia* und verwandter Gattungen

Kongruenz mit der wissenschaftlichen Nomenklatur. Wo es sich anbot, wurde die wörtliche Übersetzung des wissenschaftlichen Namens für die Wahl des deutschen Namens in Erwägung gezogen. Die Übersetzung wurde zwar nicht immer direkt übernommen, Widersprüche zwischen deutschem und wissenschaftlichem Namen wurden aber weitgehend vermieden. So sollte die Kugelspinne Euryopis quinqueguttata im Deutschen nicht als Vierfleck-Ameisenkugelspinne bezeichnet werden, auch wenn ihr Zeichnungsmuster häufig unvollständig ausgeprägt ist und in vielen Fällen nur aus vier Flecken besteht. Außerdem wurde auch jeder Gattung ein eindeutiger deutscher Name zugewiesen und in den Artnamen berücksichtigt. Angesichts der aktuellen Fluktuation in der Taxonomie auf Gattungsebene, mit zahlreichen umstrittenen Aufspaltungen etablierter Gattungen, wurde diesem Grundsatz aber nicht immer gefolgt. Zum Beispiel werden nicht nur Arten der Gattung Philodromus, sondern auch Vertreter der kürzlich aus dieser Großgattung herausgelösten Gattung Rhysodromus als Flachstrecker bezeichnet. Ebenso werden die Arten der Gattung Porrhoclubiona weiterhin als

Sackspinnen bezeichnet, wie die Vertreter der Gattung Clubiona, zu der auch diese Arten bis vor kurzem gestellt wurden. Nach diesem Grundsatz wurden auch die aus der Aufspaltung von Xysticus hervorgegangen kleineren Gattungen (Bassaniodes, Psammitis, Spiracme) behandelt (Breitling 2019). Somit werden ständige Anpassungen bei sich ändernden Gattungszuweisungen vermieden. Die deutschen Namen sollten aber keinesfalls als Alternativ-Systematik verstanden werden.

"Echte", "Gemeine" und "Gewöhnliche" Arten. Der deutsche Name der Typusgattung einer Spinnenfamilie wird bevorzugt durch den Zusatz "Echte" vom betreffenden Familiennamen abgeleitet: z.B. Zartspinnen (Familie Anyphaenidae) - Echte Zartspinnen (Gattung Anyphaena), Dornfingerspinnen (Familie Cheiracanthiidae) - Echte Dornfinger (Gattung Cheiracanthium). Um abwertende Konnotationen zu vermeiden, verwenden wir für häufige Arten den Namenszusatz "Gewöhnlich" statt "Gemein". Bei monotypischen Gattungen wurde nach Grundsatz 1 (Prägnanz) in der Regel auf den Zusatz "Gewöhnliche" verzichtet und in etlichen Fällen ist dadurch der Gattungsname auch der Artname (z.B. Kleinhöhlenweber, Buckelweber, Dickbauchweber, Wattspinnchen, Nagelweber, Rotfußspinnchen); da diese Gattungen im deutschen Raum derzeit nur mit einer einzigen Art vertreten sind, sollte dies nicht zu Missverständnissen führen. Informationsgehalt. Spinnenkundigen wird auffallen, dass die vorgeschlagene Namensliste auch systematische Information enthält, die vielleicht nicht für alle auf den ersten Blick ersichtlich ist. Die Arten der artenreichsten Familie der einheimischen Spinnenfauna, der Linyphiidae (Zwerg- und Baldachinspinnen), wurden noch von Wiehle (1956, 1960) in der Tierwelt Deutschlands unter zwei Familien geführt, den Linyphiidae - Baldachinspinnen und Micryphantidae - Zwergspinnen. Wiehles Micryphantidae entsprechen weitgehend der Unterfamilie Erigoninae, die auch nach neuesten Erkenntnissen ein Monophylum darstellt (Silva-Moreira & Hormiga 2019). Die Baldachinspinnen sind in der vorliegenden Liste durch den Namenszusatz -weber bzw. -weberchen zu erkennen, während die Zwergspinnen den Namenszusatz -spinne bzw. -spinnchen tragen. Eine Ausnahme wurde lediglich bei den Linyphia-Arten gemacht, weil hier der Name Baldachinspinne lange etabliert ist.

Originalität. Wecken bestimmte Zeichnungsmuster, Körperformen oder Strukturen der Spinnen Assoziationen mit menschlichen Gebrauchsgegenständen oder Gestalten, so sind diese oft einprägsamer als immer wiederkehrende geographische Bezeichnungen oder Habitatpräferenzen. Beispiele sind die Maskenspinne (Zilla diodia), die Boxerweberchen (Gattung Agyneta), die Ballonköpfchen (Gattung Pelecopsis, Abb. 3a), die Trompetenspinne (Diplostyla concolor, Abb. 4), das Zwergnasenspinnchen (Nusoncus nasutus) oder die Nosferatu-Spinne (Zoropsis spinimana, Abb. 13).

In der Liste im Anhang werden die vorgeschlagenen Populärnamen für Gattungen und Arten alphabetisch sortiert pro Familie aufgeführt. Wir sind uns bewusst, dass ein Komitee-Konsensprodukt wie diese Namensliste mit der Poesie und Farbigkeit einer "gewachsenen" Populärnomenklatur, wie sie für viele einheimischen Pflanzen, Pilze und Wirbeltiere besteht, zunächst kaum konkurrieren kann. Wenn sie trotzdem in Zukunft dazu dient, dem einen oder anderen naturkundlich Interessierten den Zugang zur Vielfalt der einheimischen Spinnen und ihrer faszinierenden Lebensweise zu erleichtern,

dann war die harte Arbeit des Komitees nicht umsonst. Und wenn der eine oder andere der vorgeschlagenen Namen mit der Zeit Eingang in den allgemeinen Sprachgebrauch findet, in Naturschutzarbeit und Naturerleben, wäre unser Ziel erreicht. Dass der Bedarf durchaus vorhanden ist, hat sich schon während der Vorbereitungszeit gezeigt. Die deutschen Spinnennamen wurden u. a. angefragt als Inspiration für ein Moortheater (http://www.moortheater.de), von Redakteuren von Naturführern, und sie haben bereits das Interesse an lokalen Spinnenexkursionen geweckt. Bei Drucklegung werden sie bereits in mehreren Portalen verwendet (z.B. Global Biodiversity Information Facility, http://gbif.org; Die Spinnenfauna des Nationalparks Schwarzwald, http://www.spinnennationalpark-schwarzwald.de; Naturkundemuseum Stuttgart - Insekten und Spinnen, https://naturportal-suedwest.de/de/ insekten-spinnen), und sie werden im Wiki (http://wiki.arages.de/index.php) und im Atlas der Arachnologischen Gesellschaft (Arachnologische Gesellschaft 2019) angegeben. Ein Excel-File zum Download steht auf der Homepage der Arachnologischen Gesellschaft zur Verfügung (https://arages. de/mitglieder/deutsche-spinnenarten.html).

Erläuterungen zu einzelnen Namen

Agelenidae – Trichterspinnen

Agelena labyrinthica und Allagelena gracilens – Große und Kleine Labyrinthspinne. Die Namen beziehen sich auf das labyrinthisch-verschlungene Fadengewirr, in dem diese Spinnen ihre Beute fangen (Schlott 1931), sowie die relative Größe der beiden Arten.

Amaurobiidae – Finsterspinnen

Amaurobius – Echte Finsterspinnen. Der deutsche Gattungsname (wie auch der der Familie) leitet sich vom wissenschaftlichen Namen ab (ἀμαυρόβιος = im Dunklen lebend).

Anapidae – Zwergkugelspinnen

Comaroma simoni – Rote Harnischspinne: nach der Färbung und den durch Scuta kräftig gepanzerten Körper bei beiden Geschlechtern.

Araneidae – Radnetzspinnen

Araniella – Kürbisspinnen. Der Gattungsname bezieht sich auf die leuchtend gelbgrüne Farbe vieler Arten.

Araniella opisthographa – Verkannte Kürbisspinne (Abb. 1a). Diese Art wurde lange Zeit als Unterart oder Synonym der sehr ähnlichen und im Lebensraum kaum unterschiedenen Gewöhnlichen Kürbisspinne (Araniella cucurbitina, Abb. 1b) aufgefasst, ist aber tatsächlich in manchen Teilen des gemeinsamen Verbreitungsgebietes sogar die häufigere Form (Blanke 1982) und auch genetisch klar zu unterscheiden (Spasojevic et al. 2016).

Larinioides ixobolus – Pistolen-Kreuzspinne. Dieser Name wurde von Menge (1866) für die Brückenkreuzspinne vorgeschlagen (sclopetum = Pistole, Feuerwaffe); es stellte sich jedoch später heraus, dass es sich bei seinem Material um fehlbestimmte L. ixobolus-Exemplare gehandelt haben muss (Šestáková et al. 2014). Menge gab an, dass sich der Name auf die Form der Flecken am Vorderrand des Opisthosomas bezieht; um das zu erkennen, ist aber auch bei deutlich gezeichneten Exemplaren einiges an Fantasie vonnöten.

Larinioides suspicax – Verkannte Schilfradspinne (Abb. 1c). Diese vor allem in Südeuropa häufige Art wurde in Mitteleuropa lange übersehen oder mit der viel weiter verbreite-

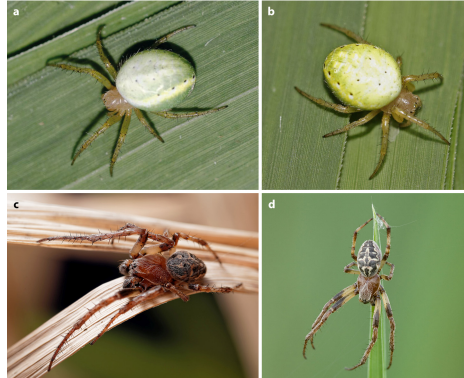


Abb. 1: Die Verkannte Kürbisspinne (**a.** Araniella opisthographa, 3,5–6 mm) und die Verkannte Schilfradspinne (**c.** Larinioides suspicax, 7,5–15 mm) sind makroskopisch nicht von den ihnen sehr ähnlichen Arten, der Gewöhnlichen Kürbisspinne (**b.** Araniella cucurbitina, 3,5–8,5 mm) bzw. der Gewöhnlichen Schilfradspinne (**d.** Larinioides cornutus, 6–13 mm) zu unterscheiden und selbst unter Verwendung mikroskopischer Merkmale wurden die Arten lange nicht korrekt unterschieden (Fotos: a, b, c: Eveline Merches, d: Michael Hohner)

Fig. 1: a. Araniella opisthographa and **c.** Larinioides suspicax are difficult to distinguish from their sister species **b.** Araniella cucurbitina and **d.** Larinioides cornutus, and were confused for a long time. This historical confusion is reflected in their German common names (photos: a, b, c: Eveline Merches, d: Michael Hohner)

ten Gewöhnlichen Schilfradspinne (*Larinioides cornutus*, Abb. 1d) verwechselt (Thaler 1974: sub *Araneus folium*).

Singa – Pyjamaspinnen. Der Gattungsname ist seit Roberts (1998), der niederländischen Ausgabe von Roberts (1995), etabliert. Er bezieht sich wohl auf das bunt gestreifte Erscheinungsbild mancher Arten.

Cheir a can thiid a e-Dorn finger spinnen

Cheiracanthium pennyi – Pennys Dornfinger: nach Reverend Charles W. Penny, dem Gründer und Präsident der Wellington College Natural History Society, der die ersten Exemplare dieser in England wie in Deutschland sehr seltenen Art sammelte.

Dysderidae - Sechsaugenspinnen

Harpactea – Langfinger. Der deutsche Gattungsname bezieht sich auf den wissenschaftlichen Gattungsnamen (ἀρπακτής = Räuber) und spielt zugleich auf den langgestreckten Habitus und die nächtliche Lebensweise der zum Teil auch im häuslichen Umfeld gefundenen Arten an.

Gnaphosidae – Plattbauchspinnen

Drassodex lesserti – Lesserts Steinplattenspinne: nach dem Schweizer Arachnologen Roger de Lessert (1878–1945), der unter dem Namen *Drassodex hispanus* bereits die charakteristischen Kennzeichen dieser Art beschrieb.

Drassyllus villicus – Gebuchtetes Kammbein: nach der tief gegabelten retrolateralen Apophyse am Pedipalpus des Männchens.

Phaeocedus – Spione (Abb. 2): Der deutsche Gattungsname verweist auf das charakteristische Schleichen dieser tagaktiven ameisenähnlichen Art, die bei jedem Schritt die Vorderbeine hebt und ihre Umgebung erkundet.

Trachyzelotes pedestris – Gewöhnliche Stiefelspinne: Der Name ist eine Anspielung auf den wissenschaftlichen Artnamen dieser Spinne (pedester = Fußgänger), die außerdem durch die kontrastreich-zweifarbigen Beine gestiefelt erscheint.

Zelotes latreillei – Latreilles Schwarzspinne: nach dem französischen Pionier der Spinnensystematik, Pierre André Latreille (1762–1833) benannt.

Hahniidae – Bodenspinnen

Hahnia – Kammschwänze: Der deutsche Gattungsname (und der näher verwandter Gattungen) bezieht sich auf die auffällig kammartige Anordnung der Spinnwarzen.

Linyphiidae – Zwerg- und Baldachinspinnen

Bei den Männchen vieler Zwergspinnen (Linyphiidae: Erigoninae) ist die Kopfregion des Prosomas in bizarre Formen modifiziert, die sich erst unter Vergrößerung in ihrer ganzen Komplexität zeigen. Diese artspezifischen Strukturen spielen wohl in vielen Fällen eine Rolle bei der Paarung und waren Anregung für zahlreiche der hier vorgeschlagenen Populärnamen (Abb. 3).



Abb. 2: Der Sechsfleck-Spion (*Phaeocedus braccatus*, 4–7 mm) zeigt seine Flecken besonders deutlich (Foto: Arno Grabolle)

Fig. 2: *Phaeocedus braccatus* shows a clear pattern of six spots, which inspired its German common name (photo: Arno Grabolle)







Abb. 3: a. *Pelecopsis elongata* (Hohes Ballonköpfchen, 1,4–2,5 mm); **b.** *Walckenaeria acuminata* (Periskop-Zierköpfchen, 1,8–4,5 mm); **c.** *Savignia frontata* (Zapfenköpfchen, 1,5–1,9 mm) (Fotos: Pierre Oger)

Fig. 3: a. Pelecopsis elongata; b. Walckenaeria acuminata; c. Savignia frontata; three species in which the males show remarkable modifications of the prosoma shape, which have inspired many of the common German names of various groups of linyphiid spiders (photos: Pierre Oger)

Agyneta – Boxerweberchen: Der Gattungsname bezieht sich auf die außergewöhnlich großen, an Boxhandschuhe erinnernden männlichen Pedipalpen. Sogar bei den Weibchen einiger Arten sind die Pedipalpen auffallend geschwollen.

Agyneta arietans – Unerkanntes Boxerweberchen: diese anscheinend weit verbreitete Art wurde bisher nur sehr selten gemeldet, vielleicht weil sie unter ähnlichen, viel häufigeren Arten wie dem Aeronautenweberchen unerkannt bleibt; das Weibchen wurde noch nicht beschrieben.

Agyneta cauta – Zweilappiges Boxerweberchen: nach der tief gelappten Lamella characteristica des männlichen Pedipalpus.

Agyneta decora – Gesägtes Boxerweberchen: nach der fein gesägt erscheinenden Lamella characteristica des männlichen Pedipalpus.

Agyneta fuscipalpa – Gezähntes Boxerweberchen: nach der Gruppe langer Zähnchen am Ende der Lamella characteristica des männlichen Pedipalpus.

Agyneta rurestris – Aeronautenweberchen: diese kleine Art ist eine der häufigsten Spinnen im Luftplankton und wird von der Tiefebene bis zu den höchsten Berggipfeln regelmäßig gefunden.

Agyneta subtilis – Zweizahniges Boxerweberchen: nach den zwei deutlichen Zähnchen am Ende der Lamella characteristica des männlichen Pedipalpus.

Asthenargus helveticus – Schweizer Streuspinnchen: nach dem Fundort der ersten Exemplare in der Umgebung von Basel; die Art ist aber in Mitteleuropa weit verbreitet.

Baryphyma maritimum – Küsten-Lochköpfchen: nach dem Hauptvorkommen entlang der westeuropäischen Küsten.

Bolephthyphantes – Zeigerweberchen: der Gattungsname bezieht sich auf das auffallende Borstenhaar der Pedipalpen-Patella, das diese Gattung kennzeichnet und nimmt zugleich Bezug auf den wissenschaftlichen Artnamen der Typusart Bolephthyphantes index (index = Zeiger).

Centromerus capucinus – Thymian-Moosweberchen: nach der Begleitflora im typischen Lebensraum, in Anlehnung an den tschechischen Namen plachetnatka mateřídoušková.

Centromerus prudens – Porzellan-Moosweberchen: in Anlehnung an den niederländischen Namen, porseleinspinnetje, der seinerseits auf den vorsichtigen (prudenter) Umgang mit zerbrechlichem Porzellan anspielt (Jocqué 1992). Eine alternative Etymologie erkennt in der Form des Epigynen-Skapus die Konturen eines Urinals.

Cnephalocotes – Kardenspinnchen, Cnephalocotes obscurus – Kammpalpenspinnchen: Der deutsche Artname bezieht sich auf die markante kammartige Warzenreihe auf dem dorsalen Cymbium des männlichen Pedipalpus. Er ist zugleich eine Übersetzung des obskuren wissenschaftlichen Gattungsnamens, *Cnephalocotes*, der Kardekamm, von "κνέφαλλον", den Wollfusseln, die beim Karden herausgekämmt werden, und dem Suffix "-κωτής" zur Kennzeichnung des Agenten.

Dicymbium – Angelspinnchen, Dicymbium nigrum brevisetosum – Kurzhaar-Angelspinnchen: Der Gattungsname bezieht sich auf die hakenförmige Tibialapophyse der männlichen Pedipalpen, der Unterartname auf die im Vergleich zur Nominatform kürzere ventrale Behaarung der Tibien des ersten Beinpaars.

Diplostyla – Stilspinnen, Diplostyla concolor – Trompetenspinne (Abb. 4): der deutsche Artname bezieht sich auf die ungewöhnliche Schleife des männlichen Pedipalpus; der Gattungsname wurde bereits von Menge (1866) in Anspielung auf den dünnen, stilförmigen Scapus der Epigyne vorgeschlagen.

Erigone dentigera – Versprengte Glückspinne: das extrem disperse Auftreten dieser Art in Mitteleuropa, auf Küstenwiesen und im Hochgebirge, ist auffallend und noch nicht erklärt (Thaler 1986).

Gongylidiellum vivum – Nagel-Däumlingsspinnchen: nach dem niederländischen Namen, nagelpalpje, in Anspielung auf die Form der Tibialapophyse des männlichen Pedipalpus.

Helophora insignis – Nagelweber: nach der langen, schmalen Form der Epigyne; dieser Name wurde bereits von Menge



Abb. 4: *Diplostyla concolor* (Trompetenspinne, 2,5–3 mm); der Pedipalpus des Männchens zeigt in der Seitenansicht die geschwungene Trompetenform besonders schön. Was hier aussieht wie das Rohr eines Blechinstruments ist tatsächlich der Embolus des Begattungsorgans, der bei der Paarung zur Spermaübertragung dient (Foto: Martin Lemke)

Fig. 4: The curves of the embolus of *Diplostyla concolor* are reminiscent of the tubing of a brass instrument, giving rise to the German name Trompetenspinne, i.e. "trumpet spider" (photo: Martin Lemke)



Abb. 5: *Kaestneria pullata* (Langzungenweber, 1,9–2,5 mm): zungenförmige Epigyne (Foto: Pierre Oger)

Fig. 5: Kaestneria pullata: the extended epigynum provided the inspiration for its German common name, which roughly translates as "long-tongued weaver" (photo: Pierre Oger)

(1866) vorgeschlagen, in Anlehnung an den Gattungsnamen Helophora (von $\tilde{\eta}\lambda o_{\zeta} = Nagel und \phi o p o \zeta = tragend).$

Jacksonella falconeri – Falconers Zwergspinnchen: Nach dem englischen Arachnologen William Falconer (1862– 1943), einem der Sammler der ersten Exemplare dieser Art.

Kaestneria pullata – Langzungenweber: die Epigyne ist in eine lange Zunge ausgezogen (Abb. 5), an der sich das Männchen bei der Paarung mit seinem Pedipalpus verankert.

Leptorhoptrum robustum – Starkkieferspinne: mit ihren kräftigen Kiefern soll diese Zwergspinne sogar Menschen beißen können und dadurch bei Massenauftreten lästig werden (Duffey & Green 1975).

Leptothrix hardyi – Hardys Schlankspinnchen: nach dem schottischen Naturkundigen James Hardy (1815–1898), der das erste Exemplar der Gattung sammelte und zur Beschreibung zur Verfügung stellte.

Lessertinella kulczynskii – Peitschenspinnchen: nach dem lang geschwungenen Embolus des männlichen Pedipalpus.

Metapanamomops kaestneri – Kaestners Krallenspinnchen: Hermann Wiehle (1884–1966) widmete diese Art dem deutschen Zoologen und Direktor des Zoologischen Museums Berlin, Alfred Kaestner (1901–1971), zu seinem 60. Geburtstag.

Moebelia – Pinselspinnchen: Der deutsche Gattungsname bezieht sich, wie auch der wissenschaftliche Artname von *M. penicillata*, auf den Haarpinsel auf der Tibia des männlichen Pedipalpus (penicillus = Pinselchen).

Nematogmus sanguinolentus – Gallspinnchen: es scheint mit seinem leuchtend orangen, kugeligen Hinterkörper eine



Abb. 6: *Nematogmus sanguinolentus* (Gallspinnchen, 1,7–2,5 mm) scheint mit dem leuchtend orangen, kugeligen Hinterkörper eine Pflanzengalle nachzuahmen (Foto: Roman Pargätzi)

Fig. 6: The bright orange opisthosoma of *Nematogmus sanguinolentus* seems to mimic the shape of a plant gall (photo: Roman Pargätzi)

Pflanzengalle nachzuahmen (Abb. 6) – ein bisher vernachlässigter Fall von Mimikry?

Neriene clathrata – Gittergroßweber: nach dem wissenschaftlichen Artnamen (clathrata = mit einem Gitter versehen), der wohl auf das Muster des weiblichen Opisthosomas anspielt.

Pocadicnemis juncea – Faden-Lassospinnchen: nach der dünnen, gebogenen Form der Medianapophyse des männlichen Pedipalpus.

Pocadicnemis pumila – Pfeil-Lassospinnchen: nach der breiten und geraden Form der Medianapophyse des männlichen Pedipalpus.

Porrhomma errans – Stachelkleinauge: nach dem kennzeichnenden Stachel auf den Metatarsen aller vier Beinpaare.

Pseudocarorita thaleri – Falsches Binsenspinnchen: das Männchen dieser Art wurde vom Beschreiber der Gattung Pseudocarorita (Wunderlich 1980) zunächst mit dem Moorbinsenspinnchen, Carorita limnaea, verwechselt (ψεῦδος = falsch).

Pseudomaro aenigmaticus – Falsches Sumpfspinnchen: der Erstbeschreiber, Denis (1966), sah aufgrund von Ähnlichkeiten in den weiblichen Genitalstrukturen Beziehungen zu den Sumpfweberchen der Gattung Maro (ψεῦδος = falsch); die Art lebt jedoch in Höhlen und im Spaltensystem des Bodens, nicht in Feuchtgebieten.

Silometopus incurvatus – Haken-Einzahnspinnchen: nach der hakenförmigen Tibialapophyse des männlichen Pedipalpus.

Tapinocyba praecox – Einzahn-Grubenköpfchen: nach der einzelnen zugespitzten Tibialapophyse des männlichen Pedipalpus.

