

Verzeichnis der Spinnentiere (excl. Acarida) Deutschlands (Arachnida: Araneida, Opilionida, Pseudoscorpionida)

Ralph PLATEN, Theo BLICK, Peter BLISS, Reiner DROGLA, Andreas MALTEN, Jochen MARTENS, Peter SACHER & Jörg WUNDERLICH

Abstract: Checklist of the arachnids (excl. Acarida) of Germany (Arachnida: Araneida, Opilionida, Pseudoscorpionida). A checklist of german arachnids (spiders, harvestmen, pseudoscorpions) is presented here for the first time. 956 species of spiders, 45 species of harvestmen and 45 species of pseudoscorpions are listed. Important junior synonyms are given. References are cited for the species established in Germany.

Key words: Checklist, Germany, Araneida, Opilionida, Pseudoscorpionida, faunistics

Danksagung: Für kritische Anmerkungen und wertvolle Hinweise danken wir Karin SCHÜTT, Manfred GRASSHOFF, Heinz HIEBSCH, Peter JÄGER, Dieter MARTIN, Hans-Dieter REINKE, Uwe RIECKEN, Joachim SCHULT und Michael WEBER. Für die Bereitstellung bzw. für Hinweise über den Verbleib von Material danken wir Heinz HIEBSCH und Bernd HAUSER.

EINLEITUNG

Das vorliegende Verzeichnis ermöglicht erstmals eine fundierte Aussage zum Artbestand der Spinnentierfauna in der Bundesrepublik Deutschland. Es enthält Arten der Ordnungen Webspinnen (Araneida - Bearbeiter: R. PLATEN, T. BLICK, A. MALTEN, P. SACHER, J. WUNDERLICH), Weberknechte (Opilionida - P. BLISS, J. MARTENS) und Pseudoskorpione (Pseudoscorpionida - T. BLICK, R. DROGLA).

Aufgenommen wurden nur Arten, deren Nachweis in der Literatur dokumentiert ist, bzw. solche, die in Publikationen genannt sind, die sich derzeit im Druck befinden, soweit uns die Druckfahnen vorlagen.

Dank der engen Zusammenarbeit von Fachkollegen aus den alten und neuen Bundesländern war es möglich, das für die jeweiligen Gebiete

vorhandene Wissen zu bündeln. Trotz intensiver Bemühungen aller Beteiligten ist Vollständigkeit einer solchen Auflistung praktisch nie zu erreichen. Dafür sind vorwiegend die folgenden Gründe anzuführen:

- Die Inventarisierung der Spinnentierfauna Deutschlands kann zum gegenwärtigen Zeitpunkt zwar als weit vorangeschritten, nicht aber als abgeschlossen gelten. Wenn bei einer jüngst erfolgten Untersuchung von Almflächen im Berchtesgadener Land (Bayern) in einer Aufsammlung von nur 1300 Webspinnen drei für Deutschland neue Arten nachgewiesen wurden (BLICK 1994a) oder das Vorkommen einer so großen und auffälligen Art wie *Tetragnatha shoshone* lange Zeit unerkannt blieb (UHL et al. 1993), ist dies sichtbarer Ausdruck für auch heute noch vorhandene, deutliche Erfassungslücken.
- Daneben muß stets mit dem Auftreten von bisher nicht in Deutschland lebenden Spinnentier-Arten gerechnet werden, die - bei Webspinnen - durch Verdriftung am Fadenfloß und/oder infolge Verschleppung zu uns gelangen und sich hier ansiedeln. Jüngstes Beispiel dafür ist die in Nordamerika beheimatete Linyphiide *Eperigone trilobata*, für die inzwischen mehrere Nachweise aus Deutschland und der Schweiz vor-liegen (HÄNGGI 1990).
- Ein weiterer Aspekt, der ein ständiges Aktualisieren des vorliegenden Verzeichnisses erforderlich macht, ergibt sich bei solchen Artengruppen, deren Taxonomie noch nicht hinreichend geklärt ist (z.B. *Philodromus aureolus*-Gruppe - vgl. SEGERS 1990, 1992 oder *Pardosa lugubris*-Gruppe - vgl. TÖPFER-HOFMANN & v. HELVERSEN 1990). Ähnliche Probleme entstehen durch die Revalidisierung von Arten, die jahrzehntelang mit Schwesternarten unter einem Namen geführt worden sind (z.B. *Alopecosa taeniata* - vgl. KRONESTEDT 1990).
- Letztlich sei darauf hingewiesen, daß die Sichtung des arachnofaunistischen Schrifttums, soweit es die Bundesrepublik Deutschland betrifft, noch keineswegs abgeschlossen ist. Lediglich für den östlichen und südlichen Teil liegen derzeit bereits Bibliographien vor, die z.T. in fragmentarischer Form veröffentlicht wurden (BLISS & HIEBSCH 1982, BLISS & SACHER 1986, 1989, 1992 bzw. BLICK & SCHEIDLER 1991, RENNER 1992a). Eine aktualisierte, umfassende Bibliographie zur Spinnentierfauna Deutschlands steht jedoch noch aus. Es ist deshalb möglich, daß einige in der Literatur bereits genannte Arten, vor allem aus der Gruppe der

Nur wenige Arten wurden bisher ausschließlich in Deutschland nachgewiesen: *Entelecara berolinensis*, *Glyphesis taoplesius*, *Centromerus piccolo*, *Clubiona pseudoneglecta*, *Titanoeca psammophila*. Ihr Auftreten in Nachbarländern ist aber zu erwarten. Wahrscheinlich beherbergt Deutschland keine wirklich endemischen Arten.

WEBERKNECHTE (OPILIONIDA)

Als Basis für Weerknechtstudien steht die umfassende Bearbeitung in der Reihe „Die Tierwelt Deutschlands“ von MARTENS (1978) zur Verfügung (Systematik, Biologie, Zoogeographie, Bestimmungsschlüssel). Nach dem Erscheinen dieses grundlegenden Werkes sind die Weerknechte zunehmend in Projekte der ökologischen Grundlagenforschung und der angewandten Ökologie einbezogen worden. Sie gehören heute zu den gut untersuchten Spinnentiergruppen Mitteleuropas.

Die Weerknechta fauna Deutschlands umfaßt derzeit 45 Arten. Seit dem Jahr 1978 sind insgesamt sechs Arten neu nachgewiesen worden, von denen fünf aus den Alpen stammen (*Holoscotolemon unicolor*, *Paranemastoma bicuspisatum*, *Trogulus closanicus*, *Gyas annulatus*, *Megabunus lesserti*). Aus Mecklenburg-Vorpommern wurde in jüngster Vergangenheit als sechste Art *Nelima gothica* gemeldet. Das zu erwartende Artenspektrum ist somit weitgehend erfaßt. Zukünftig sollte dennoch gezielt nach Arten wie *Opilio dinaricus* SILHAVÝ, 1938, *Mitopus glacialis* (HEER, 1845) und *Homalenotus quadridentatus* (CUVIER, 1795) gesucht werden, deren Arealgrenzen eng benachbart verlaufen.

Die einzelnen Länder bzw. Regionen der Bundesrepublik sind faunistisch in unterschiedlichem Maße erforscht. Für einige Gebiete existieren Artenlisten bzw. erste Übersichten: Für die neuen Bundesländer (BLISS & HIEBSCH 1984), für Bayern (BLISS et al. 1990) und Baden-Württemberg (RAUSCH 1991). Ein umfangreiches Datenmaterial wurde in den letzten Jahren für Sachsen, Thüringen und Sachsen-Anhalt zusammengetragen.

Über den Gefährdungsgrad der heimischen Weerknechte informieren mehrere Rote Listen: Baden-Württemberg (HARMS 1978, 1986), Bayern (BLISS et al. 1992), Sachsen-Anhalt (BLISS 1993), Berliner Raum (PLATEN 1984; PLATEN et al. 1991). Auf Bundesebene und für Sachsen sind entsprechende Listen in Vorbereitung (für den Westteil der Bundesrepublik s. MARTENS 1977, 1984).

Webspinnen, übersehen worden sind. Auch konnten nicht alle in den genannten Bibliographien aufgelisteten Zitate für unser Verzeichnis ausgewertet werden, was insbesondere die ältere Literatur betrifft.

Dennoch wird das vorliegende Verzeichnis dem Faunisten eine Orientierung für sein arachnologisches Arbeiten geben können. Es befreit ihn aber nicht von eigenen, sorgfältigen Literaturrecherchen.

WEBSPINNEN (ARANEIDA)

Die Anzahl der in Deutschland vorkommenden Spinnenarten kann derzeit nur geschätzt werden. Artenlisten jüngerer Datums für größere Gebiete gibt es nur für die neuen Bundesländer (MARTIN 1988) einschließlich des Berliner Raums (PLATEN et al. 1991), für Mecklenburg-Vorpommern (MARTIN 1993), Nordwestdeutschland (FRÜND et al. 1994), Bayern (BLICK & SCHEIDLER 1991) und Baden-Württemberg (RENNER 1992a,b). Sie wurden als Quellen mit herangezogen.

In der älteren Literatur wurden Schätzwerte von 800-850 Arten angegeben. Das vorliegende Verzeichnis beinhaltet bereits 956 Webspinnenarten aus 38 Familien. Nach unserer Ansicht ist eine Artenzahl von mehr als 1000 durchaus realistisch.

Taxa mit unsicherem Artstatus fanden keine Berücksichtigung. Arten wie *Eperigone trilobata*, die wohl erst in den letzten Jahren oder Jahrzehnten nach Deutschland einwanderten oder hierher eingeschleppt worden sind, wurden dagegen in die Liste aufgenommen, wenn sie inzwischen stabile Populationen aufgebaut haben. Auch solche „Neubürger“, die in Deutschland lediglich im anthropogenen Bereich vorkommen und sich dort fort-pflanzen, sind einbezogen (*Achaearanea tabulata*, *Hasarius adansoni*, *Icius subinermis*, *Ischnothyreus velox*, *Nesticus eremita*, *Uloborus plumipes*). Sogenannte „Bananenspinnen“ wurden dagegen nicht berücksichtigt, da sich Arten dieser Gruppe nach bisheriger Kenntnis nur kurzfristig etablieren.

Die artenreichste Familie der deutschen Spinnenfauna, die mit 356 Arten mehr als ein Drittel aller heimischen Arten stellt, ist die Familie der Baldachinspinnen (Linyphiidae). Es folgen die Kugelspinnen (Theridiidae) mit 76, die Plattbauchspinnen (Gnaphosidae) mit 75, die Wolfsspinnen (Lycosidae) mit 73 und die Springspinnen (Salticidae) mit 71 Arten.

Die Checkliste enthält das Spektrum der in der Bundesrepublik Deutschland nachgewiesenen Webspinnenarten und jüngere faunistische Nachweisquellen. Systematik und Taxonomie entsprechen weitgehend MARTENS (1978), in einigen Fällen folgen wir COKENDOLPHER (1985) [Cladonychiidae statt Erebomastriidae] und STOL (1993) [*Mitopus morio* (FABRICIUS, 1779), nicht 1799; *Phalangium opilio* LINNAEUS, 1758, nicht 1761].

Das Artenspektrum verteilt sich auf fünf Familien. Mit den meisten Arten (29) ist die Familie Phalangiidae (Schneider) vertreten, gefolgt von den Nemastomatidae (Fadenkanker, 8 Arten) und Trogulidae (Brettkanker, 5 Arten).

PSEUDOSKORPIONE (PSEUDOSCORPIONIDA)

Die Kenntnislücken über die Faunistik sind bei den Pseudoscorpionen weitaus größer als bei den Webspinnen und Webspinnenartigen. Mit dem Katalog von HARVEY (1990) liegt jedoch eine aktuelle weltweite Bearbeitung der Tiergruppe vor.

Bisher konnten aus Deutschland 45 Arten sicher nachgewiesen werden, die sich auf 8 Familien verteilen, das Vorkommen von zwei weiteren Arten gilt als zweifelhaft. Die Chernetidae stellen die meisten Arten (16), es folgen die Neobisiidae mit 11 und die Chthoniidae mit 10 Spezies.

Die Nomenklatur, Familienzuordnung und Reihenfolge richtet sich nach HARVEY (1990, 1992).

AUFBAU DES VERZEICHNISSES

Das Verzeichnis enthält in der linken Spalte („Familie/Art“) die vollständige Nomenklatur jeder aus Deutschland bekannten Spinnentierart. Innerhalb der Ordnungen sind die jeweiligen Familien nach dem Vorbild der derzeit maßgeblichen taxonomischen Werke, ergänzt durch aktuelle Arbeiten, angeordnet (Araneae: PLATNICK 1993; Opiliones: MARTENS 1978; Pseudoscorpiones: HARVEY 1990, 1992). Unterfamilien wurden nicht berücksichtigt, um die Übersichtlichkeit der Liste nicht einzuschränken. Deutsche Namen existieren nur für einen Teil der Familien.

Unterhalb der Artbezeichnung sind - eingerückt mit Vermerk "Syn.:" - wichtige Synonyme aufgeführt, die lediglich das Erkennen der Arten erleichtern sollen und die keineswegs vollständig sind.

In der rechten Spalte („Zitat“) ist bei den einzelnen Gruppen die jeweils letzte zusammenfassende Bearbeitung als Referenz angegeben. Bei späteren Neunachweisen wird die Originalarbeit zitiert. Bei Neubewertungen früherer Synonyme sind jeweils die entsprechenden aktuellen Arbeiten aufgeführt, z.B. KRONESTEDT (1990, 1992), RATSCHKER (1993). Als Basisliteratur wurde bei den Spinnen verwendet: Atypidae: KRAUS & BAUR (1974); Scytodidae, Pholcidae, Segestriidae, Dysderidae, Oonopidae, Mimetidae, Eresidae, Uloboridae, Nesticidae, Titanocidae, Oxyopidae, Zodariidae: WIEHLE (1953); Theridiidae: WIEHLE (1937); Anapidae: WIEHLE (1960a); Mysmenidae: KRAUS (1967b); Theridiosomatidae, Araneidae: WIEHLE (1931); Linyphiidae: WIEHLE (1956, 1960a), WUNDERLICH (1972b); Tetragnathidae: WIEHLE (1931, 1963a); Lycosidae, Pisauridae, Zoridae: F. DAHL & M. DAHL (1927); Agelenidae, Cybaeidae: M. DAHL (1931); Argyronetidae: M. DAHL (1937b); Hahniidae: M. DAHL (1931, 1937a), HARM (1966); Dictynidae: M. DAHL (1931), WIEHLE (1953); Amaurobiidae: WIEHLE (1931, 1953); Anyphaenidae, Clubionidae: REIMOSER (1937b); Liocranidae, Corinnidae: GRIMM (1986); Gnaphosidae: REIMOSER (1937a), WUNDERLICH (1979), GRIMM (1985); Heteropodidae, Philodromidae, Thomisidae: ROEWER (1929), BRAUN (1965); Salticidae: M. DAHL (1926), HARM (1969, 1971, 1973, 1977, 1981). Für die Webspinnen bzw. die Pseudoskorpione sind zu nennen: BEIER (1963), MARTENS (1978), HARVEY (1990).

Abweichend davon wurde bei den Philodromidae und Thomisidae sowie bei einigen Arten anderer Familien das Werk von BÖSENBERG (1901/03) oder, sofern die Art dort nicht aufgeführt ist, das Zitat des ältesten uns bekannten Erstnachweises für Deutschland genannt. Bei Neubewertung früherer Synonyme sind jeweils die aktuellen Arbeiten aufgeführt, z.B. KRONESTEDT (1990, 1992), RATSCHKER (1993).

Zu einigen Arten, die in der Literatur genannt wurden, aber nicht in die Liste aufgenommen sind, ist ein Kommentar erforderlich:

Catabrithorax plumosus (EMERTON, 1882), Araneida: Linyphiidae
Der Nachweis erfolgte durch SCHÄFER (1966). Die Art ist eingeschleppt, aber wohl nicht etabliert. J. WUNDERLICH hält die Determination für fraglich. Das Material war nicht verfügbar.

***Tegenaria pagana* C. L. KOCH, 1840**, Araneida: Agelenidae

Die bei FRÜND et al. (1994) aufgeführte Art geht auf eine Meldung von KÜHLHORN (1953) zurück. Da das Material zur Überprüfung nicht zur Verfügung stand, wird diese Art bis zur Klärung der Identität nicht in die Liste aufgenommen.

***Tegenaria parietina* (FOURCROY, 1785)**, Araneida: Agelenidae

Die bei WEBER & EISENBEIS (1992) als *T. parietina* aufgeführte Art erwies sich als *T. ferruginea* (BLICK vidit, WEBER in litt.).

***Tegenaria saeva* BLACKWALL, 1844**, Araneida: Agelenidae

Die Meldungen für den Berliner Raum (PLATEN 1982), für Unterfranken (BAUCHHENSS & SCHOLL 1985) sowie für die Umgebung von Mainz (WEBER & EISENBEIS 1992) beruhen auf Fehldetermination. Es handelt sich in allen Fällen um *Tegenaria atrica* (BAUCHHENSS, WEBER in litt.). *T. saeva* ist aber im Westen der Bundesrepublik durchaus zu erwarten.

***Cicurina japonica* (SIMON, 1886)**, Araneida: Dictynidae

Diese Art wurde einmal in Kehl am Rhein im Hafengebiet mit Bodenfallen gefangen (ARMBRUSTER leg.) und seither nicht mehr für Deutschland nachgewiesen (WUNDERLICH i. Dr.). Da der Verdacht einer vorübergehenden Einschleppung naheliegt, kann diese Art nicht zur deutschen Fauna zugehörig gerechnet werden.

***Agroeca inopina* O. P.-CAMBRIDGE, 1886**, Araneida: Liocranidae

Die für die Rote Liste Sachsen-Anhalts (SACHER 1993) gemeldete Art erwies sich als Fehldetermination. Die inzwischen überprüften Tiere stellten sich als *Agroeca cuprea* (det. SACHER) heraus.

***Gnaphosa occidentalis* SIMON, 1878**, Araneida: Gnaphosidae

Diese Plattbauchspinne wird von RIECKEN (1991) und daher auch von FRÜND et al. (1994) für Schleswig-Holstein genannt. Sie wurde von REINKE (in litt.) nachbestimmt und als *Gnaphosa lugubris* erkannt.

***Micaria romana* L. KOCH, 1866**, Araneida: Gnaphosidae

Micaria romana wird im „Verzeichnis der Spinnen des norddeutschen Tieflandes“ von FRÜND et al. (1994) gemeldet. Die Tiere stellten sich bei einer Überprüfung der Bestimmung als *Micaria lenzi* heraus (BAUCHHENSS det.).

***Hybocoptus decollatus* (SIMON, 1881), Araneida: Linyphiidae**

FRÜND et al. (1994) führen die Art aufgrund der Nennung bei RIECKEN (1991) für Schleswig-Holstein auf. Eine Überprüfung der Bestimmung konnte nicht erfolgen, da die Sammlung von RIECKEN nicht auffindbar ist (REINKE in litt.). Die Art wird auch von CASEMIR (1955) im Anhang genannt, aber weder von ihm noch in späteren Arbeiten von WIEHLE, mit dem er in intensivem Kontakt stand, für die deutsche Spinnenfauna bestätigt. Daher ist anzunehmen, daß es sich um eine Fehlbestimmung handelt. Da die CASEMIR-Sammlung noch nicht eingeordnet ist, ist ein möglicher vorhandener Beleg bisher nicht überprüfbar (GRASSHOFF, pers. Mitt.).

***Lepthyphantes jacksoni* SCHENKEL, 1925, Araneida: Linyphiidae**

Der "Erstnachweis" der Art wurde von GÖRNER et al. (1984) gemeldet. Die Angabe der Art für Thüringen (MALT & SANDER 1993) beruht auf der Nennung von MARTIN (1988), der sich auf von S. HEIMER bestimmte Exemplare beruft (D. MARTIN, pers. Mitt.). Da es sich bei *Lepthyphantes jacksoni* um eine ausschließlich alpin verbreitete Art handelt, wollten wir die Richtigkeit der Bestimmung überprüfen. Belege sind in der HEIMER-Sammlung nicht vorhanden, obwohl die Art in seiner Kartei genannt wird (HAUSER in litt.). Ein Röhrchen mit der Beschriftung „*Lepthyphantes jacksoni*, det. HEIMER“, das uns HIEBSCH übersandte, enthielt ein Weibchen von *Lepthyphantes tenuis* und ein Männchen von *Lepthyphantes mengei* (BAUCHHENSS, THALER, pers. Mitt.).

***Micrargus incomitus* (O. P.-CAMBRIDGE, 1872), Araneida: Linyphiidae**

Es existiert lediglich ein einziger Fund von L. KOCH im 19. Jhd. (KOCH 1877). Nominell valide Art, Identität jedoch unklar, Typus in der O.P.-CAMBRIDGE-Sammlung in Oxford nicht auffindbar (LANSBURY in litt.).

***Walckenaeria clavicornis* EMERTON, 1882, Araneida: Linyphiidae**

Die bei FRÜND (1995) genannte Art ist im Verzeichnis der Spinnen Schleswig-Holsteins nicht enthalten (FRÜND et al. 1994). Er selbst hat die Art überprüft und als *Walckenaeria kochi* zugehörig erkannt (FRÜND, pers. Mitt.).

***Pardosa arenicola* (O. P.-CAMBRIDGE, 1875), Araneida: Lycosidae**

MARTIN (1993) nennt diese Art in der Roten Liste der gefährdeten Spinnen Mecklenburg-Vorpommerns. Die Autoren folgen jedoch PLATNICK (1989), der sie mit *P. agricola* synonymisiert.

***Micaria rossica* THORELL, 1875**, Araneida: Gnaphosidae

In der Roten Liste der Spinnen Mecklenburg-Vorpommerns (MARTIN 1993) ist diese Art aufgeführt. Sie konnte bisher noch nicht überprüft werden, wird jedoch aufgrund geringer Plausibilität (*M. rossica*: Heimat Asien, *M. scenica*: alpin) nicht in die Liste aufgenommen.

***Chthonius (Ephippiochthonius) kewi* GABBUTT, 1966**, Pseudoscorpionida: Chthoniidae

Diese Art wird von DROGLA (1992) zwar gemeldet, aufgrund der unsicheren Trennung von *C. tetrachelatus* wird sie jedoch vorerst nicht in die Liste aufgenommen.

***Neobisium nemorale* C.L. KOCH, 1839**, Pseudoscorpionida: Neobiidae

C. L. KOCH beschrieb diese Art 1839 und synonymisierte sie später selbst (C. L. KOCH 1843) mit *N. carcinoides*. Entgegen den Angaben von HARVEY (1990) nennt er sie in späteren Arbeiten nicht mehr (C. L. KOCH 1850). L. KOCH (1873) greift *N. nemorale* bezeichnenderweise ebenfalls nicht mehr auf und nennt sie auch nicht unter den „zweifelhaften und unbekannten Arten“. Daher wird *N. nemorale* hier, im Gegensatz zu HARVEY (1990), nicht zu den validen Arten gerechnet.

***Chelifer setosus* SCHRANK, 1803**, Pseudoscorpionida: Cheliferidae

SCHRANK beschrieb diese Art aus Bayern. Da HARVEY (1990) sie als „nomen dubium“ wertet, wird sie nicht mit aufgelistet.

TAXONOMISCHE ANMERKUNGEN

***Theridion wiehlei* SCHENKEL, 1938**, Araneida: Theridiidae

Der Erstnachweis der Art gelang bei Eltersdorf (L. KOCH 1877, WIEHLE 1937, bei beiden Autoren sub *T. petraeum*). Die Deutung der Tiroler *T. „wiehlei“*-Nachweise als *Theridion refugum* DRENSKY, 1929 (vgl. DELTSHEV 1992, THALER 1993) lässt eine Nachuntersuchung des einzigen *T. wiehlei*-Nachweises aus Deutschland sinnvoll erscheinen. Bis zu einer evtl. Neuinterpretation wird sie gemäß WIEHLE (1960b) als *T. wiehlei* bezeichnet.

***Leptyphantes monticola* (KULCZYNSKI, 1881) und *L. tripartitus*
MILLER & SVATON, 1978, Araneida: Linyphiidae**

Zumindest ein Teil der *L. monticola*-Nachweise aus den deutschen Mittelgebirgen ist nach den Hinweisen von THALER & BUCHAR (1993) auf *L. tripartitus* zu beziehen, so auch der von WIEHLE (1956) aus Sachsen genannte Fund. Die Nachweise von K.-H. HARMS aus den deutschen Alpen beziehen sich jedoch eindeutig auf *Leptyphantes monticola* (vgl. BLICK & SCHEIDLER 1991).

***Trachyzelotes kulczynskii*(BÖSENBERG, 1902), Araneida: Gnaphosidae**
BÖSENBERG (1901/03) fand diese Art, deren Validität von KULCZYNSKI überprüft wurde, bei Pforzheim. Seitdem wurde sie in Deutschland nicht wieder nachgewiesen. BRAUN (1982), der die Neubeschreibungen BÖSENBERG's kritisch betrachtete, synonymisierte sie (wie auch die sogenannten „Balkanischen Wiederfunde“) mit *Trachyzelotes barbatus* (L. KOCH, 1866). Dem widersprechen PLATNICK & MURPHY (1984) im Falle dieses einen Exemplares von BÖSENBERG. Die beiden Autoren geben als Verbreitung von *Trachyzelotes kulczynskii* u.a. Nordamerika und Kanada sowie Südostasien an und vermuten, daß sie nach Europa importiert wurde.

***Roncus „lubricus“* L. KOCH, 1873, Pseudoscorpionida: Neobisiidae**
Diese Art wurde von GARDINI (1983) neu charakterisiert; die Artzugehörigkeit der aus Deutschland gemeldeten Exemplare ist unklar und wäre nach CURCIC et al. (1992) neu zu überprüfen (MAHNERT, pers. Mitt.).

AUSBLICK UND AUFRUF ZUR MITARBEIT

Die Autoren sind sich darüber im klaren, daß die vorliegende 1. Fassung des Verzeichnisses noch mit Mängeln behaftet ist. Sie zu beheben, wird die Aufgabe einer weiteren Fassung sein. Daher sind wir weiterhin auf die Mitarbeit möglichst vieler Arachnologen angewiesen und für kritische und ergänzende Hinweise jederzeit außerordentlich dankbar.

