

## Vergleich der Webspinnen (Araneae) und Weberknechte (Opiliones) in 6 Buchen- und Fichtenbeständen Bayerns

Kerstin ENGEL

**Abstract:** Comparison of spiders (Araneae) and harvestmen (Opiliones) of 6 spruce and beech stands in Bavaria. Species richness of spiders of the floor surface and the lower trunk area is higher in beech stands than in spruce forests. The abundances of epigeic spiders are also higher in beech stands whereas trunk spiders are more active on spruce. Harvestmen generally seem to prefer spruce forests, but more species were found on beech trunks than on spruce. Beech stands are partly preferred by other species than spruce forests.

**Keywords:** Araneae, Opiliones, spruce, beech

### EINLEITUNG

Buchenwälder sind zwar häufiger Gegenstand faunistischer Untersuchungen, über Fichtenforste liegen hingegen kaum Daten vor. Umfassendere faunistische Untersuchungen zu Fichten- und Buchenbeständen sind im Solling (ALBERT 1982) und - in kleinerem Rahmen - im Schwarzwald (LAMPARSKI 1988), in Schleswig Holstein (IRMLER & HEYDEMANN 1988), im Burgholz bei Solingen (PLATEN 1985, 1992) und im Hienheimer Forst bei Kelheim (SCHULZ 1996) durchgeführt worden. Direkte Vergleiche zwischen Buchen- und Fichtenbeständen gibt es jedoch kaum und oft nur bruchstückhaft. Ziel dieser Arbeit war es, die Spinnen- und Weberknechtfau-  
na von Buchen- und Fichtenbeständen zu vergleichen, insbesondere vor dem Hintergrund einer naturschutzfachlichen Bewertung anthropogen begründeter Fichtenforste in tieferen Lagen (ENGEL 1999).

### METHODE

Im Rahmen des Projekts wurde die Fauna in je 3 Buchen- und Fichtenbeständen untersucht. Die Erhebungen erfolgten in 2 Gebieten: Im Forstamt Schernfeld bei Eichstätt auf der Fränkischen Alb (= Snf; 550m NN; TK 7032

Bieswang, RW 33, HW 21) sowie im Forstamt Biburg westlich von Augsburg (= Bib; 450-550m NN; Fichte: TK 7530 Gablingen, RW 06, HW 63, Buche: TK 7630 Biburg, RW 08, HW 61). Die Untersuchung gliederte sich in 3 Phasen: Von April 1995 bis Januar 1996 wurde in beiden Gebieten mit Bodenfallen gefangen, April bis Oktober 1996 wurde das Fallenset in Biburg durch Stammeklektoren erweitert, die Fänge in Schernfeld wurden eingestellt, April bis Oktober 1997 wurden 2 neue Bestände im Schernfelder Forst („Schernfeld/Zeckenthälein“ = Zek, 550 m NN; TK 7032 Bieswang, RW 35, HW 22) mit Bodenfallen und Stammeklektoren beprobt (Tab. 1). Es wurden in jedem Gebiet ein Fichtenreinbestand und ein Buchenbestand mit jeweils 8 Barberfallen (BF) und 2 offenen Stammeklektoren (SE) bestückt; als Fanglösung diente 4%iges Formol, im Zeckenthälein 1%ige Kupfersulfatlösung.

Tab. 1: Übersicht über die eingesetzten Fallen in den 3 Untersuchungsflächen. Abk. siehe Text

Tab. 1: Traps used in the three sites. Abr. see text.

| Gebiet | Snf   | Bib          | Zek          |
|--------|-------|--------------|--------------|
| 1995   | 16 BF | 16 BF        | -            |
| 1996   | -     | 16 BF + 4 SE | -            |
| 1997   | -     | -            | 16 BF + 4 SE |

## RESULTATE

Insgesamt wurden 15'369 Spinnen und 3'855 Webspinnen, verteilt auf 160 bzw. 17 Arten erfasst.

## EPIGÄISCHE FAUNA

Im Bodenbereich weisen in Biburg und Schernfeld die naturnahen Buchenbestände bei den Spinnen signifikant höhere Artenzahlen auf als die Fichtenbestände (U-Test;  $p < 0,05$ ), im Zeckenthälein ist der Fichtenforst zwar artenreicher, aber nicht signifikant (Abb. 1). Die Webspinnen der Bodenoberfläche sind in den Fichtenforsten in Schernfeld und im Zecken-

thälein signifikant artenreicher vertreten als in Buchenbeständen (Abb. 1). In Biburg traten in beiden Beständen jedoch gleich viele Arten auf, so daß dieses Ergebnis nicht verallgemeinert werden kann.

Die Aktivitätsdichten der Spinnen sind insgesamt relativ ähnlich in Buchen- und Fichtenbeständen, wobei ein Trend zu höheren Individuenzahlen in der Buche erkennbar ist (Abb. 2). In Schernfeld wurden im Buchenbestand sogar signifikant mehr Spinnen gefangen als im Fichtenforst. Bei den Weerknechten waren die Aktivitätsdichten in Schernfeld und im Zeckenthälein in den Fichtenforsten signifikant höher als in den Buchenwäldern. In Biburg wurden hingegen im Laubholz mehr Individuen gefangen als in der Fichte, wobei dieser Unterschied nicht signifikant ist (Abb. 2).

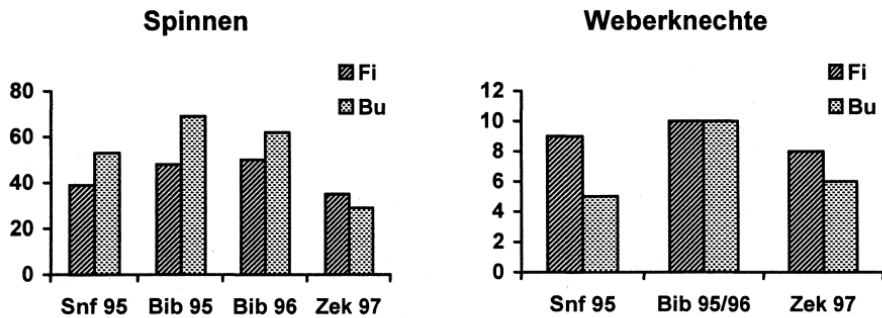


Abb. 1: Artenzahlen der epigäischen Spinnen und Weerknechte  
Fig. 1: Species' numbers of epigeic spiders and harvestmen

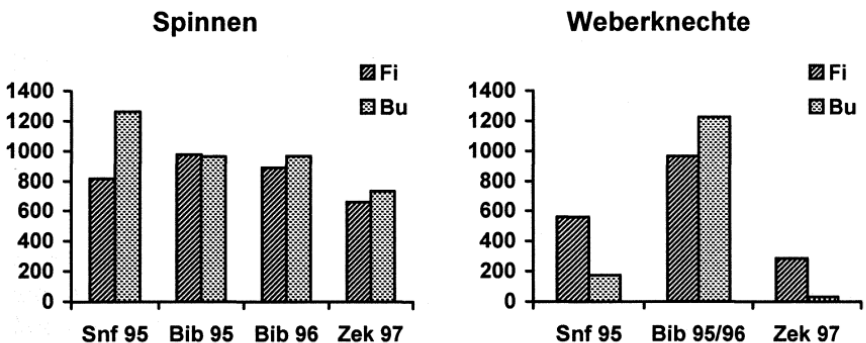


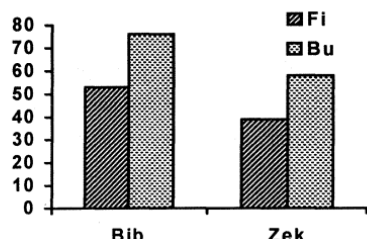
Abb. 2: Individuenzahlen der epigäischen Spinnen und Weerknechte  
Fig. 2: Numbers of individuals of epigeic spiders and harvestmen

In allen Untersuchungsgebieten und Beständen ist die epigäische Trichter-spinne *Coelotes terrestris*, in Biburg und im Zeckenthälein auch *Coelotes inermis* von großer Bedeutung. Diese beiden Spinnenarten sind aufgrund ihrer Häufigkeit und ihrer Körpergröße wichtige Prädatoren im Waldökosystem, die auch relativ große und gut geschützte Arthropoden wie Lauf- und Rüsselkäfer überwältigen können (LAMPARSKI 1988). Bei den Webe-knechten dominiert in beiden Bestandestypen *Oligolophus tridens* die Zönosen.