Lycosidae – Wolfspinnen

Acantholycosa norvegica sudetica – Blockhalden-Stachelwolf: lebt ausschließlich auf Blockhalden der Mittel- und Hochgebirge (Abb. 7).

Alopecosa farinosa – Pfingst-Scheintarantel: der Artname ist eine Übernahme aus dem Niederländischen (pinksterpanterspin) und bezieht sich auf den subtilen Unterschied



Abb. 7: Der Blockhalden-Stachelwolf (*Acantholycosa norvegica sudetica*, 6–9 mm) in seinem Vorzugsbiotop. Die charakteristischen Stacheln auf den Beinen sind vor dem Flechtenhintergrund nur schwer zu sehen (Foto: Theo Blick)

Fig. 7: Acantholycosa norvegica sudetica on a lichen-covered boulder in its name-giving preferred habitat, a montane blockfield (photo: Theo Blick)



Abb. 8: Der Uferwühlwolf (*Arctosa cinerea*, 12–17 mm) ist im Sand durch seine Färbung hervorragend getarnt (Foto: Arno Grabolle)

Fig. 8: Arctosa cinerea is well camouflaged on the sand of its riparian habitat (photo: Arno Grabolle)

in der Hauptpaarungszeit im Vergleich zur Zwillingsart, der Bärtigen Scheintarantel (*Alopecosa accentuata = barbipes* auct.), die bereits im Herbst und um Ostern ihren Höhepunkt hat.

Alopecosa sulzeri – Sulzers Scheintarantel: nach dem Schweizer Arzt und Entomologen Johann Heinrich Sulzer (1735–1813).

Arctosa cinerea – Uferwühlwolf (Abb. 8): lebt bevorzugt im Sand der Kiesbänke der Flussufer und am Meeresufer.

Aulonia albimana – Netzwolf: ist die einzige einheimische Wolfspinne, die ein Fangnetz baut (Job 1974).

Hygrolycosa rubrofasciata – Trommelwolf: nach den auch für den Menschen hörbaren Trommelsignalen, mit denen die Männchen in der trockenen Laubstreu ihres Lebensraums die Weibchen zur Paarung bewegen (Kronestedt 1984, Parri et al. 1997, Kotiaho et al. 2000).

Pardosa riparia – Säbellaufwolf: nach der langen, geschwungenen Tegularapophyse des männlichen Pedipalpus.

Pardosa schenkeli – Schenkels Laufwolf: nach dem Schweizer Arachnologen Ehrenfried Schenkel-Haas (1869–1953), der die ersten Exemplare der Art in Arolla in den Walliser Alpen sammelte.

Oonopidae - Zwergsechsaugenspinnen

Silhouettella loricatula – Sandwichspinnchen: der Hinterleib dieser winzigen Art erinnert an ein Sandwich (Abb. 9).



Abb. 9: Das Sandwichspinnchen (*Silhouettella loricatula*, 1,5-2 mm) ist nach ihren Scuta/Schildchen auf der Ober- und Unterseite des Hinterleibes benannt (Foto: Arno Grabolle)

Fig. 9: Silhouettella loricatula is named 'sandwich spider' in German after its scuta at the upper and lower sides of the opisthosoma (photo: Arno Grabolle)

Triaeris stenaspis – Jungfrau-Honigspinne: diese winzige honiggelbe Spinne ist nur als Weibchen bekannt und pflanzt sich durch Parthenogenese ("Jungfernzeugung") fort (Korenko et al. 2009).

Philodromidae – Laufspinnen

Philodromus buchari – Buchars Flachstrecker: nach dem tschechischen Arachnologen Jan Buchar (1932–2015) benannt.

Philodromus poecilus – Heimlicher Flachstrecker: trotz ihrer weiten Verbreitung wird diese Art ausgesprochen selten gefunden und ihre Lebensraumansprüche sind noch weitgehend unbekannt (Muster 2009).

Thanatus vulgaris – Kosmopolit-Herzfleckläufer: diese Art hat sich als Gast in Heimchendosen für den Heimtierbedarf weit verbreitet (Jäger 2002).

Pisauridae – Jagdspinnen

Pisaura mirabilis – Listspinne: dieser Name wurde ursprünglich von Menge (1879) für die Jagdspinnen der Gattung Dolomedes vorgeschlagen (δολομήδης = listig). Er passt aber noch besser zu Pisaura mirabilis, in Anerkennung ihres ungewöhnlichen Paarungsverhaltens, bei dem das Männchen ein "Brautgeschenk" präsentiert und (manchmal auch mit leeren Seidepaketen oder allerlei ungenießbaren Ersatzpräsenten) die Gunst des Weibchens gewinnt (Nitzsche 2011).

Salticidae – Springspinnen

Hasarius adansoni – Gewächshaushusar: Der deutsche Gattungsname ist eine scherzhafte Anspielung auf den wissenschaftlichen Namen, Hasarius, bei dem es sich aber nach Angaben des Erstbeschreibers um einen Eigennamen handelt.

Icius hamatus – Haken-Pfeilspringer: der Erstbeschreiber dieser Art benannte sie nach den "Hakenästchen", die bei den Weibchen von der Mittellinie auf dem Rücken des Opisthosomas abgehen (hamatus = gehakt; Koch 1846: 67).

Macaroeris nidicolens – Kanarenspringer (Abb. 10): diese Art vertritt eine sonst vor allem auf den Kanarischen Inseln vorkommende Springspinnengattung in Deutschland.

Marpissa nivoyi – Nivoys Streckspringer: nach dem französisch-algerischen Gutsbesitzer Monsieur de Nivoy, auf dessen Gütern in Kouba, einem Vorort von Algier, das erste Exemplar der Art gefunden wurde.

Talavera – Ringelbeinspringer (Abb. 11): namensgebend ist die deutliche Ringelung der Beine.

Talavera thorelli – Dorn-Ringelbeinspringer: nach der prominenten dornförmigen Embolusspitze des männlichen Pedipalpus.



Abb. 10: Das Weibchen des Kanarenspringers (Macaroeris nidicolens, 4–7 mm) hat schön geschwungene "Wimpern" (Foto: Michael Schäfer)
Fig. 10: This close-up shows the prettily curled "eye-lashes" of this female Macaroeris nidicolens to its best advantage (photo: Michael Schäfer)



Abb. 11: Das Männchen des Gewöhnlichen Ringelbeinspringers (*Talavera aequipes*, 2–3 mm) zeigt deutlich die namensgebende Ringelung der Beine (Foto: Michael Schäfer)

Fig. 11: The male of *Talavera aequipes* clearly displays the annulation of the legs that is characteristic for its genus (photo: Michael Schäfer)

Scytodidae - Speispinnen

Scytodes thoracica – Gewöhnliche Speispinne (Abb. 12): "speit" mithilfe ihrer Kieferklauen ein klebriges Sekret über ihre Beute und fesselt sie so an den Untergrund.

Tetragnathidae - Streckerspinnen

Metellina mengei – Menges Herbstspinne: nach dem deutschen Spinnenkundigen Franz Anton Menge (1808–1880), der eine der ersten umfassenden Monografien der deutschen Spinnen veröffentlichte und darin auch eine große Zahl von deutschen Spinnennamen vorschlug.

Theridiidae - Kugelspinnen

Dipoena torva – Kronen-Zapfenspinne: durch ihren bevorzugten Aufenthalt in der Kronenregion der Wälder wird diese Art nur recht selten nachgewiesen (Simon 1997).

Enoplognatha latimana – Verkannte Ovalspinne: diese Art wurde erst spät von der sehr ähnlichen Gewöhnlichen Ovalspinne (Enoplognatha ovata) getrennt (Hippa & Oksala 1982) und ist auch genetisch kaum zu unterscheiden (Astrin et al. 2016), zeigt aber subtile Unterschiede in Phänologie und Habitatpräferenz (Nährig 1991, Oxford 1992).

Enoplognatha mordax – Dreizahn-Ovalspinne: nach den drei großen Zähnen auf den Chelizeren des Männchens, auf die auch der wissenschaftliche Artname anspielt (mordax = beißend).

Euryopis quinqueguttata – Fünffleck-Ameisenkugelspinne: der wissenschaftliche Artname weist auf fünf Flecken hin,



Abb. 12: Weibchen der Gewöhnlichen Speispinne (*Scytodes thoracica*, 3–6 mm) tragen ihren Eikokon an den Kieferklauen (Foto: Michael Hohner) **Fig. 12:** Females of the spitting spider, *Scytodes thoracica*, carry their egg sacs with the chelicerae (photo: Michael Hohner)

die Zeichnung ist jedoch in den meisten Fällen unvollständig und besteht nur aus zwei Fleckenpaaren.

Parasteatoda simulans – Ähnliche Mondspinne: in der Färbung nicht von der nahe verwandten Gewächshaus-Mondspinne (Parasteatoda tepidariorum) zu unterscheiden (und auch genitalmorphologisch höchst ähnlich); auf diese Ähnlichkeit bezieht sich auch der wissenschaftliche Artname (simulans = nachahmend).

Parasteatoda tabulata – Zugewanderte Mondspinne: diese ursprünglich wohl aus Ostasien stammende Art ist erst in den letzten Jahrzehnten nach Europa verschleppt worden (Moritz et al. 1988: sub *Achaearanea*).

Pholcomma gibbum – Panzerkugelspinne: nach dem stark sklerotisierten Scutum der Männchen.

Phycosoma inornatum – Galgenspinne: nach der Angewohnheit dieser Art (und ihrer Verwandten in der Gattung Dipoena), erbeutete Ameisen an einem Faden frei aufzuhängen (Wiehle 1937).

Robertus neglectus – Vergessene Mooskugelspinne: nach dem niederländischen Namen, vergeten bodemkogelspin, wohl in Anspielung auf den wissenschaftlichen Artnamen (neglectus = vernachlässigt, übersehen).

Theonoe sola – Seltener Winzling: diese microcavernicole Art wurde bisher nur sehr selten gefunden, vermutlich weil ihr Lebensraum im Spaltensystem des Bodens durch traditionelle Fangmethoden nur unzureichend erfasst wird.

Thomisidae – Krabbenspinnen

Xysticus audax – Zwillingskrabbenspinne: diese Art ist genitalmorphologisch kaum von der nahe verwandten Gewöhnlichen Krabbenspinne (Xysticus cristatus) zu trennen (Palmgren 1983, Azarkina & Logunov 2001, Jantscher 2001) und auch molekulargenetische Daten erlauben keine Unterscheidung (Astrin et al. 2016).

Xysticus kempeleni – Kreiskrabbenspinne: nach dem scheibenförmigen, anapophysaten Bulbus des männlichen Pedipalpus und der kreisrunden Form der Epigyne.

Zoropsidae – Kräuseljagdspinnen

Zoropsis spinimana – Nosferatu-Spinne: fantasievolle Betrachter erkennen in der Zeichnung des Prosomas das Gesicht des namensgebenden Vampirs aus dem Schwarz-Weiß-Filmklassiker "Nosferatu – Eine Symphonie des Grauens" aus dem Jahr 1922 (Abb. 13).





Abb. 13: Vom Prosoma der Nosferatu-Spinne (*Zoropsis spinimana*, 10–19 mm) starrt dem kreativen Betrachter die Fratze des namensgebenden Vampirs entgegen (Fotos: links: Mit freundlicher Genehmigung der Friedrich-Wilhelm-Murnau-Stiftung, Wiesbaden, rechts: Roman Pargätzi)

Fig. 13: On the prosoma of *Zoropsis spinimana*, creative observers recognize the staring face of Nosferatu, the vampire in the black-and-white classic "Nosferatu: A Symphony of Horror" (photos: left: courtesy of the Friedrich-Wilhelm-Murnau-Foundation, Wiesbaden, right: Roman Pargätzi)

Danksagung

Wir danken Pierre Oger und Roman Pargätzi für die unkomplizierte Bereitstellung einiger Fotos. Für die kritische Durchsicht danken wir Hubert Höfer und einem anonymen Gutachter sowie den Schriftleitern Petr Dolejš und Konrad Wiśniewski.

Literatur

- Astrin JJ, Höfer H, Spelda J, Holstein J, Bayer S, Hendrich L, Huber BA, Kielhorn K-H, Krammer H-J, Lemke M, Monje JC, Morinière J, Rulik B, Petersen M, Janssen H & Muster C 2016 Towards a DNA barcode reference database for spiders and harvestmen of Germany. PLoS ONE 11(9, e0162624): 1-24 doi: 10.1371/journal.pone.0162624
- Arachnologische Gesellschaft 2019 Atlas der Spinnentiere Europas/ Atlas of the European Arachnids. – Internet: https://atlas.arages. de (26. Okt. 2019)
- Azarkina GN & Logunov DV 2001 Separation and distribution of *Xysticus cristatus* (Clerck, 1758) and *X. audax* (Schrank, 1803) in eastern Eurasia, with description of a new species from the mountains of central Asia (Aranei: Thomisidae). Arthropoda Selecta 9: 133-150
- Bellmann H 1997 Kosmos-Atlas Spinnentiere Europas. Franckh-Kosmos, Stuttgart. 304 S.
- Blanke R 1982 Untersuchungen zur Taxonomie der Gattung *Araniella* (Araneae, Araneidae). Zoologica Scripta 11: 287-305 doi: 10.1111/j.1463-6409.1982.tb00540.x
- Blick T, Finch O-D, Harms KH, 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 T 2016 Rote Liste und Gesamtartenliste der Spinnen (Arachnida: Araneae) Deutschlands. 3. Fassung, Stand April 2008, einzelne Änderungen und Nachträge bis August 2015. Naturschutz und Biologische Vielfalt 70 (4): 383-510
- Bosmans R & Van Keer K 2017 Een herziene soortenlijst van de Belgische spinnen (Araneae). – Nieuwsbrief van de Belgische Arachnologische Vereniging 32: 39-69
- Breitling R 2019 A barcode-based phylogenetic scaffold for *Xysticus* and its relatives (Araneae: Thomisidae: Coriarachnini). Ecologica Montenegrina 20: 198-206
- Buchholz S, Hartmann V & Kreuels M 2011 Rote Liste und Artenverzeichnis der Webspinnen Araneae in Nordrhein-Westfalen.

 3. Fassung, Stand August 2010. In: Rote Liste der gefährdeten Pflanzen, Pilze und Tiere in Nordrhein-Westfalen, Band 2 (Tiere).

 LANUV (Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen) Fachbericht 36 (2): 567-613
- Buschinger A 2003 Wider den Unsinn "deutscher" Artnamen. Ameisenschutz aktuell 17: 84-86
- Denis J 1966 *Pseudomaro aenigmaticus* n. gen., n. sp., araignée nouvelle pour la faune de Belgique, et un congénère probable de Sibérie.

 Bulletin de l'Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique 42(9): 1-7
- Detzel P 1995 Zur Nomenklatur der Heuschrecken und Fangschrekken Deutschlands. Articulata 10: 3-10
- Duffey E & Green MB 1975 A linyphiid spider biting workers on a sewage-treatment plant. Bulletin of the British Arachnological Society 3: 130-131
- Felix R, Muilwijk J, Dekoninck W & Desender K 2010 Nederlandse namen voor loopkevers van België en Nederland. – Entomologische Berichten 70: 128-139
- Fischer MA 2001 Wozu deutsche Pflanzennamen? Neilreichia 1: 181-232
- Geiser R 1998 Rote Liste der Käfer (Coleoptera) (Bearbeitungsstand: 1997). In: Rote Liste gefährdeter Tiere Deutschlands. Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz 55: 168-230
- Heimer S & Nentwig W 1991 Spinnen Mitteleuropas: Ein Bestimmungsbuch. Paul Parey, Berlin. 543 S.
- Helsdingen P van 1998 Boekbespreking. Spiders of Britain and Northern Europe. Spinnengids. – Nieuwsbrief Spined 13: 24-25

- Hippa H & Oksala I 1982 Definition and revision of the *Enoplogna-tha ovata* (Clerck) group (Araneae: Theridiidae). Entomologica Scandinavica 13: 213-222 doi: 10.1163/187631282X00147
- Holzinger WE, Chovanec A & Waringer JA 2015 Odonata (Insecta). In: Checklisten der Fauna Österreichs, No. 8. – Biosystematics and Ecology Series 31: 27-54
- Jäger P 2002 *Thanatus vulgaris* Simon, 1870 ein Weltenbummler (Araneae: Philodromidae). Arachnologische Mitteilungen 23: 49-57 doi: 10.5431/aramit2305
- Jantscher E 2001 Diagnostic characters of Xysticus cristatus, X. audax and X. macedonicus (Araneae: Thomisidae). – Bulletin of the British Arachnological Society 12: 17-25
- Jocqué R 1992 Nederlandse namen voor inheemse spinnen. Nieuwsbrief van de Belgische Arachnologische Vereniging 7 (3): 1-20
- Job W 1974 Beiträge zur Biologie der fangnetzbauenden Wolfsspinne Aulonia albimana (Walckenaer 1805) (Arachnida, Araneae, Lycosidae, Hippasinae). Zoologische Jahrbücher, Abteilung für Systematik, Geographie und Biologie der Tiere 101: 560-608
- Koch CL 1846 Die Arachniden. Dreizehnter Band. J. L. Lotzbeck, Nürnberg. 234 S. – doi: 10.5962/bhl.title.43744
- Komposch C, Bliss P & Sacher P 2004 Rote Liste der Weberknechte (Arachnida: Opiliones) des Landes Sachsen-Anhalt. 2. Fassung.

 Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt 39: 183-189
- Komposch C & Gruber J 2004 Die Weberknechte Österreichs (Arachnida, Opiliones). Denisia 12: 485-534
- Korenko S, Śmerda J & Pekár S 2009 Life-history of the parthenogenetic oonopid spider, *Triaeris stenaspis* (Araneae: Oonopidae). European Journal of Entomology 106: 217-223 doi: 10.14411/eje.2009.028
- Kotiaho JS, Alatalo RV, Mappes J & Parri S 2000 Microhabitat selection and audible sexual signaling in the wolf spider *Hygrolycosa rubrofasciata* (Araneae, Lycosidae). Acta Ethologica 2: 123-128 doi: 10.1007/s102110000017
- Kronestedt T 1984 Ljudalstring hos vargspindeln *Hygrolycosa* rubrofasciata [Sound production in the wolf spider *Hygrolycosa* rubrofasciata]. Fauna och flora 79: 97-107 [in Swedish, with English summary]
- Linnaeus C 1758 Systema naturae per regna tria naturae, secundum classes, ordines, genera, species cum characteribus differentiis, synonymis, locis. Editio decima, reformata. Holmiae. 821 S. doi: 10.5962/bhl.title.542
- Ludwig G, Haupt H, Gruttke H & Binot-Hafke M 2009 Methodik der Gefährdungsanalyse für Rote Listen. Naturschutz und Biologische Vielfalt 70/1: 23-71
- Mabey R 2011 Richard Mabey on the art of giving species their common names. Guardian 11 June, 2011: 32
- Menge A 1866 Preussische Spinnen. Erste Abtheilung. Schriften der Naturforschenden Gesellschaft in Danzig (N. F.) 1: 1-152
- Menge A 1868 Preussische Spinnen. II. Abtheilung. Schriften der Naturforschenden Gesellschaft in Danzig (N. F.) 2: 153-218
- Menge A 1869 Preussische Spinnen. III. Abtheilung. Schriften der Naturforschenden Gesellschaft in Danzig (N. F.) 2: 219-264
- Menge A 1871 Preussische Spinnen. IV. Abtheilung. Schriften der Naturforschenden Gesellschaft in Danzig (N. F.) 2: 265-296
- Menge A 1872 Preussische Spinnen. V. Abtheilung. Schriften der Naturforschenden Gesellschaft in Danzig (N. F.) 3: 297-326
- Menge A 1873 Preussische Spinnen. VI. Abtheilung. Schriften der Naturforschenden Gesellschaft in Danzig (N. F.) 3: 327-374
- Menge A 1875 Preussische Spinnen. VII. Abtheilung. Schriften der Naturforschenden Gesellschaft in Danzig (N. F.) 3: 375-422
- Menge A 1876 Preussische Spinnen. VIII. Fortsetzung. Schriften der Naturforschenden Gesellschaft in Danzig (N. F.) 3: 423-454
- Menge A 1877 Preussische Spinnen. IX. Fortsetzung. Schriften der Naturforschenden Gesellschaft in Danzig (N. F.) 4: 455-494
- Menge A 1879 Preussische Spinnen. X. Fortsetzung. XI. Fortsetzung und Schluss. Schriften der Naturforschenden Gesellschaft in Danzig (N. F.) 4: 495-560
- Moritz M, Levi HW & Pfüller R 1988 Achaearanea tabulata, eine für Europa neue Kugelspinne (Araneae, Theridiidae). Deutsche

- Entomologische Zeitschrift (N.F.) 35: 361-367 doi: 10.1002/mmnd.19880350428
- Müller PLS 1775 Des Ritters Carl von Linné, Königlich Schwedischen Leibarztes k. k. vollständiges Natursystem der Insecten. Mit einer ausführlichen Erklärung ausgefertigt. Fünfter Theil. Von den Insecten. Zweyter Band. Raspe, Nürnberg. S. 761-1166 [Spinnen: S. 1066-1087] doi: 10.5962/bhl.title.106875
- Muster C 2009 Phylogenetic relationships within Philodromidae, with a taxonomic revision of *Philodromus* subgenus *Artanes* in the western Palearctic (Arachnida: Araneae). Invertebrate Systematics 23: 135-169 doi: 10.1071/is08044
- Nährig D 1991 Zur Phänologie und Ökologie der *Enoplognatha* ovata-Gruppe (Araneae: Theridiidae). Carolinea 49: 131-133
- Nitzsche RMO 2011 Courtship, mating and agonistic behaviour in *Pisaura mirabilis* (Clerck, 1757). Arachnology 15: 93-120 doi: 10.13156/arac.2011.15.4.93
- Oxford GS 1992 *Enoplognatha ovata* and *E. latimana*: a comparison of their phenologies and genetics in Norfolk populations. Bulletin of the British Arachnological Society 9: 13-18
- Palmgren P 1983 Die *Philodromus aureolus*-Gruppe und die *Xysticus cristatus*-Gruppe (Araneae) in Finnland. Annales Zoologici Fennici 20: 203-206
- Parri S, Alatalo RV, Kotiaho J & Mappes J 1997 Female choice for male drumming in the wolf spider *Hygrolycosa rubrofasciata*. Animal Behaviour 53: 305-312 doi: 10.1006/anbe.1996.0371
- Rheinheimer J & Hassler M 2018 Die Blattkäfer Baden-Württembergs. Kleinsteuber Books, Karlsruhe. 928 S.
- Roberts MJ 1995 Collins Field Guide: Spiders of Britain & Northern Europe. HarperCollins London. 383 S.
- Roberts MJ 1998 Spinnengids (ed. Noordam A). Tirion, Baarn (Netherlands). 397 S.
- Schlott M 1931 Biologische Studien an *Agelena labyrinthica* Cl. Zeitschrift für Morphologie und Ökologie der Tiere 24: 1-77 doi: 10.1007/BF00491801
- Šestáková A, Marusik YM & Omelko MM 2014 A revision of the Holarctic genus *Larinioides* Caporiacco, 1934 (Araneae: Araneidae). Zootaxa 3894: 61-82 doi: 10.11646/zootaxa.3894.1.6
- Silva-Moreira T & Hormiga G 2019 A total evidence phylogenetic analysis of sheet web spiders (Araneae, Linyphiidae) with comments on the effects of missing data. In: Abstract Book, XXI