LITERATUR

- ALBERT, R. (1978): Eine für Deutschland neue Spinnenart im Hoch-Solling (Arachnida: Araneae: Linyphiidae). - Senckenbergiana biol. 59 (1/2): 123-124
- BAEHR, B. (1984): *Erigone jägeri* sp. nov. aus Südwestdeutschland (Araneae, Erigonidae). - Spixiana 7: 245-249
- BAUCHHENSS, E. (1988): Neue und bemerkenswerte w-deutsche Spinnenfunde in Aufsammlungen aus Bayern (Arachnida: Araneae). - Senckenbergiana biol. 68: 377-388
- BAUCHHENSS, E. (1993): *Chalcoscirtus nigritus* - neu für Mitteleuropa (Araneae: Salticidae). - Arachnol. Mitt 5: 43-47
- BAUCHHENSS, E. (1994): Nachweise von *Euophrys milleri* in Deutschland (Araneae: Salticidae). - Arachnol. Mitt. 8: 47-48
- BAUCHHENSS, E., W. DEHLER & G. SCHOLL (1987): Bodenspinnen aus dem Raum Veldensteiner Forst (Naturpark „Fränkische Schweiz/Veldensteiner Forst“). - Ber. naturwiss. Ges. Bayreuth 19: 7-44
- BAUCHHENSS, E. & G. SCHOLL (1985): Bodenspinnen einer Weinbergsbrache im Maintal (Steinbach, Lkr. Haßberge). Ein Beitrag zur Spinnenfaunistik Unterfrankens. - Abh. naturwiss. Ver. Würzburg 23/24: 3-23
- BAUCHHENSS, E. & H. STUMPF (1992): Wiederfunde von *Ballus rufipes* in Deutschland (Araneae: Salticidae). - Arachnol. Mitt. 4: 56-58
- BAUCHHENSS, E. & H. UHLENHAUT (1993): *Robertus kuehnae* n. sp., eine neue Kleintheridiide aus Mitteleuropa (Arachnida, Araneae, Theridiidae). - Ent. Nachr. Ber. 37: 25-28
- BEIER, M. (1963): Ordnung Pseudoscorpionidea (Afterskorpione). In: Bestimmungsbücher zur Bodenfauna Europas, Vol. 1. Akademie-Verlag, Berlin.
- BLICK, T. (1991): *Bathyphantes eumenis*, neu für Deutschland und Frankreich, sowie *Leptophantes notabilis* aus Blockhalden (Araneae: Linyphiidae). - Arachnol. Mitt. 2: 31-32
- BLICK, T. (1993): Zusammenstellung der in Mittel-, Nord- und Westeuropa nachgewiesenen Spinnenfamilien nach PLATNICK (1993) mit Auflistung der für Mitteleuropa bemerkenswerten Benennungen oder Schreibweisen von Artnamen oder Zuordnungen von Gattungen und Arten (im besonderen Hinblick auf die deutschsprachige Spinnenliteratur der letzten Jahre) - mit Anmerkungen. - Arachnol. Mitt. 6: 53-55
- BLICK, T. (1994a): *Erigonella subelevata*, *Coelotes solitarius* und *Xysticus gallicus* neu für Deutschland, sowie weitere bemerkenswerte Spinnenarten aus dem Berchtesgadener Gebiet (Araneae). - Arachnol. Mitt. 7: 45-49
- BLICK, T. (1994b): Spinnen (Arachnida: Araneae) als Indikatoren für die Skibelastung von Almflächen. - Verh. Ges. Ökologie 23: 251-262
- BLICK, T., J. FISCHER, R. MOLENDI & I. WEISS (1995): Nachweise von *Clubiona alpicola* in Deutschland und Tschechien (Araneida, Clubionidae). - Arachnol. Mitt. 9: 26-35
- BLICK, T. & K. HAMMELBACHER (1994): *Paranemastoma bicuspidatum*, ein weiterer alpiner Weberschneckenfresser in den deutschen Alpen (Opilionida, Nemastomatidae). - Arachnol. Mitt. 8: 71-72
- BLICK, T. & N. Klapkarek (1993): *Neriene hammeni* - neu für Deutschland (Araneae: Linyphiidae). - Arachnol. Mitt. 5: 39-42
- BLICK, T., T. SAMMOREY & D. MARTIN (1993): Spinnenaufsammlungen im NSG „Großer Schwerin mit Steinhorn“ (Mecklenburg-Vorpommern), mit Anmerkungen zu *Tetragnatha reimoseri* (syn. *Eucta kaestneri*), *Theridion hemerobius* und *Philodromus praedatus* (Araneae). - Arachnol. Mitt. 6: 26-33

- BLICK, T. & M. SCHEIDLER (1991): Kommentierte Artenliste der Spinnen Bayerns (Araneae). - *Arachnol. Mitt.* 1: 27-80
- BLISS, P. (1993): Rote Liste der Weberknechte des Landes Sachsen-Anhalt. In: Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt (Hrsg.): *Rote Listen Sachsen-Anhalt, Teil II. - Ber. Landesamtes Umweltschutz Sachsen-Anhalt Heft 9:* 7-8
- BLISS, P. (1994): *Nelima gothica* - neu für die deutsche Weberknechtfaruna (Opiliones: Phalangiidae). - *Arachnol. Mitt.* 8: 73-74
- BLISS, P., T. BLICK, H. RAUSCH & A. MALTEN (1990): Artenliste der Weberknechte Bayerns (Opiliones). Bericht an Bayer. Landesamt für Umweltschutz. 4 S. (unveröff. Manuskr.)
- BLISS, P., T. BLICK, H. RAUSCH & A. MALTEN (1992): Rote Liste gefährdeter Weberknechte (Opiliones) Bayerns. In: Bayerisches Landesamt für Umweltschutz (Hrsg.): *Rote Liste der Tiere Bayerns. Beiträge zum Artenschutz 15. Schr. R. Bayer. Landesamtes Umweltschutz* H. 111: 67-68
- BLISS, P. & H. HIEBSCH (1982): Bibliographie der faunistischen Weberknecht-Literatur für das Gebiet der DDR (Arachnida, Opiliones). - *Ent. Nachr. Ber.* 26 (6): 271-273
- BLISS, P. & H. HIEBSCH (1984): Verzeichnis der Weberknechte (Arachnida, Opiliones) für das Gebiet der DDR. - *Ent. Nachr. Ber.* 28 (5): 199-200
- BLISS, P. & P. SACHER (1986): Bibliographie zur Spinnenfauna der Deutschen Demokratischen Republik (Arachnida: Araneae). - *Hercynia N.F.* 23 (1): 55-71
- BLISS, P. & P. SACHER (1989): Bibliographie zur Spinnenfauna der Deutschen Demokratischen Republik (Arachnida: Araneae, Opiliones, Pseudoscorpiones). 1. Nachtrag. - *Hercynia N. F.* 26 (2): 182-189
- BLISS, P. & P. SACHER (1992): Bibliographie zur Spinnentierfauna der ostdeutschen Bundesländer (Arachnidae: Araneae, Opiliones, Pseudoscorpiones). Schluß. - *Ent. Nachr. Ber.* 36: 175-183
- BOCHMANN, G. v. (1941): Die Spinnenfauna der Strandhaferdünen an den deutschen Küsten. - *Kieler Meeresforsch.* 4: 38-69
- BÖSENBERG, W. (1901-1903): Die Spinnen Deutschlands. - *Zoologica* 14 (35), Lfg. 1-6: 1-465 (1901: 1-192, Taf. 1-17; 1902: 193-384, Taf. 18-36; 1903: 386-465, Taf. 37-43)
- BRAUN, R. (1956): Zur Spinnenfauna von Mainz und Umgebung, mit besonderer Berücksichtigung des Gonsenheimer Waldes und Sandes. - *Jb. Nass. Ver. Naturk.* 92: 50-79
- BRAUN, R. (1958): Die Spinnen des Rhein-Main-Gebietes und der Rhein-Pfalz. - *Jb. Nass. Ver. Naturk.* 93 (1957): 21-95
- BRAUN, R. (1959): Eine neue deutsche Micryphantide, *Wiehlea huetheri* (Arach., Araneae). - *Senckenbergiana biol.* 40 (1/2): 99-103
- BRAUN, R. (1960): Eine für Deutschland neue Springspinne, *Euophrys lanigera* (E. SIMON 1871) (Araneae; Salticidae, Heliophaninae, Euophryeae) mit Bemerkungen zu ihren Männchenvarianten. - *Nachr. naturw. Mus. Aschaffenburg* 64: 77-86
- BRAUN, R. (1965): Beiträge zu einer Revision der paläarktischen Arten der *Philodromus aureolus*-Gruppe (Arach., Araneae). I. Morphologisch-systematischer Teil. - *Senckenbergiana biol.* 46 (5): 369-428
- BRAUN, R. (1969): Zur Autökologie und Phänologie der Spinnen (Araneida) des Naturschutzgebietes „Mainzer Sand“. - *Mz. Naturw. Archiv* 8: 193-288
- BRAUN, R. (1982): Deutung der angeblich neuen "Deutschland"-Arten BÖSENBERGS und ihrer balkanischen "Wiederfunde" (Arachnida: Araneidae). - *Senckenbergiana biol.* 62 (4/6) (1981): 355-384
- BRAUNSTEIN, W. (1994): Erstnachweis von *Segestria florentina* für Deutschland (Araneae: Segestriidae). - *Arachnol. Mitt.* 8: 49-50

- BROEN, B. v. (1965): Eine neue Art der Gattung *Lepthyphantes* aus Deutschland (Arach., Araneae). - Senckenbergiana biol. 46 (1): 81-83
- BROEN, B. v. (1966): Zum Vorkommen von *Lepthyphantes geniculatus* in Deutschland (Arach. Araneae). - Senckenbergiana biol. 47 (3): 177-180
- BROEN, B. v. (1995): Nachweis von *Oxyopes heterophthalmus* für Deutschland (Araneae: Oxyopidae). - Arachnol. Mitt. 9: 36-37
- BÜCHS, W., J.C. KÜHLE, C. NEUMANN & W. WENDLING (1989): Untersuchungen zur Fauna und Flora im Großraum Altenahr - ein Beitrag zur Charakterisierung eines Naturraumes. - Jb. naturwiss. Ver. Wuppertal 42: 225-237
- CASEMIR, H. (1955): Die Spinnenfauna des Hülserbruches bei Krefeld. - Gewässer und Abwässer 8: 24-51
- CASEMIR, H. (1960): Beitrag zur Kenntnis der Niederrheinischen Spinnenfauna. - Decheniana 113 (2): 239-264
- CASEMIR, H. (1961): Einige für Deutschland neue und seltene Spinnenarten. - Zool. Anz. 166: 195-206
- CASEMIR, H. (1962): Spinnen vom Ufer des Altrheins bei Xanten/Niederrhein. - Gewässer und Abwässer 30/31: 7-35
- CASEMIR, H. (1963): Zwei für Deutschland neue Spinnenarten aus der Familie Linyphiidae: *Lepthyphantes angulatus* CAMBR. und *Oreonetides firmus* CAMBR. - Decheniana 115 (2): 129-132
- CASEMIR, H. (1970): *Silometopus bonessi* sp., eine neue Micryphantide, und vergleichende Darstellung der aus Deutschland bekannten Arten der Gattung *Silometopus* E. SIMON 1926. (Arachnida: Araneae: Micryphantidae). - Decheniana 122 (2): 207-216
- CHEMINI, C. (1984): Sulla presenza di *Trogulus closanicus* Avram in Austria, Bavaria e Slovenia (Arachnida: Opiliones). - Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck 71: 57-61
- COKENDOLPHER, J.C. (1985): Erebomastriidae: replaced by Cladonychiidae (Arachnida: Opiliones). - Ent. News 96 (1): 36
- CORDES, D. & O. v. HELVERSEN (1990): Indications for the existence of *Alopecosa barbipes* (Sundevall 1832) as a 'sibling species' to *Alopecosa accentuata* (Latreille 1817) - Results of morphological, ethological and biogeographical studies. In: M.L. CELERIER, J. HEURTAULT & C. ROLLARD (eds.): C.R. XII Coll. Eur. Arachnol., Paris, France, 2.-4. juillet 1990. - Bull. Soc. Eur. Arachnol. , ser. 1, N°hors: 31-35
- CROME, W. (1954): Beschreibung, Morphologie und Lebensweise der *Eucta kaestneri* sp. n. (Araneae, Tetragnathidae). - Zool. Jb. Syst. 82 (1953/54): 425-452, Taf. 6-7
- CURCIC, B.P.M., R.N. DIMITRIJEVIC & O.S. KRAMATA (1992): A revision of some species of *Roncus* L. Koch (Neobisiidae, Pseudoscorpiones) from North America and South Europe. - J. Arachnol. 20 (2): 114-128
- DAHL, F. & M. DAHL (1927): Spinnentiere oder Arachnoidea, II: Lycosidae s. lat. (Wolfspinnen im weiteren Sinne). In: Die Tierwelt Deutschlands und der angrenzenden Meeresteile, 5. Teil. G. Fischer, Jena. 81 S.
- DAHL, M. (1926): Spinnentiere oder Arachnoidea, I: Springspinnen (Salticidae). In: Die Tierwelt Deutschlands und der angrenzenden Meeresteile, 3. Teil. G. Fischer, Jena. 55 S.
- DAHL, M. (1931): Spinnentiere oder Arachnoidea, VI: 24. Familie, Agelenidae - Araneidae. In: Die Tierwelt Deutschlands und der angrenzenden Meeresteile, 23. Teil, G. Fischer, Jena: 1-46
- DAHL, M. (1937a): Spinnentiere oder Arachnoidea, VIII. 19. Familie: Hahniidae. In: Die Tierwelt Deutschlands und der angrenzenden Meeresteile, 33. Teil, G. Fischer, Jena: 100-115

- DAHL, M. (1937b): Spinnentiere oder Arachnoidea: Argyronetidae. In: Die Tierwelt Deutschlands und der angrenzenden Meeresteile, 33. Teil, G. Fischer, Jena: 115-118
- DELTSHEV, C. D. (1992): A critical review of family Theridiidae (Araneae) in Bulgaria. - Acta Zool. Bulg. 43: 13-22
- DOBAT, K. (1969): Zur Spinnenfauna Deutschlands, V. *Porrhomma kolosvaryi*, eine für Deutschland neue Höhlenspinne (Arachnida: Araneae: Linyphiidae). - Senckenbergiana biol. 50 (3/4): 195-200
- DRÖSCHMEISTER, R. (1994): Die Spinnenfauna der Kies- und Schotterbänke des nordalpinen Wildbaches Halblech, (Landkreis Ostallgäu). - Ber. Naturwiss. Ver. Schwaben 98 (3): 61-70
- DROGLA, R. (1988): Pseudoskorpione aus dem Naturschutzgebiet „Ostufer der Müritz“ - Aberrationen und eine für die DDR neue Art (Arachnida, Pseudoscorpiones). - Zool. Rundbrief Neubrandenburg 5: 10-15
- DROGLA, R. (1990): Die Pseudoskorpione des Museum der Natur Gotha (Arachnida, Pseudoscorpiones). - Abh. Ber. Mus. Nat. Gotha 18: 97-102
- DROGLA, R. (1992): Pseudoskorpione des Naturschutzgebietes „Schwellenburg“ bei Erfurt/Thüringen (Arachnida, Pseudoscorpiones). - Veröff. Naturkundemus. Erfurt 1992: 62-66
- DROGLA, R. & K. LIPPOLD (1994): Neunachweise von Pseudoskorptionen in den neuen Bundesländern Deutschlands (Arachnida, Pseudoscorpiones). - Arachnol. Mitt. 8: 75-76
- DUMPERT, K. & R. PLATEN (1985): Zur Biologie eines Buchenwaldbodens. 4. Die Spinnenfauna. - Carolinea 42: 75-106
- ESKOV, K. Y. (1994): Catalogue of the linyphiid spider of northern Asia (Arachnida, Araneae, Linyphiidae). Pensoft, Moscow. 144 S.
- FRAMENAU, V. (i. Dr.): Arbeitstitel: *Xysticus viduus* - Arachnol. Mitt. 10
- FRÜND, H.-C. (1989): Spinnen (Araneae) S. 103-117. In: Arthropoden aus Bodenfallen. S. 73-117. In: W. SCHULTE, H.-C. FRÜND, M. SÖNTGEN, U. GRAEFE, B. RUSZKOWSKI, V. VOGGENREITER & N. WERITZ: Zur Biologie städtischer Böden. Beispielraum: Bonn-Bad Godesberg. - Schr.R. Landschaftspfl. Natursch. 33: 1-192
- FRÜND, H.-C. (1995): Statistische Verfahren bei der Auswertung bioökologischer Daten für Planungsvorhaben. - Schriftenr. Landschaftspfl. Naturschutz 43: 357-376
- FRÜND, H.-C., J. GRABO, H.-D. REINKE, H.-B. SCHIKORA & W. SCHULTZ (1994): Verzeichnis der Spinnen (Araneae) des nordwestdeutschen Tieflandes und Schleswig-Holsteins. - Arachnol. Mitt. 8: 1-46
- GARDINI, G. (1980): Catalogo degli Pseudoscorpioni cavernicoli italiani (Pseudoscorpioni d'Italia VIII). Memorie della Società Entomologica Italiana 58: 95-140
- GARDINI, G. (1983): Redescription of *Roncus lubricus* L. KOCH, 1873, type-species of the genus *Roncus* L. KOCH, 1873 (Pseudoscorpionida, Neobisiidae). Bull. Br. arachnol. Soc. 6 (2): 78-82
- GÖRNER, M., R. HAUPT, W. HICKEL, E. NIEMANN & W. WESTHUS (1984): Die Naturschutzgebiete der Bezirke Erfurt, Suhl und Gera. In: H. WEINITSCHKE (Hrsg.): Handbuch der Naturschutzgebiete der Deutschen Demokratischen Republik. Band 4. 2. Aufl., Urania, Leipzig, Jena, Berlin. 344 S.
- GRIMM, U. (1985): Die Gnaphosidae Mitteleuropas (Arachnida, Araneae). - Abh. naturwiss. Ver. Hamburg (NF) 26: 1-318
- GRIMM, U. (1986): Die Clubionidae Mitteleuropas: Corinninae und Liocraninae (Arachnida, Araneae). - Abh. naturwiss. Ver. Hamburg (NF) 27: 1-91
- GRUBER, J. (1984): Über *Opilio canestrinii* (Thorell) und *Opilio transversalis* Roewer (Arachnida: Opiliones, Phalangiidae). - Ann. Naturhist. Mus. Wien 86 B: 251-273

- HÄNGGI, A. (1990): Beiträge zur Kenntnis der Spinnenfauna des Kt. Tessin III - Für die Schweiz neue und bemerkenswerte Spinnen (Arachnida: Araneae). - Mitt. Schweiz. Ent. Ges. 63: 153-167
- HAMMELBACHER, K. (1987): Drei für Deutschland neue Weberknecht-Arten (Arachnida: Opiliones). - Senckenbergiana biol. 67 (4/6) (1986): 277-278
- HANDKE, K. & K.-F. SCHREIBER (1985): Faunistisch-ökologische Untersuchungen auf unterschiedlich gepflegten Parzellen einer Brachfläche im Taubergebiet. In: K.-F. SCHREIBER (Hrsg.): Sukzession auf Grünlandbrachen. - Münstersche Geographische Arbeiten 20: 155-186
- HARM, M. (1966): Die deutschen Hahniidae (Arach., Araneae). - Senckenbergiana biol. 47: 345-370
- HARM, M. (1969): Revision der Gattung *Salticus* LATREILLE (Arachnida: Araneae: Salticidae). - Senckenbergiana biol. 50: 205-218
- HARM, M. (1971): Revision der Gattung *Heliophanus* C. L. KOCH (Arachnida: Araneae: Salticidae). - Senckenbergiana biol. 52: 53-79
- HARM, M. (1973): Revision der Gattung *Sitticus* SIMON (Arachnida: Araneae: Salticidae). - Senckenbergiana biol. 54 (4/6): 369-403
- HARM, M. (1977): Revision der mitteleuropäischen Arten der Gattung *Phlegra* SIMON (Arach.: Araneae: Salticidae). - Senckenbergiana biol. 58: 63-77
- HARM, M. (1981): Revision der mitteleuropäischen Arten der Gattung *Marpissa* C. L. KOCH 1846 (Arachnida: Araneae: Salticidae). - Senckenbergiana biol. 61: 277-291
- HARMS, K.-H. (1966): Spinnen vom Spitzberg (Araneae, Pseudoscorpiones, Opiliones). In: Der Spitzberg bei Tübingen. - Natur- und Landschaftsschutzgebiete Baden-Württembergs 3: 972-997
- HARMS, K.-H. (1978): Zur Verbreitung und Gefährdung der Spinnentiere Baden-Württembergs (Arachnida: Araneae, Pseudoscorpiones, Opiliones). - Beih. Veröff. Naturschutz Landschaftspflege Bad.-Württ. 11: 313-322
- HARMS, K.-H. (1984): Rote Liste der Spinnen (Araneae). In: J. BLAB, E. NOWAK, W. TRAUTMANN & H. SUKOPP (Hrsg.): Rote Liste der gefährdeten Tiere und Pflanzen in der Bundesrepublik Deutschland. Naturschutz aktuell Nr. 1, Kilda-Verlag, Greven, 4. Aufl.: 122-125
- HARMS, K.-H. (1986): Rote Liste der Spinnen Baden-Württembergs. Verbesserte und erweiterte Fassung (Stand 1.2.1985). In: Landesanstalt für Umweltschutz Baden-Württemberg (Hrsg.): Rote Listen der gefährdeten Tiere und Pflanzen in Baden-Württemberg - Arbeitsbl. Naturschutz 5: 65-68
- HARMS, K.-H. (1987): Spinnen und Weberknechte aus Grünlandbrachen des südlichen Pfälzerwaldes. In: H. ROWECK (Hrsg.): Beiträge zur Biologie der Grünlandbrachen im Südlichen Pfälzerwald. - Pollicchia-Buch 12: 169-205
- HARMS, K.-H. (1994): Ein Nachweis von *Talavera inopinata* in Deutschland (Araneae: Salticidae). - Arachnol. Mitt. 8: 53
- HARVEY, M. S. (1990): Catalogue of the Pseudoscorpionidea. Manchester Univ. Press & Brit. arachnol. Soc. 726 S.
- HARVEY, M. S. (1992): The phylogeny and classification of the Pseudoscorpionida (Chelicerata: Arachnida). - Invertebr. Taxonomy 6: 1373-1435
- HEIMER, S. (1978): Zur intragenerischen Isolation der Arten der Gattung *Pocadicnemis* SIMON, 1884 (Arachnida, Araneae, Linyphiidae). - Zool. Abh. Mus. Tierk. Dresden 35 (6): 101-112

- HEIMER, S. & W. NENTWIG (1991): Spinnen Mitteleuropas. Ein Bestimmungsbuch. Parey, Berlin u. Hamburg. 543 S.
- HELDINGEN, P.J. van (1969): A reclassification of the species of *Linyphia* LATREILLE based on the functioning of the genitalia (Linyphiidae) (I). - Zool. Verh. 105: 1-103
- HELVERSEN, O. von & K.-H. HARMS (1969): Zur Spinnenfauna Deutschlands, VII. Für Deutschland neue Wolfsspinnen der Gattung *Pirata* und *Pardosa* (Arachnida: Araneae: Lycosidae). - Senckenbergiana biol. 50 (5/6): 367-373
- HELVERSEN, O. von & J. MARTENS (1971): Pseudoscorpione und Webspinnen. In: Die Wutach. Naturkundliche Monographie einer Flusßlandschaft. - Natur u. Landschaftsschutzgeb. Bad.-Württ. 6: 377-385
- HEMPEL, W. & H. SCHIEMENZ (1986): Die Naturschutzgebiete der Bezirke Leipzig, Karl-Marx-Stadt und Dresden. In: H. WEINITSCHKE (Hrsg.): Handbuch der Naturschutzgebiete der Deutschen Demokratischen Republik. Band 5. 2. Aufl. Urania, Leipzig, Jena, Berlin. 360 S.
- HEYDEMANN, B. (1961): Die biozönotische Entwicklung vom Vorland zum Koog. Vergleichend-ökologische Untersuchungen an der Nordseeküste. I. Teil: Spinnen (Araneae). - Abh. Akad. Wiss. Lit. Mainz, math.-naturwiss. Kl. 11: 745-913
- HIEBSCH, H. (1977): Beitrag zur Spinnenfauna des NSG „Tiefental“ bei Königsbrück. - Veröff. Mus. Westlausitz Kamenz 1: 65-85
- HIPPA, H. & I. OKSALA (1982): Definition and revision of the *Enoplognatha ovata* (CLERCK) group (Araneae: Theridiidae). - Ent. Scand. 13: 213-222
- JÄGER, P. (1995): Erstnachweise von *Macaroeris nidicolens* und *Icius subinermis* für Deutschland in Köln (Araneae: Salticidae). - Arachnol. Mitt. 9: 38-39
- JESCHKE, L., G. KLAFS, H. SCHMIDT & W. STARKE (1980): Die Naturschutzgebiete der Bezirke Rostock, Schwerin und Neubrandenburg. In: H. WEINITSCHKE (Hrsg.): Handbuch der Naturschutzgebiete der Deutschen Demokratischen Republik. Band 1. 2. Aufl. Urania, Leipzig, Jena, Berlin. 336 S.
- JOST, G. (1982): Zum Vorkommen und zur Verbreitung von Pseudoscorpionen (Arachnida, Pseudoscorpionidea) im Naturpark Hoher Vogelsberg. - Hess. faun. Bfe. 2: 2-12
- KILCHLING, K. (1994): Erster Nachweis von *Episinus maculipes* in Deutschland (Araneae: Theridiidae). - Arachnol. Mitt. 8: 54-55
- KLOID, P. (1994): Erstnachweis von *Theridion hannoniae* für Deutschland (Araneae: Theridiidae). - Arachnol. Mitt. 8: 56-57
- KNOFLACH, B. (1993): *Theridion conigerum* SIMON - rediscovered in Austria (Araneida: Theridiidae). - Bull. Br. arachnol. Soc. 9 (6): 205-208
- KOBEL-LAMPARSKI, A. (1987): Die Neubesiedlung von flurbereinigtem Rebgelände im Kaiserstuhl und weitere frühe Sukzession am Beispiel ausgewählter Tiergruppen aus verschiedenen Trophieebenen. Diss. Univ. Freiburg, Biol. Fak. 453 S.
- KOCH, C.L. (1839): Übersicht des Arachnidensystems. Zweites Heft. Nürnberg, Zeh. 38 S.
- KOCH, C.L. (1843): Die Arachniden. Zehnter Band. Teil 4.: S. 61-84, Tab. CCCXLII-CCCXLVIII; Nürnberg, Zeh.
- KOCH, C.L. (1850): Übersicht des Arachnidensystems. Fünftes Heft. Nürnberg, Lotzbeck. 104 S.
- KOCH, L. (1873): Übersichtliche Darstellung der europäischen Chernethiden (Pseudoscorpione). Nürnberg, Bauer & Raspe. 68 S.
- KOCH, L. (1877): Verzeichnis der bei Nürnberg bis jetzt beobachteten Arachniden (mit Ausschuß der Ixodiden und Acariden) und Beschreibung von neuen hier vorkommenden Arten. - Abh. Naturhist. Ges. Nürnberg 6: 113-198, 1 Tafel

