

## Kommentierte Artenliste der Spinnen Bayerns (Araneae)

zusammengestellt von Theo BLICK & Manfred SCHEIDLER

unter Mitarbeit von Barbara BAEHR, Jutta BARTHEL, Elisabeth BAUCHHENSS, Hans-Jürgen BECK, Peter BECK, Heiko BELLMANN, Detlev CORDES, Jürgen FISCHER, Othmar FISCHER-LEIPOLD, Karl Hermann HARMS, Horst KRUMMENAUER, Ingetraut KÜHN, Dorothee LEIPOLD, Annette LEHNA, Raiph PLATEN, Werner ROSE, Gerd SCHMIDT, Günter SCHMIDT, Vaieria SLEMBROUCK-WOLF, Hans Nikolaus STUBBEMANN, Helmut STUMPF, Gabriele TÖPFER-HOFMANN, Heige UHLENHAUT, Frank-Oliver VYTRiSAL & Dirk WEICKMANN-ZWÖRNER

**Abstract:** Commented checklist of the spiders of Bavaria (Germany). The checklist contains informations on records after 1970 in the seven bavarian counties ("Bezirke") and in whole Bavaria before 1970. A total of 747 spider species is known from Bavaria. 14 species (*Dysdera ninnii*, *Gonatium ensipotens*, *Hilaira montigena*, *Janetschekia monodon*, *Lessertineila kulczynskii*, *Peponocranium praeceps*, *Scotinotylus antennatus*, *Trichoncus simoni*, *Bathyphantes setiger*, *Lepthyphantes jacksonoides*, *Lepthyphantes variabilis*, *Maro lehtineni*, *Tricca alpigena*, *Gnaphosa rhenana*) are mentioned here for the first time in Germany, 11 are new for southern Germany and 43 new for Bavaria.

**Key words:** Araneae, checklist, faunistics, Germany, Bavaria

**Danksagung:** Für Hinweise bzw. die Durchsicht des Textes und der Liste danken wir den Herren Dr. Martin BAEHR, München, Dr. Peter BLISS, Halle, Doz. Dr. Jan BUCHAR, Praha, Andreas MALDEN, Dreieich, und Doz. Dr. Konrad THALER, Innsbruck. Ferner danken wir den Herren Dr. Werner ARENS, Bayreuth, Dr. Hans-Christian FRÜND, Osnabrück, Prof. Dr. Otto von HELVERSEN, Erlangen, und Doz. Dr. Günter SCHOLL, Schweinfurt, für die Erlaubnis, ihre unpublizierten Funde mit einbeziehen zu dürfen, sowie dem Landesamt für Umweltschutz München für die gewährte Unterstützung.

Das steigende Interesse an der Spinnenfaunistik auch in der angewandten Forschung hat vor allem im letzten Jahrzehnt eine Fülle neuer Daten erbracht, die aber nur zum Teil allgemein zugänglich sind. Die Arbeitsgruppe Bayern der SARA (Süddeutsche Arachnologische Arbeitsgemeinschaft) hat deshalb im November 1989 damit begonnen, die unpublizierten faunistischen Daten über Spinnen in Bayern möglichst vollständig zusammenzutragen und gleichzeitig die publizierten Angaben

aufzuarbeiten. Der aktuelle Kenntnisstand soll nun in Form einer kommentierten Artenliste einem größeren Kreis zugänglich gemacht werden.

Die Liste ist nicht zuletzt als Grundlage und Orientierungshilfe für zukünftige Arbeiten in Bayern gedacht. Diese Arbeiten sollten auch bewußt darauf abzielen geographische und methodisch bedingte Erfassungslücken zu schließen, damit Faunenvergleiche innerhalb Bayerns möglich werden. Geographische Erfassungslücken klaffen vor allem in Südbayern, speziell im Alpenraum, da auch heute noch - wie in der Vergangenheit (O. HAHN, C.L. KOCH, L. KOCH, E. TRETZEL , usw.) - der Schwerpunkt der Spinnenerfassung in Nordbayern (v.a. in Franken) liegt (vgl. Abb. 1, Tab. 1). Methodisch bedingte Erfassungslücken sind z.B. bei den Spinnarten höherer Strata oder bei cavernicolen und synanthropen Arten zu erwarten, da Sammeltechniken wie z.B. Klopfen, Keschnern, Handfang, Photoelektor lange Zeit zugunsten der Bodenfallenmethode vernachlässigt wurden.

## Datenbasis und Aufbau der Artenliste

Die Artenliste basiert auf den publizierten und unpublizierten Daten der aufgeführten Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sowie einem großen Teil jener Literatur, in der spinnenfaunistische Angaben aus Bayern enthalten sind. Ein erheblicher Prozentsatz des unpublizierten Materials stammt aus Auftragsarbeiten. Um einen Eindruck von der Breite der Datenbasis zu erhalten, sind im Anschluß an das Literaturverzeichnis unveröffentlichte Arbeiten aufgelistet in denen Mitarbeiter (zumindest) die Spinnen bearbeitet haben. Die ältere Literatur ist zu einem großen Teil bereits aufgearbeitet, wobei Arten, deren Synonymie noch unklar ist, bislang vernachlässigt wurden.

Eine Reihe von Arten (jeweils mit Angabe der laufenden Nummer aus der Liste) werden unseres Wissens hier erstmals für Deutschland, bzw. Süddeutschland (Bayern, Baden-Württemberg, Hessen, Rheinland-Pfalz, Saarland) oder Bayern publiziert.

14 Arten sind neu für Deutschland (laufende Nummer; Name des Finders/der Finderin): *Dysdera ninnii* (10; KÜHN), *Gonatium ensipotens* (132; HARMS), *Hilaira montigena* (143; HARMS), *Janetschekia monodon* (151; HARMS), *Lessertinella kulczynskii* (156; BAEHR, HARMS), *Peponocranium praeceps* (190; BLICK), *Scotinotylus antennatus* (197; HARMS), *Trichoncus simoni* (214; KÜHN), *Bathyphantes setiger* (252; HARMS), *Lepthyphantes jacksonoides* (297; HARMS), *Lepthyphantes variabilis*

(316; HARMS), *Maro lehtineni* (322; HARMS) *Tricca alpigena* (481; HARMS), *Gnaphosa rhenana* (596; BAEHR).

Zwei Arten werden erstmals gesichert für Deutschland gemeldet: *Larinoides folium* (69; BAUCHHENSS), *Xysticus desiduosus* (689; HARMS) (vgl. Tab. 3). *Robertus kuehnae* (392; KÜHN, UHLENHAUT) wird hier erstmals für Deutschland genannt, das Weibchen wurde jedoch bislang *R. grsshoffi* zugeordnet (vgl. Tab. 3).

11 Arten sind neu für Süddeutschland: *Psilochorus simoni* (6), *Zodarion rubidum* (19), *Asthenargus perforatus* (91), *Baryphyma duffeyi* (92), *Diplocephalus dentatus* (109), *Evansia merens* (129), *Saaristoa firma* (358), *Robertus heydemanni* (391), *Comaroma simoni* (422), *Haplodrassus moderatus* (601), *Hasarius adansonii* (716).

43 Arten sind neu für Bayern: *Zodarion italicum* (18), *Tetragnatha dearmata* (25), *Araniella inconspicua* (52), *Ero cambridgei* (81), *Baryphyma pratense* (93), *Entelecara erythropus* (119), *Erigone jaegeri* (123), *Hypomma fulvum* (148), *Jacksonella falconeri* (150), *Lasiargus hirsutus* (152), *Panamomops mengei* (181), *Pocadicnemis juncea* (192), *Savignya frontata* (196), *Trichoncus affinis* (212), *Centromerus prudens* (272), *Centromerus sp. prope subcaecus* (277), *Lepthyphantes monticola* (305), *Marolepidus* (323), *Maro minutus* (324), *Microlinyphia impigra* (334), *Poeciloneta variegata* (344), *Porrhomma oblitum* (352), *Pseudocarorita thaleni* (356), *Scotargus pilosus* (359), *Achaearanea simulans* (369), *Dipoena erythropus* (375), *Enoplognatha latimana* (379), *Enoplognatha oelandica* (380), *Enoplognatha tecta* (382), *Robertus kuehnae* (392), *Theonoe minutissima* (402), *Theridion betteni* (404), *Theridion familiare* (407), *Theridion nigrovariegatum* (412), *Mastigusa arietina* (501), *Tegenaria agrestis* (502), *Altella biuncata* (520), *Cheiracanthium campestre* (552), *Scotophaeus blackwalli* (617), *Oxyptila sanctuaria* (676), *Xysticus cambridgei* (687), *Euophrys westringi* (712), *Synageles hilarulus* (746).

Die Reihenfolge der Familien ist an MAURER & HÄNGGI (1990), HEIMER & NENTWIG (1991) und PLATNICK (1989) angelehnt. Die Unterteilung der Linyphiidae in Linyphiinae und Erigoninae erfolgt zur besseren Übersicht im Sinne von BRIGNOLI (1983). Die Gattungen und Arten sind jeweils alphabetisch geordnet.

Die Namen der Autorinnen und Autoren, die eine Art nachgewiesen bzw. publiziert haben, sind als Kürzel (s. Legende) angefügt. Nachweise vor 1970 werden pauschal für Bayern angegeben. Die Nachweise sind nach den sieben bayerischen Regierungsbezirke aufgeschlüsselt, wobei die Anzahl der Finder pro Bezirk, nicht aber die Anzahl der Fundorte

(die meist höher liegen würde) aufgeführt ist. Haben mehrere Mitarbeiter am selben Standort gesammelt, sind sie zwar bei den Findern aufgeführt, der Standort ist bei der Summe für den Bezirk jedoch nur einmal berücksichtigt.

## Nomenklatur

Die Nomenklatur und Familienzuordnung der Arten richtet sich im wesentlichen nach dem Katalog der schweizerischen Spinnen (MAURER & HÄNGGI 1990), welcher sich weitgehend an HEIMER & NENTWIG (1991) anlehnt. Ferner wurden die Kataloge von PLATNICK (1989), BRIGNOLI (1983), ROEWER (1942, 1954) und BONNET (1955-1959) sowie die Arbeiten von ROBERTS (1987), MERRETT et al. (1985) und BRIGNOLI (1985) herangezogen.

Wichtige Synonyme sind in Tab. 2 aufgelistet. Hierbei wurde vor allem die gängige Bestimmungsliteratur (WIEHLE 1931, 1937, 1953, 1956, 1960a, 1960b, 1961, 1963a, 1963b, 1964, 1965, 1967; GRIMM 1985, 1986; LOCKET & MILLIDGE 1951, 1953; LOCKET et al. 1974; ROBERTS 1985, 1987; DAHL 1926, 1927, 1931, 1933, 1937; REIMOSER 1937; HARM 1966, 1969, 1971, 1973, 1977, 1981; MILLER 1971; HEIMER & NENTWIG 1991; MORITZ 1973; WUNDERLICH 1972; HELSDINGEN 1969, 1971; LUGETTI & TONGIORGI 1965, 1969; TONGIORGI 1966a, 1966b) berücksichtigt.

In Einzelfällen muß weitere Literatur zur Synonymisierung oder zur Bestimmung herangezogen werden ("Kataloglücke" 1940-1981, vgl. THALER, in: PLATNICK 1989). Entsprechende Anmerkungen sind in Tab. 3 aufgeführt.

## Legende zur Artenliste

### Bezirke:

Of = Oberfranken, Mf = Mittelfranken, Uf = Unterfranken,  
Ob = Oberbayern, Nb = Niederbayern, Op = Oberpfalz, Sw = Schwaben

### Autorenkürzel:

Bei den Autoren, von denen ausschließlich Litetaturdaten eingearbeitet wurden, sind die Jahreszahlen der jeweiligen Veröffentlichungen aufgeführt.

Bei den Mitarbeitern der Liste (mit Adressen) sind zum einen Veröffentlichungen eingearbeitet (s. "\*" im Literaturverzeichnis). Die bisher

unpublizierten Daten stammen zu einem großen Teil aus den Arbeiten, die im Anschluß an das Literaturverzeichnis aufgelistet sind, und aus Beifangbestimmungen.

- AW: W. ARENS, *Argyroneta* in der Oberpfalz.  
BB: B. BAEHR, Oberbayern, Oberpfalz, Mittelfranken. - Goteboldstr. 42a, 8000 München 50.  
BJ: J. BARTHEL, Lycosidae & Salticidae, v.a. Mittelfranken. - Zool. Inst. II, Staudtstr. 5, 8520 Erlangen.  
BE: E. BAUCHHENSS, ganz Bayern. - Weingartenweg 4, 8720 Schweinfurt.  
BH: H.-J. BECK, Unterfranken. - Platenstr. 3, 8700 Würzburg.  
BP: P. BECK, Ober-, Unter- und Mittelfranken. - Schuistr. 6, 8714 Wiesentheid.  
BL: H. BELLMANN, Schwaben, Oberbayern, Mittelfranken. - Jahnstr. 4, 7901 Lonsee.  
BT: T. BLICK, v.a. Ober- und Mittelfranken. - Heidloch 8, 8581 Hummeltal.  
BU: E.G. BURMEISTER (1984), *Argyroneta* in Oberbayern.  
BZ: R. BRABETZ (1978), Unterfranken.  
BR: R. BRAUN (R. BRAUN 1960: nur wenige Funde, die nicht bei R. BRAUN & H. STADLER, 1961, enthalten sind; R. BRAUN 1965), Unterfranken, Oberbayern.  
BS: R. BRAUN & H. STADLER (1961), Unterfranken.  
CD: D. CORDES, Lycosidae, v.a. Mittelfranken. - Zool. Inst. II, Staudtstr. 5, 8520 Erlangen.  
DA: [F. & M.] DAHL (1926, 1927, 1931, 1937); nur Nachweise, die nicht anderweitig erfaßt sind; Anmerkung: nach unserer Einschätzung müßten in der DAHL-Sammlung des Berliner Museums noch zahlreiche unpublizierte Funde vorliegen, wie dies z.B. aus H. WIEHLE (1931) oder U. GRIMM (1985) hervorgeht.  
Di: A. DINTER (1986) & A. DINTER & W. PAARMANN (1989), Unterfranken.  
DK: K. DOBAT (1978), cavernicol, vor und nach 1970 (incl. H. PLACHTER 1976, zlt. nach K. DOBAT 1978, jedoch ohne die von K. THALER & H. PLACHTER, 1983b, revidierten Linyphidae); erneut erfaßte Funde von E. TRETZEL oder L. KOCH werden hier nicht aufgeführt.  
EW: W. ENGELHARDT (1958), Oberbayern.  
FJ: J. FISCHER, Handfänge in Mittelfranken. - Bunzlauerstr. 8, 8522 Herzogenaurach.  
FH: H.-C. FRÜND, Unterfranken.  
GU: U. GRIMM (1985, 1986); überprüftes Material von L. KOCH wird hier bei KO genannt, ebenso wie Fundangaben anderer Arachnologen, z.B. K.H. HARMS, B. BAEHR, die den jeweiligen Mitarbeitern genannt sind; Funde nach 1970 wurden aus den GRIMM'schen Arbeiten nicht übernommen, um Doppelennennungen von Fundorten z.B. mit B. BAEHR oder E. BAUCHHENSS zu vermeiden.  
GK: K. GAUCKLER (1957, 1968, 1972: als vor 1970 gewertet, da nicht nachzuvollziehen ist, welche Funde 1970 und 1971 gemacht wurden).  
HC: C.W. HAHN (1820-1836), ganz Bayem.  
HM: M. HARM (1966, 1969, 1971, 1973), vor 1970; nur Nachweise, die nicht anderweitig (z.B. bei K.H. HARMS) erfaßt sind.  
HK: K.H. HARMS, vor und nach 1970, Oberbayern und Schwaben (incl. der von U. GRIMM 1985, M. HARM 1971, 1973 und J. WUNDERLICH 1972, 1980, 1984b und z.T. von O. v. HELVERSEN & K.H. HARMS, 1969, publizierten Arten). - Gartenstr. 20c, 7512 Rheinstetten 2.  
HD: D. HEIMBUCHER (1987, 1988), Mittelfranken.

- HO: O. v. HELVERSEN, vor 1970 (z.T. O. v. HELVERSEN & K.H. HARMS 1969, vgl. HK). Funde nach 1970 werden von G. TÖPFER-HOFMANN mit genannt.
- KW: W. KIRCHNER (1961), Unterfranken.
- KO: L. KOCH (1877), Mittel- und Oberfranken.
- KH: H. KORGE (1977), Oberbayern, alpin.
- KL: H. KRUMMENAUER & A. LEHNA, Unterfranken, Oberfranken. - Auf dem Stielchen 1, 6500 Mainz.
- KI: I. KÜHN, Unterfranken (Incl. nicht anderweitig erfaßter Daten der Ökologischen Außenstation Fabrikschlechach der Universität Würzburg), Niederbayern, Oberbayern. - Balthasar-Neumann-Weg 2, 8602 Rauhenebrach.
- LF: D. LEIPOLD & O. FISCHER-LEIPOLD, v.a. Unterfranken. - Pfr.-Baumann-Str. 3, 8729 Oberaurach.
- MH: H. MENDL (1975, det. Thaler), Schwaben, alpin.
- MW: M. MÜHLENBERG & W. WERRES (1983), Unterfranken.
- MÜ: H.-G. MÜLLER (1986: Standorte B, C & E liegen in Bayern), Unterfranken.
- PH: H. PLACHTER (H. PLACHTER 1985: Mittelfranken, det. B. BAEHR; H. PLACHTER 1986: Oberbayern, Niederbayern, Schwaben, Oberpfalz, det. UHLENHAUT).
- PR: R. PLATEN, Oberbayern (Daten von Exkursionen der TU Berlin im bayerischen Alpenraum). - Perwitzer Weg 3, 1000 Berlin 20.
- RE: E. REIMOSER (1937), nur Nachweise, die nicht anderweitig erfaßt sind.
- RW: W. ROSE, zwei Arten (*Taranus setosus*, *Enoplognatha tecta*) eines noch nicht abgeschlossenen Gutachtens aus Unterfrankens einbezogen. - Judengasse 3a, 7400 Tübingen.
- SM: M. SCHEIDLER, Oberfranken, Oberpfalz, Oberbayern. - Holländerstr. 1, 8580 Bayreuth.
- SE: E. SCHENKEL (1934: Fundorte 17-20), Oberbayern, alpin.
- SQ: G. [Gerd] SCHMIDT, Mittel- und Oberfranken. - Wilhelmstraße 6, 8520 Erlangen.
- SC: G. [Günter] SCHMIDT, vor 1970 *Hyptiotes* in Oberbayern, nach 1970 v.a. Schwaben. - Von-Kleist-Weg 4, 2121 Deutsch Evern.
- SO: G. SCHOLL, drei Arten vor 1970 (*Hyptiotes*, *Uloborus*, *Scytodes*) ganz Bayern, Fänge nach 1970 werden bei E. BAUCHHENSS mit genannt. - Weingartenweg 4, 8720 Schweinfurt.
- SV: V. SLEMBROUCK-WOLF (incl. W. BÜCHS 1988), Unterfranken, Oberpfalz, Oberfranken. - Roggenstein 53, 8483 Vohenstrauß.
- SS: H. STADLER & E. SCHENKEL (1940: incl. F. DAHL, 1923), Unterfranken.
- ST: H.N. STUBBEMANN, Mittelfranken, Niederbayern, Unterfranken. - Hauptstr. 78, 8761 Kirchzell.
- SH: H. STUMPF, v.a. Unterfranken. - Dr. Onymus-Str. 23, 8700 Würzburg.
- TK: K. THALER, In: S. LÖSER, E. MEYER & K. THALER (1981), zwei Arten vor 1970, andere nach 1970, Oberbayern, alpin; zusätzlich *Larinoides cornutus* aus demselben Gebiet vor 1970 (K. THALER 1974a).
- TP: K. THALER & H. PLACHTER (1983b: Incl. Revisionen der Linyphiidae von H. PLACHTER 1976, vgl. K. DOBAT 1978), cavemicol, Oberfranken, Mittelfranken, Oberpfalz, Niederbayern.
- TH: G. TÖPFER-HOFMANN, Mittelfranken, Niederbayern; Incl. Lycosidae von O. v. HELVERSEN nach 1970, fast ganz Bayern. - Zool. Inst. II, Staudtstr. 5, 8520 Erlangen.
- TE: E. TRETZEL (1952, 1954, 1955, 1956), Mittel- und Oberfranken.
- UH: H. UHLENHAUT, fast ganz Bayern. - Peter-Rosegger Str. 5, 8580 Bayreuth.
- VF: F.-O. VYTRISAL, Oberfranken. - Spinnereistr. 16, 8520 Erlangen.

- W1: H. WIEHLE (1931, 1937, 1953, 1956, 1960a, 1963a), nur Nachweise, die nicht anderweitig erfaßt sind.  
 W2: H. WIEHLE (1960b, 1963b, 1967), nur Nachweise, die nicht anderweitig erfaßt sind.  
 WZ: D. WEICKMANN-ZWÖRNER, v.a. Mittelfranken. - Holzgasse 49, 8832 Weißenburg.  
 ZP: P. ZENK (1966: det. E. TRETZEL), Oberfranken.

Tab. 1 Übersicht der nachgewiesenen Artenzahlen

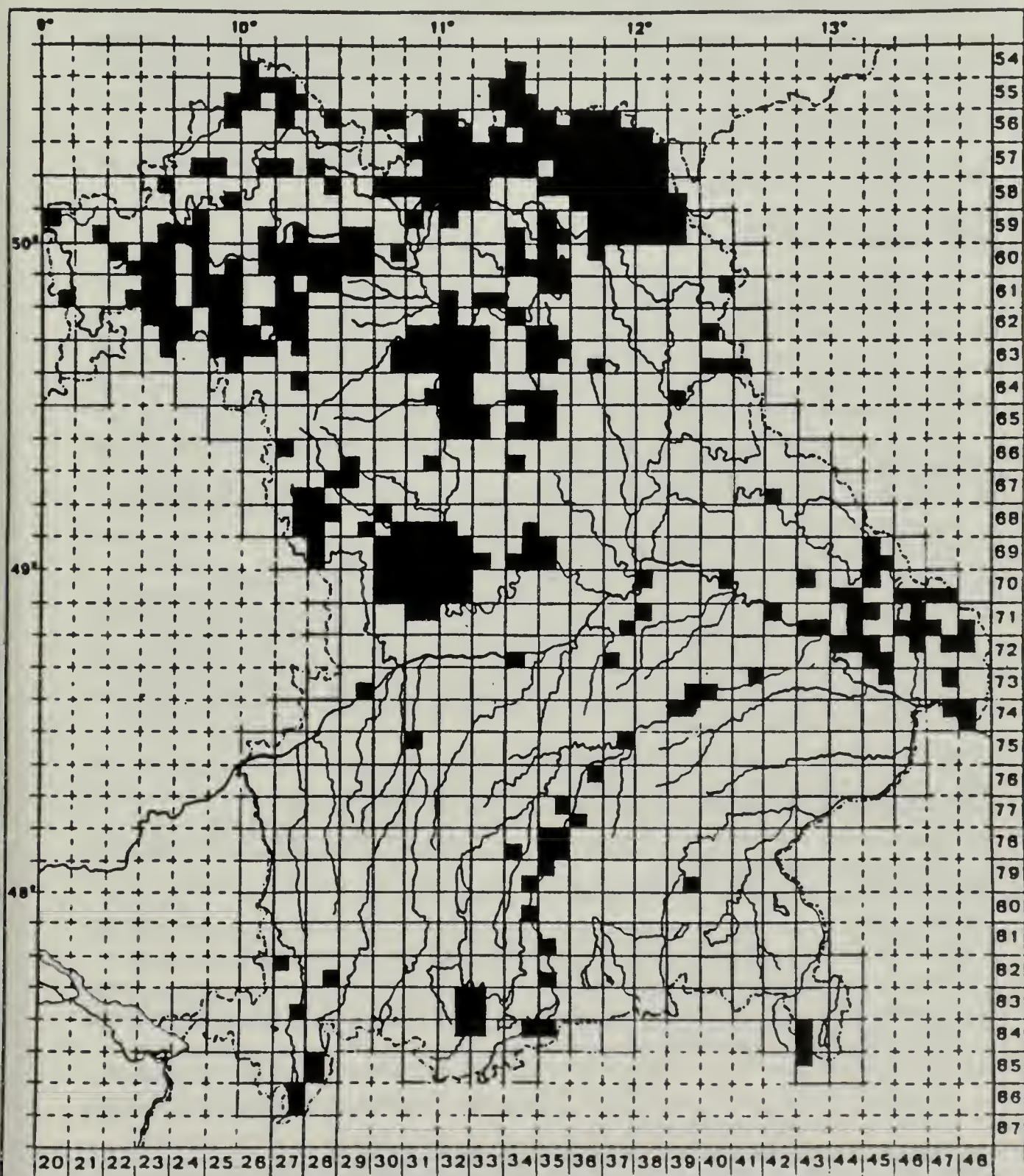
Artensumme:	747	nach 1970:	
<b>Summen:</b>			
nur vor 1970	58	Oberfranken	512
vor 1970	600	Mittelfranken	491
nach 1970	689	Unterfranken	568
nur nach 1970	147	Oberbayern	410
		Niederbayern	301
		Oberpfalz	346
		Schwaben	229

Tab. 2 Wichtige Synonyme (mit laufenden Nummern aus der Artenliste)

- |   |  |
|---|--|
| 6 <i>Physocyclus</i> s.   | 133 <i>G. corallipes</i>                               |
| 8 <i>D. crocata</i>   | 141 <i>Collinsia</i> d.                                |
| 11-13 <i>Harpactes</i>  | 143 <i>Hilaira alpigena</i> m.                         |
| 16 <i>E. cinnaberinus</i>                                       | 145 <i>Erigonidium</i> g.                              |
| 31 <i>Arundognatha</i> s.                                       | 146-148 <i>Endia</i>                                   |
| 33-35 <i>Metellina</i>  | 149 <i>Mecopis'hes perpusillus</i> , <i>M. dahli</i>   |
| 42-43, 49-53, 55-56, 60-63, 68-72, 74-76,<br>79 <i>Araneus</i>  | 150 <i>Asthenargus</i> f.                              |
| 53 <i>A. cucurbitina</i> o.                                     | 151 <i>J. lesserti</i>                                 |
| 64-67 <i>Singa</i>  | 155 <i>Phaulothrix</i> h.                              |
| 75 <i>Cyphopeira</i> s.   | 160 <i>Rhaebothorax</i> p.                             |
| 87 <i>A. crassipes</i>  | 162 <i>Trichopterna fatrensis</i>                      |
| 92 <i>Praestigia</i> d.   | 165 <i>Nothocyba</i> s.                                |
| 94 <i>Lessertiella</i> s.                                       | 166 <i>Aulacocyba</i> s.                               |
| 100 <i>Styloctetor</i> r., <i>Sphecozone</i> r.                 | 170 <i>Entelecara</i> p.                               |
| 101 <i>Anacotyle</i> s.   | 176 <i>Oe. tuberosus</i>                               |
| 104 <i>Nemalogmus</i> s.  | 180 <i>Lochkovia</i> l.                                |
| 105 <i>D. brevisetosum</i>                                      | 185 <i>Trichopterna</i> m.                             |
| 107 <i>Gongylidiellum mediocre</i> , <i>Collinsia</i><br>harmsi | 191 <i>Maso spinipes</i>                               |
| 126-127 <i>Diplocephalus</i>                                    | 196 <i>Savignia</i> f.                                 |
| 128 <i>Erigonoptema</i> g.                                      | 214 <i>Tapinocyboides</i> s., <i>Gongylidiellum</i> s. |
|   | 223-226, 228, 230, 233, 235, 238 <i>Wideria</i>        |
|   | 225 <i>W. melanoccephala</i>                           |