## FAUNA DES UNTEREN STAMMBEREICHS

Die Stammeklektorfänge in Biburg und im Zeckenthälein zeigen, daß sowohl bei den Spinnen als auch bei den Webe-knechten die Artenzahlen an Buchenstämmen deutlich höher sind als an Fichtenstämmen (Abb. 3), die Aktivitätsdichten sind hingegen an der Fichte größer (Abb. 4).

**Spinnen**



**Weberknechte**

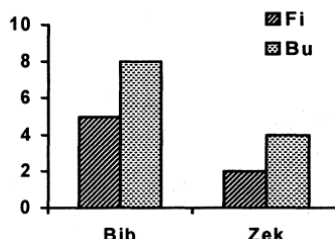
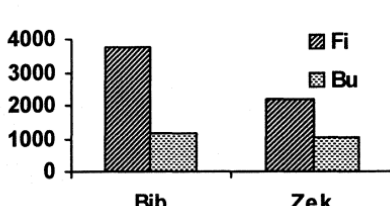


Abb. 3: Artenzahlen der Spinnen und Weberknechte im unteren Stammbereich  
Fig. 3: Species' numbers of spiders and harvestmen at the lower trunk area

**Spinnen**



**Weberknechte**

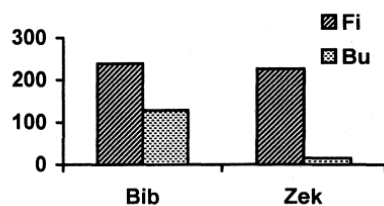


Abb. 4: Individuenzahlen der Spinnen und Weberknechte im unteren Stammbereich  
Fig. 4: Numbers of individuals of spiders and harvestmen at the lower trunk area

## BAUMARTENBINDUNG

Es konnten 16 Spinnenarten festgestellt werden, die eine deutliche Präferenz für Buche oder Fichte in mindestens 2 der 3 Untersuchungsgebiete zeigten. Davon sind 9 „Buchenwaldarten“ und 7 „Fichtenwaldarten“ (Tab. 2). Bei den „Fichtenwaldarten“ überwiegen die Stammbewohner deutlich. Dies dürfte auf dem größeren Strukturreichtum der Fichtenborke beruhen, während die glatte Buchenrinde deutlich weniger Stammbesiedlern Lebensraum bietet, was sich bereits in den geringeren Aktivitätsdichten der Spinnen andeutete. Dennoch wurden an Buchenstämmen mehr Arten gefunden (s.o.) und manche Arten wie *Xysticus lanio*, *Anyphaena accentuata* und *Enoplognatha ovata* kamen bevorzugt auf Buche vor.

Tab. 2: Präferenzverhalten ausgewählter Spinnenarten für Fichte bzw. Buche

Tab. 2: Preference of selected spiders for beech or spruce stands

| Art                             | Stratum* | Buche |     |     | Fichte |     |     |
|---------------------------------|----------|-------|-----|-----|--------|-----|-----|
|                                 |          | Snf   | Bib | Zek | Snf    | Bib | Zek |
| <i>Walckenaeria corniculans</i> | Boden    | 25    | 9   | 18  |        |     |     |
| <i>Microneta viaria</i>         | Boden    | 51    | 196 | 13  |        | 1   |     |
| <i>Harpactea lepida</i>         | Boden    | 114   | 151 |     |        | 3   |     |
| <i>Pardosa lugubris s.l.</i>    | Boden    | 261   | 35  | 1   | 1      | 2   |     |
| <i>Lepthyphantes flavipes</i>   | Boden    | 41    | 68  |     |        | 23  |     |
| <i>Centromerus sylvaticus</i>   | Boden    | 53    | 32  | 31  | 5      | 5   |     |
| <i>Xysticus lanio</i>           | Stamm    |       | 20  | 39  |        | 1   | 3   |
| <i>Enoplognatha ovata</i>       | Stamm    | (1)   | 90  | 21  | (1)    |     | 1   |
| <i>Anyphaena accentuata</i>     | Stamm    |       | 102 | 36  |        | 5   | 13  |
| <i>Centromerus pabulator</i>    | Boden    |       |     |     | 24     | 17  |     |
| <i>Amaurobius fenestralis</i>   | Stamm    | (4)   | 6   | 21  |        | 63  | 181 |
| <i>Asthenargus paganus</i>      | Stamm    |       |     | 6   | (43)   |     | 671 |
| <i>Clubiona subsultans</i>      | Stamm    |       | 1   | 2   | 1      | 49  | 52  |
| <i>Cryphoeca silvicola</i>      | Stamm    |       | 2   | 9   |        | 147 | 144 |
| <i>Philodromus collinus</i>     | Stamm    |       |     | 19  | (2)    | 39  | 92  |
| <i>Xysticus audax</i>           | Stamm    |       | 5   | 19  |        | 95  | 78  |

\*bevorzugtes Stratum: Bodenoberfläche bzw. unterer Stammbereich; Achtung: In Schernfeld wurde der untere Stammbereich nicht untersucht, die Zahlen sind ausschließlich Bodenfänge und daher bei Arten des Stammbereichs in Klammern gesetzt!

Von den 17 Weberknechtarten, die insgesamt gefangen wurden, bevorzugten *Paranemastoma quadripunctatum*, *Mitopus morio* und *Platybunus spinetorum* deutlich die Fichtenbestände, während *Trogulus closanicus* und *Anelasmococephalus cambridgei* auf den Buchenbestand in Schernfeld beschränkt waren. Dieser Bestand zeichnet sich durch einen Kalkverwitterungslehm aus, der kalkliebenden Tieren wie Gehäuseschnecken einen günstigen Lebensraum bietet. Da Gehäuseschnecken zur bevorzugten Beute der Troguliden gehören, sind die Arten dieser Familie vermutlich generell eher in kalkreichen Laubwäldern als in bodensauren Nadelforsten zu finden.

Ein Vergleich mit anderen Untersuchungen ist problematisch, da zum einen selten der Stammbereich untersucht wurde, zum anderen geben die Autoren i.d.R. nicht die realen Fangzahlen an, sondern Dominanzwerte oder sogar nur Dominanzstufen. IRMLER & HEYDEMANN (1988) fanden, daß die Bodenstruktur die Spinnenzönosen stärker beeinflußt als der Bestand. Auch LAMPARSKI (1988) fand hohe Artenidentitäten bei gleicher Bodenform. Die Dominanzidentität hingegen war stärker von der Baumartenzusammensetzung abhängig. ALBERT (1982) stellt fest, daß es keine Buchen- und Fichtenwaldarten unter den Spinnen gibt, da fast alle Arten auch in anderen Waldformationen oder sogar in offenen Habitaten vorkommen. Ebenso negiert PLATEN (1992) eine strenge Habitatbindung der Spinnen, stellt aber eine starke Verschiebung der Dominanzverhältnisse fest, was in der vorliegenden Untersuchung bestätigt werden kann.

Auch wenn es keine strenge Bindung von Spinnenarten an bestimmte Waldbestände gibt, stellt sich in der vorliegenden Studie die Frage, inwieweit anthropogen begründete Fichtenforste als Ersatzgesellschaften von Buchenwäldern die Spinnenfauna verändern bzw. laubholztypische Arten verdrängen. Offensichtlich werden einige „Buchenwaldarten“ zurückgedrängt, während andere Arten in den Fichtenforsten einen geeigneteren Lebensraum vorfinden als in der Buche. Die Spinnen- und Weberknechtfatna wird daher in jedem Fall verändert, wenn auch nicht mit tiefgreifenden Artenverlusten gerechnet werden muß.