- International Congress of Arachnology, Canterbury, New Zealand, 10-15 February 2019: 80
- Simon U 1997 On the biology of *Dipoena torva* (Araneae: Theridiidae). Arachnologische Mitteilungen 13: 29-40 doi: 10.5431/aramit1303
- Spasojevic T, Kropf C, Nentwig W & Lasut L 2016 Combining morphology, DNA sequences, and morphometrics: revising closely related species in the orb-weaving spider genus *Araniella* (Araneae, Araneidae). Zootaxa 4111: 448-470 doi: 10.11646/zootaxa.4111.4.6
- Sturm P & Distler H 2004 Rote Liste gefährdeter Ameisen (Hymenoptera: Formicoidea) Bayerns. Schriftenreihe Bayerisches Landesamt für Umweltschutz 166 (2003): 208-212
- Thaler K 1974 Eine verkannte Kreuzspinne in Mitteleuropa: Araneus folium Schrank (Kulczynski 1901) und Araneus cornutus Clerck (Arachnida: Aranei, Araneidae). Zoologischer Anzeiger 193: 256-261
- Thaler K 1986 Über wenig bekannte Zwergspinnen aus den Alpen-VII (Arachnida: Aranei, Linyphiidae: Erigoninae). Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft 59: 487-498 doi: 10.5169/seals-402248
- Wendler A, Martens A, Müller L & Suhling F 1995 Die deutschen Namen der europäischen Libellenarten (Insecta: Odonata). – Entomologische Zeitschrift 105: 97-112
- Wiehle H 1937 Spinnentiere oder Arachnoidea. 26. Familie. Theridiidae oder Haubennetzspinnen (Kugelspinnen). Die Tierwelt Deutschlands 33: 119-222
- Wiehle H 1956 Spinnentiere oder Arachnoidea. 28. Familie. Linyphiidae Baldachinspinnen. Die Tierwelt Deutschlands 44: 1-337
- Wiehle H 1960 Spinnentiere oder Arachnoidea. XI: Micryphantidae Zwergspinnen. Die Tierwelt Deutschlands 47: 1-620
- Wisskirchen R & Haeupler H 1998 Standardliste der Farn- und Blütenpflanzen Deutschlands. Bundesamt für Naturschutz, Bonn & Eugen Ulmer, Stuttgart. 765 S.
- World Spider Catalog 2019 World Spider Catalog, Version 20.5. Natural History Museum Bern. – Internet: http://wsc.nmbe.ch (26. Okt. 2019) – doi: 10.24436/2
- Wunderlich J 1980 Drei neue Linyphiidae-Genera aus Europa (Arachnida: Araneae). – Senckenbergiana Biologica 61: 119-125

Anhang
Liste der Populärnamen für Gattungen und Arten der Spinnen Deutschlands mit Angabe der Etymologie nach Kategorien (s. Tab. 1)
List of common names for the genera and species of spiders in Germany, including indications of the etymology type (see Tab. 1)

Familie/Gattung lateinisch-deutsch	lateinischer Artname	deutscher Artname	Etymologie
Agelenidae – Trichterspinnen			, ,
Agelena – Grastrichterspinnen	Agelena labyrinthica	Große Labyrinthspinne	Hab/Eth
Allagelena – Heckentrichterspinnen	Allagelena gracilens	Kleine Labyrinthspinne	Hab/Eth
Coelotes - Bodentrichterspinnen	Coelotes atropos	Westliche Bodentrichterspinne	Geo
1	Coelotes solitarius	Alpen-Bodentrichterspinne	Leb/Geo
	Coelotes terrestris	Gewöhnliche Bodentrichterspinne	Häu
Eratigena – Winkelspinnen	Eratigena agrestis	Feldwinkelspinne	Leb/Lat
	Eratigena atrica	Große Hauswinkelspinne	Hab
	Eratigena fuesslini	Kleine Winkelspinne	Hab
	Eratigena picta	Dunkle Winkelspinne	Hab
	Eratigena saeva	Westliche Winkelspinne	Geo
Histopona – Waldtrichterspinnen	Histopona torpida	Waldtrichterspinne	Leb
Inermocoelotes – Scheinbodentrichterspinnen	Inermocoelotes inermis	Stachellose Bodentrichterspinne	Hab/Lat
Tegenaria – Kleine Winkelspinnen	Tegenaria campestris	Steinwinkelspinne	Leb
	Tegenaria domestica	Kleine Hauswinkelspinne	Hab
	Tegenaria ferruginea	Rostrote Winkelspinne	Hab/Lat
	Tegenaria parietina	Südliche Hauswinkelspinne	Geo
	Tegenaria silvestris	Waldwinkelspinne	Leb/Lat
	Tegenaria tridentina	Alpenwinkelspinne	Geo
Textrix - Spaltentrichterspinnen	Textrix caudata	Graue Spaltentrichterspinne	Hab/Leb
	Textrix denticulata	Bunte Spaltentrichterspinne	Hab/Leb
Amaurobiidae – Finsterspinnen			
Amaurobius – Echte Finsterspinnen	Amaurobius crassipalpis	Dickpalpen-Finsterspinne	Ped/Lat
	Amaurobius fenestralis	Waldfinsterspinne	Leb

Familie/Gattung lateinisch-deutsch	lateinischer Artname	deutscher Artname	Etymolog
	Amaurobius ferox	Kellerfinsterspinne	Leb
	Amaurobius jugorum	Ostliche Finsterspinne	Geo
	Amaurobius obustus	Dunkle Finsterspinne	Lat
	Amaurobius pallidus	Blasse Finsterspinne	Lat
	Amaurobius similis	Hausfinsterspinne	Leb
Callobius – Baumstumpfspinnen	Callobius claustrarius	Baumstumpfspinne	Leb
Anapidae – Zwergkugelspinnen		D . II · 1 ·	TT 1
Comaroma – Harnischspinnen	Comaroma simoni	Rote Harnischspinne	Hab
Pseudanapis – Pseudo-Žwergkugelspinnen	Pseudanapis aloha	Aloha-Zwergkugelspinne	Lat
Anyphaenidae – Zartspinnen	4 . 7	T7: 0 1	TT 1
<i>Inyphaena</i> – Echte Zartspinnen	Anyphaena accentuata	Vierfleckzartspinne	Hab
	Anyphaena furva	Dunkle Zartspinne	Hab/Lat
Araneidae – Radnetzspinnen	Aculataina caratania	Echta Eichanblatteninna	Hab
Aculepeira – Eichenblattspinnen	Aculepeira ceropegia	Echte Eichenblattspinne	Eth
Agalenatea – Körbchenspinnen	Agalenatea redii Araneus alsine	Körbchenspinne	Hab
Araneus – Echte Kreuzspinnen		Orangenkreuzspinne Gehörnte Kreuzspinne	Hab
	Araneus angulatus Araneus circe	Mittelmeerkreuzspinne	Geo
	Araneus diadematus	Gartenkreuzspinne	Leb
			Lat
	Araneus grossus Araneus marmoreus	Dicke Kreuzspinne	Hab/Lat
	Araneus marmoreus Araneus nordmanni	Marmorierte Kreuzspinne Bergfichten-Kreuzspinne	Leb
			Leb Hab
	Araneus quadratus	Vierfleck-Kreuzspinne Schwarze Waldkreuzspinne	Hab Hab
	Araneus saevus Araneus sturmi		
	Araneus sturmi	Nadelwald-Schulterkreuzspinne	Leb
Juguislia Viighio	Araneus triguttatus	Dreifleck-Schulterkreuzspinne	Hab/Lat
<i>Araniella</i> – Kürbisspinnen	Araniella alpica	Wipfel-Kürbisspinne	Leb
	Araniella cucurbitina	Gewöhnliche Kürbisspinne	Lat/Häu
	Araniella displicata	Rote Kürbisspinne	Hab
	Araniella inconspicua	Seltene Kürbisspinne	Häu
	Araniella opisthographa	Verkannte Kürbisspinne	Hab
4 . C. 11: 1 . D. 1	Araniella proxima	Nordische Kürbisspinne	Geo
Argiope – Südliche Radnetzspinnen	Argiope bruennichi	Wespenspinne	Hab
Cercidia – Erdkreuzspinnen	Cercidia prominens	Erdkreuzspinne	Leb/Eth
Cyclosa – Konusspinnen	Cyclosa conica	Gewöhnliche Konusspinne	Häu
7:11 D 1 11	Cyclosa oculata	Dreispitz-Konusspinne	Hab
Gibbaranea – Buckelkreuzspinnen	Gibbaranea bituberculata	Zweibuckelkreuzspinne	Hab
	Gibbaranea gibbosa	Grüne Buckelkreuzspinne	Hab
	Gibbaranea omoeda	Sparren-Buckelkreuzspinne	Hab
	Gibbaranea ullrichi	Wärmeliebende Buckelkreuzspinne	Eth
Hypsosinga – Glanzspinnen	Hypsosinga albovittata	Weißgefleckte Glanzspinne	Hab/Lat
	Hypsosinga heri	Uferglanzspinne	Leb
	Hypsosinga pygmaea	Zwergglanzspinne	Hab/Lat
	Hypsosinga sanguinea	Rote Glanzspinne	Hab
Larinioides – Feuchtkreuzspinnen	Larinioides cornutus	Gewöhnliche Schilfradspinne	Leb/Häu
	Larinioides ixobolus	Pistolen-Kreuzspinne	Hist
	Larinioides patagiatus	Heckenkreuzspinne	Leb
	Larinioides sclopetarius	Brückenkreuzspinne	Leb
	Larinioides suspicax	Verkannte Schilfradspinne	Hab
Leviellus – Scheinsektorspinnen	Leviellus stroemi	Baumsektorspinne	Leb
	Leviellus thorelli	Mauersektorspinne	Leb
Mangora – Streifenkreuzspinnen	Mangora acalypha	Streifenkreuzspinne	Hab
<i>Neoscona</i> – Riedkreuzspinnen	Neoscona adianta	Heideradspinne	Leb
<i>Nuctenea</i> – Spaltenkreuzspinnen	Nuctenea silvicultrix	Weißrandige Spaltenkreuzspinne	Hab
-	Nuctenea umbratica	Gewöhnliche Spaltenkreuzspinne	Häu
inga – Pyjamaspinnen	Singa hamata	Bunte Pyjamaspinne	Hab
	Singa nitidula	Ufer-Pyjamaspinne	Leb
Zilla – Waldradnetzspinnen	Zilla diodia	Maskenspinne	Hab
Zygiella – Echte Sektorspinnen	Zygiella atrica	Rote Sektorspinne	Hab
· ·	Zygiella montana	Gebirgssektorspinne	Leb/Lat
	Žygiella x–notata	Gewöhnliche Sektorspinne	Häu
Atypidae – Tapezierspinnen		•	
Atypus – Echte Tapezierspinnen	Atypus affinis	Gewöhnliche Tapezierspinne	Häu
* *	Atypus muralis	Mauertapezierspinne	Leb/Lat
	Atypus piceus	Pechschwarze Tapezierspinne	Hab/Lat
Cheiracanthiidae – Dornfingerspinnen	<i>71</i> 1	1	
Theiracanthium – Echte Dornfinger	Cheiracanthium campestre	Gelber Dornfinger	Hab
	Cheiracanthium effossum	Erddornfinger	Lat
	Cheiracanthium elegans	Strauchdornfinger	Leb
	Cheiracanthium erraticum	Heidedornfinger	Leb
	Cheiracanthium furculatum	Gabel-Dornfinger	Ped
	Cheiracanthium gratum	Sanddornfinger	Leb
	Signal Secretarian Signalin		Leb