- 227, 234 *Prosopotheca*  
 229, 232, 239-240 *Comicularia*  
 230 *Orthocara fugax*  
 231 *Tigellinus f.*  
 236-237 *Trachynella*  
 245-246 *Mengea*  
 246 *A. warburtoni*  
 247 *Hillhousia m.*  
 263 *C. jacksoni*  
 264 *Rhabdoria d.*  
 265 *Tallusla e.*  
 267 *C. alncola*  
 268 *C. laevitarsis*  
 279 *Stylophora c.*, *Bathyphantes c.*  
 283 *Frontinella f.*, *Linyphia f.*  
 285-286 *Bathyphantes*  
 300 *L. pisal*  
 308 *L. kochi*  
 320 *M. rufus c.*, *M. excavatus*  
 325-333 *Agyneta*  
 326 *M. affinis*  
 330 *Syedrula l.*  
 331 *M. tenera*  
 334-335 *Linyphia*  
 337-341 *Linyphia*  
 338, 340, 341 *Prolinyphia*  
 341 *N. marginata*  
 342 *Centromerus qu.*  
 344 *P. globosa*  
 349 *P. microphthalmum l.*  
 356 *Maro th.*  
 357-358 *Oreonetides*  
 359 *Macrargus strandi*  
 366 *Stygohyphantes (?) n.*  
 367-370 *Theridion*  
 369 *A. tependariorum s.*  
 381 *Theridion redemitum*, *E. lineata*  
 382 *E. caricis*  
 392 *R. grasshoffi* (Weibchen)  
 397 *Lithyphantes a.*  
 399, 401 *Teutana*  
 400 *Asagena ph.*  
 405 *Neottiura b.*  
 409 *Rugathodes i.*  
 411 *Th. neglectum*  
 413 *Th. umbraticum*, *Achaearenea o.*
- 414 *Paidiscura p.*  
 423-425 *Pardosa*  
 425 *A. norvegica s.*  
 434 *A. striata*  
 450 *Lycosa b.*  
 461 *P. saltuaria* (part.)  
 479 *P. moravicus*  
 481-483 *Arctosa*  
 481 *T. alpigena a.*  
 482 *T. alpigena l.*  
 494 *A. similis*  
 500 *Tegenaria t.*  
 501 *Tetralis a.*, *Tuberta a.*  
 518 *H. mengei*  
 520 *Altellala b.*  
 526 *Brigitte a.*  
 530 *L. stigmatisata*  
 531-532 *Ergatis*, *Heterodictyna*  
 536 *Amaurobius c.*  
 537 *T. quadriguttata*  
 543 *A. cuprea*  
 560 *C. comta*  
 565 *C. abdita*  
 599 *H. microps*  
 625 *Z. clivicola*  
 631, 635-636, 638, 641 *Drassyllus*  
 632 *Trachyzelotes p.*  
 646 *M. roseum*  
 649 *Ph. aureolus cespiticollis*  
 656 *Ph. aureolus variegatus*  
 669-679 *Ozyptila*  
 672 *O. clavata*  
 674 *O. kotulai*  
 681 *Synema g.*  
 687 *X. luctator*  
 689 *X. glacialis*  
 700 *B. depressus*  
 701 *B. aenescens*  
 702 *C. bicolor*  
 714 *E. flammata*  
 717 *H. muscorum*  
 733-734 *Aelurillus*  
 738 *S. olearii*  
 740 *S. littoralis*  
 741, 744 *Attulus*

Abb. 1 Karte Bayerns mit Markierung der TK 25-Quadranten, aus denen systematische Aufsammlungen in diesem Jahrhundert vorliegen



## Tab. 3. Anmerkungen (mit laufenden Nummern aus der Artenliste)

- 1-3 *Atypus*: zur Unterscheidung der drei Arten s. KRAUS & BAUR (1974); sie hatten auch Material aus dem Brit. Museum von *A. muralis* aus der Umgebung von Nürnberg vorlegen; dies wird als KO gewertet, obwohl KOCH (1877) lediglich *A. affinis* und *A. plceus* nennt.
- 18 *Zodarion italicum*: zur Identität der Art und ihrer Trennung von *Z. gallicum* s. BOSMANS (1988). In HEIMER & NENTWIG (1991) nennt BOSMANS sie die Art *Zodarion gallicum*.
- 42-43, 49-53, 55-56, 60-63, 68-72, 74-76, 79 *Araneus* s.lat.: die Nomenklatur folgt GRASSHOFF (1976, 1983).
- 42 *Aculepeira ceropogia*: In Alpentälern kommt die nahe verwandte *A. carbonaria* vor (s. HEIMER & NENTWIG 1991).
- 47 *Araneus marmoreus*: inci. var. *pyramidalatus*.
- 49-53 *Araniella*: zum Status der Arten in dieser Gattung, v.a. von *A. cucurbitina* und *A. opistographa* s. z.B. BLANKE (1982) und SACHER (in: HEIMER & NENTWIG 1991); in älteren Arbeiten sind diese häufig nicht unterschieden worden.
- 69 *Larinoides folium*: wurde von KULCZYNSKI als von *L. cornutus* gesonderte Art erkannt (s. THALER 1974a), jedoch in der Folgezeit mit *L. cornutus* synonymisiert. Erst THALER (1974a) machte wieder darauf aufmerksam, daß *L. folium* eine Schwesterart von *L. cornutus* ist. Es handelt sich bei dem hier genannten Fund von BAUCHHENSS um den ersten gesicherten Nachweis der Art in Deutschland, da nicht mehr festzustellen ist, welche der beiden Arten SCHRANK (1803) vorlag.
- 86 *Araeoncus anguineus*: Weibchen von *Diplocephalus helleri* bei WIEHLE (1967; ieg. HARMS) betreffen *A. anguineus* (WUNDERLICH 1973a).
- 91 *Asthenargus perforatus*: s. THALER (1978) und MORITZ (1973).
- 94 *Caviphantes saxetorum*: Nachweis von HARMS s. WUNDERLICH (1980a).
- 107 *Diplocentria mediocris*: zur Bestimmung s. WUNDERLICH (1972: sub *Collinsia harmsi*); zur Synonymie s. MILLIDGE (1977: sub *Gongylidiellum m.*) und THALER (1986).
- 119 *Entelecara erythropus*: zur Problematik *E. erythropus* / *E. media* s. z.B. LOCKET & MILLIDGE (1962) und LOCKET et al. (1974); die Abbildungen bei WIEHLE (1960a) zu *E. "media"* betreffen *E. erythropus*.
- 123 *Erigone jaegeri*: zur Determination s. BAEHR (1984).
- 132 *Gonatium ensipotens*: zur Determination s. MILLIDGE (1981).
- 149 *Hypocephalus p.*: vgl. WUNDERLICH (1972) und MILLIDGE (1978).
- 151 *Janetschekia monodon*: zur Determination s. THALER (1969: sub *J. lesserti*), zur Synonymie s. THALER (1978).
- 156 *Lessertinella kulczynskii*: zur Bestimmung s. THALER (1972).
- 159 *Mecopisthes silus* und *M. pusillus*: sind nicht synonym, wie MÜLLER (in: HEIMER & NENTWIG 1991) annimmt (s. 149 *Hypocephalus pusillus*, auch in Tab. 2).
- 160 *Mecynargus*: zur Synonymie mit *Rhaebothorax* vgl. ESKOV (1988).
- 162 *Metopobactrus rayi*: zur Bestimmung s. MILLIDGE (1977) und MILLER & ZITNANSKA (1976; sub: *Trichopterna fatrensis*).
- 163 *Micrargus georgescuae*: zur Bestimmung sowie zur Unterscheidung von *M. herbigradus* s. MILLIDGE (1975) und BAUCHHENSS (1988); vor allem Nachweise aus höheren Lagen können *M. georgescuae* betreffen.
- 190 *Peponocranium praeceps*: zur Bestimmung s. MILLER (1947, 1971).
- 192 *Pocadicnemis juncea*: da erst seit MILLIDGE (1975) als distingue Art anerkannt, können ältere Nachweise von *P. pumila* auch *P. juncea* betreffen.

- 194 *Pseudomaro aenigmaticus*: bisher nur das Weibchen der Art bekannt (s. z.B. THALER 1991).
- 197 *Scotinotylus antennatus*: zur Bestimmung s. THALER (1970).
- 198 *Silometopus bonessi*: zur Bestimmung s. CASEMIR (1970)
- 213 *Trichoncus hackmani*: der KOCH'sche Fund von *T. saxicola* wird nach WIEHLE (1960a) als *T. hackmani* gewertet.
- 214 *Trichoncus simoni*: zur Bestimmung s. THALER 1973 (sub *Tapinocyboides* s.); zur Synonymie s. MILLIDGE (1977).
- 215 *Trichoncus varipes*: die Nachweise entsprechen den Abbildungen von DENIS (1965) - möglicherweise ist die hier als *varipes* bezeichnete Art identisch mit *T. saxicola*.
- 221 *Typhochrestus simoni*: s. THALER (1986), dort ist auch der Fund von KÜHN aus Unterfranken erwähnt.
- 241 *Agyneta cauta*: Verwechslung mit *A. olivacea* möglich (s. HIPPA & OKSALA 1985; HEIMER & NENTWIG 1991).
- 249 & 253 *Bathyphantes gracilis* & *similis*: zur Unterscheidung s. z.B. THALER (1983a).
- 277 *Centromerus* sp. prope *subcaecus*: s. THALER & HÖFER (1988b).
- 291 *Leptyphantes colinus*: im Sinne von WIEHLE (1956).
- 297 *Leptyphantes jacksonoides*: zur Bestimmung s. HELSDINGEN et al. (1977)
- 298 *Leptyphantes keyserlingi*: Verwechslung mit *L. quadrimaculatus* möglich (s. BOSMANS, in: HEIMER & NENTWIG 1991).
- 306 *Leptyphantes mughi*: der Nachweis von KORGE (1977) müßte noch mit neueren Beschreibungen aus der *L. mughi*-Gruppe (THALER 1982, 1984, 1990; BOSMANS, in: HEIMER & NENTWIG 1991) überprüft werden.
- 308 *Leptyphantes nitidus*: WIEHLE (1963b) hat das Material von L. KOCH aus dem Nürnberger Raum revidiert und dabei festgestellt, daß sich hinter KOCH's *L. angulipalpis*-Material auch *L. nitidus* (= *kochi*) verbarg.
- 316 *Leptyphantes variabilis*: zur Bestimmung und Verbreitung s. THALER (1982, 1984).
- 320 *Macrargus carpenteri*: WUNDERLICH (1974) hat *M. excavatus* als älteres Synonym angegeben. *Macrargus adipatus* von TRETZEL (1952) bezieht sich nicht auf *Oreonetides vaginalis* sondern auf *M. carpenteri*, wie aus den identischen Fangzahlen bei TRETZEL (1954) zu ersehen ist.
- 322 *Maro lehtineni*: zur Bestimmung s. SAARISTO (1971)
- 342 *Oreonetides quadridentatus*: der Fund von KÜHN in Unterfranken wird bei THALER (1981a) erwähnt.
- 342, 357-358 *Oreonetides* und *Saaristoa*: vgl. z.B. ESKOV (1984).
- 344 *Poeciloneta variegata*: zur Validität von *variegata* gegenüber *globosa* s. TANASEVITCH (1989).
- 345-355 *Porthomma*: vielfach Determinationsprobleme; Situation nun aufgrund der Bearbeitung von THALER (in: HEIMER & NENTWIG 1991) verbessert.
- 356 *Pseudocarorita thaleri*: zur Bestimmung s. SAARISTO (1971: sub *Maro* t.).
- 361 *Stemonyphantes lineatus*: auf ein mögliches Auftreten der verwandten Art *S. conspersus* ist zu achten (BUCHAR 1967: sub *S. pictus*, HELSDINGEN 1968, HEIMER & NENTWIG 1991).
- 366 *Troglomyphantes noricus*: zur Bestimmung THALER & POLENEC (1974b: sub *Stygohyphantes* (?) n.) und THALER (in: HEIMER & NENTWIG 1991).
- 371 *Anelosimus vittatus*: wurde bis WIEHLE (1937) nicht gesichert von *A. pulchellus* unterschieden. Der Nachweis von KOCH (1877) ist daher bis zu einer Überprüfung bei *A. vittatus* genannt.

- 379 & 381 *Enoplognatha ovata* und *iatimana*: ältere Funde aufgrund der relativ neuen Auf trennung dieser beiden Arten (HIPPA & OKSALA 1982) revisionsbedürftig.
- 392 *Robertus kuehnae*: Beschreibung des Männchens der Art durch BAUCHHENSS & UHLENHAUT (im Druck); das Weibchen wurde bislang *R. grasshoffi* zugeordnet.
- 403 *Theonoe (?) soia*: der Nachweis von BAUCHHENSS für Unterfranken wird von THALER & STEINBERGER (1988b) genannt.
- 409 *Theridion instabile*: bis WIEHLE (1937) nicht von *Th. bellicosum* unterschieden. Der Nachweis von KOCH (1877) ist daher bis zu einer Überprüfung bei *Th. instabile* aufgeführt.
- 415 *Theridion pictum*: Verwechslung mit *Th. hemerobium* (= *Th. berkeleyi*) möglich (vgl. WUNDERLICH 1973B: sub *Th. berkeleyi*, zur Synonymie s. VANUYTVEN et al. 1990; zur Bestimmung s. LEVI 1957: sub *Th. berkeleyi*).
- 421 *Theridion wiehlei*: zur Unterscheidung von *Th. petraeum* s. WIEHLE (1960b) und THALER (1981a).
- 422 *Comaroma*: Zuordnung zu den Anapidae nach KROPF (1990).
- 424 *Acantholycosa pedestris*: s. THALER (1981b).
- 427 & 436 *Aiopecosa aculeata* und *taeniata*: wurden bisher als Synonyme angegeben, jedoch von KRONESTEDT (1990) als distinkte Arten erkannt. *A. taeniata* wurde von BAUCHHENSS (1988; det. KRONESTEDT) bereits für Bayern genannt. Nach Mitteilung von HELVERSEN (pers. Mitt.) ist *taeniata* die verbreiteter Form. Auch die aufgeführten *aculeata*-Nachweise sind daher stark revisionsbedürftig. *A. taeniata* wurde von C.L. KOCH aus Bayern beschrieben (s. KRONESTEDT 1990) und wird daher bei KO genannt.
- 432 *Aiopecosa pinetorum*: möglicherweise mit *A. aculeata* identisch (HELVERSEN pers. Mitt.).
- 434 *Aiopecosa striatipes*: auf Hinweis von HELVERSEN (pers. Mitt.) incl. *A. "mariae"* von BRAUN (1960).
- 446, 447 & 472 *Pardosa agrestis*, *agricola* und *torrentum*: da die Unterscheidung äußerst diffizil ist, sei hier gesondert auf TONGIORGI (1966a, 1966b) hingewiesen.
- 449 *Pardosa bifasciata*: auf Hinweis von HELVERSEN (pers. Mitt.) incl. *P. "schenkeli"* von TRETZEL (1952).
- 455 & 466 *Pardosa lugubris* und *pseudolugubris*: zur Trennung dieser Arten s. WUNDERLICH (1984a); dies wurde von TONGIORGI (in: HEIMER & NENTWIG 1991) nicht akzeptiert. Neuerdings wurden noch zwei weitere Arten in der *P. lugubris*-Gruppe erkannt (s. TÖPFER 1990); sämtliches "lugubris"-Material ist daher stark revisionsbedürftig. Die von TÖPFER-HOFMANN & HELVERSEN (1990) als "baehrorum" und "saltans" bezeichneten Arten sind beide auch aus Bayern bekannt.
- 461 *Pardosa oreophila*: Bestimmung und Fund von HARMS s. WUNDERLICH (1984b).
- 470 *Pardosa sordidata*: Fund von LEIPOLD & FISCHER-LEIPOLD (LF) det. THALER.
- 482 *Tricca lamperti*: Im Sinne von BUCHAR (1981; nec LUGETTI & TONGIORGI 1965 (HELVERSEN, pers. Mitt.); Fund von LEIPOLD & FISCHER-LEIPOLD (LF) det. THALER.
- 490-492: *Dolomedes* und *Pisaura* werden von LEHTINEN (1967) in zwei getrennte Familien gestellt (Dolomedidae und Pisauridae), was von PLATNICK (1989) akzeptiert wurde.
- 490 *Dolomedes plantarius*: Das KOCH'sche Material aus Nürnberg wurde von RENNER (1987) überprüft.
- 498 *Coelotes terrestris*: bis WIEHLE (1963b) wurde *C. terrestris* als *C. atropos* bezeichnet, daher wurden alle vorherigen als *C. terrestris* gewertet. Lediglich STADLER & SCHENKEL (1940) nennen beide Arten; bis zu einer Überprüfung des Materials wird jedoch *C. atropos* nicht in die Liste aufgenommen.
- 501 *Mastigusa arietina*: Synonymie s. WUNDERLICH (1986).
- 529 *Lathys humilis*: Auf die große Ähnlichkeit von *L. nielseni* sei hier hingewiesen (vgl. ROBERTS 1987)

- 530 *Lathys puta*: Synonymie zu *L. stigmatisata* von PLATNICK (1989) lediglich vermutet; die Abbildungen von MILLER (1971) zu *L. puta* und von WIEHLE (1953) zu *L. stigmatisata* betreffen die selbe Art, wobei *L. puta* der ältere Name ist.
- 550 *Scotina palliardi*: GRIMM (1986) erwähnt unter "Material unsicherer Herkunft" Exemplare von Hartmannshof von L.KOCH; dieser Ort liegt im Aitlandkreis Hersbruck und damit in Bayern.
- 552-557 *Cheiracanthium*: Bestimmung schwierig durch ungenaue oder falsche Abbildungen in der Literatur; nun aufgrund der Bearbeitung von WOLF (in: HEIMER & NENTWIG 1991) verbessert.
- 552 *Cheiracanthium campestre*: det. Thaler, s. TULLGREN (1946) und WOLF (in: HEIMER & NENTWIG 1991), von letzterem erstmals für Deutschland gemeldet..
- 567 *Clubiona marmorata*: Expl. von KRUMMENAUER & LEHNA, THALER vld.
- 582 *Drassodes hispanus*: Nach GRIMM (1985) ist der Nachweis von STADLER & SCHENKEL (1940) unsicher; damit liegt nun - neben SLEMBROUCK-WOLF (in: BÜCHS et al. 1989) - ein gesicherter Nachweis für Deutschland vor (det. LEIPOLD, THALER vld.). Es handelt sich um die var. *lesserti* im Sinne von SCHENKEL (1936).
- 583 *Drassodes lapidosus*: GRIMM (1985) erkennt *D. cupreus* nur als Form von *D. lapidosus* an; ROBERTS (1985) führt sie als gesonderte Art; obwohl wir hier GRIMM folgen, soll nicht unerwähnt bleiben, daß z.B. BAUCHHENSS auch die *D. cupreus*-Form in Bayern nachgewiesen hat.
- 586 *Echemus angustifrons*: GRIMM (1985) hatte Material aus dem Britischen Museum mit dem Vermerk "Nürnberg" (damit von L.KOCH) vorlegen; daher ist die Art als KO gekennzeichnet, obwohl sie bei KOCH (1877) nicht enthalten ist.
- 606 *Micaria dahlii*; *Micaria "lenzi"* sensu WUNDERLICH (1979, 1991; in: HEIMER & NENTWIG 1991).
- 620 *Sosticus loricatus*: von GRIMM (1985) fälschlicherweise als von KOCH (1877) genannt aufgeführt.
- 622 *Zelotes apricorum*: Fund von KORGE (1977) von PLATEN überprüft (pers. Mitt.); Expl. von HARMS (nur Weibchen): GRIMM vld.
- 642 *Zora manicata*: zur Bestimmung s. MILLER (1947) und WUNDERLICH (in: HEIMER & NENTWIG 1991).
- 647-649, 656 & 658 *Philodromus aureolus*, *buxi*, *cespitosus*, *praedatus* (= *variegatus*), *vagulus*; s. BRAUN (1965).
- 656: *Philodromus praedatus*: Ist nach den Angaben von SEGERS (1990) eher als atlantisch verbreitet zu vermuten; das Exemplar aus Bayern, das BRAUN (1965: sub *Ph. variegatus*) erwähnt, sollte nochmals überprüft werden.
- 666 *Diae dorsata*: auf ein mögliches Auftreten der verwandten Art *D. pictilis* ist zu achten (BUCHAR & THALER 1984, HEIMER & NENTWIG 1991).
- 671, 673 *Oxyptila brevipes* und *O. praticola*: die Nennung von *O. brevipes* durch TRETZEL (1952) wird als *O. praticola* gewertet, da diese häufige Art bei TRETZEL auffallenderweise fehlt und ROEWER (1928) unter "*O. brevipes*" eindeutig *O. praticola* abbildet.
- 674 *Oxyptila pullata*: zur Synonymie von *O. pullata* und *O. kotulai* s. HIPPA et al. (1986).
- 689 *Xysticus desidiosus*: zur Bestimmung s. SIMON (1932); bisherige deutsche Funde s. SIMON (1932) und BRAUN (1960) - es handelt sich ausschließlich um Weibchen aus dem Flachland, deren Bestimmung nochmals überprüft werden sollte. Hier wird nun der erste alpine Fund für Deutschland dieser alpinen Art von HARMS gemeldet.
- 703 *Chalcoscirtus atratus*: nach Rücksprache mit WUNDERLICH wird das gefundene Tier entsprechend bezeichnet (Art auch in Rheinland-Pfalz von MALDEN gefunden, pers. Mitt.), vgl. WUNDERLICH (1980b).

- 719 *Heliophanus cupreus*: einschließlich des von DAHL (1926) gemeldeten *H. simplex*-Männchens (vgl. HARM 1971).
- 734 *Phlegra v-insignita*: PROSZYNSKI (in HEIMER & NENTWIG 1991: sub: *Aelurillus*) nennt zwei verschiedene Formen, die möglicherweise zwei Arten darstellen.

## LITERATUR

- \* kennzeichnet Arbeiten, die faunistische Angaben für Bayern enthalten
- BAEHR, B. (1984): *Erigone jaegeri* sp. nov. aus Süddeutschland (Araneae, Erigonidae). - *Spixiana* 7 (3): 245-249
- \* BAEHR, B. (1988): Die Bedeutung der Araneae für die Naturschutzpraxis, dargestellt am Beispiel von Erhebungen im Landkreis Weißenburg-Gunzenhausen (Mittelfranken). - Sch.R. Bayer. Landesamt Umweltschutz 83: 43-59
- \* BARTHEL, J. (1990): Balzverhalten und Artisolation bei schotterbewohnenden Arten aus der Gattung *Pardosa* (Araneae, Lycosidae). Diplomarbeit, Univ. Würzburg, ZooI Inst. III.
- \* BAUCHHENSS, E. & G. SCHOLL (1985): Bodenspinnen einer Weinbergsbrache im Maintal (Steinbach, Lkr. Haßberge). Ein Beitrag zur Spinnenfaunistik Unterfrankens. - Abh. naturwiss. Ver. Würzburg 23/24 (1982/83): 3-23
- \* BAUCHHENSS, E., W. DEHLER & G. SCHOLL (1987): Bodenspinnen aus dem Raum Veldensteiner Forst (Naturpark "Fränkische Schweiz/Veldensteiner Forst"). - Ber. naturwiss. Ges. Bayreuth 19 (1985/87): 7-44
- \* BAUCHHENSS, E. (1988): Neue und bemerkenswerte w-deutsche Spinnenfunde in Aufsammlungen aus Bayern (Arachnida: Araneae). - Senckenbergiana biol. 68 (4/6): 377-388
- \* BAUCHHENSS, E. (1990): Mitteleuropäische Xerotherm-Standorte und Ihre epigäische Spinnenfauna - eine autökologische Betrachtung. - Verh. naturwiss. Ver. Hamburg (NF) 31/32: 153-162
- \* BAUCHHENSS, E. (im Druck): Epigäische Spinnen an unterfränkischen Muschelkalkstandorten. - Abh. Naturwiss. Ver. Würzburg 32
- \* BAUCHHENSS, E. & H. UHLENHAUT (im Druck): *Robertus kuehnae* n. sp., einen neue Kleintheridiide aus Mitteleuropa (Arachnida, Araneae, Therididae). - Beitr. Araneologie 1
- \* BECK, H.-J. (1984): Faunistisch-ökologische Untersuchungen über die Folgen einer Flurbereinigung für die Bodenarthropodenfauna eines fränkischen Weinberges, unter besonderer Berücksichtigung der Laufkäfer und Spinnen. Diplomarbeit, Univ. Würzburg., Biol. Fakultät. 193 S.
- \* BECK, H.-J. (1990): Untersuchungen über die Sukzession von Spinnenzönosen in einem flurbereinigten Weinberg Unterfrankens. Tagungsbd. 3. Int. Erfahrungsaust. Forschungserg. Ökol. Obst- und Weinbau. Weinsberg.
- \* BECK, H.-J. (im Druck): Vergleich von Spinnenpopulationen (Arachnida, Araneae) in unterschiedlich bewirtschafteten Weinbergen Unterfrankens. - Ökologie und Landbau
- \* BECK, P. & H.-C. FRÜND (1983): Habitatstrukturmessungen zur Gewinnung von Indikatoren für Tiergemeinschaften: Prinzipien der Anwendung. - Schr.R. Dt. Rat Landespfl. 41: 78-81
- \* BELLMANN, H. (1984): Spinnen; beobachten - bestimmen. Neumann-Neudamm, Melsungen. 160 S.
- \* BELLMANN, H. (1990): Entomologische Spezialitäten im Raum Ulm. - Mitt. Dtsch. Ges. alig. angew. Entomol. 7 (1/3) (1989): 30-32
- \* BELLMANN, H. (im Druck): Zum Vorkommen von *Theridiosoma gemmosum* L. KOCH

- (Araneae, Theridiosomatidae) In den Donau-Auen der Region Donau-Iller. - Schr. R. Bayer. Landesamt Umweltschutz
- BLANKE, R. (1982): Untersuchungen zur Taxonomie der Gattung *Araniella* (Araneae, Aranidae). - Zool. Scripta 11 (4): 287-305
- \* BLICK, T. (1988): Ökologisch-faunistische Untersuchungen an der epigäischen Spinnenfauna (Araneae) oberfränkischer Hecken. Diplomarbeit, Univ. Bayreuth, Tierökologie I. 104 S. & Anhang
- \* BLICK, T. (1989): Die Spel- oder Leimschleuderspinne, *Scytodes thoracica*, LATREILLE, 1804, eine für Mittelfranken neue Spinnenart (Arachnida, Araneae, Scytodidae). - Natur und Mensch, Mitt. Naturhist. Ges. Nürnberg 1988: 13-15.
- \* BLICK, T. (1990): Die Beziehungen der epigäischen Spinnenfauna von Hecken zum Umland (Arachnida: Araneae). - Mitt. Dtsch. Ges. allg. angew. Entomol. 7 (1/3) (1989): 84-89
- \* BLICK, T. (1991): Zur Ökologie, Phänologie und Verbreitung von *Centromerus persimilis* (O. PICKARD-CAMBRIDGE 1912) (Arachnida: Araneae: Linyphiidae). - Senckenbergiana biol. 71 (1/3): 129-137
- \* BLICK, T. (Im Druck): Anmerkungen zur Bodenspinnenfauna von Kleinsthecken (Arachnida: Araneae). - Wiss. Z. Päd. Hochschule Halle/Saale
- BONNET, P. (1955-1959): Bibliographia Aranorum II. Douladoue, Toulouse. Part 1 (1955): 1-918; Part 2 (1956): 919-1926; Part 3 (1957): 1927-3026; Part 4 (1958): 3027-4230; Part 5 (1959): 4231-5058.
- BOSMANS, R. (1988): On the identity of *Zodarion italicum* (CANESTRINI, 1868) and *Zodarion gallicum* SIMON, 1873. - Newsl. Br. arachnol. Soc. 53: 4-5
- \* BRABETZ, R. (1978): Auswirkungen des kontrollierten Brennens auf Spinnen und Schnecken einer Brachfläche bei Rothenbuch im Hochspessart. Ein Beitrag zur Kenntnis der Spinnenfauna des Rhein-Main-Gebietes. - Cour. Forsch.-Inst. Senckenberg 29: 1-124
- \* BRAUN, R. (1960): Neues zur Spinnenfauna des Rhein-Main-Gebietes und der Rheinpfalz (Mit einer Revision der Sammlungen BÖSENBERGs, der Nachlaßsammlung ZIMMERMANNs und der Gelsenhölm-Sammlung JACOBIs). - Jb. Nass. Ver. Naturk. 95: 28-89
- \* BRAUN, R. & H. STADLER (1961): Die Spinnentiere von Unterfranken. Nachträge zu "Die Spinnentiere (Arachniden) Mainfrankens" 1940. - Nachr. Naturwiss. Mus. Aschaffenburg 66: 1-44
- \* BRAUN, R. (1965): Beitrag zur Revision der paläarktischen Arten der *Philodromus aureolus*-Gruppe (Arach., Araneae). I. Morphologisch-systematischer Teil. - Senckenbergiana biol. 46 (5): 369-428
- BRIGNOLI, P. M. (1983): A catalogue of the Araneae described between 1940 and 1981. Br. arachnol. Soc. & Manch. Univ. Press, Manchester. 755 S.
- BRIGNOLI, P. M. (1985): On the correct dates of publication of the arachnid taxa described in some works by C.W. HAHN and C.L. KOCH (Arachnida). - Bull. Br. arachnol. Soc. 6 (9): 414-416
- BUCHAR, J. (1967): Eine wenig bekannte Baldachinspinne *Stemonyphantes pictus* SCHENKEL, 1930. - Vest. Cs. Spol. Zool. 31 (9): 116-120
- BUCHAR, J. (1981): Zur Lycosiden-Fauna von Tirol (Araneae, Lycosidae). - Vest. Cs. Spol. Zool. 45: 4-13, 1 Kte., 3 Abb.
- BUCHAR, J. & K. THALER (1984): Eine zweite *Diae*-Art in Mitteleuropa (Araneida, Thomisidae). - Vest. Cs. Spol. Zool. 48: 1-8
- \* BÜCHS, W. (1988): Stamm- und Rindenzyonen verschiedener Baumarten des Hartholzauenwaldes und ihr Indikatorwert für die Früherkennung von Baumschäden. Dissertation, Univ. Bonn, Mathem.-Naturw. Fakultät. 813 S.