## VERGLEICH DER STRÄTEN

Da der Einsatz von Stammeklektoren nicht sehr weit verbreitet ist, soll bei dieser Gelegenheit die Zusammensetzung der Spinnenfauna der Bodenfallen- und Stammeklektorfänge verglichen werden. Sowohl in den Bodenfallen als auch in den Stammeklektoren sind die Linyphiiden eudominant,

aber auch Hahniidae und Theridiidae stellen wichtige Familien dar (Abb. 5 und Abb. 6). Dies überrascht insoweit, als Hahniidae bzw. *Hahnia pusilla* als typische Bodenbewohner gelten (MAURER & HÄNGGI 1990, HEIMER & NENTWIG 1991). Verursacht wird dieses Ergebnis durch eine Invasion der weiblichen Tiere in den Monaten Mai und Juni, also nach dem vermutlich fortpflanzungsbedingten Aktivitätsmaximum im April/Mai im Bodenbereich.

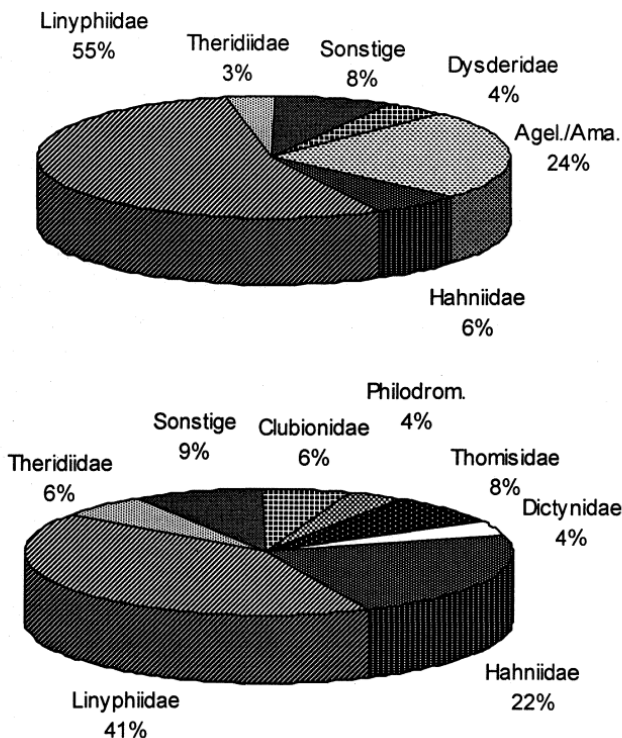


Abb. 5: Verteilung der Spinnenindividuen auf die Familien in den Bodenfallenfängen (oben) und in den Stammeklektoren (unten) in Biburg; Sonstige = Familien < 3%

Fig. 5: Spider families (individuals) in pitfall traps (above) and trunk electors (below) at Biburg; „Sonstige“ = spider families < 3%

Möglicherweise erfolgt die Eiablage in höheren Straten, was anhand der Fangergebnisse jedoch nicht belegbar ist, da weder im Boden- noch im Stammbereich juvenile Hahniidae identifiziert wurden. Denkbar ist, daß dieses Verhalten auch nur in feuchteren Habitaten auftritt, da *Hahnia pusilla* als xerophile Waldart gilt und der Stammraum diesem Anspruch, der für die Entwicklung von Kokons und Jungtieren möglicherweise entscheidend ist, eher gerecht wird.

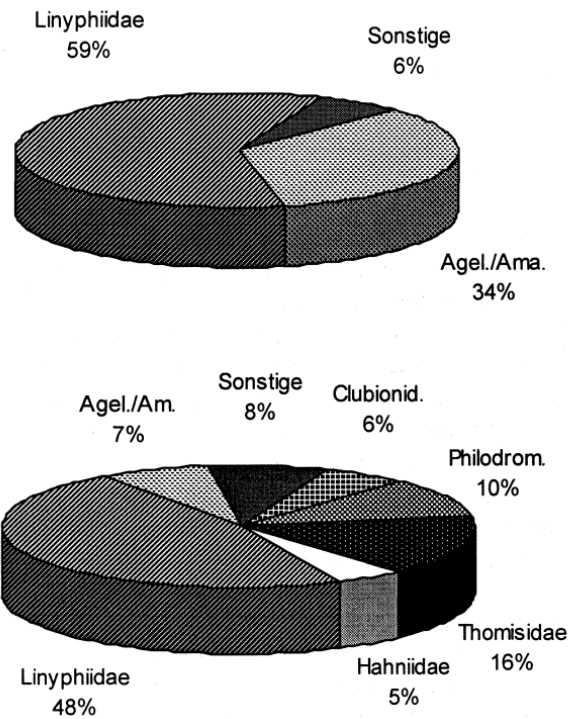


Abb. 6: Verteilung der Spinnenindividuen auf die Familien in den Bodenfallenfängen (oben) und in den Stammeklektoren (unten) im Zeckenthälein; Sonstige = Familien < 3%

Fig. 6: Spider families (individuals) in pitfall traps (above) and trunk electors (below) at Zeckenthälein; „Sonstige“ = spider families < 3%

Eine weitere interessante Art des Stammbereichs ist *Pelecopsis elongata* (Linyphiidae). Diese in der Roten Liste Deutschlands und in Bayern (PLATEN et al. 1996) mit Kategorie 3 als „gefährdet“ eingestufte Art trat in Biburg im Stammbereich, insbesondere an Fichtenstämmen, regelmäßig auf. Möglicherweise liegt bei dieser Art durch mangelnde Erfassungsmethoden eine Fehleinschätzung der Gefährdung vor.

Im Bodenbereich sind die Agelenidae/Amaurobiidae (da die systematische Stellung einiger Gattungen wie z.B. *Coelotes* noch unsicher ist, wurden die beiden Familien hier zusammengefaßt) dominant, während sie im Stammbereich einen deutlich geringeren Anteil erreichen.

In den Stammeklekturen verteilen sich die Individuen gleichmäßiger auf mehr Familien als am Boden. Neben den netzbauenden Spinnen erreichen hier auch Familien der laufaktiven Spinnen wie Clubionidae, Philodromidae und Thomisidae höhere Anteile.

## SCHLUSSBETRACHTUNG

Bei den Spinnen erwiesen sich die Buchenbestände in den bodennahen Straten i.d.R. als deutlich artenreicher im Vergleich zu Fichtenforsten, nur die Aktivitätsdichten sind im Stammbereich der Fichten höher. Die Weberknechte sind an Buchenstämmen zwar ebenfalls artenreicher als an Fichtenstämmen, doch zeigt diese Tiergruppe ansonsten eher eine Bevorzugung von Fichte. In Anbetracht der Artenfülle der Spinnen müssen auch bei einer Gesamtbetrachtung beider Tiergruppen Buchenbestände als deutlich artenreicher eingestuft werden als Fichtenforste. Aus dieser Sicht muß eine Umwandlung dieser Forste in buchenreiche Mischbestände dringend empfohlen werden, insbesondere, da auch andere Tiergruppen in Buchenwäldern artenreicher vertreten sind als in Fichtenreinbeständen (ENGEL 1999).

Dennoch darf nicht übersehen werden, daß Fichtenforste keineswegs faunistische Wüsten darstellen, sondern für manche Arten sogar ein gegenüber natürlichen Buchenwäldern bevorzugter Lebensraum sind. Bei Weberknechten wird jeder Bestandestyp von bestimmten Arten bevorzugt, so daß man nicht von „guten“ oder „schlechten“ Webergewächs-Habitate sprechen kann.

Nicht die Förderung bestimmter Habitattypen, sondern die Erhaltung der Habitatvielfalt ist der entscheidende Schritt zum Erhalt der faunistischen Vielfalt. Dabei sollte jedoch ein Überhandnehmen naturferner Habitate vermieden bzw. eine Rückführung in naturnähere Lebensräume angestrebt werden.

**Dank:** Der Bayerischen Staatsforstverwaltung möchte ich für die Finanzierung des Projekts L48 danken sowie Theo Blick, Dr. Ingmar Weiß und Geneviève Ackermann für Bestimmungsarbeiten.