- KOCH, L. (1881): Beschreibungen neuer von Herrn Dr. Zimmermann bei Niesky in der Oberlausitz entdeckter Arachniden. - Abh. naturf. Ges. Görlitz 17: 41-71, Pl. II
- KORGE, H. (1977): Beiträge zur Kenntnis der Fauna des Wimbachgriestales im Natur-schutzgebiet Königssee bei Berchtesgaden. - Verh. Bot. Ver. Prov. Brandenb. 112: 131-159
- KORGE, H. (1991): Zoologische Beobachtungen auf dem Truppenübungsplatz Döberitz. - Berliner Naturschutzbücher 35 (4): 165-168
- KRAUS, O. (1967a): Zur Spinnenfauna Deutschlands, I. *Tapinesthis inermis*, eine für Deutschland neue Oonopidae (Arachnida: Araneae: Oonopidae). - Senckenbergiana biol. 48 (5/6): 381-385
- KRAUS, O. (1967b): Zur Spinnenfauna Deutschlands, II. *Mysmena jobi* n.sp., eine Symphytognathide in Mitteleuropa (Arachnida: Araneae: Symphytognathidae). - Senckenbergiana biol. 48 (5/6): 387-399
- KRAUS, O. & H. BAUR (1974): Die Atypidae der West-Paläarktis. Systematik, Verbreitung und Biologie. - Abh. Verh. naturwiss. Ver. Hamburg (NF) 17: 85-116
- KRONESTEDT, T. (1990): Separation of the two species standing as *Alopecosa aculeata* (Clerck) by morphological, behavioural and ecological characters, with remarks on related species in the *pulverulenta* group (Araneae, Lycosidae). - Zool. Scripta 19: 203-225
- KRONESTEDT, T. (1992): The identity of *Pardosa alacris* (C. L. KOCH 1833) (Arachnida: Araneae: Lycosidae). - Senckenbergiana biol. 72 (1/3): 179-182
- KÜHLHORN, F. (1953): Eine für Deutschland neue Spinnenart aus Niedersachsen. - Beitr. Naturk. Niedersachsen 6: 45-46
- KÜMHOF, E., C. SENGONCA & E. MONTAGNE (1993): Laboruntersuchungen zur Entwicklung und Fraßaktivität der Federfußspinne *Uloborus plumipes* Lucas (Araneae, Uloboridae). - Mitt. Dtsch. Ges. allg. angew. Ent. 8 (1/3) (für 1992): 204- 208
- LAMPARSKI, F. (1988): Bodenfauna und synökologische Parameter als Indikatoren für Standorteigenschaften. - Freib. Bodenndl. Abh. 22: 1-228 & Anhang
- LOERBROKS, A. (1983): Revision der Krabbenspinnen-Gattung *Heriaeus* SIMON (Arachnida: Araneae: Thomisidae). - Verh. naturwiss. Ver. Hamburg (N.F.) 26: 85-139
- LOGUNOV, D.V. (1992): Definition of the spider genus *Talavera* (Araneae, Salticidae), with a description of a new species. - Bull. Inst. r. Sci. Nat. Belg. Entomol. 62: 75-82
- LÖSER, S., E. MEYER & K. THALER (1982): Laufkäfer, Kurzflügelkäfer, Asseln, Webspinnen, Weberknechte und Tausendfüßer des Naturschutzgebietes „Murnauer Moos“ und der angrenzenden westlichen Talhänge (Coleoptera: Carabidae, Staphylinidae; Crustacea: Isopoda; Aranei: Opiliones; Diplopoda). - Entomofauna, Suppl. 1: 369-446
- MALT, S. & F. W. SANDER (1993): Rote Liste der Webspinnen (Araneae) Thüringens. In: Rote Listen ausgewählter Pflanzen- und Tierartengruppen sowie Pflanzengesellschaften des Landes Thüringen. - Naturschutzreport 5: 41-48
- MALTE, A. (1994): Fünf für Deutschland neue Spinnenarten *Lepthyphantes midas*, *Neriene furcata*, *Hahnia petrobia*, *Clubiona leucaspis*, *Diaeapictilis* (Araneae: Linyphiidae, Hahniidae, Clubionidae, Thomisidae). - Arachnol. Mitt. 8: 58-62
- MARTENS, J. (1977): Rote Liste gefährdeter Tierarten in der Bundesrepublik Deutschland. Teil II. Wirbellose. 3. Weberknechte Opiliones (Spinnentiere) (1. Fassung). - Natur u. Landschaft 52 (5): 148-149
- MARTENS, J. (1978): Spinnentiere, Arachnida. - Weberknechte, Opiliones. In: K. SENGLAUB, H.-J. HANNEMANN & H. SCHUMANN (Hrsg.): Die Tierwelt Deutschlands und der angrenzenden Meeresteile, 64. Teil: 1-464. G. Fischer Jena

- MARTENS, J. (1984): Rote Liste der Webspinnen (Opiliones). In: J. BLAB, E. NOWAK, W. TRAUTMANN & H. SUKOPP (Hrsg.): Rote Liste der gefährdeten Tiere und Pflanzen in der Bundesrepublik Deutschland. 4. Aufl.: 125-126. Kilda-Verlag, Greven
- MARTIN, D. (1974): *Theridium uhligeni* nov. spec., eine bisher unbekannte Kugelspinne (Araneae: Theridiidae). - Dtsch. Ent. Z., (N.F.) 22: 113-115
- MARTIN, D. (1983): Trockenrasen-Spinnen des NSG „Ostufer der Feisneck“ bei Waren. - Natur und Naturschutz in Mecklenburg 19: 87-96
- MARTIN, D. (1988): Checklist der Spinnenfauna der DDR (Arachnida, Araneae). Unveröff. Manuskript, 27 S.
- MARTIN, D. (1993): Rote Liste der gefährdeten Spinnen (Araneae) Mecklenburg-Vorpommerns. Der Umweltminister des Landes Mecklenburg-Vorpommern (Hrsg.), Schwerin: 1-41
- MENDL, H. (1975): Spinnen aus dem Allgäu (Arachnoidea: Araneina, Opiliones). - Naturwiss. Mitt. Kempten/Allgäu 19 (Folge 1): 33-36
- MERKENS, S. (1995): Erster Nachweis von *Carorita paludosa* in Deutschland (Araneae: Linyphiidae). - Arachnol. Mitt. 9: 40-41
- MERRETT, P. (1994): *Porrhomma cambridgei*, replacement name for *Porrhomma oblongum* (O. Pickard-Cambridge, 1871), revalidated and redescribed from Southern England (Araneae: Linyphiidae). - Bull. Br. Arachnol. Soc. 9 (9): 318-320
- MORITZ, M. (1964): Ein Beitrag zur Kenntnis der deutschen Spinnenfauna (Araneae, Linyphiidae). - Zool. Anz. 172 (5): 335-345
- MORITZ, M. (1968): *Leptophantes zebrinus* (Menge), ein Wiederfund für die deutsche Spinnenfauna (Araneae, Linyphiidae). - Dtsch. Ent. Z. (N.F.) 15: 399-407
- MORITZ, M. (1972): *Leptophantes improbus* Simon, 1929, eine troglobionte Spinne des Kyffhäusergebirges (Araneae, Linyphiidae). - Dtsch. Ent. Z. (N.F.) 19: 307-314
- MORITZ, M. (1973): Neue und seltene Spinnen (Araneae) und Webspinnen (Opiliones) aus der DDR. - Dtsch. Ent. Z. (N.F.) 20 (I-III): 173-210
- MORITZ, M., H. W. LEVI & R. PFÜLLER (1988): *Achaearanea tabulata*, eine für Europa neue Kugelspinne. - Dtsch. Ent. Z. (N.F.) 35: 361-367
- NÄHRIG, D. (1987): Spinnenfauna der oberen Streuschicht von Hecken in Flurbereinigungsgebieten. Diss. Univ. Heidelberg. 222 S. u. Anh.
- OVTSHARENKO, V.I., N. I. PLATNICK & D.X. SONG (1992): A review of the north Asian ground spiders of the genus *Gnaphosa* (Araneae, Gnaphosidae). - Bull. Am. Mus. Nat. Hist. 212: 1-88
- PLATEN, R. (1982): Beitrag zur Verbreitung und zum Rückgang der Spinnen (Araneae) von Berlin (West) („Rote Liste“). - Landschaftsentw. Umweltforsch. H. 11: 327-342
- PLATEN, R. (1984): Ökologie, Faunistik und Gefährdungssituation der Spinnen (Araneae) und Webspinnen (Opiliones) in Berlin (West) mit dem Vorschlag einer roten Liste. - Zool. Beitr. (N.F.) (3) 28: 445-487
- PLATEN, R., M. MORITZ & B. v. BROEN (1991): Liste der Webspinnen- und Webspinnetarten (Arach.: Aranida, Opilionida) des Berliner Raumes und ihre Auswertung für Naturschutzzwecke (Rote Liste). In: A. AUHAGEN, R. PLATEN & H. SUKOPP (Hrsg.): Rote Listen der gefährdeten Pflanzen und Tiere in Berlin Schwerpunkt Berlin (West). - Landschaftsentw. Umweltf. Sonderheft S6: 169-205
- PLATNICK, N.I. (1989): Advances in Spider Taxonomy 1981-1987. Manchester University Press. Manchester, New York. 673 S.
- PLATNICK, N.I. (1993): Advances in Spider Taxonomy 1988-1991. With synonymies and transfers 1940-1980. Entomol. Soc. & Am. Mus. Nat. Hist., New York. 846 S.

- PLATNICK, N.I. & J.A. MURPHY (1984): A revision of the spider genera *Trachyzelotes* and *Urozelotes* (Araneae, Gnaphosidae). - Amer. Mus. Novit. 2792: 1-30
- RATSCHKER, U. (1993): Untersuchungen zur Bionomie, Taxonomie und Verbreitung von *Eresus niger* PETAGNA, 1787 (Araneae, Eresidae). Diplomarbeit Ulm. (Referent: H. BELLMANN). - Arachnol. Mitt. 6: 49-50
- RAUSCH, H. (1991): Weberknechte Baden-Württemberg (vorläufiger Entwurf). unveröff. Manuskript. 1 S.
- REIMOSER, E. (1937a): Spinnentiere oder Arachnoidea, VIII. 16. Familie: Gnaphosidae oder Plattbauchspinnen. In: Die Tierwelt Deutschlands und der angrenzenden Meeresteile, 33. Teil, G. Fischer, Jena: 1-44
- REIMOSER, E. (1937b): Spinnentiere oder Arachnoidea, VIII. 18. Familie: Clubionidae oder Röhrenspinnen. In: Die Tierwelt Deutschlands und der angrenzenden Meeresteile, 33. Teil, G. Fischer, Jena: 45-99
- RENNER, F. (1992a): Liste der Spinnen Baden-Württembergs (Araneae). Teil 1: Bibliographie und Liste der Linyphiidae, Nesticidae, Theridiidae, Anapidae und Mysmenidae. - Arachnol. Mitt. 3: 14-53
- RENNER, F. (1992b): Liste der Spinnen Baden-Württembergs (Araneae). Teil 2: Liste der Spinnen Baden Württembergs excl. Linyphiidae, Nesticidae, Theridiidae, Anapidae und Mysmenidae. - Arachnol. Mitt. 4: 21-55
- RIECKEN, U. (1991): Einfluß der landwirtschaftlichen Nutzung auf die Arthropodenfauna seufernnahen Grünlands am Beispiel der Spinnen (Araneae). - Faun.-ökol. Mitt. 6: 243-259
- ROEWER, C.F. (1929): 4. Ordnung Araneae. Echte oder Webspinnen. In: P. BROHMER, P. EHRMANN & G. ULMER (Hrsg.): Die Tierwelt Mitteleuropas. - Band III/2. Lfg., Spinnentiere, Abt. VI. Quelle & Meyer: 1-144, Taf. 1-28
- SACHER, P. (1993): Rote Liste der Webspinnen des Landes Sachsen-Anhalt. (1. Fassung, Stand: April 1993). In: Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt (Hrsg.): Rote Listen Sachsen-Anhalt. - Ber. Landesamt. Umweltsch. Sachsen-Anhalt 9: 9-12
- SCHÄFER, H. (1966): Spinnentiere. In: H. SCHÄFER & O. WITTMANN (Hrsg.): Der Isteiner Klotz. Zur Naturgeschichte einer Landschaft am Oberrhein. - Natur- u. Landschaftsschutzgeb. Bad.-Württ. 4: 368-458
- SCHAWALLER, W. (1987): Erstnachweis der Familie Syarinidae in Deutschland: Ein Reliktvorkommen von *Syarinus strandi* im Oberen Donautal (Arachnida: Pseudoscorpiones). - Jh. Ges. Naturkde. Württ. 142: 287-292
- SCHIKORA, H.-B. (1993): *Meioneta mossica* sp. n., a new spider close to *M. saxatilis* (Blackwall) from northern and central Europe (Araneae: Linyphiidae). - Bull. Br. arachnol. Soc. 9 (5): 157-163
- SCHIKORA, H.-B. (1994a): *Mycula mossakowskii*, a new genus and species of erigonine spider from ombrotrophic bogs in southern Germany (Araneae: Linyphiidae). - Bull. Br. arachnol. Soc. 9 (8), 274-276
- SCHIKORA, H.-B. (1994b): *Entelecara omissa* neu für Deutschland (Araneae: Linyphiidae). - Arachnol. Mitt. 8: 63-64
- SCHMIDT, G. (1953): Über die Bedeutung der mit Schiffsladungen in Deutschland eingeschleppten Spinnentiere. - Anz. Schädlingskunde 26 (7): 97-105
- SCHMIDT, G. (1994): *Caracladus avicula* und *Erigone tirolensis* neu für Deutschland (Araneae: Linyphiidae). - Arachnol. Mitt. 8: 65-66
- SCHULTZ, W. (1990a): Spinnen aus dem Raum Lingen/Ems (Arachnida: Araneae). - Oldenburger Jb. 90: 285-296

- SCHULTZ, W. (1990b): Die Spinnenfauna (Araneae) der Tertiärdünen ostfriesischer Inseln. - *Drosera* '90 (1/2): 35-41
- SCHULTZ, W. (1991): Zur Besiedlung der ostfriesischen Insel Langeoog durch Spinnen (Araneae). Spinnen höherer Straten. - *Oldenburger Jb.* 91: 239-246
- SCHULTZ, W. (1995): Verteilungsmuster der Spinnernfauna (Arthropoda, Arachnida, Araneida) am Beispiel der Insel Norderney und weiterer friesischer Inseln. Diss. Univ. Oldenburg, FB Biologie. 230 S.
- SEGERS, H. (1990): The identification and taxonomic status of *Philodromus praedatus* O. P.-CAMBRIDGE (Araneae, Thomisidae). - *Revue Arachnol.* 9 (2): 11-14
- SEGERS, H. (1992): Nomenclatural notes on, and redescriptions of some little-known species of the *Philodromus aureolus* group (Araneae: Philodromidae). - *Bull. Br. arachnol. Soc.* 9 (1): 19-25
- STOL, I. (1993): Check-list of North European Opiliones. - *Fauna norv.*, B 40: 77-79
- STUBBEMANN, H. N. (1980): Ein Beitrag zur Faunistik, Ökologie und Phänologie der Bodenspinnen des Lorenzer Reichswalds bei Nürnberg (Arachnida). - *Spixiana* 3 (3): 273-289
- STUMPF, H. (1994): Nachweis von *Linyphia alpicola* in Deutschland (Araneae: Linyphiidae). - *Arachnol. Mitt.* 8: 67-68
- STUMPF, H. (i. Dr.): *Lathys nielseni* - Nachweis für Deutschland (Araneae, Dictynidae). - *Arachnol. Mitt.* 10
- THALER, K. (1982): Weitere wenig bekannte *Lepthyphantes*-Arten der Alpen (Arachnida: Aranei, Linyphiidae). - *Revue suisse Zool.* 89 (2): 395-417
- THALER, K. (1986): Über wenig bekannte Zwergspinnen aus den Alpen - VII (Arachnida: Aranei, Linyphiidae: Erigoninae). - *Mitt. Schweiz. Ent. Ges.* 59: 487-498
- THALER, K. (1993): Beiträge zur Spinnenfauna von Nordtirol - 2: Orthognathe, cribellate und haplogyne Familien, Pholcidae, Zodariidae, Mimetidae, sowie Argiopiformia (ohne Linyphiidae s.l.) (Arachnida: Araneida). Mit Bemerkungen zur Spinnenfauna der Ostalpen. - *Veröff. Mus. Ferdinandeaum* 73: 69-119
- THALER, K. & J. BUCHAR (1993): Eine verkannte Art der Gattung *Lepthyphantes* in Zentral-europa: *L. tripartitus* MILLER & SVATON (Araneida: Linyphiidae). - *Mitt. Schweiz. Ent. Ges.* 66: 149-158
- THALER, K., P.J. van HELSDINGEN & C. DELTSHEV (1994): Vikariante Verbreitung im Artenkomplex von *Lepthyphantes annulatus* in Europa und ihre Deutung (Araneae, Linyphiidae). - *Zool. Anz.* 232 (3/4): 111-127
- THALER, K. & H. HÖFER (1988): Eine weitere Art der Gattung *Centromerus* DAHL 1886 in Mitteleuropa: *C. sp. prope subcaecus* KULCZYNSKI 1914 (Arachnida: Araneae: Linyphiidae). - *Senckenbergiana biol.* 68 (4/6): 389-396
- THALER, K. & H. PLACHTER (1983): Spinnen aus Höhlen der Fränkischen Alb, Deutschland (Arachnida: Araneae: Erigonidae, Linyphiidae). - *Senckenbergiana biol.* 63: 249-263
- THALER, K. & K.-H. STEINBERGER (1988): Zwei neue Zwerg-Kugelspinnen aus Österreich (Arachnida: Aranei, Theridiidae). - *Rev. suisse Zool.* 95 (4): 997-1004
- TÖPFER-HOFMANN, G. & O. v. HELVERSEN (1990): Four species of the *Pardosa lugubris*-group in Central Europe (Araneae, Lycosidae) - A preliminary report. In: M.-L. CELEVIER, J. HEURTAULT & C. ROLLARD (eds.): *C.R. XII Coll. Eur. Arachnol.*, Paris, France, 2-4. juillet 1990. - *Bull. Soc. Eur. d' Arachnol.*, sér 1, N°hors: 349-352
- TRETZEL, E. (1956): Ein Beitrag zur Systematik und Verbreitung mitteleuropäischer Arten aus der Gattung *Porrhomma* (Araneae, Linyphiidae). - *Zool. Anz.* 157: 42-56

- UHL, G., P. SACHER, I. WEISS & O. KRAUS (1992): Europäische Vorkommen von *Tetragnatha shoshone* (Arachnida, Araneae, Tetragnathidae). - Verh. naturwiss. Ver. Hamburg (NF) 33: 247-261
- WEBER, D. (1989): Die Höhlenfauna und -flora des Höhlenkatastergebietes Rheinland-Pfalz/Saarland, 2. Teil. - Abh. Karst- u. Höhlenk. 23: 1-250
- WEBER, M. & G. EISENBEIS (1992): Die Spinnenfauna (Arachnida: Araneae) des Höllenbergs bei Mainz. - Mainzer naturw. Archiv 30: 267-284
- WEISS, I. (i. Dr.): *Centromerus piccolon*, sp., eine neue Baldachinspinne aus NW-Deutschland (Arachnida, Araneae, Linyphiidae). Verh. naturwiss. Ver. Hamburg (NF) 36
- WIEHLE, H. (1931): Spinnentiere oder Arachnoidea, VI. Agelenidae - Araneidae. 27. Familie. In: Die Tierwelt Deutschlands und der angrenzenden Meeresteile. 23. Teil, G. Fischer, Jena. 1-136
- WIEHLE, H. (1937): Spinnentiere oder Arachnoidea, VIII. 26. Familie: Theridiidae oder Haubennetzspinnen (Kugelspinnen). In: Die Tierwelt Deutschlands und der angrenzenden Meeresteile. 33. Teil, G. Fischer, Jena. 119-222
- WIEHLE, H. (1952): Eine übersehene deutsche *Theridion*-Art. - Zool. Anz. 149: 226-235
- WIEHLE, H. (1953): Spinnentiere oder Arachnoidea, IX. Orthognatha, Cribellatae, Haplogynae, Entelegynae (Pholcidae, Zodariidae, Oxyopidae, Mimetidae, Nesticidae). In: Die Tierwelt Deutschlands und der angrenzenden Meeresteile. 42. Teil, Jena. 150 S.
- WIEHLE, H. (1956): Spinnentiere oder Arachnoidea, X. 28. Familie: Linyphiidae-Baldachinspinnen. In: Die Tierwelt Deutschlands und der angrenzenden Meeresteile, 44. Teil, G. Fischer, Jena. 337 S.
- WIEHLE, H. (1960a): Spinnentiere oder Arachnoidea, XI. 30. Familie: Micryphantidae-Zwergspinnen. In: Die Tierwelt Deutschlands und der angrenzenden Meeresteile, 47. Teil, G. Fischer, Jena. 620 S.
- WIEHLE, H. (1960b): Beiträge zur Kenntnis der deutschen Spinnenfauna. - Zool. Jb. Syst. 88: 5-64
- WIEHLE, H. (1961): Beiträge zur Kenntnis der deutschen Spinnenfauna II. - Mitt. Zool. Mus. Berlin 37: 171-188
- WIEHLE, H. (1963a): Spinnentiere oder Arachnoidea, XII.; Tetragnathidae-Streckerspinnen und Dickkiefer. In: Die Tierwelt Deutschlands und der angrenzenden Meeresteile, 49. Teil, G. Fischer, Jena. 76 S.
- WIEHLE, H. (1963b): Beiträge zur Kenntnis der deutschen Spinnenfauna III. - Zool. Jb. Syst. 90: 227-298.
- WIEHLE, H. (1965a): Beiträge zur Kenntnis der deutschen Spinnenfauna IV. - Mitt. Zool. Mus. Berlin 41: 11-57
- WIEHLE, H. (1965b): Die *Clubiona*-Arten Deutschlands, ihre natürliche Gruppierung und die Einheitlichkeit im Bau ihrer Vulva (Arach., Araneae). - Senckenbergiana biol. 46: 471-505
- WIEHLE, H. (1965c): Die Spinnenfauna des Harzes. - Natur u. Mus. 95: 133-142
- WIEHLE, H. (1967): Beiträge zur Kenntnis der deutschen Spinnenfauna V (Arach., Araneae). - Senckenbergiana biol. 48: 1-36
- WOLF, A. & P. ZIMMERMANN (1991): Flora und Fauna des geplanten Naturschutzgebietes „Kalkofen“ (Enzkreis, Gemeinde Mönshausen). - Veröff. Naturschutz Landschaftspfl. Bad.-Württ. 66: 311-362
- WUNDERLICH, J. (1969): Zur Spinnenfauna Deutschlands, IX. Beschreibung seltener oder bisher unbekannter Arten (Arachnida: Araneae). - Senckenbergiana biol. 50 (5/6): 381-393
- WUNDERLICH, J. (1971): Bemerkenswerte Spinnen aus Berlin. - Sber. Ges. naturf. Freunde Berlin (N.F.) 11: 140-147

- WUNDERLICH, J. (1972a): Zur Spinnenfauna Deutschlands, XII. Neue und seltene Arten der Linyphiidae und einige Bemerkungen zur Synonymie (Arachnida: Araneae). - Senckenbergiana biol. 53 (3/4): 291-306
- WUNDERLICH, J. (1972b): Zur Kenntnis der Gattung *Walckenaeria* BLACKWALL 1833 unter besonderer Berücksichtigung der europäischen Subgenera und Arten (Arachnida: Araneae: Linyphiidae). - Zool. Beitr. (N.F.) 18: 371-427
- WUNDERLICH, J. (1973a): Zur Spinnenfauna Deutschlands, XIII. Zwei für Deutschland neue Spinnenarten aus dem Naturschutzgebiet „Wollmatinger Ried“ bei Konstanz (Arachnida: Araneae: Theridiidae und Dictynidae). - Senckenbergiana biol. 54 (1/2): 179-180
- WUNDERLICH, J. (1973b): Einige seltene Spinnenarten vom Holz-See bei Wildbad im Schwarzwald (Arachnida: Araneae). - Zool. Beitr. (N.F.) 19: 393-395
- WUNDERLICH, J. (1973c): Zur Spinnenfauna Deutschlands, XV. Weitere seltene und bisher unbekannte Arten sowie Anmerkungen zur Taxonomie und Synonymie (Arachnida: Araneae). - Senckenbergiana biol. 54 (4/6): 405-428
- WUNDERLICH, J. (1974): Ein Beitrag zur Synonymie einheimischer Spinnen (Arachnida: Araneae). - Zool. Beitr. (N.F.) 20: 159-176
- WUNDERLICH, J. (1975a): Dritter Beitrag zur Spinnenfauna Berlins (Arachnida: Araneae). - Sber. naturf. Freunde Berlin (N.F.) 15: 39-57
- WUNDERLICH, J. (1975b): Spinnen vom Kaiserstuhl (Arachnida: Araneae). - Entom. Germanica 1: 381-386
- WUNDERLICH, J. (1979): Revision der europäischen Arten der Gattung *Micaria* WESTRING 1851, mit Anmerkungen zu den übrigen paläarktischen Arten (Arachnida: Araneida: Gnaphosidae). - Zool. Beitr. (N.F.) 25: 9-21
- WUNDERLICH, J. (1984a): Beschreibung der Wolfsspinne *Pardosa pseudolugubris* n. sp. und Revision der *Pardosa amentata*-Gruppe, zugleich ein Beitrag zur Kenntnis der innerartlichen Variabilität bei Spinnen (Arachn.: Aran.: Lycosidae). - Neue Ent. Nachr. 10: 1-15
- WUNDERLICH, J. (1984b): Seltene und bisher unbekannte Wolfsspinnen aus Mitteleuropa und Revision der *Pardosa saltuaria*-Gruppe (Arachnida: Araneae: Lycosidae). - Verh. naturwiss. Ver. Hamburg (NF) 27: 417-442
- WUNDERLICH, J. (1985): Zur Synonymie einiger europäischen Arten der Gattung *Pelecopsis* Simon 1864 (Arachnida: Araneae: Linyphiidae). - Senckenbergiana biol. 66 (1/3): 111-114
- WUNDERLICH, J. (1990): *Porrhomma microcavense* n. sp. aus Deutschland (Arachnida: Araneae: Linyphiidae). - Ent. Z. 100 (9): 164-168
- WUNDERLICH, J. (1991): Die Spinnenfauna der Makaronesischen Inseln. Taxonomie, Ökologie, Biogeographie, Evolution. Beitr. Araneologie 1, 619 S.
- WUNDERLICH, J. (1993): Beschreibung einer bisher unbekannten Spinnenart der Gattung *Titanoeca* Thorell aus Deutschland (Arachnida: Araneae: Titanoecidae). - Ent. Z. 103 (19): 347-351
- WUNDERLICH, J. (1994a): Beschreibung der bisher unbekannten Spinnen-Art *Clubiona pseudoneglecta* der Familie der Sackspinnen aus Deutschland (Arachnida: Araneae: Clubionidae). - Ent. Z. 104 (8): 157-160
- WUNDERLICH, J. (1994b): *Micaria albimana* - eine für Deutschland neue Art der Ameisen-Plattbauchspinnen (Araneae: Gnaphosidae). - Arachnol. Mitt. 8: 69-70
- WUNDERLICH, J. (i. Dr.): Zur Spinnenfauna Mitteleuropas (Arbeitstitel). Beitr. Araneol. 5
- WUNDERLICH, J. & K. SCHÜTT (1995): Beschreibung der bisher verkannten Sackspinnen-Art *Clubiona frisia* n. sp. aus Europa (Arachnida: Araneae: Clubionidae). - Entomol. Zeitschr. 105 (1/2): 10-17