- BÜCHS, W., J.C. KÜHLE, C. NEUMANN & W. WENDLING (1989): Untersuchungen zur Fauna und Flora im Großraum Altenahr - ein Beitrag zur Charakterisierung eines Naturraumes. - Jber. naturwiss. Ver. Wuppertal 42: 225-237
- \* BURMEISTER, E.G. (1984): Auswertung der Beifänge aquatischer Wirbelloser. - Ber. ANL 8: 205-212
- CASEMIR, H. (1970): *Silometopus bonessi* n. sp., eine neue Micryphantide, und vergleichende Darstellungen der aus Deutschland bekannten Arten der Gattung *Silometopus* E.SIMON 1926 (Arachnida: Araneae: Micryphantidae). - Decheniana 122 (2): 207-216
- \* CORDES, D. (1988): Beobachtungen zum Sexualverhalten ausgewählter Wolfsplnnenarten (Araneae, Lycosidae) zur taxonomischen Kennzeichnung von Ethospezies. - Diplomarbeit, Univ. Erlangen, Zool. Inst. II.
- \* DAHL, F. (1923): Die Spinnenfauna von Würzburg Im Frühling. - Verh. phys.-med. Ges. Würzburg 50 (4): 149-160
- \* DAHL, F. (1926): Spinnentiere oder Arachnoldea. I. Springspinnen (Salticidae). In: F. DAHL (Hrsg.): Die Tierwelt Deutschlands 3. Teil. G. Fischer, Jena. S. 23-55
- \* DAHL, F. & M. (1927): Spinnentiere oder Arachnoldea. II. Lycosidae s. lat. (Wolfsplnnen Im weiteren Sinn). In: F. DAHL (Hrsg.): Die Tierwelt Deutschlands 5. Teil. G. Fischer, Jena, 81 S.
- \* DAHL, M. (1931): 24 Familie. Agelenidae. in: F. DAHL, M. DAHL & H. BISCHOFF (Hrsg.): Die Tierwelt Deutschlands 23. Teil. Spinnentiere oder Arachnoldea. VI. G. Fischer, Jena, 46 S.
- \* DAHL, M. (1937): 19. Familie. Hahniidae. 20. Familie. Argyronetidae. In: F. DAHL, M. DAHL & H. BISCHOFF (Hrsg.): Die Tierwelt Deutschlands 33. Teil. Spinnentiere oder Arachnoldea. VII. G. Fischer, Jena. S. 100-118
- DENIS, J. (1965): Notes sur les Erigonides. XXVIII. Le genre *Trichonus* (Araneae). - Ann. Soc. Ent. Fr. (N.S.) 1 (2): 425-477
- \* DINTER, A. (1986): Struktur und Dynamik der Arthropodengemeinschaft einer Schlammdeponie für Zuckerrübenerde. Diplomarbeit, Univ. Würzburg, Biol. Fakultät. 265 S.
- \* DINTER, A. & W. PAARMANN (1989): Untersuchungen zur Populationsökologie der Arthropoden einer Schlammdeponie für Zuckerrübenerde. - Verh. Ges. Ökologie 18: 769-776
- \* DOBAT, K. (1978): Die Höhlenfauna der Fränkischen Alb. - Ber. Naturwiss. Ges. Bayreuth 16 (1976/78): 11-240
- \* ENGELHARDT, W. (1958): Untersuchungen über Spinnen aus Fichtenwipfeln. - Opuscula Zool. 17: 1-9
- ESKOV, K.Y. (1984): [Taxonomy of spiders of the genus *Oreonetides* (Araneae, Linyphiidae)]. - Zool. Zh. 63 (5): 662-670
- ESKOV, K.Y. (1988): [Spiders of the genera *Mecynargus*, *Mecynargoides* gen.n. and *Tuberculothorax* gen.n. (Araneae, Linyphiidae) In the fauna of the USSR]. - Zool. Zh. 67 (12): 1822-1832
- \* FISCHER, O. (1983): Die ökologische Bedeutung ungemähter Wiesenstreifen für die Spinnen- und Kurzflüglerfauna. Diplomarbeit, Univ. Würzburg, Biol. Fakultät. 92 S.
- \* GAUCKLER, K. (1957): Die Gipshügel in Franken, Ihr Pflanzenkleid und Ihre Tierwelt. - Abh. Naturhist. Ges. Nürnberg 29 (1): 1-93
- \* GAUCKLER, K. (1968): *Argyope bruennichi*, die schöne Wespenspinne durchwandert Franken, erreicht die Oberpfalz und das bayer. Alpenvorland. - Mitt. Naturhist. Ges. Nürnberg 2: 22-26
- \* GAUCKLER, K. (1972): Goldäugige Springspinne und Zinnoberrote Röhrenspinne In Nordbayern. - Mitt. Naturhist. Ges. Nürnberg 1971: 51-54, Taf. XIII
- GRASSHOFF, M. (1976): Zur Taxonomie und Nomenklatur mitteleuropäischer Radnetzspinnen der Familie Aranidae (Arachnida: Araneae). - Senckenbergiana biol. 57 (1/3): 143-154

- GRASSHOFF, M. (1983): *Larinoides* CAPORIACCO 1934, der korrekte Name für die sogenannte *Araneus cornutus*-Gruppe (Arachnida: Araneae). - Senckenbergiana biol. 64 (1/3): 225-229
- \* 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
- \* HAHN, C.W. (1820-1836): Monographie der Spinnen. Nürnberg. Reprint hrsg. von P. SÄCHTER (1988) (mit einem Kommentar in dt. u. engl.), Zentralantiquariat DDR, Leipzig. 143 S.
- \* HARM, M. (1966): Die deutschen Hahniidae (Arach., Araneae). - Senckenbergiana biol. 47 (5): 345-370
- \* HARM, M. (1969): Revision der Gattung *Salticus* LATREILLE (Arachnida: Araneae: Salticidae). - Senckenbergiana biol. 50 (3/4): 205-218
- \* HARM, M. (1971): Revision der Gattung *Heliophanus* C.L.KOCH. (Arachnida: Araneae: Salticidae). - Senckenbergiana biol. 52 (1/2): 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 (1/2): 63-77
- HARM, M. (1981): Revision der mitteleuropäischen Arten der Gattung *Marpissa* C.L.KOCH 1846 (Arachnida: Araneae: Salticidae). - Senckenbergiana biol. 61 (3/4): 277-291
- \* HEIMBUCHER, D. (1987): Methodenkritische Untersuchung zur faunistisch-ökologischen Biotopanalyse dargestellt am Beispiel der epigäischen Bodenarthropoden des Nürnberger Reichswaldes. Dissertation, Univ. Erlangen, Zool. Inst. I. 203 S.
- \* HEIMBUCHER, D. (1988): Vergleichende Habitatanalyse und -bewertung in Kiefernwäldern mit Hilfe der Bodenfauna. - SchrifR. Bayer. Landesamt Umweltschutz 83: 101-149.
- HEIMER, S. & W. NENTWIG (Hrsg.) (1991): Spinnen Mitteleuropas - Ein Bestimmungsbuch. Parey, Berlin & Hamburg. 543 S.
- HELDINGEN, P.J. van (1968): Comparative notes on the species of the holarctic genus *Stemonyphantes* MENGE (Araneida, Linyphiidae). - Zooi. Meded. Leiden 43 (10): 117-139
- HELDINGEN, P.J. van (1969): A reclassification of the species of *Linyphia* LATREILLE based on the functioning of the genitalia (Linyphiidae) (I). - Zool. Verh. Leiden 105: 1-103
- HELDINGEN, P.J. van (1970): A reclassification of the species of *Linyphia* LATREILLE based on the functioning of the genitalia (Linyphiidae), II. - Zool. Verh. Leiden 111: 1-86
- HELDINGEN, P.J. van, K. THALER & C. DELTSHEV (1977): The *tenuis* group of *Leptophantes* MENGE (Araneae, Linyphiidae). - Tijdschr. Entomol. 120: 1-54
- \* HELVERSEN, O. von & K.H. HARMS (1969): Für Deutschland neue Wolfsspinnen der Gattung *Pirata* und *Pardosa* (Arachnida: Araneae: Lycosidae). - Senckenbergiana biol. 50 (5/6): 367-373
- HIPPA, H. & I. OKSALA (1982): Definition and revision of the *Enoplognatha ovata* (CLERCK) group (Araneae: Theridiidae). - Ent. Scand. 13: 213-222
- HIPPA, H. & I. OKSALA (1985): A review of some holarctic *Agyneta* HULL s. str. (Araneae, Linyphiidae). - Bull. Br. arachnol. Soc. 6 (7): 277-288
- HIPPA, H., S. KOPONEN & I. OKSALA (1986): Revision and classification of the Holarctic species of the *Ozyptila rauda* group (Araneae, Thomisidae). - Ann.Zool.Fennici 23: 321-328
- \* KIRCHNER, W. (1961): Einige Bemerkungen zur Ökologie der Araniden im Roten und Schwarzen Moor. - Abh. naturwiss. Ver. Würzburg 2 (1): 73-84
- \* KOCH, L. (1877): Verzeichnis der bei Nürnberg bis jetzt beobachteten Arachniden (mit

- Ausschluß der Ixodiden und Acariden) und Beschreibung von neuen, hier vorkommenden Arten. - Abh. Naturhist. Ges. Nürnberg 6: 113-198, 1 Taf.
- \* KORGE, H. (1977): Beiträge zur Kenntnis der Fauna des Wimbachgristes im Naturschutzgebiet Königssee bei Berchtesgaden. - Verh. Bot. Ver. Prov. Brandenburg 112: 131-159
- \* KRAUS, O. & H. BAUR (1974): Die Atyidae der West-Palaearktis, Systematik, Verbreitung und Biologie (Arachn.: Araneae). - Abh. Verh. naturwiss. Ver. Hamburg (NF) 17: 85-116
- \* KRONESTEDT, T. (1990): Separation of 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 (2): 203-225.
- KROPP, C. (1990): *Comaroma* is an anapid spider (Arachnida: Araneae: Anapidae). - Verh. naturwiss. Ver. Hamburg (NF) 31/32: 185-203
- \* KRUMMENAUER, H. (1985): Vergleichende Untersuchungen zur ökologischen Bedeutung zweier Waldrandabschnitte anhand der Spinnenfauna. Diplomarbeit, Univ. Mainz, Biol. Fakultät. 62 S. & Anhang
- \* KÜHN, I. (1989): Die Bedeutung eines Feldralles für Populationsdynamik und Kolonisationsvermögen von Spinnen (Araneae). - Abstr. Int. Congr. Arachnology 11, Reports Dep. Biol. Univ. Turku 19: 52
- \* LEHNA, A. (1985): Untersuchungen über die Bedeutung ungemähter Wiesenstreifen für die Spinnen der Krautschicht. Diplomarbeit, Univ. Mainz, Biol. Fakultät. 47 S. & Anhang
- LEHTINEN, P.T. (1967): Classification of the Cribellate spiders and some allied families, with notes on the evolution of the suborder Araneomorpha. - Ann. Zool. Fenn. 4: 199-468
- \* LEIPOLD, D. & O. FISCHER (1987): Die epiatlantische Spinnen-, Laufkäfer- und Kurzflüglerfauna des Großen Moores im NSG "Lange Rhön". - Abh. Naturwiss. Ver. Würzburg 28: 111-138
- LEVI, H.W. (1957): The spider genera *Enoplognatha*, *Theridion*, and *Pardisca* in America north of Mexico. - Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 112 (1): 1-123
- LOCKET, G.H. & A.F. MILLIDGE (1951): British spiders, Vol. I. Ray Society, London. 310 S.
- LOCKET, G.H. & A.F. MILLIDGE (1953): British spiders, Vol. II. Ray Society, London. 449 S.
- LOCKET, G.H. & A.F. MILLIDGE (1962): The identity of *Entelecara erythropus* (WESTRING) and *E. media* KULCZ. (Araneae). - Ann. Mag. Nat. Hist. 13 (5): 433-434
- LOCKET, G.H., A.F. MILLIDGE & P. MERRETT (1974): British spiders, Vol. III. Ray Society, London. 315 S.
- \* LÖSER, S., E. MEYER & K. THALER (1983): Laufkäfer, Kurzflügelkäfer, Asseln, Webspinnen, Webspinnen, Webspinnen und Tausendfüßer des Naturschutzgebiets "Murnauer Moos" und der angrenzenden westlichen Talhänge (Coleoptera: Carabidae, Staphylinidae; Crustacea: Isopoda; Araneae; Opiliones; Diplopoda). - Entomofauna Linz, Suppl. 1: 369-446
- LUGETTI, G. & P. TONGIORGI (1965): Revisione delle specie italiane del genere *Arctosa* C.L.KOCH e *Tricca* SIMON con note su una *Alopecosa* delle Alpi Giulie (Araneae - Lycosidae). - Redita 49: 165-228
- LUGETTI, G. & P. TONGIORGI (1969): Richerche sul genere *Alopecosa* SIMON (Araneae - Lycosidae). - Atti Soc. tosc. Sci. nat. Mem. B 76: 1-100
- MAURER, R. & A. HÄNGGI (1990): Katalog der schweizerischen Spinnen. Doc. Faun. Helv. 12. Mus. Hist. Nat., Neuchâtel. 412 S.
- \* MENDL, H. (1975): Spinnen aus dem Allgäu (Arachnida: Araneae, Opiliones). - Naturwiss. Mitt. Kempten/Allgäu 19: 33-36
- MERRETT, P., G.H. LOCKET & A.F. MILLIDGE (1985): A check list of British spiders. - Bull. Br. arachnol. Soc. 6 (9): 381-403
- MILLER, F. (1947): Pavouci zvirena hadkovych stepí u Mohelna. - Acta Soc. cogn. conserv. nat. Morav. Sil. fin. 7: 1-107, Taf. I-XVI

- MILLER, F. (1971): Rád Pavoucl - Aranelda. In: M. DANIEL & V. CERNY (Hrsg.): Klíč Zvířeny CSSR. Díl IV. Česk. Akad. Ved, Praha. S. 51-306
- MILLER, F. & O. ZITNANSKA (1976): Ein Beitrag zur Kenntnis der slowakischen Spinnenfauna. - Biológia Bratislava 31 (5): 313-318
- MILLIDGE, A.F. (1975): Re-examination of the erigonine spiders "Micrargus herbigradus" and "Pocadicnemis pumila" (Araneae: Linyphiidae). - Bull. Br. arachnol. Soc. 3 (6): 145-155
- MILLIDGE, A.F. (1977): The conformation of the male palpal organs of linyphiid spiders, and its application to the taxonomic and phylogenetic analysis of the families (Araneae: Linyphiidae). - Bull. Br. arachnol. Soc. 4 (1): 1-60
- MILLIDGE, A.F. (1978): The genera *Mecophistes* SIMON and *Hypocephalus* n.gen. - Bull. Br. arachnol. Soc. 4 (3): 113-123
- MILLIDGE, A.F. (1981): A revision of the genus *Gonatium* (Araneae: Linyphiidae). - Bull. Br. arachnol. Soc. 5 (6): 253-277
- MORITZ, M. (1973): Neue und seltene Spinnen (Araneae) und Webspinnendecke (Opiliones) aus der DDR. - Dtsch. Ent. Z. N.F. 20 (1/3): 173-210
- \* MÜHLENBERG, M. & W. WERRES (1983): Lebensraumveränderung und Ihre Folgen für einzelne Tergemeinschaften. Experimentelle Untersuchungen auf einer Wiesenfläche. - Natur und Landschaft 58 (2): 43-50
- \* MÜLLER, H.-G. (1986): Beitrag zur Spinnenfauna von Osthessen (Arachnida: Araneida). - Hess. faun. Bf. 6 (4): 73-76
- \* PLACHTER, H. (1976): Vergleichende Untersuchungen zur Ökologie und Biologie der Fauna fränkischer Karsthöhlen. Zulassungsarbeit, Univ. Erlangen, Zool. Inst. I. 137 S. [zlt. nach DOBAT 1978]
- \* PLACHTER, H. (1985): Faunistisch-ökologische Untersuchungen auf Sandstandorten des unteren Brombachtales (Bayern) und ihre Bewertung aus der Sicht des Naturschutzes. - Ber. Akad. Naturschutz Landschaftspflege Laufen 9: 45-92
- \* PLACHTER, H. (1986): Die Fauna der Kies- und Schotterbänke dealpiner Flüsse und Empfehlungen für ihren Schutz. - Ber. Akad. Naturschutz Landschaftspflege Laufen 10: 119-147
- PLATNICK, N.I. (1989): Advances in spider taxonomy 1981-1987. A supplement to Brignoli's "A catalogue of the Araneae described between 1940 and 1981". Br. Arachnol. Soc. & Manch. Univ. Press, Manchester. 673 S.
- \* REIMOSER, E. (1937): 16. Familie: Gnaphosidae oder Plattbauchspinnen. 17. Familie: Anyphaenidae oder Zartspinnen. 18. Familie: Clubionidae oder Röhrenspinnen. In: F. DAHL, M. DAHL & H. BISCHOFF (Hrsg.): Die Tierwelt Deutschlands. 33. Teil. Spinnentiere oder Arachnidea. VII. G. Fischer, Jena. S. 1-99
- \* RENNER, F. (1987): Revision der europäischen *Dolomedes*-Arten (Araneida: Pisauridae). - Stuttgarter Beitr. Naturk. A (Biol.) 406: 1-15
- ROBERTS, M.J. (1985): The spiders of Great Britain and Ireland. Vol. 1. Atypidae to Theridiosomatidae. Harley Books, Colchester. 229 S.
- ROBERTS, M.J. (1987): The spiders of Great Britain and Ireland. Vol 2. Linyphiidae and Check List. Harley Books, Colchester. 204 S.
- ROEWER, C.F. (1928): 4. Ordnung: Araneae, Echte oder Webespinnen. In: P. BROHMER, P. EHRMANN & G. ULMER (Hrsg.): Die Tierwelt Mitteleuropas. III. Band. II. Lief. Spinnentiere. Quelle & Meyer, Leipzig. 144 S., 28 Taf.
- ROEWER, C.F. (1942): Katalog der Araneae, von 1759 bis 1940. 1. Band. Bremen. 1040 S.
- ROEWER, C.F. (1954): Katalog der Araneae, von 1759 bis 1940, bzw. 1954. 2. Band, a & b. Bruxelles. 1751 S.
- SAARISTO, M. (1971): Revision of the genus *Maro* O.P.CAMBRIDGE (Araneae, Linyphiidae). - Ann. Zool. Fenn. 8: 463-482

- \* SCHEIDLER, M. (1985): Habitatstrukturpräferenz, Siedlungsdichte und Beutespektren der Spinnenfauna auf Disteln. Diplomarbeit, Univ. Bayreuth, Inst. Tierökologie I. 106 S.
- \* SCHEIDLER, M. (1989): Niche partitioning and density distribution in two species of *Theridion* (Theridiidae, Araneae) on thistles. - Zool. Anz. 223 (1/2): 49-56
- \* SCHEIDLER, M. (1991a): Spinnen. S. 45-57 & 88-98. In: SCHLUMPRECHT, H. & H. Zwölfer: Zoologische Untersuchungen im mittleren Püttlachtal. - Ber. Naturwiss. Ges. Bayreuth 21 (1990): 5-112
- \* SCHEIDLER, M. (1991b): Influence of habitat structure and vegetation architecture on spiders. - Zool. Anz. 225 (5/6): 333-340
- \* SCHENKEL, E. (1934): Kleine Beiträge zur Spinnenkunde. - Revue Suisse Zool. 41 (3): 85-104
- SCHENKEL, E. (1936): Kleine Beiträge zur Spinnenkunde. II. Teil. - Revue Suisse Zool. 43 (10): 307-333
- \* SCHMIDT, G. (1987): Faunistisch-ökologische Untersuchungen von Carabiden- und Araneengesellschaften auf Sandstandorten (insbesondere Silbergrasfluren) unterschiedlicher Vegetationsdeckung. Diplomarbeit, Univ. Erlangen. 158 S.
- \* SCHRANK, F. v. P. (1803): Spinnen. In: Fauna bolca 3 (1). Durchgedachte Geschichte der in Balern einheimischen und zahmen Tiere. Landshut. S. 229-244
- SEGERS, H. (1990): The identification and taxonomic status of *Philodromus praedatus* O.P.-CAMBRIDGE (Araneae, Thomisidae). - Revue Arachnol. 9 (2): 11-14
- SIMON, E. (1932): Les Arachnides de France VI. Part 4: 773-978. Roret, Paris.
- \* SLEMBROUCK, V. (1980): Untersuchungen zur Aut- und Synökologie der Boden- und Baumsplinnen eines Hartholzauenwaldes in Unterfranken. Diplomarbeit, Univ. Bonn, Math-Naturw. Fakultät. 333 S.
- \* STADLER, H. & E. SCHENKEL (1940): Die Spinnentiere Mainfrankens. - Schr.R. Naturwiss. Mus. Aschaffenburg 2: 1-58
- \* STUBBEMANN, H.N. (1980): Ein Beitrag zur Faunistik, Ökologie und Phänologie der Bodenspinnen des Lorenzer Reichswalds bei Nürnberg (Arachnida). - Spixiana 3 (3): 273-289
- \* STUBBEMANN, H.N. (1983): Arachnologische Untersuchungen; in: Pflanzen- und tierökologische Untersuchungen zur BAB 90. - Ber. Akad. Naturschutz Landschaftspflege Laufen, Beih. 2: 59-64
- \* STUMPF, H. (1986): Untersuchungen zur Wahl des Netzstandortes bei der Baldachinspinne *Linyphia hortensis* SUNDEVALL 1829 (Araneae: Linyphiidae). Diplomarbeit, Univ. Würzburg. 127 S.
- TANASEVITCH, A.V. (1989): A review of the palaearctic *Poeciloneta* KULCZYNSKI (Aranei, Linyphiidae). - Spixiana 11 (2): 127-131
- THALER, K. (1969): Über einige wenig bekannte Zwermspinnen aus Tirol (Arachn., Araneae, Erigonidae). - Ber. Nat.-med. Ver. Innsbruck 57: 195-219
- THALER, K. (1970): Über einige wenig bekannte Zwermspinnen aus den Alpen (Arach., Araneae, Erigonidae). - Ber. Nat.-med. Ver. Innsbruck 58: 255-276
- THALER, K. (1972): Über einige wenig bekannte Zwermspinnen aus den Alpen II (Arachn., Araneae, Erigonidae). - Ber. Nat.-med. Ver. Innsbruck 59: 29-50
- THALER, K. (1973): Über wenig bekannte Zwermspinnen aus den Alpen. III (Arachnida: Aranei, Erigonidae). - Ber. Nat.-med. Ver. Innsbruck 60: 41-60
- \* THALER, K. (1974a): Eine verkannte Kreuzspinne in Mitteleuropa: *Araneus folium* SCHRANK (KULCZYNSKI 1901) und *Araneus comutus* CLERCK (Arachnida: Aranei, Araneidae). - Zool. Anz. 103 (3/4): 256-261
- THALER, K. & A. POLENEC (1974b): *Stygohyphantes (?) noricus* n. sp., eine neue Baldachin-