## LITERATUR:

- ALBERT, R. (1982): Untersuchungen zur Struktur und Dynamik von Spinnengesellschaften verschiedener Vegetationstypen im Hochsolling. - Hochschulsammlung Naturwissenschaft Biologie (Freiburg) 16: 1-147
- ENGEL, Kerstin (1999): Analyse und Bewertung von Umbaumaßnahmen in Fichtenreinbeständen anhand ökologischer Gilden der Wirbellosenfauna; Wissenschaft und Technik Verlag, Berlin, 200 S.
- HEIMER, S., W. NENTWIG (1991): Spinnen Mitteleuropas. - Parey Verlag, Berlin und Hamburg, 542 S.
- IRMLER, U., B. HEYDEMANN (1988): Die Spinnfauna des Bodens schleswig-holsteinischer Waldökosysteme. - Faun.-Ökol. Mitt. 6: 61-85
- LAMPARSKI, F. (1988): Bodenfauna und synökologische Parameter als Indikatoren für Standortseigenschaften. - Freiburger bodenkundliche Abhandlungen 22: 1-228 (& Anhang)
- MARTENS, J. (1978): Weberknechte, Opiliones. - in: Dahl, F. u.a. (Hrsg.): Die Tierwelt Deutschlands Bd. 64, Gustav Fischer Verlag, Jena, 464 S.
- MAURER, R., A. HÄNGGI (1990): Katalog der schweizer Spinnen. - Documenta Faunistica Helvetiae 12, Neuchatel.
- PLATEN, R. (1985): Die Spinnentierfauna (Araneae, Opiliones) aus Boden- und Baumeklektoren des Staatswaldes Burgholz (MB 4708). - Jber. Naturwiss. Ver. Wuppertal 38: 75-86
- PLATEN, R. (1992): Struktur und Dynamik der Spinnengemeinschaften im Staatswald Burgholz. - Jber. Naturwiss. Ver. Wuppertal 45: 56-82
- PLATEN, R., T. BLICK, P. SACHER, A. MALTEN (1995): Verzeichnis der Spinnentiere (excl. Acarida) Deutschlands (Arachnida: Araneida, Opilionida, Pseudoscorpionida). - Arachnol. Mitt. Sonderband 1, Basel, 55 S.
- PLATEN, R., T. BLICK, P. SACHER, A. MALTEN (1996): Rote Liste der Webspinnen Deutschlands (Arachnida: Araneae). - Arachnol. Mitt. 11: 5-31
- SCHULZ, U. (1996): Vorkommen und Habitatansforderungen von Bodenmakroarthropoden in Natur- und Wirtschaftswäldern - ein Vergleich. - Diss. an der Forstwiss. Fak. der Ludwig-Maximilians-Universität München, 166 S.

Dr. Kerstin ENGEL, Lehrstuhl für Landnutzungsplanung und Naturschutz/  
TU München, Am Hochanger 13, D-85354 Freising  
Tel. 08161/71-4663, e-mail: Kerstin.Engel@lrz.tum.de

## Anhang I: Artenliste Araneae, Nomenklatur nach PLATEN et.al. (1995)

| Art                           | Fam.         | Snf |    |     | Bib |     |     | Zek |     |    | Sum<br>gesamt |     |     |
|-------------------------------|--------------|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|---------------|-----|-----|
|                               |              | Bu  | Fi | Sum | Bu  | Fi  | Sum | Bu  | Fi  | SE | Sum           |     |     |
|                               |              | BF  | BF | Snf | BF  | SE  | BF  | SE  | Bib | BF | SE            | Zek |     |
| <i>Abacoproces saltuum</i>    | Linyphiidae  | 0   | 0  | 0   | 1   | 0   | 0   | 0   | 1   | 0  | 0             | 0   | 1   |
| <i>Achaeareana lunata</i>     | Theridiidae  | 0   | 0  | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0  | 4             | 0   | 5   |
| <i>Achaeareana simulans</i>   | Theridiidae  | 0   | 0  | 0   | 0   | 18  | 0   | 0   | 18  | 0  | 0             | 0   | 18  |
| <i>Achaeareana spec.</i>      | Theridiidae  | 0   | 0  | 0   | 0   | 109 | 0   | 16  | 125 | 0  | 0             | 0   | 125 |
| <i>Agroeca brunnea</i>        | Liocranidae  | 0   | 0  | 0   | 4   | 0   | 0   | 0   | 4   | 0  | 0             | 0   | 4   |
| <i>Agyneta ramosa</i>         | Linyphiidae  | 0   | 0  | 0   | 0   | 0   | 25  | 1   | 26  | 0  | 0             | 0   | 26  |
| <i>Alopecosa spec.</i>        | Lycosidae    | 6   | 0  | 6   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0  | 0             | 0   | 6   |
| <i>Alopecosa taeniata</i>     | Lycosidae    | 0   | 0  | 0   | 0   | 0   | 1   | 0   | 1   | 0  | 0             | 0   | 1   |
| <i>Amaurobius fenestralis</i> | Amaurobiidae | 4   | 0  | 4   | 0   | 6   | 3   | 60  | 69  | 0  | 21            | 1   | 202 |
| <i>Anyphaena accentuata</i>   | Anyphaenidae | 0   | 0  | 0   | 1   | 101 | 0   | 5   | 107 | 0  | 36            | 0   | 156 |
| <i>Araeoncus humilis</i>      | Linyphiidae  | 0   | 0  | 0   | 0   | 2   | 0   | 0   | 2   | 0  | 0             | 0   | 2   |
| <i>Araneae juv.</i>           |              | 0   | 0  | 0   | 0   | 0   | 0   | 4   | 4   | 0  | 0             | 0   | 4   |
| <i>Araneidae gen.</i>         | Araneidae    | 0   | 0  | 0   | 1   | 19  | 0   | 5   | 25  | 0  | 0             | 0   | 25  |
| <i>Araneus diadematus</i>     | Araneidae    | 0   | 0  | 0   | 1   | 0   | 0   | 0   | 1   | 0  | 0             | 0   | 1   |
| <i>Araneus spec.</i>          | Araneidae    | 0   | 0  | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0  | 1             | 0   | 1   |
| <i>Araniella alpica</i>       | Araneidae    | 0   | 0  | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0  | 2             | 0   | 2   |
| <i>Araniella cucurbitina</i>  | Araneidae    | 0   | 0  | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0  | 2             | 0   | 2   |
| <i>Asthenargus helveticus</i> | Linyphiidae  | 0   | 0  | 0   | 7   | 3   | 11  | 1   | 22  | 0  | 0             | 0   | 22  |
| <i>Asthenargus paganus</i>    | Linyphiidae  | 0   | 43 | 43  | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 4  | 2             | 82  | 589 |
| <i>Atea sturmii</i>           | Araneidae    | 0   | 0  | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0  | 1             | 0   | 7   |
| <i>Aulonia albimana</i>       | Lycosidae    | 0   | 0  | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0  | 1             | 0   | 1   |
| <i>Ballus chalybeius</i>      | Salticidae   | 0   | 0  | 0   | 1   | 36  | 0   | 0   | 37  | 0  | 0             | 0   | 37  |
| <i>Bathyphantes nigrinus</i>  | Linyphiidae  | 0   | 3  | 3   | 2   | 0   | 0   | 0   | 2   | 0  | 0             | 0   | 5   |
| <i>Bathyphantes parvulus</i>  | Linyphiidae  | 0   | 0  | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0  | 1             | 0   | 1   |
| <i>Carrhotus xanthogramma</i> | Salticidae   | 0   | 0  | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0  | 1             | 0   | 1   |
| <i>Centromerus aequalis</i>   | Linyphiidae  | 1   | 1  | 2   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 12 | 0             | 0   | 12  |
| <i>Centromerus arcarius</i>   | Linyphiidae  | 0   | 0  | 0   | 0   | 0   | 4   | 0   | 4   | 0  | 0             | 0   | 4   |