Cheiracanthium montanum Cheiracanthium oncognathum Cheiracanthium pennyi Cheiracanthium punctorium Cheiracanthium virescens Clubiona alpicola Clubiona brevipes Clubiona caerulescens Clubiona comta Clubiona diversa Clubiona diversa Clubiona frisia Clubiona frutetorum Clubiona germanica Clubiona juvenis Clubiona lutescens Clubiona hutescens Clubiona pallidula Clubiona pallidula Clubiona preducta Clubiona subsultans Clubiona subsultans Clubiona terrestris Clubiona trivialis	Bergdornfinger Beulenkiefer-Dornfinger Pennys Dornfinger Ammendornfinger Grüner Dornfinger Alpensackspinne Kurzbeinige Sackspinne Glänzende Sackspinne Kleine Rindensackspinne Große Rindensackspinne Fahle Sackspinne Dünensackspinne Dünensackspinne Deutsche Sackspinne Spatelsackspinne Boeutsche Sackspinne Moorwaldsackspinne Gelbglänzende Sackspinne Marmorierte Sackspinne Kurzkiefer-Sackspinne Nordische Sackspinne Blasse Sackspinne Schilfsackspinne Langkiefer-Sackspinne Rotbraune Sackspinne Rotbraune Sackspinne Helle Rindensackspinne Zwergsackspinne Erdsackspinne	Leb/Lat Hab/Lat Lat Eth/Hist Hab/Lat Leb/Lat Hab Hab Hab Leb Ped Lat Leb Leb Hab/Lat Hab Ceo Hab/Lat Hab Leb/Lat Hab Leb/Lat Hab Leb/Lat
Cheiracanthium pennyi Cheiracanthium punctorium Cheiracanthium virescens Clubiona alpicola Clubiona brevipes Clubiona caerulescens Clubiona comta Clubiona diversa Clubiona frisia Clubiona germanica Clubiona juvenis Clubiona lutescens Clubiona hutescens Clubiona pramorata Clubiona pramorata Clubiona pelecta Clubiona pelecta Clubiona phragmitis Clubiona pseudoneglecta Clubiona reclusa Clubiona saxatilis Clubiona similis Clubiona subsultans Clubiona subsultans Clubiona terrestris Clubiona terrestris	Pennys Dornfinger Ammendornfinger Grüner Dornfinger Alpensackspinne Kurzbeinige Sackspinne Glänzende Sackspinne Kleine Rindensackspinne Große Rindensackspinne Fahle Sackspinne Dünensackspinne Dünensackspinne Deutsche Sackspinne Spatelsackspinne Deutsche Sackspinne Gelbglänzende Sackspinne Moorwaldsackspinne Moorwaldsackspinne Kurzkiefer-Sackspinne Marmorierte Sackspinne Kurzkiefer-Sackspinne Kurzkiefer-Sackspinne Ruzkiefer-Sackspinne Rothfisackspinne Langkiefer-Sackspinne Rotbraune Sackspinne Rotbraune Sackspinne Helle Rindensackspinne Zwergsackspinne Erdsackspinne Erdsackspinne Erdsackspinne	Lat Eth/Hist Hab/Lat Hab/Lat Hab/Lat Hab Hab/Lat Hab Leb Ped Lat Leb Hab/Lat Hab/Lat Hab/Lat Hab/Lat Hab Leb Hab/Lat Hab Geo Hab/Lat Hab Leb/Lat Hab Leb/Lat Hab Leb Hab/Lat
Cheiracanthium punctorium Cheiracanthium virescens Clubiona alpicola Clubiona brevipes Clubiona caerulescens Clubiona comta Clubiona diversa Clubiona frisia Clubiona germanica Clubiona juvenis Clubiona hutescens Clubiona hutescens Clubiona pramorata Clubiona marmorata Clubiona neglecta Clubiona phragmitis Clubiona pseudoneglecta Clubiona saxatilis Clubiona similis Clubiona subsultans Clubiona subsultans Clubiona subtilis Clubiona terrestris Clubiona trivialis	Ammendornfinger Grüner Dornfinger Alpensackspinne Kurzbeinige Sackspinne Glänzende Sackspinne Kleine Rindensackspinne Große Rindensackspinne Fahle Sackspinne Dünensackspinne Dünensackspinne Spatelsackspinne Spatelsackspinne Deutsche Sackspinne Seggensackspinne Moorwaldsackspinne Gelbglänzende Sackspinne Marmorierte Sackspinne Kurzkiefer-Sackspinne Nordische Sackspinne Slasse Sackspinne Schilfsackspinne Langkiefer-Sackspinne Riedsackspinne Rotbraune Sackspinne Ufersackspinne Helle Rindensackspinne Zwergsackspinne Erdsackspinne Erdsackspinne Erdsackspinne	Eth/Hist Hab/Lat Hab/Lat Hab/Lat Hab Hab/Lat Hab Leb Ped Lat Leb Hab/Lat Hab/Lat Hab/Lat Hab/Lat Hab Geo Hab/Lat Leb/Lat Hab Leb Leb Hab/Lat
Cheiracanthium virescens Clubiona alpicola Clubiona brevipes Clubiona caerulescens Clubiona comta Clubiona diversa Clubiona frisia Clubiona frutetorum Clubiona germanica Clubiona juvenis Clubiona hulczynskii Clubiona neglecta Clubiona neglecta Clubiona pallidula Clubiona phragmitis Clubiona seclusa Clubiona colubiona Clubiona colubiona Clubiona colubiona Clubiona phragmitis Clubiona seclusa Clubiona seclusa Clubiona seclusa Clubiona seclusa Clubiona subtilis Clubiona subtilis Clubiona terrestris Clubiona trivialis	Grüner Dornfinger Alpensackspinne Kurzbeinige Sackspinne Glänzende Sackspinne Kleine Rindensackspinne Große Rindensackspinne Fahle Sackspinne Dünensackspinne Dünensackspinne Spatelsackspinne Spatelsackspinne Moorwaldsackspinne Moorwaldsackspinne Gelbglänzende Sackspinne Marmorierte Sackspinne Kurzkiefer-Sackspinne Kurzkiefer-Sackspinne Nordische Sackspinne Blasse Sackspinne Schilfsackspinne Langkiefer-Sackspinne Rotbraune Sackspinne Rotbraune Sackspinne Helle Rindensackspinne Helle Rindensackspinne Zwergsackspinne Erdsackspinne Erdsackspinne	Hab/Lat Leb/Lat Hab/Lat Hab Hab Hab/Lat Hab Leb Ped Lat Leb Hab/Lat Hab/Lat Hab/Lat Hab Geo Hab/Lat Leb/Lat Leb/Lat Leb Leb Hab/Lat Hab Leb Leb Hab/Lat
Clubiona alpicola Clubiona brevipes Clubiona caerulescens Clubiona comta Clubiona corticalis Clubiona diversa Clubiona frisia Clubiona frutetorum Clubiona germanica Clubiona juvenis Clubiona kulczynskii Clubiona hutescens Clubiona marmorata Clubiona neglecta Clubiona pallidula Clubiona phragmitis Clubiona pseudoneglecta Clubiona saxatilis Clubiona similis Clubiona stagnatilis Clubiona subsultans Clubiona subsultans Clubiona substilis Clubiona terrestris Clubiona trivialis	Alpensackspinne Kurzbeinige Sackspinne Glänzende Sackspinne Kleine Rindensackspinne Große Rindensackspinne Fahle Sackspinne Dünensackspinne Dünensackspinne Deutsche Sackspinne Seggensackspinne Moorwaldsackspinne Moorwaldsackspinne Gelbglänzende Sackspinne Marmorierte Sackspinne Kurzkiefer-Sackspinne Nordische Sackspinne Sochilfsackspinne Langkiefer-Sackspinne Langkiefer-Sackspinne Rotbraune Sackspinne Rotbraune Sackspinne Helle Rindensackspinne Helle Rindensackspinne Zwergsackspinne Erdsackspinne	Leb/Lat Hab/Lat Hab Hab Hab/Lat Hab Leb Ped Lat Leb Hab/Lat Hab/Lat Hab/Lat Hab Geo Hab/Lat Leb/Lat Hab Leb Leb Hab/Lat
Clubiona brevipes Clubiona caerulescens Clubiona comta Clubiona diversa Clubiona frisia Clubiona frisia Clubiona germanica Clubiona juvenis Clubiona kulczynskii Clubiona lutescens Clubiona marmorata Clubiona neglecta Clubiona phragmitis Clubiona phragmitis Clubiona sivenis Clubiona forcegica Clubiona forcegica Clubiona forcegica Clubiona forcegica Clubiona phragmitis Clubiona seculusa Clubiona seculusa Clubiona subsultans Clubiona subsultans Clubiona subsultans Clubiona subtilis Clubiona terrestris Clubiona trivialis	Kurzbeinige Sackspinne Glänzende Sackspinne Kleine Rindensackspinne Große Rindensackspinne Fahle Sackspinne Dünensackspinne Deutsche Sackspinne Seggensackspinne Moorwaldsackspinne Gelbglänzende Sackspinne Marmorierte Sackspinne Kurzkiefer-Sackspinne Nordische Sackspinne Schilfsackspinne Blasse Sackspinne Schilfsackspinne Langkiefer-Sackspinne Rotbraune Sackspinne Rotbraune Sackspinne Helle Rindensackspinne Helle Rindensackspinne Zwergsackspinne Erdsackspinne	Hab/Lat Hab Hab Hab/Lat Hab Leb Ped Lat Leb Leb Hab/Lat Hab/Lat Hab Geo Hab/Lat Leb/Lat Leb/Lat Hab Leb Leb Hab
Clubiona brevipes Clubiona caerulescens Clubiona comta Clubiona diversa Clubiona frisia Clubiona frisia Clubiona germanica Clubiona juvenis Clubiona kulczynskii Clubiona lutescens Clubiona marmorata Clubiona neglecta Clubiona phragmitis Clubiona phragmitis Clubiona sivenis Clubiona forcegica Clubiona forcegica Clubiona forcegica Clubiona forcegica Clubiona phragmitis Clubiona seculusa Clubiona seculusa Clubiona subsultans Clubiona subsultans Clubiona subsultans Clubiona subtilis Clubiona terrestris Clubiona trivialis	Kurzbeinige Sackspinne Glänzende Sackspinne Kleine Rindensackspinne Große Rindensackspinne Fahle Sackspinne Dünensackspinne Deutsche Sackspinne Seggensackspinne Moorwaldsackspinne Gelbglänzende Sackspinne Marmorierte Sackspinne Kurzkiefer-Sackspinne Nordische Sackspinne Schilfsackspinne Blasse Sackspinne Schilfsackspinne Langkiefer-Sackspinne Rotbraune Sackspinne Rotbraune Sackspinne Helle Rindensackspinne Helle Rindensackspinne Zwergsackspinne Erdsackspinne	Hab/Lat Hab Hab Hab/Lat Hab Leb Ped Lat Leb Leb Hab/Lat Hab/Lat Hab Geo Hab/Lat Leb/Lat Leb/Lat Hab Leb Leb Hab
Clubiona caerúlescens Clubiona comta Clubiona corticalis Clubiona diversa Clubiona frisia Clubiona frutetorum Clubiona germanica Clubiona juvenis Clubiona kulczynskii Clubiona lutescens Clubiona nermorata Clubiona neglecta Clubiona pallidula Clubiona phragmitis Clubiona preclusa Clubiona saxatilis Clubiona similis Clubiona subsultans Clubiona subsultans Clubiona subtilis Clubiona subtilis Clubiona terrestris Clubiona trivialis	Glänzende Sackspinne Kleine Rindensackspinne Große Rindensackspinne Fahle Sackspinne Dünensackspinne Deutsche Sackspinne Deutsche Sackspinne Seggensackspinne Moorwaldsackspinne Gelbglänzende Sackspinne Marmorierte Sackspinne Kurzkiefer-Sackspinne Nordische Sackspinne Schilfsackspinne Elasse Sackspinne Schilfsackspinne Langkiefer-Sackspinne Rotbraune Sackspinne Rotbraune Sackspinne Helle Rindensackspinne Helle Rindensackspinne Zwergsackspinne Erdsackspinne Erdsackspinne	Hab Hab Hab/Lat Hab Leb Ped Lat Leb Leb Hab/Lat Hab/Lat Hab Geo Hab/Lat Leb/Lat Hab Leb Leb Hab Leb Hab
Clubiona comta Clubiona corticalis Clubiona diversa Clubiona frisia Clubiona frutetorum Clubiona germanica Clubiona juvenis Clubiona kulczynskii Clubiona lutescens Clubiona marmorata Clubiona neglecta Clubiona pallidula Clubiona phragmitis Clubiona pseudoneglecta Clubiona saxatilis Clubiona similis Clubiona stagnatilis Clubiona subsultans Clubiona substilis Clubiona substilis Clubiona substilis Clubiona substilis Clubiona substilis Clubiona sterrestris Clubiona terrestris	Kleine Rindensackspinne Große Rindensackspinne Fahle Sackspinne Dünensackspinne Spatelsackspinne Deutsche Sackspinne Seggensackspinne Moorwaldsackspinne Gelbglänzende Sackspinne Marmorierte Sackspinne Kurzkiefer-Sackspinne Nordische Sackspinne Schilfsackspinne Schilfsackspinne Langkiefer-Sackspinne Riedsackspinne Rotbraune Sackspinne Ufersackspinne Helle Rindensackspinne Helle Rindensackspinne Zwergsackspinne Erdsackspinne	Hab Hab/Lat Hab Leb Ped Lat Leb Leb Hab/Lat Hab/Lat Hab Geo Hab/Lat Leb/Lat Hab Leb Leb Hab Leb Hab
Clubiona corticalis Clubiona diversa Clubiona frisia Clubiona frutetorum Clubiona germanica Clubiona juvenis Clubiona hutescens Clubiona narmorata Clubiona neglecta Clubiona porvegica Clubiona phragmitis Clubiona pseudoneglecta Clubiona sesudoneglecta Clubiona soxatilis Clubiona similis Clubiona subsultans Clubiona subsultans Clubiona subtilis Clubiona subtilis Clubiona terrestris Clubiona trivialis	Große Rindensackspinne Fahle Sackspinne Dünensackspinne Spatelsackspinne Deutsche Sackspinne Seggensackspinne Moorwaldsackspinne Gelbglänzende Sackspinne Marmorierte Sackspinne Kurzkiefer-Sackspinne Nordische Sackspinne Schilfsackspinne Eangkiefer-Sackspinne Schilfsackspinne Langkiefer-Sackspinne Langkiefer-Sackspinne Helle Rindensackspinne Ufersackspinne Sumpfsackspinne Helle Rindensackspinne Zwergsackspinne Erdsackspinne Erdsackspinne	Hab/Lat Hab Leb Ped Lat Leb Leb Hab/Lat Hab/Lat Hab Geo Hab/Lat Leb/Lat Hab Leb Leb Hab Leb Hab
Clubiona diversa Clubiona frisia Clubiona frutetorum Clubiona germanica Clubiona juvenis Clubiona kulczynskii Clubiona lutescens Clubiona marmorata Clubiona neglecta Clubiona pallidula Clubiona phragmitis Clubiona pseudoneglecta Clubiona reclusa Clubiona similis Clubiona similis Clubiona subsultans Clubiona subsultans Clubiona subtilis Clubiona subtilis Clubiona terrestris Clubiona trivialis	Fahle Sackspinne Dünensackspinne Spatelsackspinne Deutsche Sackspinne Seggensackspinne Moorwaldsackspinne Moorwaldsackspinne Gelbglänzende Sackspinne Marmorierte Sackspinne Kurzkiefer-Sackspinne Nordische Sackspinne Blasse Sackspinne Schilfsackspinne Langkiefer-Sackspinne Langkiefer-Sackspinne Ufersackspinne Sutpraune Sackspinne Ufersackspinne Sumpfsackspinne Helle Rindensackspinne Zwergsackspinne Zwergsackspinne Erdsackspinne	Hab Leb Ped Lat Leb Leb Hab/Lat Hab/Lat Hab Geo Hab/Lat Leb/Lat Hab Leb Leb Hab Leb Hab
Clubiona frisia Clubiona frutetorum Clubiona germanica Clubiona juvenis Clubiona kulczynskii Clubiona lutescens Clubiona marmorata Clubiona neglecta Clubiona pallidula Clubiona phragmitis Clubiona pseudoneglecta Clubiona secusa Clubiona similis Clubiona similis Clubiona subsultans Clubiona subsultans Clubiona subtilis Clubiona terrestris Clubiona trivialis	Dünensackspinne Spatelsackspinne Deutsche Sackspinne Seggensackspinne Moorwaldsackspinne Gelbglänzende Sackspinne Marmorierte Sackspinne Kurzkiefer-Sackspinne Nordische Sackspinne Blasse Sackspinne E Langkiefer-Sackspinne Langkiefer-Sackspinne Lungkiefer-Sackspinne Lungkiefer-Sackspinne Ledsackspinne Lottraune Sackspinne Ufersackspinne Sumpfsackspinne Helle Rindensackspinne Zwergsackspinne Erdsackspinne Erdsackspinne	Leb Ped Lat Leb Leb Hab/Lat Hab/Lat Hab Geo Hab/Lat Leb/Lat Hab Leb Hab Leb Hab Leb Hab Leb Hab
Clubiona frutetorum Clubiona germanica Clubiona juvenis Clubiona kulczynskii Clubiona lutescens Clubiona marmorata Clubiona neglecta Clubiona pallidula Clubiona phragmitis Clubiona pseudoneglecta Clubiona reclusa Clubiona similis Clubiona similis Clubiona subsultans Clubiona subsultans Clubiona subtilis Clubiona subtilis Clubiona terrestris Clubiona trivialis	Spatelsackspinne Deutsche Sackspinne Seggensackspinne Moorwaldsackspinne Gelbglänzende Sackspinne Marmorierte Sackspinne Kurzkiefer-Sackspinne Nordische Sackspinne Blasse Sackspinne Schilfsackspinne Langkiefer-Sackspinne Langkiefer-Sackspinne Ufersackspinne Sutpraune Sackspinne Ufersackspinne Sumpfsackspinne Helle Rindensackspinne Zwergsackspinne Zwergsackspinne Erdsackspinne	Lat Leb Leb Hab/Lat Hab/Lat Hab Geo Hab/Lat Leb/Lat Hab Leb Hab Leb Leb Hab Leb Hab
Clubiona germanica Clubiona juvenis Clubiona kulczynskii Clubiona lutescens Clubiona marmorata Clubiona neglecta Clubiona pallidula Clubiona phragmitis Clubiona pseudoneglecta Clubiona reclusa Clubiona similis Clubiona similis Clubiona subsultans Clubiona subsultans Clubiona subsultis Clubiona subsultis Clubiona subsultans Clubiona sterrestris Clubiona terrestris	Deutsche Sackspinne Seggensackspinne Moorwaldsackspinne Gelbglänzende Sackspinne Marmorierte Sackspinne Kurzkiefer-Sackspinne Nordische Sackspinne Blasse Sackspinne Schilfsackspinne Langkiefer-Sackspinne Langkiefer-Sackspinne Ufersackspinne Sutpraune Sackspinne Ufersackspinne Sumpfsackspinne Helle Rindensackspinne Zwergsackspinne Erdsackspinne	Leb Leb Leb Hab/Lat Hab/Lat Hab Geo Hab/Lat Leb/Lat Hab Leb Hab Leb Leb Hab Leb
Clubiona juvenis Clubiona kulczynskii Clubiona lutescens Clubiona marmorata Clubiona neglecta Clubiona pallidula Clubiona phragmitis Clubiona pseudoneglecta Clubiona reclusa Clubiona similis Clubiona similis Clubiona stagnatilis Clubiona subsultans Clubiona subtilis Clubiona terrestris Clubiona trivialis	Seggensackspinne Moorwaldsackspinne Gelbglänzende Sackspinne Marmorierte Sackspinne Kurzkiefer-Sackspinne Nordische Sackspinne Blasse Sackspinne Schilfsackspinne Langkiefer-Sackspinne Riedsackspinne Rotbraune Sackspinne Ufersackspinne Sumpfsackspinne Helle Rindensackspinne Zwergsackspinne Erdsackspinne	Leb Hab/Lat Hab/Lat Hab Geo Hab/Lat Leb/Lat Hab Leb Hab Leb Leb Hab Leb Hab Leb
Clubiona lutescens Clubiona marmorata Clubiona neglecta Clubiona norvegica Clubiona pallidula Clubiona phragmitis Clubiona pseudoneglecta Clubiona reclusa Clubiona saxatilis Clubiona similis Clubiona stagnatilis Clubiona subsultans Clubiona subtilis Clubiona terrestris Clubiona trivialis	Gelbglänzende Sackspinne Marmorierte Sackspinne Kurzkiefer-Sackspinne Nordische Sackspinne Blasse Sackspinne Schilfsackspinne Langkiefer-Sackspinne Riedsackspinne Rotbraune Sackspinne Ufersackspinne Sumpfsackspinne Helle Rindensackspinne Zwergsackspinne Erdsackspinne	Hab/Lat Hab/Lat Hab Geo Hab/Lat Leb/Lat Hab Leb Hab Leb Leb Hab Leb Hab Leb
Clubiona marmorata Clubiona neglecta Clubiona norvegica Clubiona pallidula Clubiona phragmitis Clubiona pseudoneglecta Clubiona reclusa Clubiona saxatilis Clubiona similis Clubiona stagnatilis Clubiona subsultans Clubiona subtilis Clubiona terrestris Clubiona trivialis	Marmorierte Sackspinne Kurzkiefer-Sackspinne Nordische Sackspinne Blasse Sackspinne Schilfsackspinne Langkiefer-Sackspinne Riedsackspinne Rotbraune Sackspinne Ufersackspinne Sumpfsackspinne Helle Rindensackspinne Zwergsackspinne Erdsackspinne	Hab/Lat Hab Geo Hab/Lat Leb/Lat Hab Leb Hab Leb Leb Hab Leb Hab Leb
Clubiona neglecta Clubiona norvegica Clubiona pallidula Clubiona phragmitis Clubiona pseudoneglecta Clubiona reclusa Clubiona saxatilis Clubiona similis Clubiona stagnatilis Clubiona subsultans Clubiona subtilis Clubiona terrestris Clubiona trivialis	Kurzkiefer-Sackspinne Nordische Sackspinne Blasse Sackspinne Schilfsackspinne Langkiefer-Sackspinne Riedsackspinne Rotbraune Sackspinne Ufersackspinne Sumpfsackspinne Helle Rindensackspinne Zwergsackspinne Erdsackspinne	Hab Geo Hab/Lat Leb/Lat Hab Leb Hab Leb Hab Hab
Clubiona norvegica Clubiona pallidula Clubiona phragmitis Clubiona pseudoneglecta Clubiona reclusa Clubiona saxatilis Clubiona similis Clubiona stagnatilis Clubiona subsultans Clubiona subtilis Clubiona terrestris Clubiona trivialis	Nordische Sackspinne Blasse Sackspinne Schilfsackspinne Langkiefer-Sackspinne Riedsackspinne Rotbraune Sackspinne Ufersackspinne Sumpfsackspinne Helle Rindensackspinne Zwergsackspinne Erdsackspinne	Geo Hab/Lat Leb/Lat Hab Leb Hab Leb Hab Hab
Clubiona pallidula Clubiona phragmitis Clubiona pseudoneglecta Clubiona reclusa Clubiona saxatilis Clubiona similis Clubiona stagnatilis Clubiona subsultans Clubiona subtilis Clubiona terrestris Clubiona trivialis	Blasse Sackspinne Schilfsackspinne Langkiefer-Sackspinne Riedsackspinne Rotbraune Sackspinne Ufersackspinne Sumpfsackspinne Helle Rindensackspinne Zwergsackspinne Erdsackspinne	Hab/Lat Leb/Lat Hab Leb Hab Leb Leb Leb Hab Hab
Clubiona phragmitis Clubiona pseudoneglecta Clubiona reclusa Clubiona saxatilis Clubiona similis Clubiona stagnatilis Clubiona subsultans Clubiona subsultans Clubiona terrestris Clubiona trivialis	Schilfsackspinne Langkiefer-Sackspinne Riedsackspinne Rotbraune Sackspinne Ufersackspinne Sumpfsackspinne Helle Rindensackspinne Zwergsackspinne Erdsackspinne	Leb/Lat Hab Leb Hab Leb Leb Hab
Clubiona pseudoneglecta Clubiona reclusa Clubiona saxatilis Clubiona similis Clubiona stagnatilis Clubiona stagnatilis Clubiona subsultans Clubiona subtilis Clubiona terrestris Clubiona trivialis	Langkiefer-Sackspinne Riedsackspinne Rotbraune Sackspinne Ufersackspinne Sumpfsackspinne Helle Rindensackspinne Zwergsackspinne Erdsackspinne	Hab Leb Hab Leb Leb Hab Hab
Clubiona reclusa Clubiona saxatilis Clubiona similis Clubiona stagnatilis Clubiona subsultans Clubiona subsultis Clubiona subtilis Clubiona terrestris Clubiona trivialis	Riedsackspinne Rotbraune Sackspinne Ufersackspinne Sumpfsackspinne Helle Rindensackspinne Zwergsackspinne Erdsackspinne	Leb Hab Leb Leb Hab Hab
Clubiona saxatilis Clubiona similis Clubiona stagnatilis Clubiona subsultans Clubiona subtilis Clubiona terrestris Clubiona trivialis	Rotbraune Sackspinne Ufersackspinne Sumpfsackspinne Helle Rindensackspinne Zwergsackspinne Erdsackspinne	Hab Leb Leb Hab Hab
Clubiona similis Clubiona stagnatilis Clubiona subsultans Clubiona subtilis Clubiona terrestris Clubiona trivialis	Ufersackspinne Sumpfsackspinne Helle Rindensackspinne Zwergsackspinne Erdsackspinne	Leb Leb Hab Hab
Clubiona stagnatilis Clubiona subsultans Clubiona subtilis Clubiona terrestris Clubiona trivialis	Sumpfsackspinne Helle Rindensackspinne Zwergsackspinne Erdsackspinne	Leb Hab Hab
Clubiona subsultans Clubiona subtilis Clubiona terrestris Clubiona trivialis	Helle Rindensackspinne Zwergsackspinne Erdsackspinne	Hab Hab
Clubiona subtilis Clubiona terrestris Clubiona trivialis	Zwergsackspinne Erdsackspinne	Hab
Clubiona terrestris Clubiona trivialis	Erdsackspinne	
Clubiona trivialis		LCD/ Lat
	Gewohnliche Sackspinne	Lat
Porrhoclubiona genevensis		Leb
		Hab
1	1	
Phoneutria boliviensis	Große Bananenspinne	Hab/Leb
Phoneutria nigriventer	Giftige Bananenspinne	Eth/Leb
G	•	
Cryphoeca lichenum lichenum	Flechten-Zwergtrichterspinne	Lat
Cryphoeca lichenum nigerrima		Hab
		Leb/Lat
	Mittelgebirgstrichterspinne	Leb
	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Leb
Tuberta maerens	Rindentrichterspinne	Leb
D	0 11 1 1 1 1	TT 1 /T 1
Badumna longinqua	Graue Hauskräuselspinne	Hab/Leb
41, 11 1	77 1 11: 77 1 1	т.,
		Lat Lat/Hab
		Leb Eth
		Etn Hab
		Häu
		Leb/Hist
		Leb
		Hab
		Leb
		Leb
		Geo
2 2		Hab
Dictyna uncinata	Gewöhnliche Heckenkräuselspinne	Häu
Emblyna brevidens	Kurzzahn-Wiesenkräuselspinne	Pro
Emblyna mitis	Zahnlose Wiesenkräuselspinne	Pro
Lathys heterophthalma	Streu-Waldkräuselspinne	Leb
Lathys humilis	Gewöhnliche Waldkräuselspinne	Häu
Lathys stigmatisata	Stein-Waldkräuselspinne	Leb
Marilynia bicolor	Zweifarbige Kräuselspinne	Hab
Nigma flavescens	Gelbe Kräuselspinne	Hab
Nigma puella	Rote Kräuselspinne	Hab
Nigma walckenaeri	Grüne Kräuselspinne	Hab
D 1	O 0 A 10	TT 1
		Hab Hab
	Porrhoclubiona genevensis Porrhoclubiona leucaspis Phoneutria boliviensis Phoneutria nigriventer Cryphoeca lichenum lichenum Cryphoeca silvicola Cybaeus angustiarum Cybaeus tetricus Tuberta maerens Badumna longinqua Altella biuncata Altella lucida Archaeodictyna ammophila Archaeodictyna consecuta Argenna patula Argenna subnigra Argyroneta aquatica Brigittea civica Brigittea latens Brommella falcigera Dictyna arundinacea Dictyna major Dictyna pusilla Dictyna brevidens Emblyna hevidens Emblyna mitis Lathys heterophthalma Lathys humilis Lathys stigmatisata Marilynia bicolor Nigma flavescens Nigma puella	Porrhoclubiona genevensis Porrhoclubiona leucaspis Phoneutria boliviensis Phoneutria nigriventer Cryphoeca lichenum lichenum Cryphoeca silvicola Cybaeus angustiarum Cybaeus tetricus Tuberta maerens Altella biuncata Altella lucida Archaeodictyna ammophila Argenna subnigra Argenna subnigra Argyroneta aquatica Brigittea civica Brigittea civica Brigittea latens Brommella falcigera Dictyna major Dictyna major Dictyna uncinata Emblyna brevidens Emblyna mitis Lathys bimnlis Lathys dimnlis Nigma walckenaeri Dysdera crocata Sandsackspinne Bleichfleck-Sackspinne Grüße Bananenspinne Flechten-Zwergtrichterspinne Wald-Zwergtrichterspinne Wald-Zwergtrichterspinne Mittelgebirgstrichterspinne Mittelgebirgstrichterspinne Mittelgebirgstrichterspinne Wald-Zwergtrichterspinne Wald-Zwergtrichterspinne Wald-Zwergtrichterspinne Helle Zwergkräuselspinne Dünelk Zwergkräuselspinne Laufende Kräuselspinne Gewöhnliche Bodenkräuselspinne Laufende Kräuselspinne Gewöhnliche Bodenkräuselspinne Dunkle Muergtrichterspinne Wald-Zwergtrichterspinne Mittelgebirgstrichterspinne Alpen-Gebirgstrichterspinne Wald-Zwergtrichterspinne Mittelgebirgstrichterspinne Pounkle Mauerspinne Du

Familie/Gattung lateinisch-deutsch	lateinischer Artname	deutscher Artname	Etymologi
	Dysdera microdonta	Kleinzähniger Asselfresser	Lat
T I C	Dysdera moravica	Mährischer Asselfresser	Geo/Lat
Harpactea – Langfinger	Harpactea hombergi	Rindenlangfinger	Leb
	Harpactea lepida	Waldlangfinger	Leb
Zura: Jan Dulanan in man	Harpactea rubicunda	Großer Langfinger	Hab
Eresidae – Röhrenspinnen	Eresus kollari	Uarhatrährananinna	Phä
Eresus – Echte Röhrenspinnen		Herbströhrenspinne	Hab
Caranta ai dan Diaggia and and and an	Eresus sandaliatus	Ringelfüßige Röhrenspinne	пав
Gnaphosidae – Plattbauchspinnen	D 1 1: :	C4 1 - 44 1 1	T .1.
Berlandina – Steppenplattbauchspinnen	Berlandina cinerea	Steppenplattbauchspinne	Leb
Callilepis – Ameisendiebe	Callilepis nocturna	Gewöhnlicher Ameisendieb	Eth
	Callilepis schuszteri	Bunter Ameisendieb	Hab
Drassodes – Steinplattenspinnen	Drassodes cupreus	Kupferne Steinplattenspinne	Hab/Lat
	Drassodes lapidosus	Gewöhnliche Steinplattenspinne	Häu
	Drassodes pubescens	Haarige Steinplattenspinne	Hab
D. 1. D. 1. C. 1	Drassodes villosus	Struppige Steinplattenspinne	Hab
<i>Orassodex</i> – Falsche Steinplattenspinnen	Drassodex heeri	Alpen-Steinplattenspinne	Leb
	Drassodex hypocrita	Fahle Steinplattenspinne	Hab
	Drassodex lesserti	Lesserts Steinplattenspinne	Lat
<i>Drassyllus</i> – Kammbeine	Drassyllus lutetianus	Sumpfkammbein	Leb
	Drassyllus praeficus	Sonnenkammbein	Eth
	Drassyllus pumilus	Mooskammbein	Leb
	Drassyllus pusillus	Kleines Kammbein	Hab/Lat
	Drassyllus villicus	Gebuchtetes Kammbein	Ped
Echemus – Falsche Mausspinnen	Echemus angustifrons	Engstirn-Mausspinne	Pro/Lat
Gnaphosa – Eigentliche Plattbauchspinnen	Gnaphosa badia	Gebirgsplattbauchspinne	Leb
	Gnaphosa bicolor	Zweifarbige Plattbauchspinne	Hab/Lat
	Gnaphosa inconspecta	Kiesplattbauchspinne	Leb
	Gnaphosa leporina	Heideplattbauchspinne	Leb
	Gnaphosa lucifuga	Nachtplattbauchspinne	Eth
	Gnaphosa lugubris	Trauerplattbauchspinne	Lat
	Gnaphosa microps	Schwarze Plattbauchspinne	Hab
	Gnaphosa montana	Bergplattbauchspinne	Leb/Lat
		Große Alpenplattbauchspinne	Hab/Leb
	Gnaphosa muscorum		Leb
	Gnaphosa nigerrima	Sumpfplattbauchspinne Kleine Plattbauchspinne	Hab
	Gnaphosa opaca		Hab/Leb
	Gnaphosa petrobia	Kleine Alpenplattbauchspinne	
77 . 1 7 NT 1	Gnaphosa rhenana	Rheinplattbauchspinne	Geo/Lat
Haplodrassus – Nachtjäger	Haplodrassus aenus	Inntaler Nachtjäger	Geo
	Haplodrassus cognatus	Rindennachtjäger	Leb
	Haplodrassus dalmatensis	Gestreifter Nachtjäger	Hab
	Haplodrassus kulczynskii	Steppennachtjäger	Leb
	Haplodrassus minor	Kleiner Nachtjäger	Hab
	Haplodrassus moderatus	Sumpfnachtjäger	Leb
	Haplodrassus signifer	Heidenachtjäger	Leb
	Haplodrassus silvestris	Waldnachtjäger	Leb/Lat
	Haplodrassus soerenseni	Hainnachtjäger	Leb
	Haplodrassus umbratilis	Lichtscheuer Nachtjäger	Eth
Kishidaia – Falsche Ameisenläufer	Kishidaia conspicua	Vierfleck-Ameisenläufer	Hab
Micaria – Schillerspinnen	Micaria aenea	Erzschillerspinne	Hab/Lat
-	Micaria alpina	Arktoalpine Schillerspinne	Leb
	Micaria dives	Grazile Schillerspinne	Hab
	Micaria formicaria	Große Schillerspinne	Hab
	Micaria fulgens	Rote Schillerspinne	Hab
	Micaria guttulata	Gefleckte Schillerspinne	Hab/Lat
	Micaria lenzi	Sandschillerspinne	Leb
	Micaria micans	Streifbein-Schillerspinne	Hab
	Micaria nivosa	Schneeschillerspinne	Leb/Lat
	Micaria pulicaria	Gewöhnliche Schillerspinne	Leb
	Micaria silesiaca	Schlesische Schillerspinne	Geo/Lat
	Micaria subopaca	Rindenschillerspinne	Leb
Phaeocedus – Spione	Phaeocedus braccatus	Sechsfleck-Spion	Hab
Poecilochroa – Ameisenläufer	Poecilochroa variana	Gebänderter Ameisenläufer	Hab
			Hab
cotophaeus – Mausspinnen	Scotophaeus blackwalli	Kleine Mausspinne	
	Scotophaeus quadripunctatus	Vierpunkt-Mausspinne	Hab
	Scotophaeus scutulatus	Gefleckte Mausspinne	Hab
Sosticus – Wandschleicher	Sosticus loricatus	Wandschleicher	Eth
<i>Trachyzelotes</i> – Stiefelspinnen	Trachyzelotes kulczynskii	Kulczynskis Stiefelspinne	Lat
	Trachyzelotes pedestris	Gewöhnliche Stiefelspinne	Hab/Lat
Irozelotes – Hausplattbauspinnen	Urozelotes rusticus	Hausplattbauchspinne	Leb
Zelotes – Schwarzspinnen	Zelotes aeneus	Stein-Schwarzspinne	Leb
	Zelotes apricorum	Gras-Schwarzspinne	Leb
	Zelotes atrocaeruleus	Daumen-Schwarzspinne	Ped