- spinne aus Österreich (Arachnida, Aranei, Linyphiidae). - Revue suisse Zool. 80 (4): 763-771
- THALER, K. (1978): Über einige wenig bekannte Zwermspinnen aus den Alpen - V (Arachnida: Aranei, Erigonidae). - Beitr. Entomol. 28 (1): 183-200
- \* THALER, K. (1981a): Über *Oreonetides quadridentatus* (WUNDERLICH, 1972) nov. comb. (Arachnida: Aranei, Linyphiidae). - Arch. Sci. Genève 34: 143-152
- THALER, K. (1981b): Bemerkenswerte Spinnenfunde in Nordtirol (Österreich) (Arachnida: Aranei). - Veröff. Landesmus. Ferdinandeum Innsbruck 61: 105-150
- THALER, K. (1982): Weitere wenig bekannte *Leptyphantes*-Arten der Alpen (Arachnida: Aranei, Linyphiidae). - Revue suisse Zool. 89 (2): 395-417
- THALER, K. (1983a): Bemerkenswerte Spinnenfunde in Nordtirol (Österreich) und Nachbarländern: Deckennetzspinnen, Linyphiidae (Arachnida: Aranei). - Veröff. Landesmus. Ferdinandeum Innsbruck 63: 135-167
- \* THALER, K. & H. PLACHTER (1983b): Spinnen aus Höhlen der Fränkischen Alb, Deutschland (Arachnida: Araneae: Erigonidae, Linyphiidae). - Senckenbergiana biol. 63 (3/4): 249-263
- THALER, K. (1984): Weitere *Leptophantes*-Arten der *mughi*-Gruppe aus den Alpen (Arachnida: Aranei, Linyphiidae). - Revue suisse Zool. 91 (4): 913-924
- \* THALER, K. (1986): Wenig bekannte Zwermspinnen aus den Alpen - VII (Arachnida: Aranei, Linyphiidae: Erigoninae). - Mitt. schweiz. ent. Ges. 59: 487-498
- THALER, K. & H. HÖFER (1988a): Eine weitere Art der Gattung *Centromerus* DAHL 1886 in Mitteleuropa: C. sp. prope *subcaecus* KULCZYNSKI 1914 (Arachnida: Araneae: Linyphiidae). - Senckenbergiana biol. 68 (4/6) (1987): 389-396
- \* THALER, K. & K.-H. STEINBERGER (1988b): Zwei neue Zwer-Kugelspinnen aus Österreich (Arachnida: Aranei, Theridiidae). - Revue suisse Zool. 95 (4): 997-1004
- THALER, K. (1990): *Leptophantes severus* n.sp., eine Reliktart der nördlichen Kalkalpen westlich des Inn (Österreich) (Arachnida: Aranei, Linyphiidae). - Zool. Anz. 224 (5/6): 257-262
- THALER, K. (1991): Über wenig bekannte Zwermspinnen aus den Alpen - VIII (Arachnida: Aranei, Linyphiidae: Erigoninae). - Revue suisse Zool. 98 (1): 165-184
- \* TÖPFER, G. (1990): Artdifferenzierung in der *Pardosa lugubris*-Gruppe (Araneae, Lycosidae) anhand des Sexualverhaltens. Diplomarbeit, Univ. Würzburg, Zool. Inst. III. 96 S., 22 Abb.
- \* TÖPFER-HOFMANN, G. & O. von HELVERSEN (1990): Four species of the *Pardosa lugubris*-group in Central Europe (Araneae, Lycosidae) - A preliminary report. - Bull. Soc. europ. Arachnol. 1: 349-352
- TONGIORGI, P. (1966a): Italian wolf spiders of the genus *Pardosa* (Araneae: Lycosidae). - Bull. Mus. Comp. Zool. 134 (8): 275-334
- TONGIORGI, P. (1966b): Wolf spiders of the *Pardosa monticola*-group (Araneae, Lycosidae). - Bull. Mus. Comp. Zool. 134 (9): 335-359
- \* TRETZEL, E. (1952): Zur Ökologie der Spinnen (Araneae), Autökologie der Arten im Raum von Erlangen. - Sber. Phys.-Med. Soc. Erlangen 75: 36-131
- \* TRETZEL, E. (1954): Reife- und Fortpflanzungszeit bei Spinnen. - Z. Morph. Ökol. Tiere 42: 634-691
- \* TRETZEL, E. (1955): Intragenerische Isolation und interspezifische Konkurrenz bei Spinnen. - Z. Morph. Ökol. Tiere 44: 43-162
- \* TRETZEL, E. (1956): Ein Beitrag zur Systematik und Verbreitung mitteleuropäischer Arten aus der Gattung *Porhomma* (Araneae, Linyphiidae). - Zool. Anz. 157 (3/4): 42-56
- TULLGREN, A. (1946): Clubionidae, Zoridae och Gnaphosidae. Svensk Spindelfauna 3: 1-141,

- Taf. I-XXI. Entomol. Fören., Stockholm
- \* UHLENHAUT, H. (1983): Biotopbindung und Nahrungswahlverhalten bei epiäischen Spinnen. Diplomarbeit, Univ. Bayreuth, Inst. Tierökologie I. 68 S.
  - \* UHLENHAUT, H. (1990): Bemerkenswerte Spinnennfunde im Landkreis Hof, Bayern, SE-Deutschland (Arachnida: Araneae). - Senckenbergiana biol. 70 (1/3): 179-183
  - VANUYTVEN, H. J. VAN KEER & M. JANSSEN (1990): *Theridion hemerobium* SIMON, 1914, new for the Belgian spiderfauna (Araneae, Theridiidae). - Nwsbr. Belg. Arachnol. Ver. 5 (2): 16
  - \* WIEHLE, H. (1931): 27. Familie. Araneidae. In: F. DAHL, M. DAHL & H. BISCHOFF (Hrsg.): Die Tierwelt Deutschlands 23. Teil. Spinnentiere oder Arachnoidea. VI. G. Fischer, Jena, 136 S.
  - \* WIEHLE, H. (1937): 26. Familie: Theridiidae oder Haubennetzspinnen (Kugelspinnen). In: F. DAHL, M. DAHL & H. BISCHOFF (Hrsg.): Die Tierwelt Deutschlands. 33. Teil. Spinnentiere oder Arachnoidea. VII. G. Fischer, Jena. S. 119-222
  - \* WIEHLE, H. (1953): Spinnentiere oder Arachnoidea (Araneae). IX. Orthognatha - Cribellatae - Haploryginae. Entelegynae (Pholcidae, Zodariidae, Oxyopidae, Mimetidae, Nesticidae). In: F. DAHL, M. DAHL & H. BISCHOFF (Hrsg.): Die Tierwelt Deutschlands. 42. Teil. G. Fischer, Jena. 150 S.
  - \* WIEHLE, H. (1956): Spinnentiere oder Arachnoidea (Araneae). 28. Familie Linyphiidae - Baldachinspinnen. In: F. DAHL, M. DAHL & H. BISCHOFF (Hrsg.): Die Tierwelt Deutschlands. 44. Teil. G. Fischer, Jena. 337 S.
  - \* WIEHLE, H. (1960a): Spinnentiere oder Arachnoidea (Araneae). XI: Micryphantidae - Zwergspinnen. In: F. DAHL, M. DAHL & H. BISCHOFF (Hrsg.): Die Tierwelt Deutschlands. 47. Teil. G. Fischer, Jena. 620 S.
  - \* WIEHLE, H. (1960b): Beiträge zur Kenntnis der deutschen Spinnennfauna. - Zool. Jb. Syst. 88: 195-254
  - WIEHLE, H. (1961): Beiträge zur Kenntnis der deutschen Spinnennfauna II. - Mitt. Zool. Mus. Berlin 37 (2): 171-188
  - \* WIEHLE, H. (1963a): Spinnentiere oder Arachnoidea (Araneae). XII. Tetragnathidae - Streckspinnen und Dickeklefer. In: F. DAHL, M. DAHL & F. PEUS (Hrsg.): Die Tierwelt Deutschlands. 49. Teil. G. Fischer, Jena. 76 S.
  - \* WIEHLE, H. (1963b): Beiträge zur Kenntnis der deutschen Spinnennfauna III. - Zool. Jb. Syst. 90: 227-298
  - WIEHLE, H. (1964): Beiträge zur Kenntnis der deutschen Spinnennfauna IV. - Mitt. Zool. Mus. Berlin 41 (1): 11-57
  - WIEHLE, H. (1965): Die Clubiona-Arten Deutschlands, ihre natürliche Gruppierung und die Einheitlichkeit im Bau ihrer Vulva (Arach., Araneae). - Senckenbergiana biol. 46 (6): 471-505
  - \* WIEHLE, H. (1967): Beiträge zur Kenntnis der deutschen Spinnennfauna, V (Arach., Araneae). - Senckenbergiana biol. 48 (1): 1-36
  - \* WUNDERLICH, J. (1972): Neue und seltene Arten und einige Bemerkungen zur Synonymie (Arachnida: Araneae). - Senckenbergiana biol. 53 (3/4): 291-306
  - WUNDERLICH, J. (1973a): Einige seltene Spinnennarten vom Holz-See bei Wildbad im Schwarzwald (Arachnida: Araneae). - Zool. Beitr. (N.F.) 19: 393-395
  - WUNDERLICH, J. (1973b): Zwei für Deutschland neue Spinnennarten aus dem Naturschutzgebiet "Wolimatinger Ried" bei Konstanz (Arachnida: Araneae: Theridiidae und Dictynidae). - Senckenbergiana biol. 54(1/3): 179-180
  - WUNDERLICH, J. (1974): Ein Beitrag zur Synonymie einheimischer Spinnen (Arachnida: Araneae). - Zool. Beitr. (N.F.) 20: 159-177

- WUNDERLICH, J. (1979): Revision der europäischen Arten der Gattung *Micaria* WESTRING 1851, mit Anmerkungen zu den übrigen paläarktischen Arten (Arachnida: Aranida: Gnaphosidae). - Zool. Beitr. (N.F.) 25 (2): 233-341
- \* WUNDERLICH, J. (1980a): Linyphidae aus Nepal, III. Die Gattungen *Caviphantes* OI 1960 und *Lessertiella* DUMITRESCU & MILLER 1962 (Arachnida: Araneae). - Senckenbergiana biol. 60 (1/2): 85-89
- WUNDERLICH, J. (1980b): Zur Gattung *Chalcoscirtus* BERTKAU 1880, mit einer Neu- beschreibung (Arachnida: Araneae: Salticidae). - Senckenbergiana biol. 60 (5/6): 355-358
- WUNDERLICH, J. (1984a): Beschreibung der Wolfspinne *Pardosa pseudolugubris* n. sp. und Revision der *Pardosa amentata*-Gruppe, zugleich ein Beitrag zur innerartlichen Varietät bei Spinnen (Arachnida: Araneae: Lycosidae). - Neue entomol. Nachr. 10: 1-15
- \* WUNDERLICH, J. (1984b): Seltene und bisher unbekannte Wolfspinnen aus Mitteleuropa und Revision der *Pardosa saltuaria*-Gruppe (Arachnida: Araneae: Lycosidae). - Verh. naturwiss. Ver. Hamburg (NF) 27: 417-442
- WUNDERLICH, J. (1986): Spinnenfauna gestern und heute. Fossile Spinnen in Bernstein und ihre heute lebenden Verwandten. E. Bauer, Wiesbaden. 283 S.
- \* ZENK, P. (1966): Die Tierwelt des Fichtelsees. - Ber. Naturwiss. Ges. Bayreuth 12: 181-255 [Spinnen: 208]

## Unveröffentlichte Arbeiten, deren Ergebnisse in die Auswertung eingegangen sind

### BB

- BAEHR, B. (1983): Pupplinger Au, Isarauen b. Schäftlarn. LfU München.
- BAEHR, B. (1987): Faunen-Artenlisten 1979-1987. Schafweiden Lkr. Fürth (leg. G. Schmid). Sandgruben Erlangen-Höchstadt (leg. G. Schmid). Donauauen Gerolfing, Ingolstadt (leg. M. Baehr). LfU ??
- BAEHR, B. (1989): Biotopkartierung München.
- BAEHR, B. (1990): Regenauer, Lkr. Cham (Franken?). leg. Engel. Projekt Banse.

### BJ

- BARTHEL, J., GEBHARDT & RODER (1990): Faunistische Untersuchungen am "Eggolsheimer Berg", Gemeinde Buttenheim/Ofr. ROV Tonabbau Fa. LIAS, Pautzfeld

### BE

- BAUCHHENSS, E. (1985): Kurzanalyse der Spinnengesellschaften feuchter Waldbiotope südöstlich Heroldsberg. Für Forstamt Heroldsberg. 6 S.
- BAUCHHENSS, E. (1986): Bodenspinnen. In: Ökologische Beweissicherung KKW Grafenrheinfeld. Planungsbüro Schaller, München. 43 S.
- BAUCHHENSS, E. (1987): Bodenspinnen. In: Ökologische Beweissicherung KKWs Isar I und II, Landshut. Planungsbüro Schaller, München. 62 S.
- BAUCHHENSS, E. (1988): det. Bodenspinnen excl. Lycosidae. In: H. KOLBECK: Abschlußbericht Beweissicherungsverfahren Altmühlspeichersee.
- BAUCHHENSS, E. (1991): Spinnen. In: Umweltverträglichkeitsstudie BAB A93 Selb-Rehau. iFANOS Nürnberg für BAB-Verwaltung.
- SCHOLL, G. (1983): Faunistische Kurzanalyse zur Festlegung von Dauerbeobachtungs-

- flächen im Sulztal und Ottmaringer Tal. Beweissicherungsverfahren Rhein-Main-Donau-Kanal. Büro Schöber, München.
- SCHOLL, G. (1985): Bodenarthropoden. Ökologische Beweissicherung KKW Isar I. Landshut. Planungsbüro Schaller, München
- SCHOLL, G. (1986): Landschaftsökologisches Gutachten Pionierübungsplatz Reupelsdorf (Unterfranken). Planungsbüro Dietz, Irmeishausen.
- SCHOLL, G. (1986): Faunistisch-ökologischer Fachbeitrag zur Zustandserfassung und zur Pflege- und Entwicklungsplanung für das NSG "Vogelfreistätte Weilhergebiets Mohrhof". LfU München.
- SCHOLL, G. (1986): Faunistisch-ökologischer Fachbeitrag zur Pflege- und Entwicklungsplanung des NSG "Pfaffenbergs". LfU München.
- SCHOLL, G. (1988): Pflege und naturnahe Bewirtschaftung von Teichen in Mittelfranken. Grunderfassung Fauna I. Reg. Mittelfranken.
- SCHOLL, G. (1989): Zustandserfassung für das geplante NSG "Oberndorfer Leiten". Reg. Niederbayern.
- SCHOLL, G. (1989): Zoologische Zustandserfassung zum Pflege- und Entwicklungsplan Feuerbachmoor. Reg. Unterfranken.
- SCHOLL, G. (1990): Pflege und naturnahe Bewirtschaftung von Teichen in Mittelfranken. Grunderfassung Fauna II. Reg. Mittelfranken.

## BH

- BECK, H.-J. & S. ULRICH (1984): Ökologisches Gutachten über den Lutzengraben und die Westrothenäcker in den Gem. Randersacker und Theilheim, Lkr. Würzburg. Gutachten für BUND Würzburg.
- BECK, H.-J. (1985): Die Folgen der Weinbergsbereinigung des Neubergs bei Thüngersheim/Würzburg für die Bodenarthropodenfauna, insbesondere Laufkäfer und Spinnen. Teil 2. Gutachten für Inst. Angew. Zool. Bonn. 105 S.
- BECK, H.-J. (1985): Faunistisch-ökologisches Gutachten über einige Biotope (Steinbrüche) in der Gemarkung Kirchheim (Lkr. Würzburg). Gutachten für BUND Würzburg.
- BECK, H.-J. (1985): Faunistisch-ökologisches Gutachten über eine Wacholderheide am Hechenberg bei Creußenheim, Lkr. Würzburg. Gutachten für BUND Würzburg.
- BECK, H.-J. (1985): Faunistisch-ökologisches Gutachten über die Biotope in und um die Lützelgrund-Steinbrüche bei Lindelbach, Gem. Randersacker (Lkr. Würzburg). Gutachten für BUND Würzburg.
- BECK, H.-J. (1986): Faunistische Bestandsaufnahmen über einige Biotope in Stadt und Landkreis Würzburg: NSG Bromberg-Rosengarten, Beer'scher Felsenkeller, Söldnerviertel bei Kirchheim. Gutachten für BUND Würzburg.
- BECK, H.-J. (1986): Faunistisch-ökologisches Gutachten über die Biotope im Einhang des Rottenbauerer Grundes, Stadt Würzburg. Gutachten für BUND Würzburg.
- BECK, H.-J. (1986): Faunistisch-ökologisches Gutachten über einige Biotope im Stadtteil Versbach, Stadt Würzburg. Gutachten für BUND Würzburg.
- BECK, H.-J. (1986): Faunistisch-ökologisches Gutachten über einen Trockenhang im Naherholungsgebiet "Lehneite/Sauleite", Stadt Würzburg. Gutachten für BUND Würzburg.
- BECK, H.-J. (1986): Faunistisch-ökologisches Gutachten über Trockenbiotope im Bereich des Hohenrothberges und Speierfeldes, Gem. Randersacker, Lkr. Würzburg. Gutachten für BUND Würzburg.
- BECK, H.-J. (1990): Faunistische Erhebungen zum Fahrrinnenausbau des Mains Aschaffenburg-Würzburg - Netzbauende Spinnen. Gutachten für Neubauabteilung für den Unteren Main Aschaffenburg.

- BECK, H.-J. (1990): Faunistisch-ökologische Studie mit Pflegevorschlägen für eine Feuchtfläche bei Unterellendorf, Lkr. Coburg, Oberfranken. Gutachten für BUND Coburg.
- BECK, H.-J. et al. (1990): Pflege- und Entwicklungsplan für das Naturschutzgebiet Galgenberg-Goßberg, Lkr. Haßberge. Zoologische Zustandserfassung: Netzbauende Spinnen, Bodenspinnen in Lesestelnriegeln. Gutachten für Regierung von Unterfranken.

## BP

- BECK, P. (1988): Übersicht über die in den Untersuchungen des Naturschutzzentrums Mitwitz 1985-88 im Lkr. Kronach und den Nachbarlandkreisen festgestellten Spinnenarten. Manuskript.

- BECK, Peter (1989): Tierökologische Erfolgskontrolle für Ertbuschungsmaßnahmen auf Magerrasen in der Hersbrucker Alb anhand von Bioindikatoren aus der Bodenspinnenfauna. 1. Zwischenbericht. Dezember 1989. Gutachten für BUND Hersbruck. Büro Aulonia. Mitwitz & Würzburg. 31 S.

- BECK, P., M. BÜCKNER, D. FÖRSTER et al. (1990): Untersuchungen zur pflanzensoziologischen und tierökologischen Bedeutung der Brachflächen im Naturpark Frankenwald. Bd. II: Faunistische Grundlagen. Bericht Naturschutzzentrum Mitwitz. 244 S.

## BT

- BLICK, T. (1990): Epigäische Raubarthropoden. In: Aufbau reichgegliederter Waldränder. Wissenschaftliche Begleituntersuchungen - Zoologie. Zwischenbericht für 1989 an die Bundesforschungsanstalt für Naturschutz und Landschaftspflege. Lehrstuhl Tierökologie I, Univ. Bayreuth. S. 4-19.

- BLICK, T. & C. BRÄUNIG (1990): Ködnitzer Weinleite. Epigäische Spinnen; Herbst 1990. Büro Moder & Schlumprecht. Reg. Oberfranken. 7 S.

- BLICK, T. (1990): Spinnen. In: J. SACHTELEBEN, R. WEID, T. BLICK & S. WITTY: Ökologisch-naturschutzfachliche Grundlagenerfassung auf isolierten Felsköpfen der nördlichen Frankenalb. Manuskript.

- BLICK, T. (1991): Epigäische Raubarthropoden. In: Aufbau reichgegliederter Waldränder. Wissenschaftliche Begleituntersuchungen - Zoologie. Zwischenbericht für 1990 an die Bundesforschungsanstalt für Naturschutz und Landschaftspflege. Lehrstuhl Tierökologie I, Univ. Bayreuth. 83 S.

## CD

- CORDES, D. (1988): det. Lycosidae. In: H. KOLBECK: Abschlußbericht Beweissicherungsverfahren Altmühlspeichersee.

## FH

- FRÜND, H.-C. (1983): Untersuchungen der Insekten- und Spinnenfauna in den Weinbergen Frankens - Freilanduntersuchungen. Bericht LfU München. 30 S.

## KI

- KNEITZ, G., W. KLOFT, B. GEBHARD : Ökologische Untersuchungen an netzbauenden Spinnen (Araneae) in der Krautschicht und Strauchsicht eines Hartholzauenwaldes in Unterfranken. Gutachten zur ökol. Beweissicherung in den Landschaftsschutzgebieten um das KKW Grafenrheinfeld, 107 S.

- KÜHN, I. (1982): Faunistisch-ökologische Untersuchungen an epigäischen Spinnen (Araneae) unter besonderer Berücksichtigung ihrer bioindikatorischen Bedeutung. Fachbeitr. Modellst. "Zool. Artenschutz Bayern" Projektleitung G. SCHOLL. Für LfU München.

- KÜHN, I. & W. WERRES (1984): Zoologische Bewertung des Hangbereiches SE von Karbach (HAS). Gutachten Landratsamt Haßberge. 5 S.

- MÜHLENBERG, M. et al. (1981): Forschungsprogramm Ressourcenangebot und

- Ressourcennutzung. Schlußbericht der Ökol. Außenstation Steigerwald Univ. Würzburg. an das Bayer. LfU. 204 S.
- MÜHLENBERG, M., I. KÜHN, W. WERRES (1982): Untersuchungen über die Veränderung der Spinnfauna nach einer Wiesenverkleinerung. Schlußbericht der Ökol. Außenstation Steigerwald der Univ. Würzburg an das Bayer. LfU. 41 S.
- MÜHLENBERG, M., O. FISCHER, I. KÜHN & W. WERRES (1983): Habitatveränderungen. Jahresschlußbericht der Ökol. Außenstation Steigerwald der Univ. Würzburg an das Bayer. LfU. 88 S.
- MÜHLENBERG, M. et al. (1985): Forschungsvorhaben Habitatveränderungen. Jahresschlußbericht der Ökol. Außenstation Steigerwald der Univ. Würzburg an das Bayer. LfU. 84 S.

## KL

- LEHNA, A. (1989): Ökologisch-faunistische Bestandserhebung von ausgewählten Arthropodengruppen, insbesondere Laufkäfern (Carabidae), Spinnen (Araneae) und Heuschrecken (Saltatoria) im Froschgrundsee, einem Hochwasserrückhaltebecken in Oberfranken. Gutachten Wasserwirtschaftsamt Hof. 92 S.
- LEHNA, A. & H. KRUMMENAUER (1989): Kartierung von netzbauenden Spinnen im NSG "Hafenlohrtal". Kurzbericht

## LF

- FISCHER, O. & D. LEIPOLD (1986): Heuschrecken und Spinnen höherer Strata in ausgewählten Habitaten bei Bischofsheim/Rhön (Saltatoria, Araneae). Bericht Naturwiss. Ver. Würzburg. 62 S.
- LEIPOLD, D. & O. FISCHER (1984): Faunistische Untersuchungen des NSG "Lange Rhön": Spinnen (Araneae), Laufkäfer (Coleoptera: Carabidae), Kurzflügelkäfer (Coleoptera: Staphylinidae) und Heuschrecken (Saltatoria). Zwischenbericht für Naturwiss. Ver. Würzburg. 62 S.
- LEIPOLD, D. & O. FISCHER (1986): Faunistische Untersuchungen im Naturschutzgebiet "Lange Rhön": Spinnen (Araneae), Laufkäfer (Coleoptera: Carabidae), Kurzflügler (Coleoptera: Staphylinidae) und Heuschrecken (Saltatoria). Endbericht für Naturwiss. Ver. Würzburg, 155 S.
- LEIPOLD, D. & O. FISCHER (1986): Untersuchungen der epigäischen Spinnen- und Laufkäferfauna in ausgewählten Habitaten bei Bischofsheim/Rhön (Araneae; Coleoptera: Carabidae). Bericht für Naturwiss. Ver. Würzburg. 72 S.

## SM

- SCHEIDLER, M. (1987): Untersuchungen der Spinnenfauna im Studentenwald bei Bayreuth; In: Gutachten zur Trassenführung im Studentenwald Bayreuth. Büro Moder & Schlimprecht Bayreuth. 35 S. & Anhang.
- SCHEIDLER, M. (1988): Spinnen; in: HARTMANN, P., R. FISCHER & M. SCHEIDLER: Untersuchungen über den Einfluß von Schadstoffbelastung und Düngungsmaßnahmen auf die Wirbellosenfauna oberfränkischer Nadelwälder. Schlußbericht eines Forschungsprojekts im Auftrag des Bayerischen Staatsministeriums für Landesentwicklung und Umweltfragen. Univ. Bayreuth.
- SCHEIDLER, M. & H. UHLENHAUT (1989): Spinnen. In: Schlußbericht zum ökologischen Beweissicherungsverfahren Sulztal-Ottmaringer Tal. Auftraggeber: Büro Schober.

## SH

- STUMPF, H. (1988): Araneae (Spinnen). Stadtblotopkartierung Würzburg. Ergebnisse des faunistischen Teils. Gutachten für Stadt Würzburg. 91 S.
- STUMPF, H. (1988): Tierökologische Bestandsaufnahme der Buhnenfelder am Neuen Hafen/

- Würzburg (Main-km 249,30-249,87) und bei Erlabrunn (Main-km 239,71-240,20). Gutachten für Wasserwirtschaftsamt Würzburg. 67 S.
- STUMPF, H. (1990): Faunistische Untersuchung der Spinnfauna an ausgewählten Standorten im Landkreis Schweinfurt. Gutachten für Reglerung von Unterfranken. 35 S.
- STUMPF, H. (1990): Spinnen (Araneae). In: ÖAW (Ökologische Arbeitsgemeinschaft Würzburg): Ökologische Grundlagenerhebung an der Bundesbahn-Trasse Nürnberg-Würzburg bei Hellmitzheim. Gutachten. 98 S.
- STUMPF, H. (1990): Spinnen (Araneae). In: ÖAW: Ökologische Grundlagenerhebung an der Bundesbahn-Trasse bei Markt Eltersheim. Gutachten. 118 S.
- STUMPF, H. (1990): Spinnen (Araneae). In: ÖAW: Pilotprojekt zur Umsetzung des ABSP. Untersuchung zur Pflege von Trockenstandorten in Mainfranken. Gutachten für Reglerung von Unterfranken

## TH

- TÖPFER-HOFMANN, G. (1990): Bodenspinnen. In: I. BAADER, T. BLACHNIK-GÖLLER, C. & H. DISTLER: NSG "Birkenbruchwald Oed". Zustandserfassung. Pflege- und Entwicklungsplan. Geobot. Ökol. Arbeitsgem., Fürth. S. 28-34

## UH

- SCHEIDLER, M. & H. UHLENHAUT (1989): Spinnen. In: Schlußbericht zum ökologischen Beweissicherungsverfahren Sulztal-Ottmaringer Tal. Auftraggeber: Büro Schober.
- UHLENHAUT, H. (1984): Landschaftsökologische Modelluntersuchung im Kleinziegenfelder Tal zum landschaftsgerechten Straßenbau unter erschwerten Bedingungen. Straßenbauamt Ort??.
- UHLENHAUT, H. (1985): Faunistische Erhebung im Vorfeld des Nationalparks Bayerischer Wald. Bayer. Umweltministerium München.
- UHLENHAUT, H. (1985): Faunistische Erhebung im Landkreis Weilheim-Gunzenhausen. LfU München
- UHLENHAUT, H. (1986): Faunistische Erhebungen im Landkreis Wunsiedel. LfU München
- UHLENHAUT, H. (1986-1990): Biotopkartierungen im Landkreis Hof. Landratsamt Hof.

## VF

- VYTRISAL, F.-O. (1989): Bestandserfassung der Tiergruppen Arachnida part. (Webspinnen) und Opiliones (Weberknechte) im Naturschutzgebiet "Hänge am Spitzberg und Kunkelsbühl". Gutachten, Reg. Oberfranken. 24 S.

Theo Blick & Dr. Manfred Scheidler, Lehrstuhl Tierökologie I,  
Universität, Postfach 10 12 51, D-W-8580 Bayreuth.