|                                |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |      |    |
|--------------------------------|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|------|----|
| <i>Centromerus leruthi</i>     | Linyphiidae  | 4   | 0   | 4   | 1   | 0   | 0   | 0   | 1   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0    | 5  |
| <i>Centromerus pabulator</i>   | Linyphiidae  | 0   | 24  | 24  | 0   | 0   | 0   | 17  | 0   | 17  | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0    | 41 |
| <i>Centromerus serratus</i>    | Linyphiidae  | 4   | 0   | 4   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0    | 4  |
| <i>Centromerus silvicola</i>   | Linyphiidae  | 0   | 0   | 0   | 81  | 12  | 5   | 1   | 99  | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0    | 99 |
| <i>Centromerus spec.</i>       | Linyphiidae  | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 1   | 1   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0    | 1  |
| <i>Centromerus sylvaticus</i>  | Linyphiidae  | 53  | 5   | 58  | 32  | 0   | 5   | 0   | 37  | 25  | 6  | 0  | 0   | 0   | 31  | 126  |    |
| <i>Ceratinella brevis</i>      | Linyphiidae  | 0   | 0   | 0   | 9   | 7   | 23  | 32  | 71  | 0   | 0  | 0  | 1   | 1   | 1   | 1    | 72 |
| <i>Ceratinella scabrosa</i>    | Linyphiidae  | 0   | 0   | 0   | 4   | 1   | 0   | 0   | 5   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0    | 5  |
| <i>Cicurina cicur</i>          | Dictynidae   | 20  | 24  | 44  | 5   | 0   | 19  | 0   | 24  | 0   | 1  | 0  | 0   | 0   | 1   | 1    | 69 |
| <i>Cinetata gradata</i>        | Linyphiidae  | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 2   | 2   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0    | 2  |
| <i>Clubiona caerulescens</i>   | Clubionidae  | 0   | 0   | 0   | 0   | 2   | 0   | 0   | 2   | 0   | 18 | 0  | 0   | 0   | 18  | 0    | 20 |
| <i>Clubiona comta</i>          | Clubionidae  | 0   | 0   | 0   | 1   | 9   | 0   | 0   | 10  | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0    | 10 |
| <i>Clubiona marmorata</i>      | Clubionidae  | 0   | 0   | 0   | 0   | 9   | 0   | 0   | 9   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0    | 9  |
| <i>Clubiona pallidula</i>      | Clubionidae  | 0   | 0   | 0   | 0   | 24  | 0   | 1   | 25  | 0   | 4  | 0  | 0   | 0   | 4   | 0    | 29 |
| <i>Clubiona spec.</i>          | Clubionidae  | 22  | 0   | 22  | 10  | 145 | 4   | 44  | 203 | 0   | 90 | 1  | 19  | 110 | 110 | 335  |    |
| <i>Clubiona subsultans</i>     | Clubionidae  | 0   | 1   | 1   | 0   | 1   | 1   | 48  | 50  | 0   | 2  | 0  | 52  | 54  | 54  | 105  |    |
| <i>Clubiona terrestris</i>     | Clubionidae  | 13  | 2   | 15  | 12  | 0   | 2   | 1   | 15  | 3   | 0  | 1  | 0   | 4   | 0   | 4    | 34 |
| <i>Coelotes inermis</i>        | Amaurobiidae | 0   | 1   | 1   | 162 | 1   | 119 | 0   | 282 | 108 | 1  | 9  | 0   | 118 | 0   | 401  |    |
| <i>Coelotes spec.</i>          | Amaurobiidae | 55  | 51  | 106 | 39  | 0   | 222 | 1   | 262 | 85  | 2  | 46 | 0   | 133 | 0   | 501  |    |
| <i>Coelotes terrestris</i>     | Amaurobiidae | 315 | 249 | 564 | 88  | 0   | 230 | 3   | 321 | 136 | 26 | 91 | 10  | 263 | 0   | 1148 |    |
| <i>Cryphoeca silvicola</i>     | Hahniidae    | 0   | 0   | 0   | 1   | 1   | 4   | 143 | 149 | 0   | 9  | 4  | 140 | 153 | 0   | 302  |    |
| <i>Cybaeus angustiarum</i>     | Cybaeidae    | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0  | 4  | 0   | 4   | 0   | 4    |    |
| <i>Cyclosa conica</i>          | Araneidae    | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 1   | 1   | 0   | 1  | 0  | 0   | 1   | 0   | 2    |    |
| <i>Dendryphantes rudis</i>     | Salticidae   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 8   | 8   | 0   | 1  | 0  | 9   | 10  | 10  | 18   |    |
| <i>Diaea dorsata</i>           | Thomisidae   | 1   | 0   | 1   | 0   | 4   | 0   | 9   | 13  | 0   | 78 | 0  | 26  | 104 | 118 |      |    |
| <i>Dicymbium brevisetosum</i>  | Linyphiidae  | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0  | 2  | 0   | 2   | 0   | 2    |    |
| <i>Dicymbium tibiale</i>       | Linyphiidae  | 0   | 38  | 38  | 2   | 1   | 0   | 0   | 3   | 5   | 0  | 29 | 1   | 35  | 1   | 76   |    |
| <i>Diplocephalus latifrons</i> | Linyphiidae  | 2   | 10  | 12  | 55  | 0   | 11  | 0   | 66  | 2   | 0  | 36 | 2   | 40  | 0   | 118  |    |
| <i>Diplocephalus picinus</i>   | Linyphiidae  | 3   | 0   | 3   | 7   | 0   | 0   | 0   | 7   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 10   |    |
| <i>Diplostyla concolor</i>     | Linyphiidae  | 0   | 0   | 0   | 22  | 0   | 0   | 0   | 22  | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   | 0   | 22   |    |
| <i>Dismodicus elevatus</i>     | Linyphiidae  | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 5  | 1  | 120 | 126 | 126 |      |    |
| <i>Drapetisca socialis</i>     | Linyphiidae  | 0   | 0   | 0   | 0   | 19  | 1   | 108 | 128 | 0   | 82 | 1  | 119 | 202 | 0   | 330  |    |