Familie/Gattung lateinisch-deutsch	lateinischer Artname	deutscher Artname	Etymolog
	Zelotes aurantiacus	Orange Schwarzspinne	Hab/Lat
	Zelotes clivicola	Wald-Schwarzspinne	Leb
	Zelotes devotus	Alpine Schwarzspinne	Geo
	Zelotes electus	Dünen-Schwarzspinne	Leb
	Zelotes erebeus	Herbst-Schwarzspinne	Phä
	Zelotes exiguus	Felsheiden-Schwarzspinne	Leb
	Zelotes gallicus	Gallische Schwarzspinne	Lat
	Zelotes latreillei	Latreilles Schwarzspinne	Lat
	Zelotes longipes	Stachel-Schwarzspinne	Ped
	Zelotes oblongus	Langgestreckte Schwarzspinne	Lat
	Zelotes petrensis	Offenland-Schwarzspinne	Leb
	Zelotes puritanus	Waldsteppen-Schwarzspinne	Leb
	Zelotes similis	Trockenhang-Schwarzspinne	Leb
	Zelotes subterraneus	Gewöhnliche Schwarzspinne	Häu
	Zelotes talpinus	Sichel-Schwarzspinne	Ped
	Zelotes zellensis	Ostalpen-Schwarzspinne	Geo
Zimiris – Langwarzspinnen	Zimiris doriae	Container-Langwarzspinne	Leb
Hahniidae – Bodenspinnen			
Antistea – Sumpfkammschwänze	Antistea elegans	Sumpfbodenspinne	Leb
Cicurina – Winterspinnen	Cicurina cicur	Gewöhnliche Winterspinne	Häu
acurina – vv interspiinten		Japanische Winterspinne	Geo/Lat
<i>Hahnia</i> – Kammschwänze	Cicurina japonica Hahnia helveola		Hab
14171114 - Kanninschwahze		Große Bodenspinne	
	Hahnia nava	Wiesen-Bodenspinne	Leb
	Hahnia ononidum	Wald-Bodenspinne	Leb
	Hahnia petrobia	Stein-Bodenspinne	Leb/Lat
7.7 7 7 D., 1.011 1 1 0	Hahnia pusilla	Gewöhnliche Bodenspinne	Häu
Hahniharmia – Baumhöhlenkammschwänze	Hahniharmia picta	Baumhöhlenspinne	Leb
berina – Zwergkammschwänze	Iberina candida	Bleiche Bodenspinne	Hab
	Iberina difficilis	Gebirgs-Bodenspinne	Leb
	Iberina microphthalma	Kleinäugige Bodenspinne	Pro/Lat
	Iberina montana	Moos-Bodenspinne	Leb
Mastigusa – Ameisenbodenspinnen inyphiidae – Zwerg- und Baldachinspinnen	Mastigusa arietina	Ameisen-Bodenspinne	Eth
Abacoproeces – Grubenstirnspinnchen	Abacoproeces saltuum	Grubenstirnspinnchen	Pro
Acartauchenius – Haarköpfchen	Acartauchenius scurrilis	Bleiches Schopfspinnchen	Hab
Agnyphantes – Bergwaldweberchen	Agnyphantes expunctus	Gewöhnliches Bergwaldweberchen	Leb
Agyneta – Boxerweberchen	Agyneta affinis	Trockenrasen-Boxerweberchen	Leb
	Agyneta arietans	Unerkanntes Boxerweberchen	Häu
	Agyneta cauta	Zweilappiges Boxerweberchen	Ped
	Agyneta conigera	Gesatteltes Boxerweberchen	Hab
	Agyneta decora	Gesägtes Boxerweberchen	Ped
	Agyneta equestris	Gesporntes Boxerweberchen	Ped/Lat
	Agyneta fuscipalpa	Gezähntes Boxerweberchen	Ped
	Agyneta gulosa	Bergwiesen-Boxerweberchen	Leb
	Agyneta innotabilis	Baum-Boxerweberchen	Leb
	Agyneta mollis	Schlankes Boxerweberchen	Hab
	82	Hochmoor-Boxerweberchen	Leb
	Agyneta mossica		Leb/Lat
	Agyneta orites	Gebirgs-Boxerweberchen	
	Agyneta ramosa	Moos-Boxerweberchen	Leb
	Agyneta ressli	Alpinrasen-Boxerweberchen	Leb
	Agyneta rurestris	Aeronautenweberchen	Eth
	Agyneta saxatilis	Spitzes Boxerweberchen	Hab
	Agyneta simplicitarsis	Zwerg-Boxerweberchen	Hab
411	Agyneta subtilis	Zweizahniges Boxerweberchen	Ped
Allomengea – Stachelpalper	Allomengea scopigera	Bürsten-Stachelpalper	Lat
	Allomengea vidua	Kleiner Stachelpalper	Hab
Anguliphantes – Zwergweberchen	Anguliphantes angulipalpis	Knick-Zwergweberchen	Hab
-	Anguliphantes monticola	Alpen-Zwergweberchen	Leb
	Anguliphantes tripartitus	Mittelgebirgs-Zwergweberchen	Leb
<i>Aphileta</i> – Torfmoosweberchen	Aphileta misera	Torfmoosweberchen	Leb
Araeoncus – Stirnchen	Āraeoncus anguineus	Hochgebirgs-Stirnchen	Leb
	Araeoncus crassiceps	Dickkopf-Stirnchen	Hab/Lat
	Araeoncus humilis	Wiesenstirnchen	Leb
Asthenargus – Streuspinnchen	Asthenargus helveticus	Schweizer Streuspinnchen	Lat/Geo
Survey & Market Survey		Haken-Streuspinnchen	Ped
	Asthenargus paganus		Leb
Damahuma I oahl-=-f-l	Asthenargus perforatus	Bergstreuspinnchen	
Baryphyma – Lochköpfchen	Baryphyma maritimum	Küsten-Lochköpfchen	Leb/Lat
	Baryphyma pratense	Wiesen-Lochköpfchen	Leb/Lat
	Baryphyma trifrons	Dreistirn-Lochköpfchen	Pro/Lat
Bathyphantes – Erdweber	Bathyphantes approximatus	Großer Erdweber	Hab
	Bathyphantes eumenis buchari	Blockhalden-Erdweber	Leb
	Bathyphantes gracilis	Gewöhnlicher Erdweber	Häi
	Dansypisanies gracius		

Familie/Gattung lateinisch-deutsch	lateinischer Artname	deutscher Artname	Etymolog
	Bathyphantes parvulus	Wiesenerdweber	Leb
	Bathyphantes setiger	Sumpferdweber	Leb
	Bathyphantes similis	Bachufer-Erdweber	Leb
Bolephthyphantes – Zeigerweberchen	Bolephthyphantes index	Koniferenweberchen	Leb
Bolyphantes – Pickelhäubchen	Bolyphantes alticeps	Hohes Pickelhäubchen	Pro
oryphanies i rekemadbenen	Bolyphantes luteolus	Geflecktes Pickelhäubchen	Hab
Complete Colombia Institution			Lat
Caracladus – Schnabelspinnchen	Caracladus avicula	Vogelschnabelspinnchen	
Carorita – Binsenspinnchen	Carorita limnaea	Moorbinsenspinnchen	Leb
Caviphantes – Flussspinnchen	Caviphantes saxetorum	Flussgeröllspinnchen	Leb
Centromerita – Bürstenweberchen	Centromerita bicolor	Großes Bürstenweberchen	Hab
	Centromerita concinna	Kleines Bürstenweberchen	Hab
Centromerus – Moosweberchen	Centromerus arcanus	Gebirgs-Moosweberchen	Leb
	Centromerus brevipalpus	Kurztaster-Moosweberchen	Ped
	Centromerus capucinus	Thymian-Moosweberchen	Leb/Hist
	Centromerus cavernarum	Höhlen-Moosweberchen	Leb
	Centromerus dilutus	Zungen-Moosweberchen	Epi
	Centromerus incilium	Winter-Moosweberchen	Phä
	Centromerus leruthi	Hain-Moosweberchen	Leb
	Centromerus levitarsis	Schlankbein-Moosweberchen	Hab/Lat
	Centromerus minutissimus	Winziges Moosweberchen	Hab/Lat
	Centromerus pabulator	Bergwald-Moosweberchen	Leb
	Centromerus persimilis	Dreizungen-Moosweberchen	Epi
	4		Hab
	Centromerus piccolo	Zwerg-Moosweberchen	
	Centromerus prudens	Porzellan-Moosweberchen	Hist
	Centromerus sellarius	Montanes Moosweberchen	Leb
	Centromerus semiater	Sumpf-Moosweberchen	Leb
	Centromerus serratus	Gesägtes Moosweberchen	Hab
	Centromerus silvicola	Wald-Moosweberchen	Leb
	Centromerus subalpinus	Subalpines Moosweberchen	Lat
	Centromerus subcaecus auct.	Halbblindes Moosweberchen	Lat
	Centromerus sylvaticus	Gewöhnliches Moosweberchen	Häu
angticulus Vnollonkönfo	2		Pro/Lat
eraticelus – Knollenköpfe	Ceraticelus bulbosus	Knollenköpfchen	
eratinella – Schildspinnchen	Ceratinella brevipes	Gewöhnliches Schildspinnchen	Hab
	Ceratinella brevis	Schwarzes Schildspinnchen	Hab
	Ceratinella major	Großes Schildspinnchen	Hab
	Ceratinella scabrosa	Wald-Schildspinnchen	Leb
	Ceratinella wideri	Moos-Schildspinnchen	Leb
inetata – Höckerrücken	Cinetata gradata	Kleiner Höckerrücken	Hab
Inephalocotes – Kardenspinnchen	Cnephalocotes obscurus	Kammpalpenspinnchen	Ped/Lat
	Collinsia distincta		Leb
<i>Tollinsia</i> – Pionierspinnchen		Uferpionierspinnchen	_
	Collinsia holmgreni	Nördliches Pionierspinnchen	Geo
	Collinsia inerrans	Ackerpionierspinnchen	Leb
Dicymbium – Angelspinnchen	Dicymbium nigrum brevisetosum	0 1	Hab/Lat
	Dicymbium nigrum nigrum	Dunkles Angelspinnchen	Hab
	Dicymbium tibiale	Dickbein-Angelspinnchen	Hab
Diplocentria – Zweizähnchen	Diplocentria bidentata	Gebirgs-Zweizähnchen	Leb
processi a 2 weizumenen	Diplocentria mediocris	Mittleres Zweizähnchen	Hab/Lat
		Amerikanisches Zweizähnchen	Geo
2.1 .1 I D 11 " C1	Diplocentria rectangulata		
<i>iplocephalus</i> – Doppelköpfchen	Diplocephalus alpinus	Alpendoppelköpfchen	Leb/Lat
	Diplocephalus connatus	Uferdoppelköpfchen	Leb
	Diplocephalus cristatus	Gewöhnliches Doppelköpfchen	Häu
	Diplocephalus dentatus	Gezähntes Doppelköpfchen	Pro/Lat
	Diplocephalus helleri	Gebirgsdoppelköpfchen	Leb
	Diplocephalus latifrons	Zweiklauen-Doppelköpfchen	Hab
	Diplocephalus lusiscus	Höhlendoppelköpfchen	Leb
			Hab
	Diplocephalus permixtus	Dreiklauen-Doppelköpfchen	Leb
	Diplocephalus picinus	Walddoppelköpfchen	
	Diplocephalus protuberans	Quelldoppelköpfchen	Leb
Diplostyla – Stilspinnen	Diplostyla concolor	Trompetenspinne	Ped
Pismodicus – Kugelköpfchen	Dismodicus bifrons	Gewöhnliches Kugelköpfchen	Häu
-	Dismodicus elevatus	Hohes Kugelköpfchen	Pro
Oonacochara – Schilfweber	Donacochara speciosa	Gefleckter Schilfweber	Hab
rapetisca – Rindenweber	Drapetisca socialis	Rindenweber	Leb
			Ped
Prepanotylus – Hakenweber	Drepanotylus uncatus	Hakenweber	
ntelecara – Buschspinnchen	Entelecara acuminata	Hochkopf-Buschspinnchen	Pro
	Entelecara congenera	Kugelkopf-Buschspinnchen	Pro
	Entelecara errata	Stein-Buschspinnchen	Leb
	Entelecara erythropus	Flachkopf-Buschspinnchen	Pro
	Entelecara flavipes	Grubenkopf-Buschspinnchen	Pro
	Entelecara media		Ped
		Schnabel-Buschspinnchen	
O1:: 1	Entelecara omissa	Sumpf-Buschspinnchen	Leb
Grigone – Glückspinnen	Erigone arctica maritima	Küstenglückspinne	Leb
arigone Glackspinnen	Erigone atra	Gewöhnliche Glückspinne	Häu

Familie/Gattung lateinisch-deutsch	lateinischer Artname	deutscher Artname	Etymologie
	Erigone cristatopalpus	Große Alpenglückspinne	Hab/Leb
	Erigone dentigera	Versprengte Glückspinne	Geo
	Erigone dentipalpis	Gezähnte Glückspinne	Hab
	Erigone jaegeri	Zahnlose Glückspinne	Hab
	Erigone longipalpis	Langpalpenglückspinne	Lat
	Erigone promiscua	Verkannte Glückspinne	Häu
	Erigone remota	Hochgebirgsglückspinne	Leb
	Erigone tenuimana	Kleine Alpenglückspinne	Hab/Leb
	Erigone tirolensis	Tiroler Glückspinne	Geo
Erigonella – Raubrüstchen	Erigonella hiemalis	Grubenkopf-Raubrüstchen	Pro
	Erigonella ignobilis	Kugelkopf-Raubrüstchen	Pro
	Erigonella subelevata	Alpen-Raubrüstchen	Leb
Erigonoplus – Schwellbeinchen	Erigonoplus foveatus	Flaches Schwellbeinchen	Hab
0 1	Erigonoplus globipes	Gewöhnliches Schwellbeinchen	Häu
	Erigonoplus justus	Spitzkopf-Schwellbeinchen	Pro
Evansia – Ameisenspinnchen	Evansia merens	Ameisengastspinnchen	Eth
Floronia – Buckelweber	Floronia bucculenta	Buckelweber	Hab
Formiphantes – Kleinhöhlenweber	Formiphantes lephthyphantiformis		Leb
Frontinellina – Dickbauchweber	Frontinellina frutetorum	Dickbauchweber	Hab
Glyphesis – Sumpfspinnchen	Glyphesis cottonae	Zwergsumpfspinnchen	Hab
stypisesis cumproprimenen	Glyphesis servulus	Gewöhnliches Sumpfspinnchen	Häu
	Glyphesis servatus Glyphesis taoplesius	Ufersumpfspinnchen	Leb
Gnathonarium – Zwergzähne	Gnathonarium dentatum	Buckel-Zwergzahn	Hab
	Gnathonarium aentatum Gonatium ensipotens	Sichel-Kniespinne	Lat
Gonatium – Kniespinnen	Gonatium ensipotens Gonatium hilare	Baumkniespinne	Leb
			Leb
	Gonatium paradoxum	Heidekniespinne	Leb Hab
	Gonatium rubellum	Dicke Kniespinne	
2 1:1:11 D.: 1: 1	Gonatium rubens	Schlanke Kniespinne	Hab
Gongylidiellum – Däumlingsspinnchen	Gongylidiellum edentatum	Stummel-Däumlingsspinnchen	Hab
	Gongylidiellum latebricola	Schlankes Däumlingsspinnchen	Hab
	Gongylidiellum murcidum	Breites Däumlingsspinnchen	Hab
	Gongylidiellum vivum	Nagel-Däumlingsspinnchen	Ped/Hist
Gongylidium – Rotfußspinnchen	Gongylidium rufipes	Rotfußspinnchen	Hab/Lat
Halorates – Wattspinnchen	Halorates reprobus	Wattspinnchen	Leb
<i>Helophora</i> – Nagelweber	Helophora insignis	Nagelweber	Epi/Hist/L:
<i>Hilaira</i> – Knubbelrücken	Hilaira excisa	Kleiner Knubbelrücken	Hab
Hylyphantes – Korkenzieherspinnchen	Hylyphantes graminicola	Langes Korkenzieherspinnchen	Ped
	Hylyphantes nigritus	Kurzes Korkenzieherspinnchen	Ped
Hypomma – Buckelköpfchen	Hypomma bituberculatum	Sumpf-Buckelköpfchen	Leb
-	Hypomma cornutum	Baum-Buckelköpfchen	Leb
	Hypomma fulvum	Sichel-Buckelköpfchen	Ped
Hypselistes – Kleine Doppelköpfe	Hypselistes jacksoni	Jacksons Doppelköpfchen	Lat
Hypsocephalus – Zwergsichelspinnchen	Hypsocephalus pusillus	Zwergsichelspinnchen	Hab/Ped
Improphantes – Gelbbeinweber	Improphantes decolor	Gestreifter Gelbbeinweber	Hab
1 1	Improphantes geniculatus	Steppen-Gelbbeinweber	Leb
	Improphantes improbulus	Höhlen-Gelbbeinweber	Leb
	Improphantes nitidus	Wald-Gelbbeinweber	Leb
ncestophantes – Ringelweber	Incestophantes crucifer	Ringelweber	Hab
pa – Kalkhangweber	Ipa keyserlingi	Kalkhangweber	Leb
acksonella – Jacksons Zwergspinnchen	Jacksonella falconeri	Falconers Zwergspinnchen	Lat
anetschekia – Uferspinnchen	Janetschekia monodon	Uferspinnchen	Leb
Kaestneria – Zungenweber	Kaestneria dorsalis	Kurzzungenweber	Epi
zwosowo zanigonwood			Epi Epi
<i>Karita</i> – Graue Spinnchen	Kaestneria pullata Karita paludosa	Langzungenweber Graues Spinnchen	Epi Hab
Kratochviliella – Doppelballonköpfchen	Kratochviliella bicapitata	Doppelballonköpfchen	Pro
Labulla – Schattenweber	Labulla thoracica	Schattenweber	Eth
Lasiargus – Rauhaarspinnchen	Lasiargus hirsutus	Rauhaarspinnchen	Hab
Lepthyphantes – Zartweber	Lepthyphantes leprosus	Hauszartweber	Leb
	Lepthyphantes minutus	Großer Zartweber	Hab
	Lepthyphantes nodifer	Waldzartweber	Leb
	Lepthyphantes notabilis	Felszartweber	Leb
Leptorhoptrum – Starkkieferspinne	Leptorhoptrum robustum	Starkkieferspinne	Hab
Leptothrix – Schlankspinnchen	Leptothrix hardyi	Hardys Schlankspinnchen	Lat
Lessertia – Zahnkieferspinnchen	Lessertia dentichelis	Zahnkieferspinnchen	Lat
Lessertinella – Peitschenspinnchen	Lessertinella kulczynskii	Peitschenspinnchen	Ped
<i>Linyphia</i> – Echte Baldacĥinspinnen	Linyphia alpicola	Alpenbaldachinspinne	Leb/Lat
	Linyphia hortensis	Gartenbaldachinspinne	Leb/Lat
	Linyphia tenuipalpis	Heidebaldachinspinne	Leb
	Linyphia triangularis	Gewöhnliche Baldachinspinne	Häu
Lophomma – Grübchenspinnchen	Lophomma punctatum	Grübchenspinnchen	Pro
Macrargus – Streuweber	Macrargus carpenteri	Kiefernstreuweber	Leb
. I Sub Ottown Coot	Macrargus rufus	Gewöhnlicher Streuweber	Häu
		STEWORDSCHOOL DILLUWEDEL	1144

Familie/Gattung lateinisch-deutsch	lateinischer Artname	deutscher Artname	Etymolog
	Mansuphantes fragilis	Alpines Waldweberchen Gewöhnliches Waldweberchen	Leb Uä.,
A C	Mansuphantes mansuetus		Häu
Maro – Sumpfweberchen	Maro lehtineni	Nördliches Sumpfweberchen	Geo
	Maro lepidus	Moor-Sumpfweberchen	Leb
	Maro minutus	Kleines Sumpfweberchen	Hab/Lat
<i>a</i> 7 . 1 11 .	Maro sublestus	Seltenes Sumpfweberchen	Eth
Maso – Zwergstachelbeine	Maso gallicus	Feder-Zwergstachelbein	Hab
f	Maso sundevalli	Gewöhnliches Zwergstachelbein	Häu
Mecopisthes – Plattnasenspinnchen	Mecopisthes peusi	Sattelloses Plattnasenspinnchen	Hab
	Mecopisthes silus	Gesatteltes Plattnasenspinnchen	Hab
<i>Iecynargus</i> – Kurzbeinspinnchen	Mecynargus brocchus	Alpines Kurzbeinspinnchen	Geo
	Mecynargus morulus	Tundraspinnchen	Leb
	Mecynargus paetulus	Buckelkurzbeinspinnchen	Hab
<i>legalepthyphantes</i> – Großzartweber	Megalepthyphantes collinus	Höhlenzartweber	Leb
	Megalepthyphantes nebulosus	Kellerzartweber	Leb
<i>Iermessus</i> – Gezähnte Zwergspinnen	Mermessus denticulatus	Zierpflanzenspinne	Leb
	Mermessus trilobatus	Amerikanische Zwergspinne	Geo
<i>letapanamomops</i> – Krallenspinnchen	Metapanamomops kaestneri	Kaestners Krallenspinnchen	Lat
<i>letopobactrus</i> – Periskopköpfchen	Metopobactrus prominulus	Gras-Periskopköpfchen	Leb
Iicrargus – Zipfelspinnchen	Micrargus alpinus	Alpenzipfelspinnchen	Leb/Lat
	Micrargus apertus	Lückenzipfelspinnchen	Pro
	Micrargus georgescuae	Gebirgszipfelspinnchen	Leb
	Micrargus herbigradus	Waldzipfelspinnchen	Leb
	Micrargus subaequalis	Flaches Zipfelspinnchen	Hab
<i>Iicroctenonyx</i> – Kerbenköpfchen	Microctenonyx subitaneus	Kerbenköpfchen	Pro
Iicrolinyphia – Peitschenweber	Microlinyphia impigra	Uferpeitschenweber	Leb
	Microlinyphia pusilla	Wiesenpeitschenweber	Leb
11. Aicroneta – Laubstreuweber	Microneta viaria	Laubstreuweber	Leb
Aidia – Stammweber	Midia midas	Urwaldweber	Leb
Ainicia – Glasspinnchen	Minicia marginella	Glasspinnchen	Hab
Iinyriolus – Hügelköpfchen	Minyriolus pusillus	Nadelwald-Hügelköpfchen	Leb
Tioxena – Bleichspinnchen	Mioxena blanda	Bleichspinnchen	Hab
	Moebelia berolinensis	Berliner Pinselspinnchen	Geo/Lat
<i>Toebelia</i> – Pinselspinnchen			
J	Moebelia penicillata	Rinden-Pinselspinnchen	Leb
Ionocephalus – Furchenköpfchen	Monocephalus castaneipes	Breites Furchenköpfchen	Hab
4 1:41 (Cin Cit on Long	Monocephalus fuscipes	Schmales Furchenköpfchen	Hab
<i>Aughiphantes</i> – Gipfelweber	Mughiphantes cornutus	Sporngipfelweber	Pro
	Mughiphantes mughi	Latschenkiefer-Gipfelweber	Leb
	Mughiphantes pulcher	Felsgipfelweber	Leb
	Mughiphantes rupium	Salzburger Gipfelweber	Geo
	Mughiphantes severus	Karwendel-Gipfelweber	Geo
	Mughiphantes variabilis	Ostalpen-Gipfelweber	Geo
<i>Aycula</i> – Hochmoorspinnchen	Mycula mossakowskii	Hochmoorspinnchen	Leb
Jematogmus – Gallspinnchen	Nematogmus sanguinolentus	Gallspinnchen	Hab
<i>Teriene</i> – Großweber	Neriene clathrata	Gittergroßweber	Hab/Lat
	Neriene emphana	Schwarzweißer Großweber	Hab
	Neriene furtiva	Steppengroßweber	Leb
	Neriene hammeni	Niederländischer Großweber	Geo
	Neriene montana	Frühlingsgroßweber	Phä
	Neriene peltata	Zackenbandgroßweber	Hab
	Neriene radiata	Weißrandiger Großweber	Hab
Totioscopus – Lückenköpfchen	Notioscopus sarcinatus	Sumpf-Lückenköpfchen	Leb
susoncus – Nasenspinnchen	Nusoncus nasutus	Zwergnasenspinnchen	Pro
bscuriphantes – Dunkelweber	Obscuriphantes obscurus	Dolchweber	Ped
edothorax – Feldspinnchen	Oedothorax agrestis	Ufer-Feldspinnchen	Leb
relaspinienen	Oedothorax apicatus	Acker-Feldspinnchen	Leb
	Oedothorax fuscus	Gewöhnliches Feldspinnchen	Häu
	Oedothorax gibbosus	Höcker-Feldspinnchen	Hab
	Oedothorax retusus	Buckliges Feldspinnchen	Hab
rannata - Cehiroswahar			Leb
reoneta – Gebirgsweber	Oreoneta tatrica	Alpiner Gebirgsweber	
noon atidas Rusit	Oreoneta tatrica	Hochlagen-Gebirgsweber	Leb
reonetides – Breitzungenweber	Oreonetides glacialis	Alpiner Breitzungenweber	Leb Lat/Dan
	Oreonetides quadridentatus	Vierzahn-Breitzungenweber	Lat/Pro
.7 . 01	Oreonetides vaginatus	Rechtwinkeliger Breitzungenweber	Epi
ryphantes – Schwarzrandweber	Oryphantes angulatus	Moor-Schwarzrandweber	Leb
stearius – Schwarzhintern	Ostearius melanopygius	Schwarzhintern	Hab/Lat
alliduphantes – Bleichweberchen	Palliduphantes alutacius	Verkanntes Bleichweberchen	Häu
	Palliduphantes antroniensis	Gebirgs-Bleichweberchen	Leb
	Palliduphantes ericaeus	Heide-Bleichweberchen	Leb/Lat
	Palliduphantes insignis	Sichel-Bleichweberchen	Ped
	Palliduphantes montanus	Ostalpen-Bleichweberchen	Geo
	Palliduphantes pallidus	Gewöhnliches Bleichweberchen	Häu
	Panamomops affinis	Nadelwald-Stierköpfchen	Leb