Art Nachweise nach 1970 (Legende vgl. S.30)

		of	Mf	Uf	Ob	Nb	Op	Sw	vor 1970											
<b>Alytidae</b>																				
1 <i>Alypus affinis</i> Eichwald, 1830	BE	BP	ST						KO											
2 <i>Alypus muralis</i> Bertkau, 1890	BE								KO											
3 <i>Alypus piceus</i> (Sulzer, 1776)	BB	BE	BH	BL	BP	BT	FH	KI	LF	SC	SG	SH	SM	UH	VF					
<b>Pholcidae</b>																				
4 <i>Pholcus opilionoides</i> (Schrank, 1781)	BH	BP	BT	FJ	KI	LF	SC	SH	WZ											
5 <i>Pholcus phalangioides</i> (Fuesslin, 1775)	BE	BH	BP	BT	KI	SC	SH	SM	UH	WZ										
6 <i>Psiolochorus simoni</i> (Berland, 1911)	TH																			
<b>Sayiidae</b>																				
7 <i>Sayiodes thoracica</i> (Latreille, 1804)	BE	BH	BL	BT	KI	LF	SC	SH												
<b>Dysderidae</b>																				
8 <i>Dysdera crocata</i> C.L.KOCH, 1838	BP	BT	FH	SH	SV	WZ			BS											
9 <i>Dysdera erythrina</i> (WALCK, 1802)	BB	BE	BH	BP	BT	FH	KI	KL	LF	SG	SH	UH	VF							
10 <i>Dysdera ninnii</i> Canestrini, 1868	KI									DK	KO	SS	TE							
11 <i>Harpactea hambergi</i> (Scopoli, 1763)	BB	BE	BH	BT	LF	SG	SH	SM	ST	UH	VF									
12 <i>Harpactea lepida</i> (C.L.KOCH, 1838)	BB	BE	BH	BP	BT	HD	HK	KH	KL	LF	MH	PR	SG	SH	SM	ST	TH			
13 <i>Harpepelea rubicunda</i> (C.L.KOCH, 1838)	TK	UH																		
<b>Segestriidae</b>																				
14 <i>Segestria bavarica</i> C.L.KOCH, 1843	BP	BT	SH							KO	W1									
15 <i>Segestria senoculata</i> (LINNÉ, 1758)	BB	BE	BH	BP	BT	FJ	HD	KH	KI	KL	LF	SC	SG	SH	SM	ST	SV	TK	UH	VF
<b>Eresidae</b>																				
16 <i>Eresus riger</i> (Petagna, 1787)	BL	BP	SC	SG																
<b>Zodariidae</b>																				
17 <i>Zodarion germanicum</i> (C.L.KOCH, 1837)	BB	BE	BL	BP	BT	FJ	PH	SG	SH	UH	VF									
18 <i>Zodarion italicum</i> (Canestrini, 1868)	SH																			
19 <i>Zodarion nitidum</i> SIMON, 1914	BB	BH	BP	SH																
<b>Uloboridae</b>																				
20 <i>Hypotia paradoxus</i> (C.L.KOCH, 1834)	BE	BH	FJ	SH	ST															
21 <i>Uloborus walckenaerius</i> LATREILLE, 1806	BE	BL	FJ	SV	WZ															

**Tetragnathidae**

- 22 *Pachynotata derckii* SUNDEVALL, 1823  
BB BE BH BL BP BT DX KJ KL LF MW PH SC SG SH SM ST SV  
TH TK UH
- 23 *Pachynotata degeneris* SUNDEVALL, 1830  
BB BE BH BP BT BZ DX HD KJ KL LF MW PH SG SH SM ST SV  
TH TK UH VF
- 24 *Pachynotata fischeri* SUNDEVALL, 1830  
BB BE BH BL BP BT HD KJ KL LF PH SG SH SM ST SV TH TK  
UH VF
- 25 *Tetragnatha dealmata* THORELL, 1873  
SH SM SV UH
- 26 *Tetragnatha extensa* (LINNÉ, 1758)  
BB BE BH BL BP BT DX FJ KJ KL LF PH SC SG SH SM ST SV TH  
UH
- 27 *Tetragnatha montana* SIMON, 1874  
BB BE BH BL BP BT HK KJ PH SH SM SV UH
- 28 *Tetragnatha nigra* Lendl, 1886  
BE BH SH SV UH
- 29 *Tetragnatha oblonga* C.L.KOCH, 1837  
BB BE BH BT SH SM SV UH
- 30 *Tetragnatha pinicola* L.KOCH, 1870  
BH BP BT KJ LF MW SH SM SV UH VF
- 31 *Tetragnatha striata* L.KOCH, 1862  
**Metidae**
- 32 *Meta menardi* (LATREILLE, 1804)  
BE BH BP BT FJ KJ SM WZ
- 33 *Meta menglei* (BLACKWALL, 1869)  
BE BH BP BT KJ KL SH SM TH TK UH
- 34 *Meta meniana* (SCOPOLI, 1763)  
BE BP FJ KJ LF SH SV WZ
- 35 *Meta segmentata* (CLERCK, 1757)  
BB BE BH BJ BL BP BT FJ HD HK KJ KL LF PH SC SH SM ST  
SV TH TK UH
- 36 *Zygopelta atrica* (C.L.KOCH, 1845)  
- - - - -
- 37 *Zygopelta montana* (C.L.KOCH, 1834)  
- - - - -
- 38 *Zygopelta stroemi* (THORELL, 1870)  
- - - - -
- 39 *Zygopelta x-notata* (CLERCK, 1757)  
BE BH BJ BP FJ KJ LF SC SH ST TH UH WZ
- Nesticidae**
- 40 *Nesticus celatus* (CLERCK, 1757)  
BB BH BP LF SC SH UH
- Theridiidae**
- 41 *Theridiosoma gemmosum* (L.KOCH, 1877)  
BE BH BL BP
- Arenellidae**
- 42 *Aculepeira ceropegia* (WALCK., 1802)  
BB BE BH BJ BL BP FJ HK KJ KL LF PH SC SG SH SM ST SV  
TH UH
- 43 *Agelenella redii* (SCOPOLI, 1763)  
BB BE BH BP FJ KJ KL LF PH SH UH

vor 1970

Nachweise nach 1970 (Legende vgl. S.30)

Nachweise nach 1970 (Legende vgl. S.30)

Art

	oF	Mf	Ur	Ob	Nb	Op	Sw	vor 1970
44 <i>Araneus aistle</i> (WALCK., 1802)	BE	BP	FJ	LF	SH	TH	UH	KO KW SS TE
45 <i>Araneus angulatus</i> CLERCK, 1757	FJ	SH	SM	UH				HC KO SS TE
46 <i>Araneus diadematus</i> CLERCK, 1757	BB	BE	BH	BL	BP	BT	FJ	KI KL LF SC SG SH SM ST SV
	TH	UH	WZ					
47 <i>Araneus marmoreus</i> CLERCK, 1757	BB	BE	BH	BL	BP	FJ	KL LF SC	SM ST SV TH UH
48 <i>Araneus quadratus</i> CLERCK, 1757	BB	BE	BH	BL	BP	BT	FJ	KI KL LF PH SC SH SM ST SV TH
	UH	WZ						
49 <i>Araniella alpica</i> (L.KOCH, 1869)	BP	KI	SM	TK				W1
50 <i>Araniella cucurbitina</i> (CLERCK, 1757)	BB	BE	BH	BL	BP	BT	FJ	KI KL LF SC SH SM ST SV UH WZ
	BP	FJ						BS EW KO TE
51 <i>Araniella displicata</i> (Hertz, 1847)	BP							
52 <i>Araniella incognita</i> (SIMON, 1874)	BP							
53 <i>Araniella opistographa</i> (KULCZ., 1905)	BE	BJ	BT	KI	SH	SV		
54 <i>Argiope bruennichi</i> (SCOPOLI, 1772)	BB	BE	BH	BL	BP	FJ	KI KL LF PH SC SH SM ST TH UH VF	
	WZ							
55 <i>Atea sturni</i> (HAHN, 1831)	BE	BH	BL	BP	BT	KI	KL LF SC	SH SM ST SV UH
56 <i>Atea triguttata</i> (FABRICIUS, 1775)	BL	BT	FJ	KI	LF	SH		
57 <i>Carcidia prominens</i> (WESTRING, 1851)	BB	BE	BH	BL	HD	KI LF	SH ST TH VF	
58 <i>Cyrtosa conica</i> (PALLAS, 1772)	BB	BE	BH	BL	BP	BT	FJ	KH KI LF SC SH SM ST SV TH UH
59 <i>Cyrtosa oculata</i> (WALCK., 1802)	BH	BL	FJ	SH	SM	TH	UH	
60 <i>Gibberansea bituberculata</i> (WALCK., 1802)	BE	BH	BL	FJ	KI	LF	SH	
61 <i>Gibberansea globosa</i> (WALCK., 1802)	BE	BH	FJ	SH				
62 <i>Gibberansea amoena</i> (THORELL, 1870)	BE	BP	SH					
63 <i>Gibberansea ulrichi</i> (HAHN, 1835)								KO
64 <i>Hypsosinga albovittata</i> (WESTRING, 1851)								EW KO TE
65 <i>Hypsosinga hei</i> (HAHN, 1831)								BS KO TE
66 <i>Hypsosinga pygmaea</i> (SUNDEVALL, 1831)	BB	BP	FJ	KL	PH	SH	SM	SV
67 <i>Hypsosinga sanguinea</i> (C.L.KOCH, 1844)	BB	BE	BH	BL	BP	BT	FJ	HK KL LF MÜ PH SC SH SM SV TH
68 <i>Larinioides cornutus</i> (CLERCK, 1757)	BB	BE	BH	BL	BP	BT	FJ	HK KL LF MÜ PH SC SH SM SV TH
	UH							
69 <i>Larinioides taeniatus</i> (SCHRANK, 1803)								
70 <i>Larinioides boopis</i> (THORELL, 1873)	BE							BS

71	<i>Larinioides pectoratus</i> (CLERCK, 1757)	BB BE BH BJ BP BT KI LF MH SV TH UH	4	2	4	-	3	2	2	KO KW SS TE
72	<i>Larinioides scotorrhinus</i> (CLERCK, 1757)	BH BJ BP KI LF SC SH SM TH UH	4	1	3	-	2	-	2	BS KO SS TE
73	<i>Mangora acalypha</i> (WALCK., 1802)	BE BH BP FJ KI KL LF MÜ MW SC SH SM ST SV TH UH	3	5	8	1	5	2	1	GK HK KO TE W1
74	<i>Neoscona adentata</i> (WALCK., 1802)	BB BE HK KH KI	-	-	-	4	1	1	-	HK
75	<i>Nuctenea silvaticatrix</i> (C.L.KOCH, 1844)	BE BH BP BT KI KI LF SC SH SM SV UH	-	-	-	-	-	-	-	TE
76	<i>Nuctenea umbratica</i> (CLERCK, 1757)	BB BE BH BP KI KI LF SC SH SM SV UH	4	-	5	1	1	2	1	KO KW SS TE W1
77	<i>Singa hamata</i> (CLERCK, 1757)	3	-	6	2	-	4	1	HK KO TE	
78	<i>Singa nitidula</i> C.L.KOCH, 1844	-	-	2	-	-	-	-	KO TE W1	
79	<i>Zilla diodua</i> (WALCK., 1802)	BE SH	1	2	3	-	1	3	-	KO TE
<b>Minetidae</b>										
80	<i>Ero aphana</i> (WALCK., 1802)	BE BH FJ SH	-	1	3	-	-	-	-	KO SS
81	<i>Ero cambridgei</i> KULCZ, 1911	UH	-	1	-	-	1	-	-	1
82	<i>Ero furcata</i> (MILLERS, 1789)	BB BE BH BP BT HD KI KL LF SC SG SH SM ST SV UH VF	8	5	7	2	-	2	1	KO SS TE
83	<i>Ero tuberculata</i> (DEGEER, 1778)	BE LF VF	1	-	2	-	1	-	-	BS KO TE
<b>Umyphiliidae - Ergoninae</b>										
84	<i>Abacoproctes salitum</i> (L.KOCH, 1872)	BE BP BT LF SH ST UH	3	4	3	-	-	-	-	KO
85	<i>Acanthachenis scutellis</i> (O.P.-CAMBR., 1872)	BE BH BP LF SH VF	1	1	4	-	-	-	-	HK
86	<i>Araeoncus angineus</i> (L.KOCH, 1869)	-	-	-	-	-	-	-	-	KO SS TE
87	<i>Araeoncus crassiceps</i> (WESTRING, 1861)	BB BE BP LF SM TK UH	4	1	1	2	-	-	-	1
88	<i>Araeoncus humilis</i> (BLACKWALL, 1841)	BB BE BH BJ BP BT KI KL LF MW PH SH SM ST SV UH	7	7	7	2	1	4	1	KO TE
89	<i>Asthenargus helveticaus</i> SCHENKEI, 1936	BE UH	2	1	-	-	-	-	-	W1
90	<i>Asthenargus peganus</i> (SIMON, 1884)	BB BE BP BT HK KI LF SH SM TK UH	4	3	3	2	-	1	1	HK
91	<i>Asthenargus perforatus</i> SCHENKEI, 1929	BP SM	2	-	-	-	-	-	-	HK
92	<i>Baryphyma diffeyi</i> (Mledge, 1954)	UH	1	-	-	-	-	-	-	HK
93	<i>Baryphyma pratense</i> (BLACKWALL, 1861)	BB	-	-	-	-	-	1	-	1
94	<i>Caripharantes saxetonum</i> (HuL, 1916)	-	-	-	-	-	-	-	-	HK
95	<i>Ceratinella brevipes</i> (WESTRING, 1851)	5	3	4	1	-	2	1	-	HK TE
96	<i>Ceratinella brevis</i> (WIDER, 1834)	TK UH	6	8	8	5	3	2	2	KO SS TE
97	<i>Ceratinella major</i> KULCZ, 1894	BB	-	-	1	-	-	-	-	W1
98	<i>Ceratinella scabrosa</i> (O.P.-CAMBR., 1871)	BB BE BH BP BT KI KL SH SV	2	2	6	1	1	-	1	HK
99	<i>Ceratinella wideni</i> (MORELL, 1871)	-	-	-	-	-	-	-	-	KO
100	<i>Ceratinopsis romana</i> (O.P.-CAMBR., 1872)	BE	-	1	-	-	-	-	-	BS HK TE

## Nachweise nach 1970 (Legende vgl. S.30)

Art

	of	Mf	Ur	Ob	Nb	Op	Sw	vor 1970
101 <i>Carinopsis stativa</i> (SIMON, 1881)	BB BE BH BP BZ KL LF SM UH	3	1	5	-	1	-	TE
102 <i>Cineta gradata</i> (SIMON, 1881)	BB BE BH BP BT KL LF SH ST TH TK UH	-	-	-	-	-	-	W1
103 <i>Cnephalcotes obscurus</i> (BLACKWALL, 1833)	BB BE BH BP BT KL LF SH ST TH TK UH	4	5	5	2	1	-	KO TE
104 <i>Cnephalcotes sanguineotentus</i> (WALCK., 1837)	BE BH SH	-	-	2	-	1	-	KO SS
105 <i>Dicymbium nigrum brevisetosum</i> LOCKETT, 1962	BB BE BH BP BT BZ HD KI KL LF MW PH SH SM ST SV TH UH	6	8	9	2	4	2	-
106 <i>Dicymbium tibiale</i> (BLACKWALL, 1836)	BB BE BP BTHD KI KL LF PH PR SH SM ST SV TH TK UH	6	7	5	3	1	4	-
107 <i>Diplocentria medocoris</i> (SIMON, 1884)	BB BE BH BP BT HK KI KL LF PH SH SM ST TH UH	-	-	-	-	-	-	HK
108 <i>Diplocephalus cristatus</i> (BLACKWALL, 1833)	BB BE BH BP BT HK KI KL LF PH SH SM ST TH UH	6	6	5	4	3	1	2
109 <i>Diplocephalus dentatus</i> Tullgren, 1955	SH	-	-	1	-	-	-	DK HK KO SS TE
110 <i>Diplocephalus helleri</i> (L.KOCH, 1869)	HK TK UH	-	-	1	1	-	1	HK W2
111 <i>Diplocephalus latitrons</i> (O.P.-CAMBR., 1863)	BB BE BH BP BT HD KI KI KL LF MW PH PR SH SM ST SV TK UH	6	7	9	6	5	4	1
112 <i>Diplocephalus permittus</i> (O.P.-CAMBR., 1871)	BB BE BP BT KL LF SM TK UH	5	1	2	2	1	-	HK KO TE
113 <i>Diplocephalus pictus</i> (BLACKWALL, 1841)	BB BE BH BP BT HD KI KI LF PR SH SM ST SV TK UH	6	6	8	4	1	2	1
114 <i>Dismodicus bifrons</i> (BLACKWALL, 1841)	BB BE BH BP BT BZ KI KI LF MÜ PH SH SM ST UH	5	4	7	1	1	-	KO
115 <i>Dismodicus elevatus</i> (C.L.KOCH, 1838)	BB BE BH BP ST SH SM SV	2	2	2	1	-	2	-
116 <i>Donaeochara speciosa</i> (THORELL, 1875)	BB BE BH BP LF	1	-	3	1	-	1	-
117 <i>Entelecara acuminata</i> (WIDDER, 1834)	BB BE BH BJ BP BT HK LF SH SM SV UH	5	3	5	1	-	2	1
118 <i>Entelecara congenera</i> (O.P.-CAMBR., 1879)	BB BE BH BP HK KI SH ST SV TH UH	2	3	5	1	1	1	EW TE
119 <i>Entelecara erythropus</i> (WESTRING, 1851)	BH BP BT KI KI LF SH SM UH	3	1	5	-	-	-	-
120 <i>Entelecara flavipes</i> (BLACKWALL, 1834)	BH LF SH SM UH	-	-	3	-	-	2	-
121 <i>Erigone alra</i> (BLACKWALL, 1841)	BB BE BH BP BT BZ DX KI KL LF MÜ MW PH PR SH SM ST SV TH UH WZ	6	7	11	6	4	5	1
122 <i>Erigone dentipalpis</i> (WIDDER, 1834)	BB BE BH BJ BP BT BZ DX KI KL LF MW PH PR SC SH SM ST SV TH TK UH VF	7	8	10	5	4	3	HK KO SS TE
123 <i>Erigone fieberi</i> B. Baehr, 1984	BB	-	-	-	1	-	-	-
124 <i>Erigone remota</i> L.KOCH, 1869	HK	-	-	-	-	-	-	HK SE
125 <i>Erigone vagans</i> Audouin, 1825	BH DX SH	-	-	-	3	-	-	-
126 <i>Erigonella heteralis</i> (BLACKWALL, 1841)	BB BE BH BP BT BZ KI KI LF PH SH SM ST SV TK UH	5	5	8	5	2	1	EW KO
127 <i>Erigonella ignobilis</i> (O.P.-CAMBR., 1871)	BB BE SH SM	1	2	1	-	-	1	HK KO TE

- |      |  |  |
|------|--|--|
| 1128 | <i>Erigonoplatus globipes</i> (L.KOCH, 1872)       | BB BE BH BP BT UH VF                                 |
| 1129 | <i>Evansiella merens</i> O.P.-CAMBR., 1900         | LF   |
| 1130 | <i>Glypheasis servulus</i> (SIMON, 1881)           | BB BE LF PH SV UH                                    |
| 1131 | <i>Gnathonarium dentatum</i> (WIDER, 1834)         | BB BE BH BP BT KL LF PH SH SM UH                     |
| 1132 | <i>Gonatium ersipotens</i> (SIMON, 1881)           | BB BE BP LF SH SV UH                                 |
| 1133 | <i>Gonatium paradoxum</i> (L.KOCH, 1869)           | BB BE BP LF SH SV UH                                 |
| 1134 | <i>Gonostium nobilium</i> (BLACKWALL, 1841)        | BE BH BP BT HD KH KJ KL LF SH SM ST SV TH TP UH      |
| 1135 | <i>Gonostium rubens</i> (BLACKWALL, 1833)          | BB BE BH BP HD KL LF PH SH ST UH                     |
| 1136 | <i>Gongyliellum edentatum</i> MILLER, 1951         | BE TK  |
| 1137 | <i>Gongyliellum latobionda</i> (O.P.-CAMBR., 1871) | BB BE BH BP BT BZ HD KH KJ KL LF PH SH SM ST SV TKUH |
| 1138 | <i>Gongyliellum muridatum</i> SIMON, 1884          | BB SH ST   |
| 1139 | <i>Gongyliellum vivum</i> (O.P.-CAMBR., 1875)      | BB BE BH BP BT KJ KL LF PH SH SM ST TH UH            |
| 1140 | <i>Gongyliellum nupes</i> (SUNDEVALL, 1829)        | BB BE BH BP BT KL LF PH SH SM SV UH                  |
| 141  | <i>Habrotes distinctus</i> (SIMON, 1884)           | BB BE BH BP PH SH                                    |
| 142  | <i>Helia excisa</i> (O.P.-CAMBR., 1870)            | BB BE BP HK KJ LF SM TH TKUH                         |
| 143  | <i>Helia montigena</i> (L.KOCH, 1873)              | -  |
| 144  | <i>Helia tetrica</i> KULCZ, 1915                   | HK   |
| 145  | <i>Hyphantides graminicola</i> (SUNDEVALL, 1829)   | BH BP HK UH  |
| 146  | <i>Hyponma bituberculatum</i> (WIDER, 1834)        | BB BE BH BL BP DX KL LF PH SC SH SM UH               |
| 147  | <i>Hyponma comutum</i> (BLACKWALL, 1833)           | BE BH BT SH SV                                       |
| 148  | <i>Hyponma tulum</i> (BÖSENBERG, 1902)             | BP   |
| 149  | <i>Hypocephalus pusillus</i> (MENGE, 1869)         | BE BP BT   |
| 150  | <i>Jacksonella falconeri</i> (JACKSON, 1908)       | BB KL LF SH UH                                       |
| 151  | <i>Janetschekia monodon</i> (O.P.-CAMBR., 1872)    | -  |
| 152  | <i>Lasiargus hirsutus</i> (MENGE, 1866)            | BB BH BP SH  |
| 153  | <i>Lathithorax faustus</i> (O.P.-CAMBR., 1900)     | BE BT LF UH  |
| 154  | <i>Leptothoropterus robustum</i> (WESTRING, 1851)  | BB BE BH BP BT HK KL LF PH SH SM ST UH               |
| 155  | <i>Leptothrix haroldi</i> (BLACKWALL, 1850)        | -  |
| 156  | <i>Lessertinella kultczynskii</i> (LESSERT, 1909)  | -  |
| 157  | <i>Lophomma punctatum</i> (BLACKWALL, 1841)        | BB BE BP BT KL LF PH SH SM ST TH TK UH               |
| 158  | <i>Maso sundevallii</i> (WESTRING, 1851)           | BB BE BH BP BT HD KJ KL LF SH SM ST SV TH UH         |
| 159  | <i>Mecognathus paetus</i> (O.P.-CAMBR., 1872)      | BB BE BP BT HD KJ SM ST UH                           |
| 160  | <i>Mecognathus paetus</i> (O.P.-CAMBR., 1875)      | 5 4 1 1 -  |

## Nachweise nach 1970 (Legende vgl. S.30)

Art OF MF UF OB NB OP SW vor 1970

161	<i>Metopobactrus prominulus</i> (O.P.-CAMBR., 1881)	BB BH BP BT KL LF SH ST UH	4	2	3	1	-	-	KO	
162	<i>Metopobactrus rayi</i> (SIMON, 1881)	ST	-	1	-	-	-	-		
163	<i>Micrargus georgescuae</i> Mitiöde, 1975	BE BP HK	1	1	-	-	-	1	HK	
164	<i>Micrargus heterigradus</i> (BLACKWALL, 1854)	BB BE BH BP BT BZ HD KH KI KL LF MH MW PH PR SH SM ST SV TH TK UH	6	8	10	6	4	5	2	DK EW HK KO TE
165	<i>Micrargus subaequalis</i> (WESTRING, 1851)	BB BE BH BP BT BZ KI KL LF MW SH SM SV UH	5	5	9	1	1	3	-	TE
166	<i>Microcannonyx subtilaneus</i> (O.P.-CAMBR., 1875)	-	-	-	-	-	-	-	BS EW	
167	<i>Minicia marginella</i> (WIDER, 1834)	BB BH BP BT LF SH UH	3	-	3	1	-	-	HK KO	
168	<i>Minyridius pusillus</i> (WIDER, 1834)	BB BE BH BP BT HD HK KI LF SH SM ST SV UH	5	6	4	1	1	3	1	EW HK KO SS TE
169	<i>Mixoxena blanda</i> (SIMON, 1884)	BE BH BP BT KI LF SH UH	3	1	5	-	1	1	1	
170	<i>Mobea perniciosa</i> (WESTRING, 1851)	BE BH KI KL SM SV UH	2	-	5	-	-	-	EW KO SS TE	
171	<i>Monocephalus castaneipes</i> (SIMON, 1884)	-	-	-	-	-	-	-	W1	
172	<i>Notioscopus searinatus</i> (O.P.-CAMBR., 1872)	BE BP LF SH TK UH	3	-	1	1	1	1	-	
173	<i>Oedothorax agrestis</i> (BLACKWALL, 1853)	BB BE BH BP BT DX HK KI KL LF PH PR SH SM TH TK UH	6	4	7	5	3	2	2	HK TE
174	<i>Oedothorax apicatus</i> (BLACKWALL, 1850)	BB BE BH BP BT KI KL LF MW PH SH SM ST SV TH UH	6	6	8	4	5	2	1	KO SS TE
175	<i>Oedothorax fuscus</i> (BLACKWALL, 1834)	BB BE BH BP BT KI KL LF PH PR SH SM ST TH TK UH	6	6	5	4	4	3	1	
176	<i>Oedothorax gibbosus</i> (BLACKWALL, 1841)	BB BE BH BP BT BZ KI KL LF PH SH SM ST SV TH TK UH	6	6	6	3	4	3	-	KO W1
177	<i>Oedothorax retusus</i> (WESTRING, 1851)	BB BE BH BP BT KI KL LF PH SH SM TH TK UH	6	6	5	3	3	2	1	HK KO SS TE
178	<i>Ostearius melanopygus</i> (O.P.-CAMBR., 1879)	BB BE BH BP BT DX KI KL LF SH	3	2	6	1	-	-	HK	
179	<i>Panamomops affinis</i> (MILLER & Kradochval, 1939)	BE BP BT KI KL LF SH SM ST	2	2	5	-	1	1		
180	<i>Panamomops inconspicuus</i> (MILLER & Val., 1964)	BB BE BP KI SH UH	2	1	3	-	1	-		
181	<i>Panamomops mengeri</i> SIMON, 1926	BT SH	1	-	1	-	-	-	KO TE	
182	<i>Panamomops sulcifrons</i> (WIDER, 1834)	BB BE BP BT BZ KI KL LF MW SH UH	4	2	6	-	1	-	W1	
183	<i>Panamomops taunicornis</i> (SIMON, 1881)	-	-	-	-	-	-	-		
184	<i>Pelecopsis elongata</i> (WIDER, 1834)	HK KI LF TH UH	1	-	1	-	2	-	1	
185	<i>Pelecopsis mengeri</i> (SIMON, 1884)	BE BH BP PH SH	1	-	3	1	-	-		
186	<i>Pelecopsis paralepta</i> (WIDER, 1834)	BB BE BH BP BT BZ KI LF MW PH SH UH	4	5	7	1	-	2	KO TE	
187	<i>Pelecopsis radicicola</i> (L.KOCH, 1875)	BB BE BH BP BT HK KI SM ST SV UH	5	5	3	1	2	2	HK TE	
188	<i>Peponocranium ludicum</i> (O.P.-CAMBR., 1881)	LF	-	-	1	-	-	-		
189	<i>Peponocranium orbiculatum</i> (O.P.-CAMBR., 1882)	BB BE BP LF ST UH	2	2	1	1	-	1	HK KO	
190	<i>Peponocranium praecessus</i> MILLER, 1943	BT	1	-	-	-	-	-		