## Forts. Anhang I: Artenliste Araneeae, Nomenklatur nach PLATEN et.al. (1995)

| Art                               | Fam.        | Snf |    |     |     | Bib |     |     |      | Zek |    |    |    | Sum<br>gesamt |      |
|-----------------------------------|-------------|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|----|----|----|---------------|------|
|                                   |             | Bu  | Fi | BF  | Snf | Bu  | Fi  | BF  | SE   | Sum | Bu | Fi | BF | SE            |      |
| <i>Drassodes cupreus</i>          | Gnaphosidae | 0   | 0  | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 1    | 1   | 0  | 0  | 0  | 0             | 1    |
| <i>Dysdera erythrina</i>          | Dysderidae  | 1   | 0  | 0   | 1   | 0   | 0   | 0   | 0    | 0   | 0  | 0  | 0  | 0             | 1    |
| <i>Enoplognatha ovata</i>         | Theridiidae | 1   | 1  | 0   | 2   | 4   | 86  | 0   | 0    | 90  | 0  | 0  | 21 | 0             | 22   |
| <i>Entelecara acuminata</i>       | Linyphiidae | 0   | 0  | 0   | 0   | 0   | 13  | 0   | 0    | 13  | 0  | 0  | 0  | 0             | 114  |
| <i>Erigone atra</i>               | Linyphiidae | 0   | 0  | 0   | 0   | 1   | 4   | 0   | 0    | 5   | 0  | 0  | 0  | 0             | 13   |
| <i>Erigone dentipalpis</i>        | Linyphiidae | 0   | 0  | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0    | 0   | 0  | 1  | 0  | 0             | 5    |
| <i>Erigone hiemalis</i>           | Linyphiidae | 0   | 0  | 0   | 0   | 0   | 1   | 0   | 0    | 1   | 1  | 0  | 10 | 0             | 11   |
| <i>Ero furcata</i>                | Mimetidae   | 0   | 0  | 0   | 0   | 0   | 2   | 21  | 2    | 25  | 0  | 0  | 6  | 1             | 32   |
| <i>Ero spec.</i>                  | Mimetidae   | 0   | 6  | 6   | 6   | 0   | 0   | 0   | 0    | 0   | 0  | 0  | 0  | 0             | 6    |
| <i>Euophrys erratica</i>          | Salticidae  | 1   | 0  | 0   | 1   | 0   | 9   | 0   | 1    | 10  | 0  | 0  | 0  | 3             | 14   |
| <i>Euophrys frontalis</i>         | Salticidae  | 0   | 0  | 0   | 0   | 1   | 0   | 0   | 0    | 1   | 0  | 0  | 0  | 0             | 1    |
| <i>Gibbaranea bituberculata</i>   | Araneidae   | 0   | 0  | 0   | 0   | 0   | 0   | 1   | 5    | 6   | 0  | 0  | 0  | 0             | 6    |
| <i>Gibbaranea omoeda</i>          | Araneidae   | 0   | 0  | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0    | 0   | 0  | 2  | 0  | 19            | 21   |
| <i>Gibbaranea spec.</i>           | Araneidae   | 0   | 0  | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 7    | 7   | 0  | 0  | 0  | 0             | 7    |
| <i>Gnaphosidae gen.</i>           | Gnaphosidae | 0   | 0  | 0   | 0   | 2   | 0   | 0   | 0    | 2   | 0  | 0  | 0  | 0             | 2    |
| <i>Gongylidiellum latebricola</i> | Linyphiidae | 0   | 0  | 0   | 0   | 9   | 1   | 49  | 2    | 61  | 0  | 0  | 0  | 0             | 61   |
| <i>Hahnia helveola</i>            | Hahniidae   | 0   | 0  | 0   | 0   | 2   | 0   | 0   | 0    | 2   | 0  | 0  | 0  | 0             | 2    |
| <i>Hahnia pusilla</i>             | Hahniidae   | 29  | 0  | 29  | 32  | 1   | 179 | 970 | 1182 | 29  | 2  | 0  | 0  | 31            | 1242 |
| <i>Hahnia spec.</i>               | Hahniidae   | 0   | 0  | 0   | 0   | 2   | 0   | 2   | 0    | 4   | 0  | 0  | 0  | 0             | 4    |
| <i>Haplodrassus silvestris</i>    | Gnaphosidae | 1   | 0  | 0   | 1   | 6   | 1   | 0   | 0    | 7   | 0  | 0  | 0  | 0             | 8    |
| <i>Haplodrassus spec.</i>         | Gnaphosidae | 0   | 0  | 0   | 0   | 5   | 0   | 0   | 0    | 5   | 0  | 0  | 0  | 0             | 5    |
| <i>Harpactea lepida</i>           | Dysderidae  | 114 | 0  | 114 | 151 | 0   | 3   | 0   | 154  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0             | 268  |
| <i>Helophora insignis</i>         | Linyphiidae | 2   | 0  | 0   | 2   | 0   | 0   | 0   | 0    | 0   | 0  | 0  | 0  | 0             | 2    |
| <i>Histopona torpida</i>          | Agelinidae  | 0   | 0  | 0   | 0   | 10  | 0   | 126 | 0    | 136 | 0  | 0  | 0  | 0             | 136  |
| <i>Hypomma cornutum</i>           | Linyphiidae | 0   | 0  | 0   | 0   | 0   | 5   | 0   | 0    | 5   | 0  | 0  | 0  | 0             | 5    |
| <i>Labulla thoracica</i>          | Linyphiidae | 0   | 0  | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 14   | 14  | 0  | 16 | 1  | 11            | 28   |
| <i>Lathys humilis</i>             | Dictynidae  | 0   | 0  | 0   | 0   | 9   | 0   | 157 | 166  | 0   | 11 | 0  | 32 | 43            | 209  |
| <i>Leptophyantes alacris</i>      | Linyphiidae | 0   | 47 | 47  | 7   | 0   | 23  | 0   | 30   | 0   | 0  | 19 | 0  | 19            | 96   |

|                                 |               |     |     |     |     |    |     |     |      |     |    |     |     |     |      |
|---------------------------------|---------------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|------|-----|----|-----|-----|-----|------|
| <i>Leptyphantes cristatus</i>   | Linyphiidae   | 0   | 2   | 2   | 18  | 0  | 0   | 0   | 18   | 2   | 0  | 0   | 0   | 2   | 22   |
| <i>Leptyphantes flavipes</i>    | Linyphiidae   | 41  | 0   | 41  | 67  | 1  | 23  | 0   | 91   | 0   | 0  | 0   | 0   | 0   | 132  |
| <i>Lepth. leptyphantiformis</i> | Linyphiidae   | 0   | 0   | 0   | 2   | 0  | 0   | 0   | 2    | 0   | 0  | 0   | 0   | 0   | 2    |
| <i>Leptyphantes minutus</i>     | Linyphiidae   | 0   | 0   | 0   | 0   | 25 | 3   | 118 | 146  | 0   | 43 | 0   | 58  | 101 | 247  |
| <i>Leptyphantes pallidus</i>    | Linyphiidae   | 3   | 1   | 4   | 24  | 0  | 0   | 0   | 24   | 21  | 0  | 7   | 0   | 28  | 56   |
| <i>Leptyphantes spec.</i>       | Linyphiidae   | 0   | 0   | 0   | 7   | 0  | 1   | 0   | 8    | 0   | 0  | 0   | 0   | 0   | 8    |
| <i>Leptyphantes tenebricola</i> | Linyphiidae   | 7   | 45  | 52  | 7   | 0  | 43  | 0   | 50   | 56  | 1  | 42  | 0   | 99  | 201  |
| <i>Linyphia s.l. spec.</i>      | Linyphiidae   | 0   | 0   | 0   | 2   | 1  | 0   | 0   | 3    | 0   | 0  | 0   | 0   | 0   | 3    |
| <i>Linyphia triangularis</i>    | Linyphiidae   | 1   | 0   | 1   | 1   | 8  | 0   | 2   | 11   | 0   | 0  | 0   | 0   | 0   | 12   |
| <i>Linyphiidae gen.sp.</i>      | Linyphiidae   | 162 | 165 | 327 | 209 | 58 | 318 | 432 | 1017 | 134 | 77 | 158 | 297 | 666 | 2010 |
| <i>Liocranum rupicola</i>       | Liocranidae   | 0   | 0   | 0   | 0   | 1  | 0   | 0   | 1    | 0   | 0  | 0   | 0   | 0   | 1    |
| <i>Macrargus rufus</i>          | Linyphiidae   | 2   | 2   | 4   | 1   | 0  | 7   | 0   | 8    | 2   | 0  | 1   | 0   | 3   | 15   |
| <i>Maso sundevalli</i>          | Linyphiidae   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0  | 2   | 0   | 2    | 0   | 0  | 0   | 0   | 0   | 2    |
| <i>Mecopisthes silus</i>        | Linyphiidae   | 0   | 0   | 0   | 0   | 1  | 0   | 0   | 1    | 0   | 0  | 0   | 0   | 0   | 1    |
| <i>Meioneta innotabilis</i>     | Linyphiidae   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0  | 0   | 3   | 3    | 0   | 1  | 1   | 9   | 11  | 14   |
| <i>Meioneta rurestris</i>       | Linyphiidae   | 0   | 0   | 0   | 0   | 1  | 0   | 0   | 1    | 0   | 2  | 0   | 1   | 3   | 4    |
| <i>Metellina segmentata</i>     | Tetragnathid. | 0   | 0   | 0   | 0   | 1  | 0   | 0   | 1    | 0   | 0  | 1   | 0   | 1   | 2    |
| <i>Metellina spec.</i>          | Tetragnathid. | 0   | 2   | 2   | 1   | 3  | 1   | 2   | 7    | 0   | 0  | 0   | 0   | 0   | 9    |
| <i>Micrargus herbigradus</i>    | Linyphiidae   | 6   | 56  | 62  | 168 | 6  | 93  | 0   | 267  | 22  | 2  | 58  | 7   | 89  | 418  |
| <i>Micrargus subaequalis</i>    | Linyphiidae   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0  | 0   | 0   | 0    | 0   | 1  | 0   | 0   | 1   | 1    |
| <i>Microlinyphia pusilla</i>    | Linyphiidae   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0  | 0   | 0   | 0    | 0   | 1  | 0   | 1   | 0   | 2    |
| <i>Micromata virescens</i>      | Heteropodidae | 0   | 0   | 0   | 0   | 0  | 0   | 0   | 0    | 0   | 0  | 0   | 1   | 0   | 1    |
| <i>Microneta viaria</i>         | Linyphiidae   | 51  | 0   | 51  | 195 | 1  | 0   | 1   | 197  | 12  | 1  | 0   | 0   | 0   | 13   |
| <i>Minyriolus pusillus</i>      | Linyphiidae   | 0   | 1   | 1   | 0   | 0  | 1   | 0   | 1    | 1   | 0  | 0   | 0   | 1   | 3    |
| <i>Moebelia penicillata</i>     | Linyphiidae   | 0   | 0   | 0   | 0   | 40 | 0   | 10  | 50   | 0   | 0  | 0   | 0   | 2   | 52   |
| <i>Neon reticulatus</i>         | Salticidae    | 4   | 0   | 4   | 0   | 0  | 7   | 3   | 10   | 0   | 0  | 0   | 0   | 0   | 14   |
| <i>Neottiura bimaculatum</i>    | Theridiidae   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0  | 0   | 0   | 0    | 0   | 1  | 0   | 0   | 0   | 1    |
| <i>Neottiura spec.</i>          | Theridiidae   | 1   | 0   | 1   | 1   | 0  | 1   | 0   | 2    | 0   | 0  | 0   | 0   | 0   | 3    |
| <i>Neriene clathrata</i>        | Linyphiidae   | 0   | 0   | 0   | 1   | 0  | 0   | 0   | 1    | 0   | 0  | 0   | 0   | 0   | 1    |
| <i>Neriene emphana</i>          | Linyphiidae   | 0   | 0   | 0   | 2   | 1  | 0   | 0   | 3    | 2   | 8  | 0   | 1   | 11  | 14   |
| <i>Neriene montana</i>          | Linyphiidae   | 0   | 0   | 0   | 0   | 1  | 0   | 0   | 1    | 0   | 0  | 0   | 0   | 0   | 1    |
| <i>Neriene radiata</i>          | Linyphiidae   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0  | 1   | 0   | 1    | 0   | 0  | 0   | 0   | 0   | 1    |