Familie/Gattung lateinisch-deutsch	lateinischer Artname	deutscher Artname	Etymolog
	Panamomops fagei	Moos-Stierköpfchen	Leb
	Panamomops inconspicuus	Magerrasen-Stierköpfchen	Leb
	Panamomops mengei	Breithorn-Stierköpfchen	Pro
	Panamomops palmgreni	Alpen-Stierköpfchen	Leb
	Panamomops sulcifrons	Nasen-Stierköpfchen	Pro
	Panamomops tauricornis	Gebirgs-Stierköpfchen	Leb
arapelecopsis – Falsche Ballonköpfchen	Parapelecopsis nemoralioides	Dünen-Ballonköpfchen	Leb
	Parapelecopsis nemoralis	Kugel-Ballonköpfchen	Pro
elecopsis – Ballonköpfchen	Pelecopsis elongata	Hohes Ballonköpfchen	Pro
Bullotikoptetion	Pelecopsis mengei	Turban-Ballonköpfchen	Pro
	Pelecopsis parallela	Flaches Ballonköpfchen	Hab
	Pelecopsis radicicola	Blasen-Ballonköpfchen	Pro
eponocranium – Turmköpfchen	Peponocranium ludicrum	Heide-Turmköpfchen	Leb
rponocranium Turmkopienen	Peponocranium orbiculatum	Moos-Turmköpfchen	Leb
	Peponocranium praeceps	Sonnen-Turmköpfchen	Eth
inithanta - Kiafarawaharahan		Kiefernweberchen	Leb
<i>iniphantes</i> – Kiefernweberchen <i>ityohyphantes</i> – Fichtenweber	Piniphantes pinicola	Fichtenweber	Leb
ocadicnemis – Lassospinnchen	Pityohyphantes phrygianus	Wald-Lassospinnchen	Leb
ocaaicnemis – Lassospiinichen	Pocadicnemis carpatica		
	Pocadicnemis juncea	Faden-Lassospinnchen	Ped
·/ . II 11 1 1 1	Pocadicnemis pumila	Pfeil-Lassospinnchen	Ped
oeciloneta – Hochbauchweberchen	Poeciloneta variegata	Buntes Hochbauchweberchen	Hab
orrhomma – Kleinaugen	Porrhomma cambridgei	Verkanntes Kleinauge	Hab
	Porrhomma campbelli	Steinkleinauge	Leb
	Porrhomma convexum	Großes Kleinauge	Hab
	Porrhomma egeria	Subterranes Kleinauge	Geo
	Porrhomma errans	Stachelkleinauge	Hab
	Porrhomma microcavense	Maulwurfs-Kleinauge	Leb
	Porrhomma microphthalmum	Aeronauten-Kleinauge	Eth
	Porrhomma microps	Bleiches Kleinauge	Hab
	Porrhomma montanum	Bergkleinauge	Leb
	Porrhomma myops	Spaltenkleinauge	Leb
	Porrhomma oblitum	Auenkleinauge	Leb
	Porrhomma pallidum	Bergwald-Kleinauge	Leb
	Porrhomma profundum	Östliches Kleinauge	Geo
	Porrhomma pygmaeum	Gewöhnliches Kleinauge	Häu
	Porrhomma rosenhaueri	Höhlenkleinauge	Leb
Praestigia – Spitzmaulweber	Praestigia duffeyi	Spitzmaulweber	Pro
rinerigone – Sägezahnspinnchen	Prinerigone vagans	Sägezahnspinnchen	Pro
seudocarorita – Falsche Binsenspinnchen	Pseudocarorita thaleri	Falsches Binsenspinnchen	Lat/Ped
seudomaro – Falsche Sumpfspinnchen	Pseudomaro aenigmaticus	Falsches Sumpfspinnchen	Lat/Epi
aaristoa – Blockwaldweber	Saaristoa abnormis	Großer Blockwaldweber	Hab
Diodinata (ODC)	Saaristoa firma	Kleiner Blockwaldweber	Hab
aloca – Pinselkopfspinnchen	Saloca diceros	Pinselköpfchen	Pro
atilatlas – Salzwiesenspinnchen	Satilatlas britteni	Salzwiesenspinnchen	Leb
auron – Teufelsspinnchen	Sauron rayi	Teufelsspinnchen	Lat
			Pro
avignia – Zapfenköpfchen	Savignia frontata	Zapfenköpfchen	Leb
cotargus – Gebirgsstreuweber	Scottargus pilosus	Gebirgsstreuweber	
cotinotylus – Grasspinnchen	Scotinotylus antennatus	Antennenspinnchen	Lat
emljicola – Polarspinnchen	Semljicola faustus	Polarspinnchen	Geo
<i>ilometopus</i> – Einzahnspinnchen	Silometopus ambiguus	Salzwiesen-Einzahnspinnchen	Leb
	Silometopus bonessi	Wärmeliebendes Einzahnspinnchen	Eth
	Silometopus elegans	Elegantes Einzahnspinnchen	Hab
	Silometopus incurvatus	Haken-Einzahnspinnchen	Ped
	Silometopus reussi	Flaches Einzahnspinnchen	Hab
	Silometopus rosemariae	Alpen-Einzahnspinnchen	Leb
intula – Hornträgerspinnchen	Sintula corniger	Hornträgerspinnchen	Hab/Lat
temonyphantes – Fadenweber	Stemonyphantes conspersus	Subalpiner Fadenweber	Geo
	Stemonyphantes lineatus	Längsgestreifter Fadenweber	Hab
tyloctetor – Flachköpfchen	Styloctetor austerus	Alpen-Flachköpfchen	Geo
	Styloctetor compar	Sumpf-Flachköpfchen	Leb
	Styloctetor romanus	Ödland-Flachköpfchen	Leb
<i>yedra</i> – Orangenweberchen	Syedra gracilis	Zartes Orangenweberchen	Hab
~	Šyedra myrmicarum	Ameisen-Orangenweberchen	Eth
allusia – Breitborster	Tallusia experta	Breitborster	Hab
apinocyba – Grubenköpfchen	Tapinocyba affinis	Bergwald-Grubenköpfchen	Leb
7 J	Tapinocyba biscissa	Gegabeltes Grubenköpfchen	Ped
	Tapinocyba insecta	Gewöhnliches Grubenköpfehen	Häu
			Leb
	Tapinocyba pallens	Moos-Grubenköpfchen	
This am haid on C 1 1 1 - 1 - 1	Tapinocyba praecox	Einzahn-Grubenköpfchen	Ped
Tapinocyboides – Grubenkopfähnliche	Tapinocyboides pygmaeus	Zwerg-Grubenköpfchen	Hab/Lat
apinopa – Langzahnweber	Tapinopa longidens	Langzahnweber	Pro/Lat
Taranucnus – Langbeinweber	Taranucnus setosus	Sichel-Langbeinweber	Ped
Tenuiphantes – Winkelweberchen	Tenuiphantes alacris	Berg-Winkelweberchen	Leb

Familie/Gattung lateinisch-deutsch	lateinischer Artname	deutscher Artname	Etymolog
	Tenuiphantes cristatus	Buckelpalp-Winkelweberchen	Ped
	Tenuiphantes flavipes	Schwarzes Winkelweberchen	Hab
	Tenuiphantes jacksonoides	Ostalpen-Winkelweberchen	Geo
	Tenuiphantes mengei	Kleines Winkelweberchen	Hab
	Tenuiphantes tenebricola	Schatten-Winkelweberchen	Leb
	Tenuiphantes tenuis	Gewöhnliches Winkelweberchen	Häu
		Wald-Winkelweberchen	Leb
7	Tenuiphantes zimmermanni		
heonina – Knotenweberchen	Theonina cornix	Knotenweberchen	Ped
hyreosthenius – Scheitelspinnchen	Thyreosthenius biovatus	Ameisen-Scheitelspinnchen	Eth
	Thyreosthenius parasiticus	Wald-Scheitelspinnchen	Leb
<i>iso</i> – Lockenpalper	Tiso aestivus	Berg-Lockenpalper	Leb
• •	Tiso vagans	Gewöhnlicher Lockenpalper	Häu
meticus – Kieferchen	Tmeticus affinis	Warzenkieferchen	Pro
Frematocephalus – Durchguckköpfe	Trematocephalus cristatus	Durchguckköpfchen	Pro
richoncus – Sichelspinnchen	Trichoncus affinis	Heide-Sichelspinnchen	Leb
runonius – Sieneispinnenen	Trichoncus ayritis Trichoncus auritus		Leb
		Felssteppen-Sichelspinnchen	
	Trichoncus hackmani	Strand-Sichelspinnchen	Leb
	Trichoncus saxicola	Gegabeltes Sichelspinnchen	Ped
	Trichoncus sordidus	Steppen-Sichelspinnchen	Leb
<i>Prichoncyboides</i> – Stecknadelspinnchen	Trichoncyboides simoni	Stecknadelspinnchen	Hab
richopterna – Entenköpfchen	Trichopterna cito	Kleines Entenköpfchen	Pro
richopternoides – Große Entenköpfchen	Trichopternoides thorelli	Großes Entenköpfchen	Pro
roglohyphantes – Höhlenweber	Troglohyphantes fagei	Tiroler Höhlenweber	Geo
- S. S. Spisanics I I O I I O I I V C D C I	Troglohyphantes noricus	Norischer Höhlenweber	Geo/Lat
1 / N.A. 1 C.1	Troglohyphantes subalpinus	Blockwald-Höhlenweber	Leb
roxochrota – Narbenköpfchen	Troxochrota scabra	Moos-Narbenköpfchen	Leb/Hab
roxochrus – Behaarte Hügelköpfchen	Troxochrus scabriculus	Feinnarbiges Hügelköpfchen	Pro
<i>lyphochrestus</i> – Sulcusspinnchen	Typhochrestus digitatus	Knotiges Sulcusspinnchen	Pro
	Typhochrestus simoni	Bezahntes Sulcusspinnchen	Pro
Valckenaeria – Zierköpfchen	Walckenaeria acuminata	Periskop-Zierköpfchen	Pro
1	Walckenaeria alticeps	Großes Hornzierköpfchen	Hab
	Walckenaeria antica	Kleines Hornzierköpfchen	Hab
	Walckenaeria atrotibialis		Hab
		Schwarzkopf-Zierköpfchen	
	Walckenaeria capito	Januszierköpfchen	Pro
	Walckenaeria corniculans	Schopfzierköpfchen	Pro
	Walckenaeria cucullata	Doppelzierköpfchen	Pro
	Walckenaeria cuspidata	Rüsselzierköpfchen	Pro
	Walckenaeria dysderoides	Warzenzierköpfchen	Pro
	Walckenaeria furcillata	Gabelzierköpfchen	Pro/Lat
	Walckenaeria incisa	Großaugen-Zierköpfchen	Pro
	Walckenaeria kochi	Moorzierköpfchen	Leb
			Pro
	Walckenaeria mitrata	Kugelzierköpfchen	
	Walckenaeria monoceros	Lockenzierköpfchen	Pro
	Walckenaeria nodosa	Knotenzierköpfchen	Pro/Lat
	Walckenaeria nudipalpis	Schmuckloses Zierköpfchen	Hab
	Walckenaeria obtusa	Großes Zierköpfchen	Hab
	Walckenaeria simplex	Einfaches Zierköpfchen	Hab/Lat
	Walckenaeria stylifrons	Flaches Zierköpfchen	Hab
	Walckenaeria unicornis	Einhorn-Zierköpfchen	Pro/Lat
	Walckenaeria unicornis Walckenaeria vigilax		Hab
Viehlea – Tiefenweberchen	9	Schlichtes Zierköpfchen Boden-Tiefenweberchen	Leb
	Wiehlea calcarifera		
Vubanoides – Antennenweber	Wubanoides uralensis lithodytes	Blockhalden-Antennenweber	Leb
iocranidae – Feldspinnen		O A B 40 4	T
groeca – Feenlämpchenspinnen	Agroeca brunnea	Große Feenlämpchenspinne	Hab
	Agroeca cuprea	Kupferne Feenlämpchenspinne	Hab/Lat
	Agroeca dentigera	Bezahnte Feenlämpchenspinne	Pro
	Agroeca lusatica	Lausitzer Feenlämpchenspinne	Lat
	Agroeca proxima	Heide-Feenlämpchenspinne	Leb
postenus – Laubstreuner		Brauner Laubstreuner	Hab/Lat
	Apostenus fuscus		
Formanoeca — Bleichstreuner	Liocranoeca striata	Bleichstreuner	Hab
iocranum – Felsenstreuner	Liocranum rupicola	Bunter Felsenstreuner	Hab
edignatha – Asiatische Streuner	Oedignatha scrobiculata	Asiatischer Streuner	Geo
agana – Glanzstreuner	Sagana rutilans	Großer Glanzstreuner	Hab
cotina – Moosstreuner	Scotina celans	Streifen-Moosstreuner	Hab
	Scotina gracilipes	Langfuß-Moosstreuner	Hab
	Scotina palliardii	Kleiner Moosstreuner	Hab
voosidae – Wolfeninnen	Scouria parriarari	Themer 1/10000ticulier	1140
ycosidae – Wolfspinnen	4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	T-41-1- C4-1 1 10	T 1/T :
cantholycosa – Stachelwölfe	Acantholycosa lignaria	Totholz-Stachelwolf	Leb/Lat
	Acantholycosa norvegica sudetica	Blockhalden-Stachelwolf	Leb
	Acantholycosa pedestris	Alpenstachelwolf	Leb
llopecosa – Scheintaranteln	Alopecosa accentuata	Bärtige Scheintarantel	Hab
<u> </u>		O .	
	(= <i>barbipes</i> auct.)		

Familie/Gattung lateinisch-deutsch	lateinischer Artname	deutscher Artname	Etymologi
~	Alopecosa cuneata	Keilfleck-Scheintarantel	Hab/Lat
	Alopecosa cursor	Eilige Scheintarantel	Eth/Lat
	Alopecosa fabrilis	Sand-Scheintarantel	Leb
	Alopecosa farinosa	Pfingst-Scheintarantel	Phä/Hist
	(= accentuata auct.)	· ·	
	Alopecosa inquilina	Berg-Scheintarantel	Leb
	Alopecosa pinetorum	Kiefern-Scheintarantel	Leb/Lat
	Alopecosa pulverulenta	Kleine Scheintarantel	Hab
	Alopecosa schmidti	Steppen-Scheintarantel	Leb
	Alopecosa striatipes	Gestreifte Scheintarantel	Hab
	Alopecosa sulzeri	Sulzers Scheintarantel	Lat
	Alopecosa taeniata	Mittelgebirgs-Scheintarantel	Leb
	Alopecosa trabalis	Balken-Scheintarantel	Hab
<i>Arctosa</i> – Wühlwölfe	Arctosa alpigena alpigena	Alpenwühlwolf	Leb/Lat
	Arctosa alpigena lamperti	Hochmoorwühlwolf	Leb
	Arctosa cinerea	Uferwühlwolf	Leb
	Arctosa figurata	Großer Steppenwühlwolf	Hab
	Arctosa leopardus	Leoparden-Wühlwolf	Hab/Lat
	Arctosa lutetiana	Kleiner Steppenwühlwolf	Hab
	Arctosa maculata	Gefleckter Wühlwolf	Hab/Lat
	Arctosa perita	Bunter Sandwühlwolf	Hab
	Arctosa stigmosa	Stämmiger Wühlwolf	Hab
lulonia – Netzwölfe	Aulonia albimana	Netzwolf	Hab
<i>utoniu</i> – Netzwone <i>Iygrolycosa</i> – Sumpfwölfe	Hygrolycosa rubrofasciata	Trommelwolf	Eth
<i>Pardosa</i> – Sumprwone Pardosa – Laufwölfe	_ 50 _ 5	Ackerlaufwolf	Leb
uruosa — Laurwolle	Pardosa agrestis Pardosa agricola	Variabler Laufwolf	Hab
	Pardosa agricola Pardosa alacris	Flinker Laufwolf	Leb/Eth
	Paraosa aiacris Pardosa amentata	Uferlaufwolf	Leb/Eth Leb
	Paraosa amentata Pardosa baehrorum	Auwald-Laufwolf	Leb
		Gestreifter Laufwolf	Hab
	Pardosa bifasciata	Almenlaufwolf	Leb
	Pardosa blanda		
	Pardosa ferruginea	Latschenlaufwolf	Leb
	Pardosa fulvipes	Gelbbeinlaufwolf	Hab/Lat
	Pardosa giebeli	Gipfellaufwolf	Leb
	Pardosa hortensis	Weingarten-Laufwolf	Leb
	Pardosa lugubris	Waldlaufwolf	Leb
	Pardosa mixta	Bergwiesen-Laufwolf	Leb
	Pardosa monticola	Magerrasen-Laufwolf	Leb
	Pardosa morosa	Steinlaufwolf	Leb
	Pardosa nigra	Schwarzer Laufwolf	Hab
	Pardosa nigriceps	Schwarzkopf-Laufwolf	Hab/Lat
	Pardosa oreophila	Gebirgslaufwolf	Leb/Lat
	Pardosa paludicola	Sumpflaufwolf	Leb/Lat
	Pardosa palustris	Wiesenlaufwolf	Leb
	Pardosa prativaga	Graslaufwolf	Leb
	Pardosa proxima	Südlicher Laufwolf	Geo
	Pardosa pullata	Kleiner Laufwolf	Hab
	Pardosa purbeckensis	Salzwiesen-Laufwolf	Leb
	Pardosa riparia	Säbellaufwolf	Ped
	Pardosa saltans	Tanzender Laufwolf	Eth/Lat
	Pardosa saturatior	Gebirgsbach-Laufwolf	Leb
	Pardosa schenkeli	Schenkels Laufwolf	Lat
	Pardosa sordidata	Greisen-Laufwolf	Hab
	Pardosa sphagnicola	Torfmoos-Laufwolf	Leb/Lat
	Pardosa tenuipes	Westlicher Laufwolf	Geo
	Pardosa torrentum	Bunter Laufwolf	Hab
	Pardosa wagleri	Kieslaufwolf	Leb
irata – Piratenspinnen	Pirata piraticus	Tümpelpirat	Leb
r	Pirata piscatorius	Großer Pirat	Hab
	Pirata tenuitarsis	Torfpirat	Leb
iratula – Wasserjäger	Piratula hygrophila	Waldpirat	Leb
	Piratula insularis	Nördlicher Pirat	Geo
	Piratula insularis Piratula knorri	Gebirgsbachpirat	Leb
	Piratula knorri Piratula latitans	Kleiner Pirat	Hab
			нав Leb
brookers Nachtro16-	Piratula uliginosa	Sumpfpirat	
<i>Trochosa</i> – Nachtwölfe	Trochosa robusta	Großer Nachtwolf	Hab
	Trochosa ruricola	Feld-Nachtwolf	Leb
	Trochosa spinipalpis	Sumpf-Nachtwolf	Leb
	Trochosa terricola	Gewöhnlicher Nachtwolf	Häu
<i>Kerolycosa</i> – Sonnenwölfe	Xerolycosa miniata	Kleiner Sonnenwolf	Hab
T	Xerolycosa nemoralis	Großer Sonnenwolf	Hab
Aimetidae – Spinnenfresser			
Ero – Buckelspinnenfresser	Ero aphana	Vierhöcker-Spinnenfresser	Hab