Dr. Ralph PLATEN, Institut für Bodenzoologie und Ökologie, Freie Universität Berlin, Tietzenweg 85/87, D-12203 Berlin

Theo BLICK, Heidloch 8, D-95503 Hummeltal

Dr. Peter BLISS, Institut für Zoologie, Fachbereich Biologie, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Kröllwitzer Straße 44, Postfach 8, D-06099 Halle (Saale)

Reiner DROGLA, Putzkauer Straße 30, D-01877 Tröbigau

Andreas MALTEN, Kirchweg 6, D-63303 Dreieich-Buchschlag 3

Prof. Dr. Jochen MARTENS, Johannes Gutenberg-Universität Mainz, Fachbereich Biologie 21, Institut für Zoologie, Saarstr. 21, D-55099 Mainz

Dr. Peter SACHER, Nationalparkverwaltung Hochharz, Lindenallee 35, D-38855 Wernigerode

Jörg WUNDERLICH, Hindenburgstraße 94, D-75334 Straubenhardt

Familie	Gattung Art AUTOR, Jahr	ZITAT
Araneida - Webspinnen (956 Arten)		
Atypidae - Tapezierspinnen (3 Arten)		
<i>Atypus affinis</i> EICHWALD, 1830		KRAUS & BAUR (1974)
<i>Atypus muralis</i> BERTKAU, 1890		KRAUS & BAUR (1974)
<i>Atypus piceus</i> (SULZER, 1776)		KRAUS & BAUR (1974)
Scytodidae - Speisspinnen (1 Art)		
<i>Scytodes thoracica</i> (LATREILLE, 1802)		WIEHLE (1953)
Pholcidae - Zitterspinnen (3 Arten)		
<i>Pholcus opilionoides</i> (SCHRANK, 1781)		WIEHLE (1953)
<i>Pholcus phalangioides</i> (FUESSLIN, 1775)		WIEHLE (1953)
<i>Psilochorus simoni</i> (BERLAND, 1911)		MORITZ (1973)
Syn.: <i>Physocyclus s.</i>		
Segestriidae - Fischernetzspinnen (3 Arten)		
<i>Segestria bavarica</i> C. L. KOCH, 1843		WIEHLE (1953)
<i>Segestria florentina</i> (ROSSI, 1790)		BRAUNSTEIN (1994)
<i>Segestria senoculata</i> (LINNAEUS, 1758)		WIEHLE (1953)
Dysderidae - Sechsaugenspinnen (6 Arten)		
<i>Dysdera crocata</i> C. L. KOCH, 1838		WIEHLE (1953)
Syn.: <i>D. crocata</i>		
<i>Dysdera erythrina</i> (WALCKENAER, 1802)		WIEHLE (1953)
<i>Dysdera ninnii</i> CANESTRINI, 1868		BLICK & SCHEIDLER (1991)
<i>Harpactea hombergi</i> (SCOPOLI, 1763)		WIEHLE (1953)
Syn.: <i>Harpactes h.</i>		
<i>Harpactea lepida</i> (C. L. KOCH, 1838)		WIEHLE (1953)
Syn.: <i>Harpactes l.</i>		
<i>Harpactea rubicunda</i> (C. L. KOCH, 1838)		WIEHLE (1953)
Syn.: <i>Harpactes r.</i>		
Onopidae - Zwerpsechsaugenspinnen (5 Arten)		
<i>Gamasomorpha loricatula</i> (ROEWER, 1942)		WIEHLE (1953)
Syn.: <i>Dysderina loricata</i>		
<i>Ischnothyreus velox</i> JACKSON, 1908		PLATEN et al. (1991)
<i>Onops domesticus</i> DALMAS, 1916		WIEHLE (1953)
<i>Onops pulcher</i> TEMPLETON, 1835		WIEHLE (1953)
<i>Tapinesthis inermis</i> (SIMON, 1882)		KRAUS (1967a)
Mimetidae - Spinnenfresser (4 Arten)		
<i>Ero aphana</i> (WALCKENAER, 1802)		WIEHLE (1953)
<i>Ero cambridgei</i> KULCZYNSKI, 1911		PLATEN (1982)
<i>Ero furcata</i> (VILLERS, 1789)		WIEHLE (1953)
<i>Ero tuberculata</i> (DE GEER, 1778)		WIEHLE (1953)

Eresidae - Röhrenspinnen (2 Arten)	
<i>Eresus cinnaberinus</i> (OLIVIER, 1789)	WIEHLE (1953)
Syn.: <i>E. niger</i>	
<i>Eresus sandaliatus</i> (MARTINI & GOEZE, 1778)	RATSCHKER (1993)
Syn.: <i>E. purpuratus</i> , <i>E. annulatus</i>	
Uloboridae - Kräuselradnetzspinnen (3 Arten)	
<i>Hyptiotes paradoxus</i> (C. L. KOCH, 1834)	WIEHLE (1953)
<i>Uloborus plumipes</i> LUCAS, 1846	KÜMHOF et al. (1993)
<i>Uloborus walckenaerius</i> (LATREILLE, 1806)	WIEHLE (1953)
Nesticidae - Höhlenspinnen (2 Arten)	
<i>Nesticus cellulanus</i> (CLERCK, 1757)	WIEHLE (1953)
<i>Nesticus eremita</i> SIMON, 1879	PLATEN (1982)
Theridiidae - Kugelspinnen (76 Arten)	
<i>Achaearanea lunata</i> (CLERCK, 1757)	WIEHLE (1937)
Syn.: <i>Theridion l.</i>	
<i>Achaearanea riparia</i> (BLACKWALL, 1834)	WIEHLE (1937)
Syn.: <i>Theridion saxatile</i>	
<i>Achaearanea simulans</i> (THORELL, 1875)	WIEHLE (1937)
Syn.: <i>Theridion tepidariorum s.</i>	
<i>Achaearanea tabulata</i> LEVI, 1980	MORITZ et al. (1988)
<i>Achaearanea tepidariorum</i> (C. L. KOCH, 1841)	WIEHLE (1937)
Syn.: <i>Theridion t.</i>	
<i>Anelosimus aulicus</i> (C. L. KOCH, 1838)	WIEHLE (1937)
Syn.: <i>Theridion a.</i>	
<i>Anelosimus pulchellus</i> (WALCKENAER, 1802)	WIEHLE (1937)
Syn.: <i>Theridion p.</i>	
<i>Anelosimus vittatus</i> (C. L. KOCH, 1836)	WIEHLE (1937)
Syn.: <i>Theridion v.</i>	
<i>Carniella brignolii</i> THALER & STEINBERGER, 1988	DRÖSCHMEISTER (1994)
<i>Crustulina guttata</i> (WIDER, 1834)	WIEHLE (1937)
<i>Crustulina sticta</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1861)	PLATEN (1984)
<i>Dipoena braccata</i> (C. L. KOCH, 1841)	WIEHLE (1937)
<i>Dipoena coracina</i> (C. L. KOCH, 1837)	WIEHLE (1937)
<i>Dipoena erythropus</i> (SIMON, 1881)	WIEHLE (1937)
<i>Dipoena inornata</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1861)	WIEHLE (1937)
<i>Dipoena melanogaster</i> (C. L. KOCH, 1837)	WIEHLE (1937)
<i>Dipoena prona</i> (MENGE, 1868)	WIEHLE (1937)
<i>Dipoena torva</i> (THORELL, 1875)	WIEHLE (1937)
Syn.: <i>D. procax</i>	
<i>Enoplognatha latimana</i> HIPPA & OKSALA, 1982	HIPPA & OKSALA (1982)
<i>Enoplognatha mordax</i> (THORELL, 1875)	WIEHLE (1937)
Syn.: <i>E. crucifera</i> , <i>E. maritima</i> , <i>E. schaufussi</i>	
<i>Enoplognatha oelandica</i> (THORELL, 1875)	WIEHLE (1937)
<i>Enoplognatha ovata</i> (CLERCK, 1757)	WIEHLE (1937)
Syn.: <i>Theridion redimitum</i>	
<i>Enoplognatha tecta</i> (KEYSERLING, 1884)	WIEHLE (1937)
Syn.: <i>E. caricis</i>	

<i>Enoplognatha testacea</i> SIMON, 1884	WUNDERLICH (1975b)
<i>Enoplognatha thoracica</i> (HAHN, 1833)	WIEHLE (1937)
<i>Episinus angulatus</i> (BLACKWALL, 1836)	WIEHLE (1937)
<i>Episinus maculipes</i> CAVANNA, 1876	KILCHLING (1994)
<i>Episinus truncatus</i> LATREILLE, 1809	WIEHLE (1937)
<i>Euryopis flavomaculata</i> (C. L. KOCH, 1836)	WIEHLE (1937)
Syn.: <i>E. flava</i>	
<i>Euryopis laeta</i> (WESTRING, 1862)	WIEHLE (1937)
<i>Euryopis quinqueguttata</i> THORELL, 1875	WIEHLE (1937)
<i>Lasaeola tristis</i> (HAHN, 1833)	WIEHLE (1937)
Syn.: <i>Dipoena t.</i>	
<i>Paidiscura pallens</i> (BLACKWALL, 1834)	WIEHLE (1937)
Syn.: <i>Theridion p.</i>	
<i>Pholcomma gibbum</i> (WESTRING, 1851)	WIEHLE (1937)
<i>Robertus arundineti</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1871)	WIEHLE (1937)
<i>Robertus grasshoffi</i> WUNDERLICH, 1973	WUNDERLICH (1973c)
<i>Robertus heydemanni</i> WIEHLE, 1965	WIEHLE (1965a)
<i>Robertus insignis</i> O. P.-CAMBRIDGE, 1907	WIEHLE (1960b)
<i>Robertus kuehnae</i> BAUCHHENSS & UHLENHAUT, 1993	BAUCHHENSS & UHLENHAUT (1993)
Syn.: <i>R. grasshoffi</i> ad part.	
<i>Robertus lividus</i> (BLACKWALL, 1836)	WIEHLE (1937)
<i>Robertus neglectus</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1871)	WIEHLE (1937)
<i>Robertus scoticus</i> JACKSON, 1914	WIEHLE (1960b)
<i>Robertus truncorum</i> (L. KOCH, 1872)	WIEHLE (1937)
<i>Robertus ungulatus</i> VOGELSDANGER, 1944	JESCHKE et al. (1980)
Syn.: <i>R. paradoxus</i>	
<i>Rugathodes bellicosus</i> (SIMON, 1873)	WIEHLE (1937)
Syn.: <i>Theridion b.</i>	
<i>Rugathodes instabilis</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1871)	WIEHLE (1937)
Syn.: <i>Theridion l.</i>	
<i>Steatoda albomaculata</i> (DE GEER, 1778)	WIEHLE (1937)
Syn.: <i>Lithyphantes a.</i>	
<i>Steatoda bipunctata</i> (LINNAEUS, 1758)	WIEHLE (1937)
<i>Steatoda castanea</i> (CLERCK, 1757)	WIEHLE (1937)
Syn.: <i>Teutana c.</i>	
<i>Steatoda grossa</i> (C. L. KOCH, 1838)	WIEHLE (1937)
Syn.: <i>Teutana g.</i>	
<i>Steatoda phalerata</i> (PANZER, 1801)	WIEHLE (1937)
Syn.: <i>Asagena p.</i>	
<i>Steatoda triangulosa</i> (WALCKENAER, 1802)	WIEHLE (1937)
Syn.: <i>Teutana t.</i>	
<i>Theonoe minutissima</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1879)	WIEHLE (1937)
<i>Theonoe sola</i> THALER & STEINBERGER, 1988	THALER & STEINBERGER (1988)
<i>Theridion betteni</i> WIEHLE, 1960	WIEHLE (1960b)
<i>Theridion bimaculatum</i> (LINNAEUS, 1767)	WIEHLE (1937)
Syn.: <i>Neottiura b.</i>	
<i>Theridion blackwalli</i> O. P.-CAMBRIDGE, 1871	WIEHLE (1937)
<i>Theridion boesenbergi</i> STRAND, 1904	WIEHLE (1937)
<i>Theridion conigerum</i> SIMON, 1914	WIEHLE (1937)
Syn.: <i>Chrysso c.</i> , Syn. nach KNOFLACH (1993)	

<i>Theridion familiare</i> O. P.-CAMBRIDGE, 1871	WIEHLE (1937)
<i>Theridion hannoniae</i> DENIS, 1944	KLOID (1994)
<i>Theridion hemerobius</i> SIMON, 1914	WUNDERLICH (1973a)
Syn.: <i>T. berkeleyi</i>	
<i>Theridion impressum</i> L. KOCH, 1881	WIEHLE (1937)
<i>Theridion melanurum</i> HAHN, 1831	WIEHLE (1937)
Syn.: <i>T. denticulatum</i>	
<i>Theridion mystaceum</i> L. KOCH, 1870	WIEHLE (1952)
Syn.: <i>T. neglectum</i>	
<i>Theridion nigrovariegatum</i> SIMON, 1873	WIEHLE (1937)
<i>Theridion ohlerti</i> (THORELL, 1870)	WIEHLE (1937)
Syn.: <i>Achaearanea o.</i> , <i>T. umbraticum</i> (vgl. BLICK 1993)	
<i>Theridion pictum</i> (WALCKENAER, 1802)	WIEHLE (1937)
<i>Theridion pinastri</i> L. KOCH, 1872	WIEHLE (1937)
<i>Theridion simile</i> C. L. KOCH, 1836	WIEHLE (1937)
<i>Theridion sisypium</i> (CLERCK, 1757)	WIEHLE (1937)
Syn.: <i>T. notatum</i>	
<i>Theridion suaveolens</i> SIMON, 1879	WUNDERLICH (1975b)
Syn.: <i>Neottiura s.</i>	
<i>Theridion tinctum</i> (WALCKENAER, 1802)	WIEHLE (1937)
<i>Theridion uhligi</i> MARTIN, 1974	MARTIN (1974)
Syn.: <i>T. hublei</i>	
<i>Theridion varians</i> HAHN, 1833	WIEHLE (1937)
<i>Theridion wiehlei</i> SCHENKEL, 1938	WIEHLE (1937, 1960b)
Syn.: <i>T. petraeum</i> ad part.	
Theridiosomatidae - Zwergradnetzspinnen (1 Art)	
<i>Theridiosoma gemmosum</i> (L. KOCH, 1877)	WIEHLE (1931)
Anapidae - Zwergkugelspinnen (1 Art)	
<i>Comaroma simoni</i> BERTKAU, 1889	WIEHLE (1960a)
Mysmenidae - Kleinkugelspinnen (1 Art)	
<i>Mysmenella jobi</i> (KRAUS, 1967)	KRAUS (1967b)
Syn.: <i>Mysmena j.</i>	
Linyphiidae - Zwerg- und Baldachinspinnen (356 Arten)	
<i>Abacoproces saltuum</i> (L. KOCH, 1872)	WIEHLE (1960a)
<i>Acartauchenius scurrilis</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1872)	WIEHLE (1960a)
<i>Agyneta arietans</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1872)	WIEHLE (1956)
Syn.: <i>Meioneta arietans</i>	
<i>Agyneta cauta</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1902)	WIEHLE (1956)
<i>Agyneta conigera</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1863)	WIEHLE (1956)
<i>Agyneta decora</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1871)	WIEHLE (1960b), HEYDEMANN (1961)
<i>Agyneta ramosa</i> JACKSON, 1912	WIEHLE (1960b)
<i>Agyneta subtilis</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1863)	WIEHLE (1956)
<i>Allomengea scopigera</i> (GRUBE, 1859)	WIEHLE (1956)
Syn.: <i>Mengea s.</i>	

<i>Allomengea vidua</i> (L. KOCH, 1879)	WIEHLE (1956)
Syn.: <i>Mengea warburtoni</i>	
<i>Aphileta misera</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1882)	WIEHLE (1956)
Syn.: <i>Hillhousia m.</i>	
<i>Araeoncus anguineus</i> (L. KOCH, 1869)	WIEHLE (1967)
Syn.: <i>Diplocephalus helleri</i> ad part.	
<i>Araeoncus crassiceps</i> (WESTRING, 1862)	WIEHLE (1960a)
<i>Araeoncus humilis</i> (BLACKWALL, 1841)	WIEHLE (1960a)
<i>Asthenargus helveticus</i> SCHENKEL, 1936	MORITZ (1973)
<i>Asthenargus paganus</i> (SIMON, 1884)	WIEHLE (1960a)
<i>Asthenargus perforatus</i> SCHENKEL, 1929	MORITZ (1973)
<i>Baryphyma duffeyi</i> (MILLIDGE, 1954)	WIEHLE (1961)
Syn.: <i>Praestigia d.</i>	
<i>Baryphyma maritimum</i> (CROCKER & PARKER, 1970)	SCHULTZ (1991)
Syn.: <i>Minyrioloides m.</i>	
<i>Baryphyma pratense</i> (BLACKWALL, 1861)	WIEHLE (1960a)
<i>Baryphyma trifrons</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1863)	CASEMIR (1960)
Syn.: <i>Minyrioloides t.</i>	
<i>Bathyphantes approximatus</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1871)	WIEHLE (1956)
Syn.: <i>Kaestneria a.</i>	
<i>Bathyphantes eumenis</i> (L. KOCH, 1879)	BLICK (1991)
Syn.: <i>B. simillimus</i>	
<i>Bathyphantes gracilis</i> (BLACKWALL, 1841)	WIEHLE (1956)
<i>Bathyphantes nigrinus</i> (WESTRING, 1851)	WIEHLE (1956)
<i>Bathyphantes parvulus</i> (WESTRING, 1851)	WIEHLE (1956)
<i>Bathyphantes setiger</i> F. O. P.-CAMBRIDGE, 1894	WIEHLE (1956)
<i>Bathyphantes similis</i> KULCZYNSKI, 1894	WUNDERLICH (1972a, 1973b)
<i>Bolyphantes alticeps</i> (SUNDEVALL, 1833)	WIEHLE (1956)
<i>Bolyphantes index</i> (THORELL, 1856)	WIEHLE (1965a)
<i>Bolyphantes luteolus</i> (BLACKWALL, 1833)	WIEHLE (1956)
<i>Caracladus aviculus</i> (L. KOCH, 1869)	SCHMIDT (1994)
Syn.: <i>C. avicula</i>	
<i>Carorita limnaea</i> (CROSBY & BISHOP, 1927)	MORITZ (1973)
<i>Carorita paludosa</i> DUFFEY, 1971	MERKENS (1995)
<i>Caviphantes saxetorum</i> (HULL, 1916)	WUNDERLICH (1975b)
Syn.: <i>Lessertiella s.</i>	
<i>Centromerita bicolor</i> (BLACKWALL, 1833)	WIEHLE (1956)
<i>Centromerita concinna</i> (THORELL, 1875)	WIEHLE (1956)
<i>Centromerus aequalis</i> (WESTRING, 1851)	WIEHLE (1956)
Syn.: <i>C. brevipalpus</i>	
<i>Centromerus arcanus</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1873)	WIEHLE (1956)
<i>Centromerus capucinus</i> (SIMON, 1884)	WIEHLE (1956)
<i>Centromerus cavernarum</i> (L. KOCH, 1872)	WIEHLE (1956)
Syn.: <i>C. jacksoni</i>	
<i>Centromerus dilutus</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1875)	WIEHLE (1956)
Syn.: <i>Rhabdoria d.</i>	
<i>Centromerus incilium</i> (L. KOCH, 1881)	WIEHLE (1956)
<i>Centromerus leruthi</i> FAGE, 1933	WUNDERLICH (1972a)
<i>Centromerus levitarsis</i> (SIMON, 1884)	WIEHLE (1956)
Syn.: <i>C. laevitarsis</i>	

<i>Centromerus pubulator</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1875)	WIEHLE (1956)
<i>Centromerus persimilis</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1912)	WIEHLE (1965a)
<i>Centromerus piccolo</i> WEISS, 1995	WEISS (i. Dr.)
<i>Centromerus prudens</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1873)	WIEHLE (1956)
<i>Centromerus sellarius</i> (SIMON, 1884)	WIEHLE (1956)
<i>Centromerus semiaterrus</i> (L. KOCH, 1879)	WIEHLE (1956)
Syn.: <i>C. incultus</i> , <i>C. alnicola</i> , Syn. nach ESKOV (1994)	
<i>Centromerus serratus</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1875)	WIEHLE (1956)
<i>Centromerus similis</i> KULCZYNSKI, 1894	WIEHLE (1956)
<i>Centromerus subalpinus</i> LESSERT, 1907	LAMPARSKI (1988)
<i>Centromerus</i> sp. prope <i>subcaecus</i> KULCZYNSKI, 1914	THALER & HÖFER (1988)
Syn.: <i>C. cinctus</i> ad part.	
<i>Centromerus sylvaticus</i> (BLACKWALL, 1841)	WIEHLE (1956)
<i>Ceratinella brevipes</i> (WESTRING, 1851)	WIEHLE (1960a)
<i>Ceratinella brevis</i> (WIDER, 1834)	WIEHLE (1960a)
<i>Ceratinella major</i> KULCZYNSKI, 1894	WIEHLE (1960a)
<i>Ceratinella scabrosa</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1871)	WIEHLE (1960a)
<i>Ceratinella wideri</i> (THORELL, 1871)	WIEHLE (1960a)
<i>Ceratinopsis austera</i> (L. KOCH, 1884)	WUNDERLICH (1975b)
Syn.: <i>Styloctector austerus</i>	
<i>Ceratinopsis romana</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1872)	WIEHLE (1960a)
Syn.: <i>Sphecozone r.</i> , <i>Styloctector r.</i>	
<i>Ceratinopsis stativa</i> (SIMON, 1881)	WIEHLE (1960a)
Syn.: <i>Styloctector stativus</i> , <i>Anacotyle s.</i>	
<i>Cineta gradata</i> (SIMON, 1881)	WIEHLE (1960a)
<i>Cnephalcotes obscurus</i> (BLACKWALL, 1834)	WIEHLE (1960a)
<i>Collinsia distincta</i> (SIMON, 1884)	WIEHLE (1960a)
Syn.: <i>Haloratus d.</i>	
<i>Collinsia submissa</i> (L. KOCH, 1879)	FRÜND (1989)
Syn.: <i>C. inerrans</i> , <i>Milleriana i.</i> , <i>Scotargus i.</i> , Syn. nach ESKOV (1994)	
<i>Dicymbium brevisetosum</i> LOCKET, 1962	WIEHLE (1965a)
Syn.: Status nach THALER (1986)	
<i>Dicymbium nigrum</i> (BLACKWALL, 1834)	WIEHLE (1960a), s. str. n. HARMS (1987)
<i>Dicymbium tibiale</i> (BLACKWALL, 1836)	WIEHLE (1960a)
<i>Diplocentria bidentata</i> (EMERTON, 1882)	WIEHLE (1960a)
<i>Diplocentria mediocris</i> (SIMON, 1884)	WUNDERLICH (1972a)
Syn.: <i>Gongylidiellum m.</i> , <i>Collinsia harmsi</i>	
<i>Diplocentria rectangulata</i> (EMERTON, 1915)	WIEHLE (1960a)
Syn.: <i>Microcentria pusilla</i>	
<i>Diplocephalus connatus</i> BERTKAU, 1889	WIEHLE (1960a)
<i>Diplocephalus cristatus</i> (BLACKWALL, 1833)	WIEHLE (1960a)
Syn.: <i>D. jacksoni</i>	
<i>Diplocephalus dentatus</i> TULLGREN, 1955	WIEHLE (1960a)
<i>Diplocephalus helleri</i> (L. KOCH, 1869)	WIEHLE (1967)
<i>Diplocephalus latifrons</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1863)	WIEHLE (1960a)
<i>Diplocephalus lusiscus</i> (SIMON, 1872)	WIEHLE (1963b)
<i>Diplocephalus permixtus</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1871)	WIEHLE (1960a)
<i>Diplocephalus picinus</i> (BLACKWALL, 1841)	WIEHLE (1960a)
Syn.: <i>Entelecara meticulosa</i>	

<i>Diplocephalus protuberans</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1875)	CASEMIR (1961)
<i>Diplostyla concolor</i> (WIDER, 1834)	WIEHLE (1960a)
Syn.: <i>Bathyphantes c.</i> , <i>Stylocutor c.</i>	
<i>Dismodicus bifrons</i> (BLACKWALL, 1841)	WIEHLE (1960a)
<i>Dismodicus elevatus</i> (C.L. KOCH, 1838)	WIEHLE (1960a)
<i>Donacochara speciosa</i> (THORELL, 1875)	WIEHLE (1956)
<i>Drapetisca socialis</i> (SUNDEVALL, 1833)	WIEHLE (1956)
<i>Drepanotylus uncatus</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1873)	WIEHLE (1956)
<i>Entelecara acuminata</i> (WIDER, 1834)	WIEHLE (1960a)
<i>Entelecara berolinensis</i> (WUNDERLICH, 1969)	WUNDERLICH (1969)
Syn.: <i>Araeoncooides b.</i> , <i>Moebelia b.</i>	
<i>Entelecara congenera</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1879)	WIEHLE (1960a)
<i>Entelecara erythropus</i> (WESTRING, 1851)	WIEHLE (1960a)
Syn.: <i>E. media</i> ad part.	
<i>Entelecara flavipes</i> (BLACKWALL, 1834)	WIEHLE (1960a)
<i>Entelecara omissa</i> O. P.-CAMBRIDGE, 1902	SCHIKORA (1994b)
<i>Eperigone trilobata</i> (EMERTON, 1882)	DUMPERT & PLATEN (1985)
<i>Erigone arctica</i> (WHITE, 1852)	WIEHLE (1960a)
Syn.: <i>E. arctica maritima</i>	
<i>Erigone atra</i> BLACKWALL, 1833	WIEHLE (1960a)
<i>Erigone dentigera</i> O. P.-CAMBRIDGE, 1874	WIEHLE (1960a)
Syn.: <i>E. capra</i> (Syn. nach ESKOV 1994)	
<i>Erigone dentipalpis</i> (WIDER, 1834)	WIEHLE (1960a)
<i>Erigone jaegeri</i> BAEHR, 1984	BAEHR (1984)
<i>Erigone longipalpis</i> (SUNDEVALL, 1830)	WIEHLE (1960a)
<i>Erigone promiscua</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1872)	FRÜND et al. (1994)
<i>Erigone remota</i> L. KOCH, 1869	WIEHLE (1967)
<i>Erigone tirolensis</i> L. KOCH, 1872	SCHMIDT (1994)
<i>Erigonella hiemalis</i> (BLACKWALL, 1841)	WIEHLE (1960a)
Syn.: <i>Diplocephalus h.</i>	
<i>Erigonella ignobilis</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1871)	WIEHLE (1960a)
Syn.: <i>Diplocephalus i.</i>	
<i>Erigonella subelevata</i> (L. KOCH, 1869)	BLICK (1994a)
<i>Erigonoplus globipes</i> (L. KOCH, 1872)	WIEHLE (1960a)
Syn.: <i>Erigonopterna g.</i>	
<i>Evansia merens</i> O. P.-CAMBRIDGE, 1900	WIEHLE (1960a)
<i>Floronia bucculenta</i> (CLERCK, 1757)	WIEHLE (1956)
<i>Frontinellina frutetorum</i> (C. L. KOCH, 1834)	WIEHLE (1956)
Syn.: <i>Frontinella f.</i> , <i>Linyphia f.</i>	
<i>Glyphesis cottonae</i> (LA TOUCHE, 1945)	WIEHLE (1960a)
Syn.: <i>G. cottoni</i>	
<i>Glyphesis servulus</i> (SIMON, 1881)	WIEHLE (1960a)
<i>Glyphesis taopesius</i> WUNDERLICH, 1969	WUNDERLICH (1969)
<i>Gnathonarium dentatum</i> (WIDER, 1834)	WIEHLE (1960a)
<i>Gonatium ensipotens</i> (SIMON, 1881)	BLICK & SCHEIDLER (1991)
<i>Gonatium hilare</i> (THORELL, 1875)	WIEHLE (1960a)
<i>Gonatium paradoxum</i> (L. KOCH, 1869)	WIEHLE (1960a)
Syn.: <i>G. corallipes</i>	
<i>Gonatium rubellum</i> (BLACKWALL, 1841)	WIEHLE (1960a)