## Forts. Anhang I: Artenliste Araneae, Nomenklatur nach PLATEN et.al. (1995)

| Art                               | Fam.          | Snf |    |     | Bib |    |     | Zek  |      |     |     |     |            |
|-----------------------------------|---------------|-----|----|-----|-----|----|-----|------|------|-----|-----|-----|------------|
|                                   |               | Bu  | Fi | Sum | Bu  | Fi | Sum | Bu   | Fi   | Sum | Zek | Sum | Sum gesamt |
|                                   |               | BF  | BF | Snf | BF  | SE | BF  | SE   | Bib  | BF  | SE  | Zek |            |
| <i>Nigma flavescens</i>           | Dictynidae    | 0   | 0  | 0   | 0   | 10 | 0   | 0    | 10   | 0   | 0   | 0   | 0          |
| <i>Nigma spec.</i>                | Dictynidae    | 0   | 0  | 0   | 0   | 0  | 0   | 0    | 0    | 0   | 1   | 0   | 1          |
| <i>Oedothorax apicatus</i>        | Linyphiidae   | 1   | 0  | 1   | 0   | 0  | 0   | 0    | 0    | 0   | 0   | 0   | 1          |
| <i>Ozyptila praticola</i>         | Thomisidae    | 0   | 0  | 0   | 5   | 2  | 0   | 0    | 7    | 0   | 0   | 0   | 7          |
| <i>Ozyptila spec.</i>             | Thomisidae    | 0   | 0  | 0   | 0   | 10 | 0   | 3    | 13   | 0   | 0   | 0   | 13         |
| <i>Ozyptila trux</i>              | Thomisidae    | 0   | 0  | 0   | 2   | 0  | 0   | 0    | 2    | 0   | 0   | 0   | 2          |
| <i>Pachygnatha degeeri</i>        | Tetragnathid. | 0   | 0  | 0   | 0   | 1  | 0   | 0    | 1    | 0   | 2   | 0   | 2          |
| <i>Pachygnatha listeri</i>        | Tetragnathid. | 0   | 0  | 0   | 31  | 1  | 1   | 0    | 33   | 0   | 0   | 0   | 33         |
| <i>Pachygnatha spec.</i>          | Tetragnathid. | 0   | 0  | 0   | 1   | 0  | 0   | 0    | 1    | 0   | 0   | 0   | 1          |
| <i>Paidiscura pallens</i>         | Theridiidae   | 0   | 1  | 1   | 0   | 0  | 0   | 0    | 0    | 0   | 2   | 0   | 2          |
| <i>Panamomops affinis</i>         | Theridiidae   | 22  | 0  | 22  | 4   | 0  | 0   | 0    | 4    | 3   | 0   | 0   | 3          |
| <i>Pardosa lugubris</i>           | Lycosidae     | 0   | 0  | 0   | 3   | 0  | 2   | 0    | 5    | 1   | 0   | 0   | 6          |
| <i>Pardosa lugubris</i> -Gruppe   | Lycosidae     | 261 | 1  | 262 | 32  | 0  | 0   | 0    | 32   | 0   | 0   | 0   | 294        |
| <i>Pardosa palustris</i> -Gruppe  | Lycosidae     | 0   | 0  | 0   | 0   | 0  | 1   | 0    | 1    | 0   | 0   | 0   | 1          |
| <i>Pardosa spec.</i>              | Lycosidae     | 0   | 0  | 0   | 0   | 1  | 0   | 0    | 1    | 0   | 3   | 0   | 4          |
| <i>Pelecopsis elongata</i>        | Linyphiidae   | 0   | 0  | 0   | 0   | 47 | 1   | 1015 | 1063 | 0   | 0   | 0   | 1063       |
| <i>Philodromus albidus</i>        | Philodromidae | 0   | 0  | 0   | 0   | 1  | 0   | 0    | 1    | 0   | 12  | 0   | 12         |
| <i>Philodromus aureolus</i>       | Philodromidae | 0   | 0  | 0   | 0   | 6  | 0   | 95   | 101  | 0   | 9   | 0   | 9          |
| <i>Philodromus collinus</i>       | Philodromidae | 0   | 2  | 2   | 0   | 0  | 2   | 37   | 39   | 0   | 19  | 0   | 111        |
| <i>Philodromus dispar</i>         | Philodromidae | 0   | 0  | 0   | 0   | 1  | 0   | 0    | 1    | 0   | 0   | 0   | 1          |
| <i>Philodromus magarinatus</i>    | Philodromidae | 0   | 0  | 0   | 0   | 0  | 0   | 1    | 1    | 0   | 2   | 3   | 4          |
| <i>Philodr. margaritatus</i> -Gr. | Philodromidae | 0   | 0  | 0   | 0   | 0  | 0   | 12   | 12   | 0   | 0   | 0   | 12         |
| <i>Philodromus spec.</i>          | Philodromidae | 0   | 2  | 2   | 0   | 9  | 0   | 14   | 23   | 0   | 99  | 0   | 201        |
| <i>Pisaura mirabilis</i>          | Pisauridae    | 0   | 0  | 0   | 0   | 0  | 0   | 0    | 0    | 0   | 1   | 0   | 1          |
| <i>Pityohyphantes phrygianus</i>  | Linyphiidae   | 0   | 0  | 0   | 0   | 0  | 0   | 2    | 2    | 0   | 0   | 5   | 7          |
| <i>Pocadicnemis pumila</i>        | Linyphiidae   | 0   | 0  | 0   | 1   | 0  | 0   | 0    | 1    | 0   | 0   | 0   | 1          |
| <i>Porhomma campbelli</i>         | Linyphiidae   | 0   | 0  | 0   | 0   | 0  | 0   | 0    | 0    | 0   | 1   | 0   | 1          |