Familie/Gattung lateinisch-deutsch	lateinischer Artname	deutscher Artname	Etymologie
	Ero cambridgei	Sumpfspinnenfresser	Leb
	Ero furcata	Zweihöcker-Spinnenfresser	Hab
Mitagoidas Wandaganinnan	Ero tuberculata	Großer Spinnenfresser	Hab
Miturgidae – Wanderspinnen Z <i>ora</i> – Stachelbeine	Zora armillata	Kleines Stachelbein	Hab
Zora Stachelbeine	Zora manicata	Steppenstachelbein	Leb
	Zora nemoralis	Waldstachelbein	Leb/Lat
	Zora parallela	Gestreiftes Stachelbein	Hab
	Zora silvestris	Felsheiden-Stachelbein	Leb
	Zora spinimana	Gewöhnliches Stachelbein	Häu
Mysmenidae – Kleinkugelspinnen	1		
Microdipoena – Mikrokugelspinnen	Microdipoena jobi	Mikrokugelspinne	Hab
Trogloneta – Höhlenkleinkugelspinnen	Trogloneta granulum	Höhlenkleinkugelspinne	Leb
Nesticidae – Höhlenspinnen			
Kryptonesticus – Kleinhöhlenspinnen	Kryptonesticus eremita	Bleiche Höhlenspinne	Hab
Nesticella – Warmhaus-Höhlenspinnen	Nesticella mogera	Warmhaus-Höhlenspinne	Leb
Nesticus – Echte Höhlenspinnen	Nesticus cellulanus	Gefleckte Höhlenspinne	Hab
Ochyroceratidae – Bodensechsaugenspinnen Theotima – Liliputspinnchen	Theotima minutissima	Dreikäsehochspinnchen	Hab
Oecobiidae – Scheibennetzspinnen	ineonna minunssima	Dielkasenochsphilichen	1140
Oecobius – Kreiselspinnen	Oecobius navus	Zitrus-Kreiselspinne	Hab/Leb
Oonopidae – Zwergsechsaugenspinnen	Getobras na bas	Zitrus Treiseispinne	1140/1200
Brignolia – Kobold-Zwergsechsaugen	Brignolia cobre	Kobold-Zwergsechsauge	Hab
Cortestina – Rinden-Zwergsechsaugen	Cortestina thaleri	Rinden-Zwergsechsauge	Hab/Leb/La
Heteroonops – Stachelpalpen-Zwergsechsaugen	Heteroonops spinimanus	Stachelpalpen-Zwergsechsauge	Ped
Ischnothyreus – Asiatische Zwergsechsaugen	Ischnothyreus velox	Hurtiges Zwergsechsauge	Eth/Lat
Oonops – Echte Zwergsechsaugen	Oonops domesticus	Haus-Zwergsechsauge	Leb/Lat
	Oonops pulcher	Gewöhnliches Zwergsechsauge	Häu
Opopaea – Rotbraune Zwergsechsaugen	Opopaea deserticola	Wüsten-Zwergsechsauge	Leb
Silhouettella – Sandwichspinnchen	Silhouettella loricatula	Sandwichspinnchen	Hab
Tapinesthis - Pergamentspinnen	Tapinesthis inermis	Efeu-Pergamentspinne	Leb
Triaeris – Honigspinnen	Triaeris stenaspis	Jungfrau-Honigspinne	Eth
Oxyopidae – Luchsspinnen	0 . 1	C 11 1 ·	т 1
Oxyopes – Echte Luchsspinnen	Oxyopes heterophthalmus	Sand-Luchsspinne	Leb
	Oxyopes lineatus	Gestreifte Luchsspinne	Hab Hab
Philodromidae – Laufspinnen	Oxyopes ramosus	Pracht-Luchsspinne	1120
Philodromus – Flachstrecker	Philodromus albidus	Heller Flachstrecker	Hab
1 monomus 1 factisticerei	Philodromus aureolus	Goldener Flachstrecker	Hab/Lat
	Philodromus buchari	Buchars Flachstrecker	Lat
	Philodromus buxi	Buchsbaumflachstrecker	Leb/Lat
	Philodromus cespitum	Gewöhnlicher Flachstrecker	Häu
	Philodromus collinus	Kiefernflachstrecker	Leb
	Philodromus dispar	Zweifarbflachstrecker	Hab
	Philodromus emarginatus	Kleiner Rindenflachstrecker	Hab
	Philodromus fuscomarginatus	Fuchsroter Rindenflachstrecker	Hab
	Philodromus laricium	Lärchenflachstrecker	
			Leb
	Philodromus margaritatus	Großer Rindenflachstrecker	Hab
	Philodromus margaritatus Philodromus poecilus	Großer Rindenflachstrecker Heimlicher Flachstrecker	Hab Eth
	Philodromus margaritatus Philodromus poecilus Philodromus praedatus	Großer Rindenflachstrecker Heimlicher Flachstrecker Räuberischer Flachstrecker	Hab Eth Eth/Lat
	Philodromus margaritatus Philodromus poecilus Philodromus praedatus Philodromus rufus	Großer Rindenflachstrecker Heimlicher Flachstrecker Räuberischer Flachstrecker Roter Flachstrecker	Hab Eth Eth/Lat Hab/Lat
Rhysodromus — Scheinflachstrecker	Philodromus margaritatus Philodromus poecilus Philodromus praedatus Philodromus rufus Philodromus vagulus	Großer Rindenflachstrecker Heimlicher Flachstrecker Räuberischer Flachstrecker Roter Flachstrecker Alpenflachstrecker	Hab Eth Eth/Lat Hab/Lat Leb
Rhysodromus – Scheinflachstrecker	Philodromus margaritatus Philodromus poecilus Philodromus praedatus Philodromus rufus Philodromus vagulus Rhysodromus fallax	Großer Rindenflachstrecker Heimlicher Flachstrecker Räuberischer Flachstrecker Roter Flachstrecker Alpenflachstrecker Küstenflachstrecker	Hab Eth Eth/Lat Hab/Lat Leb Leb
	Philodromus margaritatus Philodromus poecilus Philodromus praedatus Philodromus rufus Philodromus vagulus Rhysodromus fallax Rhysodromus histrio	Großer Rindenflachstrecker Heimlicher Flachstrecker Räuberischer Flachstrecker Roter Flachstrecker Alpenflachstrecker Küstenflachstrecker Heideflachstrecker	Hab Eth Eth/Lat Hab/Lat Leb Leb Leb
	Philodromus margaritatus Philodromus poecilus Philodromus praedatus Philodromus rufus Philodromus vagulus Rhysodromus fallax Rhysodromus histrio Thanatus arenarius	Großer Rindenflachstrecker Heimlicher Flachstrecker Räuberischer Flachstrecker Roter Flachstrecker Alpenflachstrecker Küstenflachstrecker Heideflachstrecker Sand-Herzfleckläufer	Hab Eth Eth/Lat Hab/Lat Leb Leb Leb Leb/Lat
	Philodromus margaritatus Philodromus poecilus Philodromus praedatus Philodromus rufus Philodromus vagulus Rhysodromus fallax Rhysodromus histrio Thanatus arenarius Thanatus atratus	Großer Rindenflachstrecker Heimlicher Flachstrecker Räuberischer Flachstrecker Roter Flachstrecker Alpenflachstrecker Küstenflachstrecker Heideflachstrecker Sand-Herzfleckläufer Steppen-Herzfleckläufer	Hab Eth Eth/Lat Hab/Lat Leb Leb Leb Leb/Lat Leb
	Philodromus margaritatus Philodromus poecilus Philodromus praedatus Philodromus rufus Philodromus vagulus Rhysodromus fallax Rhysodromus histrio Thanatus arenarius Thanatus afratus Thanatus firmetorum	Großer Rindenflachstrecker Heimlicher Flachstrecker Räuberischer Flachstrecker Roter Flachstrecker Alpenflachstrecker Küstenflachstrecker Heideflachstrecker Sand-Herzfleckläufer Steppen-Herzfleckläufer Alpen-Herzfleckläufer	Hab Eth Eth/Lat Hab/Lat Leb Leb Leb Leb/Lat
	Philodromus margaritatus Philodromus poecilus Philodromus praedatus Philodromus rufus Philodromus vagulus Rhysodromus fallax Rhysodromus histrio Thanatus arenarius Thanatus firmetorum Thanatus formicinus	Großer Rindenflachstrecker Heimlicher Flachstrecker Räuberischer Flachstrecker Roter Flachstrecker Alpenflachstrecker Küstenflachstrecker Heideflachstrecker Sand-Herzfleckläufer Steppen-Herzfleckläufer	Hab Eth Eth/Lat Hab/Lat Leb Leb Leb Leb/Lat Leb/Lat Leb
	Philodromus margaritatus Philodromus poecilus Philodromus praedatus Philodromus rufus Philodromus vagulus Rhysodromus fallax Rhysodromus histrio Thanatus arenarius Thanatus afratus Thanatus firmetorum	Großer Rindenflachstrecker Heimlicher Flachstrecker Räuberischer Flachstrecker Roter Flachstrecker Alpenflachstrecker Küstenflachstrecker Heideflachstrecker Sand-Herzfleckläufer Steppen-Herzfleckläufer Silbergras-Herzfleckläufer	Hab Eth Eth/Lat Hab/Lat Leb Leb Leb Leb/Lat Leb Leb Leb Leb Leb
	Philodromus margaritatus Philodromus poecilus Philodromus praedatus Philodromus rufus Philodromus vagulus Rhysodromus fallax Rhysodromus histrio Thanatus arenarius Thanatus atratus Thanatus firmetorum Thanatus formicinus Thanatus pictus Thanatus sabulosus Thanatus striatus	Großer Rindenflachstrecker Heimlicher Flachstrecker Räuberischer Flachstrecker Roter Flachstrecker Alpenflachstrecker Küstenflachstrecker Heideflachstrecker Sand-Herzfleckläufer Steppen-Herzfleckläufer Alpen-Herzfleckläufer Silbergras-Herzfleckläufer Heide-Herzfleckläufer Lichtungs-Herzfleckläufer Streifen-Herzfleckläufer	Hab Eth Eth/Lat Hab/Lat Leb Leb Leb Leb/Lat Leb Leb Leb Leb Leb Leb Leb
Thanatus – Herzfleckläufer	Philodromus margaritatus Philodromus poecilus Philodromus praedatus Philodromus rufus Philodromus vagulus Rhysodromus fallax Rhysodromus histrio Thanatus arenarius Thanatus atratus Thanatus firmetorum Thanatus formicinus Thanatus pictus Thanatus sabulosus Thanatus striatus Thanatus striatus Thanatus striatus	Großer Rindenflachstrecker Heimlicher Flachstrecker Räuberischer Flachstrecker Roter Flachstrecker Alpenflachstrecker Küstenflachstrecker Heideflachstrecker Sand-Herzfleckläufer Steppen-Herzfleckläufer Alpen-Herzfleckläufer Silbergras-Herzfleckläufer Heide-Herzfleckläufer Lichtungs-Herzfleckläufer Streifen-Herzfleckläufer Kosmopolit-Herzfleckläufer	Hab Eth Eth/Lat Hab/Lat Leb Leb Leb/Lat Leb
	Philodromus margaritatus Philodromus poecilus Philodromus praedatus Philodromus rufus Philodromus vagulus Rhysodromus fallax Rhysodromus histrio Thanatus arenarius Thanatus atratus Thanatus firmetorum Thanatus formicinus Thanatus sociaus Thanatus sabulosus Thanatus striatus Thanatus striatus Thanatus striatus Thanatus striatus Thanatus vulgaris Tibellus maritimus	Großer Rindenflachstrecker Heimlicher Flachstrecker Räuberischer Flachstrecker Roter Flachstrecker Alpenflachstrecker Küstenflachstrecker Heideflachstrecker Sand-Herzfleckläufer Steppen-Herzfleckläufer Alpen-Herzfleckläufer Silbergras-Herzfleckläufer Heide-Herzfleckläufer Lichtungs-Herzfleckläufer Streifen-Herzfleckläufer Kosmopolit-Herzfleckläufer Strandhalmstrecker	Hab Eth Eth/Lat Hab/Lat Leb Leb Leb Leb/Lat Leb Leb Leb Leb Leb Leb Leb Leb Leb
Thanatus – Herzfleckläufer Tibellus – Halmstrecker	Philodromus margaritatus Philodromus poecilus Philodromus praedatus Philodromus rufus Philodromus vagulus Rhysodromus fallax Rhysodromus histrio Thanatus arenarius Thanatus atratus Thanatus firmetorum Thanatus formicinus Thanatus pictus Thanatus sabulosus Thanatus striatus Thanatus striatus Thanatus striatus	Großer Rindenflachstrecker Heimlicher Flachstrecker Räuberischer Flachstrecker Roter Flachstrecker Alpenflachstrecker Küstenflachstrecker Heideflachstrecker Sand-Herzfleckläufer Steppen-Herzfleckläufer Alpen-Herzfleckläufer Silbergras-Herzfleckläufer Heide-Herzfleckläufer Lichtungs-Herzfleckläufer Streifen-Herzfleckläufer Kosmopolit-Herzfleckläufer	Hab Eth Eth/Lat Hab/Lat Leb Leb Leb Leb/Lat Leb Leb Leb Leb Leb Leb Leb Leb Leb
Thanatus – Herzfleckläufer Tibellus – Halmstrecker Pholcidae – Zitterspinnen	Philodromus margaritatus Philodromus poecilus Philodromus praedatus Philodromus rufus Philodromus vagulus Rhysodromus fallax Rhysodromus histrio Thanatus arenarius Thanatus atratus Thanatus firmetorum Thanatus formicinus Thanatus pictus Thanatus sabulosus Thanatus striatus Thanatus vulgaris Tibellus maritimus Tibellus oblongus	Großer Rindenflachstrecker Heimlicher Flachstrecker Räuberischer Flachstrecker Roter Flachstrecker Alpenflachstrecker Küstenflachstrecker Heideflachstrecker Sand-Herzfleckläufer Steppen-Herzfleckläufer Alpen-Herzfleckläufer Silbergras-Herzfleckläufer Heide-Herzfleckläufer Lichtungs-Herzfleckläufer Streifen-Herzfleckläufer Streifen-Herzfleckläufer Kosmopolit-Herzfleckläufer Strandhalmstrecker Gewöhnlicher Halmstrecker	Hab Eth Eth/Lat Hab/Lat Leb Leb Leb/Lat Leb Leb Leb Leb Leb Leb Leb Leb Leb Hab/Lat Eth/Geo Leb Häu
Thanatus – Herzfleckläufer Tibellus – Halmstrecker Pholcidae – Zitterspinnen Crossopriza – Moskitozitterspinnen	Philodromus margaritatus Philodromus poecilus Philodromus praedatus Philodromus rufus Philodromus vagulus Rhysodromus fallax Rhysodromus histrio Thanatus arenarius Thanatus atratus Thanatus firmetorum Thanatus formicinus Thanatus pictus Thanatus sabulosus Thanatus striatus Thanatus striatus Thanatus opicus Thanatus opicus Thanatus ovilgaris Tibellus maritimus Tibellus oblongus Crossopriza lyoni	Großer Rindenflachstrecker Heimlicher Flachstrecker Räuberischer Flachstrecker Roter Flachstrecker Alpenflachstrecker Küstenflachstrecker Heideflachstrecker Sand-Herzfleckläufer Steppen-Herzfleckläufer Alpen-Herzfleckläufer Silbergras-Herzfleckläufer Heide-Herzfleckläufer Lichtungs-Herzfleckläufer Streifen-Herzfleckläufer Streifen-Herzfleckläufer Kosmopolit-Herzfleckläufer Strandhalmstrecker Gewöhnlicher Halmstrecker	Hab Eth Eth/Lat Hab/Lat Leb Leb Leb/Lat Leb Leb Leb Leb Leb Leb Leb Leb Hab/Lat Eth/Geo Leb Häu
Thanatus – Herzfleckläufer Tibellus – Halmstrecker Pholcidae – Zitterspinnen Crossopriza – Moskitozitterspinnen Holocnemus – Marmorzitterspinnen	Philodromus margaritatus Philodromus poecilus Philodromus praedatus Philodromus rufus Philodromus vagulus Rhysodromus fallax Rhysodromus histrio Thanatus arenarius Thanatus atratus Thanatus firmetorum Thanatus formicinus Thanatus socius Thanatus striatus Thanatus striatus Thanatus striatus Thanatus obilogus Thanatus vulgaris Tibellus maritimus Tibellus oblongus Crossopriza lyoni Holocnemus pluchei	Großer Rindenflachstrecker Heimlicher Flachstrecker Räuberischer Flachstrecker Roter Flachstrecker Alpenflachstrecker Küstenflachstrecker Heideflachstrecker Sand-Herzfleckläufer Steppen-Herzfleckläufer Alpen-Herzfleckläufer Silbergras-Herzfleckläufer Heide-Herzfleckläufer Lichtungs-Herzfleckläufer Streifen-Herzfleckläufer Streifen-Herzfleckläufer Kosmopolit-Herzfleckläufer Strandhalmstrecker Gewöhnlicher Halmstrecker Moskitozitterspinne Marmorzitterspinne	Hab Eth Eth/Lat Hab/Lat Leb Leb Leb/Lat Leb Leb Leb Leb Leb Leb Leb Hab/Lat Eth/Geo Leb Häu
Thanatus – Herzfleckläufer Tibellus – Halmstrecker Pholcidae – Zitterspinnen Crossopriza – Moskitozitterspinnen Holocnemus – Marmorzitterspinnen Micropholcus – Kleinzitterspinnen	Philodromus margaritatus Philodromus poecilus Philodromus praedatus Philodromus rufus Philodromus vagulus Rhysodromus fallax Rhysodromus histrio Thanatus arenarius Thanatus atratus Thanatus firmetorum Thanatus formicinus Thanatus soticus Thanatus sabulosus Thanatus striatus Thanatus vulgaris Tibellus maritimus Tibellus maritimus Tibellus oblongus Crossopriza lyoni Holocnemus pluchei Micropholcus fauroti	Großer Rindenflachstrecker Heimlicher Flachstrecker Räuberischer Flachstrecker Roter Flachstrecker Alpenflachstrecker Küstenflachstrecker Heideflachstrecker Sand-Herzfleckläufer Steppen-Herzfleckläufer Alpen-Herzfleckläufer Silbergras-Herzfleckläufer Heide-Herzfleckläufer Lichtungs-Herzfleckläufer Streifen-Herzfleckläufer Streifen-Herzfleckläufer Gewöhnlicher Halmstrecker Moskitozitterspinne Marmorzitterspinne	Hab Eth Eth/Lat Hab/Lat Leb Leb Leb/Lat Leb Leb Leb Leb Leb Hab/Lat Eth/Geo Leb Häu Hab Hab Geo
Thanatus – Herzfleckläufer Tibellus – Halmstrecker Pholcidae – Zitterspinnen Crossopriza – Moskitozitterspinnen Holocnemus – Marmorzitterspinnen Micropholcus – Kleinzitterspinnen Modisimus – Kurzbein-Zitterspinnen	Philodromus margaritatus Philodromus poecilus Philodromus praedatus Philodromus rufus Philodromus vagulus Rhysodromus fallax Rhysodromus histrio Thanatus arenarius Thanatus atratus Thanatus firmetorum Thanatus formicinus Thanatus pictus Thanatus sabulosus Thanatus striatus Thanatus vulgaris Tibellus maritimus Tibellus oblongus Crossopriza lyoni Holocnemus pluchei Micropholcus fauroti Modisimus culicinus	Großer Rindenflachstrecker Heimlicher Flachstrecker Räuberischer Flachstrecker Roter Flachstrecker Alpenflachstrecker Küstenflachstrecker Heideflachstrecker Sand-Herzfleckläufer Steppen-Herzfleckläufer Alpen-Herzfleckläufer Silbergras-Herzfleckläufer Heide-Herzfleckläufer Lichtungs-Herzfleckläufer Streifen-Herzfleckläufer Gewöhnlicher Halmstrecker Moskitozitterspinne Marmorzitterspinne Nahost-Kleinzitterspinne Kurzbeinige Zitterspinne	Hab Eth Eth/Lat Hab/Lat Leb Leb Leb Leb Leb Leb Leb Leb Leb Hab/Lat Eth/Geo Leb Häu Hab Hab Hab
	Philodromus margaritatus Philodromus poecilus Philodromus praedatus Philodromus rufus Philodromus vagulus Rhysodromus fallax Rhysodromus fistrio Thanatus arenarius Thanatus atratus Thanatus firmetorum Thanatus formicinus Thanatus pictus Thanatus sabulosus Thanatus striatus Thanatus vulgaris Tibellus maritimus Tibellus oblongus Crossopriza lyoni Holocnemus pluchei Micropholcus fauroti Modisimus culicinus Pholcus alticeps	Großer Rindenflachstrecker Heimlicher Flachstrecker Räuberischer Flachstrecker Roter Flachstrecker Alpenflachstrecker Küstenflachstrecker Heideflachstrecker Sand-Herzfleckläufer Steppen-Herzfleckläufer Alpen-Herzfleckläufer Silbergras-Herzfleckläufer Heide-Herzfleckläufer Lichtungs-Herzfleckläufer Streifen-Herzfleckläufer Gewöhnlicher Halmstrecker Moskitozitterspinne Marmorzitterspinne Nahost-Kleinzitterspinne Kurzbeinige Zitterspinne Östliche Zitterspinne	Hab Eth Eth/Lat Hab/Lat Leb Leb Leb Leb Leb Leb Leb Leb Leb Hab/Lat Eth/Geo Leb Häu Hab Hab Geo Hab
Thanatus – Herzfleckläufer Tibellus – Halmstrecker Pholcidae – Zitterspinnen Crossopriza – Moskitozitterspinnen Holocnemus – Marmorzitterspinnen Micropholcus – Kleinzitterspinnen Modisimus – Kurzbein-Zitterspinnen	Philodromus margaritatus Philodromus poecilus Philodromus praedatus Philodromus rufus Philodromus vagulus Rhysodromus fallax Rhysodromus histrio Thanatus arenarius Thanatus atratus Thanatus firmetorum Thanatus formicinus Thanatus pictus Thanatus sabulosus Thanatus striatus Thanatus vulgaris Tibellus maritimus Tibellus oblongus Crossopriza lyoni Holocnemus pluchei Micropholcus fauroti Modisimus culicinus	Großer Rindenflachstrecker Heimlicher Flachstrecker Räuberischer Flachstrecker Roter Flachstrecker Alpenflachstrecker Küstenflachstrecker Heideflachstrecker Sand-Herzfleckläufer Steppen-Herzfleckläufer Alpen-Herzfleckläufer Silbergras-Herzfleckläufer Heide-Herzfleckläufer Lichtungs-Herzfleckläufer Streifen-Herzfleckläufer Gewöhnlicher Halmstrecker Moskitozitterspinne Marmorzitterspinne Nahost-Kleinzitterspinne Kurzbeinige Zitterspinne	Hab Eth Eth/Lat Hab/Lat Leb Leb Leb Leb Leb Leb Leb Leb Leb Hab/Lat Eth/Geo Leb Häu Hab Hab Hab