191	<i>Pocadicnemis carpathica</i> (Chyzer, 1894)	BB BE BT TK
192	<i>Pocadicnemis juncea</i> Locket & Millidge, 1953	BB BE BH BT SH SM UH
193	<i>Pocadicnemis pulula</i> (BLACKWALL, 1841)	BB BE BH BP BT BZ HD KI KL LF PH SH SM ST SV TH TK UH
194	<i>Pseudomaro aerigomaticus</i> Denis, 1966	BE TP
195	<i>Selocia diceros</i> (O.P.-CAMBR., 1871)	BB BE BP KI KL LF TK UH
	BP	
196	<i>Savignya frontata</i> (BLACKWALL, 1833)	BB BE KI LF SH
197	<i>Scutinophylax antennatus</i> (O.P.-CAMBR., 1875)	BE BH BP LF SH TK UH
198	<i>Silometopus bonensis</i> Casenmir, 1970	BB BH BP BT DX KI KL LF SH UH
199	<i>Silometopus elegans</i> (O.P.-CAMBR., 1872)	BP LFSM UH
200	<i>Silometopus reussi</i> (MORELL, 1871)	BB BH
201	<i>Tapinocybe affinis</i> LESSERT, 1907	BE BH BP KI KL LF SH TK UH
202	<i>Tapinocybe biseissa</i> (O.P.-CAMBR., 1872)	BB BE BH BP BT HD KI LF MH SH SM ST SV TK UH
203	<i>Tapinocybe insecta</i> (L. KOCH, 1869)	BE BH BP LF SH UH
204	<i>Tapinocybe pallens</i> (O.P.-CAMBR., 1972)	BB BE BZ LF SH UH
205	<i>Tapinocybe praecox</i> (O.P.-CAMBR., 1873)	BB BE BP BT KI LF UH
206	<i>Tapinocybodes pygmaeus</i> (MENGE, 1869)	BT UH
207	<i>Thyreosthenius bivittatus</i> (O.P.-CAMBR., 1875)	BE HK LF MH SH SV TP UH
208	<i>Thyreosthenius parasiticus</i> (WESTRING, 1851)	
209	<i>Tiso aestivus</i> (L. KOCH, 1872)	BB BE BH BP BT BZ KI KL LF MW SH SM ST SV UH
210	<i>Tiso vagans</i> (BLACKWALL, 1834)	BB BH BP BT KI LF SH SM ST SV TH UH
211	<i>Trematocephalus cristatus</i> (WIDDER, 1834)	BP LF
z.L.	<i>Trichoncus affinis</i> KULCZ, 1894	BB BE BZ SH UH
213	<i>Trichoncus hakmani</i> Millidge, 1955	KI
214	<i>Trichoncus simoni</i> (LESSERT, 1904)	BE BP SM UH
215	<i>Trichoncus varipes</i> Denis, 1965	BB BE LF SH UH
216	<i>Trichopterella citro</i> (O.P.-CAMBR., 1872)	BB BP SM
217	<i>Trichopterella thorelli</i> (WESTRING, 1861)	BP BT HD KI LF SM UH
218	<i>Trixochetus nasutus</i> SCHENKEL, 1925	BE BH BP BT BZ KI SH UH
219	<i>Trixochetus scabriculus</i> (WESTRING, 1851)	BB BE BH BP KI LF PH SH ST SV UH
220	<i>Typhochrestus digueti</i> (O.P.-CAMBR., 1872)	BE KI LF SH
221	<i>Typhochrestus simoni</i> LESSERT, 1907	BB BE BH BP BT BZ HD HK KI KL LF PH SH SM ST SV TK UH
222	<i>Walckenaeria acuminata</i> BLACKWALL, 1833	BE BH BP HD LF SH ST TH TK
223	<i>Walckenaeria elliptica</i> (Denis, 1852)	BB BE KI LF SH ST TH TK

## Nachweise nach 1970 (Legende vgl. S.30)

Art	of	Mf	Ur	Ob	Nb	Op	Sw	vor 1970
224 <i>Walckenaeria antica</i> (WIDER, 1834)	BB	BE	BH	BP	BT	BZ	HK	KI
225 <i>Walckenaeria atroribalis</i> (O.P.-CAMBR., 1876)	BB	BE	BH	BP	BT	BZ	HD	KI
UH	KL	LF	MH	PH	SH	ST	SV	TH
226 <i>Walckenaeria capito</i> (WESTRING, 1861)	BE	BH	BT	KI	LF	MW	TK	UH
227 <i>Walckenaeria cornuta</i> (O.P.-CAMBR., 1875)	BE	BH	BP	BT	BZ	KI	KL	LF
228 <i>Walckenaeria aciculata</i> (C.L.KOCH, 1836)	BB	BE	BH	BP	BT	HD	KH	KI
229 <i>Walckenaeria cuspidata</i> BLACKWALL, 1833	BB	BE	BH	BP	KL	LF	PH	SM
230 <i>Walckenaeria dysderoides</i> (WIDER, 1834)	BB	BE	BH	BP	BT	BZ	HD	KI
231 <i>Walckenaeria furcata</i> (MENGE, 1869)	BE	BH	BP	BT	KI	KL	LF	SH
232 <i>Walckenaeria kochi</i> (O.P.-CAMBR., 1872)	BB	BE	BP	LF	UH			
233 <i>Walckenaeria mitrata</i> (MENGE, 1868)	BB	BE	BH	BP	BT	KI	KL	LF
234 <i>Walckenaeria monoceros</i> (WIDER, 1834)	BE	BH	BP	SH	UH			
235 <i>Walckenaeria nodosa</i> O.P.-CAMBR., 1873	HD	TK						
236 <i>Walckenaeria nudipalpis</i> (WESTRING, 1851)	BB	BE	BH	BP	BT	KI	KL	LF
237 <i>Walckenaeria obtusa</i> BLACKWALL, 1836	BB	BE	BH	BP	KL	LF	SH	SM
238 <i>Walckenaeria stylifrons</i> (O.P.-CAMBR., 1875)	BB	BE	BH	BP	LF	SH	TK	UH
239 <i>Walckenaeria unicornis</i> O.P.-CAMBR., 1861	BB	BE	BH	BP	BT	KI	KL	LF
240 <i>Walckenaeria vigilax</i> (BLACKWALL, 1853)	BB	BE	BH	BP	BT	KI	KL	MW
<b>Linyphiidae - Linyphiinae</b>								
241 <i>Agneta cauta</i> (O.P.-CAMBR., 1902)	BB	BP	KH	LF	SM	ST	TH	TK
242 <i>Agneta conjugata</i> (O.P.-CAMBR., 1863)	BB	BE	BH	BP	BT	HK	KI	LF
243 <i>Agneta ramosa</i> JACKSON, 1912	BB	BE	BP	BT	KI	SM	TK	UH
244 <i>Agneta subtilis</i> (O.P.-CAMBR., 1863)	BP	HD	LF	TK				
245 <i>Allomengea scopigera</i> (Grube, 1859)	BE	BH	BP	BT	KI	KL	LF	SH
246 <i>Allomengea viridula</i> (L.KOCH, 1879)	BB	BE	BH	BP	BT	KI	LF	PH
247 <i>Aphidea misera</i> (O.P.-CAMBR., 1882)	BB	BE	LF	PH	TK	UH		
248 <i>Bathyphantes approximatus</i> (O.P.-CAMBR., 1871)	BB	BE	BH	BP	BT	KI	LF	MW
249 <i>Bathyphantes gracilis</i> (BLACKWALL, 1841)	BB	BE	BH	BP	BT	BZ	DX	HK
UH	KI	KL	LF	PH	SH	SM	ST	SV
250 <i>Bathyphantes nigrius</i> (WESTRING, 1851)	BB	BE	BH	BP	BT	HK	KI	MÜ
UH	LF	MF	PH	PR	SH	SM	ST	SV
	TK	UH						

251	<i>Bathyphantes parvulus</i> (WESTRING, 1851)	BB BE BH BP BT BZ KI KL LF PH SH SM SV UH	5	6	7	1	-	3	-	HK
252	<i>Bathyphantes setiger</i> F.O.P.-CAMBR., 1894	HK	-	-	-	-	-	-	-	
253	<i>Bathyphantes similis</i> KULCZ., 1894	BE BP BT HK KI LF MH SH SM SV TH UH	4	3	4	-	2	2	3	HK
254	<i>Bolyphantes alticeps</i> (SUNDEVALL, 1832)	BP BT HD UH	2	2	-	-	1	-	KO TE	
255	<i>Bolyphantes crucifer</i> (MENGE, 1866)	HK	-	-	-	-	-	1		
256	<i>Bolyphantes index</i> (THORELL, 1856)	PR	-	-	-	-	-	1	HK	
257	<i>Bolyphantes luteolus</i> (BLACKWALL, 1833)	BB BE BH BP BT BZ KI KL LF MW PH SH SM ST SV UH	6	7	9	1	3	2	-	SS TE
258	<i>Centromerita bicolor</i> (BLACKWALL, 1833)	BB BE BP BT BZ HD KI LF SH SM ST UH	4	6	5	-	2	-	-	
259	<i>Centromerita concinna</i> (THORELL, 1875)	BB BP KI KL LF SH TK	-	-	5	2	-	-	HK	
260	<i>Centromerus aequalis</i> (WESTRING, 1851)	BE BP BT HD HK LF SM ST TH TK UH	5	4	1	1	2	1	1	EW HK TE
261	<i>Centromerus arcuatus</i> (O.P.-CAMBR., 1873)	BE BH SH	-	-	3	-	-	-	DK KO	
262	<i>Centromerus capucinus</i> (SIMON, 1884)	BB BE BP FH HK KI SH TK TP UH	3	2	3	2	1	-	1	
263	<i>Centromerus cavernarum</i> (L.KOCH, 1872)	BE SH UH	1	-	2	-	-	-		
264	<i>Centromerus dilutus</i> (O.P.-CAMBR., 1875)	BB BE BP BT KI KL LF PH SH SM TK UH	6	4	4	2	1	2	1	HK TE
265	<i>Centromerus expertus</i> (O.P.-CAMBR., 1871)	BB BE BH BP BT HK KI LF SH SM ST TK UH	5	4	5	2	1	2	1	SE TE W1
266	<i>Centromerus incilium</i> (L.KOCH, 1881)	BB TK	-	-	1	-	1	-		
267	<i>Centromerus incaetus</i> Falconer, 1915	BE TK UH	2	-	1	-	-	-		
268	<i>Centromerus levmariae</i> (SIMON, 1884)	BB BE BT LF SH SM TP UH	3	3	2	2	2	1		
269	<i>Centromerus kanuti</i> Fage, 1933	BB BE BH BP BT BZ HD KI KL LF MH PR SH SM ST SV TK UH	5	6	9	2	1	1	HK TE	
270	<i>Centromerus pubescens</i> (O.P.-CAMBR., 1875)	BT KI KL LF	1	1	3	-	-	-		
271	<i>Centromerus persimilis</i> (O.P.-CAMBR., 1912)	BE BH BT KI LF	-	2	3	-	-	1		
272	<i>Centromerus prudens</i> (O.P.-CAMBR., 1873)	BE BH BP ST TK UH	2	2	1	2	-	-	TE	
273	<i>Centromerus setigerus</i> (SIMON, 1884)	BB BE BH BP BT KI LF SH STUH	1	3	6	-	1	-	W1	
274	<i>Centromerus serratus</i> (O.P.-CAMBR., 1875)	BE HK MH TK	-	-	1	-	1	-	HK W1	
275	<i>Centromerus similis</i> KULCZ., 1894	KI SM	1	-	1	-	-	-		
276	<i>Centromerus subpelatus</i> LESSERT, 1907	BB BE BH BP BT BZ HD HK KI KL LF MH PH SC SH SM ST SV TH	7	8	9	4	3	5	BS DK HK KO TE	
277	<i>Centromerus sp. prope subcaecus</i> KULCZ., 1914	TH TK UH VF	6	7	8	5	4	4	HK KO KW SS TE	
278	<i>Centromerus syriacus</i> (BLACKWALL, 1841)	BB BE BH BP BT HD HK KI KL LF MW PH PR SH SM ST SV TK UH	6	5	7	2	3	2	DK KO SS TE	
279	<i>Diplostyla concavata</i> (WIDER, 1834)	BB BE BP LF PH ST TK UH	2	5	1	1	1	-	TR W1	
280	<i>Drapetisca socialis</i> (SUNDEVALL, 1832)									
281	<i>Drepanotylus uncatus</i> (O.P.-CAMBR., 1873)									

## Nachweise nach 1970 (Legende vgl. S.30)

Art	of	Mf	Ur	Ob	Nb	Op	Sw	vor 1970										
282 <i>Furcilia bucculenta</i> (C.FERCK, 1757)	BB	BE	BH	BP	BT	KI	KL	LF	PH	SH	SM	ST	SV	TH	UH			
283 <i>Frontinella frontetorum</i> (C.L.KOCH, 1834)	BB	BE	KI	SH														
284 <i>Helophora insignis</i> (BLACKWALL, 1841)	BB	BE	BP	BT	KL	LF	PH	SH	SM	SV	TH	TK	UH					
285 <i>Kaestneria dorsalis</i> (WIDER, 1834)	BB	BE	BH	BP	BT	HK	LF	PH	SH	SV	UH							
286 <i>Kaestneria pullata</i> (O.P.-CAMBR., 1863)	SV	TH																
287 <i>Labula thoracica</i> (WIDER, 1834)	BH	BP	BT	KI	SM	TK	UH											
288 <i>Leptophantes alecris</i> (BLACKWALL, 1853)	BE	BB	BP	BT	HD	HK	KI	KL	LF	MH	SH	SM	ST	SV	TK	TP	UH	VF
289 <i>Leptophantes angulatus</i> (O.P.-CAMBR., 1881)	BE	BT	LF	UH														
290 <i>Leptophantes angulipalpis</i> (WESTRING, 1851)	BB	BE	BH	BP	BT	KI	KL	LF	SH	SV	TH	TP	UH					
291 <i>Leptophantes coeruleus</i> (L.KOCH, 1872)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	KO			
292 <i>Leptophantes cristatus</i> (MENGE, 1866)	BB	BE	BH	BP	BT	HD	HK	KI	KL	LF	MH	PH	PR	SH	SM	ST	SV	TH
293 <i>Leptophantes encaeus</i> (BLACKWALL, 1853)	TK	UH																
294 <i>Leptophantes flavipes</i> (BLACKWALL, 1854)	BH	BP	BT	BZ	HD	KH	KI	KL	LF	PH	SH	SM	ST	SV	TK	TP	UH	
295 <i>Leptophantes fragilis</i> (THORELL, 1875)	HK	MH																
296 <i>Leptophantes insignis</i> O.P.-CAMBR., 1913	BE	BB	BP	KI	LF	SH	UH											
297 <i>Leptophantes jacksonoides</i> Helsingør, 1977	HK																	
298 <i>Leptophantes keyserlingi</i> (AUSERER, 1867)	BB	BE	BP	BT	LF													
299 <i>Leptophantes leprosus</i> (OHBERT, 1865)	BE	BB	KL	LF	SH	SM	SV	TP	UH	VF								
300 <i>Leptophantes leptophantomis</i> (STRAND, 1907)	KI	LF	TK															
301 <i>Leptophantes mansuetus</i> (THORELL, 1875)	BB	BE	BH	BP	BT	HD	HK	KI	LF	SH	SM	ST	SV	TH	TK	UH		
302 <i>Leptophantes mengeri</i> KULCZ., 1887	BB	BE	BH	BP	BT	BZ	HK	KI	LF	MW	PH	SH	SM	ST	SV	TH	TK	UH
303 <i>Leptophantes minutus</i> (BLACKWALL, 1833)	BB	BE	BH	BP	BT	LF	SH	SM	ST	SV								
304 <i>Leptophantes montanus</i> KULCZ., 1898	TK																	
305 <i>Leptophantes monticola</i> (KULCZ., 1882)	HK																	
306 <i>Leptophantes mughi</i> (FICKERT, 1875)	HK	PR																
307 <i>Leptophantes nebulosus</i> (SUNDEVALL, 1830)	BH	BP	BT	SC	SH	SM	TP	UH										
308 <i>Leptophantes nitidus</i> (THORELL, 1875)	BE	BT	MH	SM	UH													
309 <i>Leptophantes noctifer</i> SIMON, 1884	BB	BE	BT	HK	LF	MH	ST	TK	UH									

310	<i>Leptophantes notabilis</i> KULCZ., 1887	LF UH	1 - 1 - - -	- - -	KO SS TE
311	<i>Leptophantes obscurus</i> (BLACKWALL, 1841)	BB BH BP BT KI KL LF SH SV UH	3 1 5 1 - 2 -	- - -	KO SS TE
312	<i>Leptophantes pellitus</i> (O.P.-CAMBR., 1871)	BB BE BH BP BT BZ HD KI KL LF PH SH SM ST SV TH TK TP UH VF	8 7 9 4 3 5 1	DK HK KO TE	
313	<i>Leptophantes pulcher</i> (KULCZ., 1881)	MH TP	1 - - - - -	- 1	
314	<i>Leptophantes tenebrosa</i> (WIDER, 1834)	BB BE BH BP BT HD HK KH KI KL LF MH PH SH SM ST SV TH TK UH	6 6 8 4 7 3 3	EW HK KO SS TE	
315	<i>Leptophantes tenuis</i> (BLACKWALL, 1852)	BB BE BH BP BT BZ DX KI KL LF MW PH SH SM SV TH TP UH	7 4 11 1 1 4 1	KO SS	
316	<i>Leptophantes variabilis</i> KULCZ., 1887	HK PR	- - - 1 - - -	1 - 1	HK
317	<i>Leptophantes zimmermanni</i> Berthau, 1890	BB BE BH BP LF SH SV TK UH	3 1 4 3 2 1 -		
318	<i>Limpha hortensis</i> SUNDEVALL, 1829	BB BE BH BP BT KI KL LF MÜ PH SH SM SV TH UH	4 4 8 5 4 2 1	EW KO SS TE	
319	<i>Limpha triangularis</i> (CLERCK, 1757)	BB BE BH BJ BP BT FJ HD HK KI KL LF PH SC SH SM ST SV TH UH	7 9 7 4 7 6 3	HK KO KW SS TE	
320	<i>Macrargus carpentariae</i> (O.P.-CAMBR., 1894)	BB BE BH BP KH LF PH ST UH	- 5 3 1 - 1 -		
321	<i>Macrargus nitus</i> (WIDER, 1834)	BB BE BH BP BT HD HK KH KI KL LF SH SM ST SV TH TP UH	6 6 8 3 5 2 2	EW KO SS TE	
322	<i>Maro lehmanni</i> Saaristo, 1971	- - - - - -	- - -	- -	HK
323	<i>Maro lepidotus</i> Casimir, 1961	BB TH UH	1 - - 1 1 -		
324	<i>Maro minutus</i> O.P.-CAMBR., 1906	BT LF SM UH	3 - 1 - - -		
325	<i>Meioneta arietans</i> (O.P.-CAMBR., 1872)	- - - - - -	- - -	- -	KO
326	<i>Meioneta beata</i> (O.P.-CAMBR., 1906)	BB BE BH BP BT HK LF SH TH TK UH	2 5 4 3 2 3 1		
327	<i>Meioneta equestris</i> (L.KOC., !, 1881)	BE UH	1 1 - - -	- -	W1
328	<i>Meioneta fuscipalpis</i> (C.L.KOCH, 1836)	BP	1 - - - -	- -	HK W1
329	<i>Meioneta guttosa</i> (L.KOCH, 1869)	KH	- - 1 - -	- -	EW
330	<i>Meioneta innotabilis</i> (O.P.-CAMBR., 1863)	BE BH BT ST SV	1 2 - - -	- -	TE
331	<i>Meioneta modis</i> (O.P.-CAMBR., 1871)	BE BH BZ KI LF SH SV	- 1 6 - -	- -	
332	<i>Meioneta nurestris</i> (C.L.KOCH, 1836)	BB BE BH BP BT BZ DX HD HK KI KL LF MÜ MW PH PR SC SH SM ST SV TH TK UH VF	8 8 11 7 6 4 1	HK KO SS TE	
333	<i>Meioneta saxatilis</i> (BLACKWALL, 1844)	BB BE BH BP BT BZ KI KL LF PH SH SM ST SV UH	5 7 7 2 3 2 -	HK W1	
334	<i>Microdinya impigra</i> (O.P.-CAMBR., 1871)	BE BH SH	- 1 3 - -	- -	
335	<i>Microdinya pusilla</i> (SUNDEVALL, 1829)	BB BE BH BP BZ DX KI KL LF MÜ SC SH SM ST TH UH	4 3 9 1 3 4 1	DK GR HK KO SS TE	
336	<i>Micrometa varia</i> (BLACKWALL, 1841)	BB BE BH BP BT KI KL LF MH SH SM ST SV TH TK UH	6 6 8 3 4 1 2	KO SS TE	
337	<i>Nerione clathrata</i> (SUNDEVALL, 1829)	BB BE BH BP BT HD HK KI KL LF PH SH SM ST SV TH UH VF	8 6 6 3 4 3 2	KO SS TE	

## Art

## Nachweise nach 1970 (Legende vgl. S.30)

	Ar	of	Mf	Ur	Ob	Nb	Op	Sw	vor 1970																
338	<i>Neriene emphana</i> (WALCK., 1841)	BH	BP	BT	KI	LF	SH	SM	ST	SV	TK	UH	4	4	4	1	1	1	-	SS	TE				
339	<i>Neriene montana</i> (CLERCK, 1757)	BE	BH	BP	BT	LF	PH	SH	SM	SV	UH	VF	5	2	5	2	1	2	1	KO	SS	TE			
340	<i>Neriene peltata</i> (WIDER, 1834)	BE	BH	BP	BT	KI	LF	SH	SM	TH	TK	UH	2	3	4	1	2	1	-	KO	SS				
341	<i>Neriene radiata</i> (WALCK., 1841)	BE	BH	BL	BP	BT	HD	KI	PR	SC	SH	SM	ST	UH	3	5	3	1	1	2	1	KO	SS	TE	
342	<i>Oreonemides quadridentatus</i> (Wunderlich, 1972)	KI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EW	KO	SS	TE			
343	<i>Pityophthantes phrygianus</i> (C.L.KOCH, 1836)	BB	BP	BT	HD	KI	LF	MH	MÜ	SH	SM	ST	TH	UH	3	4	4	2	1	1	1	-	-	-	
344	<i>Psechrus variegatus</i> (BLACKWALL, 1841)	BB	BH	BP	KI	LF	UH	2	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
345	<i>Porthomma campbellii</i> F.O.P.-CAMBR., 1894	BE	KI	LF	SH	SM	2	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	W2	DK	TE			
346	<i>Porthomma convexum</i> (WESTRING, 1861)	BB	BH	BP	KI	SH	ST	SV	TK	TP	UH	2	1	3	2	2	2	-	-	-	-	-			
347	<i>Porthomma egeria</i> SIMON, 1884	BP	BT	TP	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
348	<i>Porthomma erraticans</i> (BLACKWALL, 1841)	BB	BE	BT	KI	KL	LF	SH	UH	3	1	5	2	-	1	-	-	-	-	-	-				
349	<i>Porthomma lativela</i> Tretzel, 1956	LF	TK	TP	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
350	<i>Porthomma microphthalma</i> (O.P.-CAMBR., 1871)	BB	BE	BH	BP	BT	DX	HD	HK	KI	KL	LF	MW	SH	SM	SV	UH	5	4	9	1	-			
351	<i>Porthomma montanum</i> JACKSON, 1913	BB	BP	LF	SH	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
352	<i>Porthomma obtitum</i> (O.P.-CAMBR., 1870)	BB	BE	KI	KL	LF	SH	SM	UH	2	1	4	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-			
353	<i>Porthomma pallidum</i> JACKSON, 1913	BB	BE	BH	BP	BT	HD	HK	KI	LF	MH	PH	SM	ST	TK	TP	UH	6	4	3	3	2	1	2	TE
354	<i>Porthomma pygmaeum</i> (BLACKWALL, 1834)	BB	BE	BH	BP	BT	BZ	KI	LF	SH	SM	UH	3	2	5	1	-	1	-	-	BS	TE			
355	<i>Porthomma rosenhaueri</i> (L.KOCH, 1872)	TP	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DK	KO	TE			
356	<i>Pseudocaronia thaleri</i> (Saaristo, 1971)	BB	KI	LF	SM	UH	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
357	<i>Saerista abnormis</i> (BLACKWALL, 1841)	BB	BE	BT	KI	KL	LF	SH	SV	TH	UH	1	2	6	1	1	-	1	-	SS	TE				
358	<i>Saerista firma</i> (O.P.-CAMBR., 1901)	KI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
359	<i>Scotargus priosus</i> SIMON, 1913	SM	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
360	<i>Sintula cornigera</i> (BLACKWALL, 1856)	BB	BE	BP	MH	SH	SM	TK	2	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	HK	HK	KO	SS	TE	
361	<i>Stemonophantes linearis</i> (JUNNÉ, 1758)	BB	BE	BH	BP	BT	BZ	HD	KI	KL	LF	PH	SH	ST	SV	UH	VF	5	8	8	2	-	-	GK	
362	<i>Syedra gracilis</i> MENGE, 1866	BE	BT	KI	KL	SH	SM	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	HK		
363	<i>Tapinopa longidens</i> (WIDER, 1834)	BB	BE	BH	BP	BT	KI	KL	LF	SH	SM	ST	SV	UH	4	4	6	-	-	-	-	-	HK		
364	<i>Taranaculus setosus</i> (O.P.-CAMBR., 1863)	RW	TK	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	HK		
365	<i>Theonira cornix</i> (SIMON, 1881)	BE	BH	BP	FH	LF	SH	VF	2	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
366	<i>Troglohyphantes nasicus</i> (Thaler & Pol., 1974)	KH	PR	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
367	<i>Achaeacarens lunata</i> (CLERCK, 1757)	BE	BP	BT	FJ	KI	SC	SH	SM	SV	UH	WZ	4	5	5	-	-	1	2	EW	HC	KO	SS	TE	W1