|                            |               |   |    |    |    |    |    |    |     |    |    |    |    |    |     |    |
|----------------------------|---------------|---|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|-----|----|
| Porrhomma microcavense     | Linyphiidae   | 0 | 0  | 0  | 0  | 1  | 2  | 0  | 3   | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 3  |
| Porrhom. microphthalmum    | Linyphiidae   | 0 | 0  | 0  | 0  | 1  | 0  | 1  | 2   | 0  | 0  | 0  | 0  | 1  | 1   | 3  |
| Porhomma oblitum           | Linyphiidae   | 0 | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0  | 0  | 1  | 0  | 0  | 1   | 1  |
| Porrhomma pallidum         | Linyphiidae   | 0 | 3  | 3  | 0  | 0  | 1  | 0  | 1   | 0  | 0  | 0  | 12 | 8  | 20  | 24 |
| Pseudocarorita thaleri     | Linyphiidae   | 0 | 0  | 0  | 0  | 0  | 3  | 0  | 3   | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 3  |
| Robertus lividus           | Theridiidae   | 7 | 12 | 19 | 89 | 9  | 20 | 2  | 120 | 2  | 1  | 21 | 5  | 29 | 168 |    |
| Saaristoa abnormis         | Linyphiidae   | 0 | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 1  | 0  | 0  | 0  | 1  | 1   |    |
| Saaristoa firma            | Linyphiidae   | 0 | 0  | 0  | 3  | 1  | 1  | 0  | 5   | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 5  |
| Salticidae gen.sp.         | Salticidae    | 2 | 0  | 2  | 1  | 9  | 2  | 1  | 13  | 0  | 1  | 0  | 0  | 0  | 1   | 16 |
| Salticus zebraneus         | Salticidae    | 0 | 0  | 0  | 0  | 3  | 0  | 0  | 3   | 0  | 1  | 0  | 0  | 0  | 1   | 4  |
| Scotophaeus quadripunct.   | Gnaphosidae   | 0 | 0  | 0  | 0  | 1  | 0  | 0  | 1   | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 1  |
| Segestria senoculata       | Segestriidae  | 0 | 1  | 1  | 0  | 8  | 1  | 30 | 39  | 0  | 17 | 2  | 38 | 57 | 97  |    |
| Silometopus reussi         | Linyphiidae   | 0 | 0  | 0  | 0  | 1  | 0  | 0  | 1   | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 1  |
| Tapinocyba pallens         | Linyphiidae   | 0 | 1  | 1  | 25 | 2  | 9  | 0  | 36  | 25 | 0  | 0  | 0  | 0  | 25  | 62 |
| Tapinopa longidens         | Linyphiidae   | 0 | 0  | 0  | 0  | 0  | 2  | 0  | 2   | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 2  |
| Tegenaria ferruginea       | Agelinidae    | 0 | 0  | 0  | 0  | 19 | 0  | 1  | 20  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 20 |
| Tegenaria spec.            | Agelinidae    | 0 | 0  | 0  | 0  | 47 | 0  | 0  | 47  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 47 |
| Tetragnatha obtusa         | Tetragnathid. | 0 | 0  | 0  | 0  | 3  | 0  | 1  | 4   | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 4  |
| Tetragnatha spec.          | Tetragnathid. | 0 | 0  | 0  | 0  | 1  | 0  | 2  | 3   | 0  | 2  | 0  | 0  | 0  | 0   | 5  |
| Theridiidae gen.sp.        | Theridiidae   | 1 | 2  | 3  | 0  | 11 | 0  | 2  | 13  | 0  | 16 | 0  | 1  | 17 | 33  |    |
| Theridion boesenbergi      | Theridiidae   | 0 | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 1  | 1   | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 1  |
| Theridion mystaceum        | Theridiidae   | 0 | 0  | 0  | 0  | 2  | 0  | 0  | 2   | 0  | 1  | 0  | 0  | 0  | 1   | 3  |
| Theridion pinastri         | Theridiidae   | 0 | 0  | 0  | 0  | 1  | 0  | 0  | 1   | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 1  |
| Theridion spec.            | Theridiidae   | 1 | 0  | 1  | 2  | 38 | 0  | 5  | 45  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 46 |
| Theridion tinctum          | Theridiidae   | 1 | 0  | 1  | 0  | 0  | 0  | 3  | 3   | 0  | 1  | 0  | 5  | 6  | 10  |    |
| Theridion varians          | Theridiidae   | 0 | 0  | 0  | 0  | 5  | 0  | 0  | 5   | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 5  |
| Thomisus onustus           | Thomisidae    | 0 | 0  | 0  | 0  | 2  | 0  | 0  | 2   | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 2  |
| Thyreosthenius parasiticus | Linyphiidae   | 0 | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0  | 1  | 0  | 0  | 0  | 1   | 1  |
| Trematocephalus cristatus  | Linyphiidae   | 0 | 0  | 0  | 0  | 2  | 0  | 0  | 2   | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 2  |
| Trochosa spec.             | Lycosidae     | 0 | 0  | 0  | 7  | 0  | 3  | 0  | 10  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 10 |
| Trochosa terricola         | Lycosidae     | 2 | 2  | 4  | 49 | 0  | 13 | 0  | 62  | 0  | 0  | 1  | 0  | 1  | 1   | 67 |
| Troxochrus nasutus         | Linyphiidae   | 0 | 0  | 0  | 0  | 2  | 0  | 16 | 18  | 0  | 12 | 0  | 19 | 31 | 49  |    |

Forts. Anhang I: Artenliste Araneae, Nomenklatur nach PLATEN et.al. (1995)

| Art                              | Fam.        | Snf      |          |            | Bib      |          |      | Zek        |          |          | Sum<br>Zek | Sum<br>gesamt |      |      |       |
|----------------------------------|-------------|----------|----------|------------|----------|----------|------|------------|----------|----------|------------|---------------|------|------|-------|
|                                  |             | Bu<br>BF | Fi<br>BF | Sum<br>Snf | Bu<br>BF | Fi<br>BF | SE   | Sum<br>Bib | Bu<br>BF | Fi<br>BF | SE         |               |      |      |       |
| <i>Walckenaeria alticeps</i>     | Linyphiidae | 3        | 6        | 9          | 89       | 1        | 62   | 7          | 159      | 12       | 0          | 2             | 0    | 14   | 182   |
| <i>Walckenaeria atrotibialis</i> | Linyphiidae | 2        | 2        | 4          | 11       | 0        | 23   | 0          | 34       | 0        | 0          | 2             | 0    | 2    | 40    |
| <i>Walckenaeria corniculans</i>  | Linyphiidae | 25       | 0        | 25         | 9        | 0        | 0    | 0          | 9        | 18       | 0          | 0             | 0    | 18   | 52    |
| <i>Walckenaeria cucullata</i>    | Linyphiidae | 1        | 0        | 1          | 18       | 0        | 10   | 0          | 28       | 3        | 0          | 0             | 0    | 3    | 32    |
| <i>Walckenaeria dysderoides</i>  | Linyphiidae | 3        | 2        | 5          | 17       | 1        | 3    | 11         | 32       | 0        | 0          | 0             | 0    | 0    | 37    |
| <i>Walckenaeria obtusa</i>       | Linyphiidae | 0        | 0        | 0          | 38       | 2        | 33   | 11         | 84       | 2        | 0          | 1             | 0    | 3    | 87    |
| Xerolycosa spec.                 | Lycosidae   | 0        | 0        | 0          | 1        | 1        | 0    | 0          | 2        | 0        | 0          | 0             | 0    | 0    | 2     |
| <i>Xysticus audax</i>            | Thomisidae  | 0        | 0        | 0          | 0        | 5        | 2    | 93         | 100      | 0        | 19         | 0             | 78   | 97   | 197   |
| <i>Xysticus lanio</i>            | Thomisidae  | 0        | 0        | 0          | 0        | 20       | 0    | 1          | 21       | 1        | 38         | 0             | 3    | 42   | 63    |
| <i>Xysticus</i> spec.            | Thomisidae  | 0        | 1        | 1          | 0        | 63       | 5    | 170        | 238      | 0        | 197        | 0             | 81   | 278  | 517   |
| <i>Zelotes clivicola</i>         | Gnaphosidae | 0        | 0        | 0          | 3        | 0        | 0    | 0          | 3        | 0        | 0          | 2             | 0    | 2    | 5     |
| <i>Zelotes</i> spec.             | Gnaphosidae | 1        | 0        | 1          | 2        | 1        | 1    | 0          | 4        | 0        | 0          | 0             | 0    | 0    | 5     |
| <i>Zora nemoralis</i>            | Zoridae     | 0        | 0        | 0          | 0        | 0        | 0    | 1          | 1        | 0        | 0          | 0             | 0    | 0    | 1     |
| <i>Zora</i> spec.                | Zoridae     | 0        | 0        | 0          | 1        | 0        | 0    | 0          | 1        | 0        | 0          | 0             | 0    | 0    | 1     |
| <i>Zora spinimana</i>            | Zoridae     | 0        | 0        | 0          | 5        | 3        | 0    | 0          | 8        | 0        | 2          | 1             | 0    | 3    | 11    |
| Summe                            |             | 1263     | 818      | 2081       | 1936     | 1167     | 1814 | 3763       | 8680     | 731      | 1046       | 660           | 2171 | 4608 | 15369 |

Anhang II: Artenliste Opiliones, Nomenklatur nach MARTENS (1978)