<i>Gonatiump rubens</i> (BLACKWALL, 1833)	WIEHLE (1960a)
Syn.: <i>G. buettneri</i>	
<i>Gongyliellum edentatum</i> MILLER, 1951	LÖSER et al. (1982)
<i>Gongyliellum latebricola</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1871)	WIEHLE (1960a)
<i>Gongyliellum murcidum</i> SIMON, 1884	WIEHLE (1960a)
<i>Gongyliellum vivum</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1875)	WIEHLE (1960a)
<i>Gongylidium rufipes</i> (LINNAEUS, 1758)	WIEHLE (1960a)
<i>Halorates reprobus</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1879)	WIEHLE (1960b)
<i>Helophora insignis</i> (BLACKWALL, 1841)	WIEHLE (1956)
<i>Hilaira excisa</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1871)	WIEHLE (1956)
<i>Hilaira montigena</i> (L. KOCH, 1872)	BLICK & SCHEIDLER (1991)
<i>Hilaira tatraica</i> KULCZYNSKI, 1915	WIEHLE (1963b)
<i>Hylaphantes graminicola</i> (SUNDEVALL, 1830)	WIEHLE (1960a)
Syn.: <i>Erigonidium g.</i>	
<i>Hylaphantes nigritus</i> (SIMON, 1881)	WIEHLE (1960a)
<i>Hypomma bituberculatum</i> (WIDER, 1834)	WIEHLE (1960a)
Syn.: <i>Enidia b.</i>	
<i>Hypomma cornutum</i> (BLACKWALL, 1833)	WIEHLE (1960a)
Syn.: <i>Enidia c.</i>	
<i>Hypomma fulvum</i> (BÖSENBERG, 1902)	WIEHLE (1960a)
Syn.: <i>Enidia f.</i>	
<i>Hypselistes jacksoni</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1902)	WIEHLE (1960a)
<i>Hypocephalus dahli</i> (LESSERT, 1909)	WUNDERLICH (1972a)
Syn.: <i>H. pusillus</i> , <i>Mecopisthes perpusillus</i> , <i>Cnephalcotes d.</i>	
<i>Jacksonella falconeri</i> (JACKSON, 1908)	WUNDERLICH (1972a)
<i>Janetschekia monodon</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1872)	BLICK & SCHEIDLER (1991)
Syn.: <i>J. lesserti</i>	
<i>Kaestneria dorsalis</i> (WIDER, 1834)	WIEHLE (1956)
Syn.: <i>Bathyphantes d.</i>	
<i>Kaestneria pullata</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1863)	WIEHLE (1956)
Syn.: <i>Bathyphantes p.</i>	
<i>Kratochviliella bicapitata</i> MILLER, 1938	MORITZ (1973)
Syn.: <i>Pelecopsis b.</i> , <i>P. pilawskii</i>	
<i>Labulla thoracica</i> (WIDER, 1834)	WIEHLE (1956)
<i>Lasiargus hirsutus</i> (MENGE, 1869)	WIEHLE (1960a)
<i>Latithorax faustus</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1900)	WIEHLE (1963b)
Syn.: <i>Eboria f.</i>	
<i>Lepthyphantes alacris</i> (BLACKWALL, 1853)	WIEHLE (1956)
<i>Lepthyphantes angulatus</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1881)	CASEMIR (1963)
<i>Lepthyphantes angulipalpis</i> (WESTRING, 1851)	WIEHLE (1956)
<i>Lepthyphantes arciger</i> (KULCZYNSKI, 1882)	WIEHLE (1965a)
<i>Lepthyphantes beckeri</i> WUNDERLICH, 1973	WUNDERLICH (1973c)
<i>Lepthyphantes collinus</i> (L. KOCH, 1872)	WIEHLE (1956)
<i>Lepthyphantes cristatus</i> (MENGE, 1866)	WIEHLE (1956)
<i>Lepthyphantes crucifer</i> (MENGE, 1866)	WIEHLE (1956)
Syn.: <i>Bolyphantes c.</i> , Syn. nach THALER et al. (1994)	
<i>Lepthyphantes decolor</i> (WESTRING, 1862)	MORITZ (1968)
Syn.: <i>L. zebrinus</i>	
<i>Lepthyphantes ericaeus</i> (BLACKWALL, 1853)	WIEHLE (1956)
Syn.: <i>L. ericaceus</i>	

<i>Lepthyphantes expunctus</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1875)	WIEHLE (1956)
<i>Lepthyphantes flavipes</i> (BLACKWALL, 1854)	WIEHLE (1956)
<i>Lepthyphantes fragilis</i> (THORELL, 1875)	WIEHLE (1965a)
<i>Lepthyphantes geniculatus</i> KULCZYNSKI, 1898	v. BROEN (1965, 1966)
Syn.: <i>L. wiehlei</i>	
<i>Lepthyphantes improbulus</i> SIMON, 1929	MORITZ (1972)
<i>Lepthyphantes insignis</i> O. P.-CAMBRIDGE, 1913	WIEHLE (1963b)
<i>Lepthyphantes jacksonoides</i> VAN HELSDINGEN, 1977	BLICK & SCHEIDLER (1991)
<i>Lepthyphantes keyserlingi</i> (AUSSERER, 1867)	WIEHLE (1956)
<i>Lepthyphantes leprosus</i> (OHLERT, 1865)	WIEHLE (1956)
<i>Lepthyphantes leptiphyphantiformis</i> (STRAND, 1907)	WIEHLE (1965a)
Syn.: <i>L. pisai</i>	
<i>Lepthyphantes mansuetus</i> (THORELL, 1875)	WIEHLE (1956)
<i>Lepthyphantes mengei</i> KULCZYNSKI, 1887	WIEHLE (1956)
<i>Lepthyphantes midas</i> SIMON, 1884	MALTEN (1994)
Syn.: <i>L. carri</i>	
<i>Lepthyphantes minutus</i> (BLACKWALL, 1833)	WIEHLE (1956)
<i>Lepthyphantes montanus</i> (KULCZYNSKI, 1898)	LÖSER et al. (1982)
<i>Lepthyphantes monticola</i> (KULCZYNSKI, 1881)	WIEHLE (1956)
<i>Lepthyphantes mughi</i> (FICKERT, 1875)	WIEHLE (1956)
<i>Lepthyphantes nebulosus</i> (SUNDEVALL, 1830)	WIEHLE (1956)
<i>Lepthyphantes nitidus</i> (THORELL, 1875)	WIEHLE (1963b)
Syn.: <i>L. kochi</i>	
<i>Lepthyphantes nodifer</i> SIMON, 1884	WIEHLE (1965a)
<i>Lepthyphantes notabilis</i> KULCZYNSKI, 1887	THALER (1982)
<i>Lepthyphantes obscurus</i> (BLACKWALL, 1841)	WIEHLE (1956)
<i>Lepthyphantes pallidus</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1871)	WIEHLE (1956)
<i>Lepthyphantes pinicola</i> SIMON, 1884	WEBER (1989),
<i>Lepthyphantes pulcher</i> (KULCZYNSKI, 1881)	MENDL (1975)
<i>Lepthyphantes tenebricola</i> (WIDER, 1834)	WIEHLE (1956)
<i>Lepthyphantes tenuis</i> (BLACKWALL, 1852)	WIEHLE (1956)
<i>Lepthyphantes tripartitus</i> MILLER & SVATON, 1978	THALER & BUCHAR (1993)
Syn.: <i>L. monticola</i> ad part., s. <i>L. monticola</i>	
<i>Lepthyphantes variabilis</i> KULCZYNSKI, 1887	BLICK & SCHEIDLER (1991)
<i>Lepthyphantes zimmermanni</i> BERTKAU, 1890	WIEHLE (1956)
<i>Leptorhoptrum robustum</i> (WESTRING, 1851)	WIEHLE (1956)
Syn.: <i>L. huthwaiti</i>	
<i>Leptothrix hardyi</i> (BLACKWALL, 1850)	WIEHLE (1956)
Syn.: <i>Phaulothrix h.</i>	
<i>Lessertia dentichelis</i> (SIMON, 1884)	WIEHLE (1960a)
<i>Lessertinella kulczynskii</i> (LESSERT, 1909)	BLICK & SCHEIDLER (1991)
Syn.: <i>Gongyliellum k.</i>	
<i>Linyphia alpicola</i> VAN HELSDINGEN, 1969	STUMPF (1994)
<i>Linyphia hortensis</i> SUNDEVALL, 1830	WIEHLE (1956)
<i>Linyphia tenuipalpis</i> SIMON, 1884	v. HELSDINGEN (1969)
Syn.: <i>L. triangularis</i> t.	
<i>Linyphia triangularis</i> (CLERCK, 1757)	WIEHLE (1956)
<i>Lophomma punctatum</i> (BLACKWALL, 1841)	WIEHLE (1960a)
<i>Macrargus carpenteri</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1894)	WIEHLE (1956)
Syn.: <i>M. rufus</i> c., <i>M. excavatus</i>	

<i>Macrargus rufus</i> (WIDER, 1834)	WIEHLE (1956)
<i>Maro lehtineni</i> SAARISTO, 1971	BLICK & SCHEIDLER (1991)
<i>Maro lepidus</i> CASEMIR, 1961	CASEMIR (1961)
<i>Maro minutus</i> O. P.-CAMBRIDGE, 1906	WIEHLE (1956)
<i>Maro sublestus</i> FALCONER, 1915	MORITZ (1973)
<i>Maso gallicus</i> SIMON, 1894	WIEHLE (1960a)
<i>Maso sundevalli</i> (WESTRING, 1851)	WIEHLE (1960a)
<i>Mecopisthes peusi</i> WUNDERLICH, 1972	MORITZ (1973)
<i>Mecopisthes silus</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1872)	WIEHLE (1960a)
<i>Mecynargus foveatus</i> (DAHL, 1912) Syn.: <i>Rhaebothorax foveolatus</i>	WIEHLE (1960a)
<i>Mecynargus morulus</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1873) Syn.: <i>Rhaebothorax m.</i>	WIEHLE (1965a)
<i>Mecynargus paetulus</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1875) Syn.: <i>Rhaebothorax p.</i>	WIEHLE (1960a)
<i>Meioneta beata</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1906) Syn.: <i>Agyneta b.</i> , <i>M. affinis</i>	WIEHLE (1956)
<i>Meioneta equestris</i> (L. KOCH, 1881) Syn.: <i>Agyneta e.</i>	WIEHLE (1956)
<i>Meioneta fuscipalpis</i> (C. L. KOCH, 1836) Syn.: <i>Agyneta f.</i>	WIEHLE (1956)
<i>Meioneta gulosa</i> (L. KOCH, 1869) Syn.: <i>Agyneta g.</i>	WIEHLE (1956)
<i>Meioneta innotabilis</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1863) Syn.: <i>Agyneta i.</i> , <i>Syedrula i.</i> , <i>Syedra i.</i>	WIEHLE (1956)
<i>Meioneta mollis</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1871) Syn.: <i>Agyneta m.</i> , <i>M. tenera</i>	WIEHLE (1956)
<i>Meioneta mossica</i> SCHIKORA, 1993 Syn.: <i>M. saxatilis</i> ad part.	SCHIKORA (1993)
<i>Meioneta rurestris</i> (C. L. KOCH, 1836) Syn.: <i>Agyneta r.</i>	WIEHLE (1956)
<i>Meioneta saxatilis</i> (BLACKWALL, 1844) Syn.: <i>Agyneta sa.</i>	WIEHLE (1956)
<i>Meioneta simplicitarsis</i> (SIMON, 1884) Syn.: <i>Agyneta si.</i>	MORITZ (1973)
<i>Metapanamomops kaestneri</i> (WIEHLE, 1961) Syn.: <i>Micrargus k.</i>	WIEHLE (1961)
<i>Metopobactrus prominulus</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1872)	WIEHLE (1960a)
<i>Metopobactrus rayi</i> (SIMON, 1881) Syn.: <i>Trichopterna fatrensis</i>	STUBBEMANN (1980)
<i>Micrargus apertus</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1871)	SCHULTZ (1990a)
<i>Micrargus georgescuae</i> MILLIDGE, 1976	BAUCHHENSS (1988)
<i>Micrargus herbigradus</i> (BLACKWALL, 1854)	WIEHLE (1960a)
<i>Micrargus subaequalis</i> (WESTRING, 1851) Syn.: <i>Notocyba s.</i>	WIEHLE (1960a)
<i>Microctenonyx subitanus</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1875) Syn.: <i>Aulacocyba s.</i>	WIEHLE (1960a)
<i>Microlinyphia impigra</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1871) Syn.: <i>Linyphia i.</i>	WIEHLE (1956)
<i>Microlinyphia pusilla</i> (SUNDEVALL, 1830) Syn.: <i>Linyphia p.</i>	WIEHLE (1956)

<i>Microneta viaria</i> (BLACKWALL, 1841)	WIEHLE (1956)
<i>Minicia marginella</i> (WIDER, 1834)	WIEHLE (1960a)
<i>Minyriolus pusillus</i> (WIDER, 1834)	WIEHLE (1960a)
<i>Mioxena blanda</i> (SIMON, 1884)	WIEHLE (1960a)
<i>Moebelia penicillata</i> (WESTRING, 1851)	WIEHLE (1960a)
Syn.: <i>Entelecara p.</i>	
<i>Monocephalus castaneipes</i> (SIMON, 1884)	WIEHLE (1960a)
<i>Monocephalus fuscipes</i> (BLACKWALL, 1836)	WIEHLE (1960a)
<i>Mycula mossakowskii</i> SCHIKORA, 1994	SCHIKORA (1994a)
<i>Nematogmus sanguinolentus</i> (WALCKENAER, 1841)	WIEHLE (1960a)
Syn.: <i>Cnephalocotes s.</i>	
<i>Neriene clathrata</i> (SUNDEVALL, 1830)	WIEHLE (1956)
Syn.: <i>Linyphia c.</i>	
<i>Neriene emphana</i> (WALCKENAER, 1841)	WIEHLE (1956)
Syn.: <i>Prolinyphia e.</i> , <i>Linyphia e.</i>	
<i>Neriene furtiva</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1870)	MALTEN (1994)
Syn.: <i>Linyphia f.</i>	
<i>Neriene hammeni</i> (VAN HELSDINGEN, 1963)	BLICK & Klapkarek (1993)
<i>Neriene montana</i> (CLERCK, 1757)	WIEHLE (1956)
Syn.: <i>Linyphia m.</i> , <i>L. resupina-domestica</i>	
<i>Neriene peltata</i> (WIDER, 1834)	WIEHLE (1956)
Syn.: <i>Prolinyphia p.</i> , <i>Linyphia p.</i>	
<i>Neriene radiata</i> (WALCKENAER, 1841)	WIEHLE (1956)
Syn.: <i>Prolinyphia marginata</i> , <i>Linyphia marginata</i> , <i>Linyphia radiata</i>	
<i>Notioscopus sarcinatus</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1872)	WIEHLE (1960a)
<i>Oedothorax agrestis</i> (BLACKWALL, 1853)	WIEHLE (1960a)
<i>Oedothorax apicatus</i> (BLACKWALL, 1850)	WIEHLE (1960a)
<i>Oedothorax fuscus</i> (BLACKWALL, 1834)	WIEHLE (1960a)
<i>Oedothorax gibbosus</i> (BLACKWALL, 1841)	WIEHLE (1960a)
Syn.: <i>O. tuberosus</i>	
<i>Oedothorax retusus</i> (WESTRING, 1851)	WIEHLE (1960a)
<i>Oreonetides glacialis</i> (L. KOCH, 1872)	WIEHLE (1960b)
Syn.: <i>Montitextrix g.</i>	
<i>Oreonetides quadridentatus</i> (WUNDERLICH, 1972)	WUNDERLICH (1972a)
Syn.: <i>Centeromerus q.</i> , <i>Paramaro q.</i>	
<i>Oreonetides vaginatus</i> (THORELL, 1872)	WIEHLE (1963b)
<i>Ostearius melanopygius</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1879)	WIEHLE (1960b)
<i>Panamomops affinis</i> MILLER & KRATOCHVIL, 1939	WIEHLE (1967)
<i>Panamomops fagei</i> MILLER & KRATOCHVIL, 1939	WIEHLE (1960a)
<i>Panamomops inconspicuus</i> (MILLER & VALESOVA, 1964)	WUNDERLICH (1972a)
Syn.: <i>Lochkovia inconspicua</i>	
<i>Panamomops mengei</i> SIMON, 1926	WIEHLE (1960a)
Syn.: <i>Trichopterma m.</i>	
<i>Panamomops sulcifrons</i> (WIDER, 1834)	WIEHLE (1960a)
<i>Panamomops tauricomis</i> (SIMON, 1881)	WIEHLE (1960a)
<i>Pelecopsis elongata</i> (WIDER, 1834)	WIEHLE (1960a)
<i>Pelecopsis mengei</i> (SIMON, 1884)	WIEHLE (1960a)
Syn.: <i>Trichopterma m.</i>	
<i>Pelecopsis nemoralioidea</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1884)	SCHULTZ (1990b)
Syn.: Artstatus nach WUNDERLICH (1985)	

<i>Pelecopsis nemoralis</i> (BLACKWALL, 1841)	WIEHLE (1960a)
<i>Pelecopsis parallela</i> (WIDER, 1834)	WIEHLE (1960a)
<i>Pelecopsis radicicola</i> (L. KOCH, 1872)	WIEHLE (1960a)
<i>Peponocranium ludicum</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1861)	WIEHLE (1960a)
<i>Peponocranium orbiculatum</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1882)	WIEHLE (1960a)
<i>Peponocranium praeceps</i> MILLER, 1943	BLICK & SCHEIDLER (1991)
<i>Pityophyphantes phrygianus</i> (C. L. KOCH, 1836)	WIEHLE (1956)
<i>Pocadicnemis carpatica</i> (CHYZER, 1894)	WIEHLE (1967)
Syn.: <i>P. carpathica</i> , <i>Maso spinipes</i>	
<i>Pocadicnemis juncea</i> LOCKET & MILLIDGE, 1953	HEIMER (1978)
<i>Pocadicnemis pumila</i> (BLACKWALL, 1841)	WIEHLE (1960a)
<i>Poeciloneta variegata</i> (BLACKWALL, 1841)	WIEHLE (1956)
Syn.: <i>P. globosa</i>	
<i>Porrhomma cambridgei</i> MERRETT, 1994	MERRETT (1994)
<i>Porrhomma campbelli</i> F. O. P.-CAMBRIDGE, 1894	WIEHLE (1960b)
Syn.: <i>P. fagei</i>	
<i>Porrhomma convexum</i> (WESTRING, 1851)	WIEHLE (1956)
Syn.: <i>P. proserpina</i>	
<i>Porrhomma egeria</i> SIMON, 1884	WIEHLE (1956)
Syn.: <i>P. moravicum</i> , <i>P. moderatum</i>	
<i>Porrhomma errans</i> (BLACKWALL, 1841)	MORITZ (1964)
<i>Porrhomma hebescens</i> (L. KOCH, 1879)	WIEHLE (1956)
Syn.: <i>P. montanum</i> , Syn. nach ESKOV (1994)	
<i>Porrhomma lativelum</i> TRETZEL, 1956	TRETZEL (1956)
Syn.: <i>P. microphthalmum lativela</i>	
<i>Porrhomma microcavense</i> WUNDERLICH, 1990	WUNDERLICH (1990)
<i>Porrhomma microphthalmum</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1871)	WIEHLE (1956)
<i>Porrhomma microps</i> (ROEWER, 1931)	DOBAT (1969)
Syn.: <i>P. kolosvaryi</i>	
<i>Porrhomma oblitum</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1871)	CASEMIR (1962)
<i>Porrhomma pallidum</i> JACKSON, 1913	WIEHLE (1956)
<i>Porrhomma pygmaeum</i> (BLACKWALL, 1834)	WIEHLE (1956)
<i>Porrhomma rosenhaueri</i> (L. KOCH, 1872)	WIEHLE (1956)
<i>Prinerigone vagans</i> (AUDOUIN, 1826)	WIEHLE (1960a)
Syn.: <i>Erigone v.</i>	
<i>Pseudocarorita thaleri</i> (SAARISTO, 1971)	ALBERT (1978)
Syn.: <i>Maro t.</i> , <i>Carorita limnaea</i> (WUNDERLICH, 1972a)	
<i>Pseudomaro aenigmaticus</i> DENIS, 1966	THALER & PLACHTER (1983)
<i>Saarista abnormis</i> (BLACKWALL, 1841)	WIEHLE (1956)
Syn.: <i>Oreonetides a.</i>	
<i>Saarista firma</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1905)	CASEMIR (1963)
Syn.: <i>Oreonetides f.</i>	
<i>Saloca diceros</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1871)	WIEHLE (1960a)
<i>Satilatlas britteni</i> (JACKSON, 1912)	WIEHLE (1960a)
Syn.: <i>Perimones b.</i>	
<i>Savignia frontata</i> (BLACKWALL, 1833)	WIEHLE (1960a)
Syn.: <i>Savignya f.</i>	
<i>Scotargus pilosus</i> SIMON 1913	MORITZ (1973)
Syn.: <i>Macrargus strandi</i>	
<i>Scotinotylus antennatus</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1875)	BLICK & SCHEIDLER (1991)

<i>Silometopus ambiguus</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1905)	CASEMIR (1970)
Syn.: <i>S. curtus</i> auct.	
<i>Silometopus bonessi</i> CASEMIR, 1970	CASEMIR (1970)
<i>Silometopus elegans</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1872)	WIEHLE (1960a)
<i>Silometopus incurvatus</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1873)	WIEHLE (1967)
<i>Silometopus reussi</i> (THORELL, 1871)	WIEHLE (1960a)
Syn.: <i>S. interjectus</i>	
<i>Sintula corniger</i> (BLACKWALL, 1856)	WIEHLE (1961)
Syn.: <i>S. cornigera</i>	
<i>Stemonyphantes lineatus</i> (LINNAEUS, 1758)	WIEHLE (1956)
<i>Syedra gracilis</i> (MENGE, 1869)	WIEHLE (1956)
<i>Syedra myrmicarum</i> (KULCZYNSKI, 1882)	WUNDERLICH (1971)
<i>Tallusia experta</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1871)	WIEHLE (1956)
Syn.: <i>Centromerus e.</i>	
<i>Tapinocyba affinis</i> (LESSERT, 1907)	WIEHLE (1960a)
<i>Tapinocyba biscissa</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1872)	WIEHLE (1960a)
<i>Tapinocyba insecta</i> (L. KOCH, 1869)	WIEHLE (1960a)
<i>Tapinocyba pallens</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1872)	WIEHLE (1960a)
<i>Tapinocyba praecox</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1873)	WIEHLE (1960a)
<i>Tapinocyboides pygmaeus</i> (MENGE, 1869)	WIEHLE (1960a)
Syn.: <i>Tapinocyba antenpenultima</i>	
<i>Tapinopa longidens</i> (WIDER, 1834)	WIEHLE (1956)
<i>Taranucnus setosus</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1863)	WIEHLE (1960b)
<i>Theonina cornix</i> (SIMON, 1881)	WIEHLE (1956)
<i>Thyreosthenius biovatus</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1875)	WIEHLE (1960a)
<i>Thyreosthenius parasiticus</i> (WESTRING, 1851)	WIEHLE (1960a)
<i>Tiso aestivus</i> (L. KOCH, 1872)	WIEHLE (1960a)
<i>Tiso vagans</i> (BLACKWALL, 1834)	WIEHLE (1960a)
<i>Tmeticus affinis</i> (BLACKWALL, 1855)	WIEHLE (1956)
Syn.: <i>Micryphantes a.</i>	
<i>Trematocephalus cristatus</i> (WIDER, 1834)	WIEHLE (1960a)
<i>Trichoncus affinis</i> KULCZYNSKI, 1894	WIEHLE (1960a)
Syn.: <i>T. vasconicus</i> ?	
<i>Trichoncus hackmani</i> MILLIDGE, 1955	WIEHLE (1960a)
<i>Trichoncus saxicola</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1861)	WUNDERLICH (1972a)
Syn.: <i>T. varipes</i>	
<i>Trichoncus simoni</i> (LESSERT, 1904)	BLICK & SCHEIDLER (1991)
Syn.: <i>Gongylidiellum s.</i> , <i>Tapinocyboides s.</i>	
<i>Trichoncus sordidus</i> SIMON, 1884	WIEHLE (1967)
<i>Trichopterna cito</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1872)	WIEHLE (1960a)
<i>Trichopterna thorelli</i> (WESTRING, 1862)	WIEHLE (1960a)
<i>Troglolophantes noricus</i> (THALER & POLENEC, 1974)	KORGE (1977)
<i>Troxochrus nasutus</i> SCHENKEL, 1925	WIEHLE (1963b)
<i>Troxochrus scabriculus</i> (WESTRING, 1851)	WIEHLE (1960a)
Syn.: <i>T. cirrifrons</i>	
<i>Typhochrestus digitatus</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1872)	WIEHLE (1960a)
<i>Typhochrestus simoni</i> LESSERT, 1907	WUNDERLICH (1974)
<i>Walckenaeria acuminata</i> BLACKWALL, 1833	WIEHLE (1960a)
<i>Walckenaeria alticeps</i> (DENIS, 1952)	WUNDERLICH (1971)
Syn.: <i>Wideria a.</i>	