368	<i>Achaearanea tigrina</i> (BLACKWALL, 1834)	BE	SH SM UH	-	-	-	-	-	-	KO SS TE		
369	<i>Achaearanea similans</i> (THORELL, 1875)	BP SV	BH BJ BT DX KI SH ST SV	2	-	1	-	1	-	KO SS TE		
370	<i>Achaearanea lepidotum</i> (C.L.KOCH, 1841)		BB BE BP BT BZ KI LF SH SM ST UH VF	1	-	-	-	1	-	KO TE		
371	<i>Anelosimus vittatus</i> (C.L.KOCH, 1835)		BB BE BP BT BZ KI LF SH SM ST UH VF	1	1	5	-	1	-	BS KO TE		
372	<i>Crustulina guttata</i> (WIDER, 1834)	SH	BB BE BP BT BZ KI LF SH SM ST UH VF	3	4	5	1	-	-	KO		
373	<i>Dipoena braccata</i> (C.L.KOCH, 1841)		BB BE BP LF SH	-	-	1	-	-	-	SS W1		
374	<i>Dipoena coracina</i> (C.L.KOCH, 1841)	LF	BB BE BH BP LF SH	1	1	4	1	-	-	KO		
375	<i>Dipoena erythropus</i> (SIMON, 1881)	BH UH	BB BE BH BP LF SH	-	-	1	-	-	-	KO SS WI		
376	<i>Dipoena inornata</i> (O.P.-CAMBR., 1861)		BB BE BH BP SH	1	-	2	1	-	-	HK KO TE		
377	<i>Dipoena melanogaster</i> (C.L.KOCH, 1845)		BB BE BH BP LF SH SM UH	-	2	3	1	-	2	-		
378	<i>Dipoena tristis</i> (HAHN, 1833)		BB BE BH BP KI SH UH	1	-	3	1	-	2	-		
379	<i>Enoplognatha latimana</i> Hippa & Oksala, 1982	UH	BB BE BH BJ BL BP BT BZ FJ KI KL LF SC SH SM ST SV TH TK	-	-	1	-	-	-	GR HC KO SS TE W1		
380	<i>Enoplognatha oedanica</i> (Thorell, 1875)		BB BE BH BJ BL BP BT BZ FJ KI KL LF SC SH SM ST SV TH TK	7	8	8	4	4	2			
381	<i>Enoplognatha ovata</i> (CLERCK, 1757)	UH	BB BE BH BJ BL BP BT BZ FJ KI KL LF SC SH SM ST SV TH TK	-	-	1	-	-	-			
382	<i>Enoplognatha tecta</i> (Keyserling, 1884)	FW	BB BE BH BP BT BZ HK KI KL LF PH SH SM SV UH	5	4	8	4	1	1	HK KO SS		
383	<i>Enoplognatha thoracica</i> (HAHN, 1833)		BB BE BH BP KI LF PR SH SM ST TK UH	3	2	5	3	1	1	KO SS		
384	<i>Episinus angulatus</i> (BLACKWALL, 1836)		BB BE BH BP BT LF SH SV VF	3	2	4	-	1	1	SS TE		
385	<i>Episinus truncatus</i> LATREILLE, 1809		BB BE BH BP BT HD KI LF SH SM ST TH TK UH VF	6	5	5	2	2	-	KO SS TE W1		
386	<i>Euryopis favonigula</i> (C.L.KOCH, 1836)		BB BE BH SH	-	3	-	-	-	-	W1		
387	<i>Euryopis leeta</i> (WESTRING, 1861)		BE BH BL BT SH	1	3	-	-	1	1	SS W1		
388	<i>Euryopis quinquevittata</i> THORELL, 1875		BE BH BP BT HD KI LF SH SM ST	3	3	5	-	-	-	KO TE		
389	<i>Photomma gibbum</i> (WESTRING, 1851)		BB BE BH BP KI LF MW SH SM SV TK UH	3	3	6	2	-	3			
390	<i>Robertus arundinis</i> (O.P.-CAMBR., 1871)	UH	KI UH	1	-	-	-	-	-			
391	<i>Robertus heydemanni</i> Wiehle, 1965		BB BE BH BP BT BZ HD HK KI KL LF MH PH SH SM ST SV TH	BB BE BH BP BT BZ HD HK KI KL LF MH PH SH SM ST SV TH	6	9	8	5	4	3	EW HK KO SS TE	
392	<i>Robertus kuhnae</i> Beuchthäuser & Uhlenhaut		TK UH WZ	BB BE BH BP BT BZ HD HK KI KL LF MH PH SH SM ST SV TH	BB BE BH BP BT KI KL LF MW SH SM SV TH TK UH	5	2	8	2	1	1	
393	<i>Robertus shidus</i> (BLACKWALL, 1836)			BP LF SM TK UH	3	-	1	1	1	-	HK	
394	<i>Robertus neglectus</i> (O.P.-CAMBR., 1871)			HK MH PR SV TK	-	-	1	2	-	2		
395	<i>Robertus scoticus</i> JACKSON, 1914			BB BE BP FJ PH UH	2	5	-	-	1	-	HC KO SS TE	
396	<i>Robertus truncorum</i> (L.KOCH, 1872)			BE BH BP BT FJ KI LF SC SH SM UH WZ	4	4	-	-	1	1	HC KO SS TE W1	
397	<i>Stictoda albomaculata</i> (DEGEER, 1778)											
398	<i>Stictoda bipunctata</i> (LINNÉ, 1758)											

## Nachweise nach 1970 (Legende vgl. S.30)

Art

	of	Mz	Ur	Ob	Nb	Op	Sw	vor 1970																					
399 <i>Sisicoda castanea</i> (CLERCK, 1789)	-	-	-	-	-	-	-	XO TE																					
400 <i>Sisicoda phalerata</i> (Panzer, 1801)	BB	BE	BH	BP	BT	BZ	FJ	KI	LF	SH	SM	ST	UH	VF	WZ	SH	-	-	-	HC	HK	KO	SS	TE					
401 <i>Sisicoda triangulosa</i> (WALCK., 1802)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
402 <i>Theanoe minutissima</i> (O.P.-CAMBR., 1879)	UH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
403 <i>Theanoe (?) sola</i> Thaler & Steinberger, 1988	BE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
404 <i>Theridion bettani</i> Wiesle, 1960	KI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
405 <i>Theridion bimaculatum</i> (LINNÉ, 1767)	BB	BE	BH	BP	BT	BZ	KI	KL	LF	MW	SH	SM	ST	SV	UH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
406 <i>Theridion blackwalli</i> O.P.-CAMBR., 1871	BH	BP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
407 <i>Theridion familiare</i> O.P.-CAMBR., 1871	BB	BE	BH	BP	BT	HK	KI	KL	LF	PH	SC	SH	SM	ST	TH	UH	-	1	-	-	-	-	-	-	GK	SS	TE	W1	
408 <i>Theridion impressum</i> L.KOCH, 1881	BH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
409 <i>Theridion instabile</i> O.P.-CAMBR., 1870	BH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
410 <i>Theridion melanurum</i> HAHN, 1831	SH	UH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
411 <i>Theridion mystaceum</i> L.KOCH, 1870	BH	BT	KI	SH	SM	SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
412 <i>Theridion nigrovirgatum</i> SIMON, 1873	SH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
413 <i>Theridion ottieri</i> THORELL, 1870	KH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
414 <i>Theridion pallens</i> BLACKWALL, 1834	BH	BP	BT	KI	SH	SV	UH	-	3	1	4	-	-	-	-	-	XO	SS	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
415 <i>Theridion pictum</i> (WALCK., 1802)	BE	BH	BP	SH	SV	TH	UH	BH	BP	KI	ST	UH	-	2	1	2	-	2	-	2	-	BS	HC	KO	TE	-	-		
416 <i>Theridion pinastri</i> L.KOCH, 1872	BH	BP	KI	ST	UH	-	-	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
417 <i>Theridion simile</i> C.L.KOCH, 1836	BH	BT	SH	ST	UH	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
418 <i>Theridion sisypium</i> (CLERCK, 1757)	BB	BE	BH	BP	BT	FJ	KI	LF	SC	SH	SM	ST	SV	TH	UH	-	4	6	4	1	2	4	-	HK	KO	SS	TE	-	-
419 <i>Theridion tricatum</i> (WALCK., 1802)	BB	BE	BH	BP	BT	KI	SH	SM	ST	SV	UH	-	3	3	5	1	1	1	1	-	EW	KO	SS	TE	-	-			
420 <i>Theridion varians</i> HAHN, 1833	BB	BE	BH	1	BP	BT	LF	SH	SM	ST	SV	UH	-	6	4	4	-	1	2	-	-	HC	HK	KO	SS	TE	-		
421 <i>Theridion wiedei</i> SCHENKEI, 1938	Anapidae	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
422 <i>Comeroma simoni</i> Berthau, 1889	BH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
423 <i>Acanthoecosa lignana</i> (CLERCK, 1757)	Lycosidae	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
424 <i>Acanthoecosa pedestris</i> (SIMON, 1876)	BuLfu	UH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
425 <i>Acanthoecosa sudetica</i> (L.KOCH, 1875)	BuLfu	UH	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
426 <i>Alopecosa accentuata</i> (LATREILLE, 1817)	BB	BE	BH	BP	BT	CD	FJ	KI	LF	SG	SH	TH	UH	VF	6	7	8	1	1	2	-	DA	GR	KO	SS	TE	-	-	
427 <i>Alopecosa aculeata</i> (CLERCK, 1757)	BB	BE	BP	CD	HD	KH	KL	PR	SG	TH	UH	-	4	6	1	3	2	2	-	BS	DA	HK	HO	KO	TE	-	-		

428 *Alopecosa cuneata* (CLERCK, 1757)

BB BE BH BJ BL BP BT BZ CD FH FJ KJ KL LF MW PR

SG SH SM ST SV TH UH VF

BE SH TH VF

BB BE BH BJ BP FJ KJ LF PH PR SG SH ST TH UH WZ

BB BE BH BP BT LF ST TH

*Alopecosa cursor* (HAHN, 1831)

BB BE BH BJ BL BP BT BZ CD FH FJ KJ KL LF MW PR

*Alopecosa fabrilis* (CLERCK, 1757)

BB BE BH BJ BL BP BT BZ CD FH FJ KJ KL LF MW PR

*Alopecosa inquinata* (CLERCK, 1757)

BB BE BH BJ BL BP BT BZ CD FH FJ KJ KL LF MW PR

*Alopecosa pictorum* (THORELL, 1856)

BB BE BH BJ BL BP BT BZ CD FH FJ KJ KL LF MW PR

*Alopecosa pubescens* (CLERCK, 1757)

BB BE BH BJ BL BP BT BZ CD FH FJ KJ KL LF MW PR

TH TK UH WZ

BB BE BP KJ LF SG SH SM ST

BB BE BP BT TH

BB BE BT WZ

*Alopecosa terrenata* (C.L.KOCH, 1835)

BB BE BH BJ BL BP BT BZ CD FH FJ KJ LF SG SH TH UH VF

BB BE BJ BL PH WZ

*Alopecosa trabalis* (CLERCK, 1757)

BB BE BH BJ BL BP BT BZ CD FH FJ KJ LF SG SH TH UH VF

BB BE BJ BL PH WZ

*Arctosa cinerea* (FABRICIUS, 1777)

BB BE BH BJ BL BP KJ LF SG SH UH

*Arctosa figurata* (SIMON, 1876)

BB BE BH BJ BL PF SG SM TH TK UH

*Arctosa koepckei* (SUNDEVALL, 1832)

BB BE BL PH PR SG TH

*Arctosa maculata* (HAHN, 1822)

BB BE BH BJ CD FJ LF PH SG SH UH

*Arctosa perita* (LATREILLE, 1799)

BB BE BH BJ BL LF PH SG SH UH

*Arctosa stigmatica* (THORELL, 1875)

TH

*Aurilia albimana* (WALCK., 1805)

BB BE BH BJ BL BZ FH HD KJ KL LF PH SG SH SM ST SV

TH TK UH VF

*Hygrolycosa rubrofasciata* (OHIERT, 1865)

BB BE LF PH SG TH TK

*Pardosa agrestis* (WESTRING, 1861)

UH

*Pardosa agrestis* (THORELL, 1856)

BB MW

*Pardosa amentata* (CLERCK, 1757)

BB BE BH BJ BP BT CD HK KJ KL LF MH MÜ MW PH PR

SC SG SH SM SV TH TK UH

*Pardosa bifasciata* (C.L.KOCH, 1834)

BB BE BH BP BT CD FH HK LF PH SG SH TH UH VF WZ

*Pardosa blanda* (C.L.KOCH, 1833)

PR

BB TH TK

*Pardosa ferruginea* (L.KOCH, 1870)

DA BC HK HO KO KW SS TE

*Pardosa fulvipes* (COLLETT, 1875)

DA HK HO KO SS TE

*Pardosa griseofasciata* (Pavesi, 1873)

HO

*Pardosa hortensis* (THORELL, 1872)

HK

DA BO KO SS

		cf	hf	ur	ob	nb	op	sw	vor 1970
455	<i>Pardosa lugubris</i> (WALCK., 1802)	BB BE BH BJ BP BT CD FH HD KH KJ KL LF MH MW PH PR SC SG SH SM ST SV TH TK UH VF WZ	8	13	10	8	5	5	DA EW HO KO SS TE
456	<i>Pardosa micta</i> (KULCZ., 1887)	BB BE BH BP HK KL LF MW PH SG SH UH WZ	-	-	-	-	-	-	HK
457	<i>Pardosa monticola</i> (CLERCK, 1757)	BB BE BH BP UH	3	7	6	4	-	1	DA HO KO SS TE
458	<i>Pardosa morsaea</i> (L.KOCH, 1870)	KH PR	2	-	-	-	-	-	DA
459	<i>Pardosa nigra</i> (C.L.KOCH, 1834)	BB BP KL FG STUH	-	-	-	-	-	-	DA HK
460	<i>Pardosa nigriceps</i> (THORELL, 1856)	HK	3	4	2	-	-	-	SS TE
461	<i>Pardosa oreophila</i> SIMON, 1937	BB BP CD KJ KL LF SH SM TH UH	-	-	-	-	-	-	DA HK
462	<i>Pardosa paludicola</i> (CLERCK, 1757)	BB BE BH BJ BP BT BZ CD FH KJ KL LF MW PH SG SH SM ST SV UH WZ	4	4	4	-	-	-	DA KO SS TE
463	<i>Pardosa palustris</i> (LINNÉ, 1758)	BB BE BH BJ BP BZ CD DX LF PH SG SH ST TH UH	7	10	10	5	5	3	DA HO KO SS TE
464	<i>Pardosa pratiraga</i> (L.KOCH, 1870)	BB	2	6	6	3	2	3	-
465	<i>Pardosa proxima</i> (C.L.KOCH, 1847)	BB BE BH BP BT CD LF SG SH TH UH	-	1	-	-	-	-	HO SS
466	<i>Pardosa pseudotugutris</i> Wunderlich, 1984	BB BE BH BJ BP BT BZ CD FH KJ KL LF MÜ MW PH SC SG SH SM ST SV TH TK UH VF	5	5	4	3	1	1	-
467	<i>Pardosa pullata</i> (CLERCK, 1757)	BB BE BH BJ BP BT HK LF PR SG SH TH UH LF TH TK UH TH TK BB BJ	-	-	-	-	-	-	DA EW HK KO KW SS TE
468	<i>Pardosa riparia</i> (C.L.KOCH, 1833)	BB BE BH BJ PH TH	-	-	1	2	1	-	DA HK HO KO SS TE
469	<i>Pardosa saturator</i> SIMON, 1937	BB BJ	-	-	-	1	-	-	HK
470	<i>Pardosa sordida</i> (THORELL, 1875)	BB BE BH BP CD HD KJ KL LF PH SG SH SM ST SV TH TK UH	4	5	4	6	2	1	DA BC HK
471	<i>Pardosa sphagnicola</i> (DAHL, 1908)	BJ PH SG TH TK UH	5	8	7	6	5	7	BS DA HK HO KO TE
472	<i>Pardosa torrentum</i> SIMON, 1876	BB BE BH BP BT BZ CD HK KJ KL LF PH SG SH SM SV TH TK UH	1	-	-	5	-	-	BS DA HK HO KO SS
473	<i>Pardosa wagleri</i> (HAHN, 1822)	BB BE BH BL BP BT CD DX FJ KJ LF PH SC SG SH SM SV TH WZ	7	9	7	5	4	5	DA HK HO KO SS TE
474	<i>Pirata hygrophilus</i> THORELL, 1872	BB BE BP CDF LF SG SH SV TH TK	6	7	6	2	3	5	HO KO KW SS TE
475	<i>Pirata knomi</i> (SCOPOLI, 1763)	BB BE BP SH SM SV TK	2	2	3	3	-	4	HK HO KO KW SS
476	<i>Pirata latitans</i> (BLACKWALL, 1841)	BB BE BP HK KJ LF PH SG SH SM SV TH TK	2	1	2	1	-	2	-
477	<i>Pirata piraticus</i> (CLERCK, 1757)	BR DA HK HO KO HO	2	1	5	2	2	2	BR DA HK HO

481	<i>Tricca alpigena</i> (Doleschall, 1852)	- - - - - HK
482	<i>Tricca lamperi</i> (Dahl, 1908)	- - 1 1 - - DA HK KO
483	<i>Tricca luteana</i> (SIMON, 1876)	3 4 6 2 2 1 2 DA GK SS TE
484	<i>Trichosa robusta</i> (SIMON, 1876)	2 3 6 - - - DA GK SS TE
485	<i>Trichosa nivicola</i> (DEGEER, 1778)	BB BE BH BJ BP BT FJ KI LF SG SH TH TK UH ST SV UH WZ BB BE BP BT CD KI KL LF PH SG SH SM SV TH TK UH BB BE BH BJ BP BT BZ CD FH FJ HD KH KI KL LF MW PH PR SC SG SH SM ST SV TH TK UH VF BB BE BJ BP BT CD KI LF PR SG SH UH BB BE BH BJ BP BT CD HD KH KI LF PH PR SG SH ST SV TH UH VF
486	<i>Trichosa spiripalpis</i> (F.O.P.-CAMBR, 1895)	9 9 10 3 4 4 1 DA GK HC HO KO SS TE
487	<i>Trichosa temula</i> THORELL, 1856	6 5 4 3 2 6 1 BS TE
488	<i>Xerolycosa minista</i> (C.L.KOCH, 1834)	8 13 10 8 5 5 2 HK KO SS TE
489	<i>Xerolycosa nemoralis</i> (WESTRING, 1861)	5 6 4 4 - 2 - BO KO SS TE
490	<i>Dolomedes fimbriatus</i> (CLERCK, 1757)	6 12 7 4 2 4 - DA EW HK KO SS TE
491	<i>Dolomedes plantarius</i> (CLERCK, 1757)	4 7 7 2 5 5 - HK KO SS TE
492	<i>Pisaura mirabilis</i> (CLERCK, 1757)	- - - - - KO
493	<i>Oxyopes ramosus</i> (Panzer, 1804)	8 11 10 1 6 5 4 DA GK HC HK KO SS TE
494	<i>Agelenopsis c. L. KOCH</i> , 1841	BB BE BL BP FJ SH ST SV TH 2 4 1 1 1 - 1 HK KO SS TE
495	<i>Agelenopsis labyrinthica</i> (CLERCK, 1757)	BB BH BJ BP BT KI KL LF SH UH 3 3 5 1 2 2 - BS DA GK KO TE
496	<i>Cicurina cicur</i> (FABRICIUS, 1793)	BB BE BH BJ BP BT BZ HD HK KH KI KL LF MH MW PH PR 6 12 3 1 2 3 1 DA KO SS TE
497	<i>Coelotes inermis</i> (L.KOCH, 1855)	SG SH SM ST SV TH TK UH VF 6 7 9 5 2 2 4 DA DK HC HK KO SS TE
498	<i>Coelotes terrestris</i> (WIDER, 1834)	BB BE BH BJ BP BT BZ FJ HD HK KI KL LF MH MW PH UH 7 8 7 4 4 2 1 DA HK KO SS TE
499	<i>Cyphoeca sylvicola</i> (C.L.KOCH, 1834)	SC SG SH SM ST SV TH TK UH VF WZ 8 11 8 4 5 3 3 DA DK HK KO SE SS TE
500	<i>Histopona torpida</i> (C.L.KOCH, 1834)	BB BE BP BT HD HK KI KL LF MH MW PH SG SH SM ST TK 4 4 4 2 2 1 1 DA KO TE
501	<i>Mastigusa arenaria</i> (THORELL, 1871)	UH 7 6 7 3 3 2 2 DA DK HK KO SS TE
		BT UH - 1 - - 1 - -

Art	Nachweise nach 1970 (Legende vgl. S.30)							vor 1970												
	of	Mf	Uf	Ob	Nb	Op	Sw													
502 <i>Tegenaria agrestis</i> (WALCK., 1802)	BB	BH	BP	LF	SG	SH	SM	UH												
503 <i>Tegenaria africana</i> C.L.KOCH, 1834	BB	BE	BH	BJ	BP	BT	KI	LF	SC	SH	SM	SV	UH							
504 <i>Tegenaria campesiris</i> C.L.KOCH, 1834	BE	BT	SG	UH																
505 <i>Tegenaria domestica</i> (CLERCK, 1757)	BB	BP	FJ	SC	SH	SM	UH	WZ												
506 <i>Tegenaria ferruginea</i> (Panzer, 1804)	BB	BP	BT	KI	SH	SM	ST	TH	WZ											
507 <i>Tegenaria shastensis</i> L.KOCH, 1872	BB	BE	BH	BP	BT	KH	KI	KL	LF	PR	SG	SH	SM	SV	TH	TK	UH			
508 <i>Textrix denticulata</i> (Oliver, 1789)	BB	BT	HK	KH	LF	WZ														
<b>Cybaeidae</b>																				
509 <i>Cybaeus angustianum</i> L.KOCH, 1868	BE	BP	BT	KH	KI	KL	LF	PR	SG	SM	UH									
510 <i>Cybaeus tecnicus</i> (C.L.KOCH, 1839)	BB	HK	MH	TK																
<b>Argyronomatidae</b>																				
511 <i>Argyroneta aquatica</i> (CLERCK, 1757)	AW	BE	BU	FJ	SV															
<b>Hahnidae</b>																				
512 <i>Aniseta elegans</i> (BLACKWALL, 1841)	BB	BE	BP	BT	KI	KL	LF	MW	PH	SH	SM	SV	TK	UH						
513 <i>Hahnia candida</i> SIMON, 1875	BE	BH	BP	SH																
514 <i>Hahnia diffinis</i> Harm, 1966	BE	KH	SM	SV																
515 <i>Hahnia helvola</i> SIMON, 1875	BE	BH	BP	BT	BZ	HD	KI	LF	SH	SM	ST	TK	UH							
516 <i>Hahnia montana</i> (BLACKWALL, 1841)	BE	BH	BP	LF	PR	SH	SM	ST	UH											
517 <i>Hahnia nerva</i> (BLACKWALL, 1841)	BB	BE	BH	BP	BT	BZ	KI	KL	LF	SH	ST	UH								
518 <i>Hahnia ononidum</i> SIMON, 1875	BE	BP	KI	KL	LF	SH	ST													
519 <i>Hahnia pusilla</i> C.L.KOCH, 1841	BB	BE	BH	BP	BT	HD	HK	KI	KL	LF	MW	SG	SH	SM	ST	SV	TH	TK	UH	VF
<b>Dictynidae</b>																				
520 <i>Atella biuncata</i> (MILLER, 1949)	UH	1	-	-	-	-	-	-												
521 <i>Atella lucida</i> (SIMON, 1874)	BE	BH	-	-	2	-	-	-												
522 <i>Argemna subtrigra</i> (O.P.-CAMBR., 1861)	BB	BE	BH	BP	BT	KI	LF	SH	SM	SV	UH	VF								
523 <i>Brommella falcipectora</i> (Balogh, 1935)	BE	-	-	1	-	-	-	-												
524 <i>Dictyna arundinacea</i> (LINNÉ, 1758)	BB	BE	BH	BL	BP	BT	FJ	LF	SC	SH	SM	SV	TH	UH						
525 <i>Dictyna civica</i> (Lucas, 1849)	-	-	-	-	-	-	-	-												
526 <i>Dictyna lateralis</i> (FABRICIUS, 1775)	-	-	-	-	-	-	-	-												
527 <i>Dictyna pusilla</i> THORELL, 1856	BE	BP	BT	SH	SM	ST	SV													

528	<i>Dicyma uncinata</i> THORELL, 1856	BE BH BJ BP BT SH SM ST UH BT SH SV	3 2 2 - 1 3 1
529	<i>Lathys humiliis</i> (BLACKWALL, 1855)	BE LF SH	- 1 2 - -
530	<i>Lathys puta</i> (O.P.-CAMBR., 1863)	BE BH KI LF SH SM SV SC SH SM	- 3 - - -
531	<i>Nigma flavescens</i> (WALCK., 1825)		1 - 6 1 - -
532	<i>Nigma walckenaeri</i> (Roewer, 1951)		1 - 1 - - 1
	<b>Amurobiidae</b>		SS
533	<i>Amurobius fennestratus</i> (Stroem, 1768)	BE BP BT BZ HD HK KI KL LF MH SC SH SM ST SV TK UH BE BH KI MS SC SH ST WZ	5 3 7 1 1 4
534	<i>Amurobius ferox</i> (WALCK., 1825)	BH BP SH	1 1 4 1 2 1
535	<i>Amurobius sinicus</i> (BLACKWALL, 1845)	BE BH BP BT HK KH LF MH PR SG SH SM ST SV TK UH	- 1 2 - -
536	<i>Cabobius claviger</i> (HAHN, 1833)		6 4 3 3 1 3 2
	<b>Titanocidae</b>		
537	<i>Titanoceta obscura</i> (WALCK., 1802)	BB BE BH BP BT FJ KI LF SH SV UH	4 4 5 - - 1 -
	<b>Amphœnidae</b>		
538	<i>Amphœna accentuata</i> (WALCK., 1802)	BB BE BH BJ BP BT FJ KI KL LF SH SM ST SV TH UH	5 6 8 1 2 1 1
	<b>Urocnidae</b>		
539	<i>Agreeca striata</i> (KULCZ., 1882)	BB BE BH BP LF PH SH TK UH	2 2 3 1 - -
540	<i>Agreeca brunnea</i> (BLACKWALL, 1833)	BB BE BH BP BT FJ HD KI KL LF PH SC SG SH SM ST SV TH TK UH VF	8 11 6 4 3 2 2
	<b>Agreecidae</b>		
541	<i>Agreeca lusatica</i> (L.KOCH, 1875)	BE BH KI SH	- 4 - - -
542	<i>Agreeca proxima</i> (O.P.-CAMBR., 1871)	BB BE BH BP BZ HD LF PH SG SH SV UH VF	5 7 5 1 1 3 -
543	<i>Agreeca pullata</i> THORELL, 1875	BE BH BP BT FH LF SG SH UH VF	4 2 5 - - 1 -
544	<i>Apostenus fusculus</i> WESTRING, 1851	BB BE BH BP BT FH HK KI KL LF SG SH ST UH	4 3 7 - 1 1 1
545	<i>Liocranum nippicola</i> (WALCK., 1825)	BH BJ BP BT LF SC SM ST UH	5 2 2 - - -
546	<i>Liocranum nitidus</i> (THORELL, 1875)	BT	1 - - - -
547	<i>Phrurolithus festivus</i> (C.L.KOCH, 1835)	BB BE BH BP BT HD KI KL LF PH SG SH SM ST TK UH VF	7 9 6 2 1 1
548	<i>Phrurolithus minimus</i> C.L.KOCH, 1839	BB BE BH BP BT FH LF SG SH UH VF	5 1 5 1 1 1 -
549	<i>Scoptina celans</i> (BLACKWALL, 1841)	BB BE BH BP SG SH	2 1 2 1 1 -
550	<i>Scoptina pallidaria</i> (L.KOCH, 1881)	BB BE BP HD LF SG SH TK	3 3 3 2 - -
	<b>Corinnidae</b>		
551	<i>Ceto laticeps</i> (Canestrini, 1868)	BE SV	- 2 - -
	<b>Clubionidae</b>		KO SS
552	<i>Cheiracanthium campestre</i> Lohmander, 1945		- 1 - - -
553	<i>Cheiracanthium erraticum</i> (WALCK., 1802)	LF	4 4 6 - -
		BB BE BH BL BP KI LF MÜ SC SH SM UH	3 3 3 3 3