Familie/Gattung lateinisch-deutsch Quamtana – Afrikanische Zitterspinnen	lateinischer Artname Quamtana sp.	deutscher Artname	Etymologie Geo
Spermophora – Sechsaugen-Zitterspinnen Phrurolithidae – Ameisensackspinnen	Spermophora kerinci	Sumatrazitterspinne	Geo
Phrurolithus – Ameisenvagabunden	Phrurolithus festivus	Gewöhnlicher Ameisenvagabund	Häu
1 1/1 W. O. W. J. W. T. HITCISCH V agabanaon	Phrurolithus minimus	Kleiner Ameisenvagabund	Hab
	Phrurolithus nigrinus	Südlicher Ameisenvagabund	Geo
	Phrurolithus pullatus	Östlicher Ameisenvagabund	Geo
Pisauridae – Jagdspinnen	_		
Dolomedes – Uferjäger	Dolomedes fimbriatus	Gerandete Jagdspinne	Hab
D. I.	Dolomedes plantarius	Große Jagdspinne	Hab
Pisaura – Listspinnen	Pisaura mirabilis	Listspinne	Eth/Hist
Salticidae – Springspinnen Aelurillus – Katzenaugen	Aelurillus v-insignitus	V-Fleck-Springspinne	Pro/Lat
Asianellus – Felsspringspinnen	Asianellus festivus	Große Felsspringspinne	Hab/Leb
Attulus – Sandhocklinge	Attulus distinguendus	Silbergras-Sandhockling	Leb
Titulus Sundifficianinge	Attulus penicillatus	Bunter Sandhockling	Hab
	Attulus saltator	Heide-Sandhockling	Leb
Ballus – Käferspringspinnen	Ballus chalybeius	Gewöhnliche Käferspringspinne	Häu
	Ballus rufipes	Rotbeinige Käferspringspinne	Hab/Lat
Calositticus – Weißfleck-Hocklinge	Calositticus atricapillus	Gipfelhockling	Leb
	Calositticus caricis	Moorhockling	Leb
	Calositticus floricola	Sumpfhockling	Leb
	Calositticus inexpectus	Tiefland-Hockling	Leb
	Calositticus rupicola	Gebirgshockling	Leb
C I W C1 :	Calositticus zimmermanni	Odland-Hockling	Leb
Carrhotus – Wipfelspringer	Chalassiatus altisala	Wipfelspringer	Eth/Leb
Chalcoscirtus – Žwergglanzspringer	Chalcoscirtus alpicola	Alpen-Zwergglanzspringer Kurztaster-Zwergglanzspringer	Leb Lat/Ped
	Chalcoscirtus brevicymbialis Chalcoscirtus infimus	Gewöhnlicher Zwergglanzspringer	Häu
	Chalcoscirtus nigritus	Schwarzer Zwergglanzspringer	Hab/Lat
Dendryphantes – Baumspringer	Dendryphantes hastatus	Großer Baumspringer	Hab
	Dendryphantes rudis	Kleiner Baumspringer	Hab
Euophrys – Schönbrauspringer	Euophrys frontalis	Gewöhnlicher Schönbrauspringer	Häu
1 0	Euophrys herbigrada	Gras-Schönbrauspringer	Leb
Evarcha – Sichelspringer	Evarcha arcuata	Dunkler Sichelspringer	Hab
	Evarcha falcata	Bunter Sichelspringer	Hab
	Evarcha jucunda	Mittelmeer-Sichelspringer	Geo
	Evarcha laetabunda	Heide-Sichelspringer	Leb
<i>Hasarius</i> – Husare	Evarcha michailovi	Steppen-Sichelspringer	Leb
	Hasarius adansoni	Gewächshaushusar	Leb Leb
Heliophanus – Sonnenspringer	Heliophanus aeneus Heliophanus auratus	Stein-Sonnenspringer Sumpf-Sonnenspringer	Leb
	Heliophanus cupreus	Kupfriger Sonnenspringer	Hab/Lat
	Heliophanus dampfi	Moor-Sonnenspringer	Leb
	Heliophanus dubius	Grünlicher Sonnenspringer	Hab
	Heliophanus flavipes	Gelbbeiniger Sonnenspringer	Hab/Lat
	Heliophanus kochii	Kochs Sonnenspringer	Lat
	Heliophanus lineiventris	Steppen-Sonnenspringer	Leb
	Heliophanus patagiatus	Kies-Sonnenspringer	Leb
	Heliophanus tribulosus	Dreispitziger Sonnenspringer	Lat/Hab
Hypositticus – Felsenhocklinge	Hypositticus pubescens	Behaarter Hockling	Hab
Icius – Pfeilspringer	Icius hamatus	Haken-Pfeilspringer	Lat/Hab
Tattanila California Americanominana	Icius subinermis	Stachelarmer Pfeilspringer	Lat
Leptorchestes – Schlank-Ameisenspringer	Leptorchestes berolinensis Macaroeris nidicolens	Großer Ameisenspringer	Hab Geo
<i>Macaroeris</i> – Kanarenspringer <i>Marpissa</i> – Echte Streckspringer	Marpissa muscosa	Kanarenspringer Rindenstreckspringer	Leb
viur pissu – Lente Streekspringer	Marpissa muscosa Marpissa nivoyi	Nivoys Streckspringer	Lat
	Marpissa nivooyi Marpissa pomatia	Goldband-Streckspringer	Hab
	Marpissa radiata	Strahlen-Streckspringer	Leb
Mendoza – Schilf-Streckspringer	Mendoza canestrinii	Schilf-Streckspringer	Hab/Leb
Myrmarachne – Ameisenspringer	Myrmarachne formicaria	Großkiefer-Ameisenspringer	Pro
<i>Veaetha</i> – Starkbeinspringer	Neaetha membrosa	Starkbeinspringer	Hab
Neon – Krümelspringer	Neon levis	Glatter Krümelspringer	Hab
	Neon rayi	Schutt-Krümelspringer	Leb
	Neon reticulatus	Wald-Krümelspringer	Leb
	Neon robustus	Fels-Krümelspringer	Leb
D. 1	Neon valentulus	Dunkler Krümelspringer	Hab
Pellenes – Schneckenspringer	Pellenes brevis	Kleiner Schneckenspringer	Hab Gao
	Pellenes lapponicus	Alpen-Schneckenspringer	Geo Hab
	Pellenes nigrociliatus Pellenes tripunctatus	Streifen-Schneckenspringer Kreuz-Schneckenspringer	нав Нав
Philaeus – Goldaugenspringspinnen	Philaeus chrysops	Goldaugenspringspinne	Pro/Lat
, vivo us Osicia de Chisphilies phillich	I ismucus cisi ysops	Jordan Gerispinigspinite	Hab

Familie/Gattung lateinisch-deutsch	lateinischer Artname	deutscher Artname	Etymologi
Pseudeuophrys – Keilspringer	Pseudeuophrys erratica	Rinden-Keilspringer	Leb
	Pseudeuophrys lanigera	Haus-Keilspringer	Leb
Called and Called and Called	Pseudeuophrys obsoleta	Steppen-Keilspringer	Leb
Seudicius – Scheinpfeilspringer	Pseudicius encarpatus	Obstbaumspringspinne	Leb
aitis – Europäische Pfauenspinnen	Saitis barbipes	Haarbeinige Pfauenspinne	Hab/Eth
alticus – Zebraspringspinnen	Salticus cingulatus	Holz-Zebraspringspinne	Leb
	Salticus scenicus	Mauer-Zebraspringspinne	Leb
	Salticus zebraneus	Kleine Zebraspringspinne	Leb
<i>libianor</i> – Dickbeinspringer	Sibianor aurocinctus	Gewöhnlicher Dickbeinspringer	Häu
	Sibianor larae	Rotknie-Dickbeinspringer	Hab
	Sibianor tantulus	Schwarzer Dickbeinspringer	Hab
<i>litticus</i> – Rindenhocklinge	Sitticus terebratus	Rindenhockling	Leb
ittilong – Riesenhocklinge	Sittilong longipes	Riesenhockling	Hab
ittisax – Berghocklinge	Sittisax dzieduszyckii	Bindenhockling	Hab
	Sittisax saxicola	Felsen-Berghockling	Leb
ynageles – Zwergameisenspringer	Synageles hilarulus	Kleiner Ameisenspringer	Hab
	Šynageles venator	Schlanker Ameisenspringer	Hab
Talavera – Ringelbeinspringer	Ťalavera aequipes	Gewöhnlicher Ringelbeinspringer	Häu
8 1 8	Talavera aperta	Dunkler Ringelbeinspringer	Hab
	Talavera inopinata	Westlicher Ringelbeinspringer	Geo
	Talavera milleri	Kalk-Ringelbeinspringer	Leb
	Talavera monticola	Alpen-Ringelbeinspringer	Leb
	Talavera monticola Talavera petrensis	Heide-Ringelbeinspringer	Leb
	Talavera petrensis Talavera parvistyla	Moor-Ringelbeinspringer	Leb
	Talavera parvistyla Talavera thorelli		Ped
Manage - Sandenringer		Dorn-Ringelbeinspringer	Leb
Illenus – Sandspringer	Yllenus arenarius	Dünenspringer	Lер
cytodidae – Speispinnen	C	D., 1.1. Car	Hab/Eth
cytodes – Echte Speispinnen	Scytodes fusca	Dunkle Speispinne	
	Scytodes thoracica	Gewöhnliche Speispinne	Eth
egestriidae – Fischernetzspinnen		D 1 D . 1	O /T
egestria – Echte Fischernetzspinnen	Segestria bavarica	Bayerische Fischernetzspinne	Geo/Lat
	Segestria florentina	Mächtige Fischernetzspinne	Hab
	Segestria senoculata	Gewöhnliche Fischernetzspinne	Häu
icariidae – Violinspinnen			
Loxosceles – Einsiedler-Violinspinnen	Loxosceles rufescens	Braune Violinspinne	Hab
parassidae – Riesenkrabbenspinnen	, and the second	*	
<i>Îeteropoda</i> – Echte Riesenkrabbenspinnen	Heteropoda venatoria	Warmhaus-Riesenkrabbenspinne	Leb
Micrommata – Huschspinnen	Micrommata virescens	Grüne Huschspinne	Hab
Olios – Jägerspinnen	Olios argelasius	Braune Jägerspinne	Hab
Petragnathidae – Streckerspinnen	Ottos argenastas	Braune Jagerspinne	1140
Meta – Höhlenradnetzspinnen	Meta bourneti	Südliche Höhlenspinne	Geo
Tronemachetzsphinen	Meta menardi	Große Höhlenspinne	Hab
Astalling Harbotaniana			
Metellina – Herbstspinnen	Metellina mengei	Menges Herbstspinne	Lat
	Metellina merianae	Kleine Höhlenspinne	Hab
	Metellina segmentata	Echte Herbstspinne	Phä
Pachygnatha – Dickkieferspinnen	Pachygnatha clercki	Große Dickkieferspinne	Hab
	Pachygnatha degeeri	Dunkle Dickkieferspinne	Hab
	Pachygnatha listeri	Wald-Dickkieferspinne	Leb
<i>Tetragnatha</i> – Echte Streckerspinnen	Tetragnatha dearmata	Unbewehrte Streckerspinne	Pro
	Tetragnatha extensa	Gewöhnliche Streckerspinne	Häu
	Tetragnatha montana	Große Streckerspinne	Hab
	Tetragnatha nigrita	Dunkle Streckerspinne	Hab
	Tetragnatha obtusa	Buckel-Streckerspinne	Hab
			Hab
	Tetragnatha pinicola	Kleine Streckerspinne Winkelschwanz-Streckerspinne	
	Tetragnatha reimoseri	Winkelschwanz-Streckerspinne	Hab
	Tetragnatha shoshone	Amerikanische Streckerspinne	Geo
1 - 1 1 17 1 -	Tetragnatha striata	Gestreifte Streckerspinne	Hab
heridiidae – Kugelspinnen	4 7	7. 611 1 .	т.
chaeridion – Zipfelspinnen	Achaeridion conigerum	Zipfelkugelspinne	Lat
<i>Inelosimus</i> – Streifenkugelspinnen	Anelosimus pulchellus	Hübsche Streifenkugelspinne	Hab/Lat
	Anelosimus vittatus	Gewöhnliche Streifenkugelspinne	Häu
sagena – Bodenkugelspinnen	Asagena phalerata	Bunte Bodenkugelspinne	Hab
Carniella – Schotterkugelspinnen	Carniella brignolii	Schotterkugelspinne	Leb
Coleosoma – Tropenkugelspinnen	Coleosoma floridanum	Gewächshaus-Kugelspinne	Leb
Trustulina – Raspelspinnen	Crustulina guttata	Gefleckte Raspelspinne	Hab
Ci wimina Raspeispillieli	Crustulina sticta	Sumpf-Raspelspinne	Leb
ryptachaea - Falsche Mondeninnen			Geo
Cryptachaea – Falsche Mondspinnen	Cryptachaea blattea	Afrikanische Kugelspinne	
D: 7 6 :	Cryptachaea riparia	Ackerkugelspinne	Leb
Dipoena – Zapfenspinnen	Dipoena braccata	Schwarze Zapfenspinne	Hab
	Dipoena erythropus	Rotbeinige Zapfenspinne	Hab/Lat
	Dipoena melanogaster	Gewöhnliche Zapfenspinne	Häu
	Dipoena nigroreticulata	Buckel-Zapfenspinne	Hab

Familie/Gattung lateinisch-deutsch	lateinischer Artname	deutscher Artname	Etymologi
Enoplognatha – Ovalspinnen	Enoplognatha caricis	Sumpf-Ovalspinne	Leb
	Enoplognatha latimana	Verkannte Ovalspinne	Hab
	Enoplognatha mordax	Dreizahn-Ovalspinne	Hab
	Enoplognatha oelandica	Marmor-Ovalspinne	Hab
	Enoplognatha ovata	Gewöhnliche Ovalspinne	Häu
	Enoplognatha serratosignata	Zackenrand-Ovalspinne	Hab
	Enoplognatha testacea	Südliche Ovalspinne	Geo
V	Enoplognatha thoracica	Boden-Ovalspinne	Leb
<i>Spisinus</i> – Kabelspinnen	Episinus angulatus	Gewöhnliche Kabelspinne	Häu
	Episinus maculipes	Fleckbein-Kabelspinne	Hab
	Episinus truncatus	Gestutzte Kabelspinne	Hab
Euryopis – Ameisenkugelspinnen	Euryopis flavomaculata	Gelbfleck-Ameisenkugelspinne	Hab/Lat
	Euryopis laeta	Südliche Ameisenkugelspinne	Geo
	Euryopis quinqueguttata	Fünffleck-Ameisenkugelspinne	Hab
	Euryopis saukea	Silberfleck-Ameisenkugelspinne	Hab
Heterotheridion – Schwarzfleckenkugelspinnen	Heterotheridion nigro-	Schwarzgefleckte Kugelspinne	Hab
	variegatum	5	
Kochiura – Breitstreifenkugelspinnen	Kochiura aulica	Breitstreifenkugelspinne	Hab
asaeola – Trauerkugelspinnen	Lasaeola coracina	Schlanke Trauerkugelspinne	Hab
	Lasaeola prona	Nasen-Trauerkugelspinne	Pro
	Lasaeola tristis	Gewöhnliche Trauerkugelspinne	Häu
atrodectus – Echte Witwen	Latrodectus mactans	Amerikanische Schwarze Witwe	Geo/Eth
<i>leottiura</i> – Nesthüterinnen	Neottiura bimaculata	Weißband-Nesthüterin	Hab
	Neottiura suaveolens	Helle Nesthüterin	Hab
<i>Iesticodes</i> – Amerikanische Hauskugelspinnen	Nesticodes rufipes	Rote Hauskugelspinne	Hab/Leb
Ohlertidion – Gebirgskugelspinnen	Ohlertidion ohlerti	Föhrenkugelspinne	Leb
Paidiscura – Perlkugelspinnen	Paidiscura pallens	Perlkugelspinne	Hab
Parasteatoda – Mondspinnen	Parasteatoda lunata	Gewöhnliche Mondspinne	Häu/Lat
-	Parasteatoda simulans	Ähnliche Mondspinne	Lat/Hab
	Parasteatoda tabulata	Zugewanderte Mondspinne	Geo
	Parasteatoda tepidariorum	Gewächshaus-Mondspinne	Leb/Lat
Pholcomma – Panzerkugelspinnen	Pholcomma gibbum	Panzerkugelspinne	Hab
hycosoma – Galgenspinnen	Phycosoma inornatum	Galgenspinne	Eth
Phylloneta – Haubennetzspinnen	Phylloneta impressa	Gewöhnliche Haubennetzspinne	Eth/Häu
1	Phylloneta sisyphia	Kleine Haubennetzspinne	Hab
Platnickina – Keilkugelspinnen	Platnickina tincta	Schwarze Keilkugelspinne	Hab
Robertus – Mooskugelspinnen	Robertus arundineti	Feucht-Mooskugelspinne	Leb
81	Robertus heydemanni	Küsten-Mooskugelspinne	Leb
	Robertus insignis	Ufer-Mooskugelspinne	Leb
	Robertus kuehnae	Zwerg-Mooskugelspinne	Hab
	Robertus lividus	Gewöhnliche Mooskugelspinne	Häu
	Robertus neglectus	Vergessene Mooskugelspinne	Lat/Hist
	Robertus scoticus	Bergwald-Mooskugelspinne	Leb
	Robertus truncorum	Alpen-Mooskugelspinne	Leb
	Robertus ungulatus	Moor-Mooskugelspinne	Leb
Rugathodes – Glaskugelspinnen	Rugathodes bellicosus	Berg-Glaskugelspinne	Leb
Claskage spinner			Leb
ardinidion - Talerkureleninnen	Rugathodes instabilis Sardinidion blackwalli	Sumpf-Glaskugelspinne	Hab
ardinidion – Talerkugelspinnen	Simitidion simile	Schwarzfleck-Talerspinne Weißfleck-Heidespinne	гав Hab
imitidion – Heidekugelspinnen	Steatoda albomaculata	Weißfleck-Heidespinne	нав Hab/Lat
Steatoda – Fettspinnen		Weißfleckige Fettspinne	
	Steatoda bipunctata	Gewöhnliche Fettspinne	Häu Lab
	Steatoda castanea	Haus-Fettspinne	Leb Hab
	Steatoda grossa	Große Fettspinne	
	Steatoda nobilis	Noble Fettspinne	Lat
	Steatoda paykulliana	Falsche Schwarze Witwe	His
7 W:1:	Steatoda triangulosa	Dreiecks-Fettspinne	Hab/Lat
heonoe – Winzlinge	Theonoe minutissima	Moorwinzling	Leb/Lat
n	Theonoe sola	Seltener Winzling	Häu
Theridion – Echte Kugelspinnen	Theridion asopi	Westliche Kugelspinne	Geo
	Theridion betteni	Felskugelspinne	Leb
	Theridion boesenbergi	Rindenkugelspinne	Leb
	Theridion familiare	Hauskugelspinne	Leb
	Theridion hannoniae	Steinkugelspinne	Leb
	Theridion harmsi	Dünenkugelspinne	Leb
	Theridion hemerobium	Wasserkugelspinne	Leb
	Theridion melanurum	Schwarzsteiß-Kugelspinne	Hab/Lat
	Theridion mystaceum	Waldkugelspinne	Leb
	Theridion petraeum	Alpine Kugelspinne	Geo
	Theridion pictum	Strauchkugelspinne	Leb
	Theridion pinastri	Rotband-Kugelspinne	Hab
	Theridion uhligi	Sandrasen-Kugelspinne	Leb
	Theridion varians	Variable Kugelspinne	Hab
	Theridion wiehlei	Geröllkugelspinne	Leb

Familie/Gattung lateinisch-deutsch Theridiosomatidae – Zwergradnetzspinnen	lateinischer Artname	deutscher Artname	Etymologic
Theridiosoma – Echte Zwergradnetzspinnen Thomisidae – Krabbenspinnen	Theridiosoma gemmosum	Sumpfperlchen	Leb
Bassaniana – Rindenkrabbenspinnen	Bassaniana baudueri	Rindenkrabbenspinne	Leb
Bassaniodes – Steppenkrabbenspinnen	Bassaniodes robustus	Dunkle Krabbenspinne	Hab
	Coriarachne depressa		Hab
Coriarachne – Wanzenkrabbenspinnen		Wanzenkrabbenspinne	Hab
Cozyptila – Bodenkrabbenspinnen	Cozyptila blackwalli	Streifen-Bodenkrabbenspinne	
Diaea – Grüne Krabbenspinnen	Diaea dorsata	Grüne Krabbenspinne	Hab
	Diaea livens	Grüne Eichenkrabbenspinne	Hab/Leb
Ebrechtella – Blattkrabbenspinnen	Ebrechtella tricuspidata	Grüne Blattkrabbenspinne	Hab
Heriaeus – Haarkrabbenspinnen	Heriaeus graminicola	Grüne Haarkrabbenspinne	Hab
	Heriaeus oblongus	Schlanke Haarkrabbenspinne	Hab
Aisumena – Veränderliche Krabbenspinnen	Misumena vatia	Veränderliche Krabbenspinne	Hab
Ozyptila – Zwergkrabbenspinnen	Ozyptila atomaria	Große Zwergkrabbenspinne	Hab
51 0 1	Ozyptila brevipes	Ringelbein-Zwergkrabbenspinne	Hab
	Ozyptila claveata	Schwarze Zwergkrabbenspinne	Hab
	Ozyptila gertschi	Ried-Zwergkrabbenspinne	Leb
	Ozyptila praticola	Wald-Zwergkrabbenspinne	Leb
	Ozyptila pullata	Kalk-Zwergkrabbenspinne	Leb
	Ozyptila rauda	Berg-Zwergkrabbenspinne	Leb
	Ozyptila sanctuaria	Blasse Zwergkrabbenspinne	Hab
	Ozyptila scabricula	Raue Zwergkrabbenspinne	Hab/Lat
	Ozyptila simplex	Bunte Zwergkrabbenspinne	Hab
	Ozyptila trux	Wiesen-Zwergkrabbenspinne	Leb
	Ozyptila westringi	Salz-Zwergkrabbenspinne	Eth
Pistius – Stutzkrabbenspinnen	Pistius truncatus	Stutzkrabbenspinne ¹	Hab
Psammitis – Karstkrabbenspinnen	Psammitis ninnii	Geschnürte Krabbenspinne	Hab
Tarouza a pomopimion	Psammitis sabulosus	Sandkrabbenspinne	Leb/Lat
R <i>uncinia</i> – Halmkrabbenspinnen	Runcinia grammica	Halmkrabbenspinne	Leb
Chingson I anotheintrabbenspinnen			Hab/Lat
Spiracme – Langbeinkrabbenspinnen	Spiracme striatipes	Streifbeinige Krabbenspinne	
ynema – Glanzkrabbenspinnen	Synema globosum	Glanzkrabbenspinne	Hab
Thomisus – Blumenkrabbenspinnen	Thomisus onustus	Blumenkrabbenspinne	Leb
<i>Emarus</i> – Astkrabbenspinnen	Tmarus piger	Astkrabbenspinne	Leb
<i>Kysticus</i> – Echte Krabbenspinnen	Xysticus acerbus	Heidekrabbenspinne	Leb
	Xysticus alpinus	Alpenkrabbenspinne	Geo
	Žysticus audax	Zwillingskrabbenspinne	Epi/Ped
	Xysticus bifasciatus	Magerrasen-Krabbenspinne	Leb
	Xysticus cristatus	Gewöhnliche Krabbenspinne	Häu
	Xysticus desidiosus	Alpenrasen-Krabbenspinne	Leb
	Xysticus erraticus	Graskrabbenspinne	Leb
	Xysticus ferrugineus	Rostbraune Krabbenspinne	Hab/Lat
	Xysticus gallicus	Almkrabbenspinne	Leb
	Xysticus kempeleni	Kreiskrabbenspinne	Epi/Ped
	Xysticus kochi	Anspruchslose Krabbenspinne	Eth/Leb
	Xysticus lanio	Baumkrabbenspinne	Leb
	Xysticus lineatus	Gestreifte Krabbenspinne	Hab
	Xysticus luctator	Kräftige Krabbenspinne	Hab
	Xysticus luctuosus	Braune Krabbenspinne	Hab
	Xysticus macedonicus	Mazedonische Krabbenspinne	Lat
	Xysticus ulmi		Leb
		Sumpfkrabbenspinne	
Ciamanaidan Vallagataranta	Xysticus viduus	Kieskrabbenspinne	Leb
Titanoecidae – Kalksteinspinnen	3. 7 • 77 •	7.1 4 1 7.11	TT 1
Vurscia – Schein-Kalksteinspinnen	Nurscia albomaculata	Zehnfleck-Kalksteinspinne	Hab
Pandava – Asiatische Kalksteinspinnen	Pandava laminata	Knick-Kalksteinspinne	Hab
Titanoeca – Echte Kalksteinspinnen	Titanoeca quadriguttata	Vierfleck-Kalksteinspinne	Hab/Lat
-	Titanoeca spominima	Dünen-Kalksteinspinne	Leb
Trachelidae – Glattbeinspinnen	1	1	
Cetonana – Rindenglattbeine	Cetonana laticeps	Rindenschleicher	Leb/Eth
Paratrachelas – Holzglattbeine	Paratrachelas maculatus	Holzschleicher	Leb/Eth
	i wiwiweijewa iiweuuuu	1 10120cmcicioi	LCD/ LIII
Jloboridae – Kräuselradnetzspinnen	Unation O : J.	Südligha Dania al-ania	Caa
Hyptiotes – Dreieckspinnen	Hyptiotes flavidus	Südliche Dreieckspinne	Geo
	Hyptiotes paradoxus	Gewöhnliche Dreieckspinne	Eth
Iloborus – Federfußspinnen	Uloborus plumipes	Gewächshaus-Federfuß	Leb
	Uloborus walckenaerius	Gestreifter Federfuß	Hab
Zodariidae – Ameisenjäger			
Zodarion – Echte Ameisenjäger	Zodarion germanicum	Deutscher Ameisenjäger	Lat
	Zodarion italicum	Italienischer Ameisenjäger	Lat
	Zodarion rubidum		Hab/Lat
Zanamaidaa Vuiiv1:	Loaurion ruotaum	Rotbrauner Ameisenjäger	11ab/Lat
Zoropsidae – Kräuseljagdspinnen		Nosferatu-Spinne	Pro/Hab
Zoropsis – Echte Kräuseljagdspinnen	Zoropsis spinimana		