<i>Walckenaeria antica</i> (WIDER, 1834)	WIEHLE (1960a)
Syn.: <i>Wideria a.</i>	
<i>Walckenaeria atrotibialis</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1878)	WIEHLE (1960a)
Syn.: <i>Wideria melanocephala</i>	
<i>Walckenaeria capito</i> (WESTRING, 1861)	WIEHLE (1960a)
Syn.: <i>Wideria c.</i> , <i>W. vidua</i>	
<i>Walckenaeria corniculans</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1875)	WIEHLE (1960a)
Syn.: <i>Prosopotheca c.</i>	
<i>Walckenaeria cucullata</i> (C. L. KOCH, 1836)	WIEHLE (1960a)
Syn.: <i>Wideria c.</i>	
<i>Walckenaeria cuspidata</i> BLACKWALL, 1833	WIEHLE (1960a)
Syn.: <i>Cornicularia c.</i>	
<i>Walckenaeria dysderoides</i> (WIDER, 1834)	WIEHLE (1960a)
Syn.: <i>Wideria fugax</i>	
<i>Walckenaeria furcillata</i> (MENGE, 1869)	WIEHLE (1960a)
Syn.: <i>Tigellinus f.</i>	
<i>Walckenaeria incisa</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1871)	WIEHLE (1960a)
Syn.: <i>Prosopotheca i.</i> , <i>Wideria polita</i>	
<i>Walckenaeria kochi</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1872)	WIEHLE (1960a)
Syn.: <i>Cornicularia k.</i>	
<i>Walckenaeria mitrata</i> (MENGE, 1868)	WIEHLE (1960a)
Syn.: <i>Wideria m.</i>	
<i>Walckenaeria monoceros</i> (WIDER, 1834)	WIEHLE (1960a)
Syn.: <i>Prosopotheca m.</i>	
<i>Walckenaeria nodosa</i> O. P.-CAMBRIDGE, 1873	WIEHLE (1960a)
Syn.: <i>Wideria n.</i>	
<i>Walckenaeria nudipalpis</i> (WESTRING, 1851)	WIEHLE (1960a)
Syn.: <i>Trachynella n.</i>	
<i>Walckenaeria obtusa</i> BLACKWALL, 1836	WIEHLE (1960a)
Syn.: <i>Trachynella o.</i>	
<i>Walckenaeria stylifrons</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1875)	WIEHLE (1965b)
Syn.: <i>W. jubata</i> , <i>Horcotes niger</i>	
<i>Walckenaeria unicornis</i> O. P.-CAMBRIDGE, 1861	WIEHLE (1960a)
Syn.: <i>Cornicularia u.</i>	
<i>Walckenaeria vigilax</i> (BLACKWALL, 1853)	WIEHLE (1960a)
Syn.: <i>Cornicularia v.</i>	
<i>Wiehlea calcarifera</i> (SIMON, 1884)	BRAUN (1959)
Syn.: <i>Gongylidiellum c.</i> , <i>W. huetheri</i>	

Tetragnathidae - Streckerspinnen (22 Arten)

<i>Meta bourneti</i> SIMON, 1922	WEBER (1989)
<i>Meta menardi</i> (LATREILLE, 1804)	WIEHLE (1931)
<i>Metellina mengei</i> (BLACKWALL, 1869)	WIEHLE (1931)
Syn.: <i>Meta reticulata mengei</i>	
<i>Metellina merianae</i> (SCOPOLI, 1763)	WIEHLE (1931)
Syn.: <i>Meta m.</i>	
<i>Metellina segmentata</i> (CLERCK, 1757)	WIEHLE (1931)
Syn.: <i>Meta reticulata</i>	
<i>Pachygnatha clercki</i> SUNDEVALL, 1823	WIEHLE (1963a)
<i>Pachygnatha degeeri</i> SUNDEVALL, 1830	WIEHLE (1963a)

<i>Pachygnatha listeri</i> SUNDEVALL, 1830	WIEHLE (1963a)
<i>Tetragnatha dearmata</i> THORELL, 1873	WIEHLE (1963a)
<i>Tetragnatha extensa</i> (LINNAEUS, 1758)	WIEHLE (1963a)
<i>Tetragnatha montana</i> SIMON, 1874	WIEHLE (1963a)
<i>Tetragnatha nigrita</i> LENDL, 1886	WIEHLE (1963a)
<i>Tetragnatha obtusa</i> C. L. KOCH, 1837	WIEHLE (1963a)
<i>Tetragnatha pinicola</i> L. KOCH, 1870	WIEHLE (1963a)
<i>Tetragnatha reimoseri</i> (ROSCA, 1939) Syn.: <i>Eucta kaestneri</i> , T. K. (s. BLICK et al. 1993)	CROME (1954), WIEHLE (1963a)
<i>Tetragnatha shoshone</i> LEVI, 1981	UHL et al. (1992)
<i>Tetragnatha striata</i> L. KOCH, 1862 Syn.: <i>Arundognatha s.</i>	WIEHLE (1963a)
<i>Zygiella atrica</i> (C. L. KOCH, 1845) Syn.: <i>Zilla a.</i>	WIEHLE (1931)
<i>Zygiella montana</i> (C. L. KOCH, 1839) Syn.: <i>Zilla m.</i>	WIEHLE (1931)
<i>Zygiella stroemi</i> (THORELL, 1870) Syn.: <i>Zilla s.</i>	WIEHLE (1931)
<i>Zygiella thorelli</i> (AUSSERER, 1871) Syn.: <i>Zilla t.</i>	WIEHLE (1931)
<i>Zygiella x-notata</i> (CLERCK, 1757) Syn.: <i>Zilla litterata</i>	WIEHLE (1931)

Araneidae - Radnetzspinnen (43 Arten)

<i>Aculepeira ceropegia</i> (WALCKENAER, 1802)	WIEHLE (1931)
Syn.: <i>Araneus c.</i>	
<i>Agalenatea redii</i> (SCOPOLI, 1763)	WIEHLE (1931)
Syn.: <i>Araneus r.</i>	
<i>Araneus alsine</i> (WALCKENAER, 1802)	WIEHLE (1931)
<i>Araneus angulatus</i> CLERCK, 1757	WIEHLE (1931)
<i>Araneus circe</i> (AUDOUIN, 1826)	WIEHLE (1931)
<i>Araneus diadematus</i> CLERCK, 1757	WIEHLE (1931)
<i>Araneus grossus</i> (C. L. KOCH, 1844)	WIEHLE (1963b)
<i>Araneus marmoreus</i> CLERCK, 1757 Syn.: <i>A. rajai</i>	WIEHLE (1931)
<i>Araneus nordmanni</i> (THORELL, 1870)	WIEHLE (1965c)
<i>Araneus quadratus</i> CLERCK, 1757 Syn.: <i>A. reaumuri</i>	WIEHLE (1931)
<i>Araneus saevus</i> (L. KOCH, 1872) Syn.: <i>A. zimmermanni</i>	WIEHLE (1931)
<i>Araneus sturmii</i> (HAHN, 1831) Syn.: <i>Atea s.</i>	WIEHLE (1931)
<i>Araneus triguttatus</i> (FABRICIUS, 1775) Syn.: <i>Atea triguttata</i>	WIEHLE (1931)
<i>Araniella alpica</i> (L. KOCH, 1869)	WIEHLE (1931)
Syn.: <i>Araneus a.</i>	
<i>Araniella cucurbitina</i> (CLERCK, 1757) Syn.: <i>Araneus c.</i>	WIEHLE (1931)
<i>Araniella displicata</i> (HENTZ, 1847) Syn.: <i>Araneus d. westringi</i>	WIEHLE (1931)

<i>Araniella inconspicua</i> (SIMON, 1874)	WIEHLE (1931)
Syn.: <i>Araneus i.</i>	
<i>Araniella opistographa</i> (KULCZYNSKI, 1905)	WIEHLE (1931)
Syn.: <i>Araneus cucurbitinus o.</i>	
<i>Araniella proxima</i> (KULCZYNSKI, 1885)	WUNDERLICH (1975a)
Syn.: <i>Araneus p.</i>	
<i>Argiope bruennichi</i> (SCOPOLI, 1772)	WIEHLE (1931)
<i>Cercidia prominens</i> (WESTRING, 1851)	WIEHLE (1931)
<i>Cyclosa conica</i> (PALLAS, 1772)	WIEHLE (1931)
<i>Cyclosa oculata</i> (WALCKENAER, 1802)	WIEHLE (1931)
<i>Gibbaranea bituberculata</i> (WALCKENAER, 1802)	WIEHLE (1931)
Syn.: <i>Araneus b.</i>	
<i>Gibbaranea gibbosa</i> (WALCKENAER, 1802)	WIEHLE (1931)
Syn.: <i>Araneus g.</i>	
<i>Gibbaranea omoeda</i> (THORELL, 1870)	WIEHLE (1931)
Syn.: <i>Araneus o.</i>	
<i>Gibbaranea ullrichi</i> (HAHN, 1835)	WIEHLE (1931)
Syn.: <i>Araneus u.</i>	
<i>Hypsosinga albovittata</i> (WESTRING, 1851)	WIEHLE (1931)
Syn.: <i>Singa a.</i>	
<i>Hypsosinga heri</i> (HAHN, 1831)	WIEHLE (1931)
Syn.: <i>Singa h.</i>	
<i>Hypsosinga pygmaea</i> (SUNDEVALL, 1832)	WIEHLE (1931)
Syn.: <i>Singa p.</i>	
<i>Hypsosinga sanguinea</i> (C. L. KOCH, 1844)	WIEHLE (1931)
Syn.: <i>Singa s.</i>	
<i>Larinoides cornutus</i> (CLERCK, 1757)	WIEHLE (1931)
Syn.: <i>Araneus c., Aranea foliata</i>	
<i>Larinoides folium</i> (SCHRANK, 1803)	BLICK & SCHEIDLER (1991)
Syn.: <i>Araneus f.</i>	
<i>Larinoides ixobolus</i> (THORELL, 1873)	WIEHLE (1931)
Syn.: <i>Araneus i.</i>	
<i>Larinoides patagiatus</i> (CLERCK, 1757)	WIEHLE (1931)
Syn.: <i>Araneus dumetorum</i>	
<i>Larinoides sclopetarius</i> (CLERCK, 1757)	WIEHLE (1931)
Syn.: <i>Araneus undatus</i>	
<i>Mangora acalypha</i> (WALCKENAER, 1802)	WIEHLE (1931)
<i>Neoscona adianta</i> (WALCKENAER, 1802)	WIEHLE (1931)
Syn.: <i>Araneus adiantus</i>	
<i>Nuctenea silvicultrix</i> (C. L. KOCH, 1844)	WIEHLE (1931)
Syn.: <i>Araneus s., Cyrtophygeira s.</i>	
<i>Nuctenea umbratica</i> (CLERCK, 1757)	WIEHLE (1931)
Syn.: <i>Araneus sexpunctatus</i>	
<i>Singa hamata</i> (CLERCK, 1757)	WIEHLE (1931)
<i>Singa nitidula</i> C. L. KOCH, 1844	WIEHLE (1931)
<i>Zilla diodia</i> (WALCKENAER, 1802)	WIEHLE (1931)
Syn.: <i>Aranea d.</i>	

Lycosidae - Wolfsspinnen (73 Arten)

<i>Alopecosa accentuata</i> (LATREILLE, 1817)	F. DAHL & M. DAHL (1927)
Syn.: <i>Tarentula a.</i>	
<i>Alopecosa aculeata</i> (CLERCK, 1757)	F. DAHL & M. DAHL (1927)
Syn.: <i>Tarentula a.</i>	
<i>Alopecosa barbipes</i> (SUNDEVALL, 1832)	CORDES & v. HELVERSEN (1990)
Syn.: <i>Tarentula b.</i> , <i>T. accentuata</i> ad part.	
<i>Alopecosa cuneata</i> (CLERCK, 1757)	F. DAHL & M. DAHL (1927)
Syn.: <i>Tarentula c.</i>	
<i>Alopecosa cursor</i> (HAHN, 1831)	F. DAHL & M. DAHL (1927)
Syn.: <i>Tarentula c.</i>	
<i>Alopecosa fabrilis</i> (CLERCK, 1757)	F. DAHL & M. DAHL (1927)
Syn.: <i>Tarentula f.</i>	
<i>Alopecosa inquilina</i> (CLERCK, 1757)	F. DAHL & M. DAHL (1927)
Syn.: <i>Tarentula i.</i>	
<i>Alopecosa mariae</i> (DAHL, 1908)	F. DAHL & M. DAHL (1927)
Syn.: <i>Tarentula m.</i>	
<i>Alopecosa pinetorum</i> (THORELL, 1856)	F. DAHL & M. DAHL (1927)
Syn.: <i>Tarentula p.</i> , <i>Tarentula fumigata</i>	
<i>Alopecosa pulverulenta</i> (CLERCK, 1757)	F. DAHL & M. DAHL (1927)
Syn.: <i>Tarentula p.</i>	
<i>Alopecosa schmidti</i> (HAHN, 1835)	F. DAHL & M. DAHL (1927)
Syn.: <i>Tarentula s.</i>	
<i>Alopecosa striatipes</i> (C. L. KOCH, 1839)	F. DAHL & M. DAHL (1927)
Syn.: <i>Tarentula striata</i>	
<i>Alopecosa sulzeri</i> (PAVESI, 1873)	F. DAHL & M. DAHL (1927)
Syn.: <i>Tarentula s.</i>	
<i>Alopecosa taeniata</i> (C. L. KOCH, 1835)	s. KRONESTEDT (1990)
Syn.: <i>Tarentula t.</i> , <i>T. aculeata</i> ad part.	
<i>Alopecosa tratalis</i> (CLERCK, 1757)	F. DAHL & M. DAHL (1927)
Syn.: <i>Tarentula t.</i>	
<i>Arctosa alpigena</i> (DOLESCHALL, 1852)	F. DAHL & M. DAHL (1927)
Syn.: <i>Tricca a.</i>	
<i>Arctosa cinerea</i> (FABRICIUS, 1777)	F. DAHL & M. DAHL (1927)
<i>Arctosa figurata</i> (SIMON, 1876)	F. DAHL & M. DAHL (1927)
Syn.: <i>A. sabulonum</i>	
<i>Arctosa lamperti</i> DAHL, 1908	F. DAHL & M. DAHL (1927)
Syn.: <i>Tricca l.</i>	
<i>Arctosa leopardus</i> (SUNDEVALL, 1833)	F. DAHL & M. DAHL (1927)
<i>Arctosa lutetiana</i> (SIMON, 1876)	F. DAHL & M. DAHL (1927)
Syn.: <i>Tricca l.</i>	
<i>Arctosa maculata</i> (HAHN, 1822)	F. DAHL & M. DAHL (1927)
<i>Arctosa perita</i> (LATREILLE, 1799)	F. DAHL & M. DAHL (1927)
<i>Arctosa stigmosa</i> THORELL, 1875	HARMS (1984)
<i>Aulonia albimana</i> (WALCKENAER, 1805)	F. DAHL & M. DAHL (1927)
<i>Hygrolycosa rubrofasciata</i> (OHLERT, 1865)	F. DAHL & M. DAHL (1927)
<i>Pardosa agrestis</i> (WESTRING, 1862)	F. DAHL & M. DAHL (1927)
Syn.: <i>Lycosa a.</i> , <i>P.</i> , <i>L. pseudoagricola</i> , <i>L. pseudomonticola</i>	
<i>Pardosa agricola</i> (THORELL, 1856)	F. DAHL & M. DAHL (1927)
Syn.: <i>P.</i> , <i>Lycosa arenicola</i>	

<i>Pardosa alacris</i> (C.L. KOCH, 1833)	WUNDERLICH (1984a)
Syn.: <i>P. pseudolugubris</i> , <i>P. lugubris</i> ad part., Syn. nach KRONESTEDT (1990)	
<i>Pardosa amentata</i> (CLERCK, 1757)	F. DAHL & M. DAHL (1927)
Syn.: <i>Lycosa saccata</i>	
<i>Pardosa bifasciata</i> (C. L. KOCH, 1834)	F. DAHL & M. DAHL (1927)
Syn.: <i>Lycosa b.</i>	
<i>Pardosa blanda</i> (C. L. KOCH, 1834)	F. DAHL & M. DAHL (1927)
Syn.: <i>Lycosa b.</i>	
<i>Pardosa ferruginea</i> (L. KOCH, 1870)	F. DAHL & M. DAHL (1927)
Syn.: <i>Lycosa f.</i>	
<i>Pardosa fulvipes</i> (COLLETT, 1875)	LÖSER et al. (1982)
Syn.: <i>Lycosa f.</i>	
<i>Pardosa giebelii</i> (PAVESI, 1873)	v. HELVERSEN & HARMS (1969)
Syn.: <i>Lycosa g.</i>	
<i>Pardosa hortensis</i> (THORELL, 1872)	F. DAHL & M. DAHL (1927)
Syn.: <i>Lycosa h.</i>	
<i>Pardosa hyperborea</i> (THORELL, 1872)	F. DAHL & M. DAHL (1927)
Syn.: <i>Lycosa h. pusilla</i>	
<i>Pardosa lignaria</i> (CLERCK, 1757)	F. DAHL & M. DAHL (1927)
Syn.: <i>Acantholycosa l.</i>	
<i>Pardosa lugubris</i> (WALCKENAER, 1802)	F. DAHL & M. DAHL (1927)
Syn.: <i>Lycosa l.</i> , <i>Pardosa barndti</i> (vgl. TÖPFER-HOFMANN & v. HELVERSEN (1990))	
<i>Pardosa mixta</i> (KULCZYNSKI, 1887)	v. HELVERSEN & HARMS (1969)
Syn.: <i>Lycosa m.</i>	
<i>Pardosa monticola</i> (CLERCK, 1757)	F. DAHL & M. DAHL (1927)
Syn.: <i>Lycosa m.</i>	
<i>Pardosa morosa</i> (L. KOCH, 1870)	F. DAHL & M. DAHL (1927)
Syn.: <i>Lycosa m.</i>	
<i>Pardosa nigra</i> (C. L. KOCH, 1834)	F. DAHL & M. DAHL (1927)
Syn.: <i>P. ludovici</i>	
<i>Pardosa nigriceps</i> (THORELL, 1856)	F. DAHL & M. DAHL (1927)
Syn.: <i>Lycosa n.</i>	
<i>Pardosa norvegica sudetica</i> (L. KOCH, 1875)	F. DAHL & M. DAHL (1927)
Syn.: <i>Acantholycosa n. s.</i>	
<i>Pardosa oreophila</i> SIMON, 1937	WUNDERLICH (1984b)
<i>Pardosa paludicola</i> (CLERCK, 1757)	F. DAHL & M. DAHL (1927)
Syn.: <i>Lycosa p.</i>	
<i>Pardosa palustris</i> (LINNAEUS, 1758)	F. DAHL & M. DAHL (1927)
Syn.: <i>Lycosa tarsalis</i>	
<i>Pardosa pedestris</i> SIMON, 1876	F. DAHL & M. DAHL (1927)
Syn.: <i>Acantholycosa p.</i>	
<i>Pardosa prativaga</i> (L. KOCH, 1870)	F. DAHL & M. DAHL (1927)
Syn.: <i>Lycosa riparia</i>	
<i>Pardosa proxima</i> (C. L. KOCH, 1847)	v. HELVERSEN & HARMS (1969)
Syn.: <i>Lycosa p. tenuipes</i>	
<i>Pardosa pullata</i> (CLERCK, 1757)	F. DAHL & M. DAHL (1927)
Syn.: <i>Lycosa p.</i>	
<i>Pardosa purbeckensis</i> F. O. P.-CAMBRIDGE, 1895	v. BOCHMANN (1941)
Syn.: <i>Lycosa p.</i>	

<i>Pardosa riparia</i> (C. L. KOCH, 1833)	F. DAHL & M. DAHL (1927)
Syn.: <i>Lycosa cursoria</i>	
<i>Pardosa saturatior</i> SIMON, 1937	BLICK & SCHEIDLER (1991)
Syn.: <i>Lycosa wagleri nigra</i>	
<i>Pardosa sordidata</i> (THORELL, 1875)	LÖSER et al. (1982)
<i>Pardosa sphagnicola</i> (DAHL, 1908)	F. DAHL & M. DAHL (1927)
Syn.: <i>Lycosa riaparia</i> s.	
<i>Pardosa torrentum</i> SIMON, 1876	v. HELVERSEN & HARMS (1969)
Syn.: ? <i>L. fluviatilis</i>	F. DAHL & M. DAHL (1927)
<i>Pardosa wagleri</i> (HAHN, 1822)	
Syn.: <i>Lycosa w.</i>	
<i>Pirata hygrophilus</i> THORELL, 1872	F. DAHL & M. DAHL (1927)
<i>Pirata insularis</i> EMERTON, 1885	F. DAHL & M. DAHL (1927)
Syn.: <i>P. piccolo</i>	
<i>Pirata knorri</i> (SCOPOLI, 1763)	F. DAHL & M. DAHL (1927)
<i>Pirata latitans</i> (BLACKWALL, 1841)	F. DAHL & M. DAHL (1927)
<i>Pirata piraticus</i> (CLERCK, 1757)	F. DAHL & M. DAHL (1927)
<i>Pirata piscatorius</i> (CLERCK, 1757)	F. DAHL & M. DAHL (1927)
<i>Pirata tenuitarsis</i> SIMON, 1876	v. HELVERSEN & HARMS (1969)
Syn.: <i>P. moravicus</i>	F. DAHL & M. DAHL (1927)
<i>Pirata uliginosus</i> (THORELL, 1856)	F. DAHL & M. DAHL (1927)
<i>Trochosa robusta</i> (SIMON, 1876)	F. DAHL & M. DAHL (1927)
<i>Trochosa ruricola</i> (DE GEER, 1778)	F. DAHL & M. DAHL (1927)
<i>Trochosa spinipalpis</i> (F. O. P.-CAMBRIDGE, 1895)	F. DAHL & M. DAHL (1927)
<i>Trochosa terricola</i> THORELL, 1856	F. DAHL & M. DAHL (1927)
<i>Xerolycosa miniata</i> (C. L. KOCH, 1834)	F. DAHL & M. DAHL (1927)
<i>Xerolycosa nemoralis</i> (WESTRING, 1861)	F. DAHL & M. DAHL (1927)

Pisauridae - Jagdspinnen (3 Arten)

<i>Dolomedes fimbriatus</i> (CLERCK, 1757)	F. DAHL & M. DAHL (1927)
<i>Dolomedes plantarius</i> (CLERCK, 1757)	HARMS (1978)
<i>Pisaura mirabilis</i> (CLERCK, 1757)	F. DAHL & M. DAHL (1927)
Syn.: <i>P. listeri</i>	

Agelenidae - Trichterspinnen (11 Arten)

<i>Agelena gracilens</i> C. L. KOCH, 1841	M. DAHL (1931)
Syn.: <i>A. similis</i>	
<i>Agelena labyrinthica</i> (CLERCK, 1757)	M. DAHL (1931)
<i>Histopona torpida</i> (C. L. KOCH, 1834)	M. DAHL (1931)
Syn.: <i>Tegenaria</i> t.	
<i>Tegenaria agrestis</i> (WALCKENAER, 1802)	M. DAHL (1931)
<i>Tegenaria atrica</i> C. L. KOCH, 1843	M. DAHL (1931)
Syn.: <i>T. larva</i>	
<i>Tegenaria campestris</i> C. L. KOCH, 1834	M. DAHL (1931)
<i>Tegenaria domestica</i> (CLERCK, 1757)	M. DAHL (1931)
Syn.: <i>T. derhami</i>	
<i>Tegenaria ferruginea</i> (PANZER, 1804)	M. DAHL (1931)
<i>Tegenaria picta</i> SIMON, 1870	M. DAHL (1931)
<i>Tegenaria silvestris</i> L. KOCH, 1872	M. DAHL (1931)
<i>Textrix denticulata</i> (OLIVIER, 1789)	M. DAHL (1931)

Cybaeidae - Gebirgstrichterspinnen (2 Arten)	
<i>Cybaeus angustiarum</i> L. KOCH, 1868	M. DAHL (1931)
Syn.: <i>C. anguistorum</i>	
<i>Cybaeus tetricus</i> (C. L. KOCH, 1839)	M. DAHL (1931)
Argyronetidae - Wasserspinnen (1 Art)	
<i>Argyroneta aquatica</i> (CLERCK, 1757)	M. DAHL (1937b)
Hahniidae - Bodenspinnen (11 Arten)	
<i>Antisteia elegans</i> (BLACKWALL, 1841)	M. DAHL (1937a), HARM (1966)
<i>Cryphoeca silvicola</i> (C. L. KOCH, 1834)	M. DAHL (1931)
<i>Hahnia candida</i> SIMON, 1875	HARM (1966)
<i>Hahnia difficilis</i> HARM, 1966	HARM (1966)
<i>Hahnia helveola</i> SIMON, 1875	HARM (1966)
Syn.: <i>H. bressica</i>	
<i>Hahnia montana</i> (BLACKWALL, 1841)	HARM (1966)
Syn.: <i>H. parva</i>	
<i>Hahnia nava</i> (BLACKWALL, 1841)	HARM (1966)
<i>Hahnia ononidum</i> SIMON, 1875	HARM (1966)
<i>Hahnia petrobia</i> SIMON, 1875	MALTEN (1994)
<i>Hahnia pusilla</i> C. L. KOCH, 1841	HARM (1966)
<i>Tuberta maerens</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1863)	BÖSENBERG (1901/03)
Dictynidae - Kräuselspinnen (24 Arten)	
<i>Altella biuncata</i> (MILLER, 1949)	WUNDERLICH (1974)
Syn.: <i>Altellela b.</i>	
<i>Altella lucida</i> (SIMON, 1874)	WIEHLE (1953)
Syn.: <i>A. bertkaui</i>	
<i>Archaeodictyna ammophila</i> (MENGE, 1871)	BÖSENBERG (1901/03)
Syn.: <i>Dictyna a.</i>	
<i>Archaeodictyna consecuta</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1872)	MARTIN (1983)
Syn.: <i>Dictyna c.</i>	
<i>Argenna patula</i> (SIMON, 1875)	WIEHLE (1953)
Syn.: <i>Protadia p.</i>	
<i>Argenna subnigra</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1861)	WIEHLE (1953)
Syn.: <i>Protadia s.</i>	
<i>Brommella falcigera</i> (BALOGH, 1935)	M. DAHL (1937a), HARM (1966)
Syn.: <i>B. nobilis</i> , <i>Lathargenna incerta</i> , <i>Hahnia fagei</i>	
<i>Cicurina cicur</i> (FABRICIUS, 1793)	M. DAHL (1931)
<i>Dictyna arundinacea</i> (LINNAEUS, 1758)	WIEHLE (1953)
<i>Dictyna civica</i> (LUCAS, 1850)	WIEHLE (1953)
<i>Dictyna latens</i> (FABRICIUS, 1775)	WIEHLE (1953)
<i>Dictyna major</i> MENGE, 1869	WIEHLE (1953)
<i>Dictyna pusilla</i> THORELL, 1856	WIEHLE (1953)
<i>Dictyna uncinata</i> THORELL, 1856	WIEHLE (1953)
<i>Emlynna brevidens</i> (KULCZYNSKI, 1897)	WUNDERLICH (1975a)
Syn.: <i>Dictyna b.</i>	
<i>Emlynna mitis</i> (THORELL, 1875)	WUNDERLICH (1973a)
Syn.: <i>Dictyna m.</i> , <i>D. annulipes</i> , <i>E. annulipes</i>	