Art OF MF OF OB NB OP SW vor 1970

Nachweis nach 1970 (Legende vgl. S.30)

554	<i>Cheiracanthium montanum</i> L.KOCH, 1871	-	-	-	-	-	-	KO
555	<i>Cheiracanthium oncognathum</i> THORELL, 1871	-	-	-	-	-	-	KO RE TE
556	<i>Cheiracanthium punctatum</i> MILLERS, 1789	-	-	1	-	1	-	BS KO
557	<i>Cheiracanthium virescens</i> (SUNDEVALL, 1833)	3	3	1	-	1	-	TE
558	<i>Cubionia brevipes</i> BLACKWALL, 1841	-	-	5	-	-	-	KO SS
559	<i>Cubionia coeruleocinctans</i> L.KOCH, 1867	3	1	4	3	-	-	HC KO RE SS TE
560	<i>Cubionia compacta</i> C.L.KOCH, 1839	6	7	8	2	1	-	KO RE SS TE
561	<i>Cubionia corticalis</i> (WALCK., 1802)	-	-	-	-	-	-	KO RE
562	<i>Cubionia diversa</i> O.P.-CAMBR., 1862	2	3	7	3	-	-	HK KO
563	<i>Cubionia frutatorum</i> L.KOCH, 1867	1	2	3	-	1	-	KO SS
564	<i>Cubionia germanica</i> THORELL, 1870	-	-	2	1	1	-	KO SS TE
565	<i>Cubionia hutzynskii</i> LESSERT, 1905	2	-	-	1	-	-	HK
566	<i>Cubionia lutescens</i> WESTRING, 1851	88	BE	BH	BP	BT	LFB	SG SH SM ST SV UH
567	<i>Cubionia marmorata</i> L.KOCH, 1866	88	BE	BH	BP	BT	BZ	FH KL LF PH SG SH SM TH UH
568	<i>Cubionia neglecta</i> O.P.-CAMBR., 1862	88	BE	BH	BP	BT	BZ	FH KL LF PH SG SH SM TH UH
569	<i>Cubionia norvegica</i> Strand, 1900	HK	-	-	-	1	-	KO SS TE
570	<i>Cubionia petiolata</i> (CLERCK, 1757)	88	BE	BH	BT	LFB	SV	TK UH
571	<i>Cubionia phragmitis</i> C.L.KOCH, 1843	88	BE	BH	BP	LFB	PH	SH SM ST SV UH
572	<i>Cubionia rectusa</i> O.P.-CAMBR., 1863	88	BE	BH	BP	BT	BZ	KL LF MÜ PH SC SH SM SV TH UH
573	<i>Cubionia similis</i> L.KOCH, 1867	HK	UH	-	1	-	-	HK RE TE
574	<i>Cubionia stegnalis</i> KULCZ., 1897	88	BE	BH	BP	SC	SH	SM SV UH
575	<i>Cubionia subsultans</i> THORELL, 1875	88	BT	HD	MH	PH	SM ST	TK UH
576	<i>Cubionia subtilis</i> L.KOCH, 1867	88	BE	UH	-	2	-	KO KW TE
577	<i>Cubionia terrestris</i> WESTRING, 1861	88	BE	BH	BP	BT	HD	KL LF MW PH SG SH SM ST SV TK UH
578	<i>Cubionia trivialis</i> C.L.KOCH, 1841	88	BE	BP	SG	SH	ST	UH
<i>Gnaphosidae</i>								
579	<i>Calilepis nocturna</i> (LINNÉ, 1758)	88	BE	BH	BP	BT	FH	KL LF SH UH
580	<i>Calilepis schuszevae</i> (Herman, 1879)	88	BE	BH	BL	BP	BT	FJ
581	<i>Dressodes heeri</i> (Pavesi, 1873)	1	3	2	-	-	-	HK
582	<i>Dressodes hispanus</i> (L.KOCH, 1866)	-	-	1	-	-	-	SS
583	<i>Dressodes lepidosus</i> (WALCK., 1802)	6	4	6	1	2	1	BC HK KO SS TE

584	<i>Draassodes pubescens</i> (THORELL, 1856)	BB BE BH BP BT FH KI KL LF PH SG SH ST SV UH VF
585	<i>Etheorus villosus</i> (THORELL, 1856)	LF
586	<i>Etheorus angustitarsis</i> (WESTRING, 1861)	BB
587	<i>Graphosa bedja</i> (L.KOCH, 1866)	BB BE BH BP KI LF SH TK UH
588	<i>Graphosa bicolor</i> (HAHN, 1853)	BE BH BP KI SH
589	<i>Graphosa lucifuga</i> (WALCK., 1802)	BE BH BP SH
590	<i>Graphosa lugubris</i> (C.L.KOCH, 1839)	TK
591	<i>Graphosa microps</i> Holm, 1939	BB LF
592	<i>Graphosa montana</i> (L.KOCH, 1866)	SG
593	<i>Graphosa muscorum</i> (L.KOCH, 1866)	BB
594	<i>Graphosa nigerrima</i> L.KOCH, 1877	-
595	<i>Graphosa petrobia</i> L.KOCH, 1872	-
596	<i>Graphosa invenata</i> Müller & SCHENKEL, 1895	-
597	<i>Heptodrassus cognatus</i> (WESTRING, 1861)	BB BE BP KL PH SG SH UH
598	<i>Heptodrassus dalmatinus</i> (L.KOCH, 1866)	BB BE BH BP BT FH KI LF SH UH VF
599	<i>Heptodrassus kutzynskii</i> Lohmander, 1942	BB BE BP BT FH KI LF SH UH VF
600	<i>Heptodrassus minor</i> (O.P.-CAMBR., 1879)	BE FH KI LF
601	<i>Heptodrassus moderatus</i> (KULCZ., 1897)	BE
602	<i>Heptodrassus signifer</i> (C.L.KOCH, 1839)	BB BE BH BP BT FH HD KI KL LF SG SH ST SV UH VF
603	<i>Heptodrassus sivestris</i> (BLACKWALL, 1833)	BB BE BH BP BT KI LF SG SH ST TK UH
604	<i>Heptodrassus soorenseini</i> (Strand, 1900)	BE BP BT KI LF SM
605	<i>Heptodrassus umbellatus</i> (L.KOCH, 1856)	BB BE BH BP BT FH HD KI LF SG SH ST SV UH VF
606	<i>Micaria dehf BÖSENBERG, 1899</i>	BE
607	<i>Micaria dives</i> (LUCAS, 1846)	BB BL SG
608	<i>Micaria formicaria</i> (SUNDEVALL, 1881)	BE BH BP KI LF SH UH
609	<i>Micaria fulgens</i> (WALCK., 1802)	BB BE BH BP BT FH KI LF PH SG SH ST UH VF
610	<i>Micaria guttulata</i> (C.L.KOCH, 1839)	BB BE BH BP BT LF SH UH
611	<i>Micaria nivea</i> L.KOCH, 1866	BB PH
612	<i>Micaria pulicaria</i> (SUNDEVALL, 1881)	BB BE BH BP BT BZ FH KI KL LF PH SC SG SH SV TK UH VF
613	<i>Micaria stilesica</i> L.KOCH, 1875	BB BE PH SG UH
614	<i>Micaria subopaca</i> WESTRING, 1861	SV UH
615	<i>Phaeocactus braccatus</i> (L.KOCH, 1866)	BE LF VF

Nachweis nach 1970 (Legende vgl. S.30)

AS DO QUADRILHÃO 1970

616	<i>Poecilochroa conspicua</i> (L.KOCH, 1866)	SS
617	<i>Scoptophaeus blackwalli</i> (THORELL, 1871)	BH
618	<i>Scoptophaeus quadripunctatus</i> (JUNNÉ, 1758)	UF ST
619	<i>Scoptophaeus scutellatus</i> (L.KOCH, 1866)	BE BJ SH
620	<i>Sosiculus loricatus</i> (L.KOCH, 1866)	SS
621	<i>Zelotes aeneus</i> (SIMON, 1878)	GU KO
622	<i>Zelotes apicorum</i> (L.KOCH, 1876)	HK
623	<i>Zelotes atrocinctulus</i> (SIMON, 1876)	-
624	<i>Zelotes aurantiacus</i> MILLER, 1968	-
625	<i>Zelotes civialis</i> (L.KOCH, 1870)	BB BE BH BT HD PH PR SG SH ST SV UH
626	<i>Zelotes electus</i> (C.L.KOCH, 1839)	BB BE BH BP KI SG SH ST UH
627	<i>Zelotes erubescens</i> (THORELL, 1871)	BE BH BP KI KL LF SH ST TK
628	<i>Zelotes exiguus</i> (Müller & SCHENKEL, 1885)	SH UH
629	<i>Zelotes latreillei</i> (SIMON, 1878)	BB BE BH BP BT BZ FH KI KL LF MW PH SC SG SH SM ST TH TK UH VF
630	<i>Zelotes longipes</i> (L.KOCH, 1866)	7 8 9 2 3 2
631	<i>Zelotes lutetianus</i> (L.KOCH, 1866)	BB BE BH KI PH SG SH UH BB BE BH BP BT KI KL LF MW PH SG SH SV TK UH
632	<i>Zelotes oblongus</i> (C.L.KOCH, 1839)	4 7 7 3 1 1
633	<i>Zelotes pedestris</i> (C.L.KOCH, 1837)	- - - - -
634	<i>Zelotes petrensis</i> (C.L.KOCH, 1839)	GU RE SS
635	<i>Zelotes praeficus</i> (L.KOCH, 1866)	BB BE BH BP BT BZ FH KI LF SG SH SM ST SV UH VF
636	<i>Zelotes punius</i> (C.L.KOCH, 1839)	BB BE BH BP FH LF SH UH VF
637	<i>Zelotes puritanus</i> Chamberlin, 1922	SH UH
638	<i>Zelotes pusillus</i> (C.L.KOCH, 1833)	BB BE BH BP BT BZ FH KI KL LF MW PH SG SH SM ST SV UH VF
639	<i>Zelotes sinuus</i> (KULCZ, 1887)	7 6 10 2 3 2
640	<i>Zelotes subterraneus</i> (C.L.KOCH, 1833)	- - - - -
641	<i>Zelotes villicus</i> (THORELL, 1875)	BS GU KO TE
642	<i>Zora manicata</i> SIMON, 1878	GU KO SS TE
Zoridae	BB SG	KO TE

643	<i>Zora nemoralis</i> (BLACKWALL, 1861)	BB BE BH BP BT KI LF SH ST SV TK UH	3 2 4 2 1 2 -	DA KO SS
644	<i>Zora siwensis</i> KULCZ, 1897	BB BE BH BP BT KI SG SH TK UH VF	4 4 3 2 - 1 -	HK SS TE
645	<i>Zora spirimana</i> (SUNDEVALL, 1833)	BB BE BH BP BT FH HD HK KI KL LF PH PR SC SG SH SM ST SV TH TK UH VF WZ	7 11 8 5 4 4 3	DA EW HK KO SS
	<b>Heteropodidae</b>			
646	<i>Micrommaea viridescens</i> (CLERCK, 1757)	BB BE BL BP FJ KI LF PH SC SG SH SM ST SV TH UH	4 5 6 2 3 3 2	GK HK KO SS TE
	<b>Philodromidae</b>			
647	<i>Phidromus aureolus</i> (CLERCK, 1757)	BB BE BH BP BT FJ KH KI KL LF PH SG SH SM ST SV TH UH BH	3 8 5 3 2 4 -	KO SS TE
648	<i>Phidromus buxi</i> SIMON, 1884	BE BH BJ BP BT FJ HD KL LF SC SH SM SV UH	- 1 - - -	TE
649	<i>Phidromus cespitum</i> (WALCK, 1802)	BB BE BP BT KI LF SG SH SM ST SV UH	5 4 6 1 - 1 1	BS HK KO
650	<i>Phidromus colinus</i> C.L.KOCH, 1835	BB BE BP BT KI LF SG SH SM ST SV UH	5 5 5 1 1 2 -	KO TE
651	<i>Phidromus dispar</i> WALCK, 1825	BE BH BP BT LF SH	1 1 4 - 1 -	HC KO SS TE
652	<i>Phidromus emarginatus</i> (SCHRANK, 1803)	SH	- - 1 - - -	BC HK KO SS TE
653	<i>Phidromus fuscomarginatus</i> DEGEER, 1778	BE BT HD SM	2 2 - - -	KO TE
654	<i>Phidromus marginatus</i> (CLERCK, 1757)	BE FJ	- 2 - - -	HC KO SS TE
655	<i>Phidromus poecilus</i> (THORELL, 1872)		- - - - -	KO
656	<i>Phidromus praedatus</i> O.P.-CAMBR, 1871	BB BH BP HK KI KL LF SH SV	- - - - -	BR
657	<i>Phidromus nutus</i> WALCK, 1825		- 2 7 - -	SS
658	<i>Phidromus vagulus</i> SIMON, 1875		- - - - -	BR
659	<i>Thanatus arenarius</i> THORELL, 1872	BE SH	- - 2 - -	KO TE
660	<i>Thanatus formicarius</i> (CLERCK, 1757)	BB BE BH BP KI LF SG SH UH VF	4 4 4 1 1 2 1	GK HC HK KO SS TE
661	<i>Thanatus sabulosus</i> (MENGE, 1875)	BP KI LF SH	- 1 3 - 1 -	KO
662	<i>Thanatus striatus</i> C.L.KOCH, 1845	BB BE BH BP KI	2 2 2 1 - -	HK KO
663	<i>Tibellus maritimus</i> (MENGE, 1875)	BE SM SV	1 - - 1 - 1 -	HK
664	<i>Tibellus oblongus</i> (WALCK, 1802)	BB BE BH BP HD KI KL LF SC SG SH SM ST	3 5 5 1 - - 2	HC KO TE
	<b>Thomisidae</b>			
665	<i>Cosmarchus depressus</i> (CLERCK, 1837)	BB BE FJ HD ST UH	- 4 1 1 - 1 -	KO SS TE
666	<i>Disea dorsata</i> (FABRICIUS, 1777)	BB BE BH BP BT FJ HK KI KL LF SC SH SM ST SV TH TK UH VF WZ	BB BE BH BP FJ KI KL LF SC SH SM ST SV TH UH BH BP SH	EW HC KO SS TE
667	<i>Misumenoides vatia</i> (CLERCK, 1757)		7 7 9 2 4 1 2	GK HC KO SS TE
668	<i>Misumenops tricuspidatus</i> (FABRICIUS, 1775)		4 5 6 3 2 4 1	BC KO SS
669	<i>Oxyptila atomaria</i> (Panzer, 1801)		1 - 2 - -	- -
670	<i>Oxyptila blackwalli</i> SIMON, 1875		7 6 7 1 2 2 1	HK KO SS TE

Art	Nachweise nach 1970 (Legende vgl. S.30)						vor 1970																
	of	MF	UR	OB	NB	OP	SW																
671 <i>Oxypia brevipes</i> (HAHN, 1826)	-	-	-	-	-	-	BC KO																
672 <i>Oxypia nigra</i> (THORELL, 1875)	BB	BE	BH	BP	BT	FH	KI	LF	SH	SV	UH	VF											
673 <i>Oxypia praetiosa</i> (C.L.KOCH, 1837)	BB	BE	BH	BP	BT	KI	KL	LF	FH	SG	SH	SM	SV	UH	VF								
674 <i>Oxypia pulchra</i> (THORELL, 1877)	BB	BE	BH	BP	BT	LF	PR	SG	SH	UH													
675 <i>Oxypia rauda</i> SIMON, 1875	BB	KH	PR																				
676 <i>Oxypia sanctaria</i> (O.P.-CAMBR., 1871)	-	-	-	-	-	-	HK	SS															
677 <i>Oxypia scabincula</i> (WESTRING, 1851)	BB	BE	BH	BP	LF	SG	SH																
678 <i>Oxypia simplex</i> (O.P.-CAMBR., 1862)	BE	BH	BP	BZ	KI	KL	LF	SH	UH														
679 <i>Oxypia trux</i> (BLACKWALL, 1846)	BB	BE	BH	BP	BT	HD	HK	KI	KL	LF	MÜ	SH	SM	ST	SV	TH	TK	UH					
680 <i>Pistius truncatus</i> (PALLAS, 1772)	FJ	SV	VF																				
681 <i>Synema globosum</i> (FABRICIUS, 1775)	BL	LF	SH	SM	SV																		
682 <i>Thomisus angustus</i> WALCK., 1806	BB	BH	LF	SH	ST	WZ																	
683 <i>Tmarus piger</i> (WALCK., 1802)	BE	BH	FJ	LF	SH																		
684 <i>Xysticus acerbus</i> THORELL, 1872	BE	BH																					
685 <i>Xysticus audax</i> (SCHRANK, 1803)	BB	BE	BP	BT	HD	HK	KH	KI	LF	SG	SH	SM	ST	UH									
686 <i>Xysticus bifasciatus</i> C.L.KOCH, 1837	BB	BE	BH	BP	BT	KI	LF	SG	SH	SM	ST	SV	TH	UH	VF	WZ							
687 <i>Xysticus cambridgei</i> (BLACKWALL, 1859)	BH	BP	LF	SH																			
688 <i>Xysticus cristatus</i> (CLERCK, 1757)	BB	BE	BH	BJ	BP	BT	BZ	FJ	KI	KL	LF	MW	PH	SC	SG	SH	SM	ST	SV	TH	UH	VF	WZ
689 <i>Xysticus desidiosus</i> SIMON, 1875	BB	BE	BH	BP	BT	BZ	KI	LF	SG	SH	UH	VF											
690 <i>Xysticus erraticus</i> (BLACKWALL, 1834)	BB	6	5	6	2	-	-	-	-	-	-	-	HK	KO									
691 <i>Xysticus ferrugineus</i> MENGE, 1876	BB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BS										
692 <i>Xysticus Kochi</i> THORELL, 1872	BB	BE	BH	BJ	BP	BZ	FJ	KI	LF	PR	SH	SM	SV	UH	VF								
693 <i>Xysticus larvus</i> C.L.KOCH, 1834	BB	BE	BH	BP	BT	FJ	KI	KL	LF	PR	SH	SM	SV	UH	VF								
694 <i>Xysticus lineatus</i> (WESTRING, 1851)	BB	BP	SH	TK																			
695 <i>Xysticus lucidus</i> (BLACKWALL, 1836)	BB	BE	BH	BP	LF	SG	SH	ST	TH	UH													
696 <i>Xysticus robustus</i> (HAHN, 1832)	BB	BE	BH	BP	LF	SG	SH	UH	VF														
697 <i>Xysticus sabulosus</i> (HAHN, 1832)	BB	BE	BH	FJ	PH	SG	SH																
698 <i>Xysticus striatipes</i> L.KOCH, 1870	BE	SG	SH																				
699 <i>Xysticus utri</i> (HAHN, 1826)	BB	BE	BH	BT	FJ	KI	KL	LF	PH	SG	SM	ST	SV	UH									

## Salticidae

700	<i>Batius chalybeus</i> (WALCK., 1802)	BB BE BJ DX FJ KI LF SH SM SV TH VF	2 2 7 1 1 -	- SS TE
701	<i>Bianor euroincus</i> (OHLERT, 1865)	BB BE BH BP FH FJ KI LF SG SH ST UH	3 6 6 1 2 -	- SS
702	<i>Canthorus xanthogramma</i> (LATREILLE, 1819)	FJ TH	- 2 - - -	- - -
703	<i>Chalcosciurus atratus</i> (THORELL, 1875)	SH	- - - 1 - -	- BC KO TE
704	<i>Dendryphantes hastatus</i> (CLERCK, 1757)		- - - 1 - -	- EW HK KO SS
705	<i>Dendryphantes nuda</i> (SUNDEVAALL, 1832)	BB BT FJ SM SV UH	- 4 - 1 - 2 -	- -
706	<i>Euphrys aeripipes</i> (O.P.-CAMBR., 1871)	BB BE BH BL BP BT FH KI LF SG SH SV TH UH VF	5 4 6 1 2 2 -	- -
707	<i>Euphrys erratica</i> (WALCK., 1825)	BB BE BH BP BT HD SH ST UH	4 3 2 1 -	- 1 EW HC KO SS TE
708	<i>Euphrys trinitatis</i> (WALCK., 1802)	BB BE BH BJ BP BT BZ FH HD KH KI KL LF PH SG SH SM ST SV TK UH VF	7 7 8 3 1 3 -	- DA EW HK KO TE
709	<i>Euphrys lanigera</i> (SIMON, 1871)	BE BP BT SC SH SM UH	4 - 2 - -	- 1 BS
710	<i>Euphrys petrensis</i> C.L.KOCH, 1837	BB BE BH BP KH PH SG SV UH	2 4 - 2 -	- 1 DA HK KO TE
711	<i>Euphrys thoracif</i> KULCZ., 1891	BB BE LF UH	2 1 1 1 -	- -
712	<i>Euphrys westringii</i> (SIMON, 1868)	BE	- - 1 -	- -
713	<i>Evarcha arcuata</i> (CLERCK, 1757)	BB BE BH BJ BL BP BT BZ FH FJ HK KI KL LF SC SG SH SM ST SV TH UH VF	5 10 8 1 4 4 3	GK HK KO SS TE
714	<i>Evarcha talcata</i> (CLERCK, 1757)	BB BE BH BJ BL BP BT FJ HD KH LF SG SH SM ST SV TH UH VF	8 11 4 2 2 3 1	EW HC HK KO SS TE
715	<i>Evarcha ketabunda</i> (C.L.KOCH, 1846)	BB BE BH BP FH SG SH SM TK UH	1 3 4 2 -	2 - BS HK KO
716	<i>Hasarius adansoni</i> (Audouin, 1826)	BP	1 - - -	- -
717	<i>Hedopis rufa</i> aeneus (HAHN, 1831)	BH BP BT HK LF SH	2 1 3 -	- 1 KO SS
718	<i>Hedophanus auratus</i> C.L.KOCH, 1835	BB BH BL LF SH	- - 3 1 -	- 1 KO SS TE
719	<i>Hedophanus cupreus</i> (WALCK., 1802)	BB BE BH BJ BP BT FH KI LF PH SG SH SM SV UH VF	5 4 7 2 1 3 -	- HC KO SS
720	<i>Hedophanus dampfi</i> SCHENKEL, 1923	BB LF MÜ UH	1 1 2 -	- -
721	<i>Hedophanus dubius</i> C.L.KOCH, 1835	BE BJ BT SG SH ST UH	2 3 1 1 -	- - BS HM KO TE
722	<i>Hedophanus davipes</i> (HAHN, 1832)	BB BE BH BP BZ DX KI LF SG SH SM TH UH	3 3 7 2 2 2 -	- BS GR HC KO TE
723	<i>Hedophanus patagonicus</i> THORELL, 1875	FJ SM	- - - -	- DA HK
724	<i>Marpissa muscosa</i> (CLERCK, 1757)	BE	1 1 1 -	- KO SS
725	<i>Marpissa pomaria</i> (WALCK., 1802)	- - 2 -	- 1 1 -	- BS
726	<i>Marpissa radiata</i> (GRüber, 1859)	BE FJ WZ	- 2 -	- 1 HK TK
727	<i>Myrmarachne formicaria</i> (DEGEER, 1778)	BB BE BH BP BT HD HK KI KL LF SG SH SM ST TK UH VF	- - 4 1 1 -	- HK SS TE
728	<i>Neon reticulatus</i> (BLACKWALL, 1853)	DA EW HK KO SS TE	5 6 5 2 2 1 1	- DA EW HK KO SS TE

Art	of	Mf	Ur	Ob	Nb	Op	Sv	vor 1970
-----	----	----	----	----	----	----	----	----------

Nachweise nach 1970 (Legende vgl. S.30)

729 <i>Neon valentulus</i> Falconer, 1912	BB	SH	SV	TK	-	-	1	-																
730 <i>Pellaea trivittata</i> (WALCK., 1802)	BB	BE	BH	BJ	BL	BP	FJ	KL	LF	SC	SG	SH	UH	HK	DA	KO	SS	TE						
731 <i>Ptilocnemus chrysops</i> (Podl., 1761)	BE	BH	BP	WZ	-	3	5	1	1	2	2	2	-	GK	KO									
732 <i>Phlegma fasciata</i> (HAHN, 1826)	BB	BE	BH	BJ	BL	BP	BT	BZ	FH	FJ	FP	SG	SH	UH	VF	DA	BC	KO	SS	TE				
733 <i>Phlegma festiva</i> (C.L.KOCH, 1834)	BE	BH	BL	FJ	G	GSH	1	2	3	1	-	-	-	KO	SS									
734 <i>Phlegma winsignata</i> (CLERCK, 1757)	BB	BE	BH	BJ	BP	BT	FJ	HD	KL	LF	PH	SG	SH	ST	SV	UH	WZ	DA	HK	KO	SS	TE		
735 <i>Pseudocatulus encarpatus</i> (WALCK., 1803)	BE	SH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BC	KO	SS							
736 <i>Salticus cingulatus</i> (Panzer, 1797)	BH	BL	BP	BT	FJ	Ü	SG	SM	SV	UH	2	4	2	-	DA	BC	HM	KO	SS	TE				
737 <i>Salticus scenicus</i> (CLERCK, 1757)	BE	BH	BJ	BL	BP	BT	FJ	KL	LF	SC	SG	SH	SM	TH	UH	VF	WZ	DA	DK	GK	HC	KO	SS	TE
738 <i>Sitticus zebraeus</i> (C.L.KOCH, 1837)	BB	BT	FJ	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	DA	EW	KO	SS						
739 <i>Sitticus canicollis</i> (WESTRING, 1861)	BP	TK	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	DA	HM	KO	TE						
740 <i>Sitticus floridula</i> (C.L.KOCH, 1837)	BB	BE	BL	HK	KL	SG	SH	SM	SV	UH	3	3	3	1	1	2	1	BC	HM	KO	SS	TE		
741 <i>Sitticus penicillatus</i> (SIMON, 1875)	BE	BL	SH	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	BC	KO	SS	TE					
742 <i>Sitticus pubescens</i> (FABRICIUS, 1775)	BH	BL	BP	LF	PH	SC	SH	SM	2	-	3	2	-	-	1	DA	HK							
743 <i>Sitticus rupestris</i> (C.L.KOCH, 1837)	BL	HK	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	DA	KO	TE						
744 <i>Sitticus salinator</i> (SIMON, 1868)	BB	BE	BT	FJ	F	PH	SG	SH	UH	2	5	3	-	-	1	HM	KO							
745 <i>Sitticus tenebratus</i> (CLERCK, 1757)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
746 <i>Synageles hispanus</i> (C.L.KOCH, 1846)	BP	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	KO	SS	TE						
747 <i>Synageles venator</i> (Lucas, 1836)	BB	BE	BH	BL	BP	BT	LF	SH	SM	UH	4	4	4	1	-	-	1							

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Arachnologische Mitteilungen](#)

Jahr/Year: 1991

Band/Volume: [1](#)

Autor(en)/Author(s): Blick Theo, Scheidler Manfred

Artikel/Article: [Kommentierte Artenliste der Spinnen Bayerns \(Araneae\) 27-80](#)