<i>Lathys humilis</i> (BLACKWALL, 1855)	WIEHLE (1953)
<i>Lathys nielseni</i> (SCHENKEL, 1932)	STUMPF (I. Dr.)
Syn.: <i>L. bifoveolatus</i>	
<i>Lathys puta</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1863)	WIEHLE (1953)
Syn.: <i>L. stigmatisata</i> , <i>L. similis</i>	
<i>Marilynia bicolor</i> (SIMON, 1870)	WIEHLE (1953)
Syn.: <i>Dictyna b.</i>	
<i>Mastigusa arietina</i> (THORELL, 1871)	MARTIN (1983)
Syn.: <i>Tuberta a.</i>	
<i>Nigma flavescens</i> (WALCKENAER, 1830)	WIEHLE (1953)
Syn.: <i>Ergatis f.</i> , <i>Heterodictyna f.</i>	
<i>Nigma puella</i> (SIMON, 1870)	NÄHRIG (1987)
<i>Nigma walckenaeri</i> (ROEWER, 1951)	WIEHLE (1953)
Syn.: <i>Heterodictyna viridissima</i>	
Amaurobiidae - Finsterspinnen (12 Arten)	
<i>Amaurobius crassipalpis</i> CANESTRINI & PAVESI, 1870	RENNER (1992b)
Syn.: <i>A. tessinensis</i>	
<i>Amaurobius fenestralis</i> (STROEM, 1768)	WIEHLE (1953)
<i>Amaurobius ferox</i> (WALCKENAER, 1825)	WIEHLE (1953)
<i>Amaurobius jugorum</i> L. KOCH, 1868	HEMPEL & SCHIEMENZ (1986)
<i>Amaurobius obustus</i> L. KOCH, 1868	WIEHLE (1953)
<i>Amaurobius pallidus</i> L. KOCH, 1868	WIEHLE (1953)
<i>Amaurobius similis</i> (BLACKWALL, 1861)	WIEHLE (1953)
<i>Callobius claustrarius</i> (HAHN, 1833)	WIEHLE (1953)
Syn.: <i>Amaurobius c.</i>	
<i>Coelotes atropos</i> (WALCKENAER, 1830)	M. DAHL (1931)
<i>Coelotes inermis</i> (L. KOCH, 1855)	M. DAHL (1931)
<i>Coelotes solitarius</i> L. KOCH, 1868	BLICK (1994a)
<i>Coelotes terrestris</i> (WIDER, 1834)	M. DAHL (1931)
Titanoecidae - Kalksteinspinnen (3 Arten)	
<i>Nurscia albomaculata</i> (LUCAS, 1846)	BÖSENBERG (1901/03)
Syn.: <i>Titanoeca a.</i>	
<i>Titanoeca quadriguttata</i> (HAHN, 1833)	WIEHLE (1953)
Syn.: <i>T. obscura</i>	
<i>Titanoeca psammophila</i> WUNDERLICH, 1993	WUNDERLICH (1993)
Oxyopidae - Luchsspinnen (2 Arten)	
<i>Oxyopes heterophthalmus</i> LATREILLE, 1804	v. BROEN (1995)
<i>Oxyopes ramosus</i> (PANZER, 1804)	WIEHLE (1953)
Anyphaenidae - Zartspinnen (1 Art)	
<i>Anyphaena accentuata</i> (WALCKENAER, 1802)	REIMOSER (1937b)
Liocranidae - Feldspinnen (15 Arten)	
<i>Agraecina striata</i> (KULCZYNSKI, 1882)	GRIMM (1986)
Syn.: <i>Agroeca s.</i>	
<i>Agroeca brunnea</i> (BLACKWALL, 1833)	GRIMM (1986)

<i>Agroeca cuprea</i> MENGE, 1873	GRIMM (1986)
Syn.: <i>A. pullata</i>	
<i>Agroeca dentigera</i> KULCZYNSKI, 1913	GRIMM (1986)
<i>Agroeca lusatica</i> (L. KOCH, 1875)	GRIMM (1986)
<i>Agroeca proxima</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1871)	GRIMM (1986)
<i>Apostenus fuscus</i> WESTRING, 1851	GRIMM (1986)
<i>Liocranum rupicola</i> (WALCKENAER, 1830)	GRIMM (1986)
<i>Liocranum rutilans</i> (THORELL, 1875)	GRIMM (1986)
<i>Phrurolithus festivus</i> (C. L. KOCH, 1835)	GRIMM (1986)
<i>Phrurolithus minimus</i> C. L. KOCH, 1839	GRIMM (1986)
<i>Phrurolithus pullatus</i> KULCZYNSKI, 1897	SACHER (1993)
<i>Scotina celans</i> (BLACKWALL, 1841)	GRIMM (1986)
<i>Scotina gracilipes</i> (BLACKWALL, 1859)	GRIMM (1986)
<i>Scotina palliardi</i> (L. KOCH, 1881)	GRIMM (1986)
 Clubionidae - Sackspinnen (37 Arten)	
<i>Cheiracanthium campestre</i> LOHMANDER, 1944	HEIMER & NENTWIG (1991)
<i>Cheiracanthium effosum</i> HERMAN, 1879	WIEHLE (1967)
<i>Cheiracanthium elegans</i> THORELL, 1875	REIMOSER (1937b)
<i>Cheiracanthium erraticum</i> (WALCKENAER, 1802)	REIMOSER (1937b)
Syn.: <i>C. carnifex</i> , <i>C. dumetorum</i>	
<i>Cheiracanthium mildei</i> L. KOCH, 1864	HEIMER & NENTWIG (1991)
<i>Cheiracanthium montanum</i> L. KOCH, 1878	REIMOSER (1937b)
<i>Cheiracanthium ongognathum</i> THORELL, 1871	REIMOSER (1937b)
<i>Cheiracanthium pennyi</i> O. P.-CAMBRIDGE, 1873	REIMOSER (1937b)
<i>Cheiracanthium punctorum</i> (VILLERS, 1789)	REIMOSER (1937b)
<i>Cheiracanthium virescens</i> (SUNDEVALL, 1833)	REIMOSER (1937b)
<i>Clubiona alpicola</i> KULCZYNSKI, 1881	BLICK et al. (1995)
<i>Clubiona brevipes</i> BLACKWALL, 1841	REIMOSER (1937b)
<i>Clubiona caerulescens</i> L. KOCH, 1867	REIMOSER (1937b)
<i>Clubiona comta</i> C. L. KOCH, 1839	REIMOSER (1937b)
<i>Clubiona corticalis</i> (WALCKENAER, 1802)	REIMOSER (1937b)
<i>Clubiona diversa</i> O. P.-CAMBRIDGE, 1862	REIMOSER (1937b)
<i>Clubiona frisia</i> WUNDERLICH & SCHÜTT, 1995	WUNDERLICH & SCHÜTT (1995)
Syn.: <i>C. similis</i> ad part.	REIMOSER (1937b)
<i>Clubiona frutetorum</i> L. KOCH, 1866	REIMOSER (1937b)
<i>Clubiona genevensis</i> L. KOCH, 1866	REIMOSER (1937b)
<i>Clubiona germanica</i> THORELL, 1870	REIMOSER (1937b)
<i>Clubiona juvenis</i> SIMON, 1878	WIEHLE (1965b)
<i>Clubiona kulczynskii</i> LESSERT, 1905	BAUCHHENSS et al. (1987)
Syn.: <i>C. abdita</i>	
<i>Clubiona leucaspis</i> SIMON, 1932	MALTEN (1994)
<i>Clubiona lutescens</i> WESTRING, 1851	REIMOSER (1937b)
<i>Clubiona marmorata</i> L. KOCH, 1866	REIMOSER (1937b)
<i>Clubiona neglecta</i> O. P.-CAMBRIDGE, 1862	REIMOSER (1937b)
<i>Clubiona norvegica</i> STRAND, 1900	WIEHLE (1965c)
<i>Clubiona pallidula</i> (CLERCK, 1757)	REIMOSER (1937b)
Syn.: <i>C. holosericea</i>	
<i>Clubiona phragmitis</i> C. L. KOCH, 1843	REIMOSER (1937b)
<i>Clubiona pseudoneglecta</i> WUNDERLICH, 1994	WUNDERLICH (1994a)

<i>Clubiona reclusa</i> O. P.-CAMBRIDGE, 1863	REIMOSER (1937b)
<i>Clubiona similis</i> L. KOCH, 1867	REIMOSER (1937b)
<i>Clubiona stagnatilis</i> KULCZYNSKI, 1897	REIMOSER (1937b)
<i>Clubiona subsultans</i> THORELL, 1875	REIMOSER (1937b)
<i>Clubiona subtilis</i> L. KOCH, 1867	REIMOSER (1937b)
<i>Clubiona terrestris</i> WESTRING, 1851	REIMOSER (1937b)
<i>Clubiona trivialis</i> C. L. KOCH, 1843	REIMOSER (1937b)
Corinnidae - Rindensackspinnen (1 Art)	
<i>Ceto laticeps</i> (CANESTRINI, 1868)	GRIMM (1986)
Zodariidae - Ameisenjäger (3 Arten)	
<i>Zodarion germanicum</i> (C. L. KOCH, 1837)	WIEHLE (1953)
<i>Zodarion italicum</i> (CANESTRINI, 1868)	HARMS (1978)
Syn.: <i>Z. gallicum</i> ad. part.	
<i>Zodarion rubidum</i> SIMON, 1914	PLATEN (1982)
Gnaphosidae - Plattbauchspinnen (75 Arten)	
<i>Berlandina cinerea</i> (MENGE, 1872)	GRIMM (1985)
<i>Callilepis nocturna</i> (LINNAEUS, 1758)	GRIMM (1985)
<i>Callilepis schuszteri</i> (HERMAN, 1879)	GRIMM (1985)
<i>Drassodes cupreus</i> (BLACKWALL, 1834)	BAUCHHENSS et al. (1987)
<i>Drassodes heeri</i> (PAVESI, 1873)	GRIMM (1985)
<i>Drassodes hispanus</i> var. <i>lesserti</i> SCHENKEL, 1936	BÜCHS et. al. (1989)
<i>Drassodes hypocrita</i> (SIMON, 1878)	GRIMM (1985)
<i>Drassodes lapidosus</i> (WALCKENAER, 1802)	GRIMM (1985)
<i>Drassodes pubescens</i> (THORELL, 1856)	GRIMM (1985)
<i>Drassodes villosus</i> (THORELL, 1856)	GRIMM (1985)
<i>Drassyllus lutetianus</i> (L. KOCH, 1866)	GRIMM (1985)
Syn.: <i>Zelotes l.</i>	
<i>Drassyllus praeficus</i> (L. KOCH, 1866)	GRIMM (1985)
Syn.: <i>Zelotes p.</i>	
<i>Drassyllus pumilus</i> (C. L. KOCH, 1839)	GRIMM (1985)
Syn.: <i>Zelotes p.</i>	
<i>Drassyllus pusillus</i> (C. L. KOCH, 1833)	GRIMM (1985)
Syn.: <i>Zelotes p.</i>	
<i>Drassyllus villicus</i> (THORELL, 1875)	GRIMM (1985)
Syn.: <i>Zelotes v.</i>	
<i>Echemus angustifrons</i> (WESTRING, 1862)	GRIMM (1985)
<i>Gnaphosa badia</i> (L. KOCH, 1866)	GRIMM (1985)
<i>Gnaphosa bicolor</i> (HAHN, 1833)	GRIMM (1985)
<i>Gnaphosa inconspecta</i> SIMON, 1878	OVTSARENKO et al. (1992)
Syn.: <i>Gnaphosa spec.</i> (GRIMM 1985)	
<i>Gnaphosa leporina</i> (L. KOCH, 1866)	GRIMM (1985)
<i>Gnaphosa lucifuga</i> (WALCKENAER, 1802)	GRIMM (1985)
<i>Gnaphosa lugubris</i> (C. L. KOCH, 1839)	GRIMM (1985)
<i>Gnaphosa microps</i> HOLM, 1939	GRIMM (1985)
<i>Gnaphosa montana</i> (L. KOCH, 1866)	GRIMM (1985)
<i>Gnaphosa muscorum</i> (L. KOCH, 1866)	GRIMM (1985)
<i>Gnaphosa nigerrima</i> L. KOCH, 1877	GRIMM (1985)

<i>Gnaphosa opaca</i> HERMAN, 1879	GRIMM (1985)
<i>Gnaphosa petrobia</i> L. KOCH, 1872	GRIMM (1985)
<i>Gnaphosa rhenana</i> MÜLLER & SCHENKEL, 1895	BLICK & SCHEIDLER (1991)
<i>Haplodrassus cognatus</i> (WESTRING, 1862) Syn.: <i>H. capnodes</i>	GRIMM (1985)
<i>Haplodrassus dalmatinus</i> (L. KOCH, 1866) Syn.: <i>Drassodes d.</i>	GRIMM (1985)
<i>Haplodrassus kulczynskii</i> LOHMANDER, 1942 Syn.: <i>H. microps</i>	GRIMM (1985)
<i>Haplodrassus minor</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1879)	HANKE & SCHREIBER (1985)
<i>Haplodrassus moderatus</i> (KULCZYNSKI, 1897)	GRIMM (1985)
<i>Haplodrassus signifer</i> (C. L. KOCH, 1839) Syn.: <i>Drassodes sig.</i>	GRIMM (1985)
<i>Haplodrassus silvestris</i> (BLACKWALL, 1833) Syn.: <i>Drassodes sil.</i>	GRIMM (1985)
<i>Haplodrassus soerensenii</i> (STRAND, 1900) Syn.: <i>Drassodes soe.</i>	GRIMM (1985)
<i>Haplodrassus umbratilis</i> (L. KOCH, 1866) Syn.: <i>Drassodes u.</i>	GRIMM (1985)
<i>Micaria albimana</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1872)	WUNDERLICH (1994b)
<i>Micaria dives</i> (LUCAS, 1846) Syn.: <i>Micariolepis d.</i>	REIMOSER (1937a)
<i>Micaria formicaria</i> (SUNDEVALL, 1832)	WUNDERLICH (1979)
<i>Micaria fulgens</i> (WALCKENAER, 1802)	WUNDERLICH (1979)
<i>Micaria guttulata</i> (C. L. KOCH, 1839)	REIMOSER (1937a)
<i>Micaria lenzi</i> BÖSENBERG, 1899 Syn.: <i>M. dahli</i>	WUNDERLICH (1979)
<i>Micaria nivosa</i> L. KOCH, 1866	WUNDERLICH (1979)
<i>Micaria pulicaria</i> (SUNDEVALL, 1832)	WUNDERLICH (1979)
<i>Micaria silesiaca</i> L. KOCH, 1875	WUNDERLICH (1979)
<i>Micaria simplex</i> BÖSENBERG, 1902	WUNDERLICH (1979)
<i>Micaria subopaca</i> WESTRING, 1862	WUNDERLICH (1979)
<i>Phaeocedus braccatus</i> (L. KOCH, 1866)	GRIMM (1985)
<i>Poecilochroa conspicua</i> (L. KOCH, 1866)	GRIMM (1985)
<i>Poecilochroa variana</i> (C. L. KOCH, 1839)	GRIMM (1985)
<i>Scotophaeus blackwalli</i> (THORELL, 1871) Syn.: <i>Herpyllus b.</i>	GRIMM (1985)
<i>Scotophaeus quadripunctatus</i> (LINNAEUS, 1758)	GRIMM (1985)
<i>Scotophaeus scutulatus</i> (L. KOCH, 1866)	GRIMM (1985)
<i>Sosticus loricatus</i> (L. KOCH, 1866) Syn.: <i>Scotophaeus l.</i>	GRIMM (1985)
<i>Trachyzelotes kulczynskii</i> (BÖSENBERG, 1902) Syn.: <i>Zelotes k.</i>	BÖSENBERG (1901/03), PLATN. & MURPHY (1984)
<i>Trachyzelotes pedestris</i> (C. L. KOCH, 1837) Syn.: <i>Zelotes p.</i>	GRIMM (1985)
<i>Urozelotes rusticus</i> (L. KOCH, 1872) Syn.: <i>Zelotes r.</i>	GRIMM (1985)
<i>Zelotes aeneus</i> (SIMON, 1878) Syn.: <i>Z. milleri</i>	GRIMM (1985)

<i>Zelotes apricorum</i> (L. KOCH, 1876)	GRIMM (1985)
<i>Zelotes atrocaeruleus</i> (SIMON, 1878)	GRIMM (1985)
<i>Zelotes aurantiacus</i> MILLER, 1967	HIEBSCH (1977), BAUCHHENSS (1988)
<i>Zelotes clivicola</i> (L. KOCH, 1870)	GRIMM (1985)
Syn.: <i>Z. cliviculus</i>	
<i>Zelotes electus</i> (C. L. KOCH, 1839)	GRIMM (1985)
<i>Zelotes erebeus</i> (THORELL, 1870)	GRIMM (1985)
<i>Zelotes exiguum</i> (MÜLLER & SCHENKEL, 1895)	GRIMM (1985)
<i>Zelotes latreillei</i> (SIMON, 1878)	GRIMM (1985)
<i>Zelotes longipes</i> (L. KOCH, 1866)	GRIMM (1985)
Syn.: <i>Z. serotinus</i>	
<i>Zelotes oblongus</i> (C. L. KOCH, 1833)	GRIMM (1985)
<i>Zelotes petrensis</i> (C. L. KOCH, 1839)	GRIMM (1985)
<i>Zelotes pseudoclivicola</i> GRIMM, 1982	GRIMM (1985)
Syn.: <i>Z. pseudocliviculus</i>	
<i>Zelotes puritanus</i> CHAMBERLIN, 1922	GRIMM (1985)
Syn.: <i>Z. kodaensis</i>	
<i>Zelotes similis</i> (KULCZYNSKI, 1887)	GRIMM (1985)
<i>Zelotes subterraneus</i> (C. L. KOCH, 1833)	GRIMM (1985)

Zoridae - Wanderspinnen (6 Arten)

<i>Zora armillata</i> SIMON, 1878	KORGE (1991)
<i>Zora manicata</i> SIMON, 1878	L. KOCH (1877)
<i>Zora nemoralis</i> (BLACKWALL, 1861)	F. DAHL & M. DAHL (1927)
<i>Zora parallela</i> SIMON, 1878	RENNER (1992b)
<i>Zora silvestris</i> KULCZYNSKI, 1897	PLATEN (1982)
<i>Zora spinimana</i> (SUNDEVAL, 1833)	F. DAHL & M. DAHL (1927)

Heteropodidae - Riesenkrabbenspinnen (1 Art)

<i>Micrommata virescens</i> (CLERCK, 1757)	ROEWER (1929)
Syn.: <i>M. roseum</i> , <i>M. viridissima</i>	

Philodromidae - Laufspinnen (25 Arten)

<i>Philodromus albodus</i> KULCZYNSKI, 1911	RENNER (1992b)
<i>Philodromus aureolus</i> (CLERCK, 1757)	BRAUN (1965)
<i>Philodromus buxi</i> SIMON, 1884	BRAUN (1965)
Syn.: <i>P. albornaculatus</i>	
<i>Philodromus cespitum</i> (WALCKENAER, 1802)	BRAUN (1965)
<i>Philodromus collinus</i> C. L. KOCH, 1835	BRAUN (1965)
<i>Philodromus corticinus</i> (C. L. KOCH, 1837)	RENNER (1992b)
<i>Philodromus depriesteri</i> BRAUN, 1965	BRAUN (1965)
<i>Philodromus dispar</i> WALCKENAER, 1826	ROEWER (1929)
<i>Philodromus emarginatus</i> (SCHRANK, 1803)	ROEWER (1929)
<i>Philodromus fallax</i> SUNDEVAL, 1833	v. BOCHMANN (1941)
<i>Philodromus fuscomarginatus</i> (DE GEER, 1778)	ROEWER (1929)
<i>Philodromus histrio</i> (LATREILLE, 1819)	ROEWER (1929)
<i>Philodromus margaritatus</i> (CLERCK, 1757)	ROEWER (1929)
<i>Philodromus poecilus</i> (THORELL, 1872)	ROEWER (1929)
<i>Philodromus praedatus</i> O. P.-CAMBRIDGE, 1871	WOLF & ZIMMERMANN (1991)

<i>Philodromus rufus</i> WALCKENAER, 1826	ROEWER (1929)
<i>Philodromus vagulus</i> SIMON, 1875	BRAUN (1965)
<i>Thanatus arenarius</i> THORELL, 1872	ROEWER (1929)
<i>Thanatus formicinus</i> (CLERCK, 1757)	ROEWER (1929)
<i>Thanatus pictus</i> L. KOCH, 1881	BÖSENBERG (1901/03)
<i>Thanatus sabulosus</i> (MENGE, 1875)	ROEWER (1929)
<i>Thanatus striatus</i> C. L. KOCH, 1845	ROEWER (1929)
<i>Thanatus vulgaris</i> SIMON, 1870 Syn.: <i>T. brevipes</i>	KORGE (1991)
<i>Tibellus maritimus</i> (MENGE, 1875)	ROEWER (1929)
<i>Tibellus oblongus</i> (WALCKENAER, 1802)	ROEWER (1929)

Thomisidae - Krabbenspinnen (47 Arten)

<i>Coriarachne depressa</i> (C. L. KOCH, 1837)	ROEWER (1929)
<i>Diae dorsata</i> (FABRICIUS, 1777)	ROEWER (1929)
<i>Diae pictilis</i> (BANKS, 1896)	MALTEN (1994)
<i>Heriaeus graminicola</i> (DOLESCHALL, 1852)	LOERBROKS (1983)
<i>Heriaeus mellotaei</i> SIMON, 1886 Syn.: <i>H. oblongus</i>	LOERBROKS (1983)
<i>Misumena vatia</i> (CLERCK, 1757)	ROEWER (1929)
<i>Misumenops tricuspidatus</i> (FABRICIUS, 1775)	ROEWER (1929)
<i>Ozyptila atomaria</i> (PANZER, 1801) Syn.: <i>Ozyptila a.</i>	ROEWER (1929)
<i>Ozyptila blackwalli</i> SIMON, 1875 Syn.: <i>Ozyptila b.</i>	ROEWER (1929)
<i>Ozyptila brevipes</i> (HAHN, 1826) Syn.: <i>Ozyptila b.</i>	ROEWER (1929)
<i>Ozyptila claveata</i> (WALCKENAER, 1837) Syn.: <i>Ozyptila nigrita</i>	ROEWER (1929)
<i>Ozyptila gertschi</i> KURATA, 1944 Syn.: <i>Ozyptila g.</i>	WUNDERLICH (1973c)
<i>Ozyptila praticola</i> (C. L. KOCH, 1837) Syn.: <i>Ozyptila p.</i>	ROEWER (1929)
<i>Ozyptila pullata</i> (THORELL, 1875) Syn.: <i>Ozyptila kotulai</i>	ROEWER (1929)
<i>Ozyptila rauda</i> SIMON, 1875 Syn.: <i>Ozyptila r.</i>	ROEWER (1929)
<i>Ozyptila sanctuaria</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1871) Syn.: <i>Ozyptila s.</i>	BÖSENBERG (1901/03)
<i>Ozyptila scabricula</i> (WESTRING, 1851) Syn.: <i>Ozyptila s.</i>	ROEWER (1929)
<i>Ozyptila simplex</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1862) Syn.: <i>Ozyptila s.</i>	ROEWER (1929)
<i>Ozyptila trux</i> (BLACKWALL, 1846) Syn.: <i>Ozyptila t.</i>	ROEWER (1929)
<i>Ozyptila westringi</i> (THORELL, 1873) Syn.: <i>Ozyptila w., O. trux ad part.</i>	SCHULTZ (1995)
<i>Pistius truncatus</i> (PALLAS, 1772)	ROEWER (1929)
<i>Runcinia grammica</i> (C. L. KOCH, 1837) Syn.: <i>R. lateralis</i>	L. KOCH (1881)

<i>Synema globosum</i> (FABRICIUS, 1775)	ROEWER (1929)
Syn.: <i>Synaema g.</i>	
<i>Thomisus onustus</i> WALCKENAER, 1806	ROEWER (1929)
<i>Tmarus piger</i> (WALCKENAER, 1802)	ROEWER (1929)
<i>Xysticus acerbus</i> THORELL, 1872	ROEWER (1929)
<i>Xysticus albomaculatus</i> KULCZYNSKI, 1891	ROEWER (1929)
<i>Xysticus audax</i> (SCHRANK, 1803)	ROEWER (1929)
Syn.: <i>X. pini</i>	
<i>Xysticus bifasciatus</i> C. L. KOCH, 1837	ROEWER (1929)
<i>Xysticus cristatus</i> (CLERCK, 1757)	ROEWER (1929)
Syn.: <i>X. viaticus</i>	
<i>Xysticus desidiosus</i> SIMON, 1875	BLICK & SCHEIDLER (1991)
Syn.: <i>X. desiduosus</i>	
<i>Xysticus erraticus</i> (BLACKWALL, 1834)	ROEWER (1929)
<i>Xysticus ferrugineus</i> MENGE, 1876	BRAUN (1956)
<i>Xysticus gallicus</i> SIMON, 1875	BLICK (1994a)
<i>Xysticus kempeleni</i> THORELL, 1872	ROEWER (1929)
<i>Xysticus kochi</i> THORELL, 1872	ROEWER (1929)
<i>Xysticus lanio</i> C. L. KOCH, 1835	ROEWER (1929)
<i>Xysticus lineatus</i> (WESTRING, 1851)	ROEWER (1929)
Syn.: <i>X. lateralis</i>	
<i>Xysticus luctator</i> L. KOCH, 1870	ROEWER (1929)
Syn.: <i>X. cambridgei</i>	
<i>Xysticus luctuosus</i> (BLACKWALL, 1836)	ROEWER (1929)
<i>Xysticus ninnii</i> THORELL, 1872	WUNDERLICH (1969)
<i>Xysticus panicus</i> L. KOCH, 1875	ROEWER (1929)
<i>Xysticus robustus</i> (HAHN, 1832)	ROEWER (1929)
<i>Xysticus sabulosus</i> (HAHN, 1832)	ROEWER (1929)
<i>Xysticus striatipes</i> L. KOCH, 1870	ROEWER (1929)
<i>Xysticus ulmi</i> (HAHN, 1831)	ROEWER (1929)
<i>Xysticus viduus</i> KULCZYNSKI, 1898	FRAMENAU (i. Dr.)

Salticidae - Springspinnen (71 Arten)

<i>Aelurillus v-insignitus</i> (CLERCK, 1757)	M. DAHL (1926)
Syn.: <i>Phlegra v.</i>	
<i>Ballus chalybeius</i> (WALCKENAER, 1802)	ROEWER (1929)
Syn.: <i>B. depressus</i>	
<i>Ballus rufipes</i> (SIMON, 1868)	BAUCHHENSS & STUMPF (1992)
<i>Bianor aurocinctus</i> (OHLERT, 1865)	M. DAHL (1926)
Syn.: <i>B. aenescens</i>	
<i>Carrhotus xanthogramma</i> (LATREILLE, 1819)	M. DAHL (1926)
Syn.: <i>C. bicolor</i>	
<i>Chalcoscirtus infimus</i> (SIMON, 1868)	M. DAHL (1926)
<i>Chalcoscirtus nigritus</i> (THORELL, 1875)	BAUCHHENSS (1993)
Syn.: <i>C. atratus</i> , <i>Heliophanus n.</i>	
<i>Dendryphantes hastatus</i> (CLERCK, 1757)	L. KOCH (1877)
<i>Dendryphantes rufus</i> (SUNDEVALL, 1832)	M. DAHL (1926)
Syn.: <i>D. pini</i> ad part.	
<i>Euophrys erratica</i> (WALCKENAER, 1826)	M. DAHL (1926)
Syn.: <i>Pseudoeuophrys callida</i>	

<i>Euophrys frontalis</i> (WALCKENAER, 1802)	M. DAHL (1926)
Syn.: <i>E. maculata</i>	
<i>Euophrys herbigrada</i> (SIMON, 1871)	BRAUN (1958, 1969)
Syn.: <i>E. molesta</i>	
<i>Euophrys lanigera</i> (SIMON, 1871)	BRAUN (1960)
<i>Euophrys petrensis</i> C. L. KOCH, 1837	M. DAHL (1926)
<i>Evarcha arcuata</i> (CLERCK, 1757)	M. DAHL (1926)
<i>Evarcha falcata</i> (CLERCK, 1757)	M. DAHL (1926)
Syn.: <i>E. flammata</i> (vgl. BLICK 1993)	
<i>Evarcha laetabunda</i> (C. L. KOCH, 1846)	M. DAHL (1926)
<i>Hasarius adansoni</i> (AUDOUIN, 1826)	SCHMIDT (1953)
<i>Heliophanus aeneus</i> (HAHN, 1831)	HARM (1971)
Syn.: <i>H. muscorum</i>	
<i>Heliophanus auratus</i> C. L. KOCH, 1835	HARM (1971)
<i>Heliophanus cupreus</i> (WALCKENAER, 1802)	HARM (1971)
<i>Heliophanus dampfi</i> SCHENKEL, 1923	HARM (1971)
<i>Heliophanus dubius</i> C. L. KOCH, 1835	HARM (1971)
<i>Heliophanus flavipes</i> HAHN, 1832	HARM (1971)
Syn.: <i>H. ritteri</i>	
<i>Heliophanus kochi</i> SIMON, 1868	HARM (1971)
<i>Heliophanus patagiatus</i> THORELL, 1875	HARM (1971)
<i>Heliophanus tribulosus</i> SIMON, 1868	HARM (1971)
Syn.: <i>H. cambridgei</i>	
<i>Icius subinermis</i> SIMON, 1937	JÄGER (1995)
<i>Leptorchestes berolinensis</i> (C. L. KOCH, 1846)	M. DAHL (1926)
Syn.: <i>L. cinctus</i>	
<i>Macaroeris nidicolens</i> (WALCKENAER, 1802)	JÄGER (1995)
Syn.: <i>Eris n.</i> , Syn. sensu WUNDERLICH (1991)	
<i>Marpissa muscosa</i> (CLERCK, 1757)	HARM (1981)
<i>Marpissa nivoyi</i> (LUCAS, 1846)	HARM (1981)
Syn.: <i>Hyctia n.</i>	
<i>Marpissa pomatia</i> (WALCKENAER, 1802)	HARM (1981)
<i>Marpissa radiata</i> (GRUBE, 1859)	HARM (1981)
<i>Myrmarachne formicaria</i> (DE GEER, 1778)	M. DAHL (1926)
Syn.: <i>M. joblotii</i>	
<i>Neaetha membranosa</i> (SIMON, 1868)	HARMS (1978)
<i>Neon levis</i> (SIMON, 1871)	WIEHLE (1967)
<i>Neon rayi</i> (SIMON, 1875)	WIEHLE (1967)
<i>Neon reticulatus</i> (BLACKWALL, 1853)	M. DAHL (1926)
<i>Neon valentulus</i> FALCONER, 1912	WIEHLE (1967)
<i>Pellenes arcigerus</i> (WALCKENAER, 1837)	HARMS (1978)
<i>Pellenes nigrociliatus</i> (L. KOCH, 1875)	M. DAHL (1926)
<i>Pellenes tripunctatus</i> (WALCKENAER, 1802)	M. DAHL (1926)
<i>Philaeus chrysops</i> (PODA, 1761)	M. DAHL (1926)
<i>Phlegra fasciata</i> (HAHN, 1826)	HARM (1977)
<i>Phlegra festiva</i> (C. L. KOCH, 1834)	HARM (1977)
Syn.: <i>Aelurillus festivus</i>	
<i>Pseudicius encarpatus</i> (WALCKENAER, 1802)	M. DAHL (1926)
<i>Saitis barbipes</i> (SIMON, 1868)	BÖSENBERG (1901/03)
<i>Salicus cingulatus</i> (PANZER, 1797)	HARM (1969)

<i>Salicus scenicus</i> (CLERCK, 1757)	HARM (1969)
<i>Salicus zebraneus</i> (C. L. KOCH, 1837)	HARM (1969)
Syn.: <i>S. olearii</i>	
<i>Sitticus caricis</i> (WESTRING, 1861)	HARM (1973)
<i>Sitticus distinguendus</i> (SIMON, 1868)	HARM (1973)
Syn.: <i>Attulus helveolus</i> , <i>S. helveolus</i> , <i>Attulus cinereus</i>	
<i>Sitticus dzieduszyckii</i> (L. KOCH, 1870)	BÖSENBERG (1901/03)
<i>Sitticus floricola</i> (C. L. KOCH, 1837)	HARM (1973)
Syn.: <i>S. littoralis</i>	
<i>Sitticus penicillatus</i> (SIMON, 1875)	HARM (1973)
<i>Sitticus pubescens</i> (FABRICIUS, 1775)	HARM (1973)
<i>Sitticus rupicola</i> (C. L. KOCH, 1837)	HARM (1973)
<i>Sitticus saltator</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1868)	HARM (1973)
Syn.: <i>Attulus s.</i> (vgl. BLICK 1993)	
<i>Sitticus saxicola</i> (C. L. KOCH, 1846)	HARM (1973)
<i>Sitticus terebratus</i> (CLERCK, 1757)	HARM (1973)
<i>Sitticus zimmermanni</i> (SIMON, 1877)	HARM (1973)
<i>Synageles hilarulus</i> (C. L. KOCH, 1846)	BÖSENBERG (1901/03), HARMS (1966)
<i>Synageles venator</i> (LUCAS, 1836)	M. DAHL (1926)
<i>Talavera aequipes</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1871)	M. DAHL (1926)
Syn.: <i>Euophrys a.</i> , Syn. sensu LOGUNOV (1992)	
<i>Talavera aperta</i> (MILLER, 1971)	KOBEL-LAMPARSKI (1987)
Syn.: <i>Euophrys a.</i> , Syn. sensu LOGUNOV (1992)	
<i>Talavera inopinata</i> WUNDERLICH, 1993	HARMS (1994)
<i>Talavera milleri</i> (BRIGNOLI, 1983)	BAUCHHENSS (1994)
Syn.: <i>Euophrys brevipes</i> , <i>E. m.</i> , Syn. sensu LOGUNOV (1992)	
<i>Talavera poecilopus</i> (THORELL, 1873)	WUNDERLICH (1975b)
Syn.: <i>Euophrys westringi</i> auct., Syn. sensu LOGUNOV (1992)	
<i>Talavera thorelli</i> (KULCZYNSKI, 1891)	WUNDERLICH (1974)
Syn.: <i>Euophrys t.</i> , Syn. sensu LOGUNOV (1992)	
<i>Yllenus arenarius</i> SIMON, 1868	BÖSENBERG (1901/03)

Opilionida - Webergnäthe (45 Arten)

Cladonychiidae - Klauenkanker (1 Art)	
<i>Holoscotolemon unicolor</i> ROEWER, 1915	HAMMELBACHER (1987)
Nemastomatidae - Fadenkanker (8 Arten)	
<i>Histicostoma dentipalpe</i> (AUSSERER, 1867)	MARTENS (1978)
<i>Mitostoma chrysomelas</i> (HERMAN, 1804)	MARTENS (1978)
<i>Nemastoma bimaculatum</i> (FABRICIUS, 1775)	MARTENS (1978)
<i>Nemastoma dentigerum</i> CANESTRINI, 1873	MARTENS (1978)
<i>Nemastoma lugubre</i> (MÜLLER, 1776)	MARTENS (1978)
<i>Nemastoma triste</i> (C. L. KOCH, 1835)	MARTENS (1978)
<i>Paranemastoma bicuspidatum</i> (C. L. KOCH, 1835)	BLICK & HAMMELBACHER (1994)
<i>Paranemastoma quadripunctatum</i> (PERTY, 1833)	MARTENS (1978)

Trogulidae - Brettkanker (5 Arten)

<i>Anelasmococephalus cambridgei</i> (WESTWOOD, 1874)	MARTENS (1978)
<i>Trogulus closanicus</i> AVRAM, 1971	CHEMINI (1984), vgl.
Syn.: <i>T. nepaeformis</i> ad part.	MARTENS (1978, p. 168 f.)
<i>Trogulus nepaeformis</i> (SCOPOLI, 1763)	MARTENS (1978)
<i>Trogulus tingiformis</i> (C. L. KOCH, 1848)	MARTENS (1978)
<i>Trogulus tricarinatus</i> (LINNAEUS, 1758)	MARTENS (1978)

Ischyropsalididae - Schneckenkanker (2 Arten)

<i>Ischyropsalis carli</i> LESSERT, 1905	MARTENS (1978)
<i>Ischyropsalis hellwigi hellwigi</i> (PANZER, 1794)	MARTENS (1978)

Phalangiidae - Schneider (29 Arten)

<i>Amilenus aurantiacus</i> (SIMON, 1881)	MARTENS (1978)
<i>Astrobunus laevipes</i> (CANESTRINI, 1872)	MARTENS (1978)
<i>Dicranopalpus gasteinensis</i> DOLESCHALL, 1852	MARTENS (1978)
<i>Gyas annulatus</i> (OLIVIER, 1791)	HAMMELBACHER (1987)
<i>Gyas titanus</i> SIMON, 1879	MARTENS (1978)
<i>Lacinius dentiger</i> (C. L. KOCH, 1848)	MARTENS (1978)
<i>Lacinius ephippiatus</i> (C. L. KOCH, 1835)	MARTENS (1978)
<i>Lacinius horridus</i> (PANZER, 1794)	MARTENS (1978)
<i>Leiobunum blackwalli</i> MEADE, 1861	MARTENS (1978)
<i>Leiobunum limbatum</i> L. KOCH, 1861	MARTENS (1978)
<i>Leiobunum rotundum</i> (LATREILLE, 1798)	MARTENS (1978)
<i>Leiobunum rupestre</i> (HERBST, 1799)	MARTENS (1978)
<i>Lophopilio palpinalis</i> (HERBST, 1799)	MARTENS (1978)
<i>Megabunus lesserti</i> SCHENKEL, 1927	HAMMELBACHER (1987)
<i>Mitopus morio</i> (FABRICIUS, 1779)	MARTENS (1978)
<i>Nelima gothica</i> LOHMANDER, 1945	BLISS (1994)
<i>Nelima semproni</i> SZALAY, 1951	MARTENS (1978)
<i>Nelima silvatica</i> (SIMON, 1879)	MARTENS (1978)
<i>Odiellus spinosus</i> (BOSC, 1792)	MARTENS (1978)
<i>Oligolophus hanseni</i> (KRAEPELIN, 1896)	MARTENS (1978)
<i>Oligolophus tridens</i> (C. L. KOCH, 1836)	MARTENS (1978)
<i>Opilio canestrinii</i> (THORELL, 1876)	MARTENS (1978)
Syn.: <i>O. ravennae</i> SPOEK, 1962; s. GRUBER (1984)	
<i>Opilio parietinus</i> (DE GEER, 1778)	MARTENS (1978)
<i>Opilio saxatilis</i> C. L. KOCH, 1839	MARTENS (1978)
<i>Paroligolophus agrestis</i> (MEADE, 1855)	MARTENS (1978)
Syn.: <i>Oligolophus a.</i>	
<i>Phalangium opilio</i> LINNAEUS, 1758	MARTENS (1978)
<i>Platybunus bucephalus</i> (C. L. KOCH, 1835)	MARTENS (1978)
<i>Platybunus pinetorum</i> (C. L. KOCH, 1839)	MARTENS (1978)
<i>Rilaena triangularis</i> (HERBST, 1799)	MARTENS (1978)
Syn.: <i>Platybunus t.</i>	

Pseudoscorpionida - Pseudoskorpione (45 Arten)

Chthoniidae (10 Arten)

<i>Cthlonius (Cthlonius) diophthalmus</i> DADAY, 1888	DROGLA & LIPPOLD (1994)
<i>Cthlonius (C.) ischnocheles</i> (HERMANN, 1804)	HARVEY (1990)
Syn.: <i>C. rayi</i>	
<i>Cthlonius (C.) orthodactylus</i> (LEACH, 1817)	HARVEY (1990)
<i>Cthlonius (C.) submontanus</i> BEIER, 1963	HARVEY (1990)
<i>Cthlonius (C.) tenuis</i> L. KOCH, 1873	v. HELVERSEN & MARTENS (1971)
<i>Cthlonius (Ephippichthonius) austriacus</i> BEIER, 1931	HARVEY (1990)
Syn.: <i>C. fuscimanus</i> , nomen oblitum nach GARDINI (1980)	
<i>Cthlonius (E.) parmensis</i> BEIER, 1963	DROGLA (1990)
<i>Cthlonius (E.) tetrachelatus</i> (PREYSSLER, 1790)	HARVEY (1990)
<i>Cthlonius (E.) tuberculatus</i> HADZI, 1937	HARVEY (1990)
<i>Mundochthonius styriacus</i> BEIER, 1971	JOST (1982)

Neobisiidae (11 Arten)

<i>Microbisium brevifemoratum</i> (ELLINGSEN, 1903)	HARVEY (1990)
<i>Microbisium sueicum</i> LOHMANDER, 1945	DROGLA & LIPPOLD (1994)
<i>Neobisium (Neobisium) carcinoides</i> (HERMANN, 1804)	HARVEY (1990)
Syn.: <i>N. muscorum</i> , <i>N. nemorale</i>	
<i>Neobisium (N.) crassifemoratum</i> (BEIER, 1928)	HARVEY (1990)
<i>Neobisium (N.) dolomiticum</i> BEIER, 1952	HARVEY (1990)
<i>Neobisium (N.) erythrodactylum</i> (L. KOCH, 1873)	HARVEY (1990)
<i>Neobisium (N.) fuscimanum</i> (C. L. KOCH, 1843)	HARVEY (1990)
<i>Neobisium (N.) simile</i> (L. KOCH, 1873)	HARVEY (1990)
<i>Neobisium (N.) simoni</i> (L. KOCH, 1873)	HARVEY (1990)
<i>Neobisium (N.) sylvaticum</i> (C. L. KOCH, 1835)	HARVEY (1990)
<i>Roncus „lubricus“</i> L. KOCH, 1873	DROGLA & LIPPOLD (1994)

Syarinidae (1 Art)

<i>Syarinus strandi</i> (ELLINGSEN, 1901)	SCHAWALLER (1987), HARVEY (1990)
---	-------------------------------------

Larcidae (1 Art)

Syn.: Garypidae ad part.	
<i>Larca lata</i> (HANSEN, 1884)	DROGLA & LIPPOLD (1994)

Cheiridiidae (2 Arten)

<i>Apocheiridium (Apocheiridium) ferum</i> (SIMON, 1879)	HARVEY (1990)
<i>Cheiridium museorum</i> (LEACH, 1817)	HARVEY (1990)

Withiidae (1 Art)

<i>Withius piger</i> (SIMON, 1878)	HARVEY (1990)
Syn.: <i>W. subruber</i>	

Cheliferidae (3 Arten)

<i>Chelifer cancroides</i> (LINNAEUS, 1758)	HARVEY (1990)
<i>Dactylochelifer latreillei</i> (LEACH, 1817)	HARVEY (1990)
<i>Mesochelifer ressli</i> MAHNERT, 1981	DROGLA (1988, 1990)

Chernetidae (16 Arten)

<i>Allochernes peregrinus</i> LOHMANDER, 1939	HARVEY (1990)
<i>Allochernes powelli</i> (KEW, 1916)	HARVEY (1990)
<i>Allochernes wideri</i> (C. L. KOCH, 1843)	HARVEY (1990)
<i>Anthrenochernes stellae</i> LOHMANDER, 1939	DROGLA & LIPPOLD (1994)
<i>Chernes beieri</i> HARVEY, 1990 Syn.: <i>C. pallidus</i>	HARVEY (1990)
<i>Chernes cimicoides</i> (FABRICIUS, 1793)	HARVEY (1990)
<i>Chernes hahni</i> (C. L. KOCH, 1839) Syn.: <i>C. hahnii</i>	HARVEY (1990)
<i>Chernes nigrimanus</i> (ELLINGSEN, 1897)	v. HELVERSEN & MARTENS (1971)
<i>Chernes vicinus</i> (BEIER, 1932)	HARVEY (1990)
<i>Dendrochernes cyaneus</i> (L. KOCH, 1873)	HARVEY (1990)
<i>Dinocheirus panzeri</i> (C. L. KOCH, 1837) Syn.: <i>Toxochernes p.</i> , <i>Chernes rufeolus</i>	HARVEY (1990)
<i>Lamprochernes chyzeri</i> (TÖMÖSVÁRY, 1862)	HARVEY (1990)
<i>Lamprochernes nodosus</i> (SCHRANK, 1803)	HARVEY (1990)
<i>Lasiochernes pilosus</i> (ELLINGSEN, 1910)	HARVEY (1990)
<i>Pselaphochernes dubius</i> (O. P.-CAMBRIDGE, 1892) Syn.: <i>Allochernes d.</i>	HARVEY (1990)
<i>Pselaphochernes scorpioides</i> (HERMANN, 1804)	HARVEY (1990)

ARACHNOLOGISCHE MITTEILUNGEN

Sonderband 1

Basel, Juli 1995

**Verzeichnis der Spinnentiere (excl.
Acarida) Deutschlands (Arachnida:
Araneida, Opilionida, Pseudoscorpionida)**

Ralph PLATEN, Theo BLICK, Peter BLISS, Reiner DROGLA,
Andreas MALTEN, Jochen MARTENS, Peter SACHER &
Jörg WUNDERLICH

ISSN 1420 - 1445

ISBN 3 - 9520840 - 0 - X

Arachnologische Mitteilungen

Herausgeber:

Arachnologische Arbeitsgemeinschaften Deutschlands

Schriftleitung:

Dr. Elisabeth Bauchhenß, Weingartenweg 4, D-97422 Schweinfurt, Tel./Fax 09721-16611
Dr. Peter Sacher, August-Winnig-Str. 6, D-38889 Blankenburg a. Harz, Tel. 03943-550225,
Fax 03943-550237

Redaktion:

Theo Blick, Hummeltal
Dr. Rainer F. Foelix, Aarau (englischsprachige Texte)
Dr. Ambros Hänggi, Basel
Franz Renner, Bad Wurzach

Gestaltung:

Naturhistorisches Museum Basel

Wissenschaftlicher Beirat:

Dr. Peter Bliss, Halle (D)	Dr. Richard Maurer, Holderbank (CH)
Doz. Dr. Jan Buchar, Prag (CZ)	Dr. Ralph Platen, Berlin (D)
Dr. Volker Mahnert, Genf (CH)	Prof. Dr. Wojciech Starega, Białystok (PL)
Prof. Dr. Jochen Martens, Mainz (D)	UD Dr. Konrad Thaler, Innsbruck (A)
Dr. sc. Dieter Martin, Waren (D)	

Erscheinungsweise:

Pro Jahr 2 Hefte, Sonderbände unregelmäßig. Die Hefte sind laufend durchnummiert und jeweils abgeschlossen paginiert. Der Umfang je Heft beträgt ca. 60 Seiten. Erscheinungsort ist Basel. Auflage 400 Expl., Sonderband 1: Auflage 600. Chlorfrei gebleichtes Papier, Druckerei Gräßner/Altendorf bei Bamberg

Bezug:

Der Preis für das Jahresabonnement der Arachnol. Mitt. beträgt: Privatpersonen DM 20.-, Institutionen DM 30.-

Sonderband 1: DM 10.-

Bestellungen sind zu richten an:

Franz Renner, Sonnentaustr.3, D-88410 Bad Wurzach

Die Bezahlung soll jeweils zu Jahresbeginn erfolgen auf das Konto:

- **Arachnologische Arbeitsgemeinschaften, c/o Stefan Litsche
Commerzbank, Berlin NO (BLZ 120 400 00), Kto.Nr. 061 648 200.**

Zahlungen aus dem Ausland sind für die Herausgeber kostenfrei, wenn ein in DM ausgestellter Eurocheck zugeschickt wird.

Die Kündigung des Abonnements ist jederzeit möglich, sie tritt spätestens beim übernächsten Heft in Kraft.

Berücksichtigt in "Entomology Abstracts" and "Zoological Records"

Arachnol. Mitt. Sonderband 1: 1-55

Basel, Juli 1995

Hinweise für Autoren

Die Arachnologischen Mitteilungen veröffentlichen schwerpunktmäßig Arbeiten zur Faunistik und Ökologie von Spinnentieren (außer Acari) aus Mitteleuropa.

Manuskripte sind 2-zeilig geschrieben in 3-facher Ausfertigung bei einem der beiden Schriftleiter einzureichen. Nach Möglichkeit soll eine Diskette (MS-DOS) mitgeschickt werden, auf der das Manuskript wenn immer möglich als **unformatierte ASCII-Datei** oder in den folgenden Textverarbeitungsprogrammen gespeichert ist: WORD für DOS/WINDOWS, WordPerfect (4.1, 4.2, 5.0), WordStar (3.3, 3.45, 4.0), DCA/RFT, Windows Write (**auf der Diskette Text und Graphiken bitte unbedingt als separate Dateien abspeichern und verwendete Programme angeben**). Tabellen, Karten, Abbildungen sind auf gesonderten Seiten anzufügen. Die Text-, Abbildungs- und Tabellenseiten sollen durchlaufend mit Bleistift nummeriert sein.

Form des **ausgedruckten Manuskripts**: Titel, Verfasserzeile, alle Überschriften, Legenden etc. linksbündig. Titel fett in Normalschrift. Hauptüberschriften in Versalien (Großbuchstaben). Leerzeilen im Text nur bei großen gedanklichen Absätzen. Gattungs- und Artnamen kursiv (oder unterstrichen), sämtliche Personennamen in Versalien. Abstract, Danksagung und Literaturverzeichnis sollen mit einer senkrechten Linie am linken Rand und dem Vermerk "petit" markiert sein. Strichzeichnungen und Tabellen werden direkt von der Vorlage des Autors kopiert. Es ist dringend darauf zu achten, daß die Tabellen bei Verkleinerung auf **DIN A 5** noch deutlich lesbar sind. Legenden sind in normaler Schrift über den Tabellen (Tab. 1), bzw. unter den Abbildungen (Abb. 1) anzugeben. Fotovorlagen werden nur akzeptiert, wenn ein Sachverhalt anders nicht darstellbar ist. In diesen Ausnahmefällen sollen Fotos als kontrastreiche sw-Vorlagen zur Wiedergabe 1:1 eingereicht werden. Die Stellen, an denen Tabellen und Abbildungen eingefügt werden sollen, sind am linken Rand mit Bleistift zu kennzeichnen. Fußnoten können nicht berücksichtigt werden.

Literaturzitate: im Text wird ab 3 Autoren nur der Erstautor zitiert (MEIER et al. 1984a). Im Literaturverzeichnis werden die Arbeiten alphabetisch nach Autoren geordnet. Arbeiten mit identischem Autor(en) und Jahr werden mit a, b, c... gekennzeichnet. Literaturverzeichnis ohne Leerzeilen.

SCHULZE, E. (1980): Titel des Artikels. - Verh. naturwiss. Ver. Hamburg (NF) 23: 6-9

SCHULZE, E. & W.SCHMIDT (1973): Titel des Buches. Bd. 2/1. 2. Aufl., Parey, Hamburg u. Berlin. 236 S.

SCHULZE, E., G.WERNER & H.MEYER (1969): Titel des Artikels. In: F.MÜLLER (Hrsg.): Titel des Buches. Ulmer, Stuttgart. S. 136-144

WÖLFEL, C.H. (1990a): Titel der Arbeit. Diss. Univ. XY, Zool. Inst. I. 136 S.

WÖLFEL, C.H. (1990b): Titel der Arbeit. Gutachten i.A. Bundesamt für Naturschutz. (Unveröff. Manusk.)

Gliederung: Auf den knapp-präzise gehaltenen Titel folgt in der nächsten Zeile der Autor mit vollem Namen (Nachname in Großbuchstaben). Darunter bei längeren Originalarbeiten ein englischsprachiges Abstract, das mit der Wiederholung des Titels beginnt. Darunter wenige, präzise key words. Eine eventuell notwendige Zusammenfassung in deutscher Sprache steht am Ende der Arbeit vor dem Literaturverzeichnis. Dem Literaturverzeichnis folgen der volle Name und die Anschrift des Verfassers.

Für Kurzmitteilungen, Kurzreferate usw. sollte die äußere Form aktueller Hefte dieser Zeitschrift als Muster dienen. Falls sich die technischen Erfordernisse für die Herstellung der Zeitschrift ändern, werden Schriftleitung und Redaktion diese Autorenhinweise den jeweiligen Gegebenheiten anpassen.

Für den Inhalt der Artikel trägt jeder Autor die alleinige Verantwortung. Der Herausgeber übernimmt keine Gewähr für die Richtigkeit, Genauigkeit und Vollständigkeit der Angaben sowie für die Beachtung privater Rechte Dritter. Redaktionelle Änderungen bleiben vorbehalten.

Sonderdrucke: Autoren von Hauptartikeln erhalten 3 Gratisexemplare des Heftes

Autoren von Kurzmitteilungen erhalten 1 Gratisexemplar des Heftes

ARACHNOLOGISCHE MITTEILUNGEN

Sonderband 1

Basel, Juli 1995

**Checklist of the arachnids (excl.
Acarida) of Germany (Arachnida:
Araneida, Opilionida, Pseudoscorpionida)**

Ralph PLATEN, Theo BLICK, Peter BLISS, Reiner DROGLA,
Andreas MALTEN, Jochen MARTENS, Peter SACHER &
Jörg WUNDERLICH

(In German)

ISSN 1420 - 1445

ISBN 3 - 9520840 - 0 - X
